



Luci 内装建築カタログ  
2024.04

2024  
04





自分の好奇心に光を灯そう。

自分の発想に光を灯そう。

ワクワクをもった人の周りには、いつも人が集まる。

世界を照らすのは LED だけではない。

私たちがもつ好奇心で、発想で、世界を輝かせよう。

私たちは可能性の光源。

私たちの存在で輝く世界を実現する。

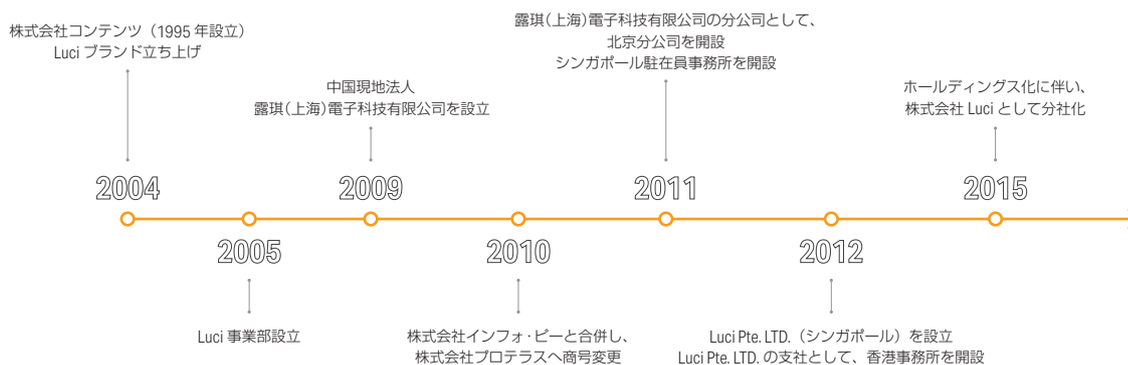
# ILLUMINATE BY WONDER.

好奇心あふれる、世界をつくる。

デザイナーや設計士、建築・内装の業界におけるあらゆるクリエイターが思い描く、理想的なイメージをカタチにすべく、製品が最終的に使用される用途、場面を想定し製品を展開しています。ライン照明において今までできなかったデザイン、今まで照明を使えなかった用途に挑戦し、照明効果の実現ができるようユーザーにとって最適な方法を提供します。



History



SDGs への取り組み

Luci の SDGs 概念 当社は、メーカーであり、生み出す製品によって持続的な社会へ貢献を実現いたします。



Luci は、光と健康をテーマにした製品作りに尽力します

【Case 1：ルーチ・トフ】  
調色・調光により、サーカディアンリズムを整え、健康をサポートすることをコンセプトとした製品  
【Case 2：ルーチ・パワーフレックスリラクシングブルー】  
脳波に作用する LED の波長を用いた、睡眠（入眠・リラックス）をコンセプトにした製品



人々の生活に役立つ製品作りと環境負荷の少ない照明機器を提案し、消費エネルギーの削減、CO<sup>2</sup> 排出量削減に貢献します

【Case 1：ルーチ・UQ フレックス サウナ】  
未だ LED 照明が普及していない特殊環境（100℃）で使える LED 照明機器を開発し、消費エネルギーの削減に貢献  
※ 276,430W 削減（販売累計と 40W クリプトン比較にて算出）



全ての製品が RoHS2 に準拠し、持続可能な社会への貢献を意識した製品作りを基本とします

【Case 1：ルーチ・リターフ】  
LED 基板を交換するメンテナンスにより、粗大ゴミの最小化を図り、継続して使用できる製品



# CONTENTS

2024.04

		カタログの使い方	006
		新商品のご紹介	008
灯具を選ぶ		マトリクスで選ぶ	010
		用途で選ぶ	012
AC100V	<b>RENEWAL</b>	LSXAU シルクス 100V	050
	<b>RENEWAL</b>	LFAU パワーフレックス 100V CF	056
		LFPLT パワーフレックス 100V L+	062
DC24V リミットフレックスシリーズ		RIMiT® flex リミットフレックスシリーズ	068
	<b>NEW</b>	LRF リミットフレックス	070
	<b>NEW</b>	LRFS リミットフレックス S	074
DC24V リミットシリーズ		RIMiT® リミットシリーズ	080
		LRMUS リミット us	090
		LRMCK リミット kk	094
	<b>NEW</b>	LRMSM リミット sm	098
	<b>NEW</b>	LRMMR リミット mr	102
	<b>NEW</b>	LRMSA リミット sa	106
	<b>NEW</b>	LRMSK リミット sk	110
	<b>NEW</b>	LRMZE リミット zen	114
	<b>NEW</b>	LRM-T(P) リミットペンダント仕様	120
	<b>NEW</b>	LRM-PT-M リミットスタンド	126
DC24V		LSXK シルクス K	128
		LSXWK シルクス ワイド K	134
		LCEF クレイド F	140
		LCEL クレイド lens	146
		LVF ヴィヴォキシー フレックス	150
		LTT トフタ	156
		LNL ナノライン	160
		LFTMX-T フラットフレックス ミニクス	166
		LRO エフロ	170
		LFUS UQフレックス サウナ	176
DC24V フレックスシリーズ		FLEX フレックス シリーズ	184
		LFP-T パワーフレックス 特注品	188
		LFPEX-T パワーフレックス EX 特注品	194
		LFPQU パワーフレックス クイック	198
		LFTF-T フラットフレックス F 特注品	202
		LFPA パワーフレックス アルファ	206
		LFXF-T フレックスアルファ F 特注品	210
		LFPRB パワーフレックス リラクシングブルー	214
DC24V トフ(調色・調光)シリーズ		THOF® トフシリーズ	220
		LFPTH-T パワーフレックス トフ 特注品	224
		LFPTH パワーフレックス トフ	230
		LTH-T トフ 特注品	234
		LTH トフ	238
製品ナレッジ		電源(オリレガ電源 24V用)	242
		調光	248
		光学データ	276
		型番検索	313
		用語集	317
		製品保証	318

# Catalog Information

## カタログの使い方

### 商品を選ぶ・探す

---

マトリクスで選ぶ	断面図×明るさのマトリクスから灯具を選べます	➔ P.10
用途で選ぶ	ご検討の用途ごとに、最適な灯具を選べます	➔ P.12
型番検索	型番から商品ページを検索できます	➔ P.313

### プラン作りに役立ちます

---

調光	Luci製調光	➔ P.248
	他社製調光	➔ P.262
光学データ・推奨設置寸法	全商品の光学データと推奨設置寸法をまとめて掲載	➔ P.276



#### GOLF FIRST

所在地:滋賀県 設計:テナント工房 望月崇道  
 照明設計:株式会社マスターデザイン 江川 真基・清水 運策  
 施工:テナント工房 写真:八木スタジオ

## カタログ表記について

### 在庫表記

「各商品ページ」の仕様欄に記載しております記号は、  
 取扱色温度と納期の目安をお知らせするものです。各記号の内容につきましては下記をご確認ください。  
 また、同一商品であっても、サイズやタイプによって取扱色温度・納期が異なる場合もございますので、ご了承ください。

#### ○=通常取扱色

約2ヶ月分相当量を目安に商品化したものを在庫しております。  
 あくまで在庫の目安であるため、一時的に在庫切れになることもございます。即納可能。

#### □=受注生産色

ご注文いただきましてから、実装・組み立て作業に入ります。  
 商品により異なりますが、約2～8週間の納期をいただきます。

### 仕様ピクト

「各商品ページ」の仕様ピクトの内容につきましては下記をご確認ください。

<b>入力電圧</b> <b>AC 100V</b> AC100Vで電源不要のタイプです <b>DC 24V</b> DC24Vで点灯時に電源が必要です	<b>耐候仕様</b> <b>屋内</b> 屋内仕様 水のかかる環境で使用できません <b>防滴</b> IP65 噴流のかかる環境で使用可能 <b>防湿</b> IP65 湿度の高い環境に対応します <b>耐熱</b> 耐熱100℃ 高温環境に対応します <b>規格</b> <b>PSE 対象</b> PSE規格を取得しています	<b>商品特性</b> <b>DOT LESS</b> 光の粒が全く見えないタイプです <b>光が途切れない</b> 灯具の端部まで光るので、 連結した際に光が途切れません <b>現場カット可能</b> 現場で灯具の片側を カットできます <b>曲がる 垂直方向</b> 発光面に対して 垂直方向に曲がるタイプです <b>曲がる 水平方向</b> 発光面に対して 水平方向に曲がるタイプです <b>特注加工対応</b> 特注加工対応商品です <b>埋込可</b> 灯具をスリットなどに埋め込んで 設置することができる商品です
<b>調光</b> <b>単色調光</b> 明るさ0～100%の調光可能 <b>調色調光</b> 色温度2色間のカスタム調色、 明るさ0～100%の調光可能 <b>調光非対応</b> 調光できません		
<b>保証期間</b> <b>3年保証</b> 商品保証期間は3年間です <b>1年保証</b> 商品保証期間は1年間です		

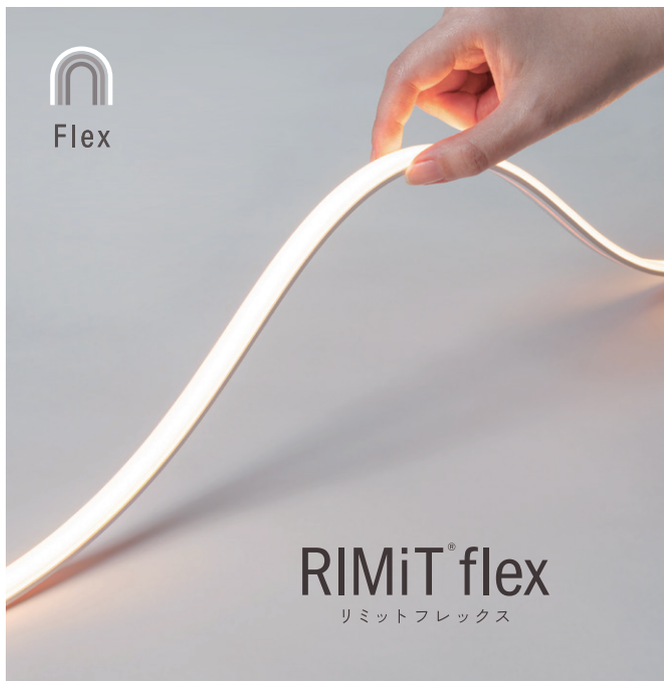
#### カタログ商品記載内容についてのおことわり

- ▶ 価格に消費税は含まれておりません。
- ▶ 商品の価格および仕様・定格は予告なく変更する場合があります。
- ▶ 光学系データは、あくまで参考値であり、その値を保証しておりません。プラン参考資料としてお使いください。

# New Products

新商品のご紹介

NEW



他にないドットレステープライト

➔ P.68



極小ラインペンダントで空間にアクセント

➔ P.120



光を立たせるスタンドでアイキャッチに

➔ P.126



ZEn

RIMiT<sup>®</sup> zen

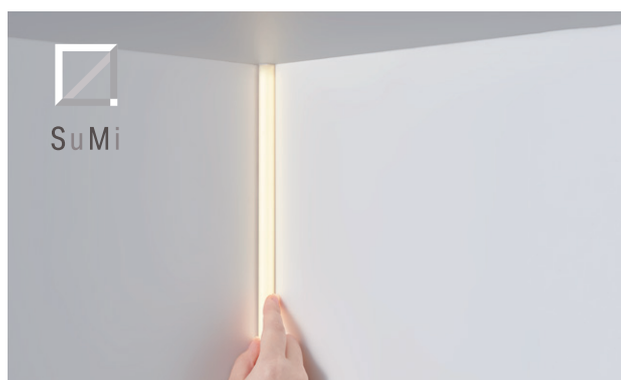
リミットzen

RIMiT<sup>®</sup> series

➔ P.80

直径12mmで実現した全周発光照明

➔ P.114



SuMi

RIMiT<sup>®</sup> sm リミットsm

➔ P.98

入隅・出隅にFitする今までにない新しい用途照明



MaRu

RIMiT<sup>®</sup> mr リミットmr

➔ P.102

直径8.8mmの丸形ドットレスライン照明



SAnmen

RIMiT<sup>®</sup> sa リミットsa

➔ P.106

どこから見ても発光面3面発光ドットレスライン照明



SanKaku

RIMiT<sup>®</sup> sk リミットsk

➔ P.110

斜め配光三角形ドットレスライン照明

# Choose by Matrix

サイズ 小さめ

明るさ

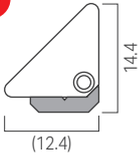
1500 lm

1000 lm

500 lm

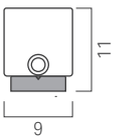
0 lm

**NEW**



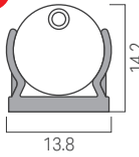
**LRMSK P.110**  
リミット sk  
6.4 W/m 510 lm/1008mm  
8.6 W/m 658 lm/1008mm  
DC24V 屋内 単色調光  
三角形ドットレスライン照明

**NEW**



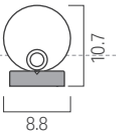
**LRMSA P.106**  
リミット sa  
6.4 W/m 506 lm/1008mm  
8.6 W/m 600 lm/1008mm  
DC24V 屋内 単色調光  
3面発光ドットレスライン照明

**NEW**



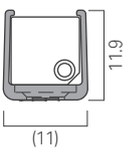
**LRMZE P.114**  
リミット zen  
8.9 W/m 501 lm/1008mm  
DC24V 屋内 単色調光  
全周発光ドットレスライン照明

**NEW**

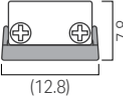


**LRMMR P.102**  
リミット mr  
6.4 W/m 470 lm/1008mm  
8.6 W/m 605 lm/1008mm  
DC24V 屋内 単色調光  
丸形ドットレスライン照明

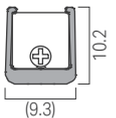
**NEW**



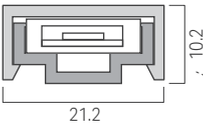
**LRMSM P.98**  
リミット sm  
6.4 W/m 454 lm/1008mm  
8.6 W/m 570 lm/1008mm  
DC24V 屋内 単色調光  
2面発光ドットレスライン照明



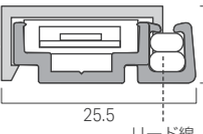
**LRMUS P.90**  
リミット us  
6.4 W/m 412 lm/1008mm  
8.6 W/m 514 lm/1008mm  
DC24V 屋内 単色調光  
薄型ドットレスライン照明



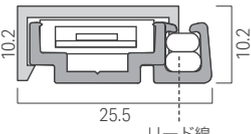
**LRMKK P.94**  
リミット kk  
6.4 W/m 340 lm/1008mm  
8.6 W/m 427 lm/1008mm  
DC24V 屋内 単色調光  
正方形ドットレスライン照明



**LFPEX-T P.194**  
パワーフレックス EX 特注品  
11.3 W/m 997 lm/m  
DC24V 屋内/防滴 単色調光  
一番明るいテーパーライト

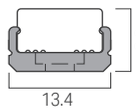


**LFP20-T P.188**  
パワーフレックス 特注品  
20mmピッチ 9.8 W/m 613 lm/m  
DC24V 屋内/防滴 単色調光  
Luciのテーパーライトのベストセラー

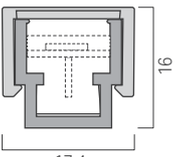


**LFPQU P.198**  
パワーフレックス クイック  
20mmピッチ 9.8 W/m 613 lm/m  
DC24V 屋内 単色調光  
コネクタで接続できる1m定尺品テーパーライト

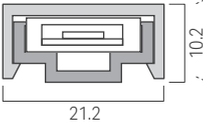
**NEW**



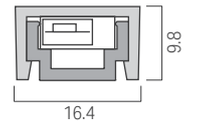
**LRF P.70**  
リミットフレックス  
9.7 W/m 535 lm/m  
DC24V 屋内/防滴 単色調光  
ドットレステーパーライト



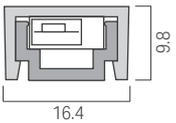
**LFPA P.206**  
パワーフレックス アルファ  
9.9 W/m 531 lm/m  
DC24V 屋内 単色調光  
横曲げテーパーライト



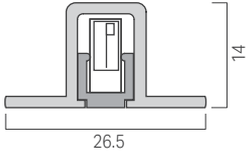
**LFP30-T P.188**  
パワーフレックス 特注品  
30mmピッチ 5.9 W/m 395 lm/m  
DC24V 屋内/防滴 単色調光  
明るさを抑えたテーパーライト



**LFPTH P.230**  
パワーフレックス トフ  
9.8 W/m 368 lm/m  
DC24V 屋内 調色調光  
調色できるテーパーライト

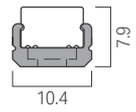


**LFTF-T P.202**  
フラットフレックス F 特注品  
4.1 W/m 304 lm/m  
DC24V 屋内/防滴 単色調光  
小さいサイズのテーパーライト



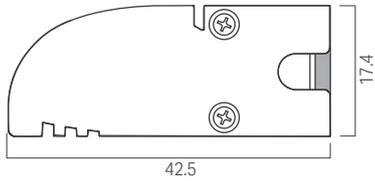
**LFXF-T P.210**  
フレックスアルファ F 特注品  
4.2 W/m 278 lm/m  
DC24V 屋内/防滴 単色調光  
小さいサイズの横曲げテーパーライト

**NEW**



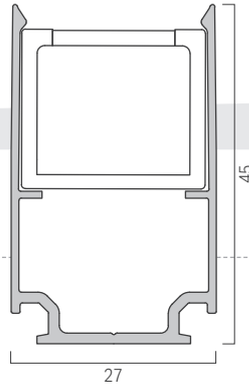
**LRFS P.74**  
リミットフレックス S  
4.5 W/m 244 lm/m  
DC24V 屋内/防滴 単色調光  
小さいサイズのドットレステーパーライト

大きめ サイズ

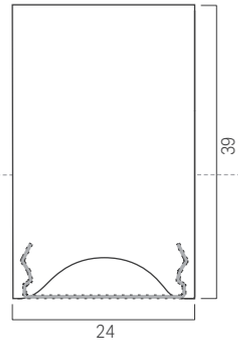


**LCEL P.146**  
クレイド lens  
18.4 W/m 1339 lm/1170mm  
DC24V 屋内 単色調光  
光が伸びるレンズ付ライン照明

**LCEF P.142**  
クレイド F  
18.4 W/m 1339 lm/1170mm  
DC24V 屋内 単色調光  
幕板のいらないドットレスライン照明



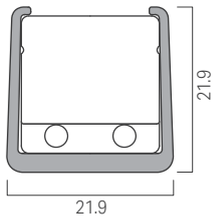
**LVF P.152**  
ヴィヴオキシーフレックス  
24 W/m 1605 lm/1010mm  
DC24V 防滴 単色調光  
光が届く明るい防滴照明・曲げ可能



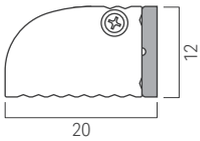
**LTT P.158**  
トフタ  
21.3 W/m 1455 lm/1003mm  
DC24V 屋内 単色調光  
明るいドットレスライン照明

**LTH P.238**  
トフ  
27.8 W/m 949 lm/1003mm  
DC24V 屋内 調色調光  
調色できるドットレスライン照明

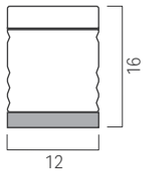
RENEWAL



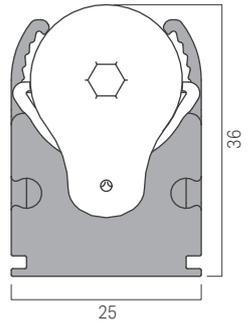
**LSXAU P.52**  
シルクス 100V  
18.5 W/m 842 lm/1059mm  
AC100V 屋内 調光非対応  
AC100V ドットレスライン照明



**LSXWK P.134**  
シルクスワイド K  
10.2 W/m 692 lm/1008mm  
DC24V 屋内 単色調光  
光が広がるドットレスライン照明



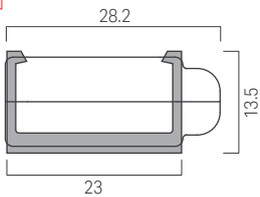
**LSXK P.130**  
シルクス K  
10.2 W/m 528 lm/1008mm  
DC24V 屋内 単色調光  
Luciのドットレスライン照明のベストセラー



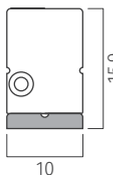
**LRO P.172**  
エフロ  
6.3 W/m 659 lm/1142mm  
DC24V 防湿・防滴 単色調光  
防滴・防湿の浴室照明

500 lm

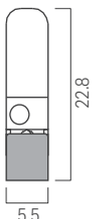
RENEWAL



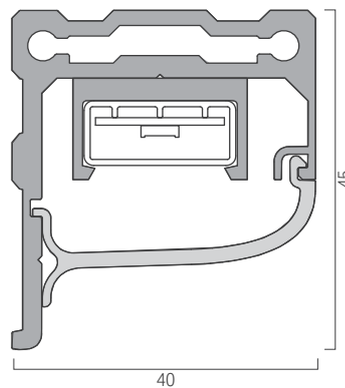
**LFAU P.58**  
パワーフレックス 100V CF  
12.5 W/m 480 lm/1040mm  
AC100V 屋内 調光非対応  
100V でトランス不要 30m 連結可能



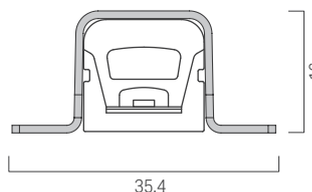
**LFTMX-T P.166**  
フラットフレックス ミニクス  
4.2 W/m 139 lm/1009mm  
DC24V 屋内 単色調光  
サイズ特注短期ドットレスライン照明



**LNL P.162**  
ナノライン  
5.9 W/m 56 lm/984mm  
DC24V 屋内 単色調光  
5.5mmの細さのドットレスライン照明



**LFPLT P.64**  
パワーフレックス100V L+  
12.5 W/m 289 lm/1042mm  
AC100V 防滴 調光非対応  
100V で足元に適した照度のランドスケープ照明



**LFUS P.178**  
UQフレックス サウナ  
4.6 W/m 215 lm/m  
DC24V 耐熱・防湿 単色調光  
耐熱 100°C 曲がるサウナ照明

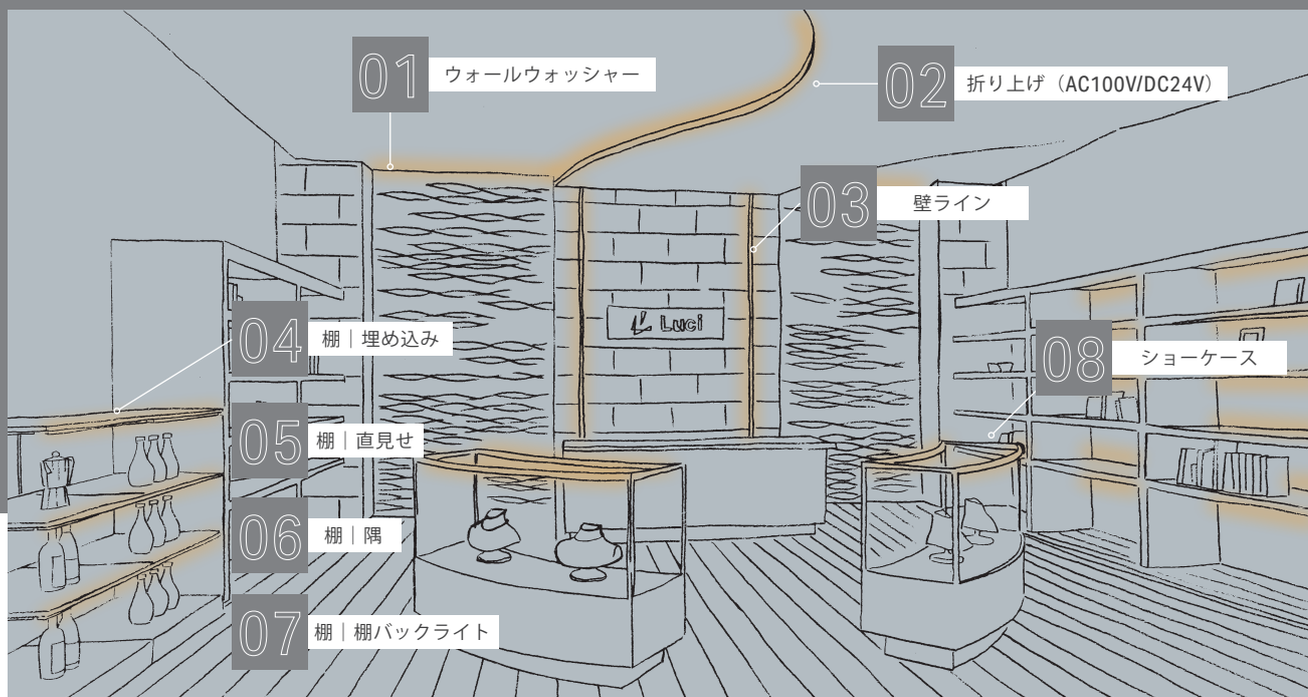
0 lm

# 用途で選ぶ

照明器具ってたくさんあるけどどんな器具を、どのように使用するのがいいの？  
Luci ではつくりたい間接照明用途から、最適な灯具が選べます。

屋内  
店舗・商業施設

## Indoor-Store



<b>01</b>	<b>ウォールウォッシャー</b>	<b>16</b>
	LRMSK / ルーチ・リミット sk (8W)	110
	LCEL / ルーチ・クレイド lens	146
	LVF / ルーチ・ヴィヴォキシー フレックス	152



<b>02</b>		
	<b>1-折り上げ (AC100V)</b>	<b>18</b>
	LFAU / ルーチ・パワーフレックス 100V CF	58
	LSXAU / ルーチ・シルクス 100V	52
	<b>2-折り上げ (DC24V)</b>	<b>20</b>
	LRMMR / ルーチ・リミット mr (8W)	102
	LCEL / ルーチ・クレイド lens	146
	LRF / ルーチ・リミット フレックス	70



<b>03</b>	<b>壁ライン</b>	<b>22</b>
	LRMCK / ルーチ・リミット kk (6W)	94
	LRMSA / ルーチ・リミット sa (6W)	106
	LNL / ルーチ・ナノライン	162



<b>04</b>	<b>棚   埋め込み</b>	<b>24</b>
	LRMUS / ルーチ・リミット us (8W)	90
	LRF / ルーチ・リミット フレックス	70



<b>05</b>	<b>棚   直見せ</b>	<b>26</b>
	LRMSA / ルーチ・リミット sa (8W)	106
	LRMMR / ルーチ・リミット mr (8W)	102
	LRMMR-T(P) / ルーチ・リミット mr ペンダント仕様	122



<b>06</b>	<b>棚   隅</b>	<b>28</b>
	LRMSM / ルーチ・リミット sm (8W)	98
	LRMSK / ルーチ・リミット sk (8W)	110
	LSXAU / ルーチ・シルクス 100V	52



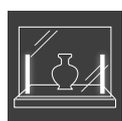
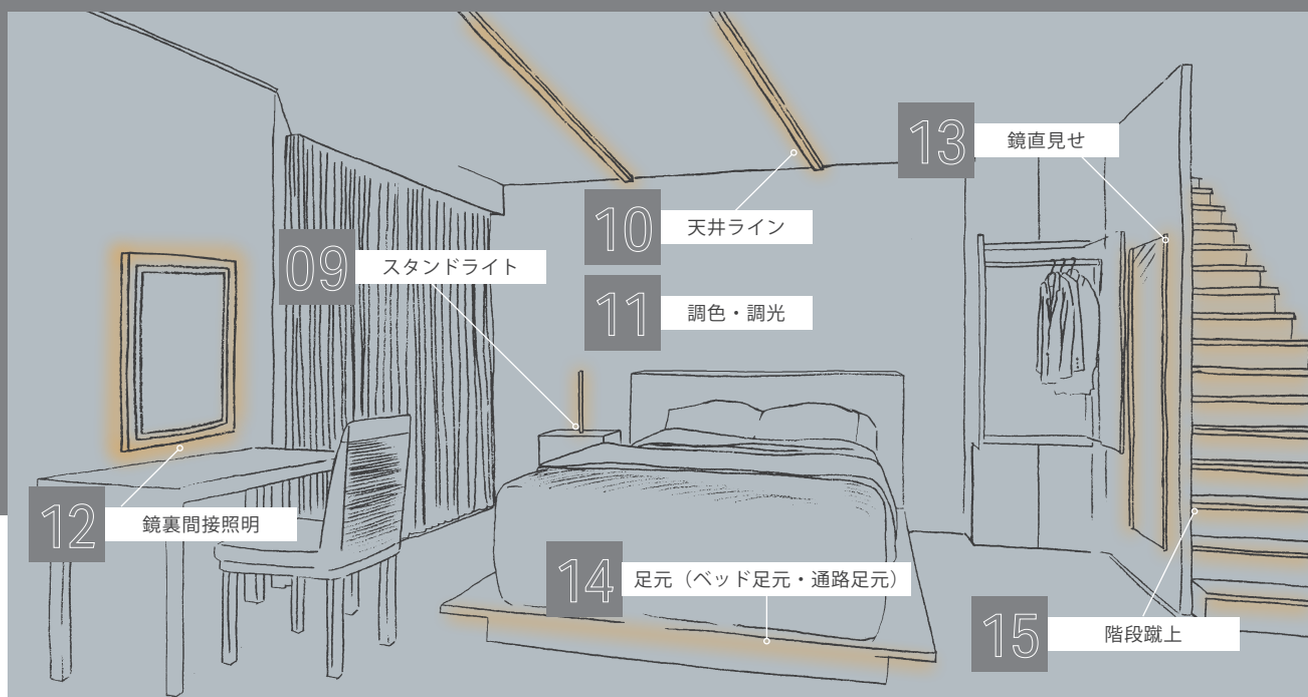
<b>07</b>	<b>棚   バックライト</b>	<b>30</b>
	LRMUS / ルーチ・リミット us (6W)	90
	LRFS / ルーチ・リミット フレックス S	74



<b>08</b>	<b>ショーケース</b>	<b>32</b>
	LRMSK / ルーチ・リミット sk (8W)	110
	LRF / ルーチ・リミット フレックス	70
	LRMMR / リミットmr (8W) + スタンドパーツ	102

屋内  
ホテル・寝室

# Indoor-Hotel/Bedroom



## 09 スタンドライト 33 / 126

LRMZE / ルーチ・リミットzen +スタンド	114
LRMMR / ルーチ・リミットmr +スタンド	102



## 10 天井ライン 34

LRMUS / ルーチ・リミット us (8W)	90
LRMSA / ルーチ・リミット sa (8W)	106
LTT / ルーチ・トフタ	158



## 11 調色・調光 35 / 220

LTH / ルーチ・トフ / 特注品	234
LFPTH / ルーチ・パワーフレックストフ / 特注品	224



## 12 鏡裏間接照明 36

LRMSM / ルーチ・リミット sm (8W)	98
LRF / ルーチ・リミットフレックス	70
LSXAU / ルーチ・シルクス 100V	52



## 13 鏡直見せ 38

LRMUS / ルーチ・リミット us (6W)	90
LRMSM / ルーチ・リミット sm (6W)	98
LRMSA / ルーチ・リミット sa (6W)	106



## 14 足元(ベッド足元・通路足元) 40

LRMKK / ルーチ・リミット kk (6W)	94
LRFS / ルーチ・リミットフレックス S	74
LSXAU / ルーチ・シルクス 100V	52

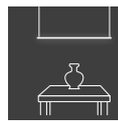


## 15 階段蹴上 42

LRMKK / ルーチ・リミット kk (6W)	94
LRMSM / ルーチ・リミット sm (6W)	98
LSXAU / ルーチ・シルクス 100V	52



<b>16</b> 入隅・出隅	44
LRMSM/ルーチ・リミット sm (6W)	98
LRMSK/ルーチ・リミット sk (6W)	110



<b>17</b> ペンダント	120
LRMZE-T(P)/ルーチ・リミットzen ペンダント仕様	122
LRMMR-T(P)/ルーチ・リミットmr ペンダント仕様	122



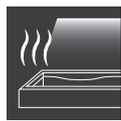
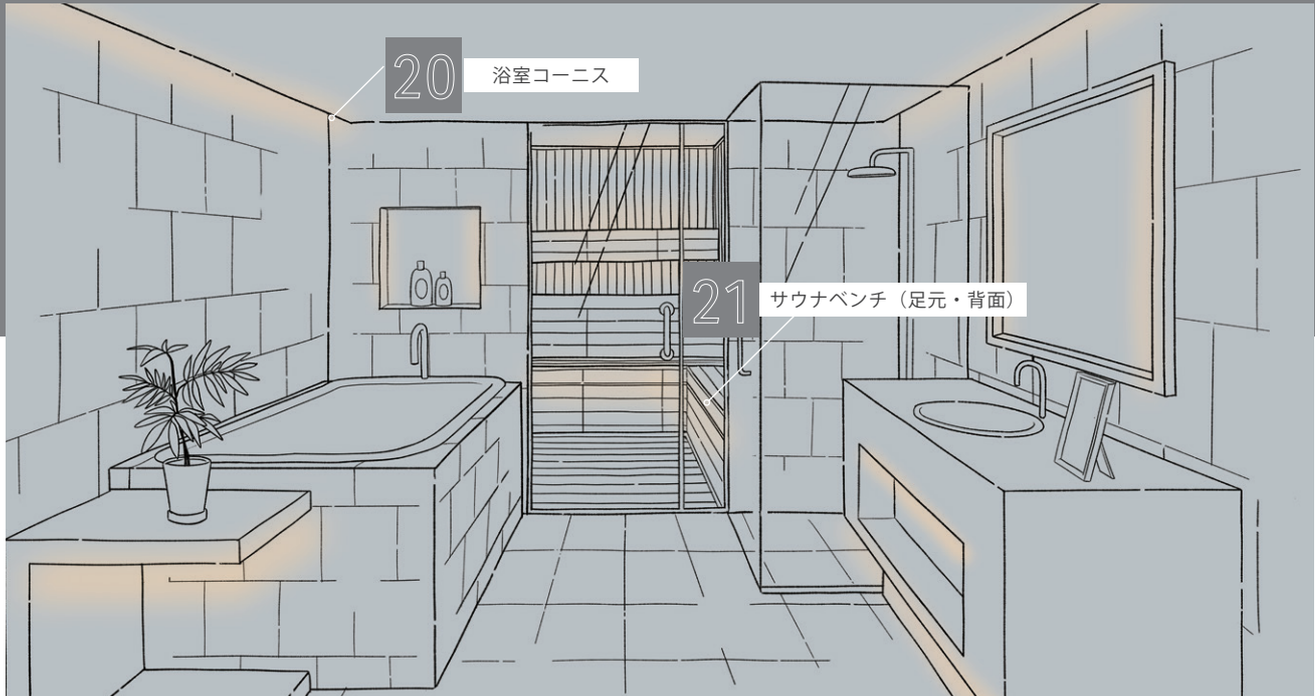
<b>18</b> ブラケット	114
LRMZE/ルーチ・リミットzen	



<b>19</b> つらら	114
LRMZE/ルーチ・リミットzen	

屋内  
浴場・サウナ

# Indoor-Bathroom/Sauna



20 浴室コーニス

170

LRO / ルーチ・エフロ

172



21 サウナベンチ (足元・背面)

176

LFUS / ルーチ・UQフレックス サウナ

178

屋外  
外構・エントランス

# Outdoor-Exterior/Entrance



22 屋外手すり

46

LRF-O / ルーチ・リミットフレックス 防滴仕様

70

LRFS-O / ルーチ・リミットフレックス S 防滴仕様

74



23 屋外足元

48

LFPLT / ルーチ・パワーフレックス 100V L+

64

LRFS-O / ルーチ・リミットフレックス S 防滴仕様

74

## ウォールウォッシャー

壁面の質感のあるタイルや凹凸のテクスチャーを照らすことで陰影が生まれ、空間に奥行きが生じて魅力的にします。  
 壁面を明るくすることで、感覚的な照度を高め、空間全体を広く見せる効果を生み出します。  
 さらに、壁面を照らすことで同じ照度でもダウンライトよりも2倍明るく感じるため、照明設置箇所を減らすこともできます。



## Planning Points

## Not so GOOD

反射光が折り返し内でもるので  
やや非効率



## GOOD

光のロスが少ない理想的な向きで効率よく  
明るく照らせる



コンパクトな器具を使って  
グレアを感じづらい設置方法



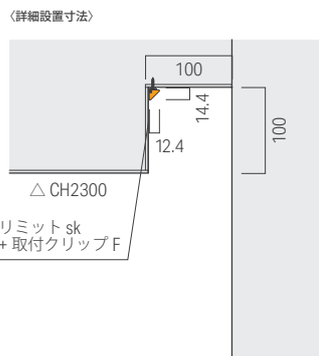
## Featured Products

### DC24V LRMSK/ルーチ・リミット sk (8W)

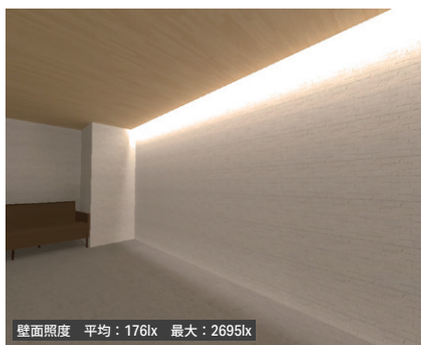
斜め配光で照度の効果は最大限 角の取れた形状で存在感は最小限



658 lm/1008mm  
P.110



〈光り方シミュレーション〉

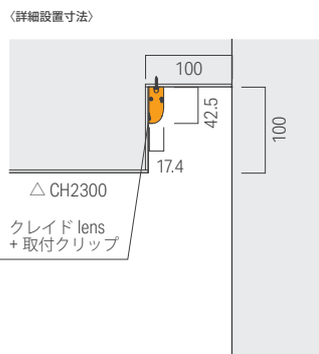


### DC24V LCEL/ルーチ・クレイド lens

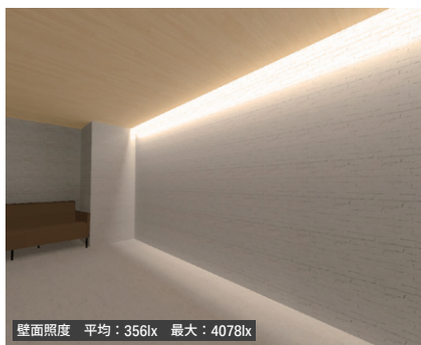
美しいグラデーション（レンズで光が遠くに飛ぶ） 薄く見えにくい形状（幕板なしでも見えにくい）



1339 lm/1170mm  
P.146



〈光り方シミュレーション〉

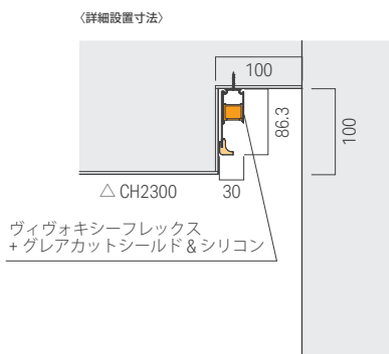


### DC24V LVF/ルーチ・ヴィヴォキシー フレックス

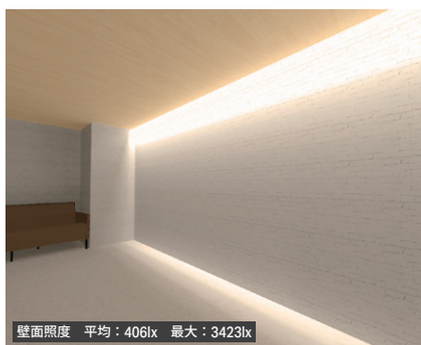
曲線状の壁にもフィット



1605 lm/1010mm  
P.152



〈光り方シミュレーション〉



## 1- 折り上げ (AC100V)

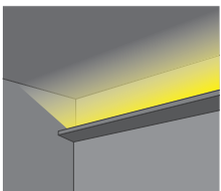
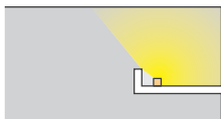
折り上げ間接照明は最も多く使われる手法で、空間を広く明るく感じさせ、高級感を演出する効果があります。  
器具の設定・設置寸法により与える印象が大きく変化します。  
空間の大きさや仕上げたいイメージに合わせた明るさで、設置環境に適した照明器具を選定することが重要です。



## Planning Points

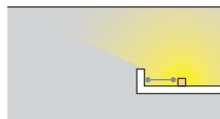
## Not so GOOD

幕板に近すぎると、  
カットオフラインがくっきり

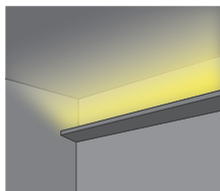


## GOOD

綺麗なグラデーションになるように  
器具は幕板から 100mm 離す



100mm 以上離す



## example



薄い器具を使って幕板なしでも器具が見えず  
綺麗な光のグラデーションに

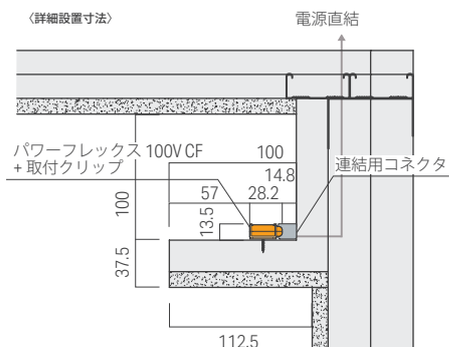
## Featured Products

### AC100V LFAU / ルーチ・パワーフレックス 100V CF

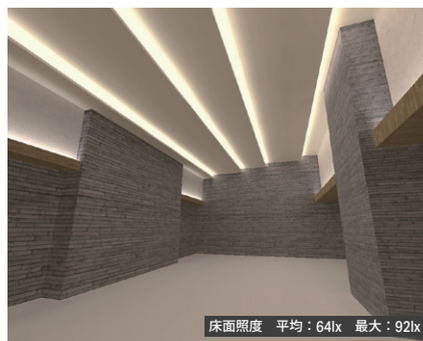
安定器不要で直列 30 m プランの手間を軽減させる



480 lm/1040mm  
P.58



《光り方シミュレーション》



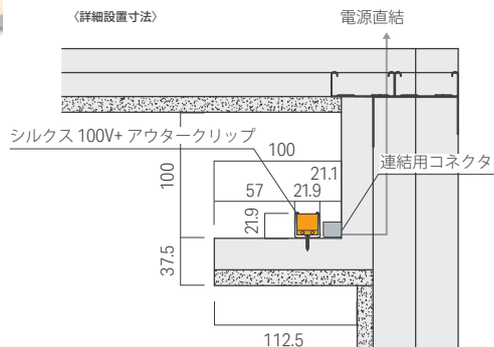
02

### AC100V LSXAU / ルーチ・シルクス 100V

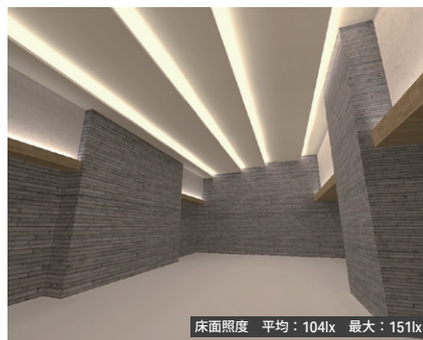
取付後も照射方向を変えられる 15m 連結可能で配線が簡易



764 lm/963mm  
P.52



《光り方シミュレーション》



用途で選ぶ  
折り上げ (AC100V)

## 2- 折り上げ (DC24V)

折り上げ間接照明は最も多く使われる手法で、空間を広く明るく感じさせ、高級感を演出する効果があります。  
器具の設定・設置寸法により与える印象が大きく変化します。  
空間の大きさや仕上げたいイメージに合わせた明るさで、設置環境に適した照明器具を選定することが重要です。



### Planning Points



商業施設の吹き抜け折り上げ間接照明は、エスカレーターからの視線に注意

### example



**NEW** RIMiT® flex series ➔ P.68

ドットレスの器具を使って  
器具が見えても美しい折り上げ間接



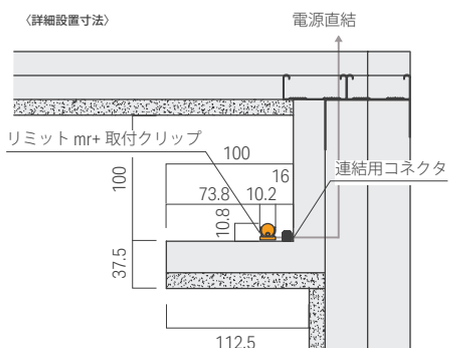
## Featured Products

### DC24V LRMMR/ルーチ・リミット mr (8W)

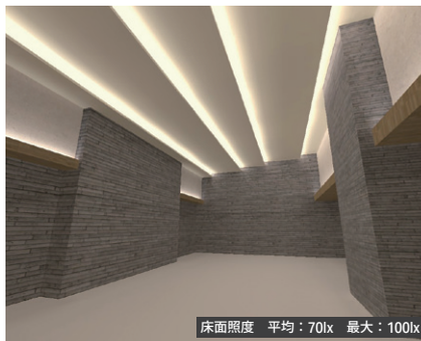
配光角が広く、角度も自由に カットオフラインを軽減する



605 lm/1008mm  
P.102



〈光り方シミュレーション〉

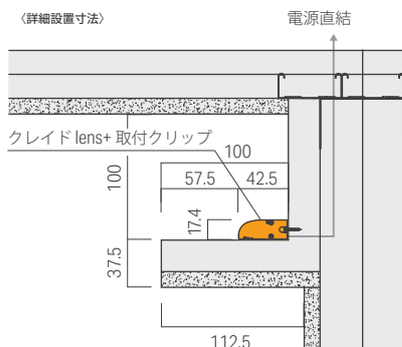


### DC24V LCEL/ルーチ・クレイド lens

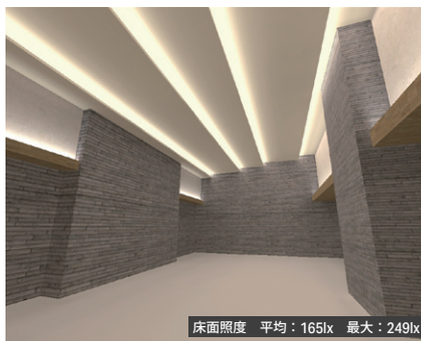
美しいグラデーション（レンズで光が遠くに飛ぶ）薄く見えにくい形状（幕板なしでも見えにくい）



1339 lm/1170mm  
P.146



〈光り方シミュレーション〉

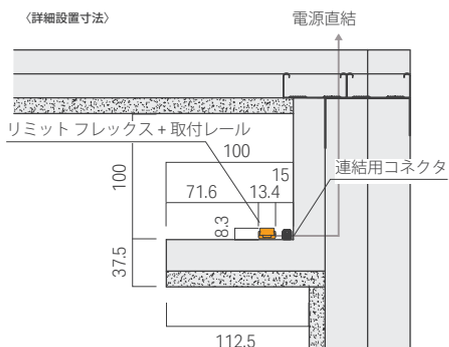


### DC24V LRF/ルーチ・リミット フレックス

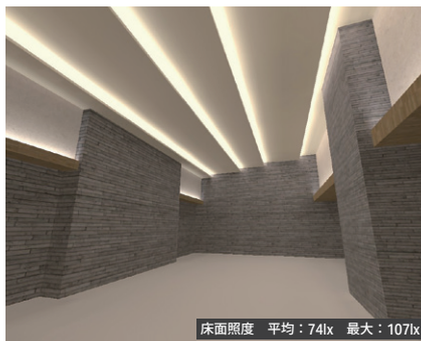
ドットレス、曲がる、切れるのユーティリティプレイヤー



535 lm/1008mm  
P.70



〈光り方シミュレーション〉



## 壁ライン

壁面にライン照明を埋めこむ演出照明は、空間全体を引き締める効果があります。  
また、シンプルなデザインが多いため、空間に高級感や洗練された印象を与えることもできます。  
直接目に入っても眩しくない明るさで、埋め込みの施工性の高い照明器具を選定することで綺麗な仕上がりになります。

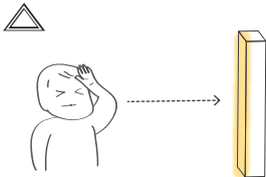


A

## Planning Points

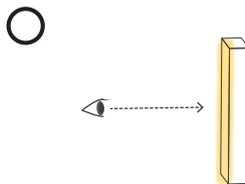
## Not so GOOD

直接発光面が目に入るので  
眩しいのはNG



## GOOD

継ぎ目が目立たず眩しくない照度



LEDの見えせ基準は 400lm/m 未満

## example



スリットに埋め込んで  
デザインにアクセントを

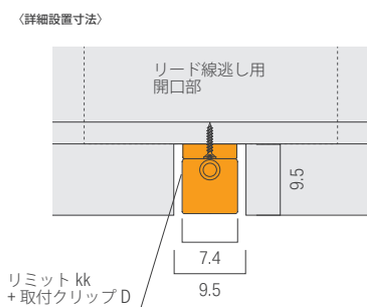
## Featured Products

### DC24V LRMKK/ルーチ・リミット kk (6W)

340lm/1008mm ほどよい明るさと圧倒的なコンパクトサイズのドットレスシームレス



340 lm/1008mm  
P.94



〈光り方シミュレーション〉

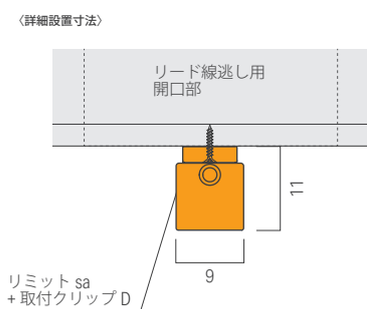


### DC24V LRMSA/ルーチ・リミット sa (6W)

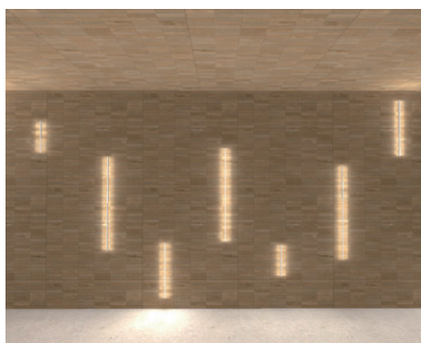
3面発光でどこからみても発光面 誘導やアイキャッチ照明に最適



506 lm/1008mm  
P.106



〈光り方シミュレーション〉

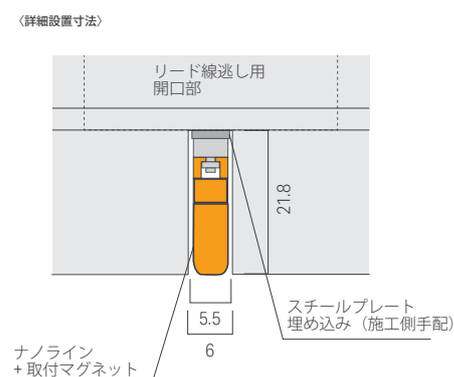


### DC24V LNL/ルーチ・ナノライン

56lm/984mm ほんのリシックな表現者 しっかりとしたバーラウンジにオススメ



56 lm/984mm  
P.162



〈光り方シミュレーション〉



03



壁ライン  
用途で選ぶ

## 棚 | 埋め込み

限られた狭いスペースのディスプレイ棚に、Luci の灯具はコンパクトに納まります。  
薄い棚板に埋め込める 10mm 以下の薄さの器具ラインアップも豊富です。  
器具の存在感を消した光の演出が可能です。

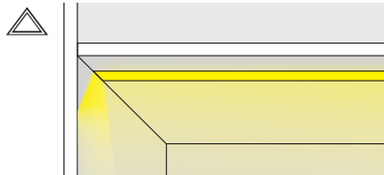


A

## Planning Points

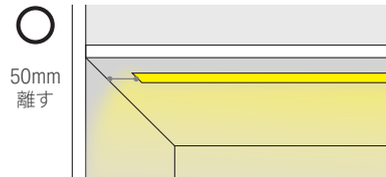
## Not so GOOD

側板につくびったりサイズは  
光の境目がくっきり



## GOOD

器具の端部を側板から 50mm 離すと  
光の境目がぼやけて綺麗に



B

## Featured Products

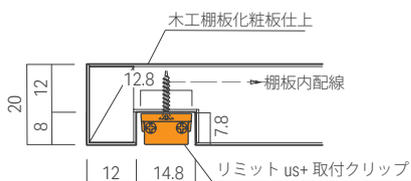
### DC24V LRMUS/ルーチ・リミット us (8W)

5.8mm 厚で棚板を薄くできる



514 lm/1008mm  
P.90

〈詳細設置寸法〉



〈光り方シミュレーション〉



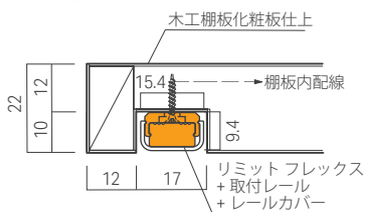
### DC24V LRF/ルーチ・リミット フレックス

25mm ごとに現場でカット可能

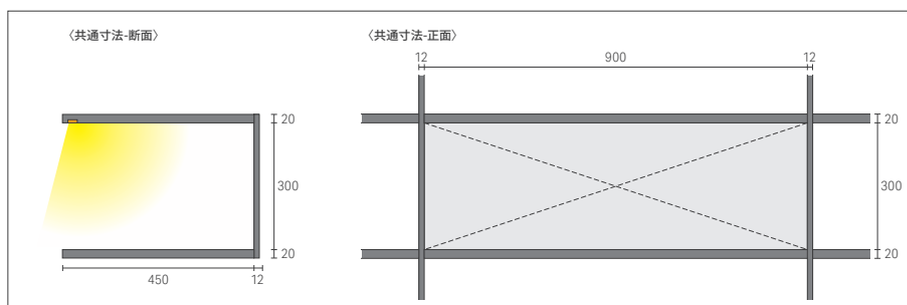


535 lm/1008mm  
P.70

〈詳細設置寸法〉



〈光り方シミュレーション〉



04



用途で選ぶ  
棚一埋め込み

## 棚 | 直見せ

Luciにはコンパクト・ドットレスで直見せできる灯具が多数揃っています。  
 灯具を直見せすることにより遠目から見た時にもアイキャッチになるディスプレイが可能です。



———— Planning Points ————



棚下照明を隠さないという発想  
 光の水平ラインが生まれ 陳列物を照らすだけでなく  
 通行人へのアピールも

example



NEW RIMiT pendant ➡ P.120

ペンダントライトを棚下照明の  
 アクセントとして

## Featured Products

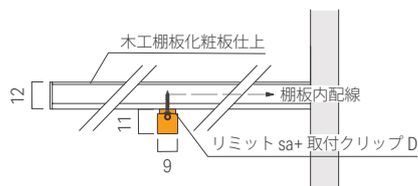
### DC24V LRMSA/ルーチ・リミット sa (8W)

どこから見ても発光面 棚全体も照らせる



600 lm/1008mm  
P.106

〈詳細設置寸法〉



〈光り方シミュレーション〉



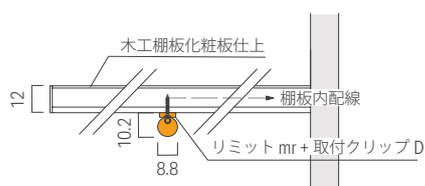
### DC24V LRMMR/ルーチ・リミット mr (8W)

配光がひろく、形状がかわいく そのまま見せても棚のアクセントに



605 lm/1008mm  
P.102

〈詳細設置寸法〉



〈光り方シミュレーション〉



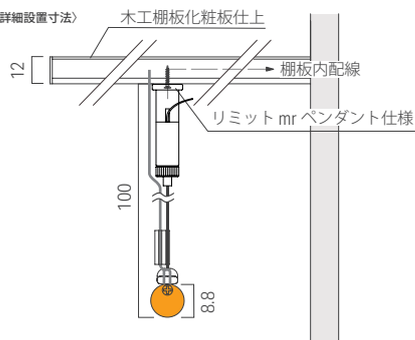
### DC24V LRMMR-T(P)/ルーチ・リミット mr (8W) ペンダント仕様

コンパクトなペンダントライトを棚下照明に 全く新しい発想

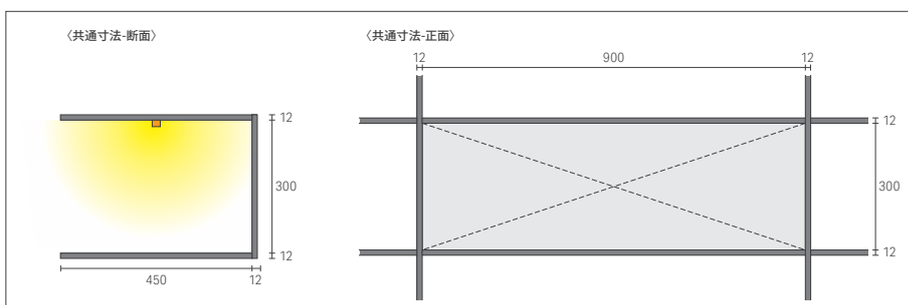


605 lm/1008mm  
P.122

〈詳細設置寸法〉



〈光り方シミュレーション〉



## 棚 | 隅

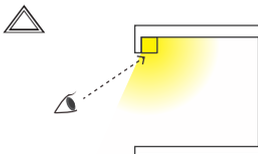
棚下照明でディスプレイを際立たせ、照明の存在感を消したい場合、隅に設置するのがおすすめです。  
手前の隅に設置すれば配光広く棚奥まで明るく照らします。  
棚の四隅に取り付けたり、縦方向の隅に照明を設置することで、様々な表情を作れます。



———— Planning Points ————

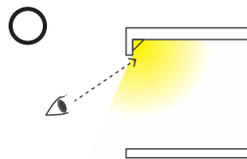
### Not so GOOD

視線に灯具が入らないように



### GOOD

最小限の幕板でスッキリ



### example



縦方向の四隅に取り付けて  
ディスプレイを際立たせる演出に

## Featured Products

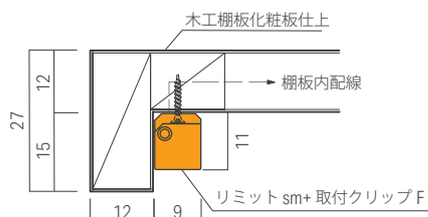
### DC24V LRMSM / ルーチ・リミット sm (8W)

斜め配光で9mm角のコンパクトライン



570 lm/1008mm  
P.98

〈詳細設置寸法〉



〈光り方シミュレーション〉



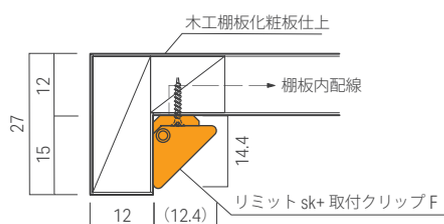
### DC24V LRMSK / ルーチ・リミット sk (8W)

斜光で16.7mmのコンパクトライン角がないので視界に入りにくい



658 lm/1008mm  
P.110

〈詳細設置寸法〉



〈光り方シミュレーション〉



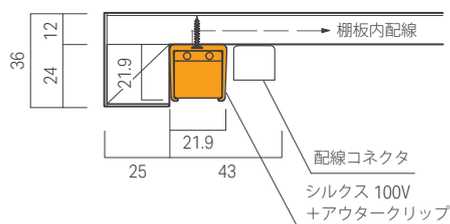
### AC100V LSXAU / ルーチ・シルクス 100V

AC直結で施工手を削減

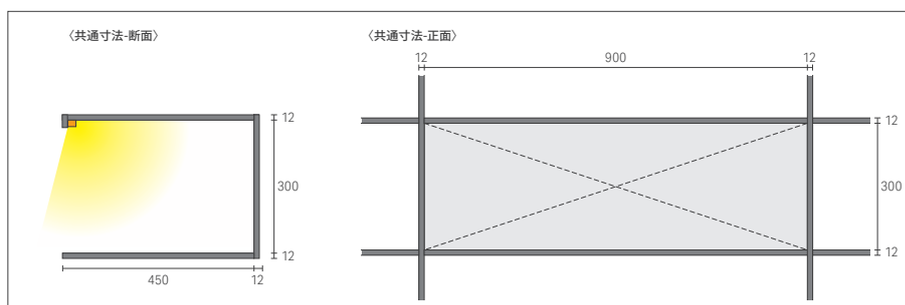


764 lm/963mm  
P.52

〈詳細設置寸法〉



〈光り方シミュレーション〉



## 棚 | バックライト

ディスプレイ棚にバックライトの演出をする際に、背面の壁までの距離が短い場合、棚板や壁面の素材を考慮して、使用する照明器具を適切に選ぶことが重要です。棚板に照明を組み込む場合、熱対策や配線を適切に行う必要があります。

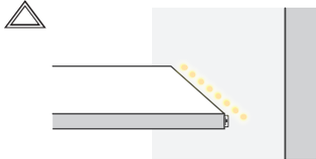


A

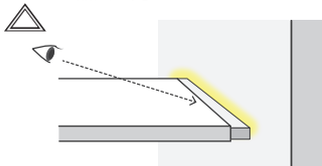
## Planning Points

## Not so GOOD

テープライトだと、棚板の素材によって光の粒が映り込む

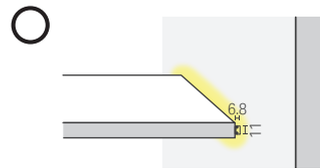


器具が大きいと、取り付けにくく、器具が見えてしまうリスク



## GOOD

薄くてドットレスで器具が見えにくく、両面テープで取り付けが簡単



B

## Featured Products

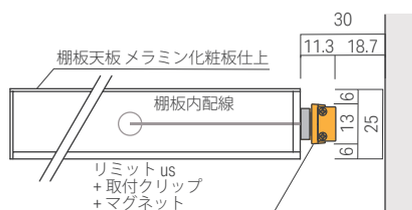
### DC24V LRMUS/ルーチ・リミット us (6W)

薄くてドットレス マグネットでメンテナンスしやすい



412 lm/1008mm  
P.90

〈詳細設置寸法〉



〈光り方シミュレーション〉



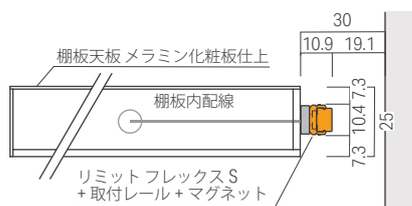
### DC24V LRFS/ルーチ・リミット フレックス S

ドットの映り込みがなくマグネットで簡単取付

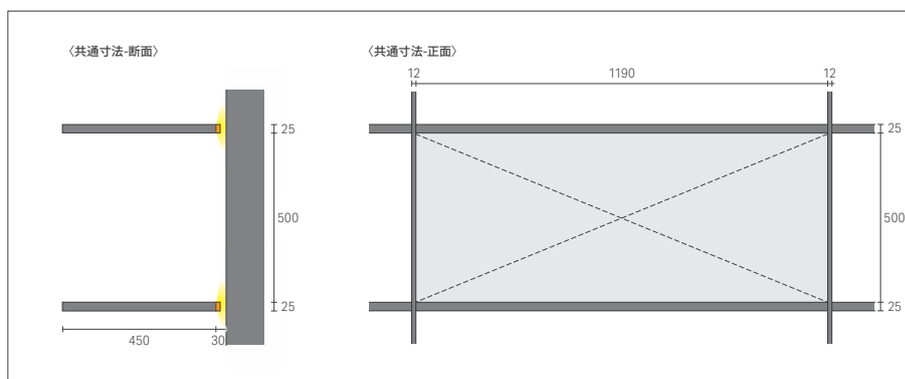


244 lm/1008mm  
P.70

〈詳細設置寸法〉



〈光り方シミュレーション〉



07



用途で選ぶ  
棚バックライト

## ショーケース

ショーケースの照明は、展示品や商品の色味や形状を美しく引き立たせます。  
 ガラスショーケースや光沢のある素材を照らす場合には、  
 映り込みも美しいドットレスの照明器具で均一に照らすと綺麗に魅せることができます。



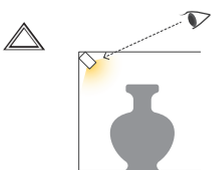
## Planning Points

## Not so GOOD

テーブルライトなどの点光源は、  
光沢のある商品に映り込んでしまう



器具が大きいと目立ってしまう



## GOOD

器具をできるだけ目立たせず  
商品を引き立たせる



## example



**NEW** RIMiT stand ➔ P.126

ショーケースの四隅に立てて  
アクセントとして



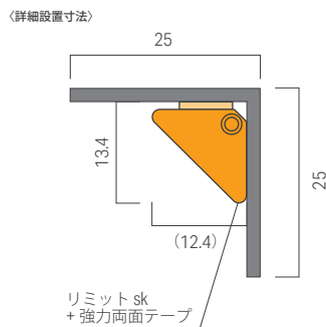
## Featured Products

### DC24V LRMSK / ルーチ・リミット sk (8W)

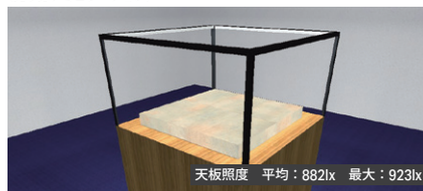
角にぴったり設置可能で無駄な造作なしで効果的な斜め配光



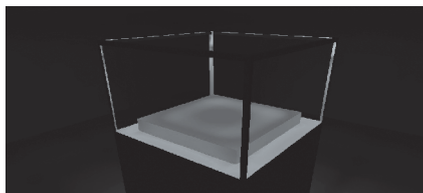
658 lm/1008mm  
P.110



〈光り方シミュレーション〉



〈フォルスカラー（グレースケール）〉

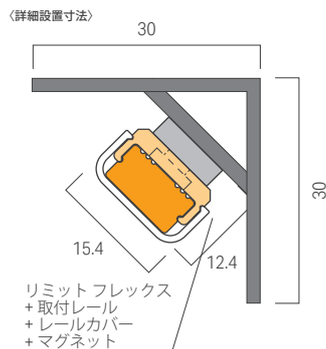


### DC24V LRF / ルーチ・リミット フレックス

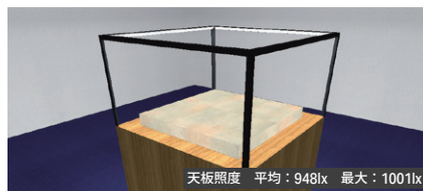
最長 4m の特寸対応で、長いショーケースでも継ぎ目なくきれいに照らすことが可能



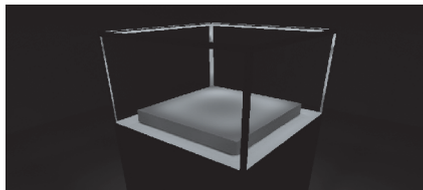
535 lm/1008mm  
P.70



〈光り方シミュレーション〉



〈フォルスカラー（グレースケール）〉



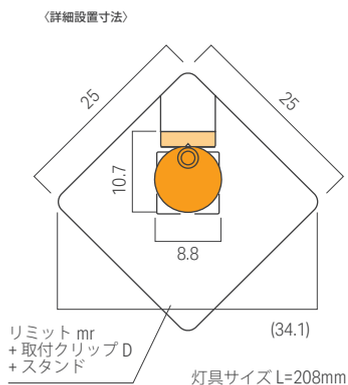
## 09 スタンドライト

### DC24V LRMMR / ルーチ・リミット mr (8W)

ショーケースの中に立ててアイキャッチと商品照射を 2 役こなす



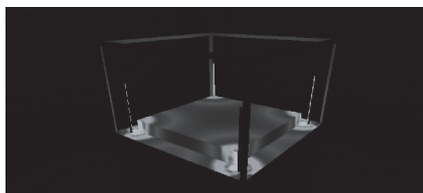
605 lm/1008mm  
P.102



〈光り方シミュレーション〉



〈フォルスカラー（グレースケール）〉



## 天井ライン

天井ライン照明は、照明の色温度や明るさ、配光角度を変えることで、建物の雰囲気や印象を変化させることもできます。天井面にシームレスに組み込むことができるため、スリムでスタイリッシュなデザイン性を実現することができます。調色調光のできる灯具を選定して、時間帯に合わせて空間全体の雰囲気を変えることもできます。



———— Planning Points ————

## Not so GOOD

継ぎ目の暗がりがかつきり



## GOOD

継ぎ目が目立たず美しい



## example



空間を光で仕切るスタイリッシュな器具

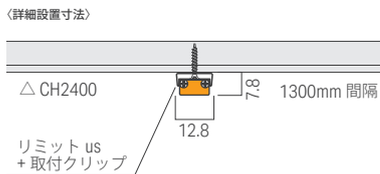
## Featured Products

### DC24V LRMUS / ルーチ・リミット us (8W)

直付けでも埋め込みのような演出効果



514 lm/1008mm  
P.90



〈光り方シミュレーション〉



〈フォルスカラー（グレースケール）〉

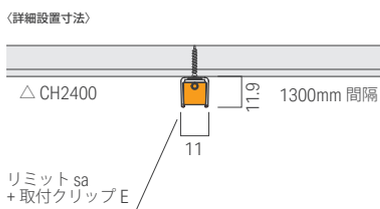


### DC24V LRMSA / ルーチ・リミット sa (8W)

どこからみても発光面で誘導や空間を仕切るのに最適



600 lm/1008mm  
P.106



〈光り方シミュレーション〉



〈フォルスカラー（グレースケール）〉

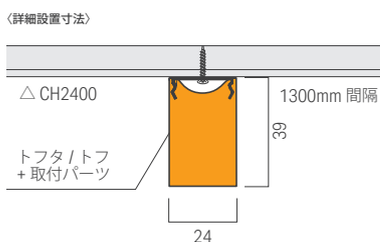


### DC24V LTT / ルーチ・トフタ

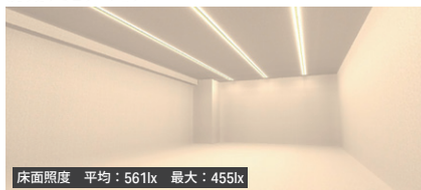
エンドキャップのビスなし こだわり抜いたデザインで直見せでも美しい  
単色調光タイプ



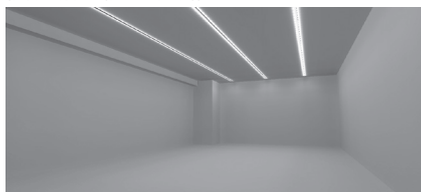
1455 lm/1003mm  
P.158



〈光り方シミュレーション〉



〈フォルスカラー（グレースケール）〉



## 11 調色・調光

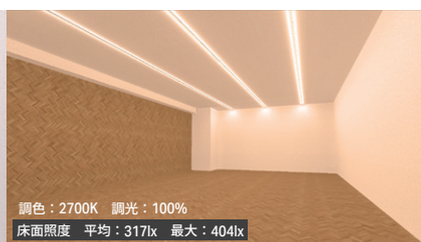
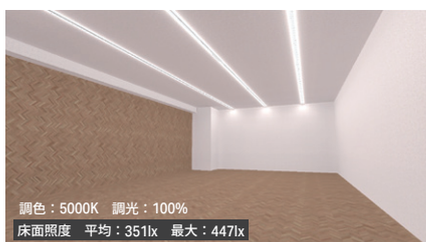
### DC24V LTH / ルーチ・トフ

調色調光で全体の雰囲気ガラリと変える

調色調光タイプ



949 lm/1003mm  
P.238



## 鏡裏間接照明

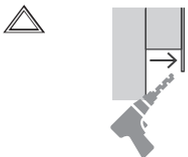
鏡周りの照明で顔に影を落とさず、均一に照らすには鏡裏の間接照明が最適です。  
 リラックスするための場所には、間接光の柔らかい光が適しています。  
 天井や壁面を照射するため、ほんのりと明るい空間の明かりも兼ねることができます。



———— Planning Points ————

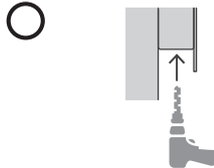
## Not so GOOD

設置の際ビスが打ちにくい



## GOOD

設置しやすい方向にセットできる



## example



作業台やタスクライトにも応用できます



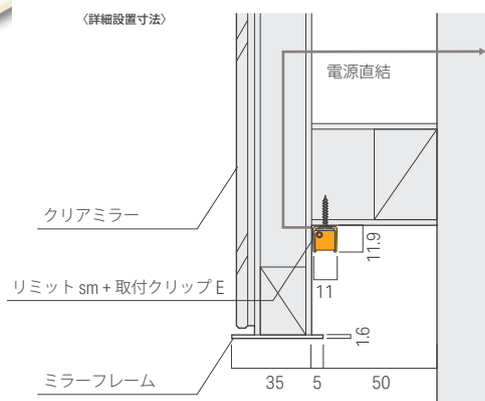
## Featured Products

### DC24V LRMSM / ルーチ・リミット sm (8W)

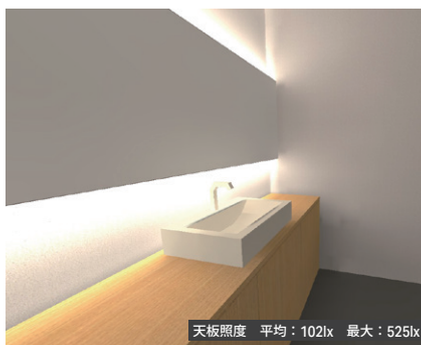
斜め配光で効率よく光を伸ばしグラデーションを美しく



570 lm/1008mm  
P.98



〈光り方シミュレーション〉

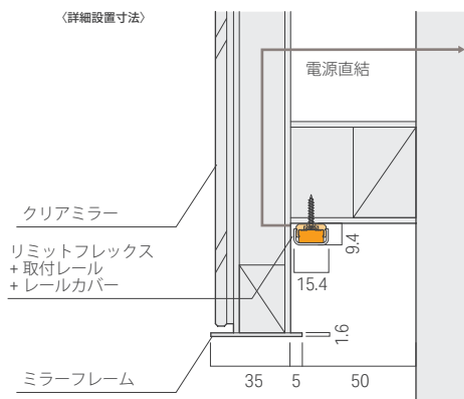


### DC24V LRF / ルーチ・リミット フレックス

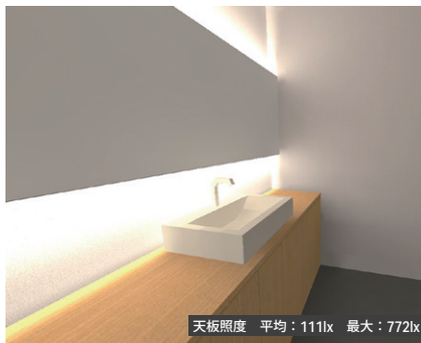
4 m 1 本物で長い間接にも対応可能曲げられるので円形鏡間接にも対応可能



535 lm/1008mm  
P.70



〈光り方シミュレーション〉

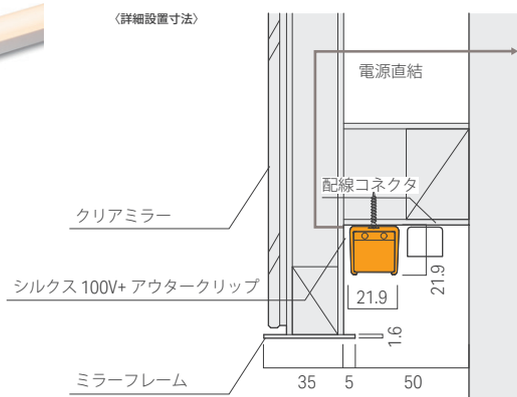


### AC100V LSXAU / ルーチ・シルクス 100V

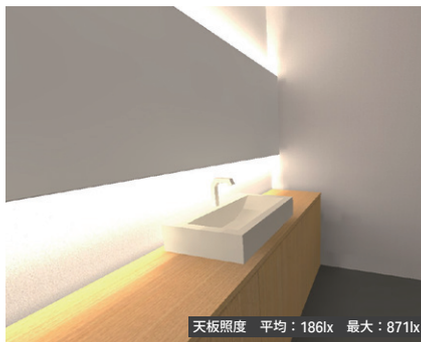
AC100V 直でつなげるので安定器の置き場を気にしなくても簡単設置



764 lm/963mm  
P.52



〈光り方シミュレーション〉



## 鏡直見せ

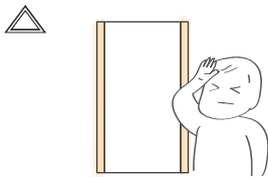
鏡周りの直接照射するタイプの照明は、顔を明るく照らして化粧や洗顔をしやすくするのに最適です。  
埋め込み可能な照明器具を使用することにより、面発光のように見せることもできます。  
Luci はスリムでコンパクトなデザインが多く、空間をスタイリッシュに演出することができます。



## Planning Points

## Not so GOOD

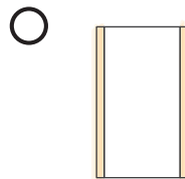
ドットレスは当たり前  
明るいではなく、眩しいに注意



1000lm/mだと明るすぎる

## GOOD

適した色温度と明るさで照らす



LED の直見せ基準は 400lm/m 未満

## example



明るい器具は調光をしましょう

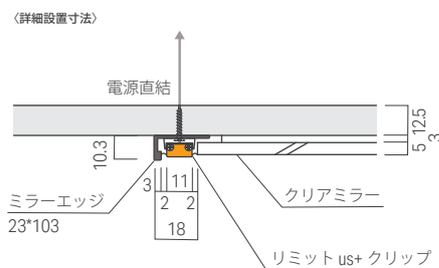
## Featured Products

### DC24V LRMUS/ルーチ・リミット us (6W)

下地共通でフラットな意匠の実現



412 lm/1008mm  
P.90



〈光り方シミュレーション〉

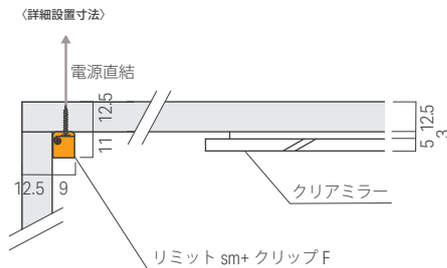


### DC24V LRMSM/ルーチ・リミット sm (6W)

パウダールームの入隅に入れて斜め発光で顔に照射



454 lm/1008mm  
P.98



〈光り方シミュレーション〉

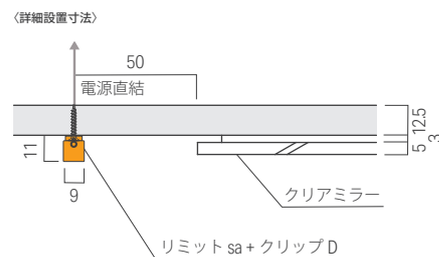


### DC24V LRMSA/ルーチ・リミット sa (6W)

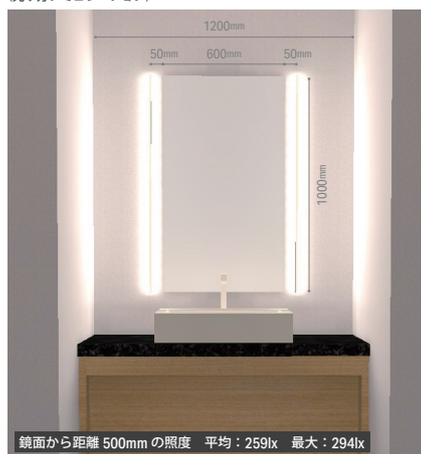
3方向全面発光だから直付けしてもきれいな意匠



506 lm/1008mm  
P.106



〈光り方シミュレーション〉



13

用途で選ぶ  
鏡直見せ

## 足元 (ベッド足元・通路足元)

廊下やベッドの足元に光を仕込むことで、空間のアクセントになるだけでなく、視認性を高め、歩行の安全性を確保することができます。  
ベッドの足元の間接照明は、直接光源が目に入らず、夜間の覚醒を抑える常夜灯にもなります。

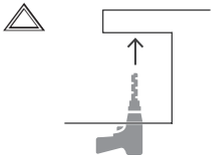


A

### Planning Points

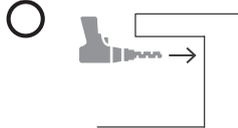
#### Not so GOOD

設置の際ビスが打ちにくい



#### GOOD

設置しやすい方向にセットできる



#### example



B

ベッドの足元側の壁面に間接光を導入し  
落ち着きリラックスできる空間へ

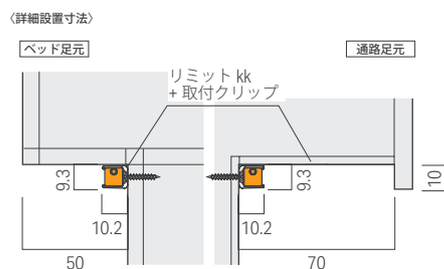
## Featured Products

### DC24V LRMKK/ルーチ・リミット kk (6W)

ビス打ちが簡単 さらに灯具の向きを変えることで配光や照度のコントロールも可能



340 lm/1008mm  
P.94

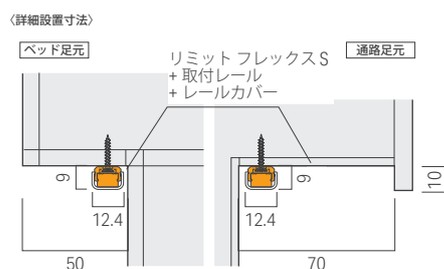


### DC24V LRFS/ルーチ・リミット フレックス S

最長 4 m 1 本物で設置可能



244 lm/1008mm  
P.74

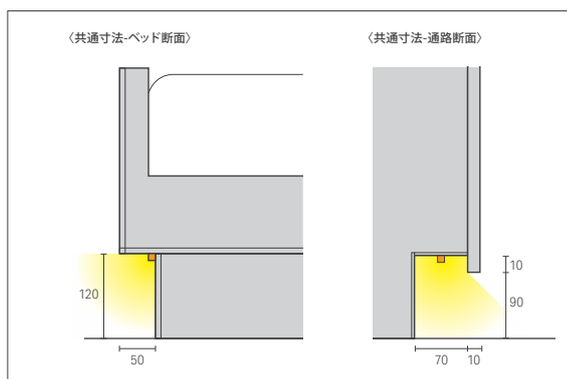
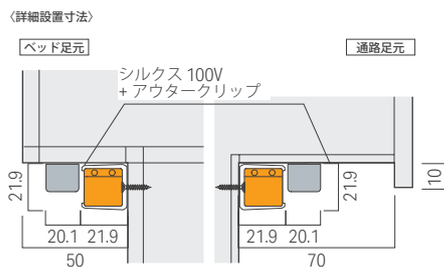


### AC100V LSXAU/ルーチ・シルクス 100V

AC100V 直でつなげるので安定器の置き場を気にしなくても簡単設置



764 lm/963mm  
P.52



14  
用途で選ぶ  
足元(ベッド足元・通路足元)

## 階段蹴上

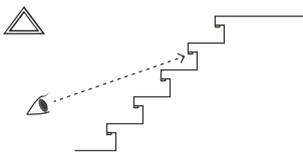
階段蹴上照明は、階段の昇り降りの安全性を確保するために設置されます。  
 階段の両端まで均一に照らすことにより安全性が高まります。  
 空間のイメージに合わせた色温度や、階段の材質に合わせた照明器具の選定が重要です。



## Planning Points

## Not so GOOD

階段は見上げに注意

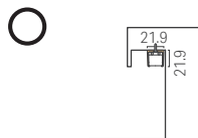
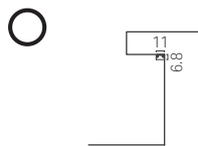


階段の素材に注意  
 点光源ではなくドットレスが必須



## GOOD

ドットレスの器具を使い、  
 施工しやすく、灯具が見えないように



## example



階段幅の中央を均一に照らすと、  
 端まで設置しなくても美しい

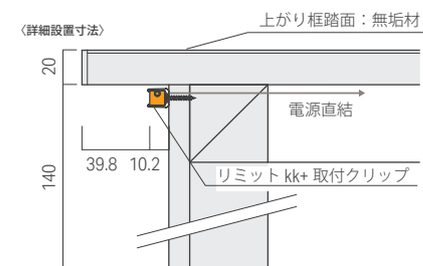
## Featured Products

### DC24V LRMKK/ルーチ・リミットkk (6W)

ビス固定を蹴込み板にできる



340 lm/1008mm  
P.94



《光り方シミュレーション》

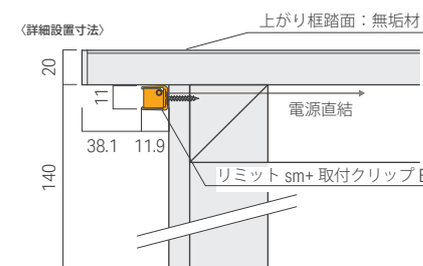


### DC24V LRMSM/ルーチ・リミットsm (6W)

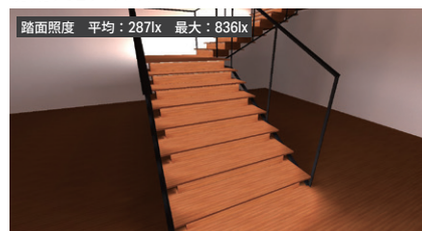
斜め配光が作る美しいグラデーション



454 lm/1008mm  
P.98



《光り方シミュレーション》

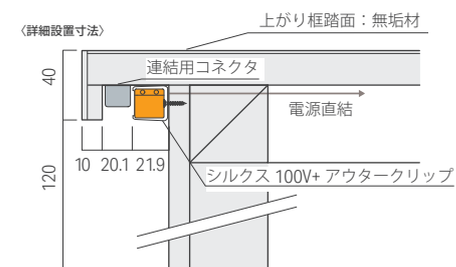


### AC100V LSXAU/ルーチ・シルクス 100V

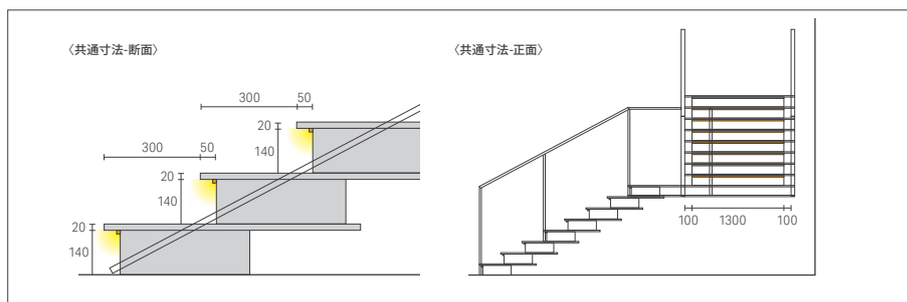
AC100V 直結 コンパクトなドットレス



734 lm/963mm  
P.52



《光り方シミュレーション》



15

階段 蹴上

用途で選ぶ

## 入隅・出隅

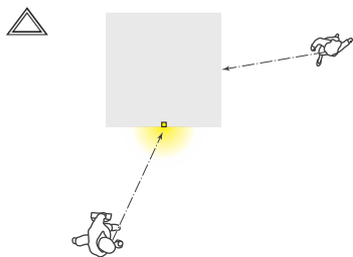
入隅・出隅照明は、内装に生まれる“隅”を光らせる意匠で、  
2面発光のルーチ・リミット sm のリリースにより生まれた新しい用途です。  
2面で構成される“隅”を両面光らせることで、内装の意匠をより際立たせたり、店舗のアイキャッチとして集客効果を高めます。



## Planning Points

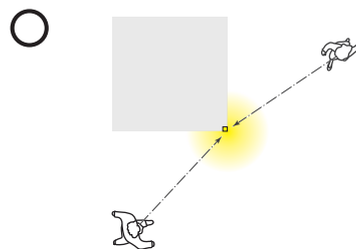
## Not so GOOD

1面発光だと、アイキャッチとなる範囲が狭い



## GOOD

2面発光でどこからも見えてアイキャッチ



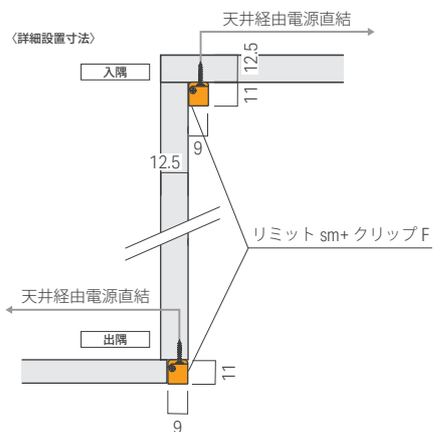
## Featured Products

### DC24V LRMSM/ルーチ・リミット sm (6W)

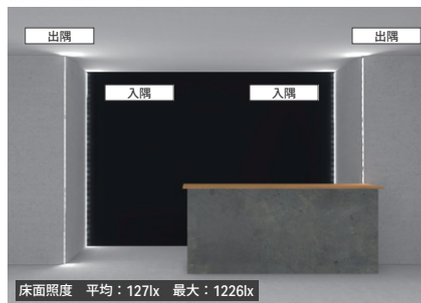
2面発光で出隅が光っているような意匠 アピールに最適



454 lm/1008mm  
P.98



〈光り方シミュレーション〉

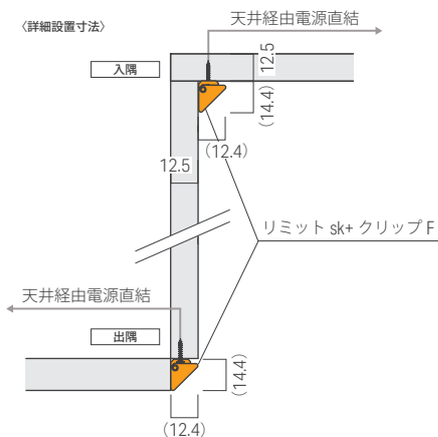


### DC24V LRMSK/ルーチ・リミット sk (6W)

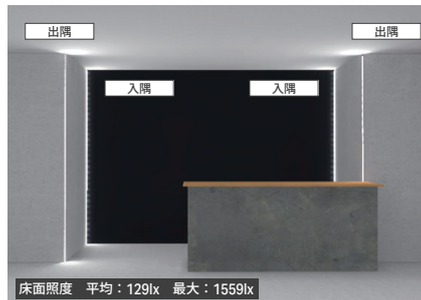
面取りしたエッジを光のラインで魅せる意匠



510 lm/1008mm  
P.110



〈光り方シミュレーション〉



16



用途で選ぶ  
入隅・出隅

## 屋外手すり

屋外手すり照明は、スポットライトと比べて暗部ができないため、防犯性が高く、段差や通路の視認性を高め、安全性、誘導性の高い照明計画になります。



### Planning Points

#### Not so GOOD

床の素材や雨の日の点光源の映り込みに注意



#### GOOD

ドットレスの器具がおすすめ  
屋外の場合防滴仕様も必須



#### example



屋外階段の手すりに  
照明が設置しづらい場所でも安全・安心

## Featured Products

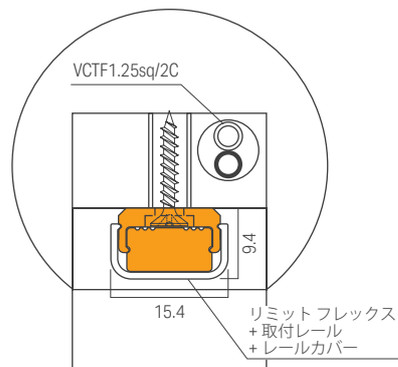
### DC24V LRF-O / ルーチ・リミット フレックス

明るさ 535lm/m でしっかり照度確保

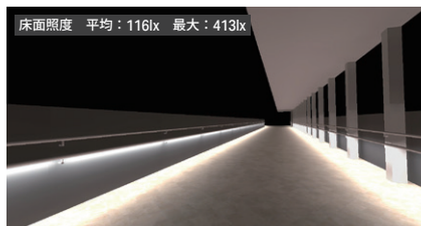


535 lm/1008mm  
P.70

〈断面参考例〉



〈光り方シミュレーション〉



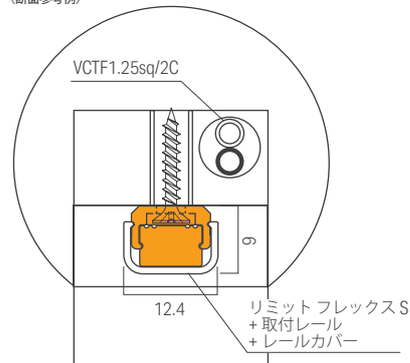
### DC24V LRFS-O / ルーチ・リミット フレックス S

明るさ 244lm/m でほんのり上品に

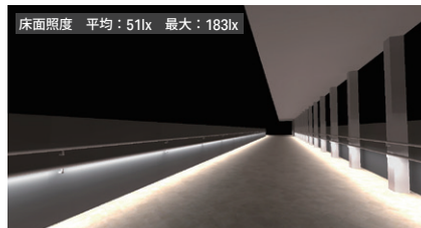


244 lm/1008mm  
P.74

〈断面参考例〉



〈光り方シミュレーション〉



22



用途で選ぶ  
屋外手すり

## 屋外足元

屋外の照明用途で、街の安全性を高め景観を良くする足元照明があります。  
 夜間は眩しさを感じやすくなるため、適度な照度の器具を選ぶことが重要です。  
 Luci では防滴仕様可能なドットレステーブルライトや、電源の設置場所に困らないトランスレスの 100V タイプもお選びいただけます。



A

## Planning Points

## Not so GOOD

夜間では低照度の光でも  
明るく感じてしまう

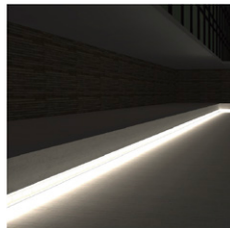


ルーチ・パワーフレックス EX 防滴仕様  
1016 lm/m

床面照度 (lx)	最大	2806
	平均	85

## GOOD

ほんのりと地面のテクスチャーを視認させ  
段差の存在を気づかせる適度な照度



ルーチ・パワーフレックス 100V+  
289 lm/m

床面照度 (lx)	最大	699
	平均	21

参考) JIS規格による、道路・広場および公園の推奨照度

		維持照度 (lx)
歩行者交通	屋外	多い 20
		中程度 10
		少ない 5

JIS 規格に明記されている屋外環境の推奨照度から、従来の屋外ライン照明が明るすぎることがわかります

## Featured Products

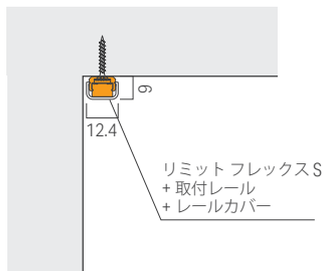
### DC24V LRFS-O / ルーチ・リミットフレックス S

ドットレスで 25mmピッチで特注可能 曲げられるので R ベンチステップにも対応可

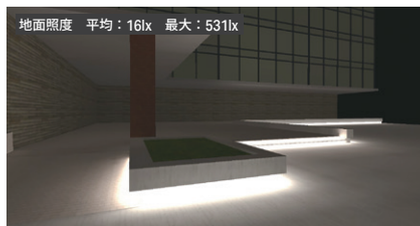


244 lm/1008mm  
P.74

〈詳細設置寸法〉



〈光り方シミュレーション〉



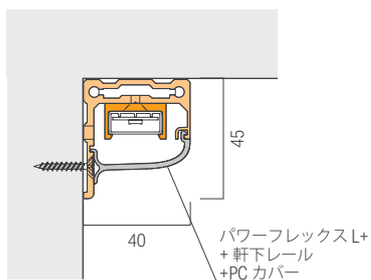
### AC100V LFPLT / ルーチ・パワーフレックス L+

AC100V 設置簡単 30 m連結

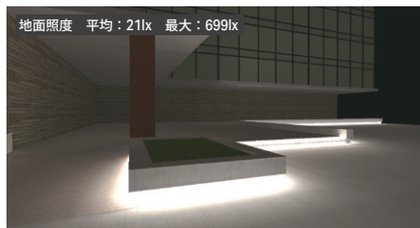


289 lm/1042mm  
P.64

〈詳細設置寸法〉



〈光り方シミュレーション〉

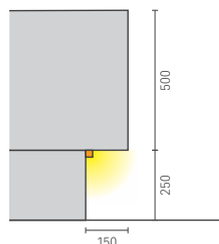


23



用途で選ぶ  
屋外足元

〈共通寸法-屋外足元〉



LSXAU RENEWAL

ザ・キタノホテル東京  
所在地：東京都千代田区  
設計：株式会社竹中工務店  
照明設計：株式会社竹中工務店  
施工：株式会社竹中工務店

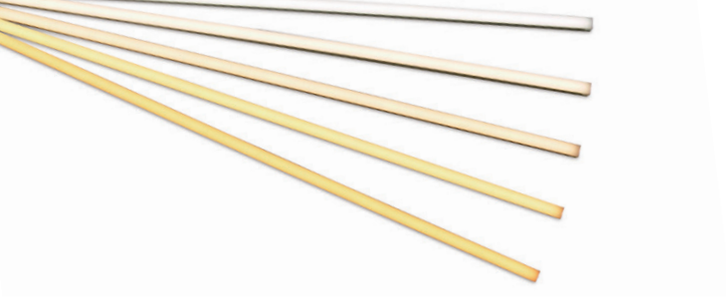
写真：株式会社ナカサンドパートナーズ

色温度：電球色 2700K



ANA クラウンプラザホテル大阪  
所在地：大阪府  
設計・照明設計：株式会社剣持デザイン事務所  
施工：株式会社丹青社  
写真：近藤泰岳寫眞事務所

色温度：電球色 2700K



おすすめ用途



02 折り上げ



06 棚隅



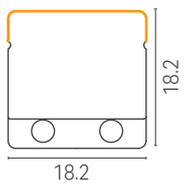
12 鏡裏間接



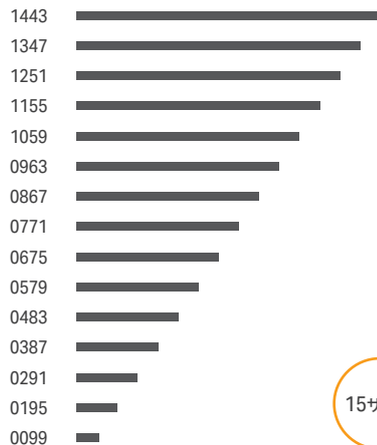
15 階段蹴上

仕様

断面サイズ W 18.2 x H 18.2 mm



サイズバリエーション



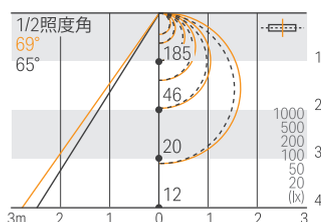
15サイズ

色温度



光学

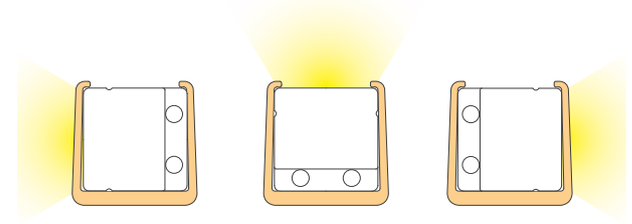
2700Kの場合



おすすめポイント

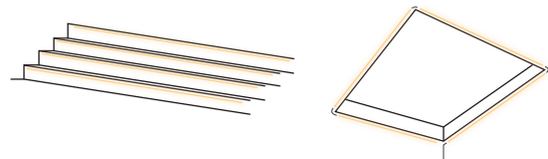
正方形の断面だから灯具の方向を回転できる

シルクス100Vの断面は18.2mm角の正方形。アウタークリップを使用する際、灯具の方向を90°ずつ回転できます。ビス打ちの方向に制限のあるスペースで便利な仕様です。



最大直列連結数は15m

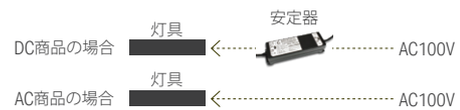
1系統15mまで連結が可能なので、幅のある階段や折り上げ天井におすすめ



15m分なら1系統で連結可能

安定器不要

AC100V直結なので、安定器が要りません。灯具・取付部品・電源ケーブルだけで設置・点灯が可能です。



即日出荷可能

在庫品であれば、即日の出荷が可能(ご発注条件あり)。受注生産品でも最短2週間で出荷が可能です。



在庫品 即日出荷可能

受注生産品 2週間で出荷可能

手で取り外せる新コネクタ仕様 **RENEWAL**

コネクタをメンテナンスのしやすい工具不要で取り外しのできるスマートな形状に変更しました。



LSXAU  
100V

LPPAU  
100V

LPLT  
100V

Luci silux® 100V

# LSXAU

ルーチ・シルクス 100V



- ドットレス・シームレス・トランスレス
- 電源不要で18.2mmの細さ
- 15種のサイズバリエーション



型番

LSXAU - □□□□ - 100 - □ - DF - I

商品名	サイズ	入力電圧	光源色	カバー種類	耐候仕様
LSXAU	0099 0867 0195 0963 0291 1059 0387 1155 0483 1251 0579 1347 0675 1443 0771	100	W : 白色 WW : 温白色 L30 : 電球色 3000K L27 : 電球色 2700K L24 : 電球色 2400K	DF:乳半	I:屋内

光学データ

光学データ一覧は P.276をご覧ください



個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

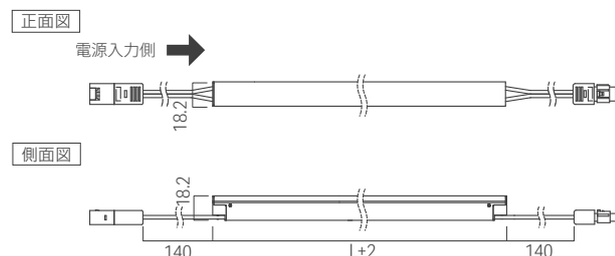
サイズ	0099	0195	0291	0387	0483	0579	0675	0771	0867	0963
型番	LSXAU-0099-100-□-DF-I	LSXAU-0195-100-□-DF-I	LSXAU-0291-100-□-DF-I	LSXAU-0387-100-□-DF-I	LSXAU-0483-100-□-DF-I	LSXAU-0579-100-□-DF-I	LSXAU-0675-100-□-DF-I	LSXAU-0771-100-□-DF-I	LSXAU-0867-100-□-DF-I	LSXAU-0963-100-□-DF-I
価格	¥8,000	¥14,000	¥15,000	¥18,000	¥20,000	¥22,000	¥25,000	¥26,000	¥29,000	¥31,000
消費電力	1.7W	3.4W	5.0W	6.7W	8.4W	10.1W	11.8W	13.4W	15.1W	16.8W
灯具の長さ(L)	99mm	195mm	291mm	387mm	483mm	579mm	675mm	771mm	867mm	963mm
質量	34g	48g	62g	76g	88g	105g	118g	134g	148g	160g
消費効率(L27の場合)	45.5 lm/W	45.5 lm/W	45.5 lm/W	45.5 lm/W	45.5 lm/W	45.5 lm/W	45.5 lm/W	45.5 lm/W	45.5 lm/W	45.5 lm/W
光源色(色温度)	○=通常取扱色 □=受注生産色(目安納期:2週間) <span style="float:right">消費効率からの計算値</span>									
W 4200K Ra88	□ 87 lm	□ 173 lm	□ 255 lm	□ 341 lm	□ 428 lm	□ 515 lm	□ 601 lm	□ 683 lm	□ 769 lm	□ 856 lm
WW 3500K Ra87	□ 84 lm	□ 167 lm	□ 246 lm	□ 329 lm	□ 413 lm	□ 496 lm	□ 580 lm	□ 658 lm	□ 742 lm	□ 826 lm
L30 3000K Ra90	□ 80 lm	□ 161 lm	○ 237 lm	□ 317 lm	○ 397 lm	○ 478 lm	□ 558 lm	○ 634 lm	○ 715 lm	○ 795 lm
L27 2700K Ra88	□ 77 lm	□ 155 lm	○ 228 lm	□ 305 lm	○ 382 lm	○ 460 lm	□ 537 lm	○ 610 lm	○ 687 lm	○ 764 lm
L24 2400K Ra88	□ 71 lm	□ 142 lm	□ 209 lm	□ 280 lm	□ 352 lm	□ 423 lm	□ 494 lm	□ 561 lm	□ 632 lm	□ 703 lm

サイズ	1059	1155	1251	1347	1443
型番	LSXAU-1059-100-□-DF-I	LSXAU-1155-100-□-DF-I	LSXAU-1251-100-□-DF-I	LSXAU-1347-100-□-DF-I	LSXAU-1443-100-□-DF-I
価格	¥33,000	¥37,000	¥38,000	¥39,000	¥40,000
消費電力	18.5W	20.2W	21.8W	23.5W	25.2W
灯具の長さ(L)	1059mm	1155mm	1251mm	1347mm	1443mm
質量	177g	188g	204g	218g	228g
消費効率(L27の場合)	45.5 lm/W	45.5 lm/W	45.5 lm/W	45.5 lm/W	45.5 lm/W
光源色(色温度)	○=通常取扱色 □=受注生産色(目安納期:2週間) <span style="float:right">消費効率からの計算値</span>				
W 4200K Ra88	□ 943 lm	□ 1029 lm	□ 1111 lm	□ 1198 lm	□ 1284 lm
WW 3500K Ra87	□ 909 lm	□ 993 lm	□ 1071 lm	□ 1155 lm	□ 1238 lm
L30 3000K Ra90	○ 875 lm	□ 956 lm	○ 1032 lm	□ 1112 lm	○ 1192 lm
L27 2700K Ra88	○ 842 lm	□ 919 lm	○ 992 lm	□ 1069 lm	○ 1147 lm
L24 2400K Ra88	□ 774 lm	□ 846 lm	□ 913 lm	□ 984 lm	□ 1055 lm

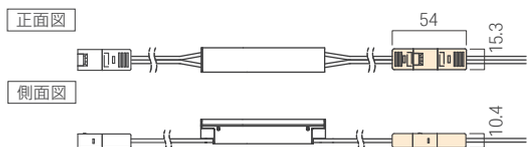
共通仕様

入力電圧	AC100V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	15m
材質(本体)	ポリカーボネート
付属品	①アウタークリップ 5個
オプション品	取付クリップ, レール, マグネット, 電源ケーブル, 送り配線ケーブル, ライティング・コネクタ
適合基準・規格	安全基準: 電気用品安全法(PSE) ※棚下(陳列物照射), 装飾, 間接照明用途限定
調光	不可
電源	不要

外形図

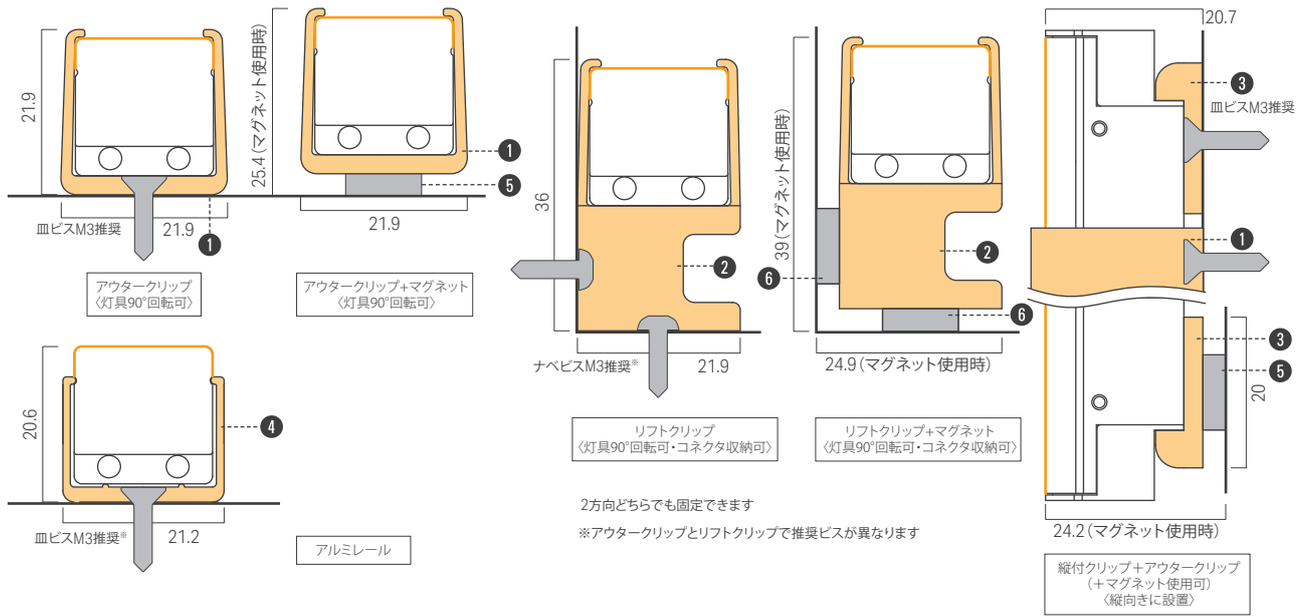


コネクタ接続時のサイズ



本製品の点灯には①②いずれかの電源ケーブルが必要です。コネクタを切り落としますと、PSE、製品保証の対象外となりますので、ご注意ください。

オプション品取付時断面図

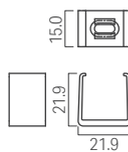


オプション品

1 シルクス100V用アウタークリップ 灯具付属品



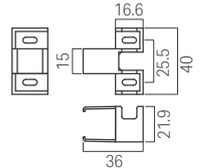
型番 LSXAC-PT-A  
価格 ¥600/1袋5個入り  
マグネット取付可能  
5 マグネットセットA



2 シルクス100V用リフトクリップ



型番 LSXAC-PT-B  
価格 ¥600/1袋5個入り  
コネクタを灯具の下に隠せます  
マグネット取付可能  
6 マグネットセットL

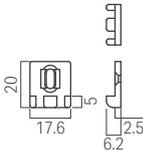


縦向きに設置

3 シルクス100V用縦付けクリップ



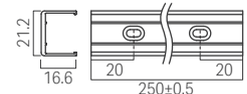
型番 LSXAC-PT-C  
価格 ¥400/1袋2個入り  
マグネット取付可能  
5 マグネットセットA



4 シルクス100V用アルミレール 250



型番 LSXAC-RL0250-AL  
価格 ¥1,300  
マグネット非対応



クリップ取付用マグネット 5 マグネットセットA



型番 MG-A  
価格 ¥3,800/1袋5セット入り  
クリップをマグネットで固定  
対応クリップ: 1 アウタークリップ, 3 縦付けクリップ  
\*離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

クリップ取付用マグネット 6 マグネットセットL



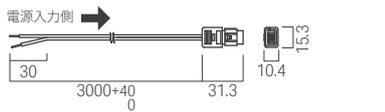
型番 MG-L  
価格 ¥6,000/1袋10セット入り  
クリップをマグネットで固定  
対応クリップ: 2 リフトクリップ  
\*離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

電源ケーブル

7 PSEコネクタ付電源コード 3000mm 必須



型番 CAA-3000-FUNN-I  
価格 ¥2,000  
灯具の点灯のために、1系統につき1本をご用意ください



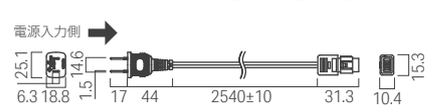
本製品の点灯には7, 8  
いずれかの電源ケーブルが必要です

電源ケーブル

8 2極コンセント用電源ケーブル 2500mm 必須



型番 CAA-2500-FUTP-I  
価格 ¥2,700  
灯具の点灯のために、1系統につき1本をご用意ください



本製品の点灯には7, 8  
いずれかの電源ケーブルが必要です



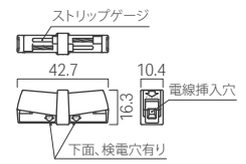
9 PSEコネクタ付送り配線コード 1000mm

型番 CAA-1000-MUFU-I  
価格 ¥2,600



10 ライティング・コネクタ

型番 LC-TW  
価格 ¥300/1個  
分電盤からのケーブルと  
灯具の電源ケーブルの  
結線用端子  
ケーブル1本につき  
2個(L用、N用)使います



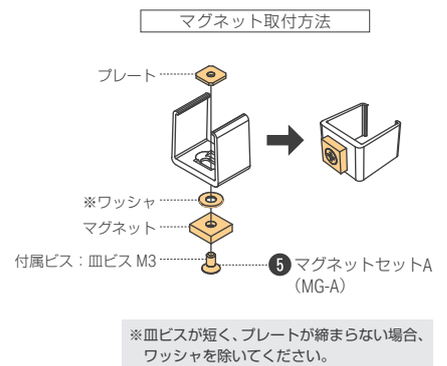
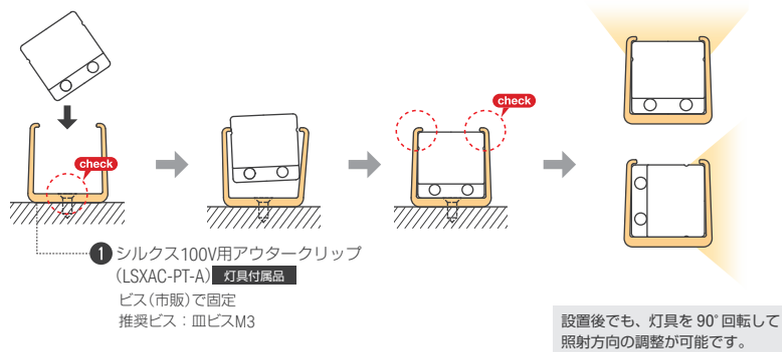
灯具の配線距離は P.61 を参照ください。



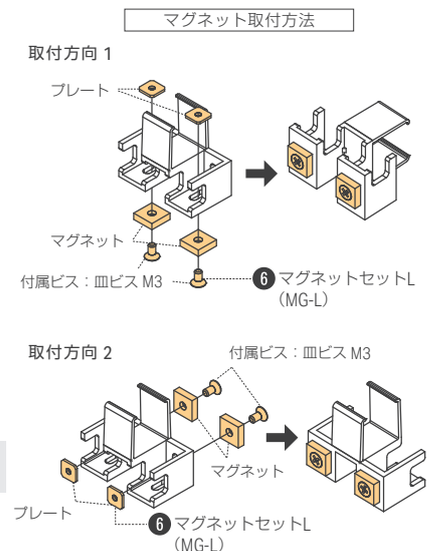
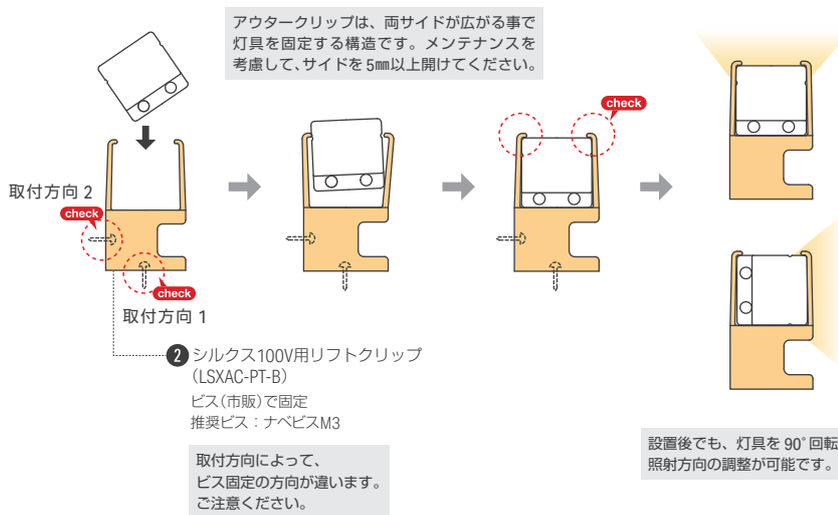
LSXAU  
LFPAL  
LPLT

灯具の設置

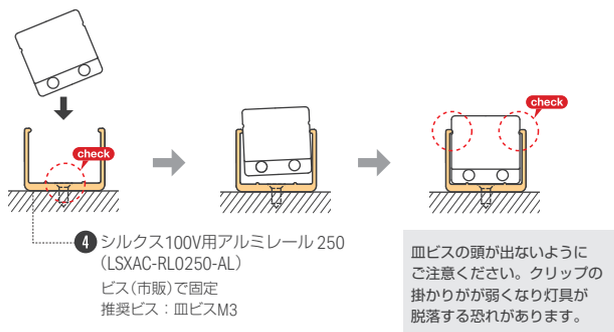
灯具をアウトークリップで設置する場合



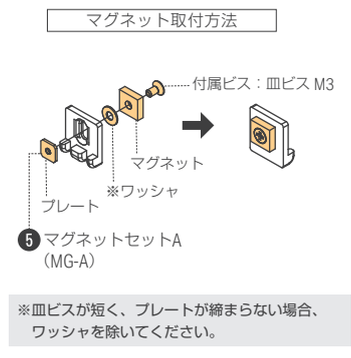
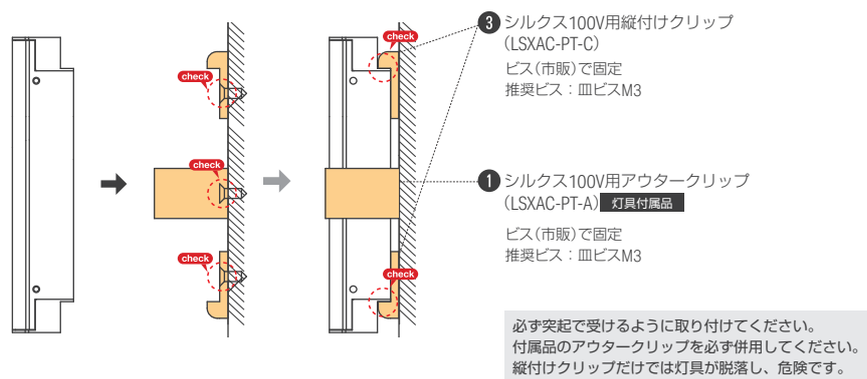
灯具をリフトクリップで設置する場合



灯具をアルミレールで設置する場合

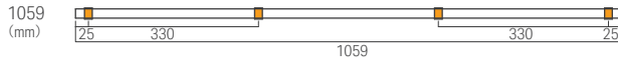


灯具を縦向きに設置する場合



灯具の設置

アウトークリップ（ビス留め・マグネット仕様）の推奨取付位置



① シルクス100V用アウトークリップ (LSXAC-PT-A) 灯具付属品

または ① シルクス100V用アウトークリップ (LSXAC-PT-A) 灯具付属品 + ⑤ マグネットセットA (MG-A)

推奨ピッチ: 350mm 以下

サイズ	灯具長 (mm)	クリップ数 (個)	ビス/マグネットセット数
0099	99	2	2
0195	195	2	2
0291	291	2	2
0387	387	2	2
0483	483	3	3
0579	579	3	3
0675	675	3	3
0771	771	4	4
0867	867	4	4
0963	963	4	4
1059	1059	4	4
1155	1155	5	5
1251	1251	5	5
1347	1347	5	5
1443	1443	5	5

リフトクリップ（ビス留め・マグネット仕様）の推奨取付位置



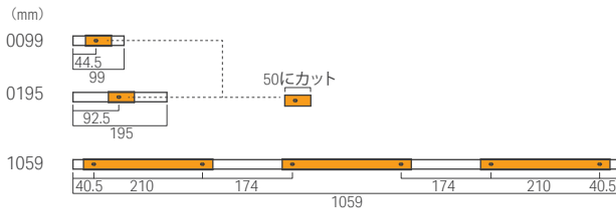
② シルクス100V用リフトクリップ (LSXAC-PT-B)

または ② シルクス100V用リフトクリップ (LSXAC-PT-B) + ⑥ マグネットセットL (MG-L)

推奨ピッチ: 350mm 以下

サイズ	灯具長 (mm)	クリップ数 (個)	ビス/マグネットセット数
0099	99	1	2
0195	195	2	4
0291	291	2	4
0387	387	2	4
0483	483	2	4
0579	579	3	6
0675	675	3	6
0771	771	4	8
0867	867	4	8
0963	963	4	8
1059	1059	4	8
1155	1155	5	10
1251	1251	5	10
1347	1347	5	10
1443	1443	5	10

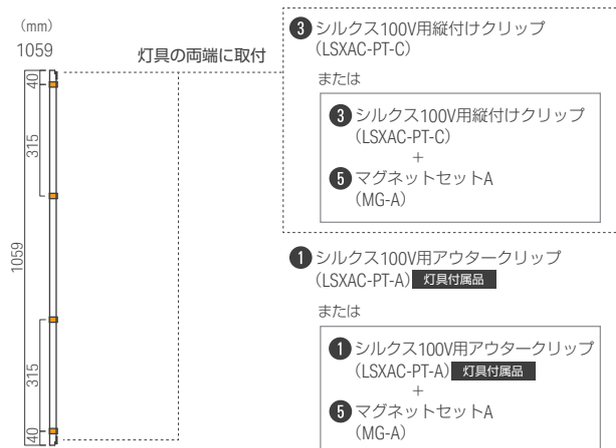
アルミレール（ビス留め）の推奨取付位置



④ シルクス100V用アルミレール 250 (LSXAC-RL0250-AL)

サイズ	灯具長 (mm)	レール数 (本)	ビス
0099	99	1 (要カット)	1
0195	195	1 (要カット)	1
0291	291	1	2
0387	387	1	2
0483	483	1	2
0579	579	1	2
0675	675	2	4
0771	771	2	4
0867	867	2	4
0963	963	2	4
1059	1059	3	6
1155	1155	3	6
1251	1251	3	6
1347	1347	3	6
1443	1443	3	6

縦向きに設置する場合のアウトークリップ・縦付けクリップ（ビス留め・マグネット仕様）の推奨取付位置



サイズ	灯具長 (mm)	クリップ数 (個)	ビス/マグネットセット数
0099	99	① : ②	3
0195	195	② : ②	4
0291	291	② : ②	4
0387	387	② : ②	4
0483	483	③ : ②	5
0579	579	③ : ②	5
0675	675	③ : ②	5
0771	771	④ : ②	6
0867	867	④ : ②	6
0963	963	④ : ②	6
1059	1059	④ : ②	6
1155	1155	⑤ : ②	7
1251	1251	⑤ : ②	7
1347	1347	⑤ : ②	7
1443	1443	⑤ : ②	7

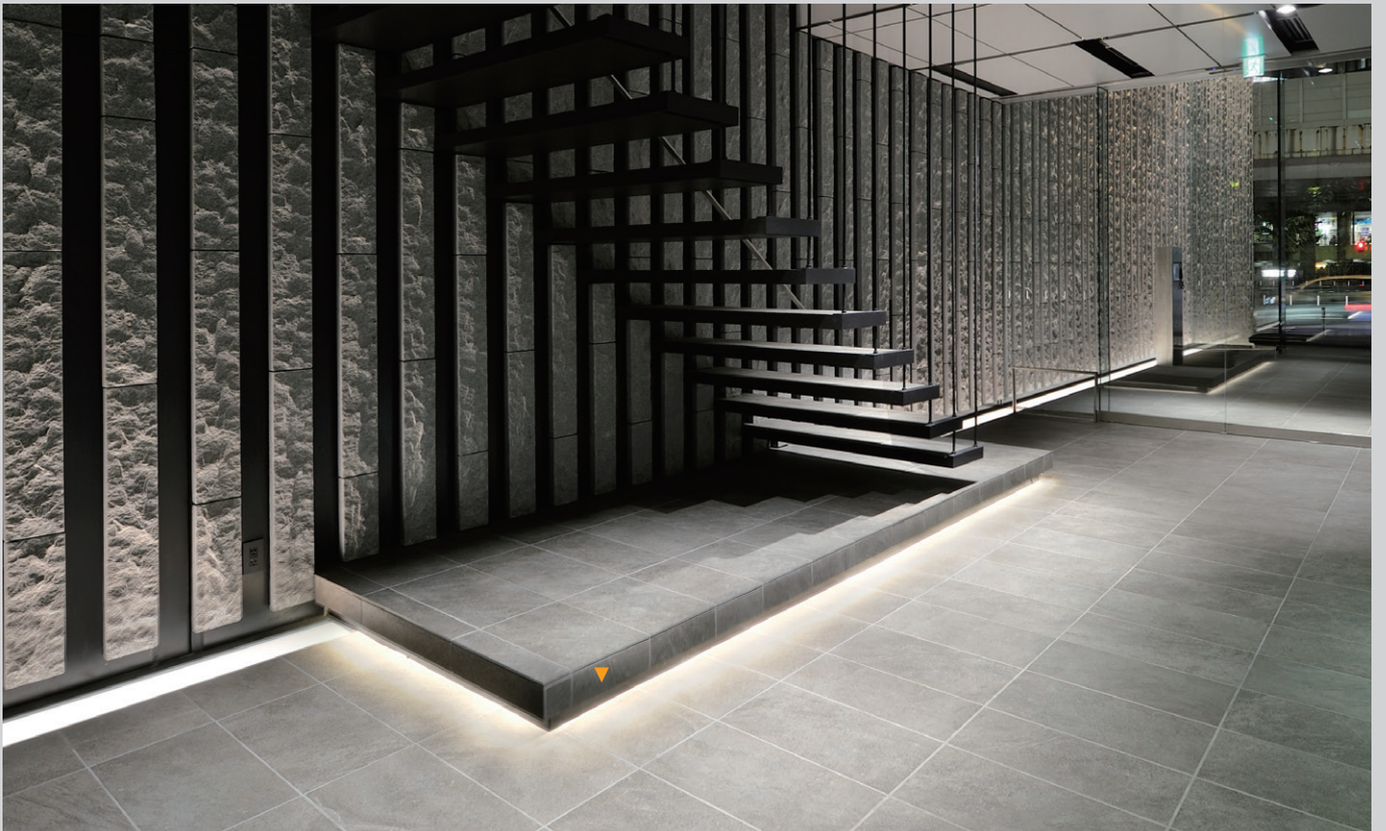
LFP AU RENEWAL



ナインアワーズ 仙台  
所在地：宮城県  
クリエイティブディレクション・プロダクトデザイン：柴田文江  
サイン・グラフィックデザイン：廣村正彰  
インテリアデザイン：中村隆秋

照明設計：株式会社モデュレックス  
施工：ジーク株式会社  
写真：株式会社ナカサンドパートナーズ

色温度：温白色 3500K



渋谷 363 清水ビル  
所在地：東京都渋谷区  
設計：株式会社東急設計コンサルタント  
照明設計：Tokyo Lighting Design 合同会社  
施工：東急建設株式会社

写真：矢野大輔

色温度：電球色 2700K



おすすめ用途



02 折り上げ



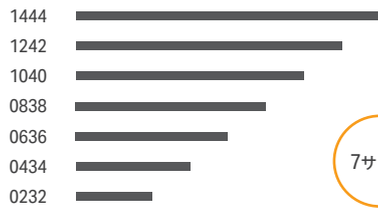
14 足元 (ベッド・通路)

仕様

断面サイズ W 28.2 x H 12 mm



サイズバリエーション

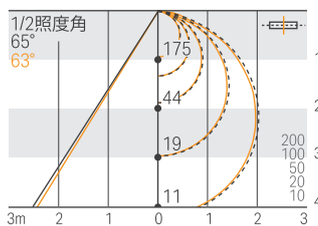


色温度



光学

2700Kの場合



おすすめポイント

最大直列連結数は 30m

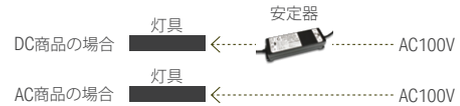
1系統30mまで連結が可能なので、長さのある箇所におすすめ



さんちか  
所在地：兵庫県 / 照明設計：大光電機株式会社

安定器不要

AC100V直結なので、安定器が要りません。  
灯具・取付部品・電源ケーブルだけで設置・点灯が可能です。



即日出荷可能

在庫品であれば、即日の出荷が可能(ご注文条件あり)。  
受注生産品でも最短2週間で出荷が可能です。



在庫品 即日出荷可能  
受注生産品 2週間で出荷可能

手で取り外せる新コネクタ仕様 **RENEWAL**

コネクタをメンテナンスのしやすい工具不要で取り外しのできる  
スマートな形状に変更しました。



Luci Power FLEX 100V CF

## LFPAU

ルーチ・パワーフレックス 100V CF



- トランスレス
- 最長30mまで連結可能
- 7種のサイズバリエーション

型番

LFPAU25- □□□□ - 100 - □ - CL - I

商品名/ピッチ	サイズ	入力電圧	光源色	カバー種類	耐候仕様
LFPAU25	0232 1040 0434 1242 0636 1444 0838	100	N : 昼白色 W : 白色 WW : 温白色 L30 : 電球色 3000K L27 : 電球色 2700K	CL:透明	I:屋内

光学データ

光学データ一覧は  
P.277をご覧ください

個別仕様

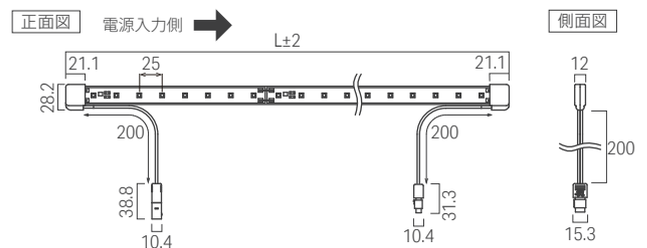
価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

サイズ	0232	0434	0636	0838	1040	1242	1444
型番	LFPAU25-0232-100-□-CL-I	LFPAU25-0434-100-□-CL-I	LFPAU25-0636-100-□-CL-I	LFPAU25-0838-100-□-CL-I	LFPAU25-1040-100-□-CL-I	LFPAU25-1242-100-□-CL-I	LFPAU25-1444-100-□-CL-I
価格	¥17,000	¥21,000	¥23,000	¥25,000	¥28,000	¥30,000	¥33,000
消費電力	2.5W	5.0W	7.5W	10W	12.5W	15W	17.5W
灯具の長さ(L)	232mm	434mm	636mm	838mm	1040mm	1242mm	1444mm
質量	40g	78g	93g	116g	147g	174g	201g
消費効率(L27の場合)	38.4 lm/W	38.4 lm/W	38.4 lm/W	38.4 lm/W	38.4 lm/W	38.4 lm/W	38.4 lm/W
光源色(色温度)	○=通常取扱色 □=受注生産色(目安納期:2週間) 消費効率からの計算値						
N 5300K Ra88	□ 111 lm	□ 223 lm	□ 334 lm	□ 445 lm	□ 557 lm	□ 668 lm	□ 780 lm
W 4200K Ra85	□ 108 lm	□ 215 lm	□ 323 lm	□ 430 lm	□ 538 lm	□ 645 lm	□ 753 lm
WW 3500K Ra84	□ 104 lm	□ 207 lm	□ 311 lm	□ 415 lm	□ 518 lm	□ 622 lm	□ 726 lm
L30 3000K Ra87	○ 100 lm	○ 200 lm	○ 300 lm	○ 399 lm	○ 499 lm	○ 599 lm	○ 699 lm
L27 2700K Ra85	○ 96 lm	○ 192 lm	○ 288 lm	○ 384 lm	○ 480 lm	○ 576 lm	○ 672 lm

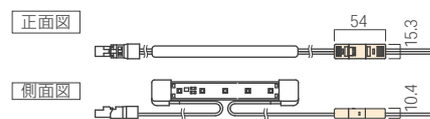
共通仕様

入力電圧	AC100V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	30m
材質(本体)	ポリカーボネート
付属品	①取付クリップ 4個
オプション品	取付クリップ, 電源ケーブル, 送り配線ケーブル, ライティング・コネクタ
適合基準・規格	安全基準: 電気用品安全法(PSE) ※棚下(陳列物照射), 装飾, 間接照明用途限定
調光	不可
電源	不要

外形図

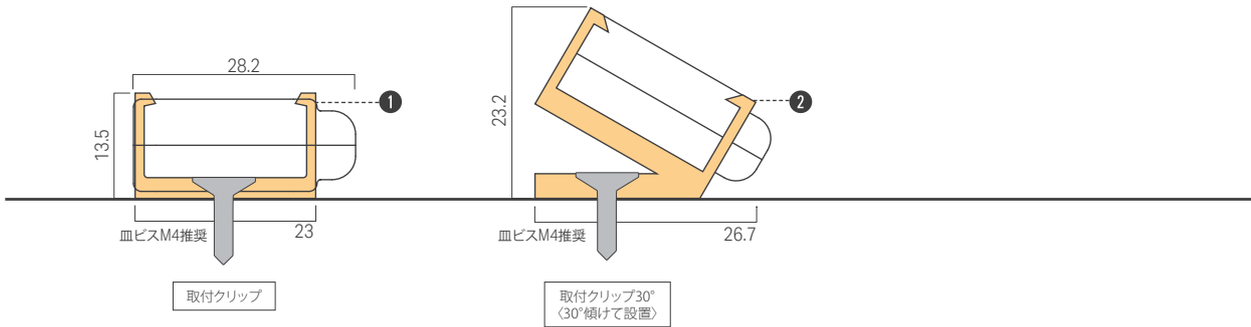


コネクタ接続時のサイズ



電源入力方向について:  
基板に印字されている「Luci」ロゴの「L」側から電源を入力してください。  
本製品の点灯には③④いずれかの電源ケーブルが必要です。  
コネクタを切り落としますと、PSE、製品保証の対象外となりますので、ご注意ください。

オプション品取付時断面図

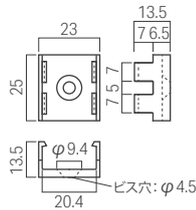


オプション品

① パワーフレックス 100Vビス留め用取付クリップ **灯具付属品**

型番 LFP25-PT  
価格 ¥500/1袋2個入り

灯具を直線状に設置  
灯具付属品として  
4個同梱されています

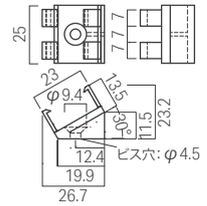


30°傾けて設置

② パワーフレックス 100V用取付クリップ30°

型番 LFP25-30PT  
価格 ¥500/1袋2個入り

灯具を30°傾けて設置

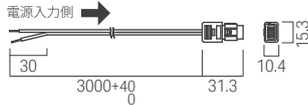


電源ケーブル

③ PSEコネクタ付電源コード 3000mm **必須**

型番 CAA-3000-FUNN-I  
価格 ¥2,000

灯具の点灯のために、1系統につき1本をご用意ください



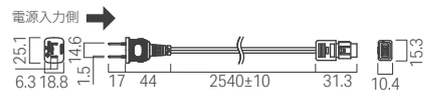
本製品の点灯には③④  
いずれかの電源ケーブルが必要です

電源ケーブル

④ 2極コンセント用電源ケーブル 2500mm **必須**

型番 CAA-2500-FUTP-I  
価格 ¥2,700

灯具の点灯のために、1系統につき1本をご用意ください

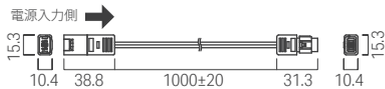


本製品の点灯には③④  
いずれかの電源ケーブルが必要です

送り配線ケーブル

⑤ PSEコネクタ付送り配線コード 1000mm

型番 CAA-1000-MUFU-I  
価格 ¥2,600

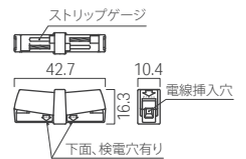


結線用端子

⑥ ライティング・コネクタ

型番 LC-TW  
価格 ¥300/1個

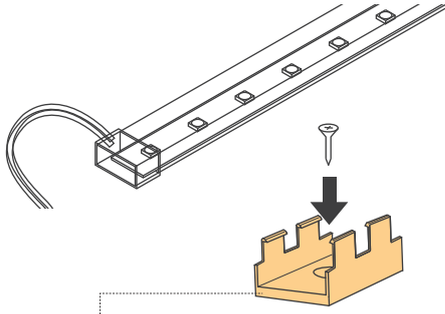
分電盤からのケーブルと  
灯具の電源ケーブルの  
結線用端子  
ケーブル1本につき  
2個(L用、N用)使います



## Luci Power FLEX 100V CF

## 灯具の設置

## 灯具を取付クリップで設置する場合

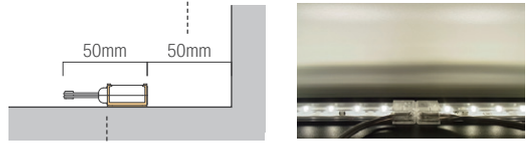


- ① パワーフレックス 100Vビス留め用取付クリップ (LFP25-PT) **灯具付属品**

ビス(市販)で固定  
推奨ビス: 皿ビスM4

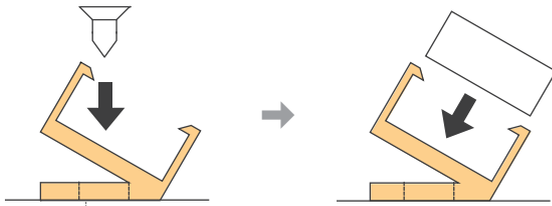
推奨ピッチ 300mm以下、1mに最低3個

光源の設置位置によって、ダークスポットが出てしまう場合があります。壁面から50mmほど離すことにより、回避することができます。



連結部分のコネクタのために、幅50mmほどのスペースが必要になる場合があります

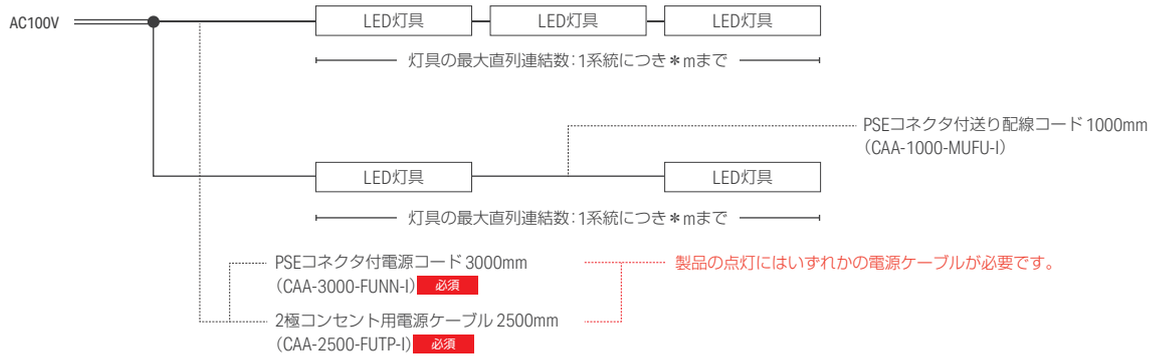
## 灯具を取付クリップ30°で設置する場合



- ② パワーフレックス 100V用取付クリップ30° (LFP25-30PT)

ビス(市販)で固定  
推奨ビス: 皿ビスM4

## 灯具の配線距離



商品名		* : 配線距離
LSXAU	ルーチ・シルクス 100V	15m
LFAU	ルーチ・パワーフレックス 100V CF	30m

シルクス  
100V

ルーチ・パワーフレックス  
100V CF

ルーチ・パワーフレックス  
100V CF

# LFPLT



神奈川歯科大学 キャンパスセンター  
所在地：神奈川県  
設計：アトリエ MEME  
照明設計：大光電機  
施工：五洋建設

写真：ブルーアワース/沖裕之

色温度：電球色 2700K



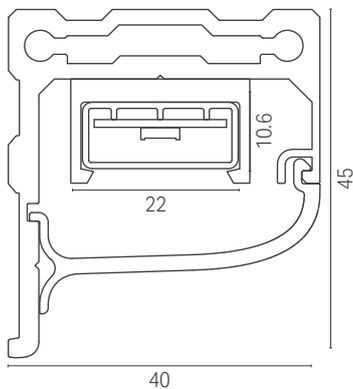
おすすめ用途



23 屋外足元

仕様

断面サイズ W 22 x H 10.6 mm (灯具のみ)  
W 40 x H 45 mm (レール組込時)



サイズバリエーション



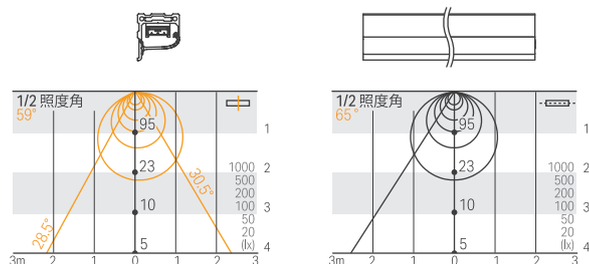
4サイズ

色温度

2700K

光学

2700Kの場合



おすすめポイント

最適な明るさへのこだわり

夜間では低照度の光でも明るく感じてしまいます。低照度だからこそ、ほんのりと地面のテクスチャーを視認させながら、段差の存在を気づかせる事が出来ます。

ルーチ・パワーフレックス 100V L+ 289 lm/m      ルーチ・パワーフレックス EX 防滴仕様 1016 lm/m



床面照度 (lx)	最大	699	床面照度 (lx)	最大	2806
	平均	21		平均	85

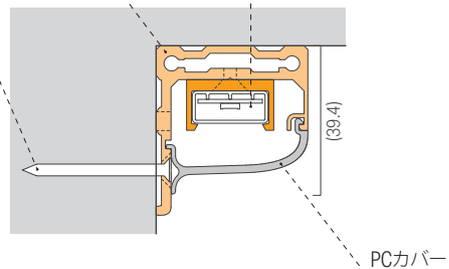
参考) JIS規格による、道路・広場および公園の推奨照度

		維持照度 (lx)
歩行者交通	屋外	多い 20
		中程度 10
		少ない 5

JIS規格に明記されている屋外環境の推奨照度から、従来の屋外ライン照明が明るすぎるのがわかります

美しさへのこだわり

M4皿ビス (推奨)      軒下レール      ルーチ・パワーフレックス 100V L+      PCカバー

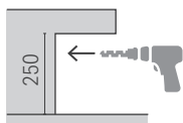


こだわり1 取付姿の美しさこだわった黒アルマイトの軒下レール

こだわり2 取付ビスをキレイに隠せるPCカバー形状

Point

側面ビス固定で狭小箇所への設置が可能



直列連結 最大30m



床面からの高さ250mm



灯具を連結し、高さ250mmに設置した場合



Luci Power FLEX 100V L+

## LFPLT

ルーチ・パワーフレックス 100V L+ エルタス

- トランスレス
- 最長30mまで連結可能
- 側面固定専用レールで狭小スペースの取付に特化



## 型番

LFPLT25 - □□□□ □ - 100 - L27 - CL - 0

商品名/ピッチ	サイズ	リード線	入力電圧	光源色	カバー種類	耐候仕様
LFPLT25	0436 0638 0840 1042	W:両側 S:片側	100	L27:電球色2700K	CL:透明	0:防滴

## 光学データ

光学データ一覧は  
P.278をご覧ください

## 個別仕様

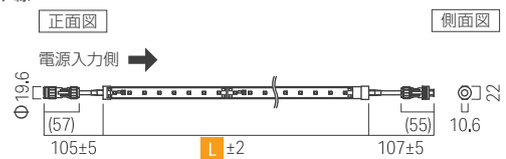
サイズ番	0436	0638	0840	1042
型番	LFPLT25-0436W-100-L27-CL-0	LFPLT25-0638W-100-L27-CL-0	LFPLT25-0840W-100-L27-CL-0	LFPLT25-1042W-100-L27-CL-0
両側リード線 価格	¥23,000	¥26,000	¥29,000	¥32,000
片側リード線 価格	¥20,000	¥23,000	¥26,000	¥29,000
消費電力	5.0W	7.5W	10W	12.5W
灯具の長さ(L)	436mm	638mm	840mm	1042mm
質量	100g	120g	140g	160g
消費効率(L27の場合)	38.4lm/W	38.4lm/W	38.4lm/W	38.4lm/W
光源色(色温度)	○=通常取扱色			消費効率からの計算値
L27 2700K Ra85	○ 116lm	○ 173lm	○ 231lm	○ 289lm

## 共通仕様

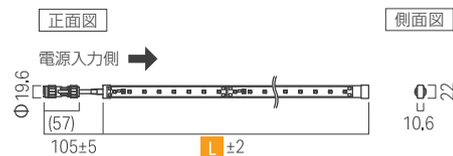
入力電圧	AC100V
使用環境	屋内, 屋外軒下環境(結露無きこと)
最大直列連結数	30m
材質(本体)	ポリカーボネート
付属品	①取付クリップ 4個
オプション品	取付クリップ, 取付レール, レール用カバー, 電源ケーブル, 送り配線ケーブル
適合基準・規格	安全基準: 電気用品安全法(PSE) ※光出力のちらつき(電安法): 棚下、装飾、間接照明用途限定につき対象外
調光	不可
電源	不要

## 外形図

## 両側リード線



## 片側リード線



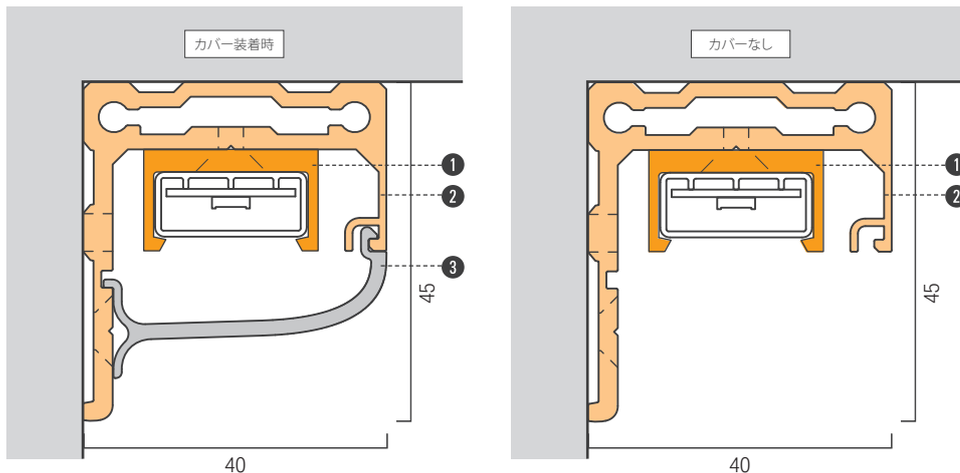
電源入力方向について:

基板に印字されている「Luci」ロゴの「L」側から電源を入力してください。

本製品の点灯には①の電源ケーブルが必要です。

コネクタを切り落としますと、PSE、製品保証の対象外となりますので、ご注意ください。

オプション品取付時断面図



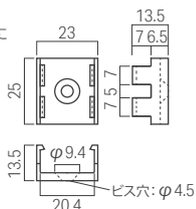
オプション品

① パワーフレックス 100Vビス留め用取付クリップ **灯具付属品**



型番 LFP25-PT  
価格 ¥500/1袋2個入り  
灯具をレールに取り付けるために  
使用します

**灯具付属品**として  
4個同梱されています



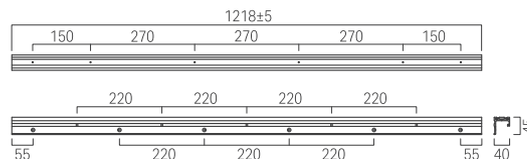
② パワーフレックス 100V エルタス用

軒下レール 1218(黒) **必須**

型番 LFPLT25-RL1218-AL

価格 ¥9,800/本

灯具を設置するために使用します



③ パワーフレックス 100V エルタス

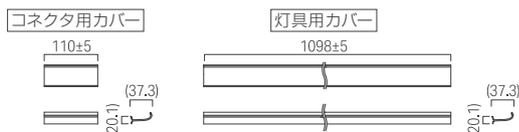
軒下レール用PCカバー 1098

型番 LFPLT25-C1098-A

価格 ¥4,000/セット

灯具用カバーとコネクタ用カバーのセット

②のレールに取り付けて使用します



電源ケーブル

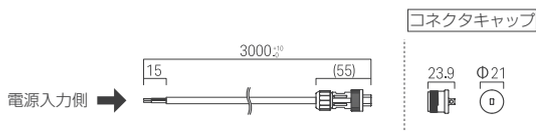
④ パワーフレックス 100V エルタス用

電源ケーブル 3000mm **必須**

型番 CAA-V3000-FSNN-0

価格 ¥8,800

灯具の点灯のために、  
1系統(最長30m)につき1本をご用意ください



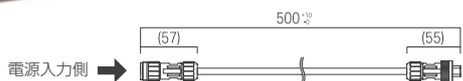
送り配線ケーブル

⑤ パワーフレックス 100V エルタス用

送り配線ケーブル 500mm

型番 CAA-V0500-MSFS-0

価格 ¥8,000



# Luci Power FLEX 100V L+

## 灯具の設置

### 組立前の準備

下記「レール & カバーの推奨長さ」を参照し、  
軒下レールとカバーを適切な長さに加工します。



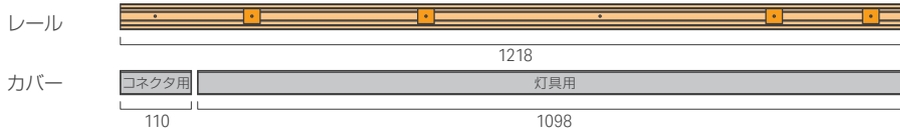
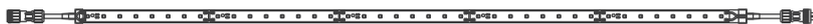
② パワーフレックス 100V エルタス用  
軒下レール 1218 (黒) **必須**  
(LFPLT25-RL1218-AL)



③ パワーフレックス 100V エルタス  
軒下レール用PCカバー 1098  
(LFPLT25-C1098-A)

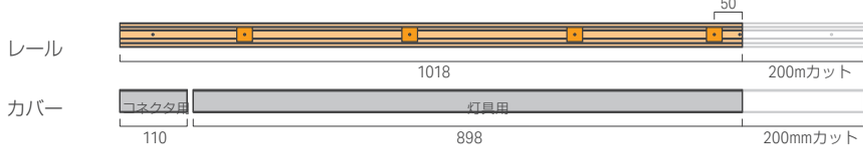
### レール & カバーの推奨長さ・クリップの推奨位置

#### 灯具サイズ 1042



① パワーフレックス 100V  
ビス留め用取付クリップ  
(LFP25-PT) **灯具付属品**

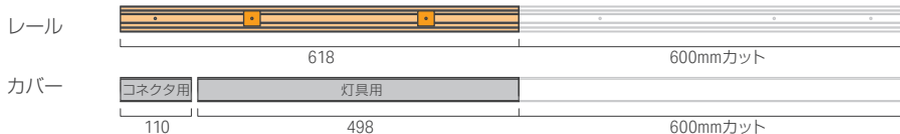
#### 灯具サイズ 0840



#### 灯具サイズ 0638



#### 灯具サイズ 0436



## 灯具の配線距離



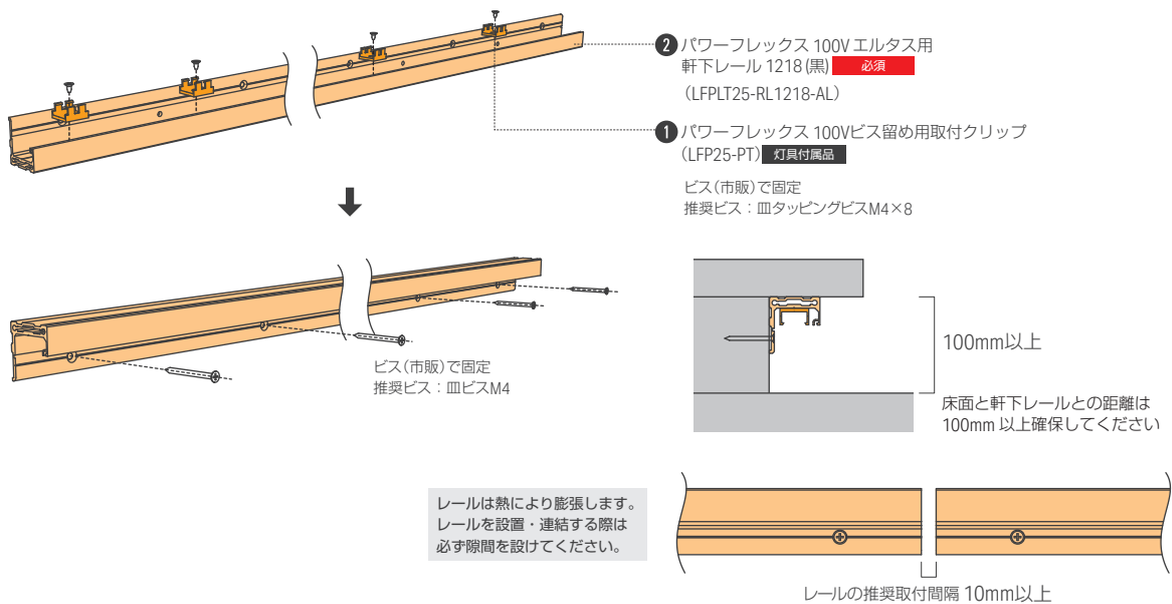
⑤ パワーフレックス 100V エルタス用送り配線ケーブル 500mm  
(CAA-V0500-MSFS-O)

④ パワーフレックス 100V エルタス用電源ケーブル 3000mm  
(CAA-V3000-FSNN-O) **必須**

本製品の点灯には ④ の電源ケーブルが必要です。

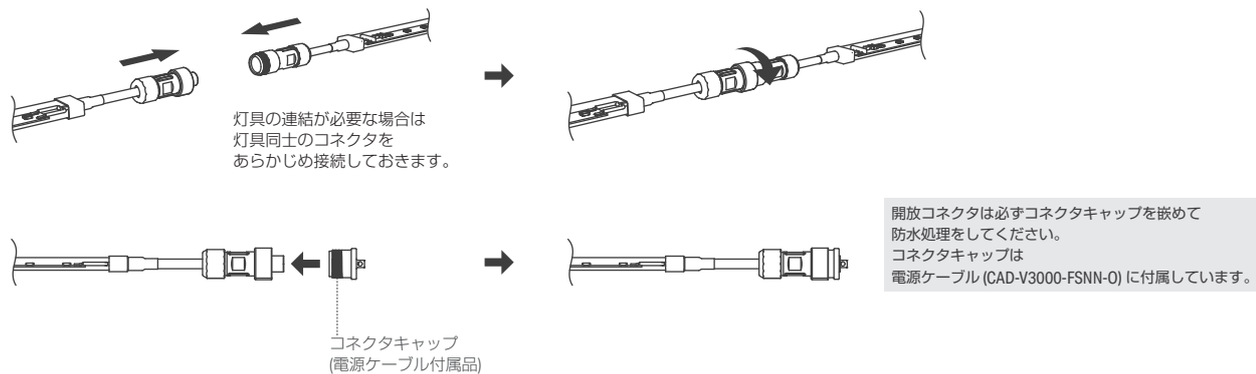
灯具の設置

レールの取付



LSXAU  
シルクステン 100V  
LFPAU  
パワーフレックス 100V  
LFPLT  
パワーフレックス 100V

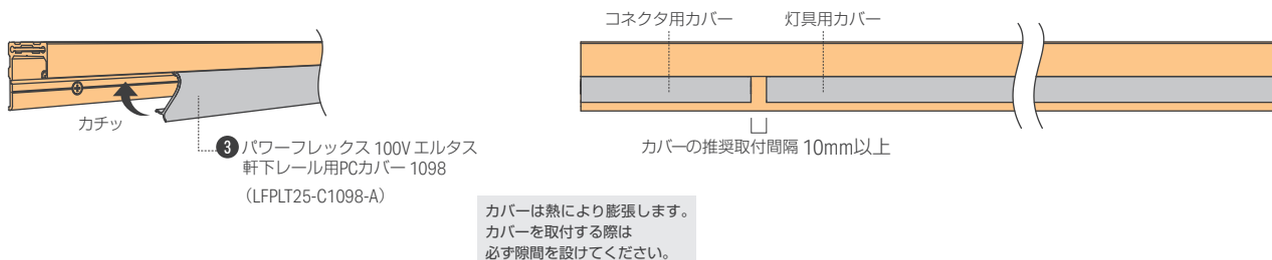
ケーブルの接続



灯具の取付



カバーの取付





# RIMiT<sup>®</sup> flex series

他にないドットレステープライト



Flex



Flex-s

NEW

RIMiT<sup>®</sup> flex

リミットフレックス

P.70

NEW

RIMiT<sup>®</sup> flex-s

リミットフレックス S

P.74

他にないドットレステープライト。160種の特注サイズ展開と最短4営業日での納品

特許出願中

RIMiT WEB



# LRF-T/LRFS-T

ルーチ・リミット フレックス シリーズ

## 仕様

### サイズバリエーション

25mmごとに160サイズ選べて現場カット可能  
設計の幅を広げる



## 特注品短納期

### 最短 4 営業日で特注品納品が可能

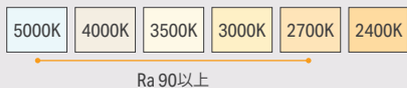
営業日のAM中のご発注で  
お好きなサイズ×色温度の灯具を最短4営業日で納品します



## 色温度

### 色温度バリエーション

汎用性の高い色温度のラインアップ  
ほぼ全ての色温度でRa90以上の高演色を実現しており、  
照射物の色味を正確に伝えることができます



## おすすめ用途

### 天井から足元まで多用途に対応・特注防滴仕様も



## おすすめポイント

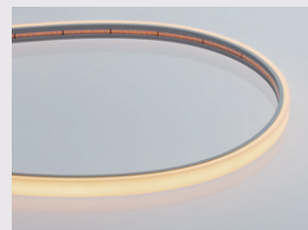
### コンパクトでありながら美しい面発光を実現

従来品と変わらない厚み・明るさを追求し、  
“ドットレステープライト”を実現



### 25mm ごとにカット可能なドットレステープライト

フラットな発光面から均一な拡散光を照射  
灯具は25mmごとにカット可能



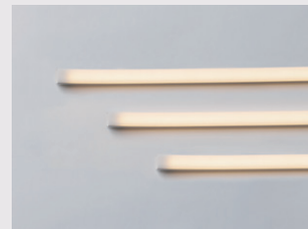
### 広い配光が創る柔らかな光

明るくきれいに光が広がる広配光設計



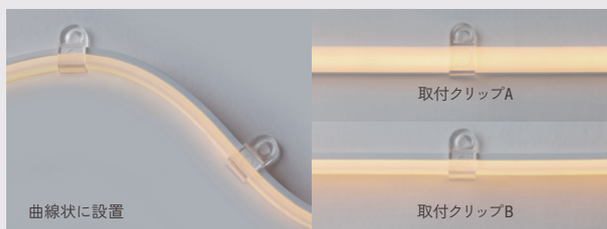
### 160種の特注サイズ展開と最短4営業日での納品

25~4000mmまで160種のサイズ展開で、  
省スペースから幅が広い場所にも対応可



### 選べる取付方法による美しい取付姿

施工性や取付姿の美しさを考え抜いた取付部材をご用意しました



Luci RIMiT® flex

## LRF-T



ルーチ・リミット フレックス



特注品  
ご注文後  
最短4営業日から  
納品

- 他にないドットレステープライト。535lm/m
- 美しい面発光で設計の幅を広げる。
- 25mm～4000mm, 160サイズ展開で短納期



## 特注品型番

LRF		-	T	□□□□	□	-	□	-	DF	-	□	-	9	(C)
商品名	サイズ	リード線	光源色 (灯具組立後の色温度)		カバー種類	耐候仕様	消費電力	リード線末端						
LRF	P.71 表参照	S:片側 W:両側	N : 昼白色 (4100K) W : 白色 (3400K) WW : 温白色 (3000K)	L30 : 電球色 3000K (2700K) L27 : 電球色 2700K (2400K) L24 : 電球色 2400K (2200K)	DF: 乳半	I: 屋内 O: 防滴	9: 9.7W/m	なし: バラ線仕様 (C): コネクタ仕様						

\*防滴仕様(O)の場合、(C)表記なしでコネクタ仕様になります。

## 個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

型番	屋内仕様 屋内コネクタ仕様 防滴仕様	型番	価格
		LRF-T□□□□ □-□-DF-I-9	
		LRF-T□□□□ □-□-DF-I-9(C)	
		LRF-T□□□□ □-□-DF-O-9	
価	格	サイズ0500まで	¥10,000
		サイズ1000まで	¥17,000
		サイズ1500まで	¥25,000
		サイズ2000まで	¥33,000
		サイズ2500まで	¥41,000
		サイズ3000まで	¥49,000
		サイズ3500まで	¥57,000
		サイズ4000まで	¥65,000
消費電力			9.7 W/m
灯具の長さ(L)			37mm～4015mm
質量			67 g / 1012mm
消費効率(L27の場合)			55.4 lm/W
光源色(色温度)	灯具組立後の色温度	○=通常取扱色(屋内仕様:最短4営業日から 防滴仕様:最短5営業日から)消費効率からの計算値	
N 5000K Ra96	4100K	○	620 lm
W 4000K Ra91	3400K	○	642 lm
WW 3500K Ra90	3000K	○	624 lm
L30 3000K Ra90	2700K	○	566 lm
L27 2700K Ra91	2400K	○	535 lm
L24 2400K Ra89	2200K	○	491 lm

## 曲がり方向



ルーチ・リミットフレックスは発光面に対して垂直方向に曲がります  
最小曲げ: R75mmまで

## 光学データ

光学データ一覧は  
P.279をご覧ください



## 共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	特注内容による 屋内・防滴(結露無きこと)
最大直列連結数	4m
最小曲げ許容範囲	R75mm
材質(本体)	シリコン
付属品	⑥ アウターキャップ 1個(屋内仕様のみ)
オプション品	取付レール, レールカバー, 取付クリップ, アウターキャップ, マグネット, 電源ケーブル, 封止用接着剤
適合基準・規格	—
調光	可
電源	要

## 電源の選定

接続総数 *:=複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
2.2m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
5.4m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
10.8m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

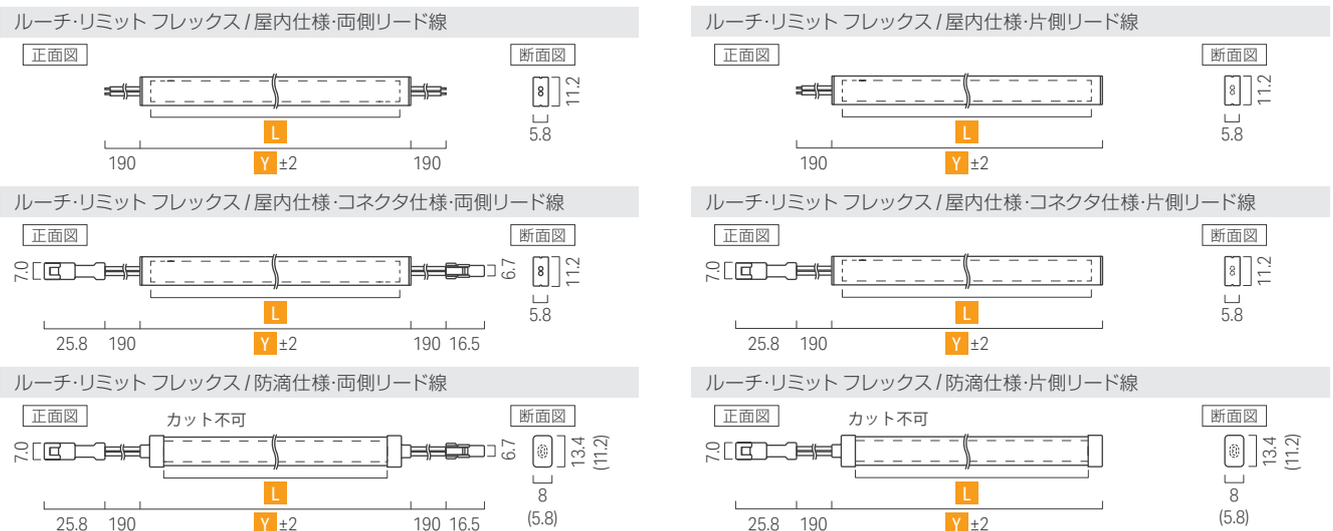
灯具の配線距離は P.78 を参照ください。



特注サイズ一覧表

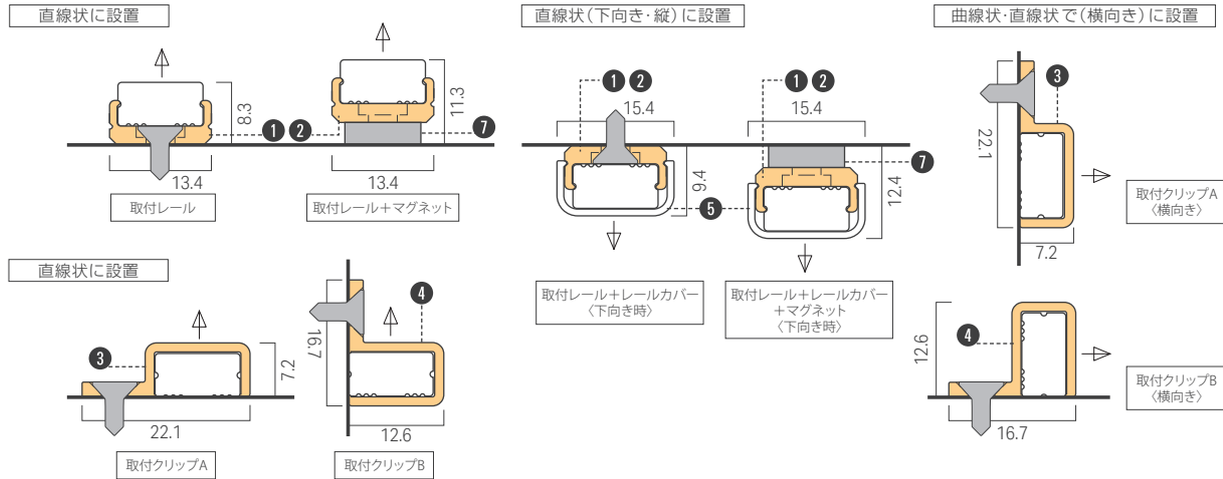
サイズ		基板寸法 (mm)		外形寸法 (mm)		価格	消費電力 (W)
サイズ	L	屋内	防滴両側	防滴片側			
0025	25	37	47	43	¥8,000		0.2
0050	50	62	72	68			0.5
0075	75	87	97	93			0.7
0100	100	112	122	118			1.0
0125	125	137	147	143			1.2
0150	150	162	172	168			1.5
0175	175	187	197	193			1.7
0200	200	212	222	218			1.9
0225	225	237	247	243			2.2
0250	250	262	272	268			2.4
0275	275	287	297	293			2.7
0300	300	312	322	318			2.9
0325	325	337	347	343			3.1
0350	350	362	372	368			3.4
0375	375	387	397	393			3.6
0400	400	412	422	418	3.9		
0425	425	437	447	443	4.1		
0450	450	462	472	468	4.4		
0475	475	487	497	493	4.6		
0500	500	512	522	518	4.8		
0525	525	537	547	543	5.1		
0550	550	562	572	568	5.3		
0575	575	587	597	593	5.6		
0600	600	612	622	618	5.8		
0625	625	637	647	643	6.1		
0650	650	662	672	668	6.3		
0675	675	687	697	693	6.5		
0700	700	712	722	718	6.8		
0725	725	737	747	743	7.0		
0750	750	762	772	768	7.3		
0775	775	787	797	793	7.5		
0800	800	812	822	818	7.7		
0825	825	837	847	843	8.0		
0850	850	862	872	868	8.2		
0875	875	887	897	893	8.5		
0900	900	912	922	918	8.7		
0925	925	937	947	943	9.0		
0950	950	962	972	968	9.2		
0975	975	987	997	993	9.4		
1000	1000	1012	1022	1018	9.7		
1025	1025	1038	1048	1044	9.9		
1050	1050	1063	1073	1069	10.2		
1075	1075	1088	1098	1094	10.4		
1100	1100	1113	1123	1119	10.6		
1125	1125	1138	1148	1144	10.9		
1150	1150	1163	1173	1169	11.1		
1175	1175	1188	1198	1194	11.4		
1200	1200	1213	1223	1219	11.6		
1225	1225	1238	1248	1244	11.9		
1250	1250	1263	1273	1269	12.1		
1275	1275	1288	1298	1294	12.3		
1300	1300	1313	1323	1319	12.6		
1325	1325	1338	1348	1344	12.8		
1350	1350	1363	1373	1369	13.1		
1375	1375	1388	1398	1394	13.3		
1400	1400	1413	1423	1419	¥25,000		13.6
1425	1425	1438	1448	1444			13.8
1450	1450	1463	1473	1469			14.0
1475	1475	1488	1498	1494			14.3
1500	1500	1513	1523	1519			14.5
1525	1525	1538	1548	1544			14.8
1550	1550	1563	1573	1569			15.0
1575	1575	1588	1598	1594			15.2
1600	1600	1613	1623	1619			15.5
1625	1625	1638	1648	1644			15.7
1650	1650	1663	1673	1669			16.0
1675	1675	1688	1698	1694			16.2
1700	1700	1713	1723	1719			16.5
1725	1725	1738	1748	1744			16.7
1750	1750	1763	1773	1769			16.9
1775	1775	1788	1798	1794	17.2		
1800	1800	1813	1823	1819	17.4		
1825	1825	1838	1848	1844	17.7		
1850	1850	1863	1873	1869	17.9		
1875	1875	1888	1898	1894	18.2		
1900	1900	1913	1923	1919	18.4		
1925	1925	1938	1948	1944	18.6		
1950	1950	1963	1973	1969	18.9		
1975	1975	1988	1998	1994	19.1		
2000	2000	2013	2023	2019	19.4		
2025	2025	2038	2048	2044	19.6		
2050	2050	2063	2073	2069	19.8		
2075	2075	2088	2098	2094	20.1		
2100	2100	2113	2123	2119	20.3		
2125	2125	2138	2148	2144	20.6		
2150	2150	2163	2173	2169	20.8		
2175	2175	2188	2198	2194	21.1		
2200	2200	2213	2223	2219	21.3		
2225	2225	2238	2248	2244	21.5		
2250	2250	2263	2273	2269	21.8		
2275	2275	2288	2298	2294	22.0		
2300	2300	2313	2323	2319	22.3		
2325	2325	2338	2348	2344	22.5		
2350	2350	2363	2373	2369	22.7		
2375	2375	2388	2398	2394	23.0		
2400	2400	2413	2423	2419	23.2		
2425	2425	2438	2448	2444	23.5		
2450	2450	2463	2473	2469	23.7		
2475	2475	2488	2498	2494	24.0		
2500	2500	2513	2523	2519	24.2		
2525	2525	2538	2548	2544	24.4		
2550	2550	2563	2573	2569	24.7		
2575	2575	2588	2598	2594	24.9		
2600	2600	2613	2623	2619	25.2		
2625	2625	2638	2648	2644	25.4		
2650	2650	2663	2673	2669	25.7		
2675	2675	2688	2698	2694	25.9		
2700	2700	2713	2723	2719	26.1		
2725	2725	2738	2748	2744	26.4		
2750	2750	2763	2773	2769	26.6		
2775	2775	2788	2798	2794	26.9		
2800	2800	2813	2823	2819	¥49,000		27.1
2825	2825	2838	2848	2844			27.3
2850	2850	2863	2873	2869			27.6
2875	2875	2888	2898	2894			27.8
2900	2900	2913	2923	2919			28.1
2925	2925	2938	2948	2944			28.3
2950	2950	2963	2973	2969			28.6
2975	2975	2988	2998	2994			28.8
3000	3000	3013	3023	3019			29.0
3025	3025	3040	3050	3046			29.3
3050	3050	3065	3075	3071			29.5
3075	3075	3090	3100	3096			29.8
3100	3100	3115	3125	3121			30.0
3125	3125	3140	3150	3146			30.3
3150	3150	3165	3175	3171			30.5
3175	3175	3190	3200	3196	30.7		
3200	3200	3215	3225	3221	31.0		
3225	3225	3240	3250	3246	31.2		
3250	3250	3265	3275	3271	31.5		
3275	3275	3300	3300	3296	31.7		
3300	3300	3315	3325	3321	31.9		
3325	3325	3340	3350	3346	32.2		
3350	3350	3365	3375	3371	32.4		
3375	3375	3390	3400	3396	32.7		
3400	3400	3415	3425	3421	32.9		
3425	3425	3440	3450	3446	33.2		
3450	3450	3465	3475	3471	33.4		
3475	3475	3490	3500	3496	33.6		
3500	3500	3515	3525	3521	33.9		
3525	3525	3540	3550	3546	34.1		
3550	3550	3565	3575	3571	34.4		
3575	3575	3590	3600	3596	34.6		
3600	3600	3615	3625	3621	34.8		
3625	3625	3640	3650	3646	35.1		
3650	3650	3665	3675	3671	35.3		
3675	3675	3690	3700	3696	35.6		
3700	3700	3715	3725	3721	35.8		
3725	3725	3740	3750	3746	36.1		
3750	3750	3765	3775	3771	36.3		
3775	3775	3790	3800	3796	36.5		
3800	3800	3815	3825	3821	36.8		
3825	3825	3840	3850	3846	37.0		
3850	3850	3865	3875	3871	37.3		
3875	3875	3890	3900	3896	37.5		
3900	3900	3915	3925	3921	37.8		
3925	3925	3940	3950	3946	38.0		
3950	3950	3965	3975	3971	38.2		
3975	3975	3990	4000	3996	38.5		
4000	4000	4015	4025	4021	38.7		

特注品外形図

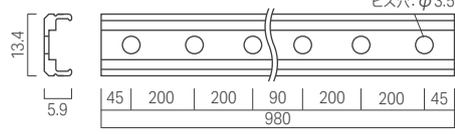
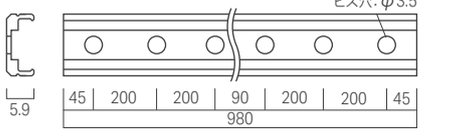
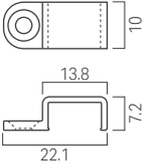
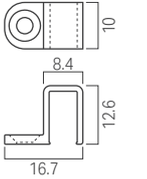
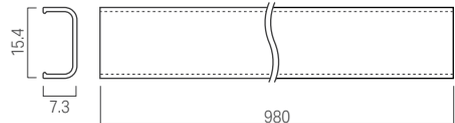
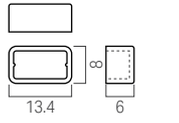


# Luci RIMiT® flex

## オプション品取付時断面図

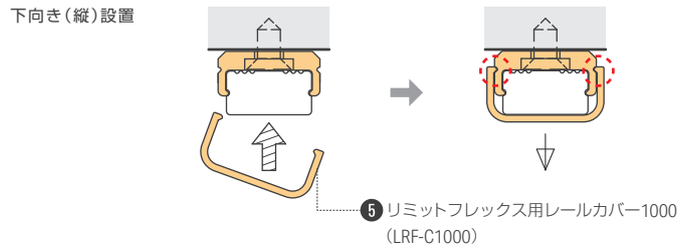
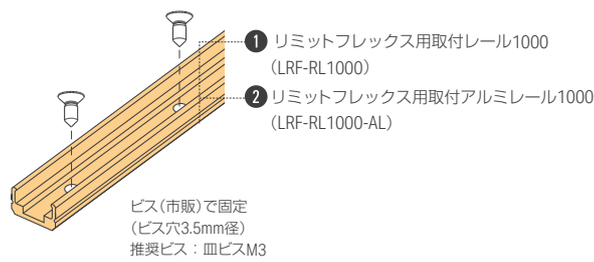


## オプション品

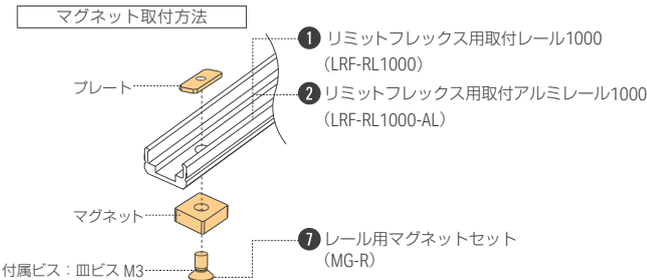
<p><b>直線状に設置</b> ① リミットフレックス用取付レール1000</p> <p>型番 LRF-RL1000 価格 ¥1,500/980mm 灯具を直線状に設置 マグネット取付可能 ⑦レール用マグネットセット</p>   <p>ビス穴: φ3.5</p> <table border="1"> <tr> <td>45</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>90</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td colspan="7">980</td> </tr> </table>	45	200	200	90	200	200	45	980							<p><b>直線状に設置</b> ② リミットフレックス用取付アルミレール1000</p> <p>型番 LRF-RL1000-AL 価格 ¥2,000/980mm 灯具を直線状に設置 マグネット取付可能 ⑦レール用マグネットセット</p>   <p>ビス穴: φ3.5</p> <table border="1"> <tr> <td>45</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>90</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td colspan="7">980</td> </tr> </table>	45	200	200	90	200	200	45	980						
45	200	200	90	200	200	45																							
980																													
45	200	200	90	200	200	45																							
980																													
<p><b>直線状・曲線状に設置</b> ③ リミットフレックス用取付クリップA</p> <p>型番 LRF-PT-A 価格 ¥500/1袋5個入り 灯具を直線状・曲線状に設置 マグネット非対応</p>   <p>10 13.8 7.2 22.1</p>	<p><b>直線状・曲線状に設置</b> ④ リミットフレックス用取付クリップB</p> <p>型番 LRF-PT-B 価格 ¥500/1袋5個入り 灯具を壁面に直線状・曲線状に設置 マグネット非対応</p>   <p>10 8.4 12.6 16.7</p>																												
<p><b>レール使用时灯具固定用</b> ⑤ リミットフレックス用レールカバー1000</p> <p>型番 LRF-C1000 価格 ¥1,000/980mm 灯具を取付レールに固定 対応レール: ①取付レール, ②アルミレール</p>   <p>15.4 7.3 980</p>	<p><b>灯具の末端封止用</b> ⑥ リミットフレックス用アウターキャップB <b>灯具付属品</b></p> <p>型番 LRF-PT-C 価格 ¥150/1袋1個入り 灯具の末端封止用 末端数分必要 ※防滴仕様の場合付属しません。</p>   <p>13.4 6</p>																												
<p><b>レール取付用マグネット</b> ⑦ レール用マグネットセット</p> <p>型番 MG-R 価格 ¥3,000/1袋4セット入り レールをマグネットで固定 対応レール: ①取付レール, ②アルミレール ※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます</p> 	<p><b>電源ケーブル</b> ⑧ JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm</p> <p>型番 CAD-5000-MEFE-0 価格 ¥2,500 防滴仕様時 灯具・電源間ケーブル</p>   <p>8.1 25.8 5000±20 16.5 1.5/5.5</p>																												
<p><b>灯具の末端封止用</b> ⑨ リミットフレックス用接着剤</p> <p>型番 LRF-PPX 価格 ¥4,000 灯具の末端封止用 ※離島への納品の場合、接着剤は航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます</p> 	<p><b>ケーブル固定</b> ⑩ リミット用リード線クリップ</p> <p>型番 LRM-PT-J 価格 ¥500/1袋5個入り 連結部のケーブル固定用</p> 																												

灯具の設置

灯具を直線状に使用する場合

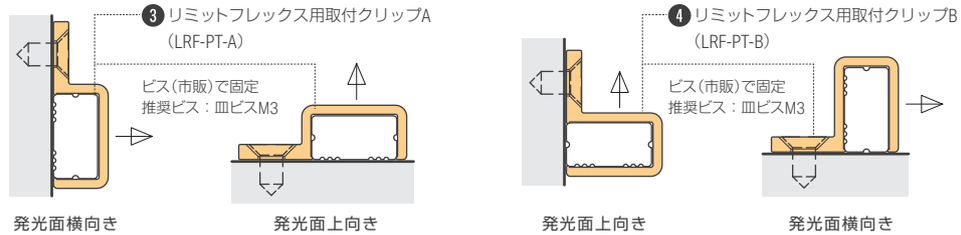


灯具取付後、レールカバー開口部に押し広げながら斜めに挿入し、破線丸部をきちんとはめてください。  
※下向き、もしくは縦設置する場合、脱落等防止の為、レールカバーを使用して、設置してください。



灯具を曲線状・直線状で使用する場合

灯具を曲げて設置する場合、取付レールでの設置が難しい場合に使用



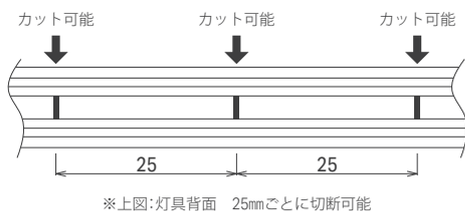
※灯具が垂れたり、変形してしまう場合は、取付クリップA or Bの個数を追加して設置してください。  
※発光面を下向きに設置する場合は、取付クリップA or Bでの設置は避けて下さい。灯具が垂れたり、変形し、不具合の原因になります。

取付クリップA・B(ビス留め) 推奨取付位置



※ 1mにつき最低 5個使用してください。

灯具の切断



ルーチ・リミットフレックス(屋内仕様)は灯具背面の印で切断し、短くすることができます。  
切断の最小単位は25mmごとです。

切断箇所を誤りますと、不点灯となりますので、お間違えのないよう、お気をつけください。  
また、切断後は必ず、取扱説明書に従い、エンドキャップと封止用接着剤を用いて絶縁処理を行ってください。

※防滴仕様品をカットして使用した場合は保証の対象外となりますので、ご注意ください。

Luci RIMiT® flex-s

## LRFS-T



## ルーチ・リミット フレックス S



- 他にないドットレステーブルライト。244lm/m
- 美しい面発光で設計の幅を広げる。
- 25mm～4000mm, 160サイズ展開で短納期



特注品  
ご注文後  
最短4営業日から  
納品

## 特注品型番

LRFS - T		-		-		DF		-		4		(C)			
商品名	サイズ	リード線	光源色 (灯具組立後の色温度)				カバー種類	耐候仕様	消費電力	リード線末端					
LRFS	P.75 表参照	S:片側 W:両側	N: 昼白色 (4100K)	L30: 電球色 3000K (2700K)	W: 白色 (3400K)	L27: 電球色 2700K (2400K)	WW: 温白色 (3000K)	L24: 電球色 2400K (2200K)	DF: 乳半	I: 屋内 O: 防滴	4: 4.5W/m	なし: パラ線仕様 (C): コネクタ仕様			

\*防滴仕様(O)の場合、(C)表記なしでコネクタ仕様になります。

## 個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

型番	屋内仕様 屋内コネクタ仕様 防滴仕様	LRFS-T	-	DF	-	I-4 (C) -0-4
価格		サイズ0500まで ¥10,000 サイズ1000まで ¥17,000 サイズ1500まで ¥25,000 サイズ2000まで ¥33,000				サイズ2500まで ¥41,000 サイズ3000まで ¥49,000 サイズ3500まで ¥57,000 サイズ4000まで ¥65,000
消費電力		4.5 W/m				
灯具の長さ(L)		37mm～4015mm				
質量		47 g / 1012mm				
消費効率(L27の場合)		54.2 lm/W				
光源色(色温度)	灯具組立後の色温度	○=通常取扱色(屋内仕様:最短4営業日から 防滴仕様:最短5営業日から)消費効率からの計算値				
N 5000K Ra93	4100K	○				257 lm
W 4000K Ra94	3400K	○				289 lm
WW 3500K Ra92	3000K	○				287 lm
L30 3000K Ra93	2700K	○				256 lm
L27 2700K Ra93	2400K	○				244 lm
L24 2400K Ra91	2200K	○				237 lm

## 曲がり方向



ルーチ・リミットフレックス Sは  
発光面に対して垂直方向に曲がります  
最小曲げ: R75mmまで

## 光学データ

光学データ一覧は  
P.280をご覧ください

## 共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	特注内容による 屋内・防滴(結露無きこと)
最大直列連結数	4m
最小曲げ許容範囲	R75mm
材質(本体)	シリコン
付属品	⑥ アウターキャップ 1個(屋内仕様のみ)
オプション品	取付レール, レールカバー, 取付クリップ, アウターキャップ, マグネット, 電源ケーブル, 封止用接着剤
適合基準・規格	—
調光	可
電源	要

## 電源の選定

接続総数 * =複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
4.7m*	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
11.7m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
23.3m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.78 を参照ください。



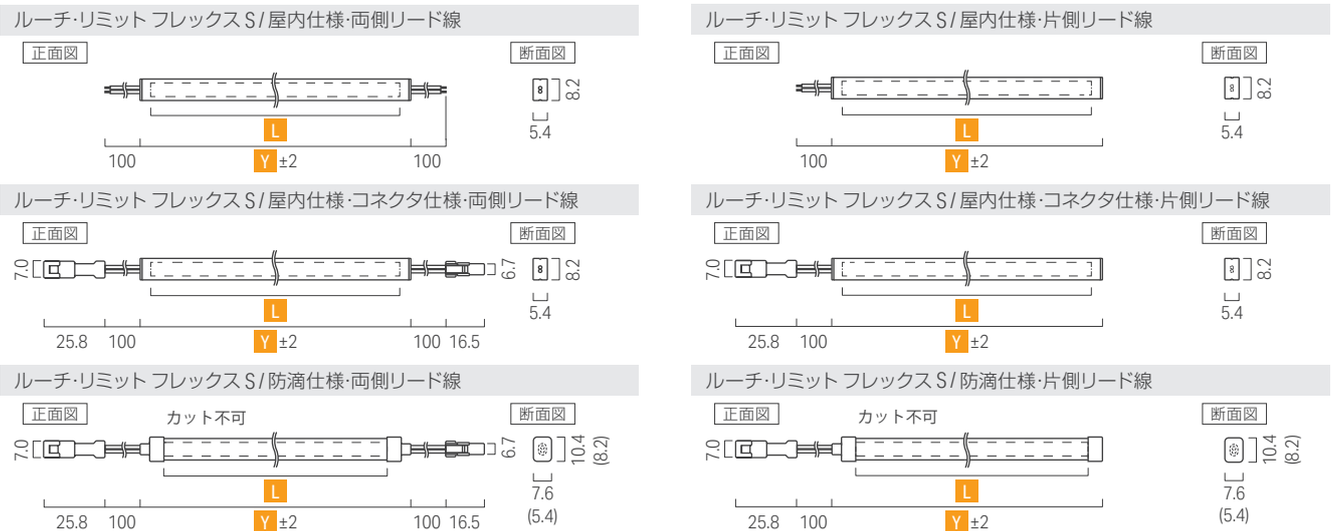
特注サイズ一覧表

サイズ	基板寸法 (mm)		外形寸法 (mm)		価格	消費電力 (W)
	L	屋内	防滴両側	防滴片側		
0025	25	37	47	43	¥8,000	0.1
0050	50	62	72	68		0.2
0075	75	87	97	93		0.3
0100	100	112	122	118		0.5
0125	125	137	147	143		0.6
0150	150	162	172	168		0.7
0175	175	187	197	193		0.8
0200	200	212	222	218		0.9
0225	225	237	247	243		1.0
0250	250	262	272	268		1.1
0275	275	287	297	293	¥10,000	1.2
0300	300	312	322	318		1.4
0325	325	337	347	343		1.5
0350	350	362	372	368		1.6
0375	375	387	397	393		1.7
0400	400	412	422	418		1.8
0425	425	437	447	443		1.9
0450	450	462	472	468		2.0
0475	475	487	497	493		2.1
0500	500	512	522	518		2.3
0525	525	537	547	543	¥13,000	2.4
0550	550	562	572	568		2.5
0575	575	587	597	593		2.6
0600	600	612	622	618		2.7
0625	625	637	647	643		2.8
0650	650	662	672	668		2.9
0675	675	687	697	693		3.1
0700	700	712	722	718		3.2
0725	725	737	747	743		3.3
0750	750	762	772	768		3.4
0775	775	787	797	793	¥17,000	3.5
0800	800	812	822	818		3.6
0825	825	837	847	843		3.7
0850	850	862	872	868		3.8
0875	875	887	897	893		4.0
0900	900	912	922	918		4.1
0925	925	937	947	943		4.2
0950	950	962	972	968		4.3
0975	975	987	997	993		4.4
1000	1000	1012	1022	1018		4.5
1025	1025	1038	1048	1044	¥21,000	4.6
1050	1050	1063	1073	1069		4.7
1075	1075	1088	1098	1094		4.9
1100	1100	1113	1123	1119		5.0
1125	1125	1138	1148	1144		5.1
1150	1150	1163	1173	1169		5.2
1175	1175	1188	1198	1194		5.3
1200	1200	1213	1223	1219		5.4
1225	1225	1238	1248	1244		5.5
1250	1250	1263	1273	1269		5.7
1275	1275	1288	1298	1294	¥25,000	5.8
1300	1300	1313	1323	1319		5.9
1325	1325	1338	1348	1344		6.0
1350	1350	1363	1373	1369		6.1
1375	1375	1388	1398	1394		6.2

サイズ	基板寸法 (mm)		外形寸法 (mm)		価格	消費電力 (W)
	L	屋内	防滴両側	防滴片側		
1400	1400	1413	1423	1419	¥25,000	6.3
1425	1425	1438	1448	1444		6.4
1450	1450	1463	1473	1469		6.6
1475	1475	1488	1498	1494		6.7
1500	1500	1513	1523	1519		6.8
1525	1525	1538	1548	1544		6.9
1550	1550	1563	1573	1569		7.0
1575	1575	1588	1598	1594		7.1
1600	1600	1613	1623	1619		7.2
1625	1625	1638	1648	1644		7.3
1650	1650	1663	1673	1669	¥29,000	7.5
1675	1675	1688	1698	1694		7.6
1700	1700	1713	1723	1719		7.7
1725	1725	1738	1748	1744		7.8
1750	1750	1763	1773	1769		7.9
1775	1775	1788	1798	1794		8.0
1800	1800	1813	1823	1819		8.1
1825	1825	1838	1848	1844		8.2
1850	1850	1863	1873	1869		8.4
1875	1875	1888	1898	1894		¥33,000
1900	1900	1913	1923	1919	8.6	
1925	1925	1938	1948	1944	8.7	
1950	1950	1963	1973	1969	8.8	
1975	1975	1988	1998	1994	8.9	
2000	2000	2013	2023	2019	9.0	
2025	2025	2039	2049	2045	9.2	
2050	2050	2064	2074	2070	9.3	
2075	2075	2089	2099	2095	9.4	
2100	2100	2114	2124	2120	9.5	
2125	2125	2139	2149	2145	¥37,000	9.6
2150	2150	2164	2174	2170		9.7
2175	2175	2189	2199	2195		9.8
2200	2200	2214	2224	2220		9.9
2225	2225	2239	2249	2245		10.1
2250	2250	2264	2274	2270		10.2
2275	2275	2289	2299	2295		10.3
2300	2300	2314	2324	2320		10.4
2325	2325	2339	2349	2345		10.5
2350	2350	2364	2374	2370		10.6
2375	2375	2389	2399	2395	¥41,000	10.7
2400	2400	2414	2424	2420		10.8
2425	2425	2439	2449	2445		11.0
2450	2450	2464	2474	2470		11.1
2475	2475	2489	2499	2495		11.2
2500	2500	2514	2524	2520		11.3
2525	2525	2539	2549	2545		11.4
2550	2550	2564	2574	2570		11.5
2575	2575	2589	2599	2595		11.6
2600	2600	2614	2624	2620		11.8
2625	2625	2639	2649	2645	¥45,000	11.9
2650	2650	2664	2674	2670		12.0
2675	2675	2689	2699	2695		12.1
2700	2700	2714	2724	2720		12.2
2725	2725	2739	2749	2745		12.3
2750	2750	2764	2774	2770		12.4

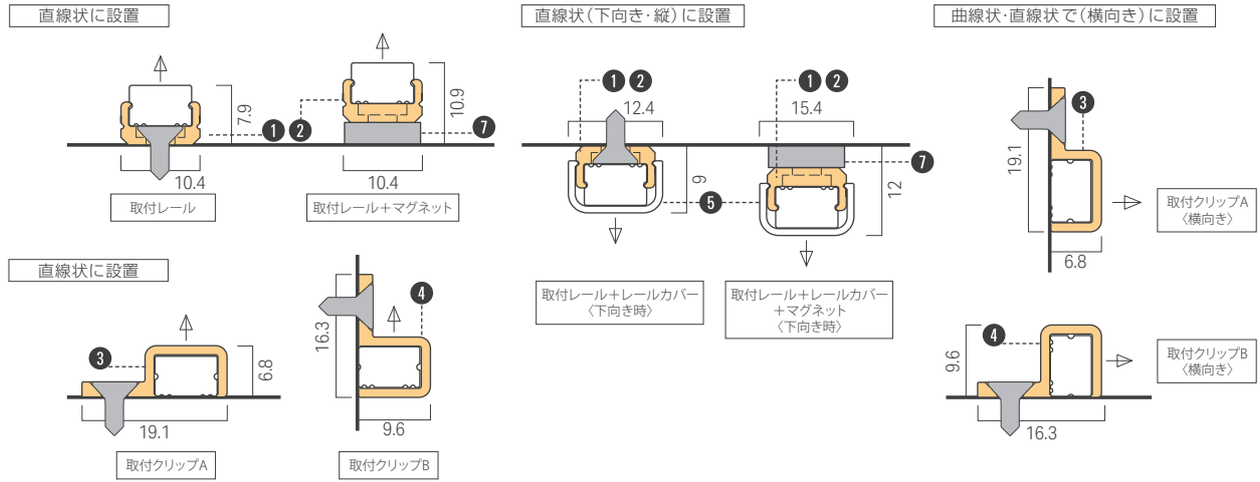
サイズ	基板寸法 (mm)		外形寸法 (mm)		価格	消費電力 (W)
	L	屋内	防滴両側	防滴片側		
2775	2775	2789	2799	2795	¥49,000	12.5
2800	2800	2814	2824	2820		12.7
2825	2825	2839	2849	2845		12.8
2850	2850	2864	2874	2870		12.9
2875	2875	2889	2899	2895		13.0
2900	2900	2914	2924	2920		13.1
2925	2925	2939	2949	2945		13.2
2950	2950	2964	2974	2970		13.3
2975	2975	2989	2999	2995		13.4
3000	3000	3014	3024	3020		13.6
3025	3025	3040	3050	3046	¥53,000	13.7
3050	3050	3065	3075	3071		13.8
3075	3075	3090	3100	3096		13.9
3100	3100	3115	3125	3121		14.0
3125	3125	3140	3150	3146		14.1
3150	3150	3165	3175	3171		14.2
3175	3175	3190	3200	3196		14.4
3200	3200	3215	3225	3221		14.5
3225	3225	3240	3250	3246		14.6
3250	3250	3265	3275	3271		14.7
3275	3275	3290	3300	3296	¥57,000	14.8
3300	3300	3315	3325	3321		14.9
3325	3325	3340	3350	3346		15.0
3350	3350	3365	3375	3371		15.1
3375	3375	3390	3400	3396		15.3
3400	3400	3415	3425	3421		15.4
3425	3425	3440	3450	3446		15.5
3450	3450	3465	3475	3471		15.6
3475	3475	3490	3500	3496		15.7
3500	3500	3515	3525	3521		15.8
3525	3525	3540	3550	3546	¥61,000	15.9
3550	3550	3565	3575	3571		16.0
3575	3575	3590	3600	3596		16.2
3600	3600	3615	3625	3621		16.3
3625	3625	3640	3650	3646		16.4
3650	3650	3665	3675	3671		16.5
3675	3675	3690	3700	3696		16.6
3700	3700	3715	3725	3721		16.7
3725	3725	3740	3750	3746		16.8
3750	3750	3765	3775	3771		17.0
3775	3775	3790	3800	3796	¥65,000	17.1
3800	3800	3815	3825	3821		17.2
3825	3825	3840	3850	3846		17.3
3850	3850	3865	3875	3871		17.4
3875	3875	3890	3900	3896		17.5
3900	3900	3915	3925	3921		17.6
3925	3925	3940	3950	3946		17.7
3950	3950	3965	3975	3971		17.9
3975	3975	3990	4000	3996		18.0
4000	4000	4015	4025	4021		18.1

特注品外形図



# Luci RIMiT® flex-s

## オプション品取付時断面図

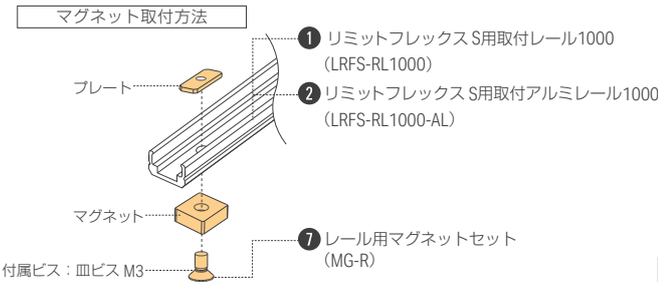
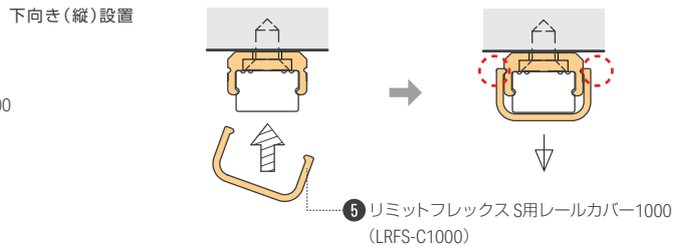
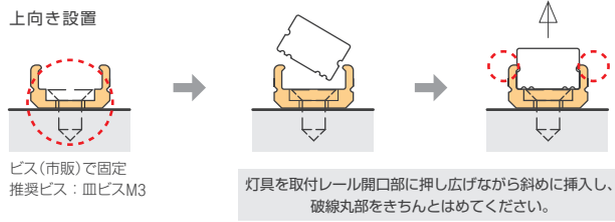
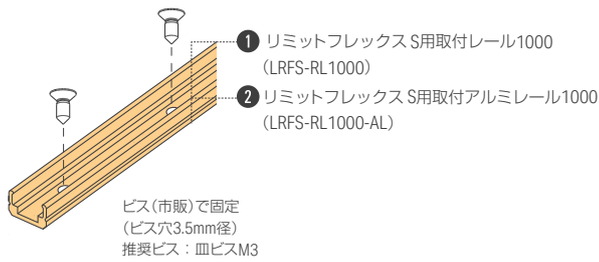


## オプション品

<p><b>直線状に設置</b> ① リミットフレックス S用取付レール1000          型番 LRFS-RL1000          価格 ¥1,500/980mm          灯具を直線状に設置          マグネット取付可能 ⑦レール用マグネットセット</p>	<p><b>直線状に設置</b> ② リミットフレックス S用取付アルミレール1000          型番 LRFS-RL1000-AL          価格 ¥2,000/980mm          灯具を直線状に設置          マグネット取付可能 ⑦レール用マグネットセット</p>
<p><b>直線状・曲線状に設置</b> ③ リミットフレックス S用取付クリップA          型番 LRFS-PT-A          価格 ¥500/1袋5個入り          灯具を直線状・曲線状に設置          マグネット非対応</p>	<p><b>直線状・曲線状に設置</b> ④ リミットフレックス S用取付クリップB          型番 LRFS-PT-B          価格 ¥500/1袋5個入り          灯具を壁面に直線状・曲線状に設置          マグネット非対応</p>
<p><b>レール使用時灯具固定用</b> ⑤ リミットフレックス S用レールカバー1000          型番 LRFS-C1000          価格 ¥1,000/980mm          灯具を取付レールに固定          対応レール: ①取付レール, ②アルミレール</p>	<p><b>灯具の末端封止用</b> ⑥ リミットフレックス S用アウターキャップB <b>灯具付属品</b>          型番 LRFS-PT-C          価格 ¥150/1袋1個入り          灯具の末端封止用          末端数分必要          ※防滴仕様の場合付属しません。</p>
<p><b>レール取付用マグネット</b> ⑦ レール用マグネットセット          型番 MG-R          価格 ¥3,000/1袋4セット入り          レールをマグネットで固定          対応レール: ①取付レール, ②アルミレール          ※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます</p>	<p><b>電源ケーブル</b> ⑧ JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm          型番 CAD-5000-MEFE-0          価格 ¥2,500          防滴仕様時 灯具・電源間ケーブル</p>
<p><b>灯具の末端封止用</b> ⑨ リミットフレックス用接着剤          型番 LRF-PPX          価格 ¥4,000          灯具の末端封止用          ※離島への納品の場合、接着剤は航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます</p>	<p><b>ケーブル固定</b> ⑩ リミット用リード線クリップ          型番 LRM-PT-J          価格 ¥500/1袋5個入り          連結部のケーブル固定用</p>

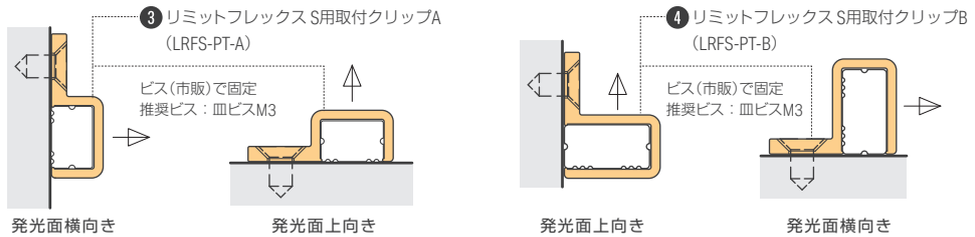
灯具の設置

灯具を直線状に使用する場合



灯具を曲線状・直線状で使用する場合

灯具を曲げて設置する場合、取付レールでの設置が難しい場合に使用



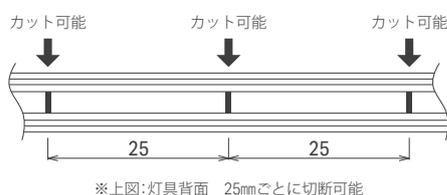
※灯具が垂れたり、変形してしまう場合は、取付クリップA or Bの個数を追加して設置してください。  
※発光面を下向きに設置する場合は、取付クリップA or Bでの設置は避けて下さい。灯具が垂れたり、変形、不具合の原因になります。

取付クリップA・B(ビス留め) 推奨取付位置



※ 1mにつき最低 5個使用してください。

灯具の切断



ルーチ・リミットフレックスS(屋内仕様)は灯具背面の印で切断し、短くすることができます。  
切断の最小単位は25mmごとです。

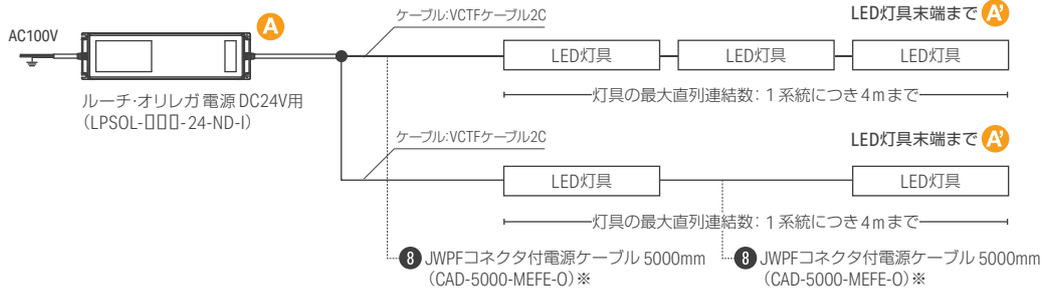
切断箇所を誤りますと、不点灯となりますので、お間違えのないよう、お気をつけください。  
また、切断後は必ず、取扱説明書に従い、エンドキャップと封止用接着剤を用いて絶縁処理を行ってください。

※防滴仕様品をカットして使用した場合は保証の対象外となりますので、ご注意ください。

# System configuration diagram

## 灯具の配線距離

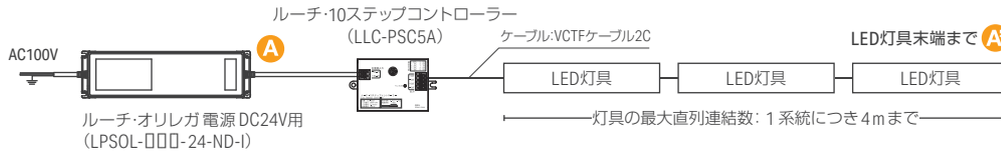
### 調光しない場合の配線



**A'** から **A'** までの配線距離  
 VCTF0.75sqの場合25m以内  
 VCTF1.25sqの場合35m以内  
 ※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

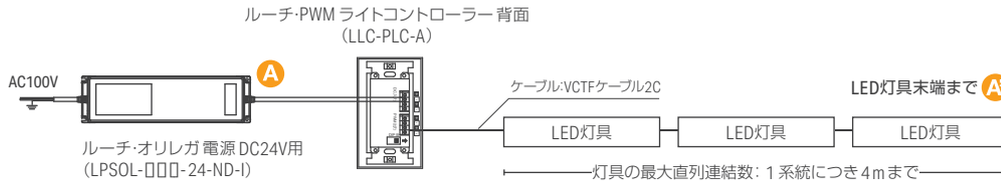
※防滴・コネクタ仕様の場合は、電源ケーブルを使用してください

### 10ステップコントローラーを使用する場合の配線



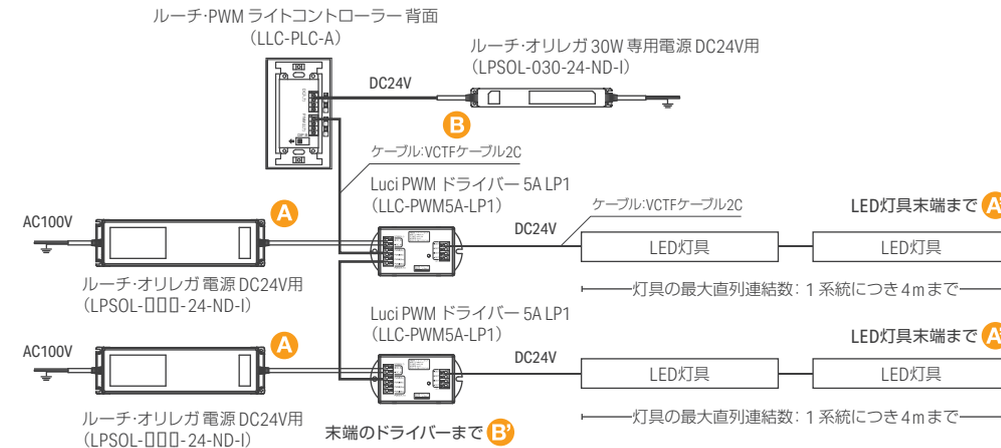
**A'** から **A'** までの配線距離  
 VCTF0.75sqの場合25m以内  
 VCTF1.25sqの場合35m以内  
 ※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

### 電源 1 台で調光する場合の配線



**A'** から **A'** までの配線距離  
 VCTF0.75sqの場合25m以内  
 VCTF1.25sqの場合35m以内  
 ※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

### 電源 2 台以上で調光する場合の配線



**A'** から **A'** までの配線距離  
 VCTF0.75sqの場合25m以内  
 VCTF1.25sqの場合35m以内  
**B'** から **B'** までの配線距離  
 30m以内  
 ※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

## 対応ドライバー・コントローラー

### 後から調光



ルーチ・10ステップコントローラー  
 型番 LLC-PSC5A サイズ W66 H110 D25 mm  
 価格 ¥21,000  
 導入後に明るさを簡単に調節できるコントローラー  
 明るさは10%~100%の10段階

### 電源 2 台以上で調光



ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A LP1  
 型番 LLC-PWM5A-LP1 サイズ W56 H104 D24 mm  
 価格 ¥18,000  
 PWM調光信号を制御  
 電源を2台以上使用して調光する場合

### 調光スイッチ



ルーチ・PWM ライトコントローラー  
 型番 LLC-PLC-A サイズ W70 H120 D40 mm  
 価格 ¥26,000  
 調光スイッチ  
 電源1台までドライバー不要

他社製のドライバー・コントローラーを使用して調光する場合は、P.262をご覧ください



### 特注品の納期について

特注品の P.70 / P.74 「仕様」 > 「光源色」 欄でお知らせしております。特注品の納期につきましては、記載されております記号の意味が異なりますのでご注意ください。

○=最短納期 4 営業日から（防滴仕様の場合は最短 5 営業日）

また、納期は目安です。ご注文数量・工場の繁忙具合によって納期が変動しますので必ず事前にお問い合わせください。

以下の条件につきましては短納期対応の対象外とさせていただきます。

1. 防滴仕様
2. コネクタ仕様
3. リード線規定寸法外仕様
4. 部材在庫欠品の場合
5. 北海道・青森・宮崎・鹿児島・沖縄・離島・海外へのお届け

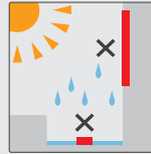
### 防滴加工製品をお使いいただくにあたって

■下記のような環境でのご使用はお控えください。

- ・水の直接かかる場所
- ・水が溜まる場所
- ・屋外にて直射日光の当たる場所
- ・海水に直接さらされる場所
- ・塩素や化学薬品を含む液体がかかる恐れのあるプールなどの場所
- ・高温・湿度になる公衆浴場、サウナなどの場所
- ・硫化ガスの発生する恐れのある温泉などの場所

■防滴加工製品をカットすることはおやめください。

■防滴加工製品をご使用になるときは、リード線の結線箇所を防水処理をしてください。



外壁などに露出して設置は不可

雨水が直接かかる場所、水がたまる恐れのある場所は設置不可

■防滴仕様をお選びいただいた場合、灯具の端部にトップキャップ・収縮チューブが付きます。また、リード線末端に防水コネクタが付きます。

屋内バライン仕様末端部



屋内コネクタ仕様末端部



防滴仕様末端部





# RIMiT<sup>®</sup> series



ZEn

NEW

RIMiT<sup>®</sup> zen  
リミットzen

直径12mmで実現した全周発光照明

P.114

豊富なバリエーションからお好きな照明を。60種\*の特注サイズ展開と最短3営業日\*での納品

\*ペンダント仕様の場合37種/zenの場合40種

RIMiT WEB



コンパクトでありながら美しい面発光を実現



USu

RIMiT® us リミット us

5.8mm厚で実現したドットレスライン照明

P.90



KaKu

RIMiT® kk リミット kk

7.4mm角で実現したドットレスライン照明

P.94



SuMi

NEW RIMiT® sm リミット sm

入隅・出隅にFitする  
今までにない新しい用途照明

P.98



MaRu

NEW RIMiT® mr リミット mr

直径8.8mmの丸形ドットレスライン照明

P.102



SAnmen

NEW RIMiT® sa リミット sa

どこから見ても発光面  
3面発光ドットレスライン照明

P.106



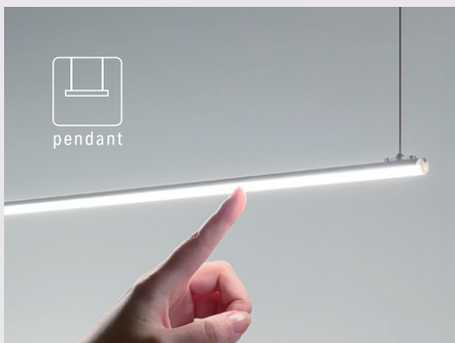
SanKaku

NEW RIMiT® sk リミット sk

斜め配光三角形ドットレスライン照明

P.110

デザインの幅を広げる仕様・パーツも新登場



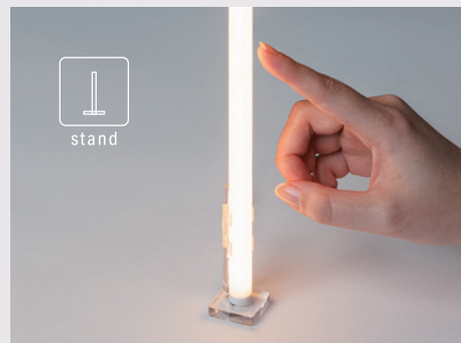
pendant

NEW RIMiT® pendant

リミットペンダント仕様

極小ラインペンダントで空間にシャープなアクセント

P.120



stand

NEW RIMiT® stand

リミットスタンド

光を立たせるスタンドでアイキャッチに

P.126

RIMiT®  
コンパクト

LRMUS  
コンパクト

LRMKK  
コンパクト

LRMSM  
コンパクト

LRMMR  
コンパクト

LRMSA  
コンパクト

LRMSK  
コンパクト

LRMZE  
コンパクト

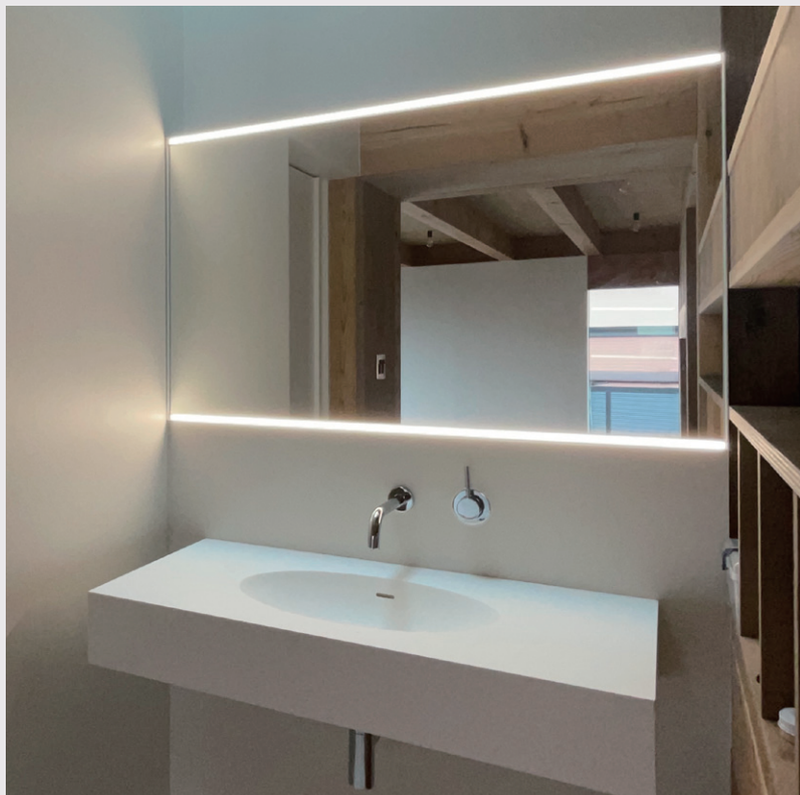
LRM-TIP)  
コンパクト

LRM-PT-M  
コンパクト

# 新着納入事例

New Projects

ルーチ・リミットシリーズ



ルーチ・リミット us P.90

白色 4000K

5.8 mmという薄さと  
均一で美しい面発光

某ご住宅  
設計/ライティングデザイン：小松 拓郎  
施工：株式会社Build Lab

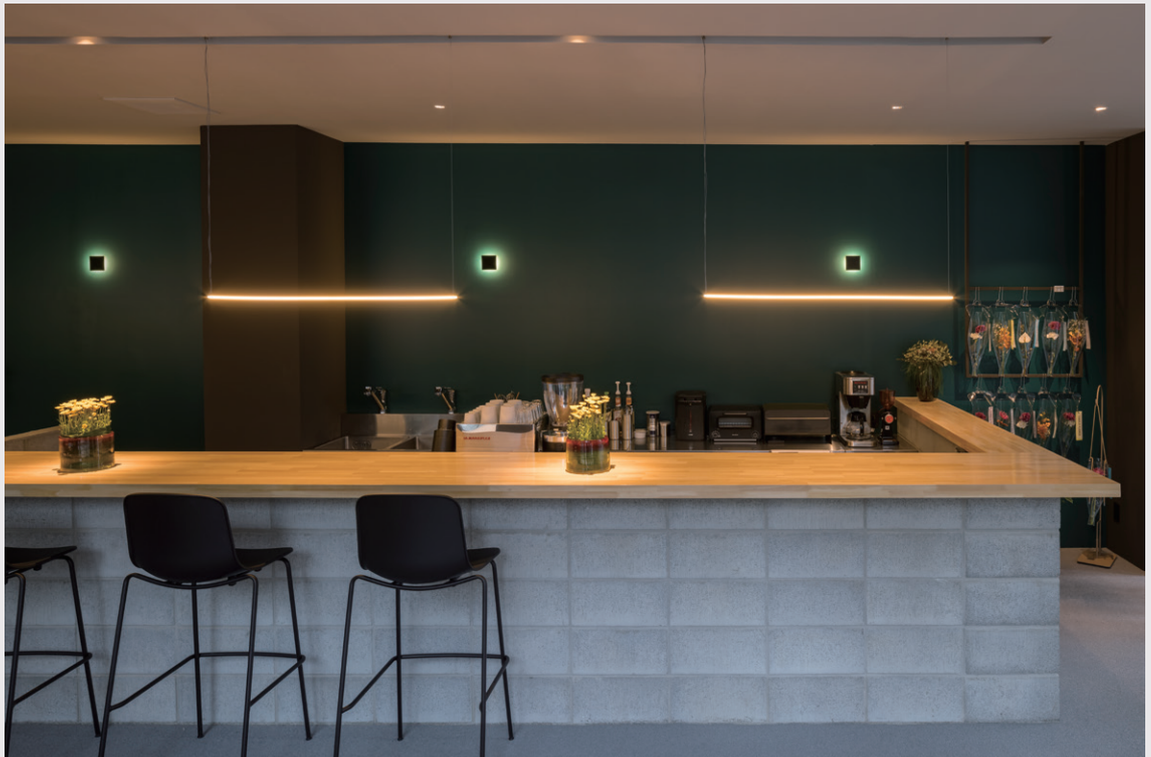


ルーチ・リミット sm P.98

温白色 3500K

入隅・出隅に fit  
今までにない用途照明

LOWYA なんばパークス店  
所在地：大阪府  
設計：株式会社スペース  
照明設計：コイズミ照明株式会社  
施工：株式会社スペース



ルーチ・リミット mr ペンダント仕様 P.122  
電球色 2700K  
直径 8.8 mm の  
丸形ドットレスライン照明

TABULA COFFEE & FLOWER  
所在地:福岡県  
設計:青木仁敬+青木千春/仁設計  
写真:針金洋介

RIMiT®  
ルーチ・リミット

LRMUS  
ルーチ・リミット

LRMKK  
ルーチ・リミット

LRMSM  
ルーチ・リミット

LRMR  
ルーチ・リミット

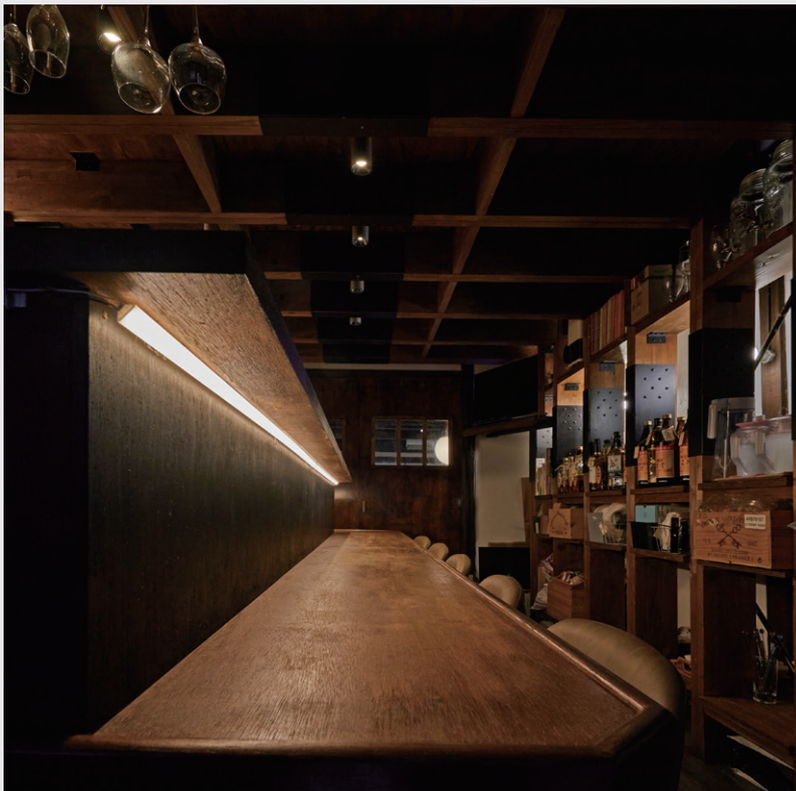
LRMSA  
ルーチ・リミット

LRMSK  
ルーチ・リミット

LRMZE  
ルーチ・リミット

LRM-TIP)  
ルーチ・リミット

LRM-PT-M  
ルーチ・リミット



ルーチ・リミット sk P.110  
電球色 2700K  
三角形でコーナーから  
無駄のない斜め配光

カンパニオ  
所在地:大阪府

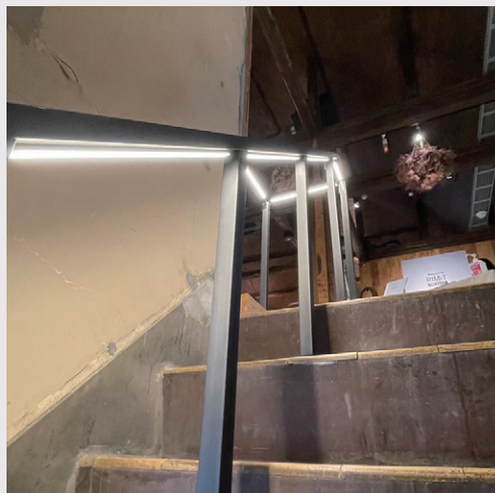
# おすすめ設置箇所

Recommended Installation location

薄 RIMiT<sup>®</sup> us リミット us  
USu 省スペースで  
間接照明を作り出せる



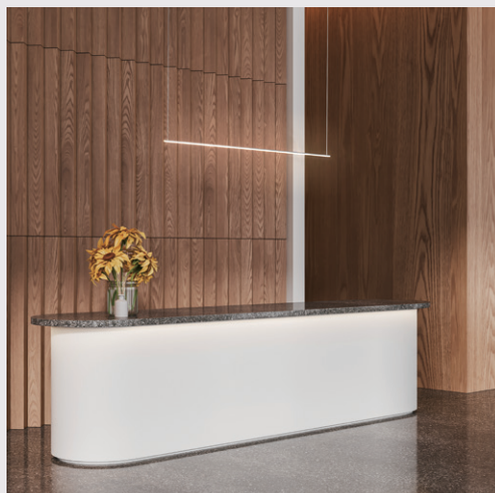
角 RIMiT<sup>®</sup> kk リミット kk  
KaKu 手すりや足元に取付やすい  
コンパクトな断面サイズ



隅 RIMiT<sup>®</sup> sm リミット sm  
SuMi 2面発光で入隅に設置すると  
見える部分が全て発光面に



丸 RIMiT<sup>®</sup> mr リミット mr  
MaRu 極細丸形ペンダント照明で  
空間にアイキャッチを



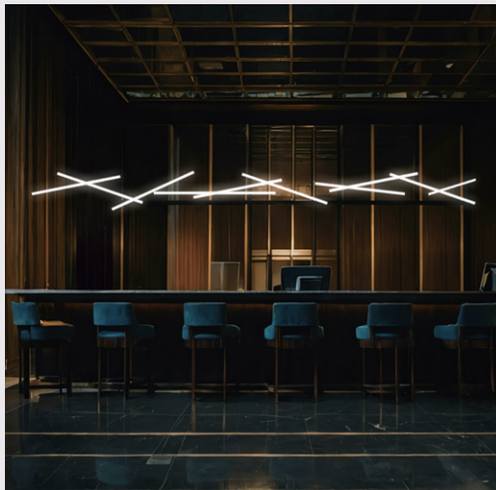
 **3面 RIMiT®sa** リミットsa  
3面発光でどの方向からも  
視認性高く誘導灯にも最適



 **三角 RIMiT®sk** リミットsk  
コーナーに配置するだけで  
無駄のない斜め配光



 **全 RIMiT®zen** リミットzen  
全周発光でアイデア次第で  
無限大







RIMiTシリーズおすすめ用途の  
施工参考図面 (PDF/DXF) は  
RIMiT特設ページからダウンロード可能です  
<https://www.luci.co.jp/led/jp/pickup/rimit.html>



instagram

RIMiTシリーズの特徴紹介や  
最新事例はLuci公式Instagramで  
配信しております。  
ぜひフォローしてお待ちください！



LUCI.CO.JP

Luci RIMiT® series

## LRM-T

ルーチ・リミット シリーズ

## 仕様

## | サイズバリエーション

シリーズ全てのサイズバリエーション×価格を統一し、よりシンプルでわかりやすい商品構成にしました



## 特注品短納期

## | 最短3営業日で特注品納品が可能

営業日のAM中のご発注で  
お好きなサイズ×色温度の灯具を最短3営業日で納品します



\*一部納期対象外がございます。ご発注前に納期をご確認ください。

## 色温度

## | 色温度バリエーション

汎用性の高い色温度のラインアップ  
全ての色温度でRa90以上の高演色を実現しており、  
照射物の色味を正確に伝えることができます



## おすすめ用途

## | 天井から足元まで多用途に対応



## おすすめポイント

## | コンパクトでありながら美しい面発光を実現

従来品の厚みよりも薄いサイズを追求し、  
“最も美しい照明”を再発明



## | 均一な面発光とシームレス

フラットな発光面から均一な拡散光を照射し、  
ムラのない自然な光を演出



## | 広い配光が創る柔らかな光

明るくきれいに光が広がる広配光設計



## | 60種の特注サイズ展開と最短3営業日での納品

33~1508mmまで60種のサイズ展開\*で、  
省スペースから幅が広い場所にも対応可

\*ペンダント仕様、zenを除く



## | 選べる取付方法による美しい取付姿

設置後に配光を変更可能なクリップや、  
灯具に隠れるクリップなど、  
施工性や取付姿の美しさを考え抜いた取付部材をご用意しました



リミットシリーズ明るさ比較

	消費電力	色温度別明るさ					
		5000K	4000K	3500K	3000K	2700K	2400K
LRMUS-T リミット us <span style="float:right">P.90</span>  5.8mm厚で実現した ドットレスライン照明	6.4W	484 lm/m	474 lm/m	440 lm/m	440 lm/m	412 lm/m	380 lm/m
	8.6W	603 lm/m	592 lm/m	549 lm/m	549 lm/m	514 lm/m	475 lm/m
LRMCK-T リミット kk <span style="float:right">P.94</span>  7.4mm角で実現した ドットレスライン照明	6.4W	416 lm/m	401 lm/m	366 lm/m	355 lm/m	340 lm/m	338 lm/m
	8.6W	521 lm/m	503 lm/m	459 lm/m	446 lm/m	427 lm/m	424 lm/m
LRMSM-T リミット sm <span style="float:right">P.98</span>  入隅・出隅にFitする 今までにない新しい用途照明	6.4W	518 lm/m	512 lm/m	486 lm/m	478 lm/m	454 lm/m	416 lm/m
	8.6W	650 lm/m	643 lm/m	610 lm/m	600 lm/m	570 lm/m	522 lm/m
LRMMR-T リミット mr <span style="float:right">P.102</span>  直径8.8mmの 丸形ドットレスライン照明	6.4W	538 lm/m	541 lm/m	512 lm/m	503 lm/m	470 lm/m	439 lm/m
	8.6W	692 lm/m	696 lm/m	658 lm/m	648 lm/m	605 lm/m	565 lm/m
LRMSA-T リミット sa <span style="float:right">P.106</span>  どこから見ても発光面 3面発光ドットレスライン照明	6.4W	582 lm/m	572 lm/m	545 lm/m	544 lm/m	506 lm/m	473 lm/m
	8.6W	690 lm/m	679 lm/m	647 lm/m	645 lm/m	600 lm/m	561 lm/m
LRMSK-T リミット sk <span style="float:right">P.110</span>  斜め配光 三角形ドットレスライン照明	6.4W	543 lm/m	543 lm/m	522 lm/m	494 lm/m	510 lm/m	450 lm/m
	8.6W	700 lm/m	700 lm/m	673 lm/m	636 lm/m	658 lm/m	579 lm/m

Coming soon

リミットシリーズに明るさのバリエーションが増えます！

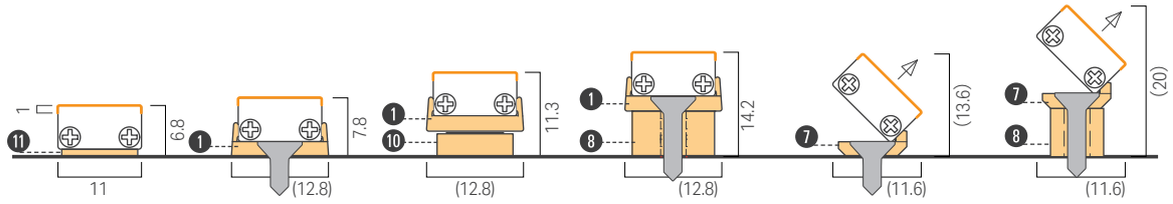
間接用途でもっと明るさが欲しい時に—— 8W が今夏新登場！

直見せ用途には6W がおすすめです

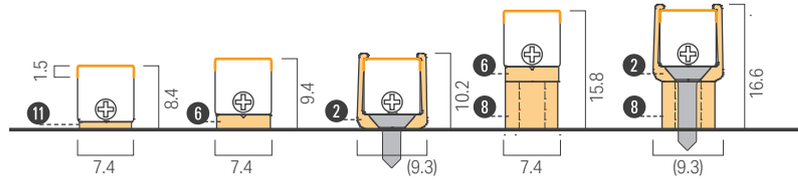
LRMZE-T リミット zen <span style="float:right">P.114</span>  直径12mmで実現した 全周発光ドットレスライン照明	8.9W	479 lm/m	571 lm/m	578 lm/m	510 lm/m	501 lm/m	466 lm/m
---	------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

# Luci RIMiT® series

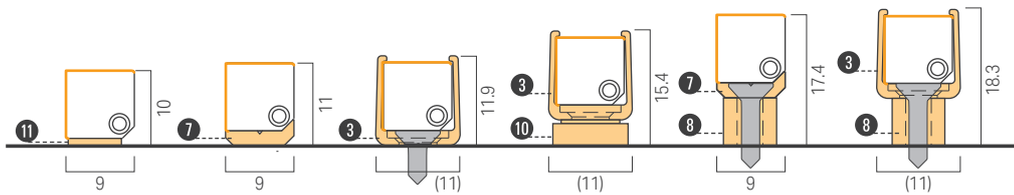
オプション品取付時断面図 (リミット us) P.90



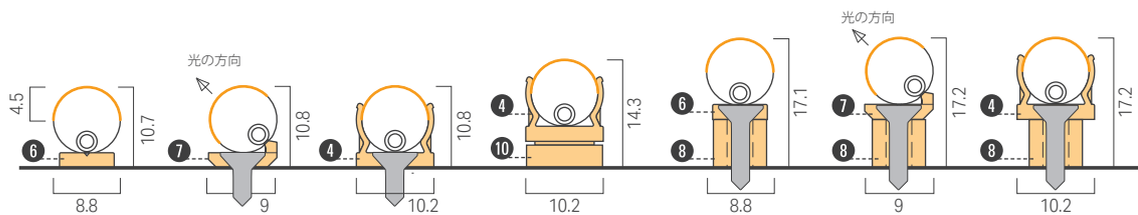
オプション品取付時断面図 (リミット kk) P.94



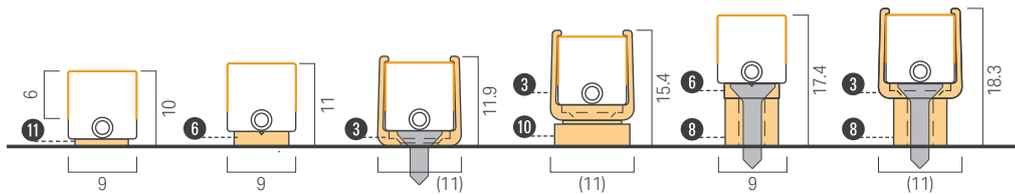
オプション品取付時断面図 (リミット sm) P.98



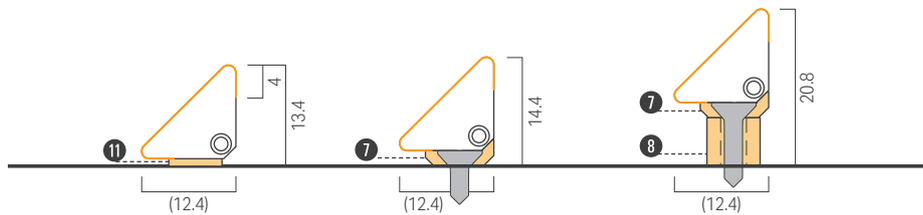
オプション品取付時断面図 (リミット mr) P.102



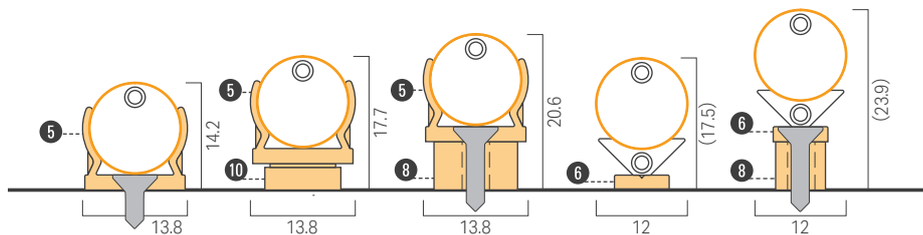
オプション品取付時断面図 (リミット sa) P.106



オプション品取付時断面図 (リミット sk) P.110



オプション品取付時断面図 (リミット zen) P.114



オプション品

**灯具固定** ① リミットus用取付クリップ  
 型番 LRMUS-PT-A  
 価格 ¥500/1袋5個入り  
 マグネット取付可能  
 ⑩ マグネットセットA



**灯具固定 (回転可能)** ② リミットkk用取付クリップ  
 型番 LRMKK-PT-C  
 価格 ¥500/1袋5個入り



**灯具固定 (回転可能)** ③ リミット用取付クリップE  
 型番 LRM-PT-E  
 価格 ¥500/1袋5個入り  
 マグネット取付可能  
 ⑩ マグネットセットA



**灯具固定 (回転可能)** ④ リミットmr用取付クリップ  
 型番 LRMMR-PT-G  
 価格 ¥500/1袋5個入り  
 マグネット取付可能  
 ⑩ マグネットセットA



**灯具固定 (回転可能)** ⑤ リミットzen用取付クリップ  
 型番 LRMZE-PT-L  
 価格 ¥500/1袋5個入り  
 マグネット取付可能  
 ⑩ マグネットセットA



**灯具固定** ⑥ リミット用取付クリップD  
 型番 LRM-PT-D  
 価格 ¥500/1袋5個入り



**灯具固定** ⑦ リミット用取付クリップF  
 型番 LRM-PT-F  
 価格 ¥500/1袋5個入り



**灯具固定** ⑧ リミット用リフトパーツ  
 型番 LRM-PT-B  
 価格 ¥400/1袋5個入り  
 対応クリップ: ①②③④⑤⑥⑦クリップ  
 リフトパーツだけでは  
 灯具の取付は出来ません。  
 必ず、①②③④⑤⑥⑦クリップと  
 併用してください。



**スタンド** ⑨ リミット用スタンド  
 型番 LRM-PT-M  
 価格 ¥500/1袋1個入り  
 対応クリップ: ①⑤⑥クリップ  
 スタンドだけでは  
 灯具の取付は出来ません。  
 必ず、①⑤⑥クリップと  
 併用してください。  
 ※灯具サイズ0408(リミットzen:0409)まで  
 マグネット取付可能  
 ⑩ マグネットセットA



詳細は RIMiT stand  
P.126 へ▶

**クリップ取付用マグネット** ⑩ マグネットセットA  
 型番 MG-A  
 価格 ¥3,800/1袋5セット入り  
 クリップをマグネットで固定  
 対応クリップ: ①③④⑤クリップ ⑨ スタンド  
 ※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用でき  
 ないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます



**灯具固定** ⑪ 強力両面テープ  
 型番 LFP-AT15  
 価格 ¥5,400/15m  
 10mm幅 テープをカットしてお使いください。

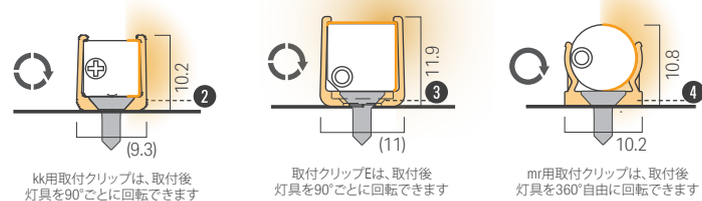


**ケーブル固定** ⑫ リミット用リード線クリップ  
 型番 LRM-PT-J  
 価格 ¥500/1袋5個入り  
 連結部のケーブル固定用



●回転可能とは？

②③④のクリップは、  
 クリップをビス留めた後でも  
 灯具を回転して光の向きを変えられます。



kk用取付クリップは、取付後  
 灯具を90°ごとに回転できます

取付クリップEは、取付後  
 灯具を90°ごとに回転できます

mr用取付クリップは、取付後  
 灯具を360°自由に回転できます

RIMiT®  
 灯具クリップ

LRMUS  
 灯具クリップ

LRMKK  
 灯具クリップ

LRMSM  
 灯具クリップ

LRMMR  
 灯具クリップ

LRMSA  
 灯具クリップ

LRMSK  
 灯具クリップ

LRMZE  
 灯具クリップ

LRM-TIP)  
 灯具クリップ

LRM-PT-M  
 灯具クリップ

Luci RIMiT® us

LRMUS-T  USu

ルーチ・リミット us



- 他にない5.8mmの薄さ
- 美しい面発光で設計の幅を広げる。
- 33mm～1508mm, 60サイズ展開で短納期



特注品  
ご注文後  
最短3営業日から  
納品

特注品型番 バラ線仕様

LRMUS - T  -  - DF - I - 

特注品型番 コネクタ仕様

LRMUS - T  -  - DF - I -  (C)

商品名	サイズ	リード線	光源色(灯具組立後の色温度)	カバー種類	耐候仕様	消費電力	リード線末端
LRMUS	P.91参照	S:片側 W:両側	N : 昼白色 (4600K) L30 : 電球色 3000K (2900K) W : 白色 (3700K) L27 : 電球色 2700K (2600K) WW : 温白色 (3300K) L24 : 電球色 2400K (2400K)	DF:乳半	I:屋内	6:6.4W/m 8:8.6W/m	C:コネクタ仕様

## 個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

商 品 名 型 番	バラ線仕様 コネクタ仕様	ルーチ・リミット us (6W)		ルーチ・リミット us (8W)	
		LRMUS-T  -  - DF - I - 6	LRMUS-T  -  - DF - I - 6(C)	LRMUS-T  -  - DF - I - 8	LRMUS-T  -  - DF - I - 8(C)
価 格		サイズ0258まで ¥12,000 サイズ0508まで ¥16,000 サイズ0758まで ¥19,000		サイズ1008まで ¥22,000 サイズ1258まで ¥24,000 サイズ1508まで ¥30,000	
消 費 電 力		6.4 W/m		8.6 W/m	
灯 具 の 長 さ (L)		33mm～1508mm			
質 量		70 g / 1008mm			
消費効率(L27の場合)		64.4 lm/W		59.8 lm/W	
光源色(色温度)	灯具組立後の色温度	明るさ	低照度	高照度	中照度
N 5000K Ra92	4600K	○	484 lm	○	603 lm
W 4000K Ra91	3700K	○	474 lm	○	592 lm
WW 3500K Ra93	3300K	○	440 lm	○	549 lm
L30 3000K Ra92	2900K	○	440 lm	○	549 lm
L27 2700K Ra92	2600K	○	412 lm	○	514 lm
L24 2400K Ra92	2400K	○	380 lm	○	475 lm

○=通常取扱色(バラ線仕様:最短3営業日から コネクタ仕様:最短4営業日から)

消費効率からの計算値

## 共通仕様

入 力 電 圧	DC24V
使 用 環 境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	3.5m
材 質 ( 本 体 )	ポリカーボネート, アルミニウム
付 属 品	—
オ プ シ ョ ン 品	取付クリップ, リフトパーツ, スタンド, マグネットセット, 両面テープ, 電源ケーブル, リード線クリップ
適 合 基 準 ・ 規 格	—
調 光	可
電 源	要

## 光学データ

光学データ一覧は  
P.281をご覧ください

## 電源の選定

接続総数 *:=複数系統の場合		電源				
6.4W	8.6W	商品名	価格	型番	定格	サイズ
3.5m	2.4m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
7m*	6.1m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
14m*	12.2m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

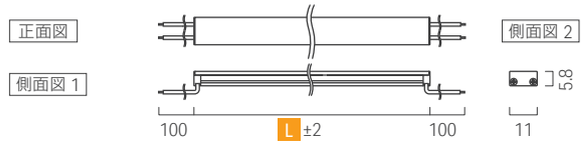
灯具の配線距離は P.118 を参照ください。▶▶▶

特注サイズ一覧表

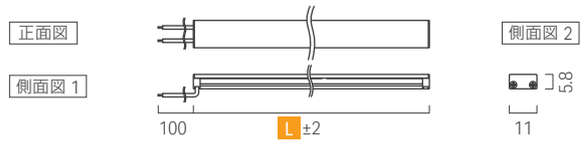
外形図

サイズ	外形寸法(mm)	価格	消費電力(W)		クリップ使用個数
			6.4W	8.6W	
0033	32.2	¥12,000	0.2	0.2	1個
0058	57.2		0.3	0.4	
0083	82.2		0.5	0.6	
0108	107.2		0.6	0.9	
0133	132.2		0.8	1.1	
0158	157.2		1.0	1.3	
0183	182.2		1.1	1.5	
0208	207.2		1.3	1.7	
0233	232.2		1.4	1.9	
0258	257.2		1.6	2.1	
0283	282.2	¥16,000	1.8	2.4	2個 推奨ピッチ 60~230mm
0308	307.2		1.9	2.6	
0333	332.2		2.1	2.8	
0358	357.2		2.2	3.0	
0383	382.2		2.4	3.2	
0408	407.2		2.6	3.4	
0433	432.2		2.7	3.6	
0458	457.2		2.9	3.9	
0483	482.2		3.0	4.1	
0508	507.2		3.2	4.3	
0533	532.2	¥19,000	3.4	4.5	3個 推奨ピッチ 140~370mm
0558	557.2		3.5	4.7	
0583	582.2		3.7	4.9	
0608	607.2		3.8	5.1	
0633	632.2		4.0	5.4	
0658	657.2		4.2	5.6	
0683	682.2		4.3	5.8	
0708	707.2		4.5	6.0	
0733	732.2		4.6	6.2	
0758	757.2		4.8	6.4	
0783	782.2	¥22,000	5.0	6.6	4個 推奨ピッチ 140~370mm
0808	807.2		5.1	6.8	
0833	832.2		5.3	7.1	
0858	857.2		5.4	7.3	
0883	882.2		5.6	7.5	
0908	907.2		5.8	7.7	
0933	932.2		5.9	7.9	
0958	957.2		6.1	8.1	
0983	982.2		6.2	8.3	
1008	1007.2		6.4	8.6	
1033	1032.2	¥24,000	6.6	8.8	5個 推奨ピッチ 250~400mm
1058	1057.2		6.7	9.0	
1083	1082.2		6.9	9.2	
1108	1107.2		7.0	9.4	
1133	1132.2		7.2	9.6	
1158	1157.2		7.4	9.8	
1183	1182.2		7.5	10.1	
1208	1207.2		7.7	10.3	
1233	1232.2		7.8	10.5	
1258	1257.2		8.0	10.7	
1283	1282.2	¥30,000	8.2	10.9	5個 推奨ピッチ 315~375mm
1308	1307.2		8.3	11.1	
1333	1332.2		8.5	11.3	
1358	1357.2		8.6	11.6	
1383	1382.2		8.8	11.8	
1408	1407.2		9.0	12.0	
1433	1432.2		9.1	12.2	
1458	1457.2		9.3	12.4	
1483	1482.2		9.4	12.6	
1508	1507.2		9.6	12.8	

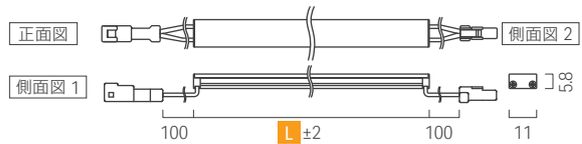
両端リード線・バラ線仕様



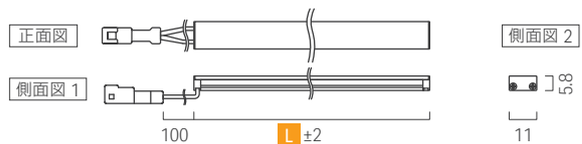
片端リード線・バラ線仕様



両端リード線・コネクタ仕様



片端リード線・コネクタ仕様



バラ線仕様末端部



コネクタ仕様末端部



特注品の納期について

特注品のP.90「仕様」>「光源色」欄でお知らせしております  
特注品の納期につきましては、記載されております記号の意味が  
異なりますのでご注意ください。

○=最短納期 3 営業日から (コネクタ仕様の場合は最短 4 営業日)

また、納期は目安です。ご注文数量・工場の繁忙具合によって  
納期が変動しますので必ず事前にお問い合わせください。

以下の条件につきましては短納期対応の対象外とさせていただきます。

1. リード線規定寸法外仕様
2. 部材在庫欠品の場合
3. 北海道・青森・宮崎・鹿児島・沖縄・離島・海外へのお届け

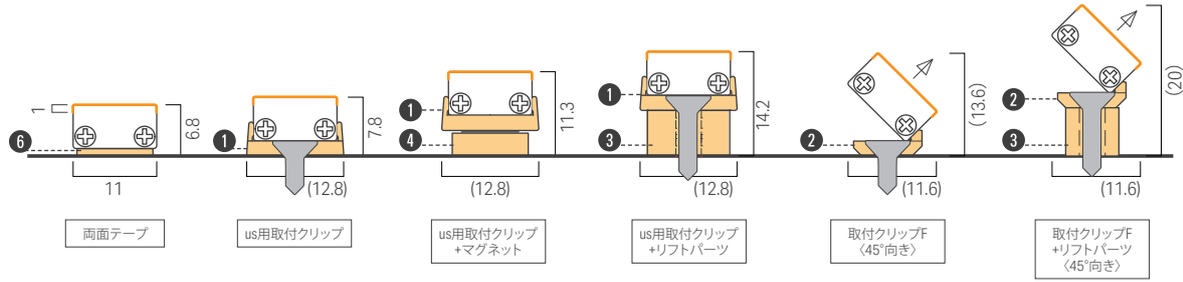


リミット us はペンダント仕様の特注が可能です。

詳しくはペンダント仕様ページをご覧ください。

# Luci RIMiT® us

## オプション品取付時断面図

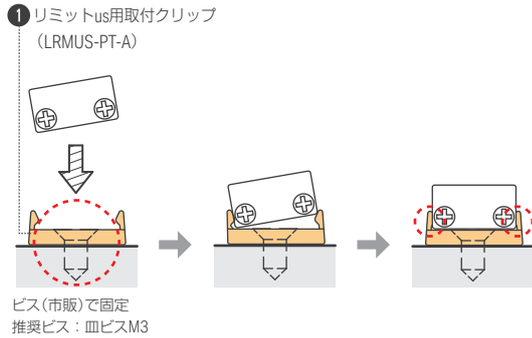


## オプション品

<p><b>灯具固定</b> ① リミットus用取付クリップ          型番 LRMUS-PT-A          価格 ¥500/1袋5個入り</p> <p>マグネット取付可能          ① マグネットセットA</p>	<p><b>灯具を45°に固定</b> ② リミット用取付クリップF          型番 LRM-PT-F          価格 ¥500/1袋5個入り</p>
<p><b>灯具固定</b> ③ リミット用リフトパーツ          型番 LRM-PT-B          価格 ¥400/1袋5個入り</p> <p>対応クリップ: ① ② クリップ</p> <p>リフトパーツだけでは灯具の取付は出来ません。必ず、① ② クリップと併用してください。</p>	<p><b>クリップ取付用マグネット</b> ④ マグネットセットA          型番 MG-A          価格 ¥3,800/1袋5セット入り</p> <p>クリップをマグネットで固定          対応クリップ: ① クリップ</p> <p>※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます</p>
<p><b>電源ケーブル</b> ⑤ JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm          型番 CAD-5000-MEFE-O          価格 ¥2,500</p> <p>コネクタ仕様時 灯具・電源間ケーブル</p>	<p><b>灯具固定</b> ⑥ 強力両面テープ          型番 LFP-AT15          価格 ¥5,400/15m</p> <p>10mm幅 テープをカットしてお使いください。</p>
<p><b>ケーブル固定</b> ⑦ リミット用リード線クリップ          型番 LRM-PT-J          価格 ¥500/1袋5個入り</p> <p>連結部のケーブル固定用</p>	<p><b>スタンド</b> ⑧ リミット用スタンド          型番 LRM-PT-M          価格 ¥500/1袋1個入り</p> <p>※灯具サイズ0408まで          マグネット取付可能</p> <p>詳細は RIMiT stand P.126 へ▶</p>

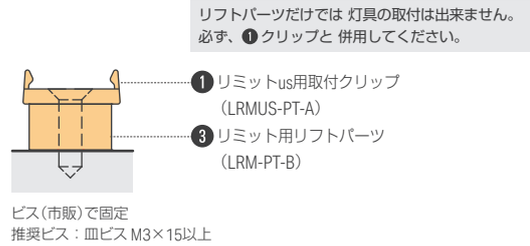
灯具の設置

灯具をクリップで設置する場合



取付クリップは、両サイドが広がる事で灯具を固定する構造です。メンテナンスを考慮して、両サイドを2mm以上開けてください。

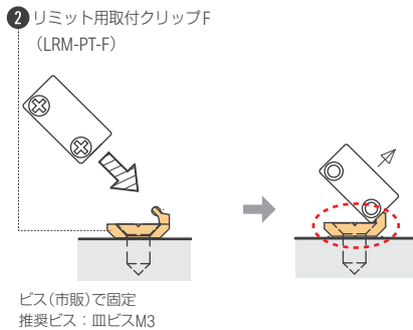
灯具をクリップ+リフトパーツで設置する場合



皿ビスの頭が出ないようにご注意ください。クリップの掛かりが弱くなり灯具が脱落する恐れがあります。

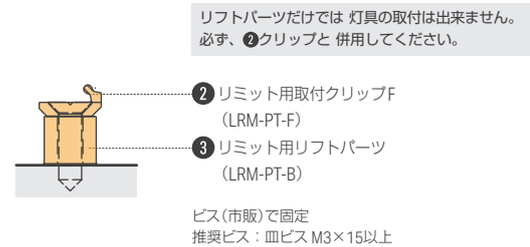
灯具をリミット用取付クリップFで設置する場合

灯具を45°に設置する場合、クリップを見せたくない場合に使用

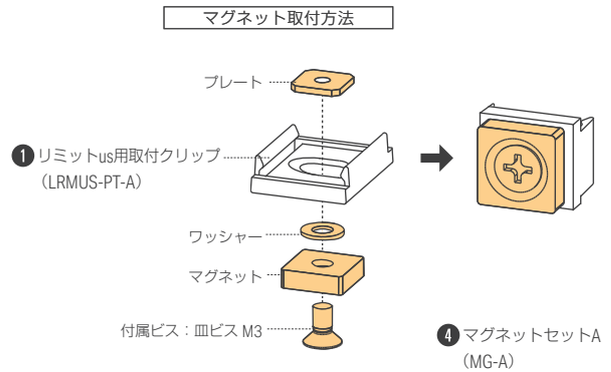


皿ビスの頭が出ないようにご注意ください。クリップの掛かりが弱くなり灯具が脱落する恐れがあります。

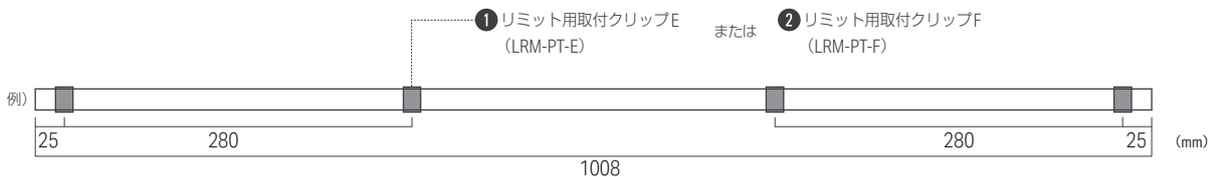
灯具をリミット用取付クリップF+リフトパーツで設置する場合



灯具をクリップ+マグネットで設置する場合

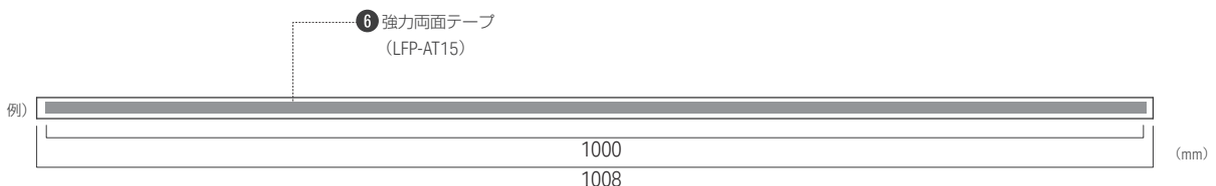


クリップ(ビス留め・マグネット仕様)の推奨取付位置



※灯具の長さにより、推奨取付位置(ピッチ:20mm~300mm, 数量:2個~5個)が変わります。詳しくはP.91 特注サイズ一覧表をご覧ください。

両面テープの推奨取付位置



Luci RIMiT® kk

## LRMKK-T

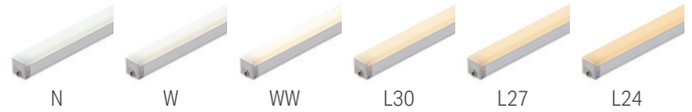


ルーチ・リミット kk



特注品  
ご注文後  
最短3営業日から  
納品

- 7.4mm角のコンパクトな断面サイズ
- 美しい面発光で設計の幅を広げる。
- 33mm~1508mm, 60サイズ展開で短納期



特注品型番 バラ線仕様

LRMKK - T□□□□ □ - □ - DF - I - □

特注品型番 コネクタ仕様

LRMKK - T□□□□ □ - □ - DF - I - □ (C)

商品名	サイズ	リード線	光源色(灯具組立後の色温度)	カバー種類	耐候仕様	消費電力	リード線末端
LRMKK	P.95参照	S:片側 W:両側	N : 昼白色 (4600K) L30 : 電球色 3000K (2900K) W : 白色 (3700K) L27 : 電球色 2700K (2600K) WW : 温白色 (3300K) L24 : 電球色 2400K (2400K)	DF:乳半	I:屋内	6: 6.4W/m 8: 8.6W/m	C:コネクタ仕様

## 個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

商品名	ルーチ・リミット kk (6W)	ルーチ・リミット kk (8W)
型番	LRMKK-T□□□□ □-□-DF-I-6 LRMKK-T□□□□ □-□-DF-I-6(C)	LRMKK-T□□□□ □-□-DF-I-8 LRMKK-T□□□□ □-□-DF-I-8(C)
価格	サイズ0258まで ¥12,000 サイズ0508まで ¥16,000 サイズ0758まで ¥19,000	サイズ1008まで ¥22,000 サイズ1258まで ¥24,000 サイズ1508まで ¥30,000
消費電力	6.4 W/m	8.6 W/m
灯具の長さ(L)	33mm~1508mm	
質量	76 g / 1008mm	
消費効率(L27の場合)	53.2 lm/W	49.7 lm/W
光源色(色温度)	灯具組立後の色温度	明るさ
N 5000K Ra94	4600K	低照度 416 lm ○ 521 lm 中照度
W 4000K Ra92	3700K	○ 401 lm ○ 503 lm
WW 3500K Ra94	3300K	○ 366 lm ○ 459 lm
L30 3000K Ra92	2900K	○ 355 lm ○ 446 lm
L27 2700K Ra92	2600K	○ 340 lm ○ 427 lm
L24 2400K Ra91	2400K	○ 338 lm ○ 424 lm

○=通常取扱色(バラ線仕様:最短3営業日から コネクタ仕様:最短4営業日から)

消費効率からの計算値

## 共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	3.5m
材質(本体)	ポリカーボネート, アルミニウム
付属品	—
オプション品	取付クリップ, リフトパーツ, スタンド, マグネットセット, 両面テープ, 電源ケーブル, リード線クリップ
適合基準・規格	—
調光	可
電源	要

## 光学データ

光学データ一覧は  
P.282をご覧ください

## 電源の選定

接続総数 *:=複数系統の場合		電源				
6.4W	8.6W	商品名	価格	型番	定格	サイズ
3.5m	2.4m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
7m*	6.1m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
14m*	12.2m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

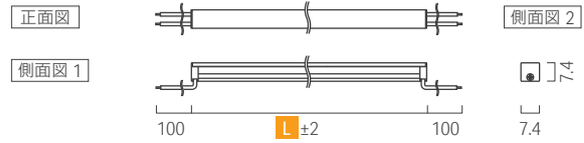
灯具の配線距離は P.118 を参照ください。▶▶▶

特注サイズ一覧表

外形図

サイズ	外形寸法(mm)	価格	消費電力(W)		クリップ使用個数
			6.4W	8.6W	
0033	32.2	¥12,000	0.2	0.2	1個
0058	57.2		0.3	0.4	
0083	82.2		0.5	0.6	
0108	107.2		0.6	0.9	
0133	132.2		0.8	1.1	
0158	157.2		1.0	1.3	
0183	182.2		1.1	1.5	
0208	207.2		1.3	1.7	
0233	232.2		1.4	1.9	
0258	257.2		1.6	2.1	
0283	282.2	¥16,000	1.8	2.4	2個 推奨ピッチ 60~230mm
0308	307.2		1.9	2.6	
0333	332.2		2.1	2.8	
0358	357.2		2.2	3.0	
0383	382.2		2.4	3.2	
0408	407.2		2.6	3.4	
0433	432.2		2.7	3.6	
0458	457.2		2.9	3.9	
0483	482.2		3.0	4.1	
0508	507.2		3.2	4.3	
0533	532.2	¥19,000	3.4	4.5	3個 推奨ピッチ 140~370mm
0558	557.2		3.5	4.7	
0583	582.2		3.7	4.9	
0608	607.2		3.8	5.1	
0633	632.2		4.0	5.4	
0658	657.2		4.2	5.6	
0683	682.2		4.3	5.8	
0708	707.2		4.5	6.0	
0733	732.2		4.6	6.2	
0758	757.2		4.8	6.4	
0783	782.2	¥22,000	5.0	6.6	4個 推奨ピッチ 140~370mm
0808	807.2		5.1	6.8	
0833	832.2		5.3	7.1	
0858	857.2		5.4	7.3	
0883	882.2		5.6	7.5	
0908	907.2		5.8	7.7	
0933	932.2		5.9	7.9	
0958	957.2		6.1	8.1	
0983	982.2		6.2	8.3	
1008	1007.2		6.4	8.6	
1033	1032.2	¥24,000	6.6	8.8	4個 推奨ピッチ 250~400mm
1058	1057.2		6.7	9.0	
1083	1082.2		6.9	9.2	
1108	1107.2		7.0	9.4	
1133	1132.2		7.2	9.6	
1158	1157.2		7.4	9.8	
1183	1182.2		7.5	10.1	
1208	1207.2		7.7	10.3	
1233	1232.2		7.8	10.5	
1258	1257.2		8.0	10.7	
1283	1282.2	¥30,000	8.2	10.9	5個 推奨ピッチ 315~375mm
1308	1307.2		8.3	11.1	
1333	1332.2		8.5	11.3	
1358	1357.2		8.6	11.6	
1383	1382.2		8.8	11.8	
1408	1407.2		9.0	12.0	
1433	1432.2		9.1	12.2	
1458	1457.2		9.3	12.4	
1483	1482.2		9.4	12.6	
1508	1507.2		9.6	12.8	

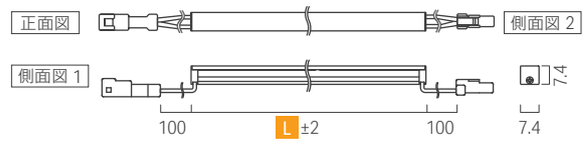
両端リード線・バラ線仕様



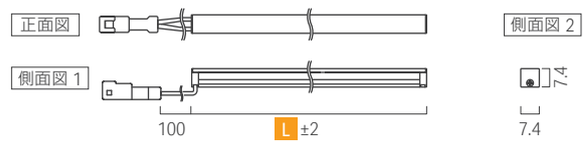
片端リード線・バラ線仕様



両端リード線・コネクタ仕様



片端リード線・コネクタ仕様



バラ線仕様末端部



コネクタ仕様末端部



特注品の納期について

特注品のP.94「仕様」>「光源色」欄でお知らせしております  
特注品の納期につきましては、記載されております記号の意味が  
異なりますのでご注意ください。

○=最短納期 3 営業日から (コネクタ仕様の場合は最短 4 営業日)

また、納期は目安です。ご注文数量・工場の繁忙具合によって  
納期が変動しますので必ず事前にお問い合わせください。

以下の条件につきましては短納期対応の対象外とさせていただきます。

1. リード線規定寸法外仕様
2. 部材在庫欠品の場合
3. 北海道・青森・宮崎・鹿児島・沖縄・離島・海外へのお届け



リミット kk はペンダント仕様の特注が可能です。

詳しくはペンダント仕様ページをご覧ください。

RIMiT®  
コシノテック

LRMUS  
コシノテック

LRMkk  
コシノテック

LRMSM  
コシノテック

LRMR  
コシノテック

LRMSA  
コシノテック

LRMSK  
コシノテック

LRMZE  
コシノテック

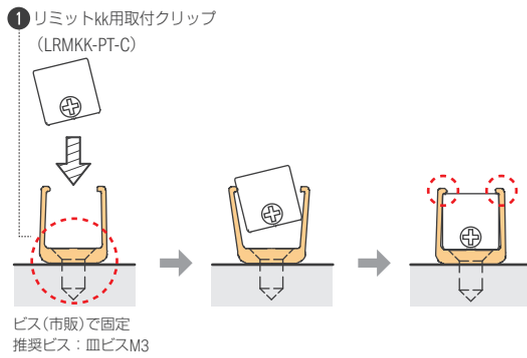
LRM-TIP  
コシノテック

LRM-PT-M  
コシノテック



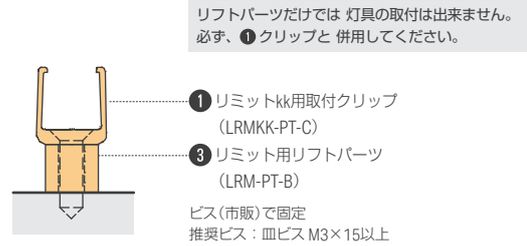
灯具の設置

灯具をリミット kk 用取付クリップで設置する場合



取付クリップは、両サイドが広がる事で灯具を固定する構造です。メンテナンスを考慮して、両サイドを2mm以上開けてください。

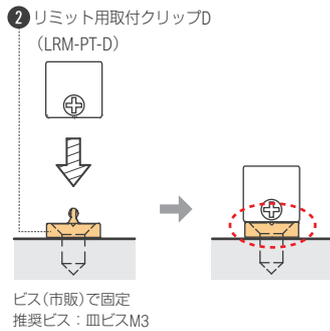
灯具をリミット kk 用取付クリップ + リフトパーツで設置する場合



皿ビスの頭が出ないようにご注意ください。クリップの掛かりが弱くなり灯具が脱落する恐れがあります。

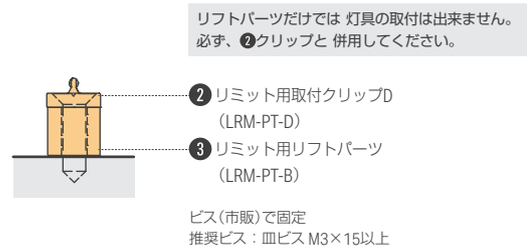
灯具をリミット用取付クリップ D で設置する場合

灯具を縦に設置する場合、クリップを見せたくない場合に使用



皿ビスの頭が出ないようにご注意ください。クリップの掛かりが弱くなり灯具が脱落する恐れがあります。

灯具をリミット用取付クリップ D + リフトパーツで設置する場合

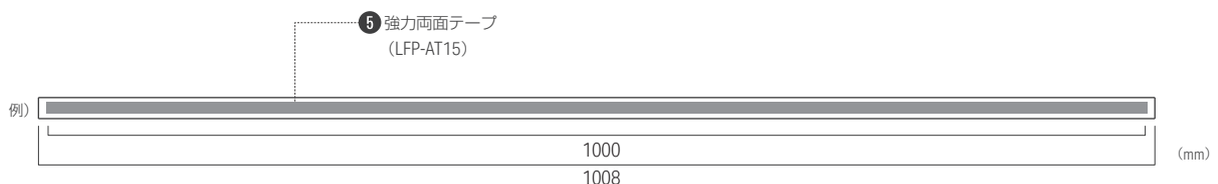


クリップ（ビス留め）の推奨取付位置



※灯具の長さにより、推奨取付位置(ピッチ:20mm~300mm, 数量:2個~5個)が変わります。詳しくはP.95 特注サイズ一覧表をご覧ください。

両面テープの推奨取付位置



RIMiT®  
リミットkk

LRMUS  
リミットkk

LRMKK  
リミットkk

LRMSM  
リミットkk

LRMR  
リミットkk

LRMSA  
リミットkk

LRMSK  
リミットkk

LRMZE  
リミットkk

LRM-T(P)  
リミットkk

LRM-PT-M  
リミットkk

Luci RIMiT® sm

LRMSM-T  SuMi

ルーチ・リミット sm



- 入隅・出隅にFitする今までにない新しい用途照明
- 2面発光で設計の幅を広げる
- 33mm~1508mm, 60サイズ展開で短納期



特注品  
ご注文後  
最速3営業日から  
納品

特注品型番 バラ線仕様

LRMSM-T□□□□□ □ - □ - DF - I - □

特注品型番 コネクタ仕様

LRMSM-T□□□□□ □ - □ - DF - I - □ (C)

商品名	サイズ	リード線	光源色(灯具組立後の色温度)	カバー種類	耐候仕様	消費電力	リード線末端
LRMSM	P.99 参照	S:片側 W:両側	N : 昼白色 (4600K) L30 : 電球色 3000K (2900K) W : 白色 (3700K) L27 : 電球色 2700K (2600K) WW : 温白色 (3300K) L24 : 電球色 2400K (2400K)	DF:乳半	I:屋内	6: 6.4W/m 8: 8.6W/m	C:コネクタ仕様

## 個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

商品名	型番	バラ線仕様	ルーチ・リミット sm (6W)	ルーチ・リミット sm (8W)
		コネクタ仕様	LRMSM-T□□□□□ □ - □ - DF - I - 6 LRMSM-T□□□□□ □ - □ - DF - I - 6(C)	LRMSM-T□□□□□ □ - □ - DF - I - 8 LRMSM-T□□□□□ □ - □ - DF - I - 8(C)
価格			サイズ0258まで ¥12,000 サイズ0508まで ¥16,000 サイズ0758まで ¥19,000	サイズ1008まで ¥22,000 サイズ1258まで ¥24,000 サイズ1508まで ¥30,000
消費電力			6.4 W/m	8.6 W/m
灯具の長さ(L)			33mm~1508mm	
質量			70 g / 1008mm	
消費効率(L27の場合)			71.0 lm/W	66.3 lm/W
光源色(色温度)	灯具組立後の色温度	明るさ	低照度	中照度
N 5000K Ra92	4600K	○	518 lm	○ 650 lm
W 4000K Ra92	3700K	○	512 lm	○ 643 lm
WW 3500K Ra92	3300K	○	486 lm	○ 610 lm
L30 3000K Ra91	2900K	○	478 lm	○ 600 lm
L27 2700K Ra91	2600K	○	454 lm	○ 570 lm
L24 2400K Ra92	2400K	○	416 lm	○ 522 lm

○=通常取扱色(バラ線仕様:最短3営業日から コネクタ仕様:最短4営業日から)

消費効率からの計算値

## 共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	3.5m
材質(本体)	ポリカーボネート, アルミニウム
付属品	—
オプション品	取付クリップ, リフトパーツ, スタンド, マグネットセット, 両面テープ, 電源ケーブル, リード線クリップ
適合基準・規格	—
調光	可
電源	要

## 光学データ

光学データ一覧は  
P.284をご覧ください

## 電源の選定

接続総数 *:=複数系統の場合		電源				
6.4W	8.6W	商品名	価格	型番	定格	サイズ
3.5m	2.4m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
7m*	6.1m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
14m*	12.2m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

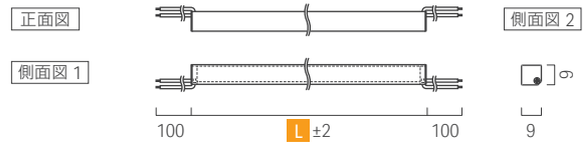
灯具の配線距離は P.118 を参照ください。▶▶▶

特注サイズ一覧表

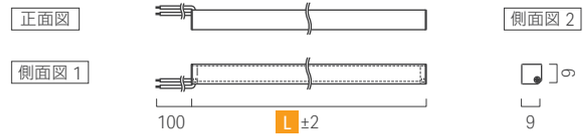
外形図

サイズ	外形寸法(mm)	価格	消費電力(W)		クリップ使用個数
			6.4W	8.6W	
0033	32.2	¥12,000	0.2	0.2	1個
0058	57.2		0.3	0.4	
0083	82.2		0.5	0.6	
0108	107.2		0.6	0.9	
0133	132.2		0.8	1.1	
0158	157.2		1.0	1.3	
0183	182.2		1.1	1.5	
0208	207.2		1.3	1.7	
0233	232.2		1.4	1.9	
0258	257.2		1.6	2.1	
0283	282.2	¥16,000	1.8	2.4	2個 推奨ピッチ 60~230mm
0308	307.2		1.9	2.6	
0333	332.2		2.1	2.8	
0358	357.2		2.2	3.0	
0383	382.2		2.4	3.2	
0408	407.2		2.6	3.4	
0433	432.2		2.7	3.6	
0458	457.2		2.9	3.9	
0483	482.2		3.0	4.1	
0508	507.2		3.2	4.3	
0533	532.2	¥19,000	3.4	4.5	3個 推奨ピッチ 140~370mm
0558	557.2		3.5	4.7	
0583	582.2		3.7	4.9	
0608	607.2		3.8	5.1	
0633	632.2		4.0	5.4	
0658	657.2		4.2	5.6	
0683	682.2		4.3	5.8	
0708	707.2		4.5	6.0	
0733	732.2		4.6	6.2	
0758	757.2		4.8	6.4	
0783	782.2	¥22,000	5.0	6.6	4個 推奨ピッチ 140~370mm
0808	807.2		5.1	6.8	
0833	832.2		5.3	7.1	
0858	857.2		5.4	7.3	
0883	882.2		5.6	7.5	
0908	907.2		5.8	7.7	
0933	932.2		5.9	7.9	
0958	957.2		6.1	8.1	
0983	982.2		6.2	8.3	
1008	1007.2		6.4	8.6	
1033	1032.2	¥24,000	6.6	8.8	5個 推奨ピッチ 250~400mm
1058	1057.2		6.7	9.0	
1083	1082.2		6.9	9.2	
1108	1107.2		7.0	9.4	
1133	1132.2		7.2	9.6	
1158	1157.2		7.4	9.8	
1183	1182.2		7.5	10.1	
1208	1207.2		7.7	10.3	
1233	1232.2		7.8	10.5	
1258	1257.2		8.0	10.7	
1283	1282.2	¥30,000	8.2	10.9	5個 推奨ピッチ 315~375mm
1308	1307.2		8.3	11.1	
1333	1332.2		8.5	11.3	
1358	1357.2		8.6	11.6	
1383	1382.2		8.8	11.8	
1408	1407.2		9.0	12.0	
1433	1432.2		9.1	12.2	
1458	1457.2		9.3	12.4	
1483	1482.2		9.4	12.6	
1508	1507.2		9.6	12.8	

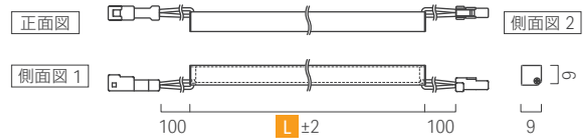
両端リード線・バラ線仕様



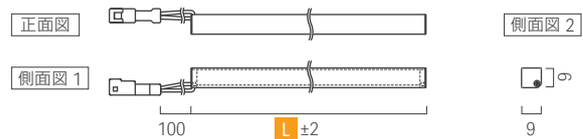
片端リード線・バラ線仕様



両端リード線・コネクタ仕様



片端リード線・コネクタ仕様



バラ線仕様末端部



コネクタ仕様末端部



特注品の納期について

特注品のP.98「仕様」>「光源色」欄でお知らせしております  
特注品の納期につきましては、記載されております記号の意味が  
異なりますのでご注意ください。

○=最短納期 3 営業日から (コネクタ仕様の場合は最短 4 営業日)

また、納期は目安です。ご注文数量・工場の繁忙具合によって  
納期が変動しますので必ず事前にお問い合わせください。

以下の条件につきましては短納期対応の対象外とさせていただきます。

1. リード線規定寸法外仕様
2. 部材在庫欠品の場合
3. 北海道・青森・宮崎・鹿児島・沖縄・離島・海外へのお届け



リミット sm はペンダント仕様の特注が可能です。

詳しくはペンダント仕様ページをご覧ください。

RIMiT®

LRMUS

LRMKK

LRMSM

LRMR

LRMSA

LRMSK

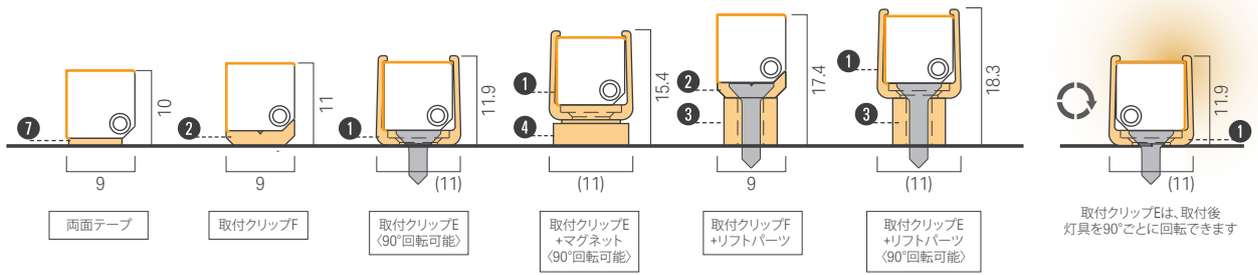
LRMZE

LRM-T(P)

LRM-PT-M

# Luci RIMiT® sm

## オプション品取付時断面図

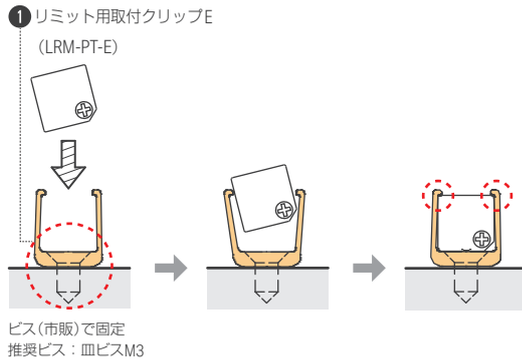


## オプション品

<p><b>灯具固定</b> ① リミット用取付クリップE          型番 LRM-PT-E          価格 ¥500/1袋5個入り</p> <p>マグネット取付可能          ① マグネットセットA</p>	<p><b>灯具固定</b> ② リミット用取付クリップF          型番 LRM-PT-F          価格 ¥500/1袋5個入り</p>
<p><b>灯具固定</b> ③ リミット用リフトパーツ          型番 LRM-PT-B          価格 ¥400/1袋5個入り</p> <p>対応クリップ: ①②クリップ</p> <p>リフトパーツだけでは          灯具の取付は出来ません。          必ず、①②クリップと          併用してください。</p>	<p><b>クリップ取付用マグネット</b> ④ マグネットセットA          型番 MG-A          価格 ¥3,800/1袋5セット入り</p> <p>クリップをマグネットで固定          対応クリップ: ①クリップ</p> <p>※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます</p>
<p><b>電源ケーブル</b> ⑤ JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm          型番 CAD-5000-MEFE-O          価格 ¥2,500</p> <p>コネクタ仕様時 灯具・電源間ケーブル</p>	<p><b>灯具固定</b> ⑥ 強力両面テープ          型番 LFP-AT15          価格 ¥5,400/15m</p> <p>10mm幅 テープをカットしてお使いください。</p>
<p><b>ケーブル固定</b> ⑦ リミット用リード線クリップ          型番 LRM-PT-J          価格 ¥500/1袋5個入り</p> <p>ケーブルをクリップで固定</p>	<p><b>スタンド</b> ⑧ リミット用スタンド          型番 LRM-PT-M          価格 ¥500/1袋1個入り</p> <p>※灯具サイズ0408まで          マグネット取付可能</p> <p>詳細は RIMiT stand P.126 へ▶</p>

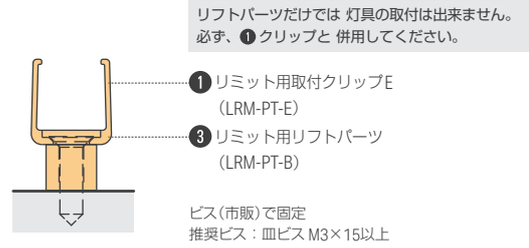
灯具の設置

灯具をリミット用取付クリップEで設置する場合



取付クリップは、両サイドが広がる事で灯具を固定する構造です。メンテナンスを考慮して、両サイドを2mm以上開けてください。

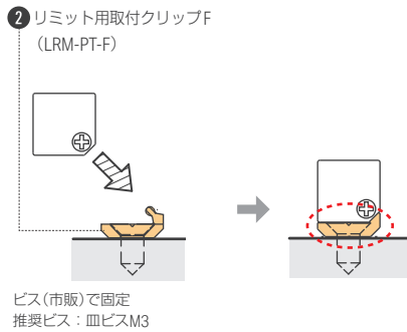
灯具をリミット用取付クリップE + リフトパーツで設置する場合



皿ビスの頭が出ないようにご注意ください。クリップの掛かりが弱くなり灯具が脱落する恐れがあります。

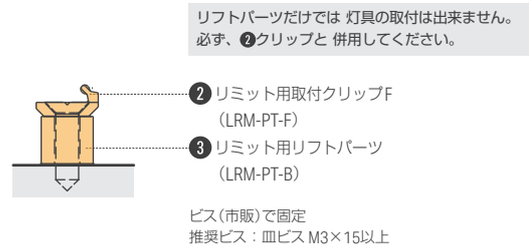
灯具をリミット用取付クリップFで設置する場合

灯具を縦に設置する場合、クリップを見せたくない場合に使用

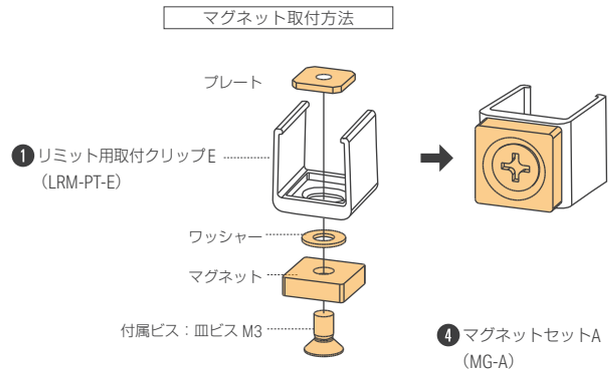


皿ビスの頭が出ないようにご注意ください。クリップの掛かりが弱くなり灯具が脱落する恐れがあります。

灯具をリミット用取付クリップF + リフトパーツで設置する場合



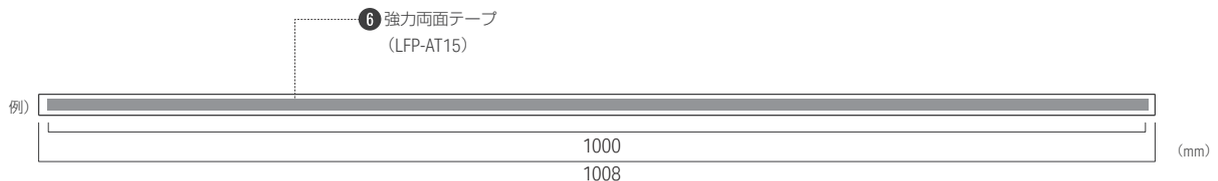
灯具をリミット用取付クリップE + マグネットで設置する場合



クリップ(ビス留め・マグネット仕様)の推奨取付位置



両面テープの推奨取付位置



RIMiT<sup>®</sup>  
リミット用取付クリップE

LRMUS  
リミット用リフトパーツ

LRMKK  
リミット用取付クリップF

LRMSM  
リミット用リフトパーツ

LRMMR  
リミット用取付クリップE

LRMSA  
リミット用取付クリップE

LRMSK  
リミット用取付クリップE

LRMZE  
リミット用取付クリップE

LRM-T(P)  
リミット用取付クリップE

LRM-PT-M  
リミット用取付クリップE

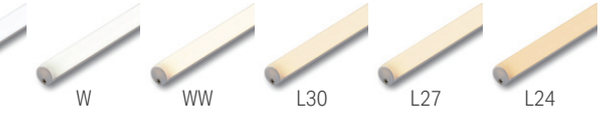
Luci RIMiT® mr

LRMMR-T  MaRu

ルーチ・リミット mr



- 直径8.8mmの丸形ドットレスライン
- 取付後、配光を360°自由に変えられる取付クリップ
- 33mm～1508mm, 60サイズ展開で短納期



特注品  
ご注文後  
最速3営業日から  
納品

特注品型番 バラ線仕様

LRMMR - T□□□□ □ - □ - DF - I - □

特注品型番 コネクタ仕様

LRMMR - T□□□□ □ - □ - DF - I - □ (C)

商品名	サイズ	リード線	光源色(灯具組立後の色温度)	カバー種類	耐候仕様	消費電力	リード線末端
LRMMR	P.103参照	S:片側 W:両側	N : 昼白色 (4600K) L30 : 電球色 3000K (2900K) W : 白色 (3700K) L27 : 電球色 2700K (2600K) WW : 温白色 (3300K) L24 : 電球色 2400K (2400K)	DF:乳半	I:屋内	6: 6.4W/m 8: 8.6W/m	C:コネクタ仕様

個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

商品名	ルーチ・リミット mr (6W)	ルーチ・リミット mr (8W)
型番	LRMMR-T□□□□ □-□-DF-I-6 LRMMR-T□□□□ □-□-DF-I-6(C)	LRMMR-T□□□□ □-□-DF-I-8 LRMMR-T□□□□ □-□-DF-I-8(C)
価格	サイズ0258まで ¥12,000 サイズ0508まで ¥16,000 サイズ0758まで ¥19,000	サイズ1008まで ¥22,000 サイズ1258まで ¥24,000 サイズ1508まで ¥30,000
消費電力	6.4 W/m	8.6 W/m
灯具の長さ(L)	33mm～1508mm	
質量	70 g / 1008mm	
消費効率(L27の場合)	73.5 lm/W	70.4 lm/W
光源色(色温度)	灯具組立後の色温度	明るさ
N 5000K Ra91	4600K	低照度 538 lm ○ 692 lm 中照度
W 4000K Ra92	3700K	○ 541 lm ○ 696 lm
WW 3500K Ra92	3300K	○ 512 lm ○ 658 lm
L30 3000K Ra91	2900K	○ 503 lm ○ 648 lm
L27 2700K Ra92	2600K	○ 470 lm ○ 605 lm
L24 2400K Ra91	2400K	○ 439 lm ○ 565 lm

○=通常取扱色(バラ線仕様:最短3営業日から コネクタ仕様:最短4営業日から)

消費効率からの計算値

共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	3.5m
材質(本体)	ポリカーボネート, アルミニウム
付属品	—
オプション品	取付クリップ, リフトパーツ, スタンド, マグネットセット, 電源ケーブル, リード線クリップ
適合基準・規格	—
調光	可
電源	要

光学データ

光学データ一覧は  
P.288をご覧ください

電源の選定

接続総数 *:=複数系統の場合		電源				
6.4W	8.6W	商品名	価格	型番	定格	サイズ
3.5m	2.4m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
7m*	6.1m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
14m*	12.2m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

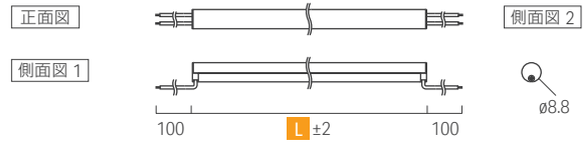
灯具の配線距離は P.118 を参照ください。▶▶▶

特注サイズ一覧表

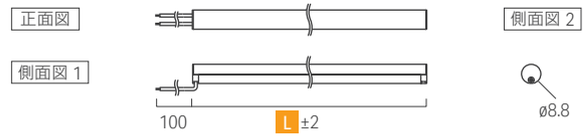
外形図

サイズ	外形寸法(mm)	価格	消費電力(W)		クリップ使用個数
			6.4W	8.6W	
0033	32.2	¥12,000	0.2	0.2	1個
0058	57.2		0.3	0.4	
0083	82.2		0.5	0.6	
0108	107.2		0.6	0.9	
0133	132.2		0.8	1.1	
0158	157.2		1.0	1.3	
0183	182.2		1.1	1.5	
0208	207.2		1.3	1.7	
0233	232.2		1.4	1.9	
0258	257.2		1.6	2.1	
0283	282.2	¥16,000	1.8	2.4	2個 推奨ピッチ 60~230mm
0308	307.2		1.9	2.6	
0333	332.2		2.1	2.8	
0358	357.2		2.2	3.0	
0383	382.2		2.4	3.2	
0408	407.2		2.6	3.4	
0433	432.2		2.7	3.6	
0458	457.2		2.9	3.9	
0483	482.2		3.0	4.1	
0508	507.2		3.2	4.3	
0533	532.2	¥19,000	3.4	4.5	3個 推奨ピッチ 140~370mm
0558	557.2		3.5	4.7	
0583	582.2		3.7	4.9	
0608	607.2		3.8	5.1	
0633	632.2		4.0	5.4	
0658	657.2		4.2	5.6	
0683	682.2		4.3	5.8	
0708	707.2		4.5	6.0	
0733	732.2		4.6	6.2	
0758	757.2		4.8	6.4	
0783	782.2	¥22,000	5.0	6.6	4個 推奨ピッチ 140~370mm
0808	807.2		5.1	6.8	
0833	832.2		5.3	7.1	
0858	857.2		5.4	7.3	
0883	882.2		5.6	7.5	
0908	907.2		5.8	7.7	
0933	932.2		5.9	7.9	
0958	957.2		6.1	8.1	
0983	982.2		6.2	8.3	
1008	1007.2		6.4	8.6	
1033	1032.2	¥24,000	6.6	8.8	4個 推奨ピッチ 250~400mm
1058	1057.2		6.7	9.0	
1083	1082.2		6.9	9.2	
1108	1107.2		7.0	9.4	
1133	1132.2		7.2	9.6	
1158	1157.2		7.4	9.8	
1183	1182.2		7.5	10.1	
1208	1207.2		7.7	10.3	
1233	1232.2		7.8	10.5	
1258	1257.2		8.0	10.7	
1283	1282.2	¥30,000	8.2	10.9	5個 推奨ピッチ 315~375mm
1308	1307.2		8.3	11.1	
1333	1332.2		8.5	11.3	
1358	1357.2		8.6	11.6	
1383	1382.2		8.8	11.8	
1408	1407.2		9.0	12.0	
1433	1432.2		9.1	12.2	
1458	1457.2		9.3	12.4	
1483	1482.2		9.4	12.6	
1508	1507.2		9.6	12.8	

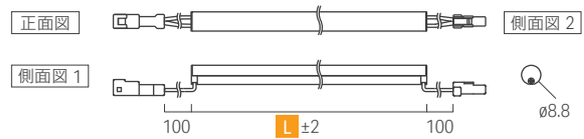
両端リード線・バラ線仕様



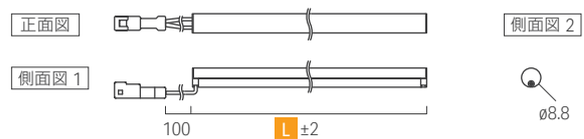
片端リード線・バラ線仕様



両端リード線・コネクタ仕様



片端リード線・コネクタ仕様



バラ線仕様末端部



コネクタ仕様末端部



特注品の納期について

特注品のP.102「仕様」>「光源色」欄でお知らせしております  
特注品の納期につきましては、記載されております記号の意味が  
異なりますのでご注意ください。

○=最短納期 3 営業日から (コネクタ仕様の場合は最短 4 営業日)

また、納期は目安です。ご注文数量・工場の繁忙具合によって  
納期が変動しますので必ず事前にお問い合わせください。

以下の条件につきましては短納期対応の対象外とさせていただきます。

1. リード線規定寸法外仕様
2. 部材在庫欠品の場合
3. 北海道・青森・宮崎・鹿児島・沖縄・離島・海外へのお届け



リミット mr はペンダント仕様の特注が可能です。

詳しくはペンダント仕様ページをご覧ください。

RIMiT®  
リミット mr

LRMUS  
リミット mr

LRMKK  
リミット mr

LRMSM  
リミット mr

LRMMR  
リミット mr

LRMSA  
リミット mr

LRMSK  
リミット mr

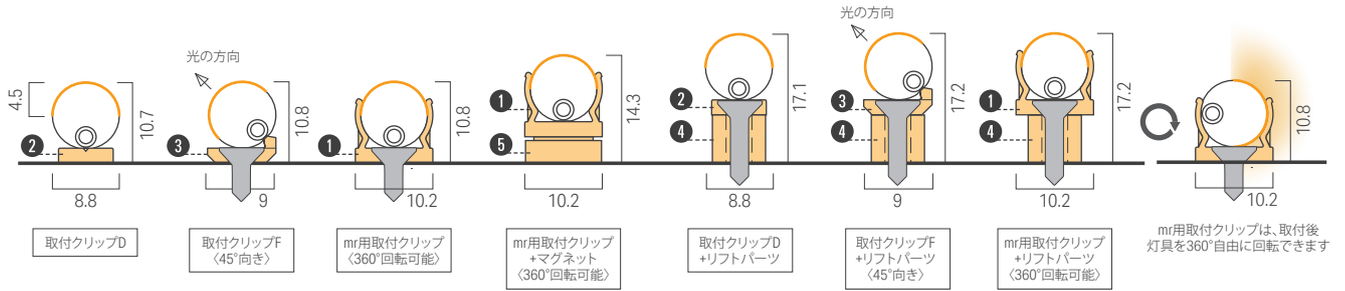
LRMZE  
リミット mr

LRM-TIP  
リミット mr

LRM-PT-M  
リミット mr

# Luci RIMiT® mr

## オプション品取付時断面図



## オプション品

### 灯具固定 (回転可能)

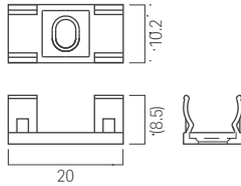
#### ① リミットmr用取付クリップ

型番 LRM-MR-PT-G

価格 ¥500/1袋5個入り

マグネット取付可能

⑥ マグネットセットA

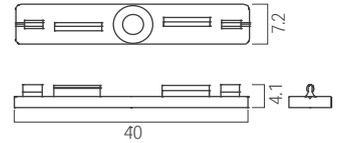


### 灯具固定

#### ② リミット用取付クリップD

型番 LRM-PT-D

価格 ¥500/1袋5個入り

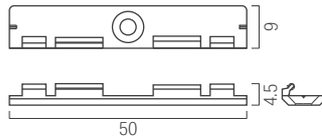


### 灯具を45°に固定

#### ③ リミット用取付クリップF

型番 LRM-PT-F

価格 ¥500/1袋5個入り



### 灯具固定

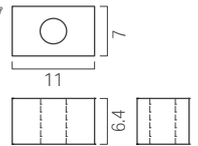
#### ④ リミット用リフトパーツ

型番 LRM-PT-B

価格 ¥400/1袋5個入り



対応クリップ: ①②③クリップ  
リフトパーツだけでは灯具の取付は出来ません。必ず、①②③いずれかのクリップと併用してください。



### クリップ取付用マグネット

#### ⑤ マグネットセットA

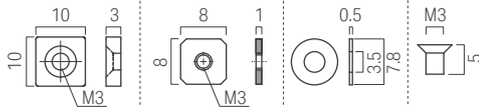
型番 MG-A

価格 ¥3,800/1袋5セット入り

クリップをマグネットで固定

対応クリップ: ①クリップ

※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます



### 電源ケーブル

#### ⑥ JWPFコネクタ付電源ケーブル5000mm

型番 CAD-5000-MEFE-O

価格 ¥2,500

コネクタ仕様時 灯具・電源間ケーブル



### ケーブル固定

#### ⑦ リミット用リード線クリップ

型番 LRM-PT-J

価格 ¥500/1袋5個入り

ケーブルをクリップで固定



### スタンド

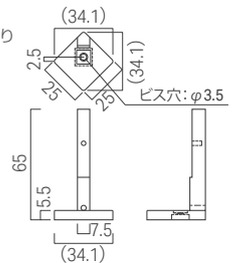
#### ⑧ リミット用スタンド

型番 LRM-PT-M

価格 ¥500/1袋1個入り

※灯具サイズ0408まで

マグネット取付可能

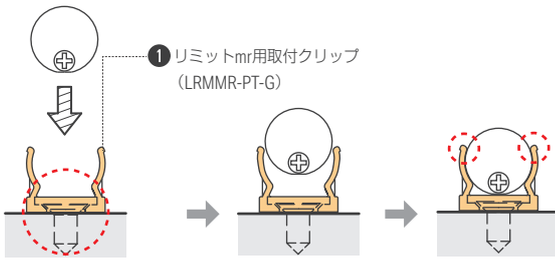


詳細は RIMiT stand P.126 へ▶

灯具の設置

灯具をリミット mr 用取付クリップで設置する場合

灯具とクリップの向きは自由に(360°)設置可能



ビス(市販)で固定  
推奨ビス: 皿ビスM3

リミット mr 用取付クリップは、両サイドが広がる事で灯具を固定する構造です。メンテナンスを考慮して、両サイドを2mm以上開けてください。

皿ビスの頭が出ないようにご注意ください。  
クリップの掛かりが弱くなり灯具が脱落する恐れがあります。

灯具をリミット mr 用取付クリップ + リフトパーツで設置する場合

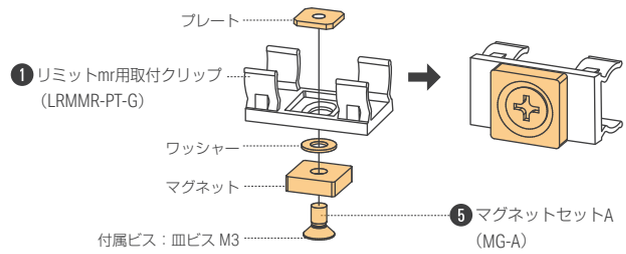


ビス(市販)で固定  
推奨ビス: 皿ビス M3×15以上

リフトパーツだけでは 灯具の取付は出来ません。  
必ず、①②③いずれかのクリップと併用してください。

灯具をリミット mr 用取付クリップ + マグネットで設置する場合

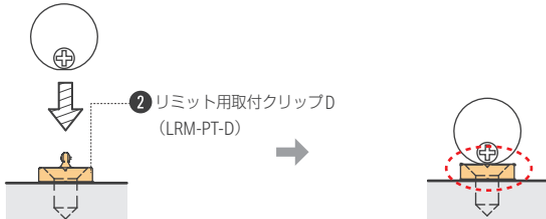
マグネット取付方法



付属ビス: 皿ビス M3

灯具をリミット用取付クリップ D で設置する場合

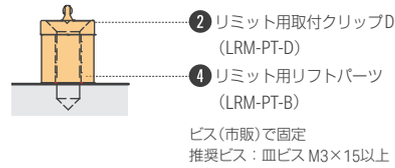
灯具を縦に設置する場合、クリップを見せたくない場合に使用



ビス(市販)で固定  
推奨ビス: 皿ビスM3

皿ビスの頭が出ないようにご注意ください。  
クリップの掛かりが弱くなり灯具が脱落する恐れがあります。

灯具をリミット用取付クリップ D + リフトパーツで設置する場合



ビス(市販)で固定  
推奨ビス: 皿ビス M3×15以上

リフトパーツだけでは 灯具の取付は出来ません。  
必ず、①②③いずれかのクリップと併用してください。

灯具をリミット用取付クリップ F で設置する場合

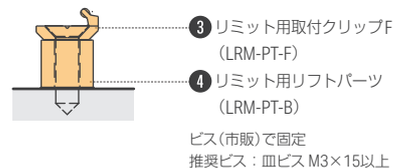
灯具を45°傾けて設置する場合、縦に設置する場合、クリップを見せたくない場合に使用



ビス(市販)で固定  
推奨ビス: 皿ビスM3

皿ビスの頭が出ないようにご注意ください。  
クリップの掛かりが弱くなり灯具が脱落する恐れがあります。

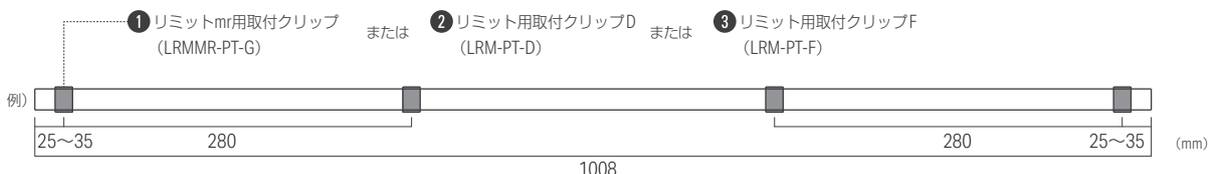
灯具をリミット用取付クリップ F + リフトパーツで設置する場合



ビス(市販)で固定  
推奨ビス: 皿ビス M3×15以上

リフトパーツだけでは 灯具の取付は出来ません。  
必ず、①②③いずれかのクリップと併用してください。

クリップ(ビス留め・マグネット仕様)の推奨取付位置



※灯具の長さにより、推奨取付位置(ピッチ:20mm~300mm,数量:2個~5個)が変わります。詳しくはP.103 特注サイズ一覧表をご覧ください。

RIMiT®  
クリップ

LRMUS  
クリップ

LRMKK  
クリップ

LRMSM  
クリップ

LRMMR  
クリップ

LRMSA  
クリップ

LRMSK  
クリップ

LRMZE  
クリップ

LRM-T(P)  
クリップ

LRM-PT-M  
クリップ

Luci RIMiT® sa

## LRMSA-T



ルーチ・リミット sa



特注品  
ご注文後  
最速3営業日から  
納品

- どこから見ても美しい3面発光ドットレスライン
- 3面発光で立体的な光のラインを生み出す
- 33mm~1508mm, 60サイズ展開で短納期



特注品型番 バラ線仕様

LRMSA - T□□□□ □ - □ - DF - I - □

特注品型番 コネクタ仕様

LRMSA - T□□□□ □ - □ - DF - I - □ (C)

商品名	サイズ	リード線	光源色(灯具組立後の色温度)	カバー種類	耐候仕様	消費電力	リード線末端
LRMSA	P.107参照	S:片側 W:両側	N : 昼白色 (4600K) L30 : 電球色 3000K (2900K) W : 白色 (3700K) L27 : 電球色 2700K (2600K) WW : 温白色 (3300K) L24 : 電球色 2400K (2400K)	DF:乳半	I:屋内	6: 6.4W/m 8: 8.6W/m	C: コネクタ仕様

## 個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

商品名	型番	バラ線仕様	ルーチ・リミット sa (6W)	ルーチ・リミット sa (8W)
		コネクタ仕様	LRMSA-T□□□□ □ - □ - DF - I - 6 LRMSA-T□□□□ □ - □ - DF - I - 6(C)	LRMSA-T□□□□ □ - □ - DF - I - 8 LRMSA-T□□□□ □ - □ - DF - I - 8(C)
価格			サイズ0258まで ¥12,000 サイズ0508まで ¥16,000 サイズ0758まで ¥19,000	サイズ1008まで ¥22,000 サイズ1258まで ¥24,000 サイズ1508まで ¥30,000
消費電力			6.4 W/m	8.6 W/m
灯具の長さ(L)			33mm~1508mm	
質量			78 g / 1008mm	
消費効率(L27の場合)			79.0 lm/W	69.7 lm/W
光源色(色温度)	灯具組立後の色温度	明るさ	低照度	中照度
N 5000K Ra91	4600K	○	582 lm	○ 690 lm
W 4000K Ra91	3700K	○	572 lm	○ 679 lm
WW 3500K Ra92	3300K	○	545 lm	○ 647 lm
L30 3000K Ra91	2900K	○	544 lm	○ 645 lm
L27 2700K Ra91	2600K	○	506 lm	○ 600 lm
L24 2400K Ra92	2400K	○	473 lm	○ 561 lm

○=通常取扱色(バラ線仕様:最短3営業日から コネクタ仕様:最短4営業日から)

消費効率からの計算値

## 共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	3.5m
材質(本体)	ポリカーボネート, アルミニウム
付属品	-
オプション品	取付クリップ, リフトパーツ, スタンド, マグネットセット, 両面テープ, 電源ケーブル, リード線クリップ
適合基準・規格	-
調光	可
電源	要

## 光学データ

光学データ一覧は  
P.283をご覧ください

## 電源の選定

接続総数 *:=複数系統の場合		電源				
6.4W	8.6W	商品名	価格	型番	定格	サイズ
3.5m	2.4m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
7m*	6.1m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
14m*	12.2m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

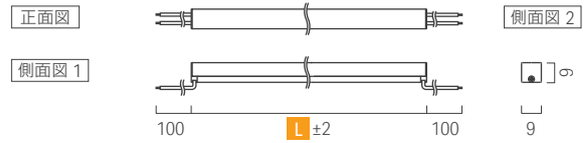
灯具の配線距離は P.118 を参照ください。▶▶▶

特注サイズ一覧表

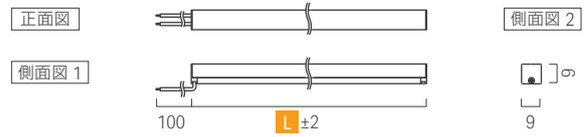
外形図

サイズ	外形寸法(mm)	価格	消費電力(W)		クリップ使用個数
			6.4W	8.6W	
0033	32.2	¥12,000	0.2	0.2	1個
0058	57.2		0.3	0.4	
0083	82.2		0.5	0.6	
0108	107.2		0.6	0.9	
0133	132.2		0.8	1.1	
0158	157.2		1.0	1.3	
0183	182.2		1.1	1.5	
0208	207.2		1.3	1.7	
0233	232.2		1.4	1.9	
0258	257.2		1.6	2.1	
0283	282.2	¥16,000	1.8	2.4	2個 推奨ピッチ 60~230mm
0308	307.2		1.9	2.6	
0333	332.2		2.1	2.8	
0358	357.2		2.2	3.0	
0383	382.2		2.4	3.2	
0408	407.2		2.6	3.4	
0433	432.2		2.7	3.6	
0458	457.2		2.9	3.9	
0483	482.2		3.0	4.1	
0508	507.2		3.2	4.3	
0533	532.2	¥19,000	3.4	4.5	3個 推奨ピッチ 140~370mm
0558	557.2		3.5	4.7	
0583	582.2		3.7	4.9	
0608	607.2		3.8	5.1	
0633	632.2		4.0	5.4	
0658	657.2		4.2	5.6	
0683	682.2		4.3	5.8	
0708	707.2		4.5	6.0	
0733	732.2		4.6	6.2	
0758	757.2		4.8	6.4	
0783	782.2	¥22,000	5.0	6.6	4個 推奨ピッチ 140~370mm
0808	807.2		5.1	6.8	
0833	832.2		5.3	7.1	
0858	857.2		5.4	7.3	
0883	882.2		5.6	7.5	
0908	907.2		5.8	7.7	
0933	932.2		5.9	7.9	
0958	957.2		6.1	8.1	
0983	982.2		6.2	8.3	
1008	1007.2		6.4	8.6	
1033	1032.2	¥24,000	6.6	8.8	5個 推奨ピッチ 250~400mm
1058	1057.2		6.7	9.0	
1083	1082.2		6.9	9.2	
1108	1107.2		7.0	9.4	
1133	1132.2		7.2	9.6	
1158	1157.2		7.4	9.8	
1183	1182.2		7.5	10.1	
1208	1207.2		7.7	10.3	
1233	1232.2		7.8	10.5	
1258	1257.2		8.0	10.7	
1283	1282.2	¥30,000	8.2	10.9	5個 推奨ピッチ 315~375mm
1308	1307.2		8.3	11.1	
1333	1332.2		8.5	11.3	
1358	1357.2		8.6	11.6	
1383	1382.2		8.8	11.8	
1408	1407.2		9.0	12.0	
1433	1432.2		9.1	12.2	
1458	1457.2		9.3	12.4	
1483	1482.2		9.4	12.6	
1508	1507.2		9.6	12.8	

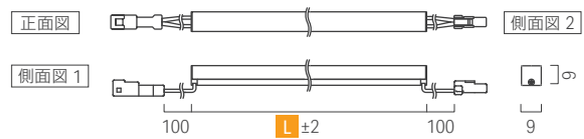
両端リード線・バラ線仕様



片端リード線・バラ線仕様



両端リード線・コネクタ仕様



片端リード線・コネクタ仕様



バラ線仕様末端部



コネクタ仕様末端部



リミットsa 特注サイズのご注意

0533 ~ 1508のサイズでは、製品の設計上、中央部に薄くダークスポットが発生します。ご了承の上で発注ください。

特注品の納期について

特注品のP.106「仕様」>「光源色」欄でお知らせしております。特注品の納期につきましては、記載されております記号の意味が異なりますのでご注意ください。

○=最短納期 3営業日から (コネクタ仕様の場合は最短 4 営業日)

また、納期は目安です。ご注文数量・工場の繁忙具合によって納期が変動しますので必ず事前にお問い合わせください。

以下の条件につきましては短納期対応の対象外とさせていただきます。

1. リード線規定寸法外仕様
2. 部材在庫欠品の場合
3. 北海道・青森・宮崎・鹿児島・沖縄・離島・海外へのお届け

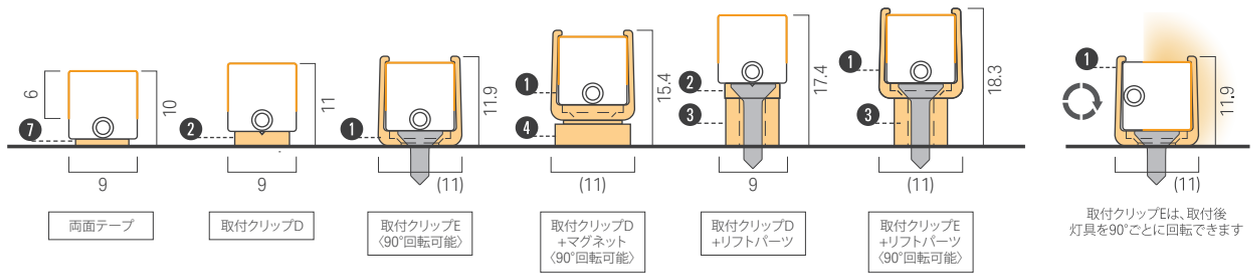


リミットsa はペンダント仕様の特注が可能です。

詳しくはペンダント仕様ページをご覧ください。

# Luci RIMiT® sa

## オプション品取付時断面図

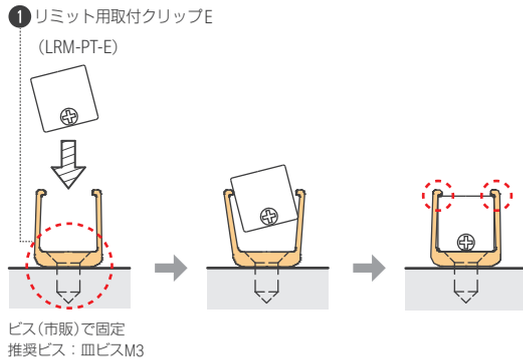


## オプション品

<p><b>灯具固定</b> ① リミット用取付クリップE          型番 LRM-PT-E          価格 ¥500/1袋5個入り</p> <p>マグネット取付可能          ④ マグネットセットA</p>	<p><b>灯具固定</b> ② リミット用取付クリップD          型番 LRM-PT-D          価格 ¥500/1袋5個入り</p>
<p><b>灯具固定</b> ③ リミット用リフトパーツ          型番 LRM-PT-B          価格 ¥400/1袋5個入り</p> <p>対応クリップ: ①②クリップ</p> <p>リフトパーツだけでは          灯具の取付は出来ません。          必ず、①②クリップと          併用してください。</p>	<p><b>クリップ取付用マグネット</b> ④ マグネットセットA          型番 MG-A          価格 ¥3,800/1袋5セット入り</p> <p>クリップをマグネットで固定          対応クリップ: ①クリップ④スタンド</p> <p>※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます</p>
<p><b>電源ケーブル</b> ⑤ JWPFコネクタ付電源ケーブル5000mm          型番 CAD-5000-MEFE-O          価格 ¥2,500</p> <p>コネクタ仕様時 灯具・電源間ケーブル</p>	<p><b>灯具固定</b> ⑥ 強力両面テープ          型番 LFP-AT15          価格 ¥5,400/15m</p> <p>10mm幅 テープをカットしてお使いください。</p>
<p><b>ケーブル固定</b> ⑦ リミット用リード線クリップ          型番 LRM-PT-J          価格 ¥500/1袋5個入り</p> <p>ケーブルをクリップで固定</p>	<p><b>スタンド</b> ⑧ リミット用スタンド          型番 LRM-PT-M          価格 ¥500/1袋1個入り</p> <p>※灯具サイズ0408まで          マグネット取付可能</p> <p>詳細は RIMiT stand P.126 へ▶</p>

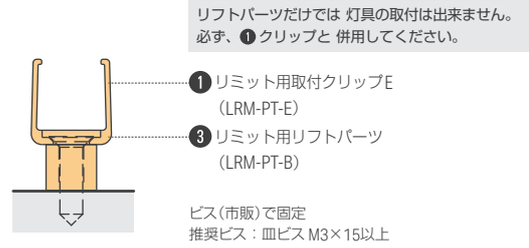
灯具の設置

灯具をリミット用取付クリップEで設置する場合



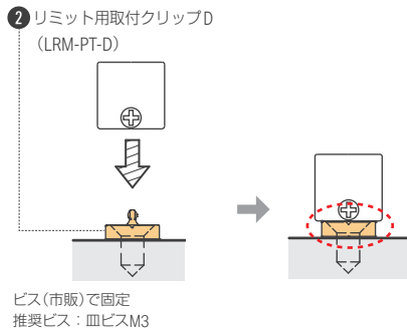
取付クリップは、両サイドが広がる事で灯具を固定する構造です。メンテナンスを考慮して、両サイドを2mm以上開けてください。

灯具をリミット用取付クリップE+リフトパーツで設置する場合



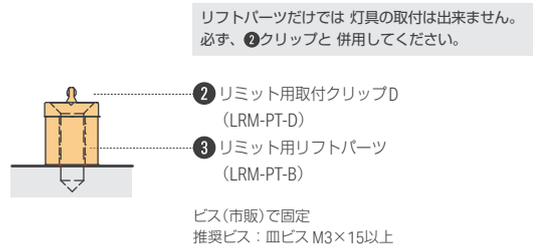
灯具をリミット用取付クリップDで設置する場合

灯具を縦に設置する場合、クリップを見せたくない場合に使用

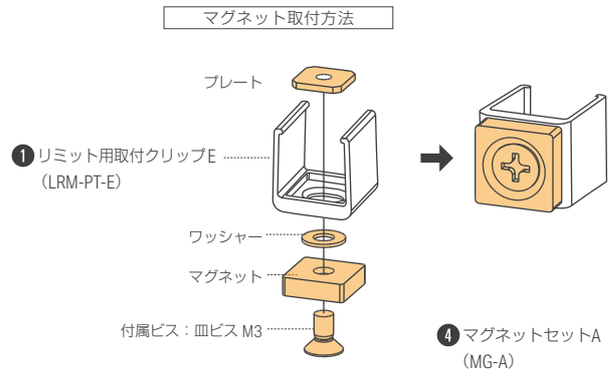


皿ビスの頭が出ないようにご注意ください。クリップの掛かりが弱くなり灯具が脱落する恐れがあります。

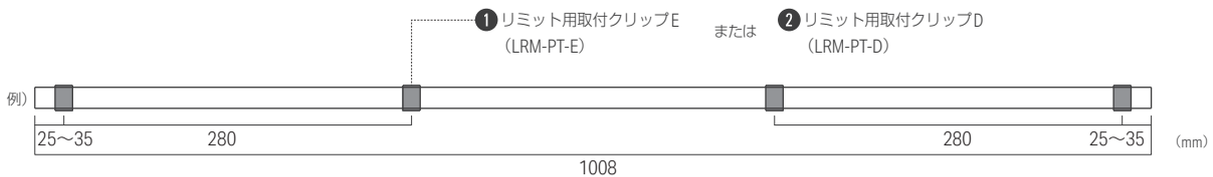
灯具をリミット用取付クリップD+リフトパーツで設置する場合



灯具をリミット用取付クリップE+マグネットで設置する場合

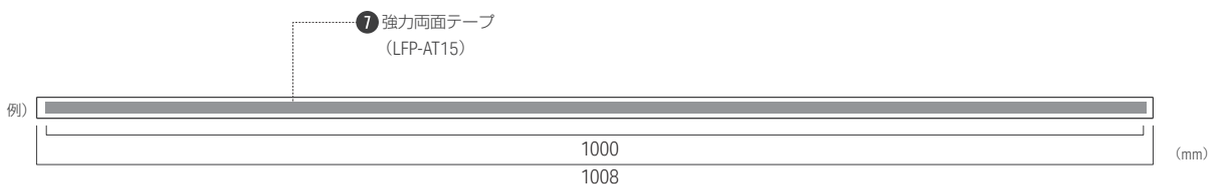


クリップ(ビス留め・マグネット仕様)の推奨取付位置



※灯具の長さにより、推奨取付位置(ピッチ:20mm~300mm, 数量:2個~5個)が変わります。詳しくはP.107 特注サイズ一覧表をご覧ください。

両面テープの推奨取付位置



Luci RIMiT® sk

## LRMSK-T



ルーチ・リミット sk



特注品  
ご注文後  
最短3営業日から  
納品

- 斜め配光の三角形ドットレスライン
- 美しい面発光で設計の幅を広げる
- 33mm~1508mm, 60サイズ展開で短納期



特注品型番 バラ線仕様

LRMSK - T□□□□ □ - □ - DF - I - □

特注品型番 コネクタ仕様

LRMSK - T□□□□ □ - □ - DF - I - □ (C)

商品名	サイズ	リード線	光源色(灯具組立後の色温度)	カバー種類	耐候仕様	消費電力	リード線末端
LRMSK	P.111参照	S:片側 W:両側	N : 昼白色 (4600K) L30 : 電球色 3000K (2900K) W : 白色 (3700K) L27 : 電球色 2700K (2600K) WW : 温白色 (3300K) L24 : 電球色 2400K (2400K)	DF:乳半	I:屋内	6: 6.4W/m 8: 8.6W/m	C: コネクタ仕様

## 個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

商 品 名 型 番	バラ線仕様 コネクタ仕様	ルーチ・リミット sk (6W)		ルーチ・リミット sk (8W)	
		LRMSK-T□□□□ □ - □ - DF - I - 6	LRMSK-T□□□□ □ - □ - DF - I - 6(C)	LRMSK-T□□□□ □ - □ - DF - I - 8	LRMSK-T□□□□ □ - □ - DF - I - 8(C)
価 格		サイズ0258まで ¥12,000 サイズ0508まで ¥16,000 サイズ0758まで ¥19,000		サイズ1008まで ¥22,000 サイズ1258まで ¥24,000 サイズ1508まで ¥30,000	
消 費 電 力		6.4 W/m		8.6 W/m	
灯 具 の 長 さ (L)		33mm~1508mm			
質 量		70 g / 1008mm			
消費効率(L27の場合)		79.7 lm/W		76.5 lm/W	
光源色(色温度)	灯具組立後の色温度	明るさ	低照度	高照度	中照度
N 5000K Ra 91	4600K	○	543 lm	○	700 lm
W 4000K Ra 91	3700K	○	543 lm	○	700 lm
WW 3500K Ra 91	3300K	○	522 lm	○	673 lm
L30 3000K Ra 92	2900K	○	494 lm	○	636 lm
L27 2700K Ra 91	2600K	○	510 lm	○	658 lm
L24 2400K Ra 92	2400K	○	450 lm	○	579 lm

○=通常取扱色(バラ線仕様:最短3営業日から コネクタ仕様:最短4営業日から)

消費効率からの計算値

## 共通仕様

入 力 電 圧	DC24V
使 用 環 境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	3.5m
材 質 ( 本 体 )	ポリカーボネート, アルミニウム
付 属 品	—
オ プ シ ョ ン 品	取付クリップ, リフトパーツ, スタンド, 両面テープ, 電源ケーブル, リード線クリップ
適 合 基 準 ・ 規 格	—
調 光	可
電 源	要

## 光学データ

光学データ一覧は  
P.286をご覧ください

## 電源の選定

接続総数 *:=複数系統の場合		電源				
6.4W	8.6W	商品名	価格	型番	定格	サイズ
3.5m	2.4m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
7m*	6.1m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
14m*	12.2m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

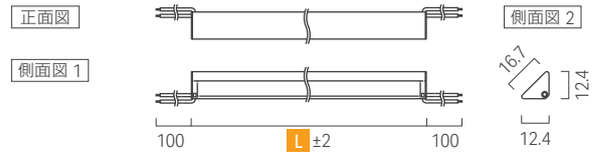
灯具の配線距離は P.118 を参照ください。▶▶▶

特注サイズ一覧表

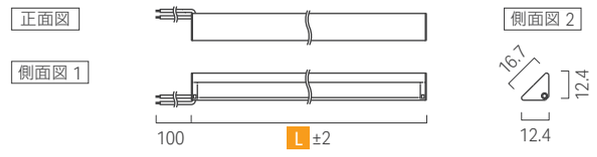
外形図

サイズ	外形寸法(mm)	価格	消費電力(W)		クリップ使用個数
			6.4W	8.6W	
0033	32.2	¥12,000	0.2	0.2	1個
0058	57.2		0.3	0.4	
0083	82.2		0.5	0.6	
0108	107.2		0.6	0.9	
0133	132.2		0.8	1.1	
0158	157.2		1.0	1.3	
0183	182.2		1.1	1.5	
0208	207.2		1.3	1.7	
0233	232.2		1.4	1.9	
0258	257.2		1.6	2.1	
0283	282.2	¥16,000	1.8	2.4	2個 推奨ピッチ 60~230mm
0308	307.2		1.9	2.6	
0333	332.2		2.1	2.8	
0358	357.2		2.2	3.0	
0383	382.2		2.4	3.2	
0408	407.2		2.6	3.4	
0433	432.2		2.7	3.6	
0458	457.2		2.9	3.9	
0483	482.2		3.0	4.1	
0508	507.2		3.2	4.3	
0533	532.2	¥19,000	3.4	4.5	3個 推奨ピッチ 140~370mm
0558	557.2		3.5	4.7	
0583	582.2		3.7	4.9	
0608	607.2		3.8	5.1	
0633	632.2		4.0	5.4	
0658	657.2		4.2	5.6	
0683	682.2		4.3	5.8	
0708	707.2		4.5	6.0	
0733	732.2		4.6	6.2	
0758	757.2		4.8	6.4	
0783	782.2	¥22,000	5.0	6.6	4個 推奨ピッチ 140~370mm
0808	807.2		5.1	6.8	
0833	832.2		5.3	7.1	
0858	857.2		5.4	7.3	
0883	882.2		5.6	7.5	
0908	907.2		5.8	7.7	
0933	932.2		5.9	7.9	
0958	957.2		6.1	8.1	
0983	982.2		6.2	8.3	
1008	1007.2		6.4	8.6	
1033	1032.2	¥24,000	6.6	8.8	5個 推奨ピッチ 250~400mm
1058	1057.2		6.7	9.0	
1083	1082.2		6.9	9.2	
1108	1107.2		7.0	9.4	
1133	1132.2		7.2	9.6	
1158	1157.2		7.4	9.8	
1183	1182.2		7.5	10.1	
1208	1207.2		7.7	10.3	
1233	1232.2		7.8	10.5	
1258	1257.2		8.0	10.7	
1283	1282.2	¥30,000	8.2	10.9	5個 推奨ピッチ 315~375mm
1308	1307.2		8.3	11.1	
1333	1332.2		8.5	11.3	
1358	1357.2		8.6	11.6	
1383	1382.2		8.8	11.8	
1408	1407.2		9.0	12.0	
1433	1432.2		9.1	12.2	
1458	1457.2		9.3	12.4	
1483	1482.2		9.4	12.6	
1508	1507.2		9.6	12.8	

両端リード線・バラ線仕様



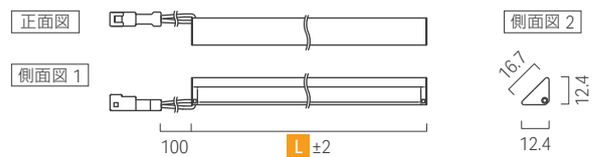
片端リード線・バラ線仕様



両端リード線・コネクタ仕様



片端リード線・コネクタ仕様



バラ線仕様末端部



コネクタ仕様末端部



特注品の納期について

特注品のP.110「仕様」>「光源色」欄でお知らせしております  
特注品の納期につきましては、記載されております記号の意味が  
異なりますのでご注意ください。

○=最短納期 3 営業日から (コネクタ仕様の場合は最短 4 営業日)

また、納期は目安です。ご注文数量・工場の繁忙具合によって  
納期が変動しますので必ず事前にお問い合わせください。

以下の条件につきましては短納期対応の対象外とさせていただきます。

1. リード線規定寸法外仕様
2. 部材在庫欠品の場合
3. 北海道・青森・宮崎・鹿児島・沖縄・離島・海外へのお届け

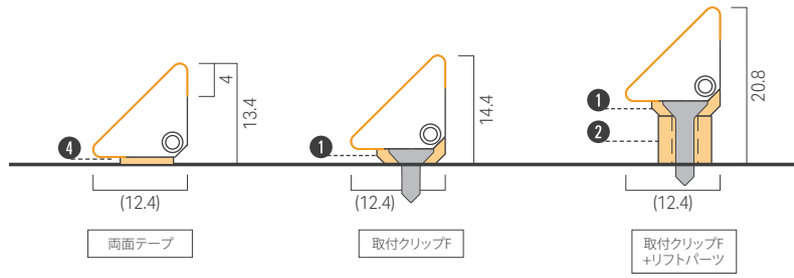


リミット sk はペンダント仕様の特注が可能です。

詳しくはペンダント仕様ページをご覧ください。

# Luci RIMiT® sk

## オプション品取付時断面図



## オプション品

<p><b>灯具固定</b> ① リミット用取付クリップ</p> <p>型番 LRM-PT-F 価格 ¥500/1袋5個入り</p>	<p><b>灯具固定</b> ② リミット用リフトパーツ</p> <p>型番 LRM-PT-B 価格 ¥400/1袋5個入り</p> <p>対応クリップ: ①クリップ</p> <p>リフトパーツだけでは灯具の取付は出来ません。必ず、①クリップと併用してください。</p>
<p><b>電源ケーブル</b> ③ JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm</p> <p>型番 CAD-5000-MEFE-O 価格 ¥2,500</p> <p>コネクタ仕様時 灯具・電源間ケーブル</p>	<p><b>灯具固定</b> ④ 強力両面テープ</p> <p>型番 LFP-AT15 価格 ¥5,400/15m</p> <p>10mm幅 テープをカットしてお使いください。</p>
<p><b>ケーブル固定</b> ⑤ リミット用リード線クリップ</p> <p>型番 LRM-PT-J 価格 ¥500/1袋5個入り</p> <p>ケーブルをクリップで固定</p>	<p><b>スタンド</b> ⑥ リミット用スタンド</p> <p>型番 LRM-PT-M 価格 ¥500/1袋1個入り</p> <p>※灯具サイズ0408まで</p> <p>マグネット取付可能</p> <p>詳細は RIMiT stand P.126 へ▶</p>

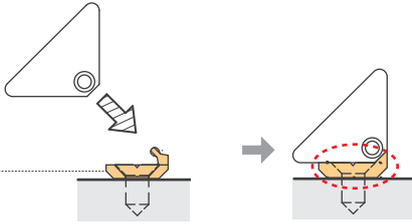
灯具の設置

灯具をリミット用取付クリップFで設置する場合

灯具をリミット用取付クリップF + リフトパーツで設置する場合

灯具を縦に設置する場合、クリップを見せたくない場合に使用

① リミット用取付クリップF (LRM-PT-F)



ビス(市販)で固定  
推奨ビス: 皿ビスM3

※灯具とクリップの向きは1方向のみ

皿ビスの頭が出ないようにご注意ください。  
クリップの掛かりが弱くなり灯具が脱落する恐れがあります。

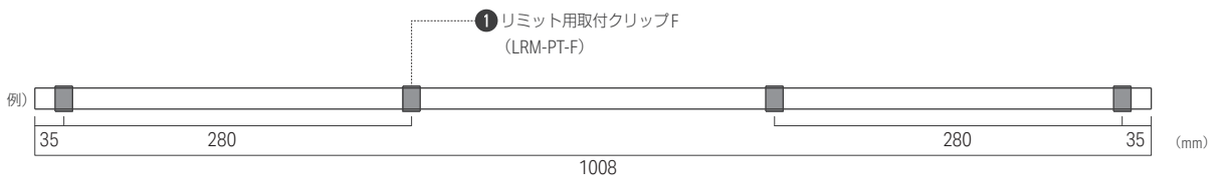
リフトパーツだけでは 灯具の取付は出来ません。  
必ず、①クリップと 併用してください。



① リミット用取付クリップF (LRM-PT-F)  
② リミット用リフトパーツ (LRM-PT-B)

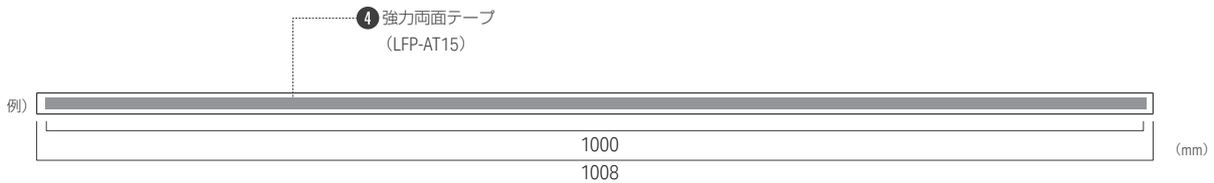
ビス(市販)で固定  
推奨ビス: 皿ビス M3×15以上

取付クリップF(ビス留め)の推奨取付位置



※灯具の長さにより、推奨取付位置(ピッチ:20mm~300mm, 数量:2個~5個)が変わります。詳しくはP.111 特注サイズ一覧表をご覧ください。

両面テープの推奨取付位置



RIMiT®  
リミット用取付クリップ

LRMUS  
リミット用リフトパーツ

LRMKK  
リミット用クリップ

LRMSM  
リミット用取付クリップ

LRMR  
リミット用リフトパーツ

LRMSA  
リミット用クリップ

LRMSK  
リミット用リフトパーツ

LRMZE  
リミット用クリップ

LRM-T(P)  
リミット用リフトパーツ

LRM-PT-M  
リミット用クリップ

Luci RIMiT® zen

## LRMZE-T



ルーチ・リミット zen



- 直径12mmの全周発光ドットレスライン照明
- 中央リード線でデザインの幅が広がる
- 34mm~1009mm, 40サイズ展開でサイズ調整が可能



特注品型番 片側リード仕様

LRMZE - T		SS -		- DF - I - 8	(C)		
商品名	サイズ	リード線	光源色(灯具組立後の色温度)	カバー種類	耐候仕様	消費電力	リード線末端
LRMZE	P.115参照	SS:片側	N : 昼白色 (4200K) L30 : 電球色 3000K (2700K) W : 白色 (3500K) L27 : 電球色 2700K (2400K) WW : 温白色 (3100K) L24 : 電球色 2400K (2200K)	DF:乳半	I:屋内	8:8.9W/m	なし:バラ線仕様 (C):コネクタ仕様

特注品型番 中央リード仕様

LRMZE - T		SC -		- DF - I - 8		
商品名	サイズ	リード線	光源色(灯具組立後の色温度)	カバー種類	耐候仕様	消費電力
LRMZE	P.115参照	SC:中央	N : 昼白色 (4200K) L30 : 電球色 3000K (2700K) W : 白色 (3500K) L27 : 電球色 2700K (2400K) WW : 温白色 (3100K) L24 : 電球色 2400K (2200K)	DF:乳半	I:屋内	8:8.9W/m

個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

型番	片側リード仕様	中央リード仕様
バラ線仕様 コネクタ仕様	LRMZE-T1009SS-□-DF-I-8 LRMZE-T1008SS-□-DF-I-8(C)	LRMZE-T0509SC-□-DF-I-8 -
価格	サイズ0259まで¥26,000 サイズ0509まで¥32,000	サイズ0259まで¥29,000 サイズ0509まで¥35,000
消費電力	8.9 W/m	4.5 W/509mm
灯具の長さ(L)	34mm~1009mm	159mm~509mm
質量	70 g / 1009mm	38 g / 509mm
消費効率(L27の場合)	56.3 lm/W	56.3 lm/W
光源色(色温度)	灯具組立後の色温度	消費効率からの計算値
N 5000K Ra91	4200K ○ 479 lm	○ 239 lm
W 4000K Ra96	3500K ○ 571 lm	○ 285 lm
WW 3500K Ra94	3100K ○ 578 lm	○ 289 lm
L30 3000K Ra94	2700K ○ 510 lm	○ 255 lm
L27 2700K Ra95	2400K ○ 501 lm	○ 251 lm
L24 2400K Ra92	2200K ○ 466 lm	○ 233 lm

共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数 (最大製品長)	※ルーチ・リミット zenは連結出来ない製品です 片側リード仕様:1m 中央リード仕様:0.5m
材質(本体)	ポリカーボネート, アルミニウム
付属品	-
オプション品	取付クリップ, リフトパーツ, マグネットセット スタンド, 電源ケーブル
適合基準・規格	-
調光	可
電源	要

光学データ

光学データ一覧は  
P.289をご覧ください

電源の選定

接続総数 *複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
2.4m*	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
5.9m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
11.8m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.119 を参照ください。



特注サイズ一覧表（片側リード仕様）

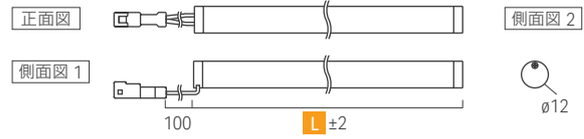
サイズ	外形寸法(mm)	価格	消費電力(W)	クリップ使用個数
0034	34	¥26,000	0.2	1個
0059	59		0.4	
0084	84		0.7	
0109	109		0.9	
0134	134		1.1	
0159	159		1.3	
0184	184		1.6	
0209	209		1.8	
0234	234		2.0	
0259	259		2.2	
0284	284	¥32,000	2.5	2個 推奨ピッチ=60~230mm
0309	309		2.7	
0334	334		2.9	
0359	359		3.1	
0384	384		3.3	
0409	409		3.6	
0434	434		3.8	
0459	459		4.0	
0484	484		4.2	
0509	509		4.5	
0534	534	¥38,000	4.7	3個 推奨ピッチ=140~370mm
0559	559		4.9	
0584	584		5.1	
0609	609		5.4	
0634	634		5.6	
0659	659		5.8	
0684	684		6.0	
0709	709		6.2	
0734	734		6.5	
0759	759		6.7	
0784	784	¥44,000	6.9	4個 推奨ピッチ=250~400mm
0809	809		7.1	
0834	834		7.4	
0859	859		7.6	
0884	884		7.8	
0909	909		8.0	
0934	934		8.3	
0959	959		8.5	
0984	984		8.7	
1009	1009		8.9	

外形図（片側リード仕様）

片端リード線・バラ線仕様



片端リード線・コネクタ仕様



バラ線仕様末端部



コネクタ仕様末端部



リミット zen 特注サイズのご注意

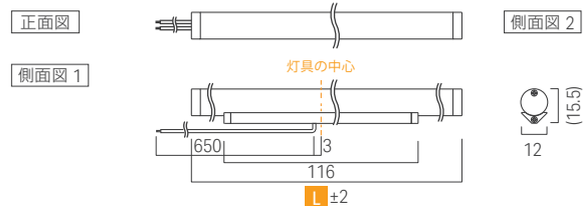
0534 ~ 1009 のサイズでは、製品の設計上、中央部に薄くダークスポットが発生します。ご了承の上で発注ください。

特注サイズ一覧表（中央リード仕様）

サイズ	外形寸法(mm)	価格	消費電力(W)	クリップ使用個数
0159	159	¥29,000	1.3	2個 ピッチ=56mm
0209	209		1.8	
0259	259		2.2	
0309	309	¥35,000	2.7	
0359	359		3.1	
0409	409		3.6	
0459	459		4.0	
0509	509		4.5	

外形図（中央リード仕様）

中央リード線・バラ線仕様



中央リード線・バラ線仕様の場合、  
灯具の中心に白色のヒートシンクが付きませ

特注品の納期について

特注品の P.114 「仕様」 > 「光源色」 欄でお知らせしております  
特注品の納期につきましては、記載されております記号の意味が  
異なりますのでご注意ください。

○=最短納期 10 営業日から

また、納期は目安です。ご発注数量・工場の繁忙具合によって  
納期が変動しますので必ず事前にお問い合わせください。

以下の条件につきましては短納期対応の対象外とさせていただきます。

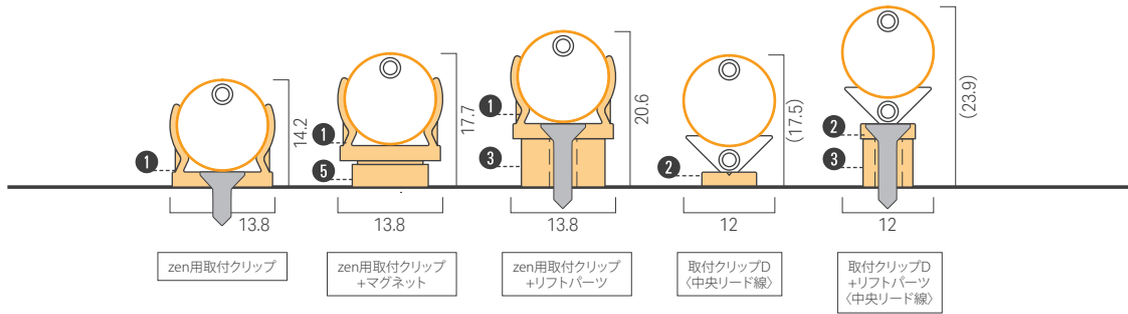
1. リード線規定寸法外仕様
2. 部材在庫欠品の場合
3. 北海道・青森・宮崎・鹿児島・沖縄・離島・海外へのお届け



リミット zen はペンダント仕様の特注が可能です。  
詳しくはペンダント仕様ページをご覧ください。

# Luci RIMiT® zen

## オプション品取付時断面図



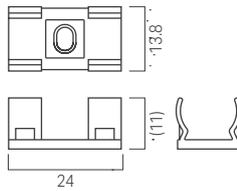
## オプション品

### 灯具固定 (回転可能)

#### ① リミットzen用取付クリップ

型番 LRMZE-PT-L  
価格 ¥500/1袋5個入り

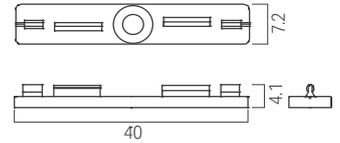
マグネット取付可能  
⑥ マグネットセットA



### 灯具固定

#### ② リミット用取付クリップD

型番 LRM-PT-D  
価格 ¥500/1袋5個入り



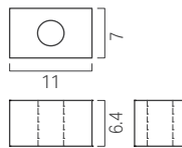
### 灯具固定

#### ③ リミット用リフトパーツ

型番 LRM-PT-B  
価格 ¥400/1袋5個入り

対応クリップ: ①②クリップ

リフトパーツだけでは  
灯具の取付は出来ません。  
必ず、①②いずれかの  
クリップと併用してください。



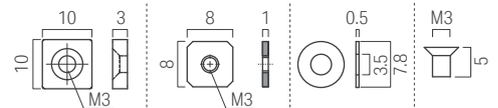
### クリップ取付用マグネット

#### ④ マグネットセットA

型番 MG-A  
価格 ¥3,800/1袋5セット入り

クリップをマグネットで固定  
対応クリップ: ①クリップ

※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご遅延をいただきます



### 電源ケーブル

#### ⑤ JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm

型番 CAD-5000-MEFE-O  
価格 ¥2,500

コネクタ仕様時 灯具・電源間ケーブル



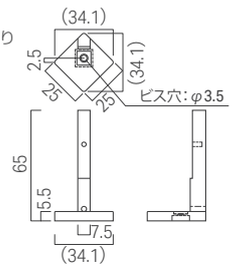
### スタンド

#### ⑥ リミット用スタンド

型番 LRM-PT-M  
価格 ¥500/1袋1個入り

※灯具サイズ0409まで

マグネット取付可能

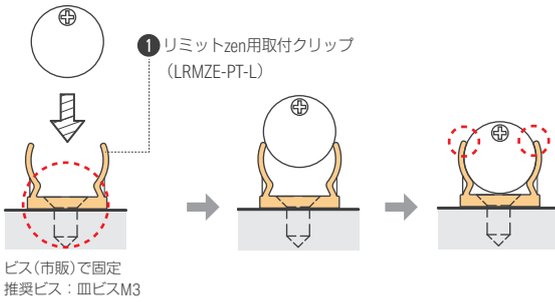


詳細は RIMiT stand  
P.126 へ▶

灯具の設置 (片側リード仕様)

灯具をリミット zen 用取付クリップで設置する場合

灯具とクリップの向きは自由に (360°) 設置可能



リミット zen 用取付クリップは、両サイドが広がる事で灯具を固定する構造です。メンテナンスを考慮して、両サイドを 3mm 以上開けてください。

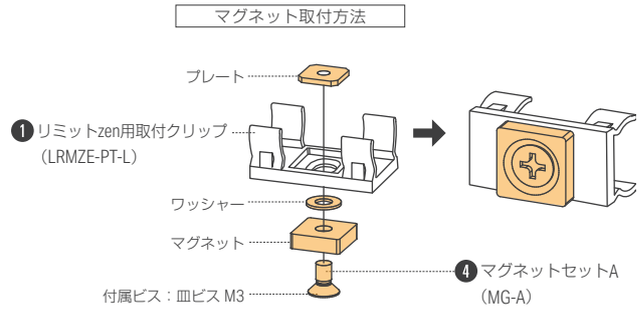
皿ビスの頭が出ないようにご注意ください。クリップの掛かりが弱くなり灯具が脱落する恐れがあります。

灯具をリミット zen 用取付クリップ + リフトパーツで設置する場合

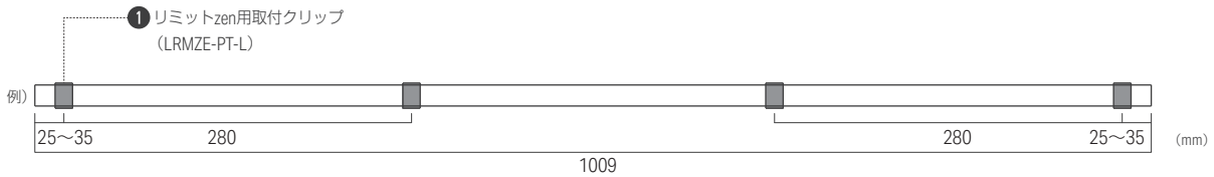


リフトパーツだけでは 灯具の取付は出来ません。必ず、①② いずれかのクリップと併用してください。

灯具をリミット zen 用取付クリップ + マグネットで設置する場合



クリップ (ビス留め・マグネット仕様) の推奨取付位置

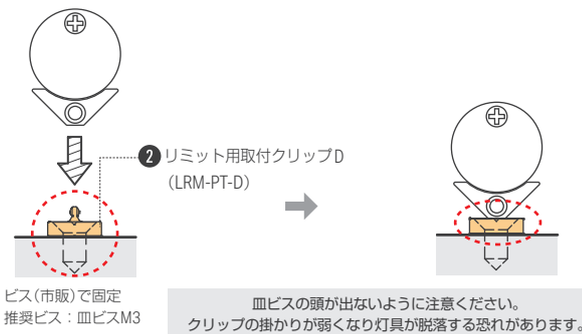


※灯具の長さにより、推奨取付位置(ピッチ:20mm~300mm, 数量:2個~4個)が変わります。詳しくはP.115 特注サイズ一覧表をご覧ください。

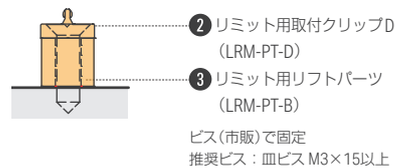
灯具の設置 (中央リード仕様)

灯具をリミット用取付クリップ D で設置する場合

灯具を縦に設置する場合、クリップを見せたくない場合に使用

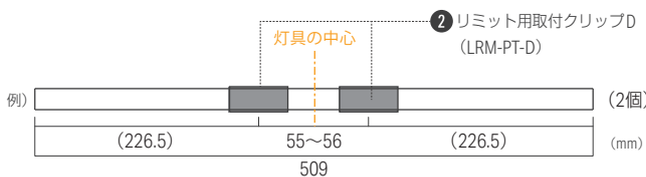


灯具をリミット用取付クリップ D + リフトパーツで設置する場合



リフトパーツだけでは 灯具の取付は出来ません。必ず、①② いずれかのクリップと併用してください。

取付クリップ D (ビス留め) の推奨取付位置

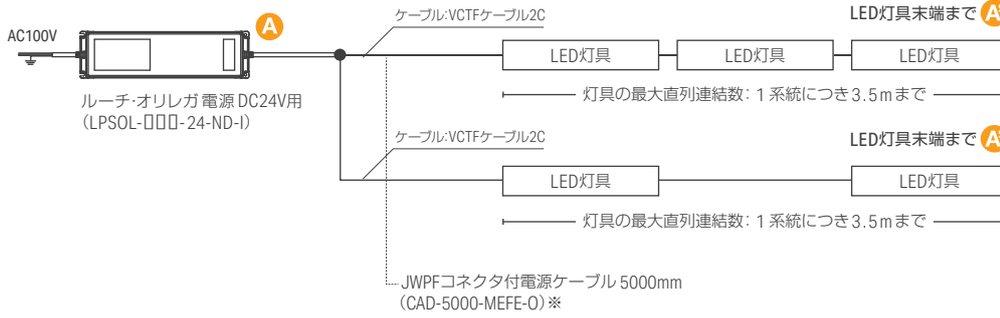


※灯具の長さが違って、クリップの個数、推奨取付位置ピッチ:56mm、数量2個)は同じです。

# System configuration diagram

## 灯具の配線距離 (リミットシリーズ)

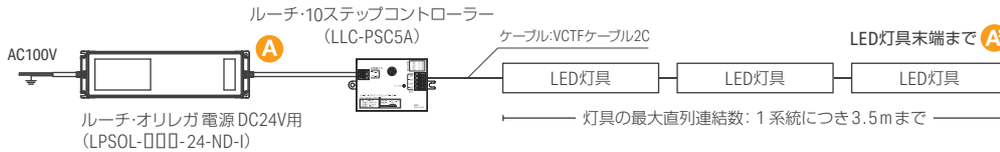
### 調光しない場合の配線



A から A' までの配線距離  
 VCTF0.75sqの場合25m以内  
 VCTF1.25sqの場合35m以内  
 ※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

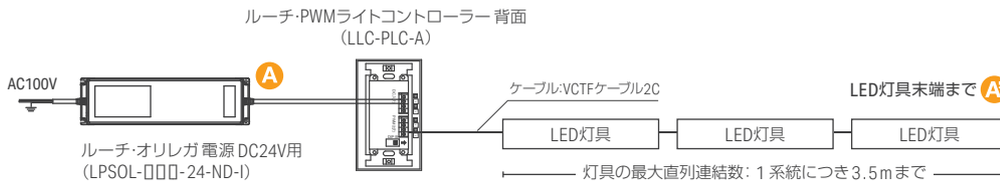
※コネクタ仕様の場合は、電源ケーブルを使用してください

### 10ステップコントローラーを使用する場合の配線



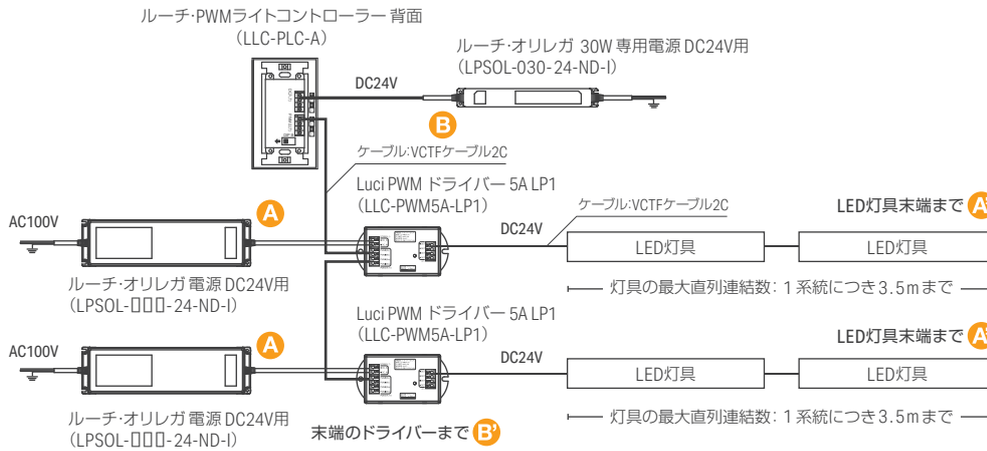
A から A' までの配線距離  
 VCTF0.75sqの場合25m以内  
 VCTF1.25sqの場合35m以内  
 ※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

### 電源 1 台で調光する場合の配線



A から A' までの配線距離  
 VCTF0.75sqの場合25m以内  
 VCTF1.25sqの場合35m以内  
 ※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

### 電源 2 台以上で調光する場合の配線



A から A' までの配線距離  
 VCTF0.75sqの場合25m以内  
 VCTF1.25sqの場合35m以内  
 B から B' までの配線距離  
 30m以内  
 ※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

### 対応ドライバー・コントローラー

#### 後から調光



ルーチ・10ステップコントローラー  
 型番 LLC-PSC5A サイズ W66 H110 D25 mm  
 価格 ¥21,000  
 導入後に明るさを簡単に調節できるコントローラー  
 明るさは10%~100%の10段階

#### 電源 2 台以上で調光



ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A LP1  
 型番 LLC-PWM5A-LP1 サイズ W56 H104 D24 mm  
 価格 ¥18,000  
 PWM調光信号を制御  
 電源を2台以上使用して調光する場合

#### 調光スイッチ



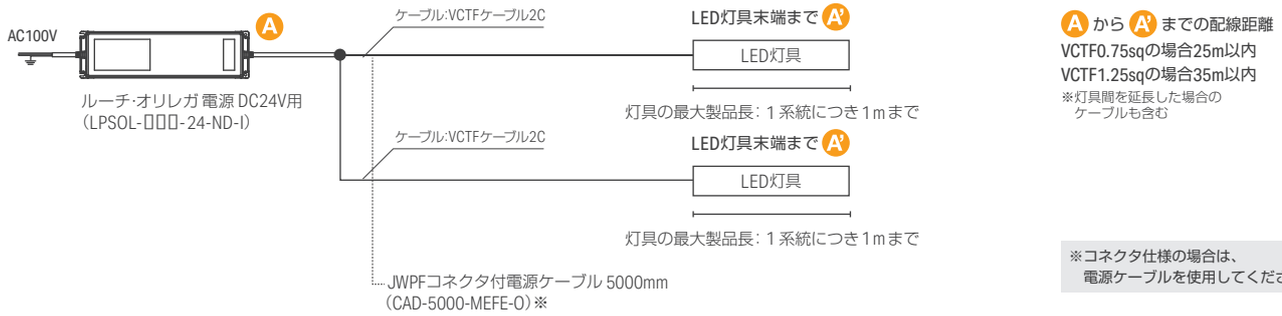
ルーチ・PWM ライトコントローラー  
 型番 LLC-PLC-A サイズ W70 H120 D40 mm  
 価格 ¥26,000  
 調光スイッチ  
 電源1台までドライバー不要

他社製のドライバー・コントローラーを使用して調光する場合は、P.262をご覧ください

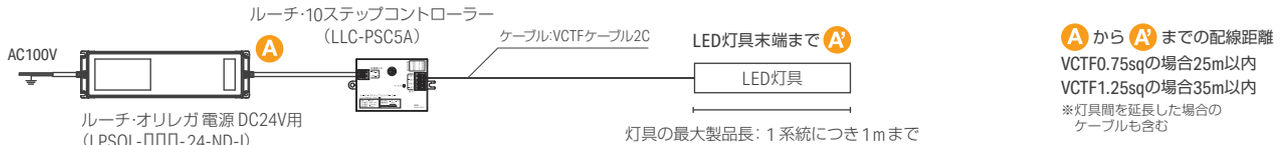


## 灯具の配線距離 (リミット ペンダント仕様・リミット zen)

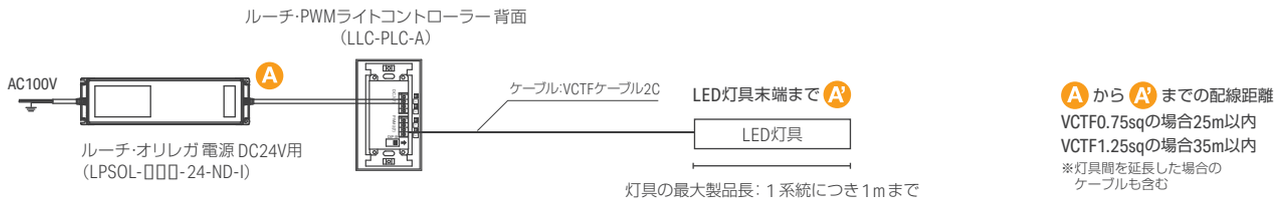
### 調光しない場合の配線



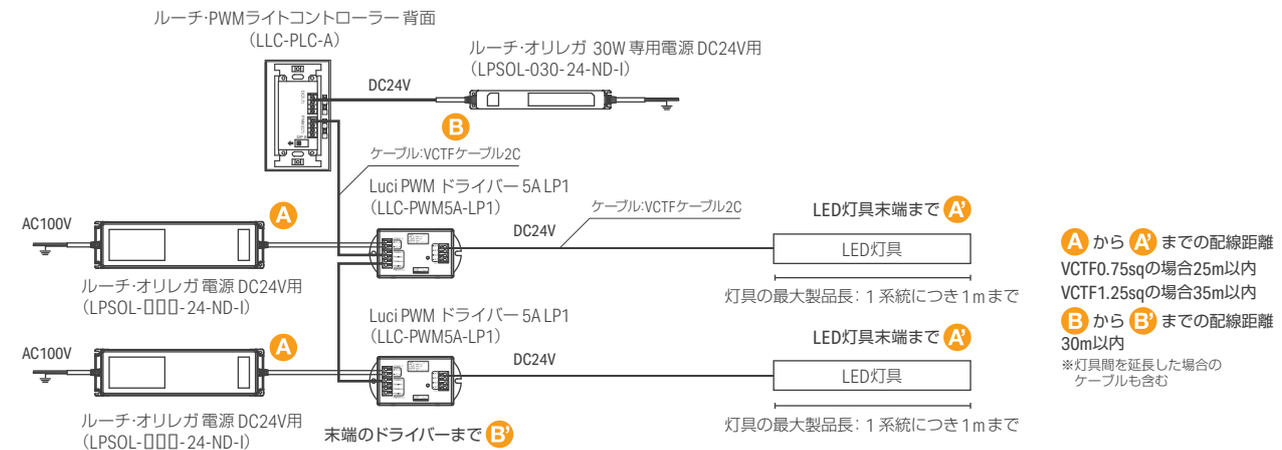
### 10 ステップコントローラーを使用する場合の配線



### 電源 1 台で調光する場合の配線



### 電源 2 台以上で調光する場合の配線



### 対応ドライバー・コントローラー

**後から調光**

ルーチ・10ステップコントローラー  
 型番 LLC-PSC5A サイズ W66 H110 D25 mm  
 価格 ¥21,000  
 導入後に明るさを簡単に調節できるコントローラー  
 明るさは10%~100%の10段階

**調光スイッチ**

ルーチ・PWMライトコントローラー  
 型番 LLC-PLC-A サイズ W70 H120 D40 mm  
 価格 ¥26,000  
 調光スイッチ  
 電源1台までドライバー不要

**電源 2 台以上で調光**

ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A LP1  
 型番 LLC-PWM5A-LP1 サイズ W56 H104 D24 mm  
 価格 ¥18,000  
 PWM調光信号を制御  
 電源を2台以上使用して調光する場合

他社製のドライバー・コントローラーを使用して調光する場合は、P.262をご覧ください



LRMIT®

LRMUS

LRMKK

LRMSM

LRMR

LRMSA

LRMSK

LRMZE

LRM-T(P)

LRM-PT-M

LRM-T(P)



# RIMiT<sup>®</sup> series



## NEW RIMiT<sup>®</sup> pendant

リミットペンダント仕様



極小ラインペンダントで空間にシャープなアクセント

灯具7種×光源色6色から選べる多彩なバリエーション。  
最短4営業日での納品。37種の特注サイズ展開で組立不要

RIMiT WEB



Luci RIMiT® pendant

## LRM-T(P)

ルーチ・リミット ペンダント仕様

## 仕様

## | サイズ 37 種 × 灯具 7 種 × 光源色 6 色の多彩なバリエーション

25mmごとに37サイズ  
組立不要のペンダント仕様で納品します

## 特注品短納期

## | 最短 4 営業日で特注品納品が可能

営業日のAM中のご発注で  
お好きなサイズ × 色温度の灯具を最短 4 営業日で納品します

\*zenを除く。一部短納期対象外がございます。ご発注前に必ずご確認ください。

## 色温度

## | 色温度バリエーション

汎用性の高い色温度のラインアップ  
全ての色温度でRa90以上の高演色を実現しており、  
照射物の色味を正確に伝えることができます

## おすすめ用途

## | カウンター上のアイキャッチに・棚下にも



05 棚直見せ



17 ペンダント

## おすすめポイント

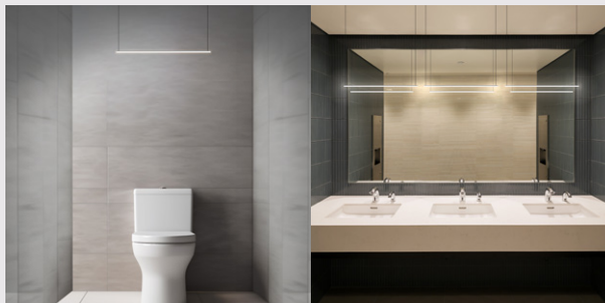
## | シャープな光でカウンターやデスク上のアクセントに

空間に光のラインを浮かび上がらせ、アイキャッチに。  
タスクライトとしても天板を明るく照らします。

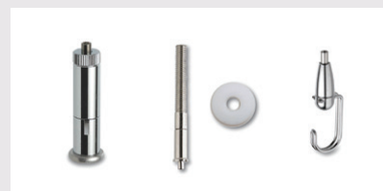
## | 棚下にも合うスリムなペンダント

12mm以下の細さのドットレスライン光は、  
棚下など小さなスペースにディスプレイとして取り付けてアクセントにも。

## | 化粧室個室や鏡まわりにも

1 本でも十分に明るさが取れるドットレスタイプのペンダントなので、  
化粧室の個室の主照明や鏡まわりの照明にも適しています

## | 選べる取付金具

ペンダントの取付は、シンプルなビス留めから  
M5 ボードアンカー対応金具や、フックタイプなど、  
設置箇所に合わせて様々な方法が選べます。

Luci RIMiT® pendant

# LRM-T(P)

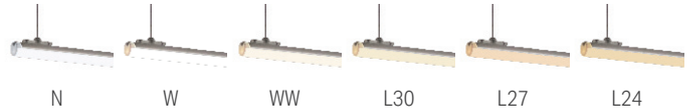


pendant

## ルーチ・リミットペンダント仕様

DC 24V	単色 調光	DOT LESS	屋内	特注加工 対応	1年 保証
-----------	----------	-------------	----	------------	----------

- 極小ラインペンダントで空間にシャープなアクセント
- 灯具7種×光源色6色から選べる多彩なバリエーション
- 108(zen:109)mm～1008(zen:1009)mm, 37種の特注サイズ展開で組立不要



特注品型番 ペンダント仕様

商品名	サイズ	リード線	光源色(灯具組立後の色温度)	カバー種類	耐候仕様	消費電力	特注仕様
LRMUS LRMCK LRMSM LRMMR LRMSA LRMSK	P.123 上表参照	S:片側	N : 昼白色 (4600K) (4200K) W : 白色 (3700K) (3500K) WW : 温白色 (3300K) (3100K) L30 : 電球色 3000K (2900K) (2700K) L27 : 電球色 2700K (2600K) (2400K) L24 : 電球色 2400K (2400K)	DF:乳半	I:屋内	6:6.4W/m	(P):ペンダント仕様
LRMZE	P.123 下表参照	SS:片側				8:8.9W/m	

## 個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

型番	LRM-T-DF-I-(P)								
価格	右ページ表参照								
消費電力	6.4W/m					8.9W/m			
灯具の長さ(L)	108mm～1008mm					109mm～1009mm			
質量	70g	76g	70g	70g	78g	70g	70g		
光源色(色温度)	灯具組立後の色温度		○=通常取扱色(最短納期:4営業日から リミット zen:2週間から)						
	リミット us/kk/sm/mr/sa/sk	リミット zen	LRMUS リミット us	LRMCK リミット kk	LRMSM リミット sm	LRMMR リミット mr	LRMSA リミット sa	LRMSK リミット sk	LRMZE リミット zen
N	5000K	4600K 4200K	○	○	○	○	○	○	○
W	4000K	3700K 3500K	○	○	○	○	○	○	○
WW	3500K	3300K 3100K	○	○	○	○	○	○	○
L30	3000K	2900K 2700K	○	○	○	○	○	○	○
L27	2700K	2600K 2400K	○	○	○	○	○	○	○
L24	2400K	2400K 2200K	○	○	○	○	○	○	○

※各商品の光束値は、P.87の明るさ比較表をご参照ください。

## 共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	連結不可
材質(本体)	ポリカーボネート, アルミニウム
付属品	② リード・ワイヤークリップ5個
オプション品	天井取付金具, リード・ワイヤークリップ
適合基準・規格	—
調光	可
電源	要

## 光学データ

光学データ一覧は  
各商品ページをご覧ください

LRMUS	▶ P.281
LRMCK	▶ P.282
LRMSM	▶ P.284
LRMMR	▶ P.288
LRMSA	▶ P.283
LRMSK	▶ P.286
LRMZE	▶ P.289

## 電源の選定

接続総数 * =複数系統の場合		電源				
リミット (6.4W)	リミット zen (8.9W)	商品名	価格	型番	定格	サイズ
3.5m*	2.4m*	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
7m*	5.9m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
14m*	11.8m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.119 を参照ください。

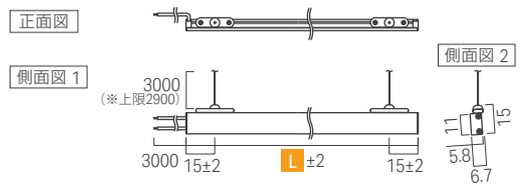


特寸一覧表 (リミット us/kk/sm/mr/sa/sk ペンダント仕様)

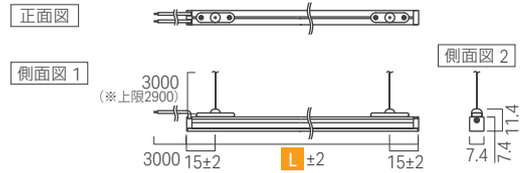
サイズ	外形寸法(mm)	価格	消費電力(W)
サイズ	L		6.4W
0108	107.2	¥21,500	0.6
0133	132.2		0.8
0158	157.2		1.0
0183	182.2		1.1
0208	207.2		1.3
0233	232.2		1.4
0258	257.2		1.6
0283	282.2		¥25,500
0308	307.2	1.9	
0333	332.2	2.1	
0358	357.2	2.2	
0383	382.2	2.4	
0408	407.2	2.6	
0433	432.2	2.7	
0458	457.2	2.9	
0483	482.2	¥28,500	3.0
0508	507.2		3.2
0533	532.2		3.4
0558	557.2		3.5
0583	582.2		3.7
0608	607.2		3.8
0633	632.2		4.0
0658	657.2		4.2
0683	682.2	¥31,500	4.3
0708	707.2		4.5
0733	732.2		4.6
0758	757.2		4.8
0783	782.2		5.0
0808	807.2		5.1
0833	832.2		5.3
0858	857.2		5.4
0883	882.2	¥31,500	5.6
0908	907.2		5.8
0933	932.2		5.9
0958	957.2		6.1
0983	982.2		6.2
1008	1007.2		6.4

ペンダント仕様外形図

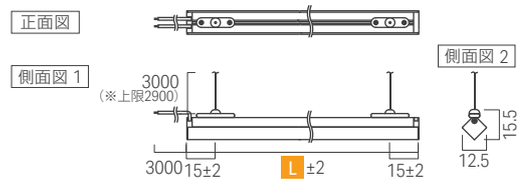
リミット us



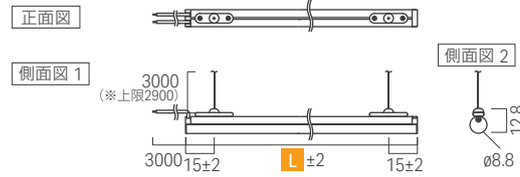
リミット kk



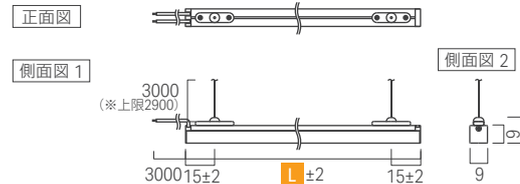
リミット sm



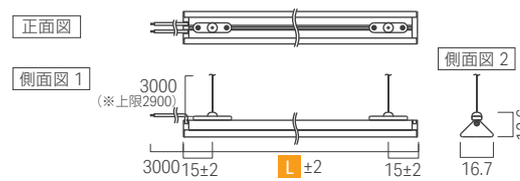
リミット mr



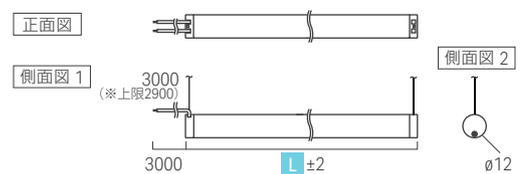
リミット sa



リミット sk



リミット zen



特寸一覧表 (リミット zen ペンダント仕様)

サイズ	外形寸法(mm)	価格	消費電力(W)
サイズ	L		
0109	109	¥35,500	0.9
0134	134		1.1
0159	159		1.3
0184	184		1.6
0209	209		1.8
0234	234		2.0
0259	259		2.2
0284	284		¥41,500
0309	309	2.7	
0334	334	2.9	
0359	359	3.1	
0384	384	3.3	
0409	409	3.6	
0434	434	3.8	
0459	459	4.0	
0484	484	¥47,500	4.2
0509	509		4.5
0534	534		4.7
0559	559		4.9
0584	584		5.1
0609	609		5.4
0634	634		5.6
0659	659		5.8
0684	684	¥53,500	6.0
0709	709		6.2
0734	734		6.5
0759	759		6.7
0784	784		6.9
0809	809		7.1
0834	834		7.4
0859	859		7.6
0884	884	7.8	
0909	909	¥53,500	8.0
0934	934		8.3
0959	959		8.5
0984	984		8.7
1009	1009		8.9

特注品の納期について

特注品の P.122 「仕様」 > 「光源色」 欄でお知らせしております  
特注品の納期につきましては、記載されております記号の意味が  
異なりますのでご注意ください。

○=最短納期 4 営業日から

また、納期は目安です。ご注文数量・工場の繁忙具合によって  
納期が変動しますので必ず事前にお問い合わせください。

以下の条件につきましては短納期対応の対象外とさせていただきます。

1. 部材在庫欠品の場合
2. 北海道・青森・宮崎・鹿児島・沖縄・離島・海外へのお届け

RIMIT®  
リミット us

LRMUS  
リミット kk

LRMKK  
リミット sm

LRMSM  
リミット mr

LRMR  
リミット sa

LRMSA  
リミット sk

LRMSK  
リミット zen

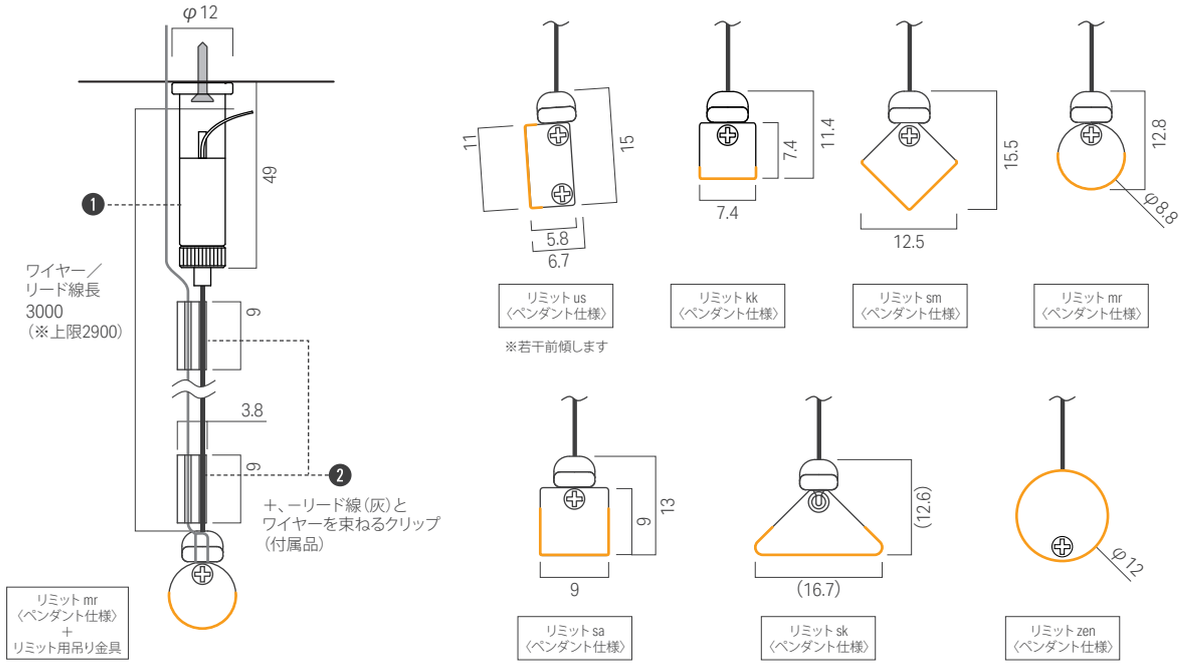
LRMZE  
リミット zen

LRM-T(P)  
リミット zen

LRM-PT-M  
リミット zen

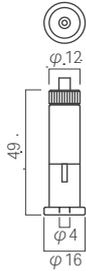
# Luci RIMiT® pendant

取付パターン - 灯具別 (us/kk/sm/mr/sa/sk/zen)

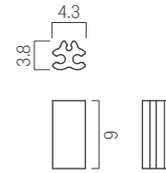


## オプション品

**ペンダント固定 (天井)** ① リミット用吊り金具  
 型番 LRM-PT-K  
 価格 ¥2,500/1袋1個入り

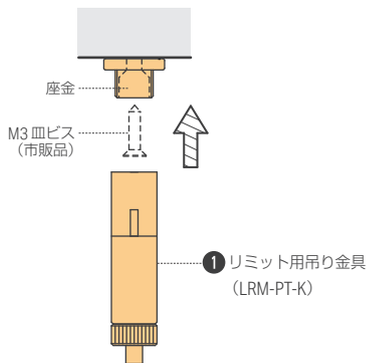


**リード線固定** ② リミット用リード・ワイヤークリップ **灯具付属品**  
 型番 LRM-PT-H  
 価格 ¥500/1袋5個入り



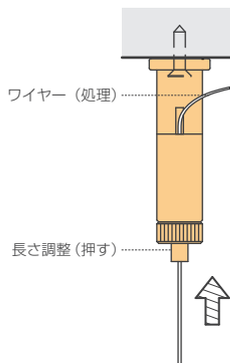
## ペンダントの取付方法 (天井)

ペンダントをリミット用吊り金具で天井に取付

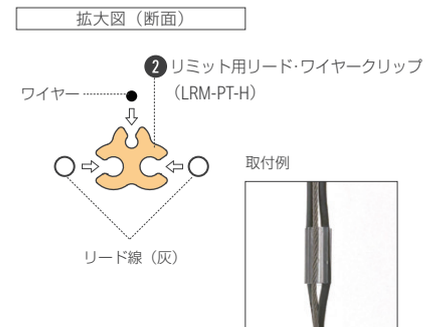


市販ビス(推奨: 皿ビス M3)にて、  
 灯具設置箇所へ吊り金具の座金(両端2箇所)を固定。  
 吊り金具本体を回してしっかり固定。

リミット用リード・ワイヤークリップ使い方



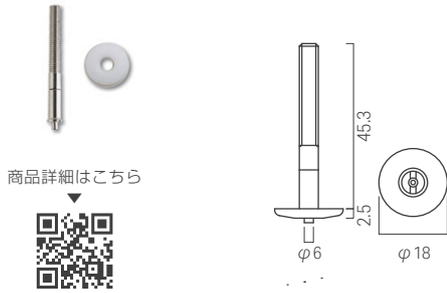
ワイヤー(灯具付き)を吊り金具に挿入し、  
 設置高さ(両端2箇所)を調整して下さい。  
 余ったワイヤーは切断等の処理をして下さい。



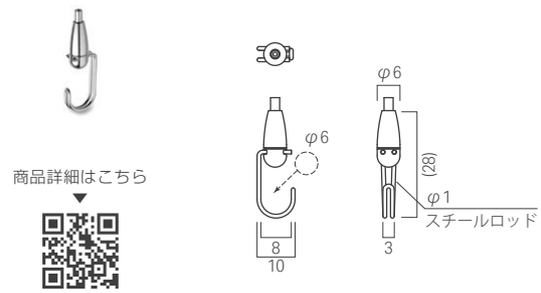
ワイヤー、リード線を各々の窪み(上図参照)にはめて、たるみ等調整して下さい。

その他別売オプション品 - QRコードから商品詳細の閲覧と商品購入が可能です

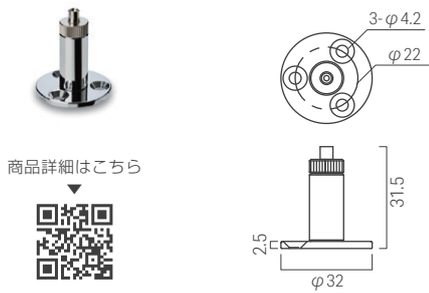
ペンダント固定(天井) AMT-5 M5ボードアンカー対応



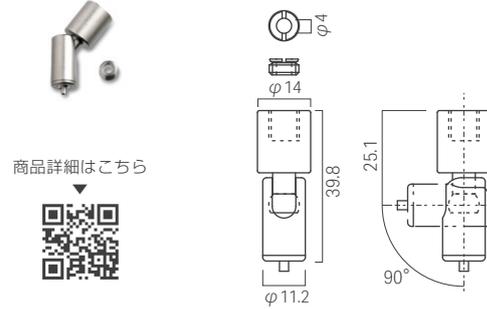
ペンダント固定(フック) AM-20 ワイヤーにフックを取付けられます



ペンダント固定(天井) AZ-3 ワイヤーの先端を天井裏へ隠せます



ペンダント固定(天井・壁面) AM-32 壁面・勾配天井などに固定して角度を調整できます



参考シミュレーション

LRMMR ルーチ・リミット mr (6w)



天井からの距離:900mm 光源色:電球色2700K 470 lm/1008mm



天井からの距離:600mm 光源色:白色4000K 541 lm/1008mm

LRMUS ルーチ・リミット us (6w)



天井からの距離:900mm 光源色:電球色2700K 412 lm/1008mm  
壁面からの距離:200mm



天井からの距離:600mm 光源色:白色4000K 474 lm/1008mm  
壁面からの距離:200mm

RIMiT®  
リミット

LRMUS  
ルーチ・リミット us

LRMKK  
ルーチ・リミット

LRMSM  
ルーチ・リミット

LRMMR  
ルーチ・リミット

LRMSA  
ルーチ・リミット

LRMSK  
ルーチ・リミット

LRMZE  
ルーチ・リミット

LRM-T(P)  
ルーチ・リミット

LRM-PT-M  
ルーチ・リミット



# RIMiT<sup>®</sup> series



stand

NEW

## RIMiT<sup>®</sup> stand

リミットスタンド



ドットレスラインの光のスタンド

### おすすめポイント

#### ショーケースの隅に並べて

棚の内側に向けて光を照らす個性のある演出



#### ベッドサイドの読書灯として

ほんのり明るくドットレスで直見せでも眩しくない



#### 高級感のある取付姿

アクリル製で光を邪魔しないスタンド  
410mmの長さの灯具まで使用可能  
片側リード・バラ線仕様をお選びください。  
(リード線延長1mを推奨します)



### おすすめ用途

#### ショーケース・棚下のアイキャッチやベッドサイドの読書灯にも



08 ショーケース



09 スタンドライト

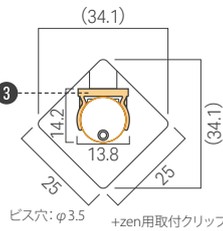
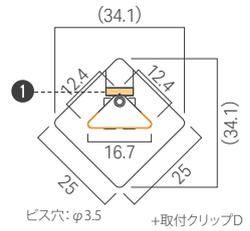
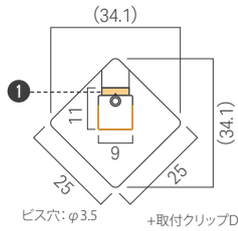
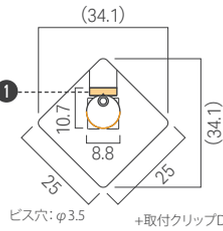
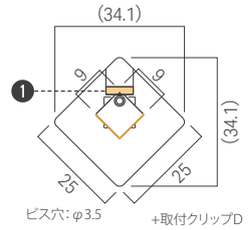
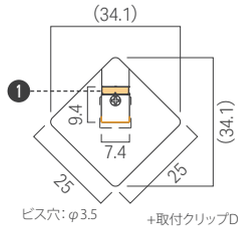
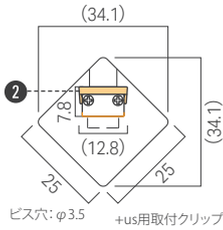
灯具7種×光源色6色から選べる多彩なバリエーション。

# リミット用スタンド

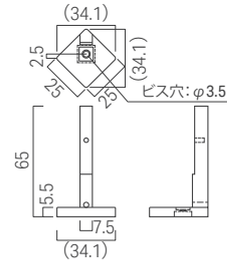
型番 LRM-PT-M  
価格 ¥500/1袋1個入り



対応灯具 スタンド取付時上面図 (S=1:2)



## スタンド外形図



## 対応クリップ



① リミット用取付クリップD  
型番 LRM-PT-D  
価格 ¥500/1袋5個入り

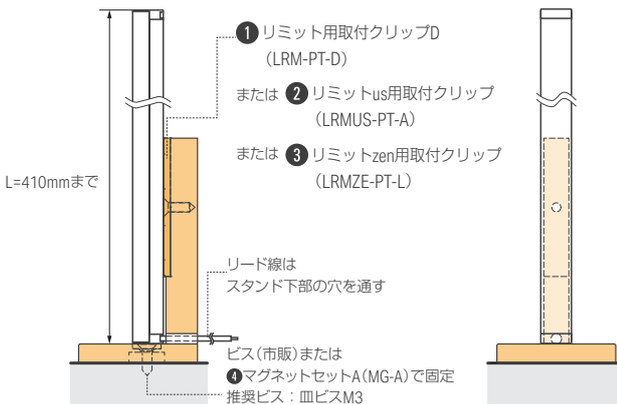


② リミットus用取付クリップ  
型番 LRMUS-PT-A  
価格 ¥500/1袋5個入り



③ リミットzen用取付クリップ  
型番 LRMZE-PT-L  
価格 ¥500/1袋5個入り

## スタンド取付方法



### マグネット取付可能



④ マグネットセットA  
型番 MG-A  
価格 ¥3,800/1袋5セット入り  
スタンドをマグネットで固定  
※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

・スタンドはしっかり固定して下さい。転倒する恐れがあります。  
・灯具とクリップ、スタンドが固定されていることを確認してください。

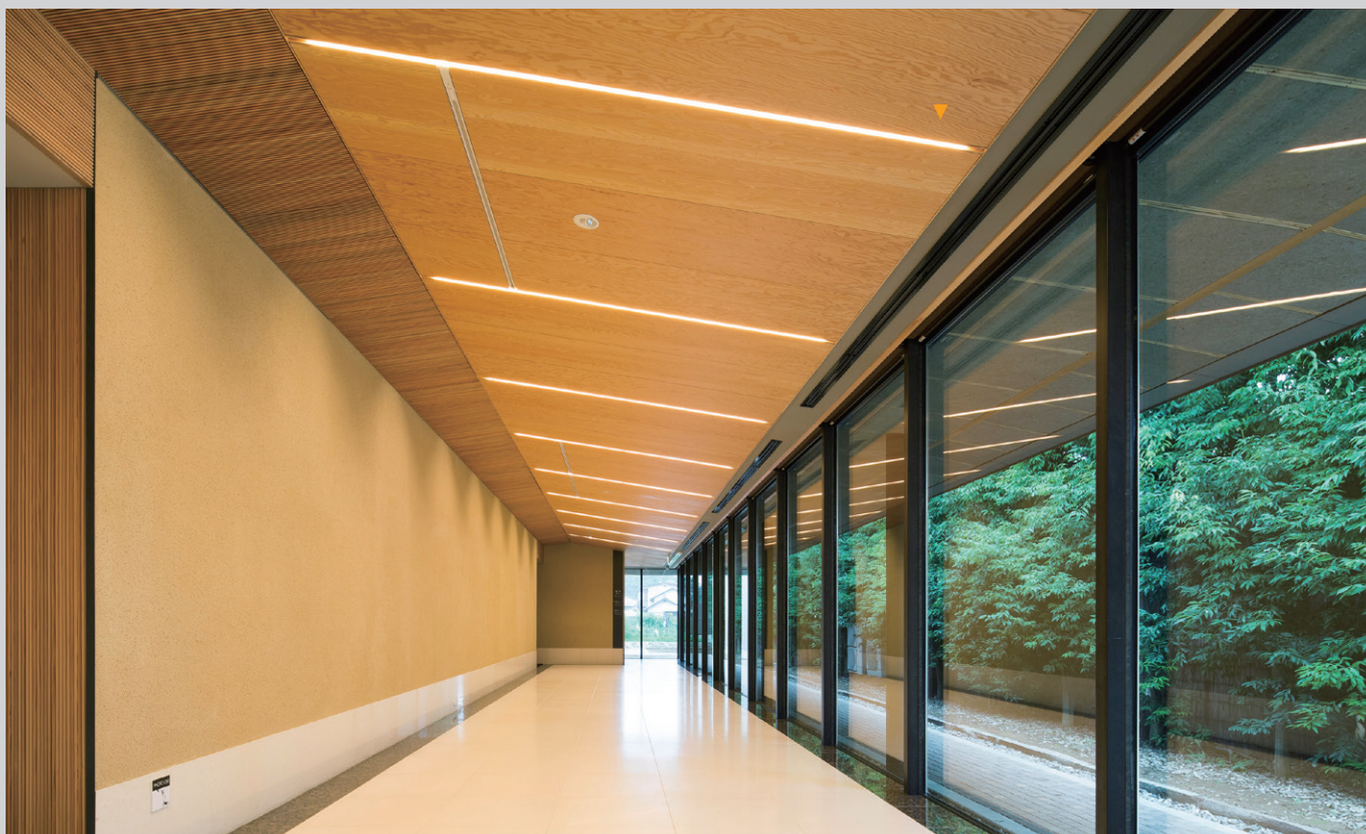
※スタンドで利用可能な灯具の長さは L=410mmまで。  
※必ず M3 皿ビス、もしくはマグネットセット (MG-A) で固定して使用してください。

## LSXK



とちぎメディカルセンター しもつが  
所在地：栃木県  
設計・照明設計：株式会社山下設計  
施工：清水建設株式会社  
写真：有限会社力・ドーロ（佐々木 俊徳）

色温度：温白色 3500K



小布施町 北斎館  
所在地：長野県上高井郡小布施町  
設計：宮本忠長建築設計事務所  
照明設計：アカリ・アンド・デザイン  
施工：北野建設株式会社

色温度：電球色 2700K

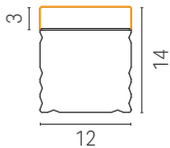
おすすめ用途



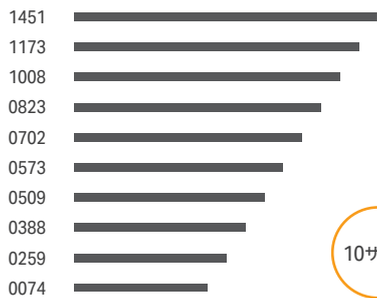
10 天井ライン

仕様

断面サイズ W 12 x H 14 mm



サイズバリエーション



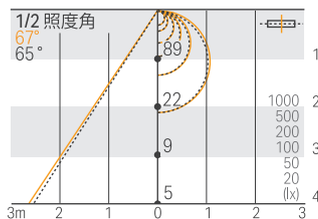
10サイズ

色温度



光学

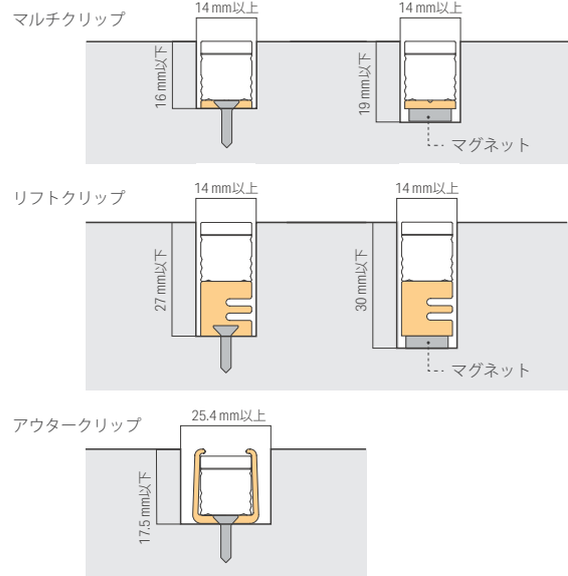
2700Kの場合



おすすめポイント

埋め込み施工可能

木材にも埋め込める、安心設計。



連結部分の光の途切れなし

灯具末端まで光る設計で、灯具を連結してもダークスポットができません。



コネクタを格納し、すっきりした納まりに

リフトクリップを使えば、コネクタやケーブルを灯具の下に納めることができます。



納まりを考えたリード線

連続したラインを作るために、ケーブルは後ろや横に配置することができます。



LSXK

LSXWK

LOEF

LCEL

LVF

LTT

LNL

LFTMX-T

LRO

LFUS

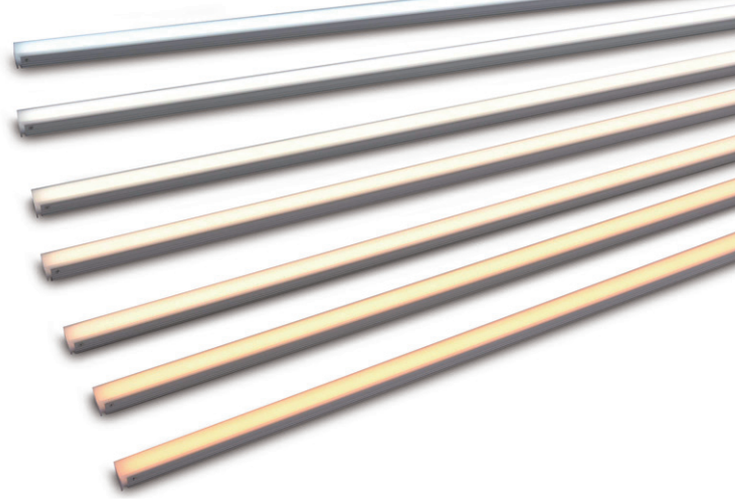
Luci silux® K

## LSXK

ルーチ・シルクス K



- 映り込みまで美しいドットレスライン照明
- 天井ライン照明や狭小スペースの間接照明に
- 10種類のサイズバリエーションをシームレスで組み合わせ可能



型番

LSXK - □□□□ - □ - DF - I - 10

商品名	サイズ	光源色	カバー種類	耐候仕様
LSXK	0074 0702 0259 0823 0388 1008 0509 1137 0573 1451	N : 昼白色 L27 : 電球色 2700K W : 白色 L24 : 電球色 2400K WW : 温白色 L21 : 電球色 2100K L30 : 電球色 3000K	DF: 乳半	I: 屋内

光学データ

光学データ一覧は P.290 をご覧ください



個別仕様

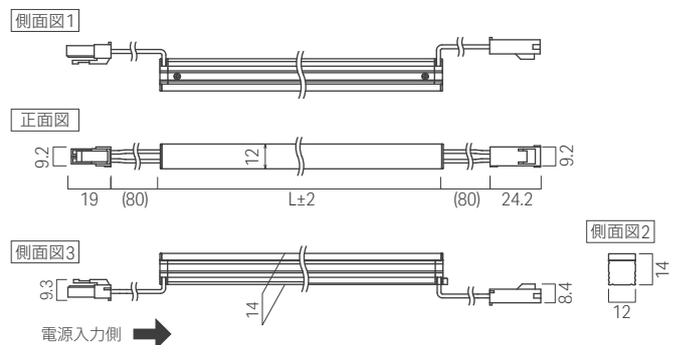
価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

サイズ	0074	0259	0388	0509	0573	0702	0823	1008	1137	1451
型番	LSXK-0074-□ -DF-I-10	LSXK-0259-□ -DF-I-10	LSXK-0388-□ -DF-I-10	LSXK-0509-□ -DF-I-13	LSXK-0573-□ -DF-I-10	LSXK-0702-□ -DF-I-10	LSXK-0823-□ -DF-I-10	LSXK-1008-□ -DF-I-10	LSXK-1137-□ -DF-I-10	LSXK-1451-□ -DF-I-10
価格	¥6,000	¥9,000	¥12,000	¥14,000	¥16,000	¥18,000	¥21,000	¥25,000	¥28,000	¥35,000
消費電力	0.7W	2.5W	4.0W	5.1W	5.8W	7.3W	8.4W	10.2W	11.6W	14.9W
灯具の長さ(L)	74mm	259mm	388mm	509mm	573mm	702mm	823mm	1008mm	1137mm	1451mm
質量	15g	40g	59g	76g	84g	110g	120g	145g	160g	206g
消費効率(L27の場合)	51.8lm/W	51.8lm/W	51.8lm/W	51.8lm/W	51.8lm/W	51.8lm/W	51.8lm/W	51.8lm/W	51.8lm/W	51.8lm/W
光源色(色温度)	○=通常取扱色 □=受注生産色(目安納期:6週間) △=受注生産色(目安納期:12週間) 消費効率からの計算値									
N 5000K Ra93	□ 42lm	□ 150lm	□ 240lm	□ 306lm	□ 349lm	□ 439lm	□ 505lm	□ 613lm	□ 697lm	□ 895lm
W 4000K Ra94	□ 41lm	○ 145lm	○ 232lm	○ 296lm	○ 336lm	○ 424lm	○ 487lm	○ 592lm	○ 673lm	○ 864lm
WW 3500K Ra94	□ 39lm	○ 140lm	○ 224lm	○ 285lm	○ 324lm	○ 408lm	○ 470lm	○ 571lm	○ 649lm	○ 834lm
L30 3000K Ra93	□ 38lm	○ 135lm	○ 215lm	○ 275lm	○ 312lm	○ 393lm	○ 453lm	○ 549lm	○ 625lm	○ 803lm
L27 2700K Ra93	□ 36lm	○ 130lm	○ 207lm	○ 264lm	○ 300lm	○ 378lm	○ 435lm	○ 528lm	○ 601lm	○ 772lm
L24 2400K Ra94	□ 33lm	○ 119lm	○ 191lm	○ 243lm	○ 276lm	○ 348lm	○ 400lm	○ 486lm	○ 553lm	○ 710lm
L21 2100K Ra90	△ 32lm	△ 114lm	△ 182lm	△ 232lm	△ 264lm	△ 333lm	△ 383lm	△ 465lm	△ 529lm	△ 679lm

共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	6m
材質(本体)	ポリカーボネート・アルミニウム
付属品	① マルチクリップ サイズ702まで 3個 サイズ823から 5個
オプション品	取付クリップ, マグネット, 電源ケーブル, 送り配線ケーブル
適合基準・規格	-
調光	可
電源	要

外形図



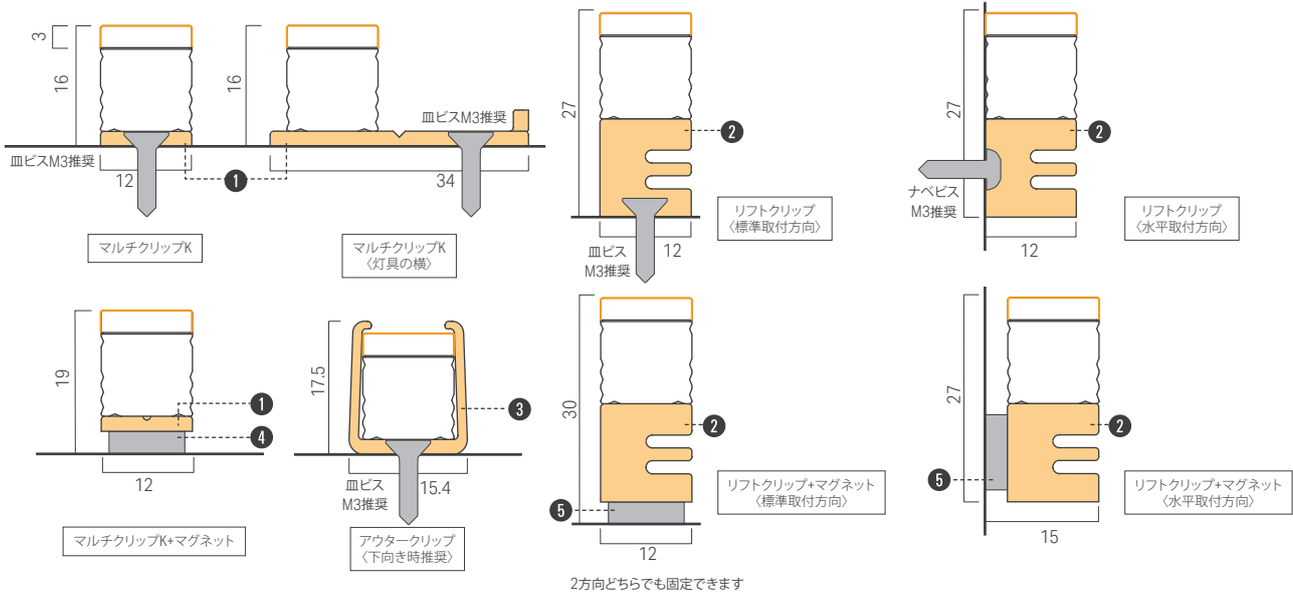
電源の選定

接続総数 *複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
2.1m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
5.2m	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
10.3m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.182 を参照ください。



オプション品取付時断面図

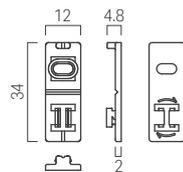


オプション品

① シルクス用マルチクリップK **灯具付属品**



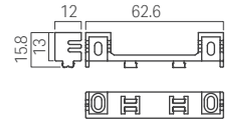
型番 LSX-PTM-C  
価格 ¥500/1袋3個入り  
マグネット取付可能  
④ マグネットセットA



② シルクス用リフトクリップ



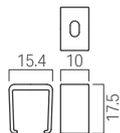
型番 LSX-PTL  
価格 ¥600/1袋2個入り  
灯具を持ち上げて設置  
連結部のコネクタを収納  
マグネット取付可能  
⑤ マグネットセットL



③ シルクス用アウタークリップ



型番 LSX-PT-A  
価格 ¥600/1袋5個入り  
下向き設置時推奨  
マグネット非対応



クリップ取付用マグネット



④ マグネットセットA

型番 MG-A  
価格 ¥3,800/1袋5セット入り  
クリップをマグネットで固定  
対応クリップ: ① マルチクリップ  
※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

クリップ取付用マグネット



⑤ マグネットセットL

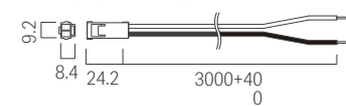
型番 MG-L  
価格 ¥6,000/1袋10セット入り  
クリップをマグネットで固定  
対応クリップ: ② リフトクリップ  
※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

電源ケーブル



⑥ SLコネクタ付電源ケーブル3000mm **必須**

型番 CAD-3000-MCINN-I  
価格 ¥1,300  
コネクタ接続時 灯具・電源間ケーブル

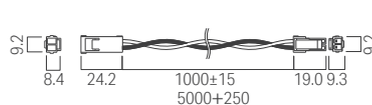


送り配線ケーブル



⑦ SLコネクタ付送り配線ケーブル1000mm/5000mm

型番 CAD-1000-MCFC-I / CAD-5000-MCFC-I  
価格 ¥1,300 / ¥3,300  
コネクタ接続時 灯具間送り配線ケーブル



LSXK

LSXWK

LCEEF

LCEL

LVF

LTT

LNL

LFTMX-T

LRO

LFUS

# Luci silux® K

## 灯具の設置

### 灯具をマルチクリップで設置する場合

ビス(市販)で固定  
推奨ビス：皿ビスM3

① シルクス用マルチクリップK (LSX-PTM-C) 灯具付属品

マルチクリップKを設置する際は、必ず水平になるようお取り付け下さい。水平にならない場合、灯具に歪みが生じ、軋み音の発生や灯具落下の可能性がございます。

推奨ピッチ 300mm以下、1mに最低4個

マグネット取付方法

プレート  
マグネット  
付属ネジ：皿ビス M3

④ マグネットセットA (MG-A)

### 灯具横にマルチクリップをビス留めで設置する場合

① シルクス用マルチクリップK (LSX-PTM-C) 灯具付属品

マルチクリップKを設置する際は、必ず水平になるようお取り付け下さい。水平にならない場合、灯具に歪みが生じ、軋み音の発生や灯具落下の可能性がございます。

灯具の端部にマルチクリップを上図のように取り付けます

マルチクリップ背面の矢印の方向へ90度回転させます

90度回転後、固定位置へクリップを移動させます

ビス(市販)で固定  
推奨ビス：皿ビスM3

推奨ピッチ 300mm以下、1mに最低4個

### 灯具をリフトクリップで標準取付方向に設置する場合

② シルクス用リフトクリップ (LSX-PTL)

ビス(市販)で固定  
推奨ビス：皿ビスM3

推奨ピッチ 300mm以下、1mに最低4個

※取付方向によって、使用するビスが異なりますので、ご注意ください

マグネット取付方法

プレート  
マグネット  
付属ビス：皿ビス M3

⑤ マグネットセットL (MG-L)

### 灯具をリフトクリップで水平取付方向に設置する場合

② シルクス用リフトクリップ (LSX-PTL)

ビス(市販)で固定  
推奨ビス：ナベビスM3

推奨ピッチ 300mm以下、1mに最低4個

※取付方向によって、使用するビスが異なりますので、ご注意ください

マグネット取付方法

付属ビス：皿ビス M3

プレート

⑤ マグネットセットL (MG-L)

### 灯具をアウトークリップで設置する場合

③ シルクス用アウトークリップ (LSX-PT-A)

ビス(市販)で固定  
推奨ビス：皿ビスM3

推奨ピッチ 300mm以下、1mに最低4個

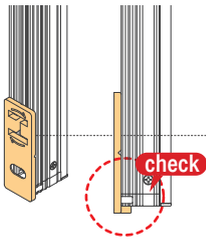
アウトークリップは、両サイドが広がる事で灯具を固定する構造です。メンテナンスを考慮して、サイドを5mm以上開けてください。

灯具の設置

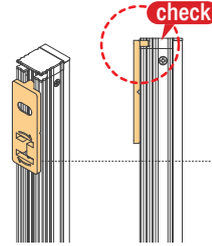
灯具を縦向きに設置する場合

灯具下部

灯具上部



- ① シルクス用マルチクリップK (LSX-PTM-C) 灯具付属品  
ビス(市販)で固定  
推奨ビス: 皿ビスM3



必ず突起で受けるように取り付けてください。突起で荷重を受けていないと、灯具が脱落し危険です。リード線と干渉しないように設置してください。

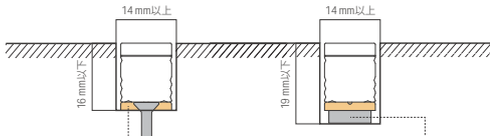
- ① シルクス用マルチクリップK (LSX-PTM-C) 灯具付属品  
ビス(市販)で固定  
推奨ビス: 皿ビスM3

灯具を埋め込んで設置する場合

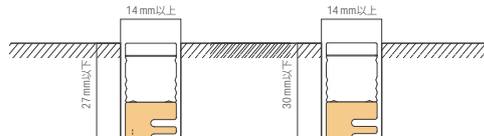
マルチクリップ使用

リフトクリップ使用

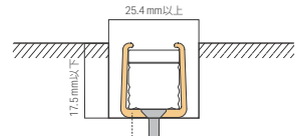
アウトタークリップ使用



- ① シルクス用マルチクリップK (LSX-PTM-C) 灯具付属品
- ④ マグネットセットA (MG-A)



- ② シルクス用リフトクリップ (LSX-PTL)
- ⑤ マグネットセットL (MG-L)



- ③ シルクス用アウトタークリップ (LSX-PT-A)

・ 灯具側面が造営材に接触しないようにしてください。  
・ LEDの特性上、埋込スペースが狭いほど灯具温度は上昇しやすくなり、灯具の早期劣化に繋がる恐れがあります。  
・ 放熱には十分注意して、なるべく灯具と造営材との間隔をとって設置してください。

・ アウトタークリップ装着時の広がり considering 寸法を設定してください。

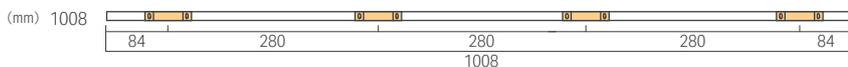
マルチクリップ K (ビス留め・マグネット仕様) の推奨取付位置



- ① シルクス用マルチクリップK (LSX-PTM-C) 灯具付属品 または ① シルクス用マルチクリップK (LSX-PTM-C) 灯具付属品 + ④ マグネットセットA (MG-A)

サイズ	灯具長 (mm)	クリップ必要数	ビス/マグネットセット数
0074	74	1	1
0259	259	2	2
0388	388	2	2
0509	509	2	2
0573	573	3	3
0702	702	3	3
0823	823	4	4
1008	1008	4	4
1137	1137	4	4
1451	1451	5	5

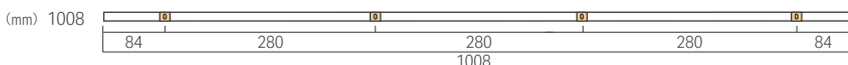
リフトクリップ (ビス留め・マグネット仕様) の推奨取付位置



- ② シルクス用リフトクリップ (LSX-PTL) または ② シルクス用リフトクリップ (LSX-PTL) + ⑤ マグネットセットL (MG-L)

サイズ	灯具長 (mm)	クリップ必要数	ビス/マグネットセット数
0074	74	1	2
0259	259	2	4
0388	388	2	4
0509	509	2	4
0573	573	3	6
0702	702	3	6
0823	823	4	6
1008	1008	4	8
1137	1137	4	8
1451	1451	5	10

アウトタークリップ (ビス留め) の推奨取付位置



- ③ シルクス用アウトタークリップ (LSX-PT-A)

サイズ	灯具長 (mm)	クリップ必要数	ビス/マグネットセット数
0074	74	1	1
0259	259	2	2
0388	388	2	2
0509	509	2	2
0573	573	3	3
0702	702	3	3
0823	823	4	4
1008	1008	4	4
1137	1137	4	4
1451	1451	5	5

LSXK

LSXWK

LCEEF

LCEL

LVF

LTT

LNL

LFTMX-T

LRO

LFUS

## LSXWK



Y 邸  
建築設計：DCAA 中郡大輔  
照明設計：ICE 都市環境照明研究所

色温度：電球色 2700K



エムエム建材株式会社  
所在地：東京都港区  
設計：ダイヤオフィスシステム株式会社  
写真：株式会社ナカサンドパートナーズ

色温度：白色 4000K

おすすめ用途



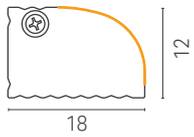
12 鏡裏間接



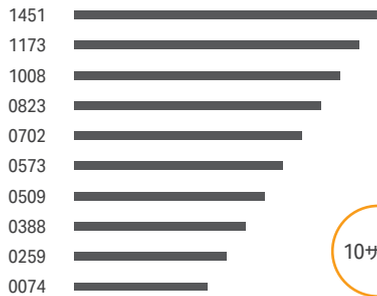
14 足元(ベッド・通路)

仕様

断面サイズ W 18 x H 12 mm



サイズバリエーション

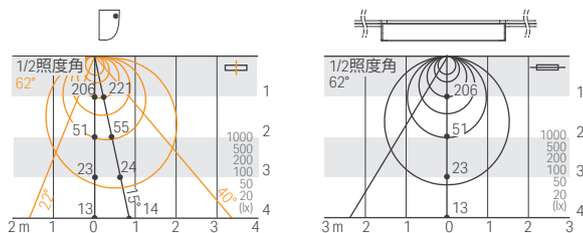


色温度



光学

2700Kの場合



おすすめポイント

広配光

シルクスワイドKの配光は、奥行きのある棚下でもしっかりと照らすことができます。



Esthe Pro Labo 銀座店  
所在地：東京都中央区 / 設計：LOTUS-DESIGN 早乙女 卓也・Factor and C 井上 晋一  
照明設計：オーデリック株式会社 片岡 由理枝  
施工：株式会社 DIGWORKS22 / 写真：株式会社 エステプロ・ラボ

連結部分の光の途切れなし

灯具末端まで光る設計で、灯具を連結してもダークスポットができません。



納まりを考えたリード線

連続したラインを作るために、ケーブルは後ろや横に配置することができます。



LSXK

LSXWK

LC0EF

LC0EL

LVF

LTT

LNL

LFTMX-T

LRO

LFUS

Luci silux® wide K

## LSXWK

ルーチ・シルクス ワイド K



- 独自の配光制御で、高さ12mmでも広く照射
- 足元灯や、棚奥まで明るい棚下照明に
- 10種類のサイズバリエーションをシームレスで組み合わせ可能

型番

LSXWK - □□□□ - □ - DF - I - 10

商品名	サイズ	光源色	カバー種類	耐候仕様
LSXWK	0074 0702 0259 0823 0388 1008 0509 1137 0573 1451	N : 昼白色 L27 : 電球色 2700K W : 白色 L24 : 電球色 2400K WW : 温白色 L21 : 電球色 2100K L30 : 電球色 3000K	DF: 乳半	I: 屋内

光学データ

光学データ一覧は P.292をご覧ください



個別仕様

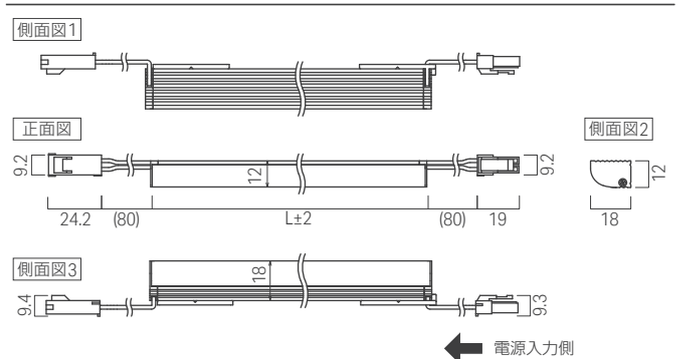
価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

サイズ	0074	0259	0388	0509	0573	0702	0823	1008	1137	1451
型番	LSXWK-0074-□-DF-I-10	LSXWK-0259-□-DF-I-10	LSXWK-0388-□-DF-I-10	LSXWK-0509-□-DF-I-10	LSXWK-0573-□-DF-I-10	LSXWK-0702-□-DF-I-10	LSXWK-0823-□-DF-I-10	LSXWK-1008-□-DF-I-10	LSXWK-1137-□-DF-I-10	LSXWK-1451-□-DF-I-10
価格	¥6,000	¥9,000	¥12,000	¥14,000	¥16,000	¥18,000	¥21,000	¥25,000	¥28,000	¥35,000
消費電力	0.7W	2.5W	4.0W	5.1W	5.8W	7.3W	8.4W	10.2W	11.6W	14.9W
灯具の長さ(L)	74mm	259mm	388mm	509mm	573mm	702mm	823mm	1008mm	1137mm	1451mm
質量	17g	47g	79g	90g	100g	120g	140g	170g	192g	240g
消費効率(L27の場合)	67.8 lm/W	67.8 lm/W	67.8 lm/W	67.8 lm/W	67.8 lm/W	67.8 lm/W	67.8 lm/W	67.8 lm/W	67.8 lm/W	67.8 lm/W
光源色(色温度)	○=通常取扱色 □=受注生産色(目安納期:6週間) △=受注生産色(目安納期:12週間) 消費効率からの計算値									
N 5000K Ra93	□ 55 lm	□ 197 lm	□ 315 lm	□ 401 lm	□ 456 lm	□ 574 lm	□ 661 lm	□ 802 lm	□ 912 lm	□ 1172 lm
W 4000K Ra94	□ 53 lm	□ 190 lm	□ 304 lm	□ 387 lm	□ 440 lm	□ 554 lm	□ 638 lm	□ 775 lm	□ 881 lm	□ 1131 lm
WW 3500K Ra94	□ 51 lm	□ 183 lm	□ 293 lm	□ 373 lm	□ 425 lm	□ 535 lm	□ 615 lm	□ 747 lm	□ 849 lm	□ 1091 lm
L30 3000K Ra93	□ 49 lm	□ 176 lm	□ 282 lm	□ 360 lm	□ 409 lm	□ 515 lm	□ 592 lm	□ 719 lm	□ 818 lm	□ 1051 lm
L27 2700K Ra93	□ 47 lm	□ 170 lm	□ 271 lm	□ 346 lm	□ 393 lm	□ 495 lm	□ 570 lm	□ 692 lm	□ 786 lm	□ 1010 lm
L24 2400K Ra94	□ 44 lm	□ 156 lm	□ 250 lm	□ 318 lm	□ 362 lm	□ 455 lm	□ 524 lm	□ 636 lm	□ 724 lm	□ 929 lm
L21 2100K Ra90	△ 42 lm	△ 149 lm	△ 239 lm	△ 304 lm	△ 346 lm	△ 436 lm	△ 501 lm	△ 609 lm	△ 692 lm	△ 889 lm

共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	6m
材質(本体)	ポリカーボネート・アルミニウム
付属品	① マルチクリップ サイズ702まで 3個 サイズ823から 5個
オプション品	取付クリップ, マグネット, 電源ケーブル, 送り配線ケーブル
適合基準・規格	-
調光	可
電源	要

外形図



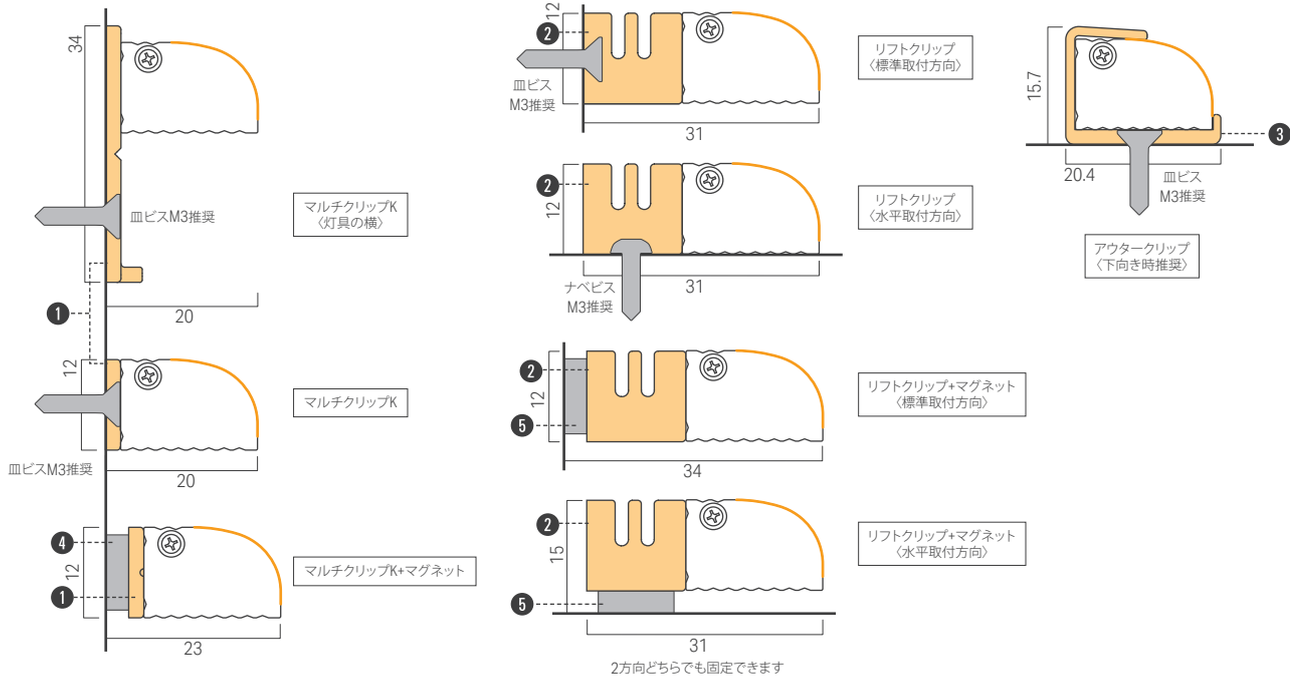
電源の選定

接続総数 *複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
2.1m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
5.2m	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
10.3m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.182 を参照ください。



オプション品取付時断面図



オプション品

**① シルクス用マルチクリップK 灯具付属品**  
 型番 LSX-PTM-C  
 価格 ¥500/1袋3個入り  
 マグネット取付可能  
 ④ マグネットセットA

**② シルクス用リフトクリップ**  
 型番 LSX-PTL  
 価格 ¥600/1袋2個入り  
 灯具を持ち上げて設置  
 連結部のコネクタを収納  
 マグネット取付可能  
 ⑥ マグネットセットL

**③ シルクスワイド用アウトタークリップ**  
 型番 LSXW-PT-A  
 価格 ¥600/1袋5個入り  
 下向き設置時推奨  
 マグネット非対応

**クリップ取付用マグネット ④ マグネットセットA**  
 型番 MG-A  
 価格 ¥3,800/1袋5セット入り  
 クリップをマグネットで固定  
 対応クリップ: ① マルチクリップ  
 ※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

**クリップ取付用マグネット ⑤ マグネットセットL**  
 型番 MG-L  
 価格 ¥6,000/1袋10セット入り  
 クリップをマグネットで固定  
 対応クリップ: ② リフトクリップ  
 ※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

**電源ケーブル ⑥ SLコネクタ付電源ケーブル 3000mm 必須**  
 型番 CAD-3000-MCENN-I  
 価格 ¥1,300  
 コネクタ接続時 灯具・電源間ケーブル

**送り配線ケーブル ⑦ SLコネクタ付送り配線ケーブル 1000mm / 5000mm**  
 型番 CAD-1000-MCFC-I / CAD-5000-MCFC-I  
 価格 ¥1,300 / ¥3,300  
 コネクタ接続時 灯具間送り配線ケーブル

**⑧ SLコネクタ付電源ケーブル 3000mm 必須**  
 型番 CAD-3000-MCENN-I  
 価格 ¥1,300  
 コネクタ接続時 灯具・電源間ケーブル

**⑨ SLコネクタ付送り配線ケーブル 1000mm / 5000mm**  
 型番 CAD-1000-MCFC-I / CAD-5000-MCFC-I  
 価格 ¥1,300 / ¥3,300  
 コネクタ接続時 灯具間送り配線ケーブル

LSXK

LSXWK

LGEF

LCEL

LVF

LTT

LNL

LFTMX-T

LRO

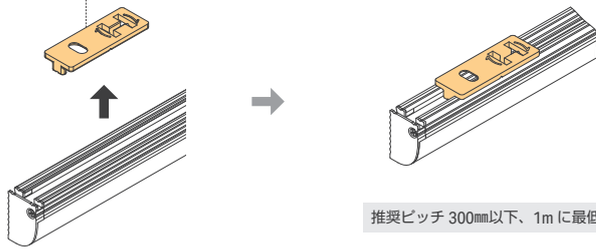
LFUS

# Luci silux® wide K

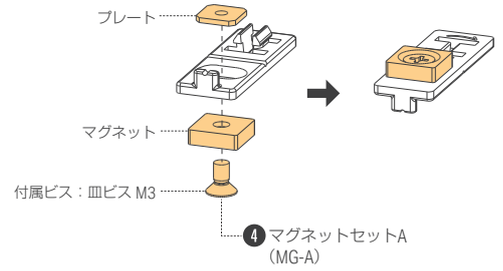
## 灯具の設置

### 灯具をマルチクリップで設置する場合

ビス(市販)で固定  
推奨ビス：皿ビスM3

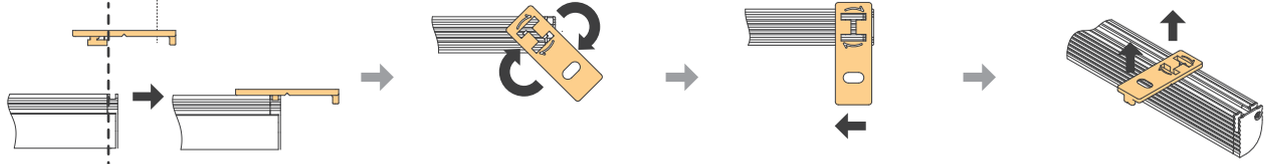


### マグネット取付方法



### 灯具横にマルチクリップをビス留めで設置する場合

① シルクス用マルチクリップK (LSX-PTM-C) 灯具付属品



灯具の端部にマルチクリップを上図のように取り付けます

マルチクリップ背面の矢印の方向へ90度回転させます

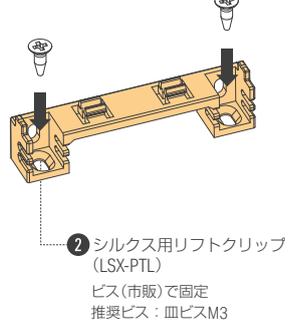
90度回転後、固定位置へクリップを移動させます

ビス(市販)で固定  
推奨ビス：皿ビスM3

推奨ピッチ 300mm以下、1mに最低4個

### 灯具をリフトクリップで標準取付方向に設置する場合

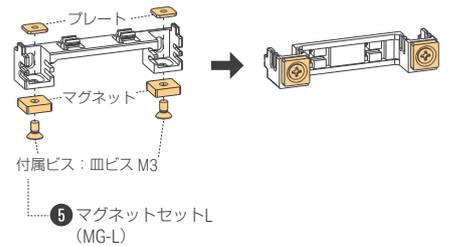
#### 標準取付方向



推奨ピッチ 300mm以下、1mに最低4個

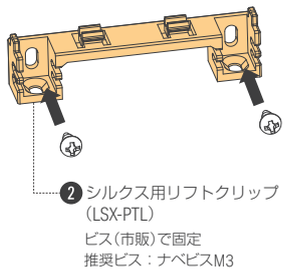
※取付方向によって、使用するビスが異なりますので、ご注意ください

### マグネット取付方法



### 灯具をリフトクリップで水平取付方向に設置する場合

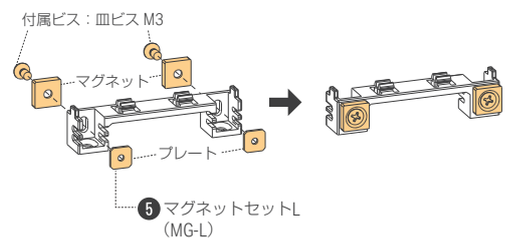
#### 水平取付方向



推奨ピッチ 300mm以下、1mに最低4個

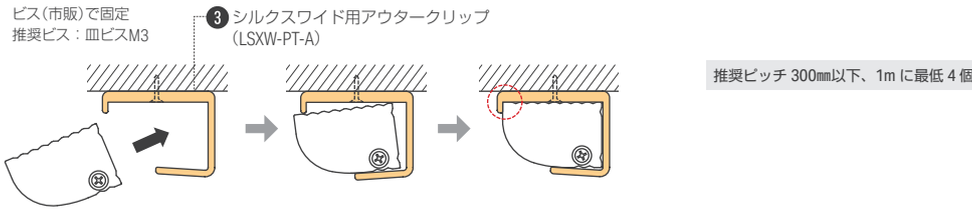
※取付方向によって、使用するビスが異なりますので、ご注意ください

### マグネット取付方法

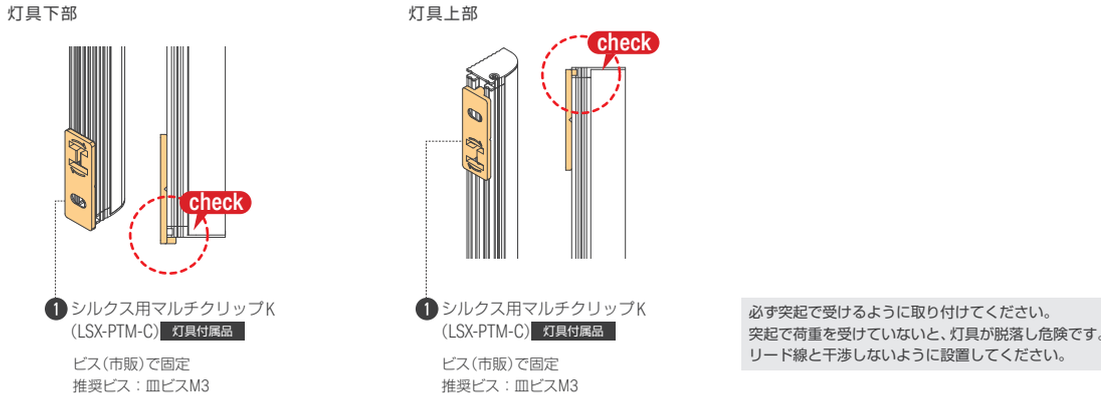


灯具の設置

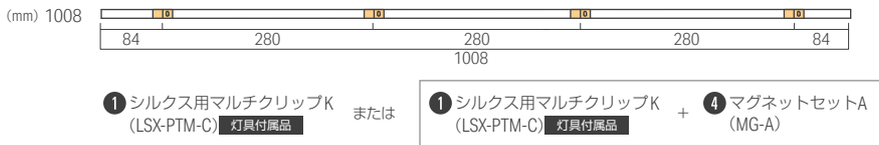
灯具をアウトークリップで設置する場合



灯具を縦向きに設置する場合



マルチクリップ K (ビス留め・マグネット仕様) の推奨取付位置



サイズ	灯具長 (mm)	クリップ 必要数	ビス/マグネット セット数
0074	74	1	1
0259	259	2	2
0388	388	2	2
0509	509	2	2
0573	573	3	3
0702	702	3	3
0823	823	4	4
1008	1008	4	4
1137	1137	4	4
1451	1451	5	5

リフトクリップ (ビス留め・マグネット仕様) の推奨取付位置



サイズ	灯具長 (mm)	クリップ 必要数	ビス/マグネット セット数
0074	74	1	2
0259	259	2	4
0388	388	2	4
0509	509	2	4
0573	573	3	6
0702	702	3	6
0823	823	4	6
1008	1008	4	8
1137	1137	4	8
1451	1451	5	10

アウトークリップ (ビス留め) の推奨取付位置



サイズ	灯具長 (mm)	クリップ 必要数	ビス/マグネット セット数
0074	74	1	1
0259	259	2	2
0388	388	2	2
0509	509	2	2
0573	573	3	3
0702	702	3	3
0823	823	4	4
1008	1008	4	4
1137	1137	4	4
1451	1451	5	5

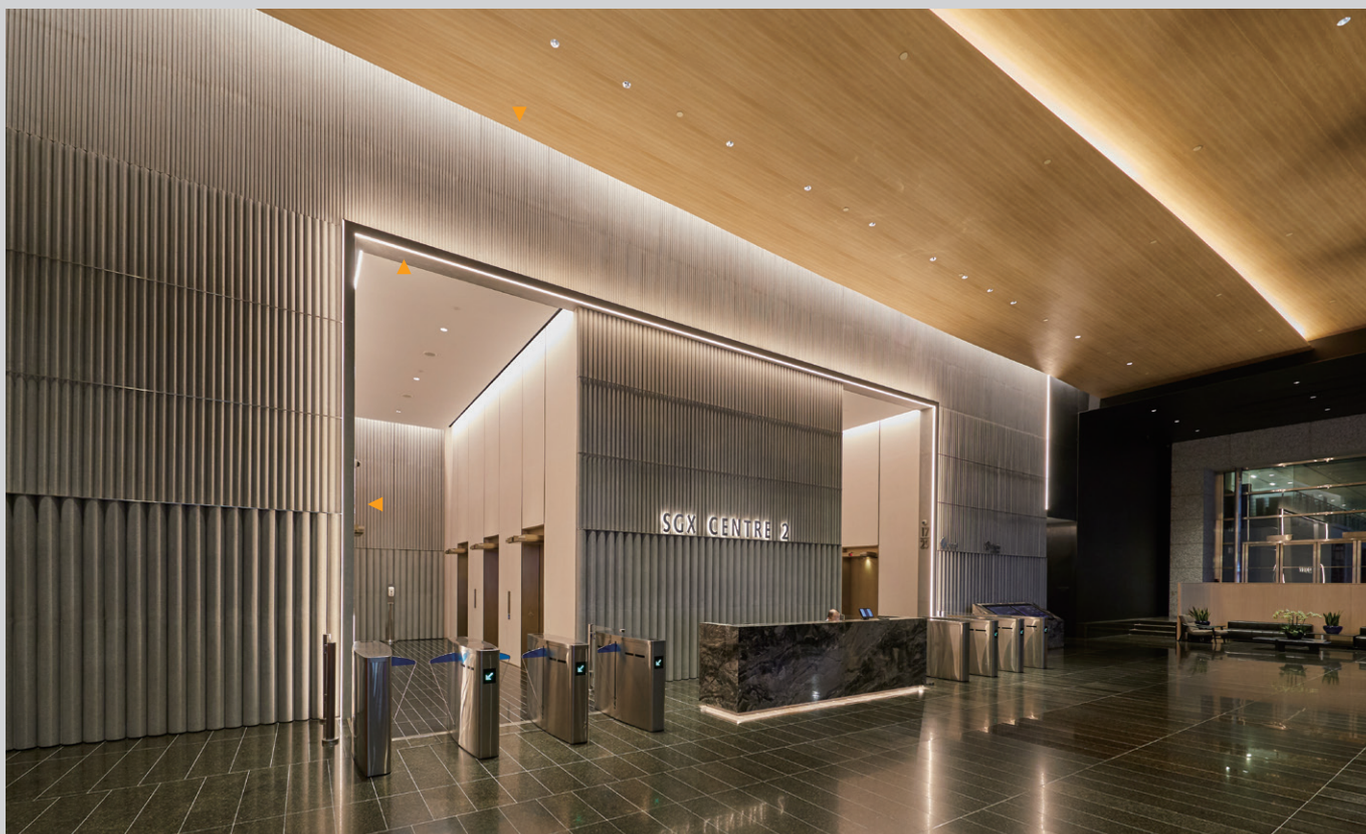
ルーチ・クレイド F / ルーチ・クレイド lens

## LCEF / LCEL



ダイキンアレス青谷II期工事  
所在地：鳥取県  
設計・施工：株式会社竹中工務店  
内装デザイン：アトリエマンサード  
写真：株式会社 YAMAGIWA

色温度：電球色 2700K



Lobbies at SGX Centre, Singapore  
所在地：シンガポール  
オーナー：Singapore Land Group Limited  
インテリアデザイナー：932 Design  
照明設計：Light Collab

写真：ND Photography

色温度：電球色 3000K

おすすめ用途



01 ウォール  
ウォッシュヤー

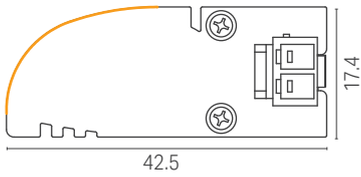


02 折り上げ

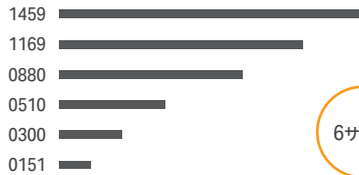
仕様

断面サイズ

W 42.5 x H 17.4 mm



サイズバリエーション



色温度

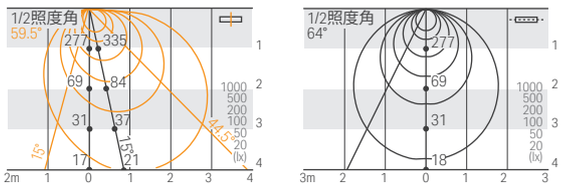


光学

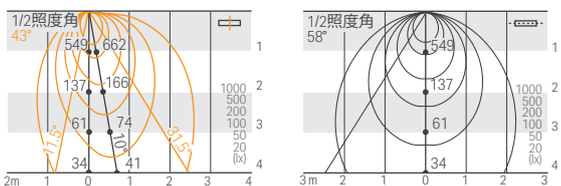
2700Kの場合



クレイドF



クレイド lens



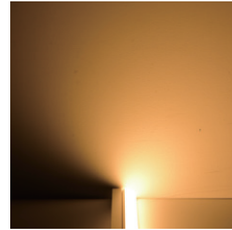
おすすめポイント

選べる2つの照射角

クレイドF

空間をふわっと明るく

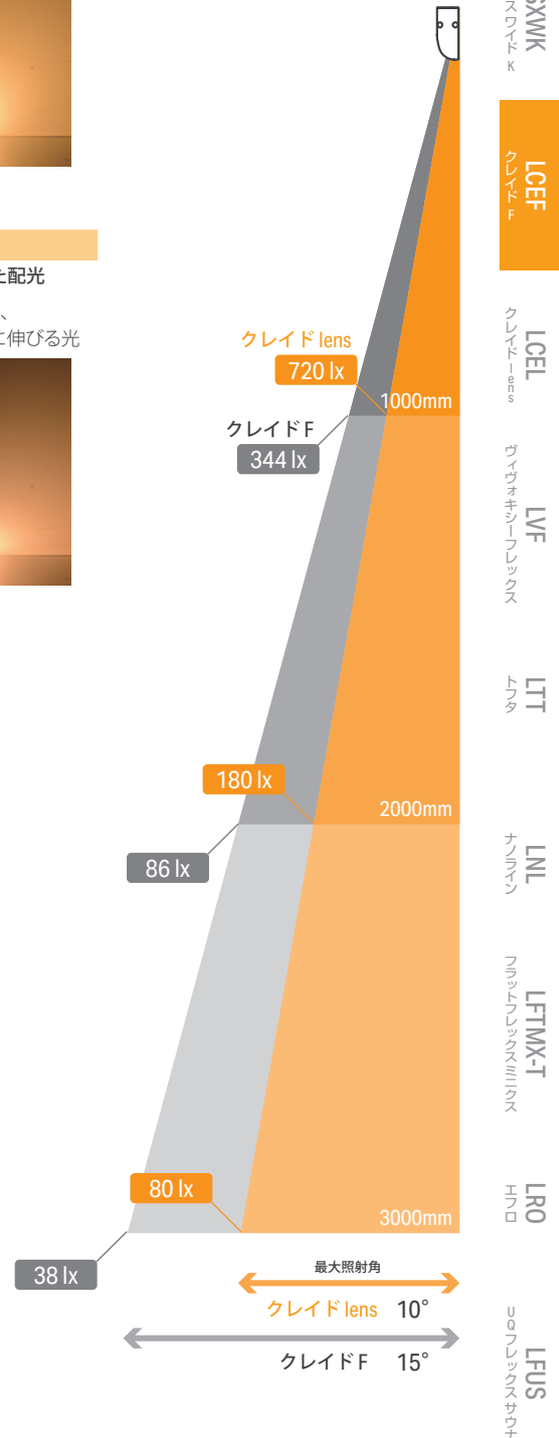
小さい幕板にも灯具が隠れて  
明るく照らします



クレイド lens

レンズ仕様で狙った配光

壁面を狙って照らし、  
床面までゆるやかに伸びる光



Luci Creide® F

## LCEF

ルーチ・クレイド F



- 空間をふわっと明るくハイパワーで隠れるカタチ
- 折り上げ天井に最適
- 小さい幕板でも灯具が隠れる



型番

LCEF - □□□□ - □ - DF - I

商品名	サイズ	光源色	カバー種類	耐候仕様
LCEF	0150 0300 0510 0880 1170 1460	W : 白色 WW : 温白色 L30 : 電球色 3000K L27 : 電球色 2700K L24 : 電球色 2400K	DF:乳半	I:屋内

光学データ

光学データ一覧は P.294をご覧ください



個別仕様

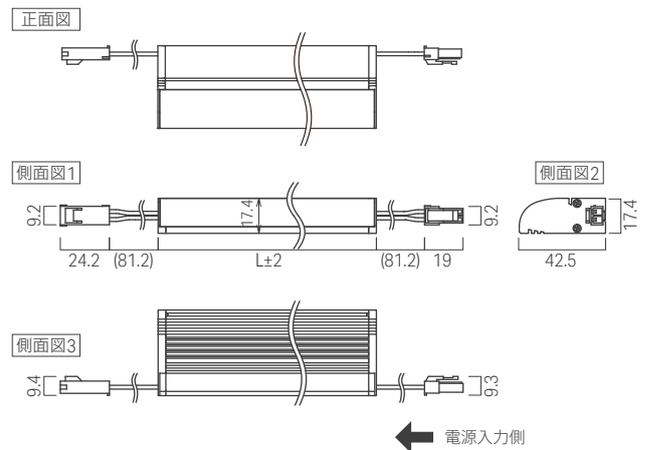
価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

サイズ	0150	0300	0510	0880	1170	1460
型番	LCEF-0150-□-DF-I	LCEF-0300-□-DF-I	LCEF-0510-□-DF-I	LCEF-0880-□-DF-I	LCEF-1170-□-DF-I	LCEF-1460-□-DF-I
価格	¥7,000	¥10,000	¥15,000	¥23,000	¥29,000	¥36,000
消費電力	2.7W	5.4W	9.5W	16.2W	21.6W	27.0W
灯具の長さ(L)	151mm	300mm	510mm	880mm	1169mm	1459mm
質量	70g	133g	218g	365g	485g	620g
消費効率(L27の場合)	62.0 lm/W	62.0 lm/W	62.0 lm/W	62.0 lm/W	62.0 lm/W	62.0 lm/W
光源色(色温度)	○=通常取扱色 □=受注生産色(目安納期:6週間) 消費効率からの計算値					
W 4000K Ra92	□ 187 lm	□ 375 lm	□ 660 lm	□ 1125 lm	□ 1500 lm	□ 1875 lm
WW 3500K Ra93	□ 181 lm	□ 362 lm	□ 636 lm	□ 1085 lm	□ 1446 lm	□ 1808 lm
L30 3000K Ra94	○ 174 lm	○ 348 lm	○ 613 lm	○ 1045 lm	○ 1393 lm	○ 1741 lm
L27 2700K Ra93	○ 167 lm	○ 335 lm	○ 589 lm	○ 1004 lm	○ 1339 lm	○ 1674 lm
L24 2400K Ra93	□ 154 lm	□ 308 lm	□ 542 lm	□ 924 lm	□ 1232 lm	□ 1540 lm

共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	5m
材質(本体)	ポリカーボネート・アルミニウム
付属品	① 取付クリップ サイズ0150 1個 サイズ0300, 0510 2個 サイズ0880, 1170 3個 サイズ1460 4個
オプション品	取付クリップ, マグネット, 電源ケーブル, 送り配線ケーブル
適合基準・規格	-
調光	可
電源	要

外形図

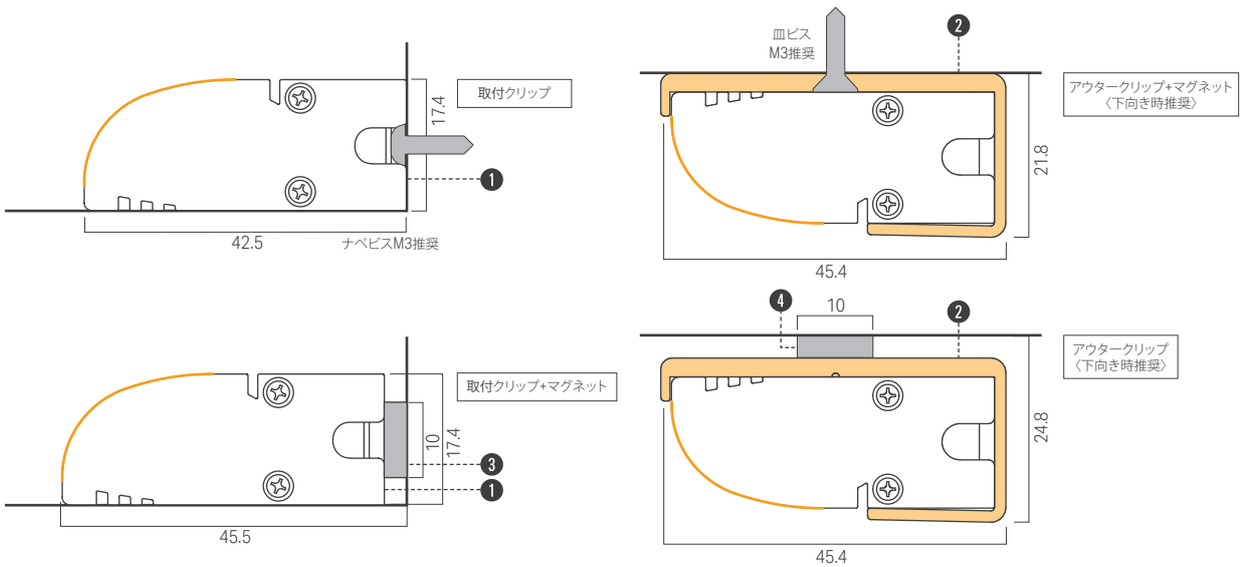


電源の選定

接続総数 *:=複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
1.1m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
2.8m	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
5.7m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.182 を参照ください。 ▶▶▶

オプション品取付時断面図



オプション品

**1 クレイド用取付クリップ 灯具付属品**  
 型番 LCE-PT-A  
 価格 ¥600/1袋2個入り  
 マグネット取付可能  
**3** マグネットセットL

**2 クレイド用アウタークリップ**  
 型番 LCE-PT-B  
 価格 ¥600/1袋2個入り  
 下向き設置時推奨  
 マグネット取付可能  
**4** マグネットセットA

**3** マグネットセットL  
 型番 MG-L  
 価格 ¥6,000/1袋10セット入り  
 クリップをマグネットで固定  
 対応クリップ: **1** 取付クリップ  
 ※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

**4** マグネットセットA  
 型番 MG-A  
 価格 ¥3,800/1袋5セット入り  
 クリップをマグネットで固定  
 対応クリップ: **2** アウタークリップ  
 ※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

**5** SLコネクタ付電源ケーブル 3000mm **必須**  
 型番 CAD-3000-MCINN-I  
 価格 ¥1,300  
 コネクタ接続時 灯具・電源間ケーブル

**6** 送り配線ケーブル  
 SLコネクタ付送り配線ケーブル 1000mm / 5000mm  
 型番 CAD-1000-MCFC-I / CAD-5000-MCFC-I  
 価格 ¥1,300 / ¥3,300  
 コネクタ接続時 灯具間送り配線ケーブル

LSXK

LSXWK

LCEP

LCEL

LVE

LTT

LNL

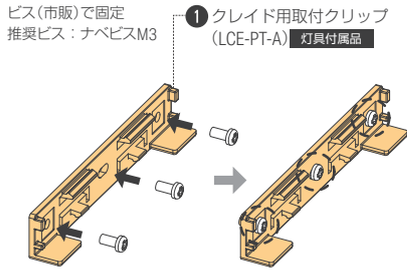
LFTMX-T

LRO

LFUS

灯具の設置

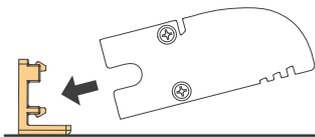
灯具を取付クリップで設置する場合



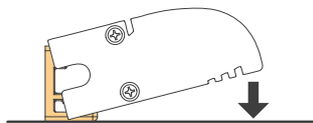
ビス(市販)で固定  
推奨ビス: ナベビスM3

取付クリップは1個あたり必ずビスを3個使用して、しっかり固定してください。

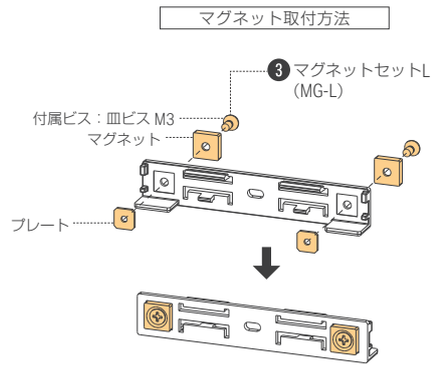
推奨ピッチ 380mm以下、1mに最低3個



取付クリップ上方の爪から引っ掛ける。



取付クリップ下方の爪を引っ掛け、  
灯具をパチッと音がするまでしっかりはめ込む。

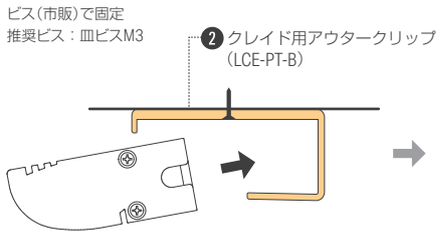


マグネット取付方法

付属ビス: 皿ビス M3  
マグネット

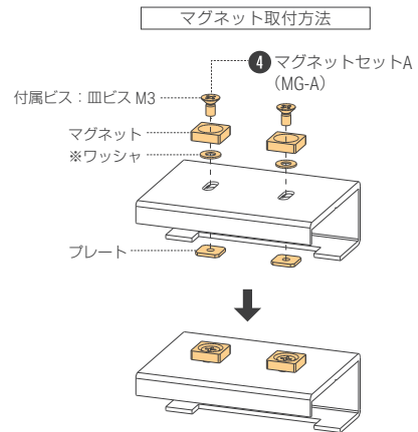
プレート

灯具をアウトークリップで設置する場合



ビス(市販)で固定  
推奨ビス: 皿ビスM3

推奨ピッチ 380mm以下、1mに最低3個



マグネット取付方法

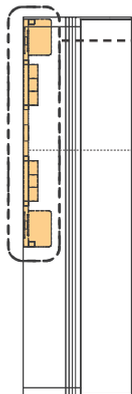
付属ビス: 皿ビス M3  
マグネット  
※ワッシャ

プレート

※皿ビスが短く、プレートが締まらない場合、  
ワッシャを除いてください。

灯具を縦向きに設置する場合

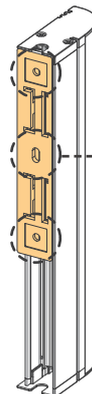
灯具上部



必ず突起で受けるように取り付けてください。  
突起で荷重を受けていないと、灯具が脱落し危険です。  
リード線と干渉しないように設置してください。

1 クレイド用取付クリップ (LCE-PT-A) 灯具付属品

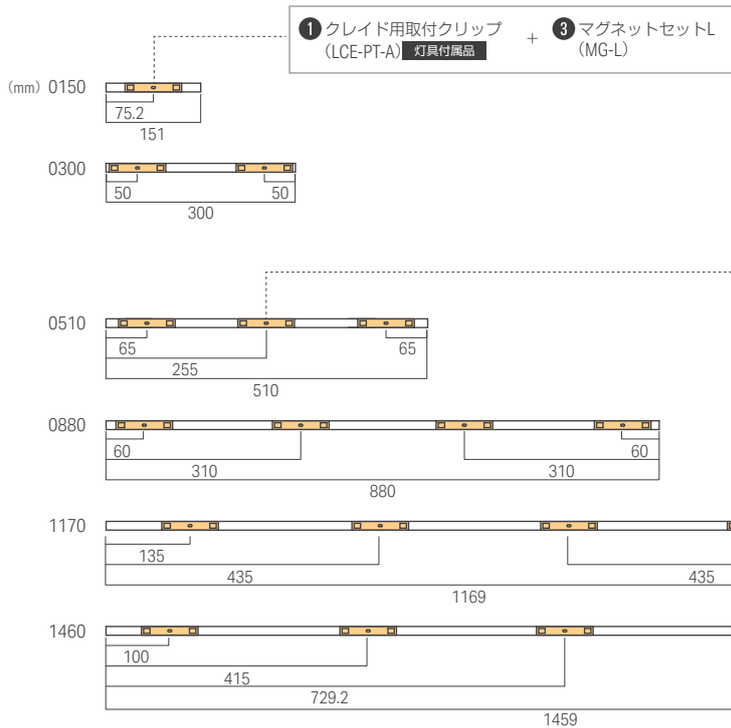
ビス(市販)で固定  
推奨ビス: ナベビスM3



取付クリップは1個あたり必ずビスを3個使用して、しっかり固定してください。

灯具の設置

取付クリップ（マグネット仕様）の推奨取付位置



マグネット取付の場合（サイズ別必要数一覧表）

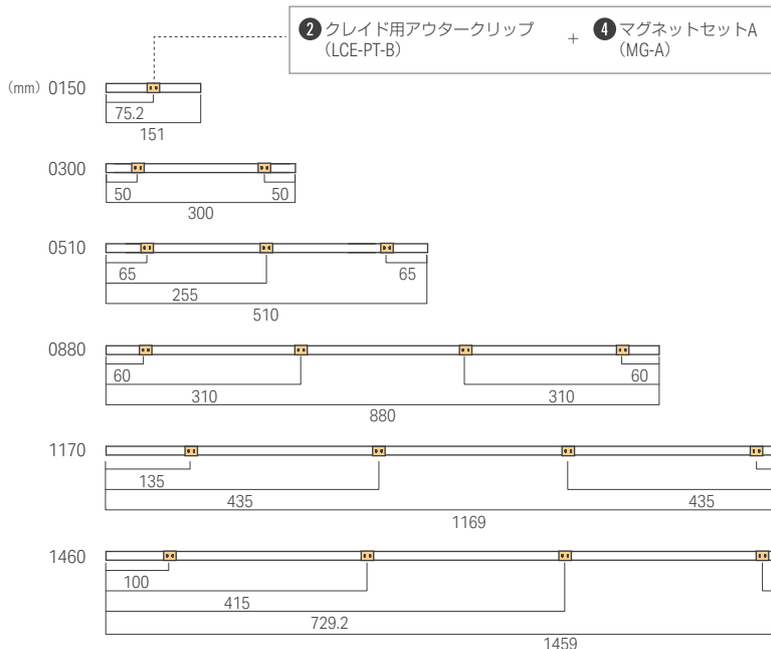
サイズ	灯具長 (mm)	クリップ数 (灯具付属品)	必要クリップ数	マグネットセット数
0150	151	1	1	2
0300	300	2	2	4
0510	510	2	3	6
0880	880	3	4	8
1170	1170	3	4	8
1460	1460	4	5	10

① クレイド用取付クリップ (LCE-PT-A) 灯具付属品 + ③ マグネットセットL (MG-L)

※サイズ 0510～1460 の場合、灯具付属品とは別に、追加で1個必要です (マグネット使用の場合)

+ ① クレイド用取付クリップ (LCE-PT-A) 別売り

アウトークリップ（マグネット仕様）の推奨取付位置



マグネット取付の場合（サイズ別必要数一覧表）

サイズ	灯具長 (mm)	必要クリップ数	マグネットセット数
0150	151	1	2
0300	300	2	4
0510	510	3	6
0880	880	4	8
1170	1170	4	8
1460	1460	5	10

LSXK

LSXWK

LCEP

LCEL

LVF

LTT

LNL

LFTMX-T

LRO

LFUS

Luci Creide® lens

## LCEL

ルーチ・クレイド lens



- レンズ仕様で狙った配光ハイパワーで隠れるカタチ
- ウォールウォッシャーなど光を長く伸ばしたい時に最適
- 小さい幕板でも灯具が隠れる



型番

LCEL - □□□□ - □ - DF - I

商品名	サイズ	光源色	カバー種類	耐候仕様
LCEL	0150 0300 0510 0880 1170 1460	W : 白色 WW : 温白色 L30 : 電球色 3000K L27 : 電球色 2700K L24 : 電球色 2400K	DF:乳半	I:屋内

光学データ

光学データ一覧は P.296をご覧ください



個別仕様

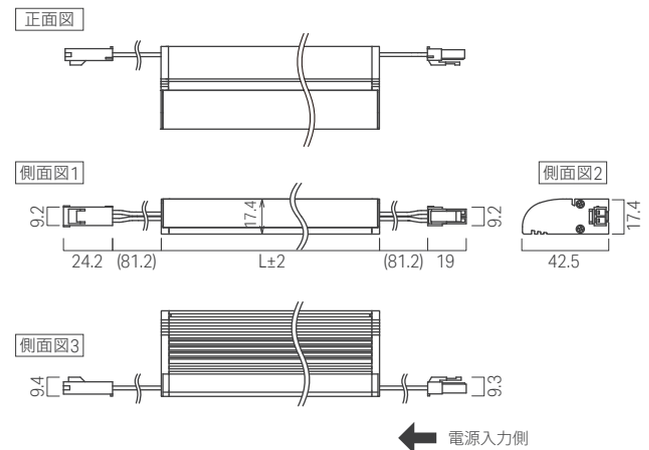
価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

サイズ	0150	0300	0510	0880	1170	1460
型番	LCEL-0150-□-DF-I	LCEL-0300-□-DF-I	LCEL-0510-□-DF-I	LCEL-0880-□-DF-I	LCEL-1170-□-DF-I	LCEL-1460-□-DF-I
価格	¥7,000	¥10,000	¥15,000	¥23,000	¥29,000	¥36,000
消費電力	2.7W	5.4W	9.5W	16.2W	21.6W	27.0W
灯具の長さ(L)	151mm	300mm	510mm	880mm	1169mm	1459mm
質量	79g	151g	240g	420g	558g	712g
消費効率(L27の場合)	62.0 lm/W	62.0 lm/W	62.0 lm/W	62.0 lm/W	62.0 lm/W	62.0 lm/W
光源色(色温度)	□=受注生産色(目安納期:6週間) <span style="float:right">消費効率からの計算値</span>					
W 4000K Ra92	□ 187lm	□ 375lm	□ 660lm	□ 1125lm	□ 1500lm	□ 1875lm
WW 3500K Ra93	□ 181lm	□ 362lm	□ 636lm	□ 1085lm	□ 1446lm	□ 1808lm
L30 3000K Ra94	□ 174lm	□ 348lm	□ 613lm	□ 1045lm	□ 1393lm	□ 1741lm
L27 2700K Ra93	□ 167lm	□ 335lm	□ 589lm	□ 1004lm	□ 1339lm	□ 1674lm
L24 2400K Ra93	□ 154lm	□ 308lm	□ 542lm	□ 924lm	□ 1232lm	□ 1540lm

共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	5m
材質(本体)	ポリカーボネート・アルミニウム
付属品	①取付クリップ サイズ0150 1個 サイズ0300, 0510 2個 サイズ0880, 1170 3個 サイズ1460 4個
オプション品	取付クリップ, マグネット, 電源ケーブル, 送り配線ケーブル
適合基準・規格	-
調光	可
電源	要

外形図



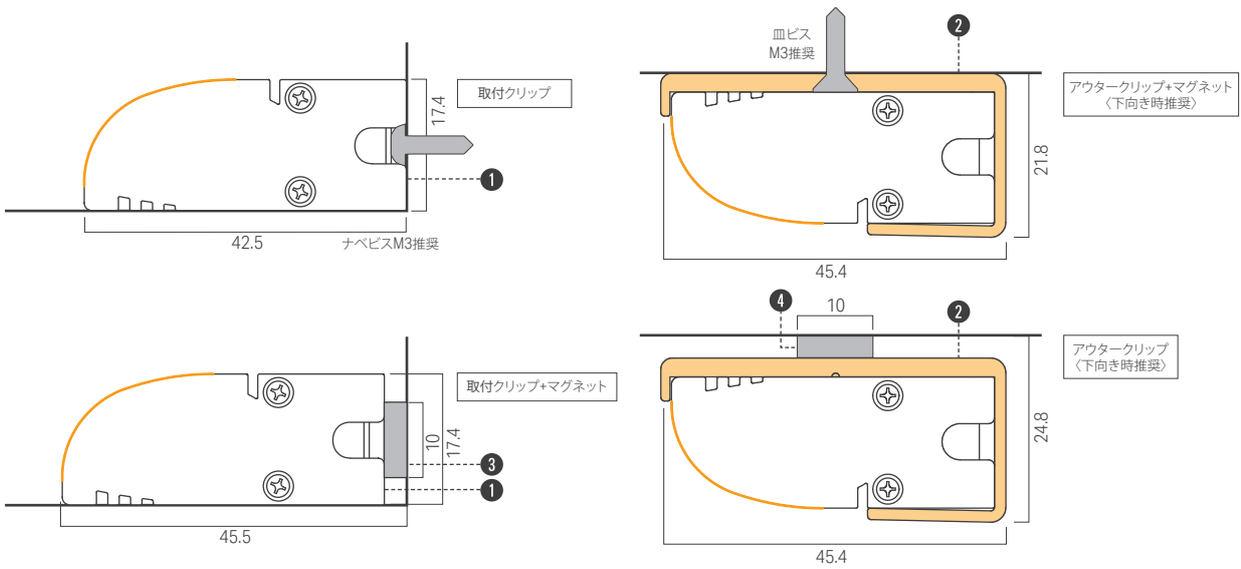
電源の選定

接続総数 *:=複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
1.1m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
2.8m	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
5.7m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.182 を参照ください。



オプション品取付時断面図



オプション品

**1 クレイド用取付クリップ 灯具付属品**  
 型番 LCE-PT-A  
 価格 ¥600/1袋2個入り  
 マグネット取付可能  
**3** マグネットセットL

**2 クレイド用アウトタークリップ**  
 型番 LCE-PT-B  
 価格 ¥600/1袋2個入り  
 下向き設置時推奨  
 マグネット取付可能  
**4** マグネットセットA

**クリップ取付用マグネット 3** マグネットセットL  
 型番 MG-L  
 価格 ¥6,000/1袋10セット入り  
 クリップをマグネットで固定  
 対応クリップ: **1** 取付クリップ  
 ※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

**クリップ取付用マグネット 4** マグネットセットA  
 型番 MG-A  
 価格 ¥3,800/1袋5セット入り  
 クリップをマグネットで固定  
 対応クリップ: **2** アウタークリップ  
 ※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

**電源ケーブル 5** SLコネクタ付電源ケーブル 3000mm **必須**  
 型番 CAD-3000-MCINN-I  
 価格 ¥1,300  
 コネクタ接続時 灯具・電源間ケーブル

**送り配線ケーブル 6** SLコネクタ付送り配線ケーブル 1000mm / 5000mm  
 型番 CAD-1000-MCFC-I / CAD-5000-MCFC-I  
 価格 ¥1,300 / ¥3,300  
 コネクタ接続時 灯具間送り配線ケーブル

LSXK

LSXWK

LCEEF

LCEL

LVF

LTT

LNL

LFTMX-T

LRO

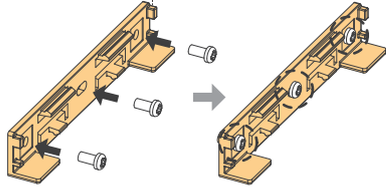
LFUS

## 灯具の設置

## 灯具を取付クリップで設置する場合

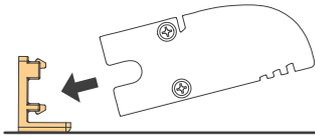
ビス(市販)で固定  
推奨ビス: ナベビスM3

① クレイド用取付クリップ  
(LCE-PT-A) 灯具付属品

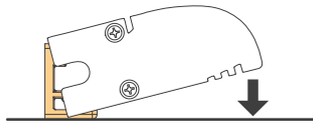


取付クリップは1個あたり必ずビスを3個  
使用して、しっかり固定してください。

推奨ピッチ 380mm以下、1mに最低3個



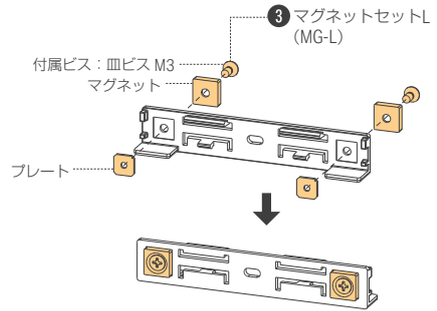
取付クリップ上方の爪から引っ掛ける。



取付クリップ下方の爪を引っ掛け、  
灯具をパチッと音がするまでしっかりはめ込む。

ガタ、ゆがみ等がないか、確認してください。

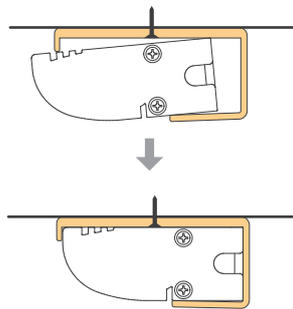
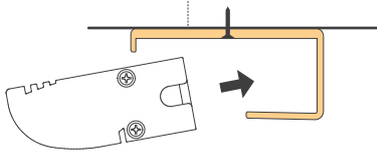
## マグネット取付方法



## 灯具をアウトークリップで設置する場合

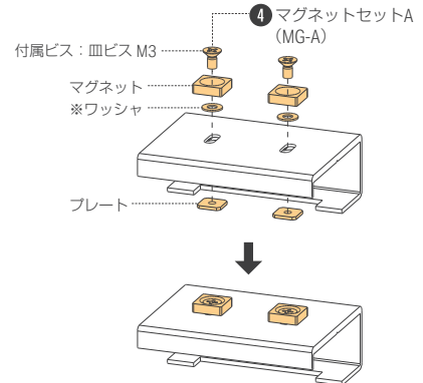
ビス(市販)で固定  
推奨ビス: 皿ビスM3

② クレイド用アウトークリップ  
(LCE-PT-B)



推奨ピッチ 380mm以下、1mに最低3個

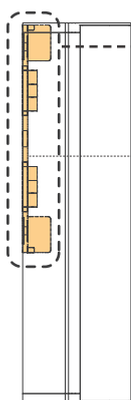
## マグネット取付方法



※皿ビスが短く、プレートが締まらない場合、  
ワッシャを除いてください。

## 灯具を縦向きに設置する場合

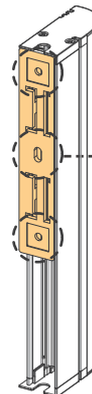
灯具上部



必ず突起で受けるように取り付けてください。  
突起で荷重を受けていないと、灯具が脱落し危険です。  
リード線と干渉しないように設置してください。

① クレイド用取付クリップ  
(LCE-PT-A) 灯具付属品

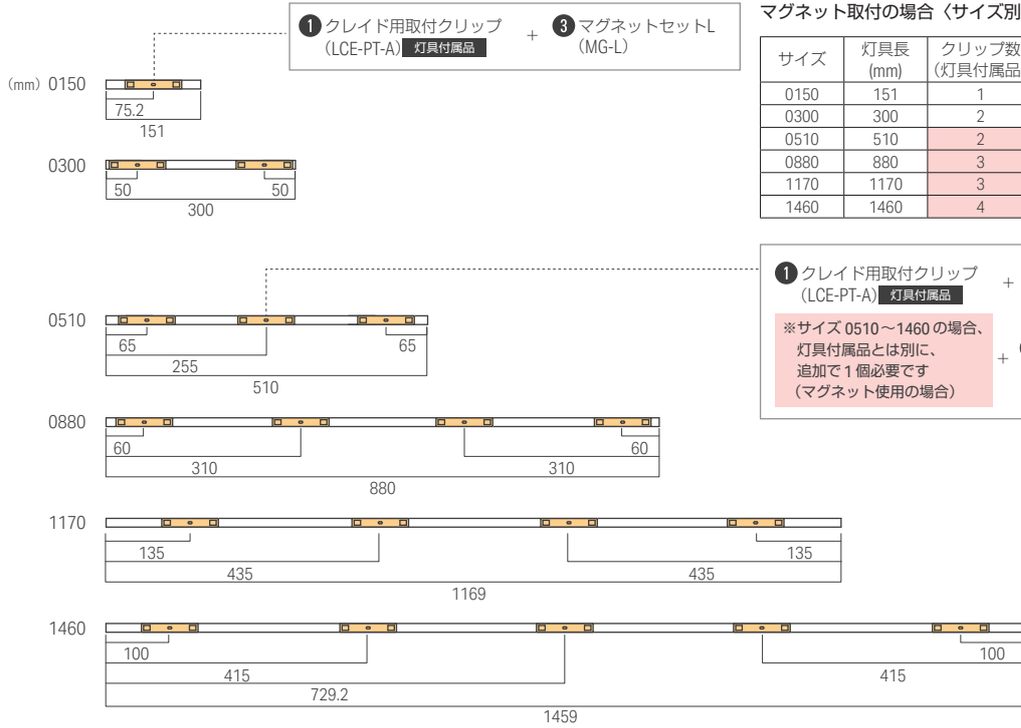
ビス(市販)で固定  
推奨ビス: ナベビスM3



取付クリップは1個あたり必ずビスを3個  
使用して、しっかり固定してください。

灯具の設置

取付クリップ（マグネット仕様）の推奨取付位置



マグネット取付の場合（サイズ別必要数一覧表）

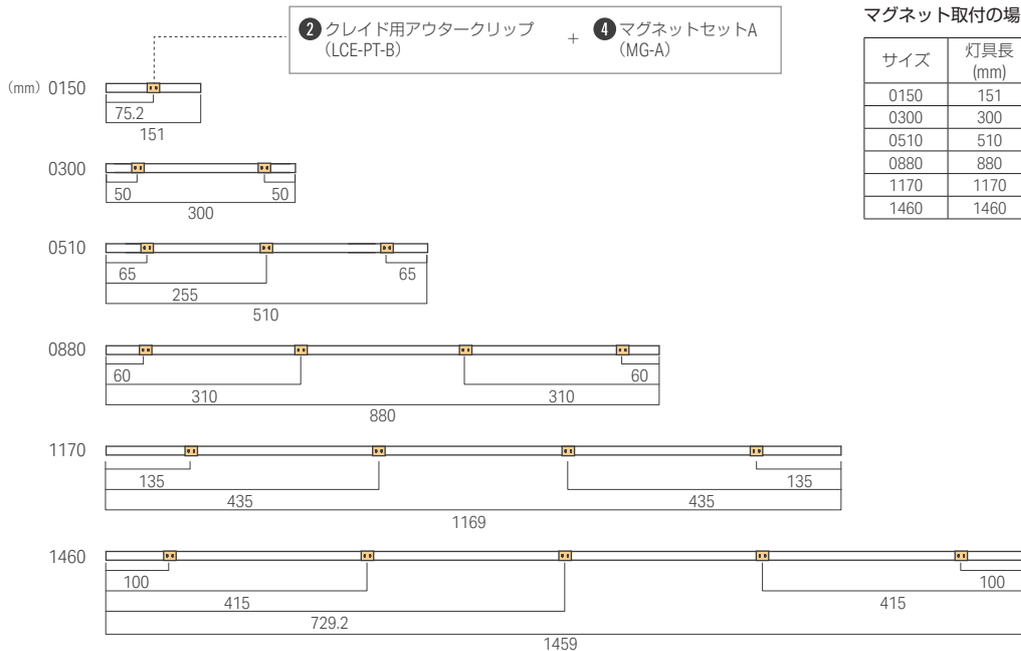
サイズ	灯具長 (mm)	クリップ数 (灯具付属品)	必要クリップ数	マグネットセット数
0150	151	1	1	2
0300	300	2	2	4
0510	510	2	3	6
0880	880	3	4	8
1170	1170	3	4	8
1460	1460	4	5	10

① クレイド用取付クリップ (LCE-PT-A) 灯具付属品 + ③ マグネットセットL (MG-L)

※サイズ 0510～1460 の場合、  
灯具付属品とは別に、  
追加で1個必要です  
(マグネット使用の場合)

+ ① クレイド用取付クリップ (LCE-PT-A) 別売り

アウトタークリップ（マグネット仕様）の推奨取付位置



マグネット取付の場合（サイズ別必要数一覧表）

サイズ	灯具長 (mm)	必要クリップ数	マグネットセット数
0150	151	1	2
0300	300	2	4
0510	510	3	6
0880	880	4	8
1170	1170	4	8
1460	1460	5	10

LSXK

LSXWK

LCFE

LCLE

LVF

LTT

LNL

LFTMX-T

LRO

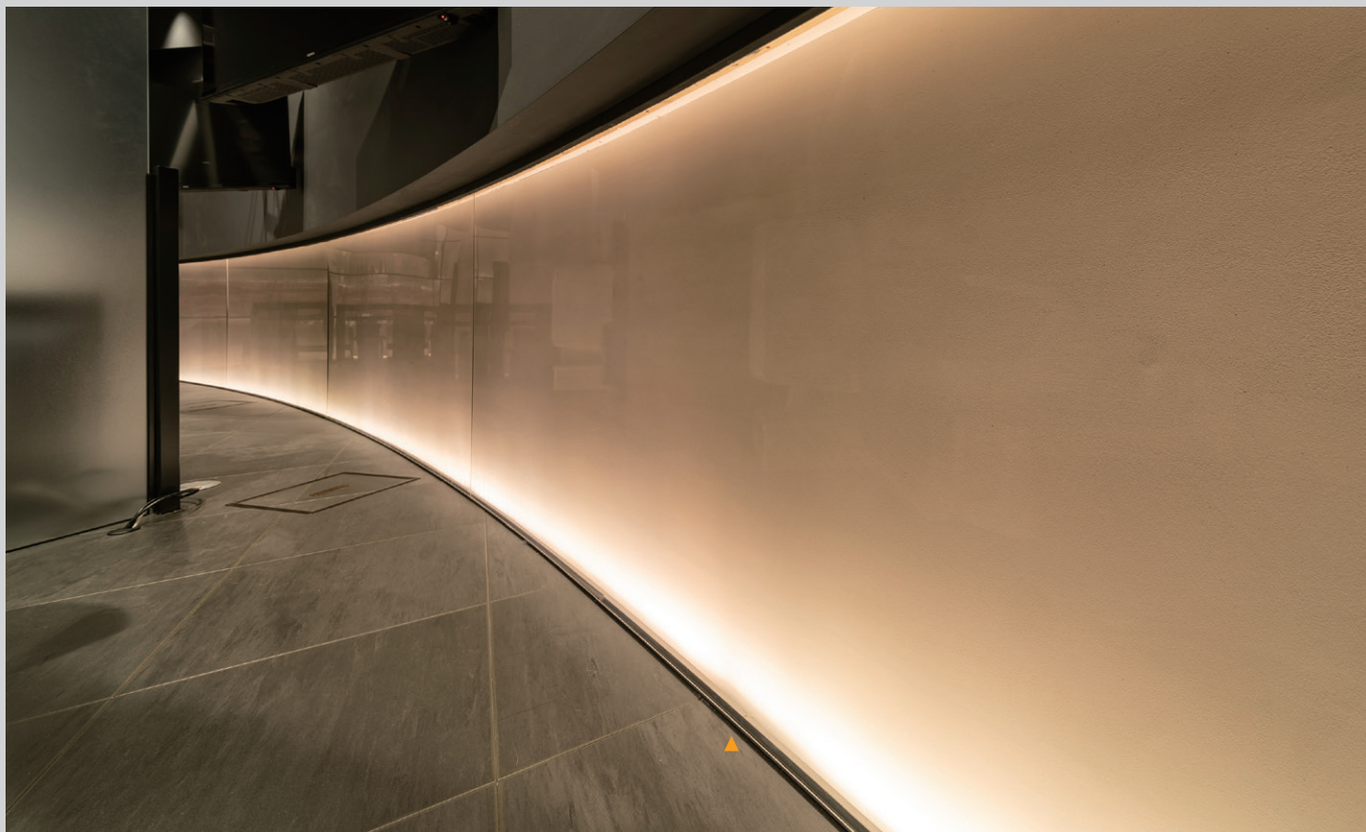
LFUS

## LVF



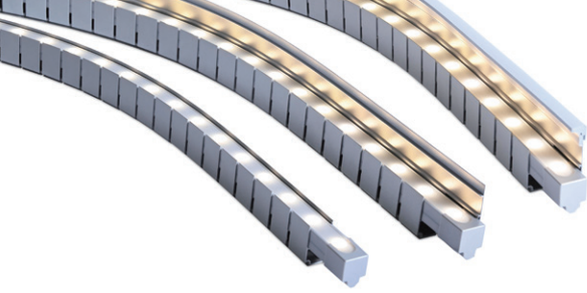
Lotus's North Ratchapreuk  
所在地: バンコク, タイ  
設計: Gensler  
照明設計: Withlight Co., Ltd  
卸売業者: Live Lighting Co., Ltd  
写真: Depth of Field Studio

色温度: 白色 4000K



TOTAL TOOTH TREATMENT  
所在地: 東京都港区  
設計: タカラスベースデザイン株式会社 城間  
照明設計: ウシオライティング株式会社 阿部  
施工: タカラスベースデザイン株式会社

色温度: 白色 4000K



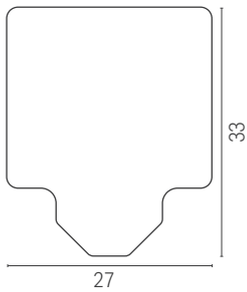
おすすめ用途



01 ウォールウォッシャー

仕様

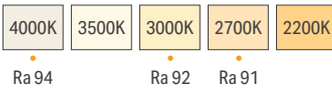
断面サイズ W 27 x H 33 mm



サイズバリエーション

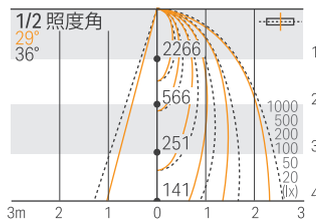


色温度



光学

2700Kの場合



おすすめポイント

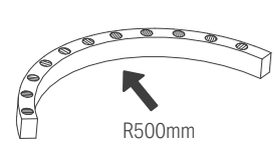
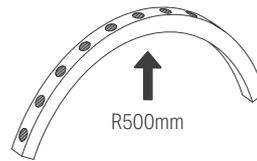
曲面を美しく、ウォールウォッシャーで演出

垂直・水平方向に曲げられるフレキシブルなウォールグレージングライト

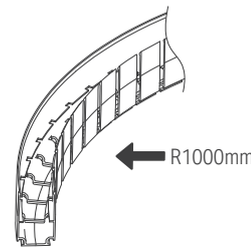
灯具

発光面に対して縦(垂直)方向:  
R500mm

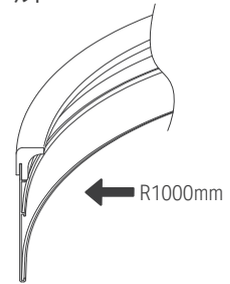
発光面に対して横(水平)方向:  
R500mm



レール

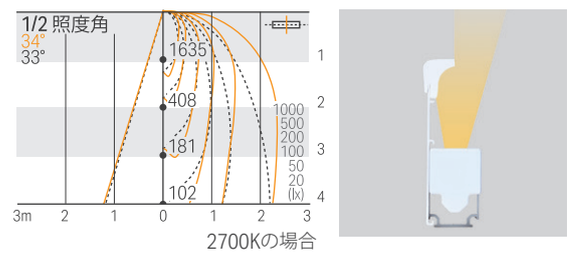


シールド



オプション品で配光ができる

シリコン製の折り曲げ可能なグレアカットシールドは、LEDの半分を覆うことができ、予期せぬ光のこぼれ、グレア、光害を回避することができます。



LSXK

LSXMK

LCEF

LCEL

LVF

LTT

LNL

LFTMX-T

LRO

LFUS

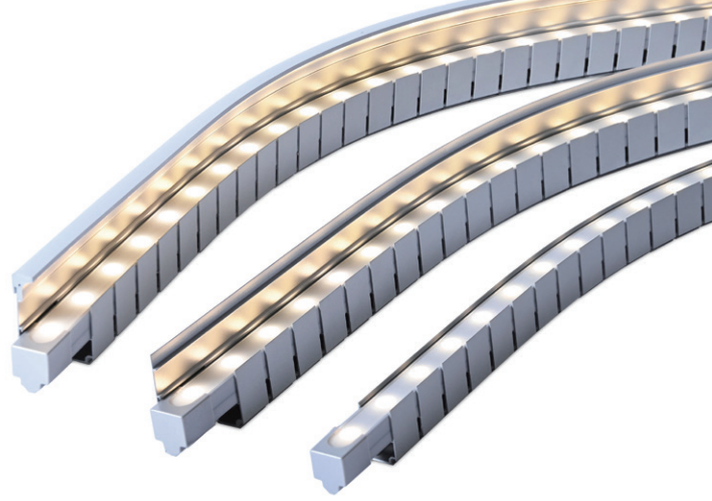
Luci Vivoxy FLEX

## LVF

ルーチ・ヴィヴォキシー フレックス



- 曲面の壁の照射に最適な、曲がるウォールウォッシャー
- R500mmで水平・垂直方向両側に曲げられる
- 豊富なオプション品で光を自在にコントロール



型番

LVF40	-	□□□□	W	-	□	-	SP2	-	0	-	24	-	G
商品名/ピッチ	サイズ	リード線	光源色	ビーム角	耐候仕様	消費電力	本体色						
LVF40	0125 0500 0750 1000 1375	W: 両側	W: 白色 WW: 温白色 L30: 電球色 3000K L27: 電球色 2700K L22: 電球色 2200K	SP2: 22° × 35°	0: 防滴	24: 24W/m	G: グレー						

個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

サイズ	0125	0500	0750	1000	1375
型番	LVF40-0125W-□-SP2-O-24-G	LVF40-0500W-□-SP2-O-24-G	LVF40-0750W-□-SP2-O-24-G	LVF40-1000W-□-SP2-O-24-G	LVF40-1375W-□-SP2-O-24-G
価格	¥18,000	¥25,000	¥31,000	¥36,500	¥44,800
消費電力	3W	12W	18W	24W	33W
灯具の長さ	135mm	510mm	760mm	1010mm	1385mm
質量	-	-	-	520g	-
消費効率	66.9 lm/W				

光源色 (色温度) ○=通常取扱色 □=受注生産色(目安納期: 8週間)

消費効率からの計算値

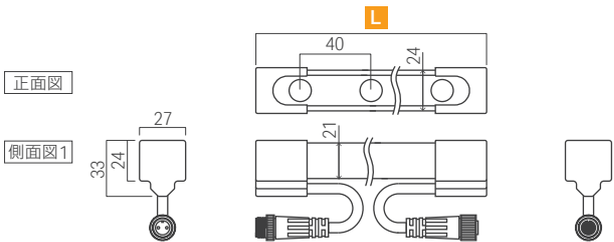
光源色 (色温度)	0125	0500	0750	1000	1375
W 4000K Ra94	□ 198 lm	□ 794 lm	□ 1190 lm	□ 1587 lm	□ 2182 lm
WW 3500K Ra82	□ 235 lm	□ 939 lm	□ 1408 lm	□ 1880 lm	□ 2582 lm
L30 3000K Ra92	○ 202 lm	○ 806 lm	○ 1209 lm	○ 1614 lm	○ 2217 lm
L27 2700K Ra93	○ 201 lm	○ 803 lm	○ 1204 lm	○ 1605 lm	○ 2207 lm
L22 2200K Ra81	□ 195 lm	□ 781 lm	□ 1171 lm	□ 1563 lm	□ 2147 lm

共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内・防滴(結露無きこと)
最大直列連結数	4.4m
最小曲げ許容範囲	①取付レールを使用する場合水平方向にR1000mm ②取付パーツを使用する場合水平・垂直方向にR500mm
材質(本体)	シリコン
付属品	-
オプション品	①取付レール ②取付パーツ ③グレアカットシールド ④ブラケット ⑤電源ケーブル ⑥送り配線ケーブル
適合基準・規格	-
調光	可
電源	要

外形図

両側リード線



光学データ

光学データ一覧は P.298をご覧ください

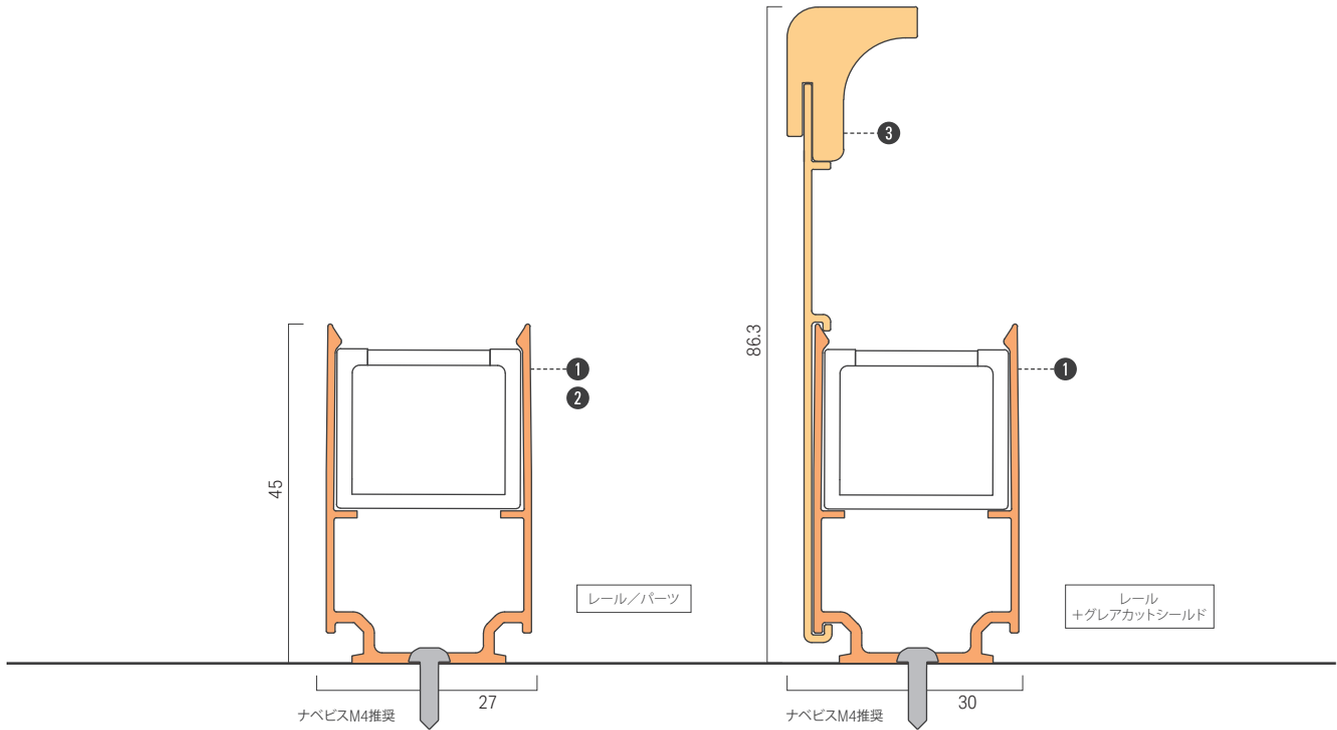
電源の選定

接続総数	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
0.9m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
2.2m	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
4.4m	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.182 を参照ください。



オプション品取付時断面図



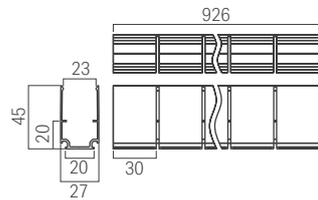
オプション品

① ヴィヴォキシーフレックス用曲線レール1000

型番 LVF-RL1000-AL-G(グレー)

価格 ¥6,000

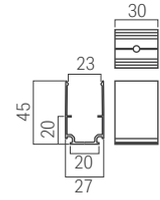
最小曲げ許容範囲 R1000mm



② ヴィヴォキシーフレックス用取付パーツ

型番 LVF-RL0030-AL-G(グレー)

価格 ¥2,000/1袋5個入り



③ ヴィヴォキシーフレックス用グレアカットシールド&シリコン 1000

型番 LVF-GSS1000-G(グレー)

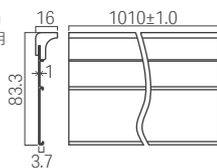
LVF-GSS1000-W(白)

LVF-GSS1000-B(黒)

価格 ¥7,000

最小曲げ許容範囲 R1000mm

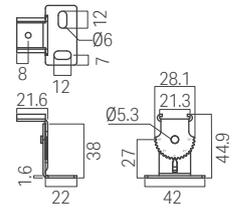
曲線レールに取り付けて使用



④ ヴィヴォキシーフレックス用アジャスタブルブラケットSUS

型番 LVF-PT-A

価格 ¥5,000/1袋5個入り



⑤ ヴィヴォキシーフレックス用電源ケーブル10M黒 **必須**

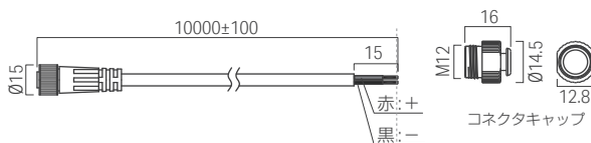
型番 CAD-V010M-FQNN-O

価格 ¥18,000

灯具・電源間ケーブル

灯具の点灯のために、1系統につき1本をご用意ください。

付属品:コネクタキャップ1個

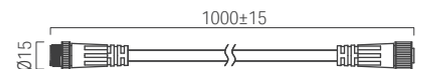


⑥ ヴィヴォキシーフレックス用送り配線ケーブル1M黒

型番 CAD-V1000-MQFQ-O

価格 ¥4,000

コネクタ接続時 灯具・電源間ケーブル



LSXK

LSXWK

LCFF

LCFL

LVF

LTT

NLN

LFTMX-T

LRO

LFUS

# Luci Vivoxy FLEX

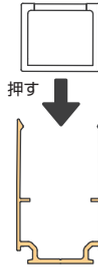
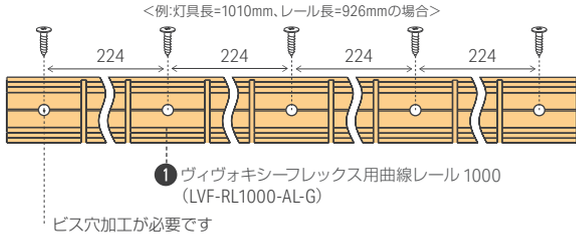
## 灯具の設置

### 灯具を取付レールで設置する場合

ビス(市販)で固定  
推奨ビス:なべビスM4

→ 灯具の上側を持ち、下へ押して  
レールに入れる

灯具長ごとの  
レール長、ビス数、ビス穴ピッチ、推奨取付数



サイズ	灯具長 (mm)	レール長 *1	ビス数 *2	ビス穴ピッチ (mm)
125	135	30*3	1	-
500	510	414	3	192
750	760	670	4	224
1000	1010	926	5	224
1375	1385	926+286	5+2	224,192

\*1 レールをカットしてください

\*2 ビス穴加工が必要です

\*3 取付パーツを使用

灯具をレールにはめ込む際は、指や工具でLEDや電子部品、基板などを傷つけたり強い力で押さないようにご注意ください。  
LED不点灯や断線など故障の原因となります。

#### 曲線レールのカット

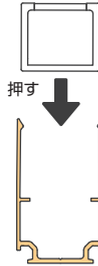
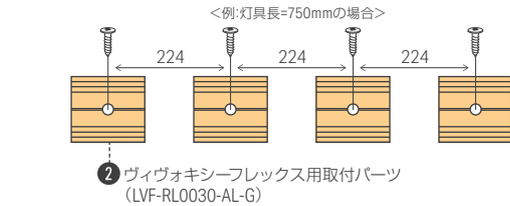
ヴィヴォキシーフレックス 曲線レール 1M (LVF-RL1000-AL-G) は、長さの異なるヴィヴォキシーフレックスの仕様に合わせてカット可能です。  
アルミレール取付穴は、特別な訓練を受けた施工者によって現場で穴あけすることもできます。  
アルミ専用の切断工具で正しく切断してください。

### 灯具を取付パーツで設置する場合

ビス(市販)で固定  
推奨ビス:なべビスM4

→ 灯具の上側を持ち、下へ押して  
レールに入れる

灯具長ごとの  
取付パーツの数、ビス数、ビス穴ピッチ、推奨取付数

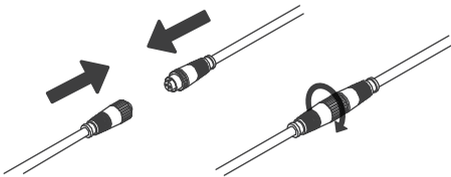


サイズ	灯具長 (mm)	取付パーツ数	ビス数	ビス穴ピッチ (mm)
125	135	1	1	-
500	510	3	3	192
750	760	4	4	224
1000	1010	5	5	224
1375	1385	5+2	5+2	224,192

灯具をパーツにはめ込む際は、指や工具でLEDや電子部品、基板などを傷つけたり強い力で押さないようにご注意ください。  
LED不点灯や断線など故障の原因となります。

## コネクタの接続

コネクタをしっかりと接続して、正しい位置に取り付けてください。  
締め付け部品が回転しなくなるまで回転させ、  
コネクタがしっかりと接続されていることを確認してください。  
ダークスポット防止のため、灯具同士の距離は可能な限り短くしてください。



開放コネクタの防水処理をしてください。  
ヴィヴォキシーフレックスの端部の出力側コネクタは、  
電源ケーブル(CAAD-V010M-FQNN-O)に同梱のコネクタキャップで封止しなければなりません。  
締め付け部品が回転しなくなるまで回転させ、コネクタがしっかりと接続されていることを確認してください。

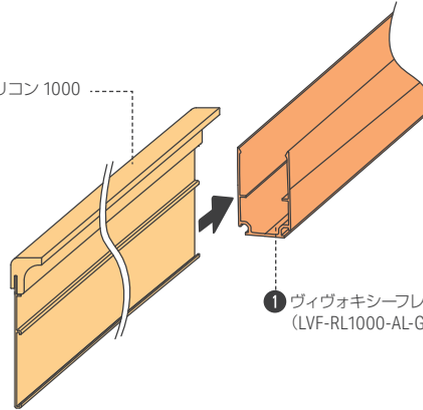


曲線レールへグレアカットシールド、グレアカットシールド&シリコンの取り付け

曲線レールにグレアカットシールドもしくはグレアカットシールド&シリコンを矢印の様にスライドさせて取り付けます。

灯具長ごとのグレアカットシールド、グレアカットシールド&シリコンの推奨寸法

- ③ ヴィヴォキシーフレックス用グレアカットシールド&シリコン 1000 (LVF-GSS1000-G/グレー)
- (LVF-GSS1000-W/白)
- (LVF-GSS1000-B/黒)



サイズ	灯具長 (mm)	グレアカットシールド&シリコン長 (mm)
125	135	135
500	510	510
750	760	760
1000	1010	1010
1375	1385	1010+385

曲線レールにグレアカットシールド、もしくはグレアカットシールド&シリコンを取り付ける際は、必ず直線状態(曲げたりする前)で取り付けてください。  
曲線レール、グレアカットシールド、グレアカットシールド&シリコンを別々に曲げてから取り付けようとすると、とても取り付けにくくなります。また、脱落の原因になり、危険です。

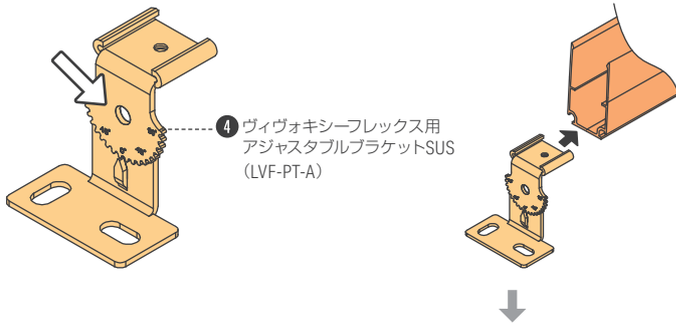
- ① ヴィヴォキシーフレックス用曲線レール 1000 (LVF-RL1000-AL-G)

曲線レールへアジャスタブルブラケットの取り付け

アジャスタブルブラケットの角度を決めて、矢印部のビスを締めます。

→ 曲線レールにアジャスタブルブラケットを矢印の様にスライドさせて取り付けます。

灯具長ごとのレール長、アジャスタブルブラケット数、取付ピッチ、推奨取付数



- ④ ヴィヴォキシーフレックス用アジャスタブルブラケットSUS (LVF-PT-A)

サイズ	灯具長 (mm)	レール長 (mm)	アジャスタブルブラケット数	取付ピッチ (mm)
125	135	30*1	1	-
500	510	414	3	192
750	760	670	4	224
1000	1010	926	5	224
1375	1385	926+286	5+2	224,192

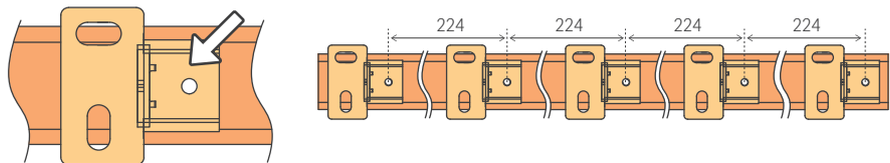
\*1 取付パーツを使用

曲線レールにアジャスタブルブラケットを取り付ける際は、必ず直線状態(曲げたりする前)で取り付けてください。  
曲線レールを曲げてから取り付けようとすると、とても取り付けにくくなります。脱落の原因になり危険です。  
また、アジャスタブルブラケットの角度を決めるビス、曲線レール固定ビスをしっかりと締めてください。緩むと脱落など、不具合の原因になり危険です。

アジャスタブルブラケットの下側から矢印部のビスを締めて、アジャスタブルブラケットを曲線レールに固定します。

アジャスタブルブラケット、曲線レールを下側から見た図

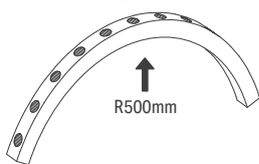
<例:灯具長=1010mm、レール長=926mmの場合>



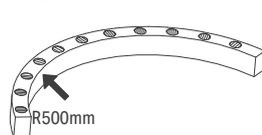
灯具および各部品には曲げ許容値があります。曲げ許容値以下の数値で設置、取り付けをすると、安全面での問題が発生しやすくなるだけでなく、故障の原因になります。必ず下図設定値以上の数値で、設置、取り付けしてください。

灯具

発光面に対して縦(垂直)方向:R500mm



発光面に対して横(水平)方向:R500mm



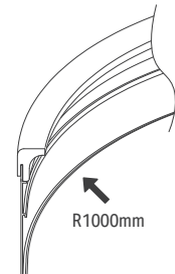
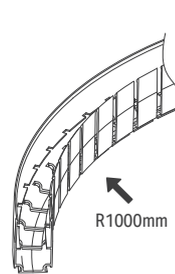
ねじる・ひねる

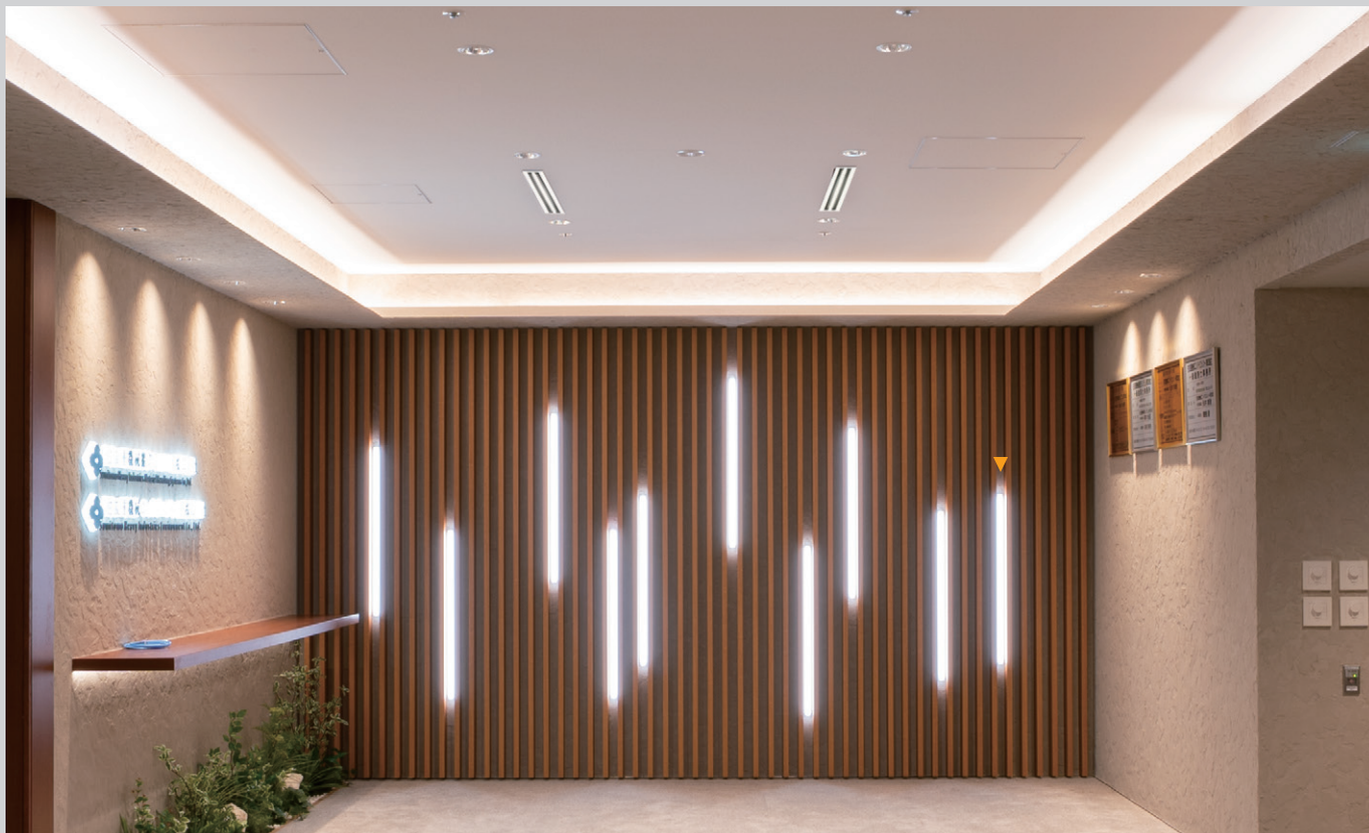
NG



曲線レール

グレアカットシールド&シリコン





住友重機械グループオフィス  
所在地：東京都  
設計：株式会社オカムラ 中井・藤田  
照明設計：株式会社オカムラ 中井  
施工：住友不動産株式会社

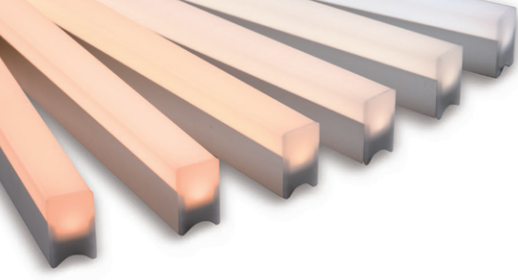
写真：株式会社オカムラ

色温度：昼白色 5000K



コーナン商事株式会社本社  
所在地：大阪府

色温度：温白色 3500K 相当



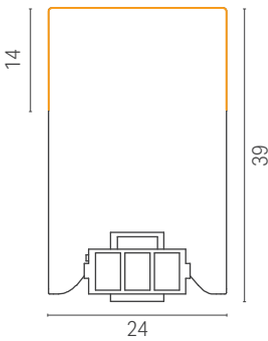
おすすめ用途



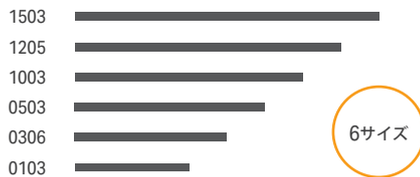
10 天井ライン

仕様

断面サイズ W 24 x H 39 mm



サイズバリエーション

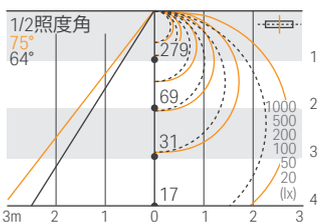


色温度



光学

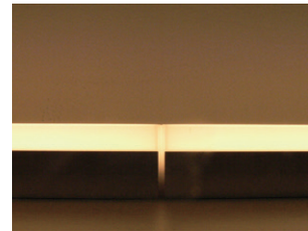
2700Kの場合



おすすめポイント

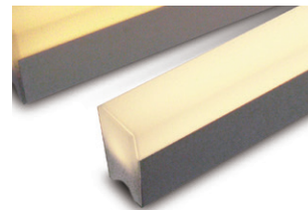
シームレス

接合部をシームレスに照らす



エンドまでこだわった外觀デザイン

灯具のエンドキャップにビス穴のない、美しいスタイル



3面発光

天井照明に適した配光を作る三面発光



クリップ・ケーブルを格納

灯具連結時に悩ましいクリップやケーブルの処理は、灯具下面に収める設計で直見せ用途でも美しい見た目



LSXK

LSXWK

LCFE

LCEL

LVF

LTT

LNL

LFTMX-T

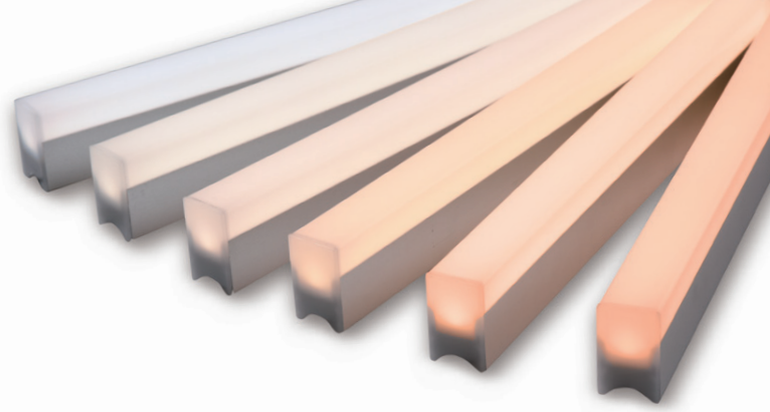
LRO

LFUS

Luci THOFTA

LTT

ルーチ・トフタ



- ドットを完全に除去したシームレスな照明
- 取付パーツが灯具内に納まるコンパクト設計
- 直見せも可能なシンプルデザイン

型番

LTT - □□□□ - □ - DF - I

商品名	サイズ	光源色	カバー種類	耐候仕様
LTT	0103 0306 0503 1003 1205 1503	N : 昼白色 W : 白色 WW : 温白色 L30 : 電球色 3000K L27 : 電球色 2700K L24 : 電球色 2400K	DF: 乳半	I: 屋内

光学データ

光学データ一覧は P.300をご覧ください



個別仕様

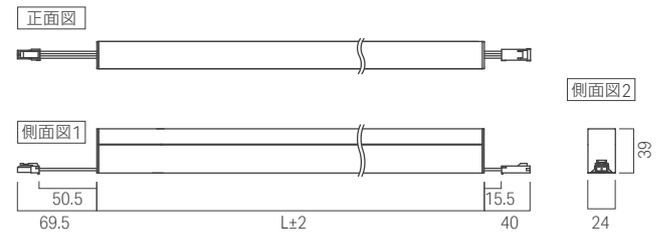
価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

サイズ	0103	0306	0503	1003	1205	1503
型番	LTT-0103-□-DF-I	LTT-0306-□-DF-I	LTT-0503-□-DF-I	LTT-1003-□-DF-I	LTT-1205-□-DF-I	LTT-1503-□-DF-I
価格	¥5,000	¥9,000	¥12,000	¥24,000	¥28,000	¥33,000
消費電力	2.1W	6.4W	10.6W	21.3W	25.6W	31.9W
灯具の長さ(L)	103mm	306mm	503mm	1003mm	1205mm	1503mm
質量	50g	132g	220g	420g	505g	620g
消費効率(L27の場合)	68.3 lm/W	68.3 lm/W	68.3 lm/W	68.3 lm/W	68.3 lm/W	68.3 lm/W
光源色(色温度)	○=通常取扱色 □=受注生産色(目安納期: 6週間) <span style="float: right;">消費効率からの計算値</span>					
N 5000K Ra92	□ 166 lm	□ 507 lm	□ 840 lm	□ 1688 lm	□ 2028 lm	□ 2527 lm
W 4000K Ra92	□ 161 lm	□ 490 lm	□ 811 lm	□ 1629 lm	□ 1958 lm	□ 2440 lm
WW 3500K Ra93	□ 155 lm	□ 472 lm	□ 782 lm	□ 1571 lm	□ 1888 lm	□ 2353 lm
L30 3000K Ra94	□ 149 lm	□ 455 lm	□ 753 lm	□ 1513 lm	□ 1818 lm	□ 2266 lm
L27 2700K Ra93	□ 143 lm	○ 437 lm	□ 724 lm	○ 1455 lm	□ 1748 lm	○ 2179 lm
L24 2400K Ra93	□ 132 lm	□ 402 lm	□ 666 lm	□ 1338 lm	□ 1609 lm	□ 2004 lm

共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	5m
材質(本体)	ポリカーボネート・アルミニウム
付属品	①取付パーツ サイズ0103,0306,0503,1003 2個 サイズ1205,1503 3個
オプション品	取付パーツ,電源ケーブル,送り配線ケーブル
適合基準・規格	-
調光	可
電源	要

外形図



電源の選定

接続総数	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
1.0m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
2.5m	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
4.9m	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.182 を参照ください。 ▶▶▶

オプション品取付時断面図



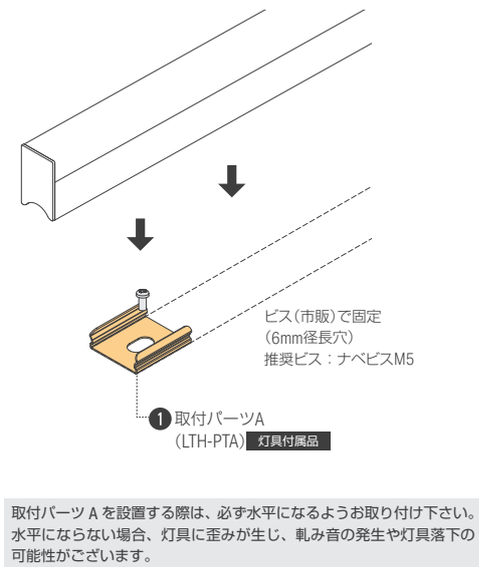
オプション品

**1 取付パーツA 灯具付属品**  
 型番 LTH-PTA  
 価格 ¥600/1袋2個入り  
 灯具を設置する際に使用  
**灯具付属品** として  
 同梱されています

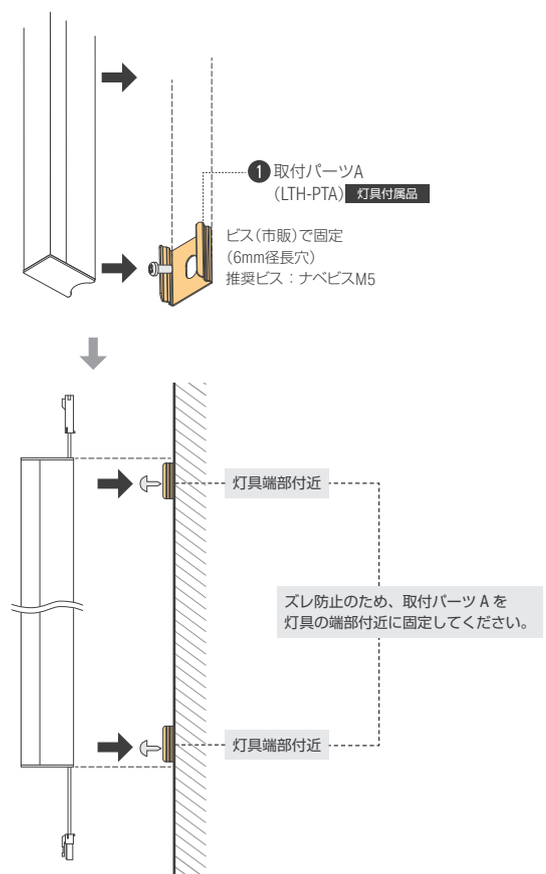
**3 送り配線ケーブル**  
 3 SLコネクタ付送り配線ケーブル 1000mm / 5000mm  
 型番 CAD-1000-MCFC-I / CAD-5000-MCFC-I  
 価格 ¥1,300 / ¥3,300  
 コネクタ接続時 灯具間送り配線ケーブル

**電源ケーブル**  
 2 SLコネクタ付電源ケーブル3000mm **必須**  
 型番 CAD-3000-MCNN-I  
 価格 ¥1,300  
 コネクタ接続時 灯具・電源間ケーブル

灯具を取付パーツで設置する場合



灯具を縦向きに設置する場合



LSXK

LSXWK

LCFE

LCEL

LVF

LTT

NLN

LFTMX-T

LRO

LFUS

# LNL



196 Rivervale Drive, Singapore  
所在地：シンガポール  
設計：CLCK co.lab  
照明設計：CLCK co.lab  
施工：CLCK co.lab

写真：CLCK co.lab

色温度：電球色 3000K



色温度：電球色 3000K



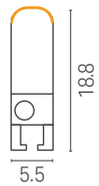
おすすめ用途



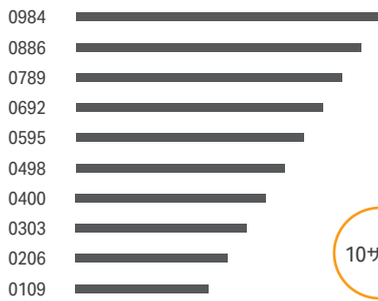
03 壁ライン

仕様

断面サイズ W 5.5 x H 18.8 mm



サイズバリエーション

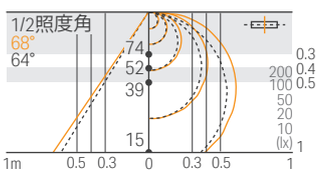


色温度



光学

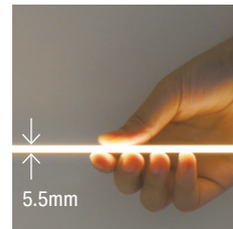
2700Kの場合



おすすめポイント

器具幅わずか5.5mm

接合部をシームレスに照らす。クリップもケーブルも見えない。



器具幅にジャストサイズの取付でミニマムな設計デザインを

器具幅に合わせて設計したクリップは、滑り止めの設計をしているので、垂直方向に使う場合でも安心です。



狭小部分への取付をサポートするマグネット

このマグネットも、クリップと同様、器具幅に合わせて幅5.5mm。作業が困難な狭小部分でも、鉄製の下地を準備しておけば簡単に灯具の設置ができます。



LSXK

LSXMK

LCFF

LCFL

LVF

LTT

LNL

LFTMX-T

LRO

LFUS

## Luci nano line

## LNL

## ルーチ・ナノライン



- 極細5.5mmのドットレスライン照明 空間のアクセントに
- 埋め込み設置で意匠照明に
- 極小スペースの間接照明に



## 型番

LNL	-	□□□□	-	□	-	DF	-	I	
商品名	サイズ	光源色		カバー種類	耐候仕様				
LNL	0109 0595 0206 0692 0303 0789 0400 0886 0498 0984	N : 昼白色 L30 : 電球色 3000K W : 白色 L27 : 電球色 2700K WW : 温白色 L24 : 電球色 2400K		DF: 乳半	I: 屋内				

## 光学データ

光学データ一覧は  
P.301をご覧ください



## 個別仕様

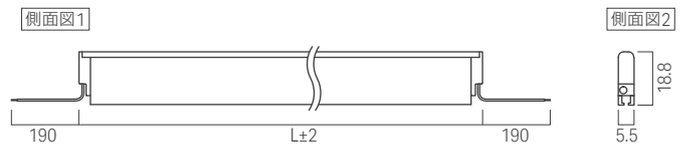
価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

サイズ	0109	0206	0303	0400	0498	0595	0692	0789	0886	0984
型番	LNL-0109-□ -DF-I	LNL-0206-□ -DF-I	LNL-0303-□ -DF-I	LNL-0400-□ -DF-I	LNL-0498-□ -DF-I	LNL-0595-□ -DF-I	LNL-0692-□ -DF-I	LNL-0789-□ -DF-I	LNL-0886-□ -DF-I	LNL-0984-□ -DF-I
価格	¥11,000	¥13,000	¥15,000	¥17,000	¥18,000	¥20,000	¥22,000	¥24,000	¥26,000	¥28,000
消費電力	0.6W	1.2W	1.8W	2.4W	3.0W	3.6W	4.2W	4.8W	5.3W	5.9W
灯具の長さ(L)	109mm	206mm	303mm	400mm	498mm	595mm	692mm	789mm	886mm	984mm
質量	20g	37g	52g	68g	83g	99g	114g	130g	145g	160g
消費効率(L27の場合)	9.5lm/W	9.5lm/W	9.5lm/W	9.5lm/W	9.5lm/W	9.5lm/W	9.5lm/W	9.5lm/W	9.5lm/W	9.5lm/W
光源色(色温度)	□=受注生産色(目安納期: 8週間) <span style="float: right;">消費効率からの計算値</span>									
N 5300K	□ 7lm	□ 13lm	□ 20lm	□ 26lm	□ 33lm	□ 40lm	□ 46lm	□ 53lm	□ 58lm	□ 65lm
W 4200K Ra92	□ 6lm	□ 13lm	□ 19lm	□ 26lm	□ 32lm	□ 38lm	□ 45lm	□ 51lm	□ 56lm	□ 63lm
WW 3500K Ra91	□ 6lm	□ 12lm	□ 18lm	□ 25lm	□ 31lm	□ 37lm	□ 43lm	□ 49lm	□ 54lm	□ 61lm
L30 3000K Ra87	□ 6lm	□ 12lm	□ 18lm	□ 24lm	□ 30lm	□ 36lm	□ 41lm	□ 47lm	□ 52lm	□ 58lm
L27 2700K Ra87	□ 6lm	□ 11lm	□ 17lm	□ 23lm	□ 29lm	□ 34lm	□ 40lm	□ 46lm	□ 50lm	□ 56lm
L24 2400K Ra85	□ 5lm	□ 10lm	□ 16lm	□ 21lm	□ 26lm	□ 31lm	□ 37lm	□ 42lm	□ 46lm	□ 52lm

## 共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	5m
材質(本体)	ポリカーボネート・アルミニウム
付属品	①取付クリップ 本体設置用2個 末端部設置用2個
オプション品	取付クリップ, マグネット
適合基準・規格	-
調光	可
電源	要

## 外形図



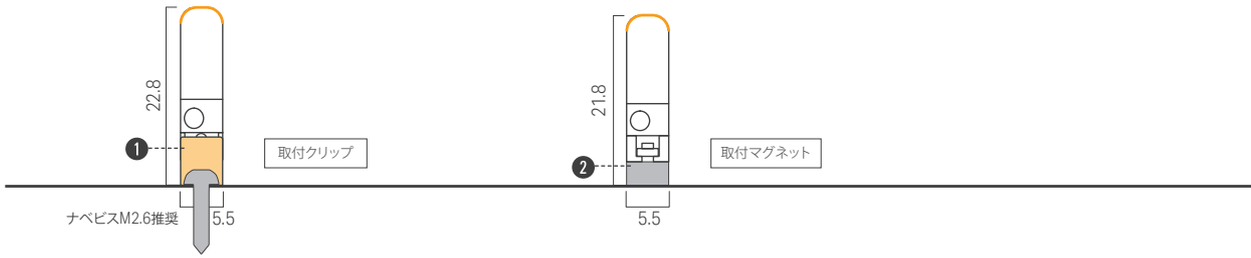
## 電源の選定

接続総数 *:=複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
3.5m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
8.8m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
17.7m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.182 を参照ください。



オプション品取付時断面図

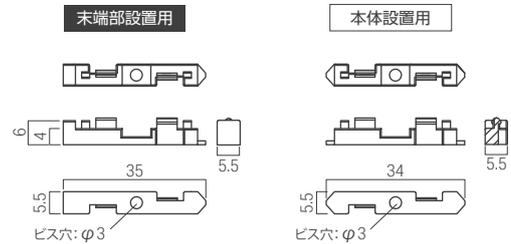


オプション品

1 ナノライン用取付クリップA 灯具付属品

型番 LNL-PTA  
価格 ¥1,300/本体設置用4個、末端部設置用4個

灯具付属品として  
本体設置用2個、末端部設置用2個同梱されています

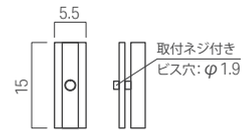


		灯具サイズ									
		0109	0206	0303	0400	0498	0595	0692	0789	0886	0984
必要個数	本体設置用	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2
	末端設置用	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

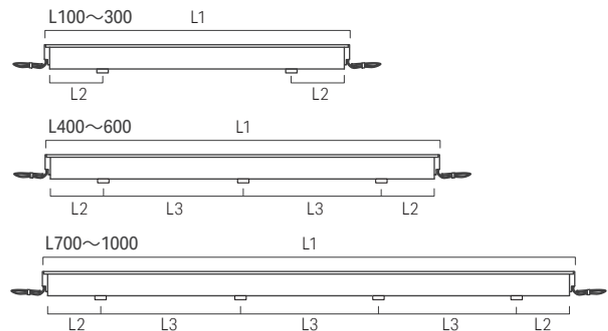
2 ナノライン用取付マグネット

型番 LNL-MG  
価格 ¥4,200/1袋10個入り

灯具をマグネットで固定  
※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます



取付マグネット 設置時推奨個数



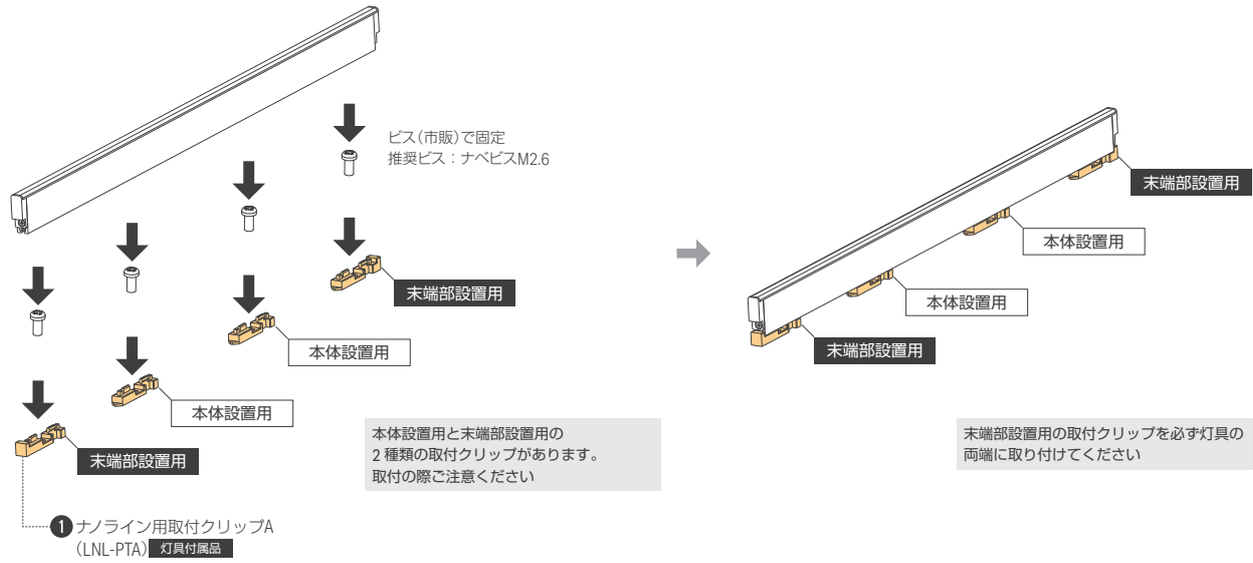
		灯具サイズ									
		0109	0206	0303	0400	0498	0595	0692	0789	0886	0984
取付マグネット (個)		2	2	2	3	3	3	4	4	4	4
灯具の長さ (L1)		109	206	303	400	498	595	692	789	886	984
端部からの設置距離 (L2)		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
マグネット間隔 (L3)		-	-	-	171	220	269	211	244	276	309

LSXK  
LSXWK  
LGEF  
LCEL  
LWF  
LTT  
LNL  
LFTMX-T  
LRO  
LFUS

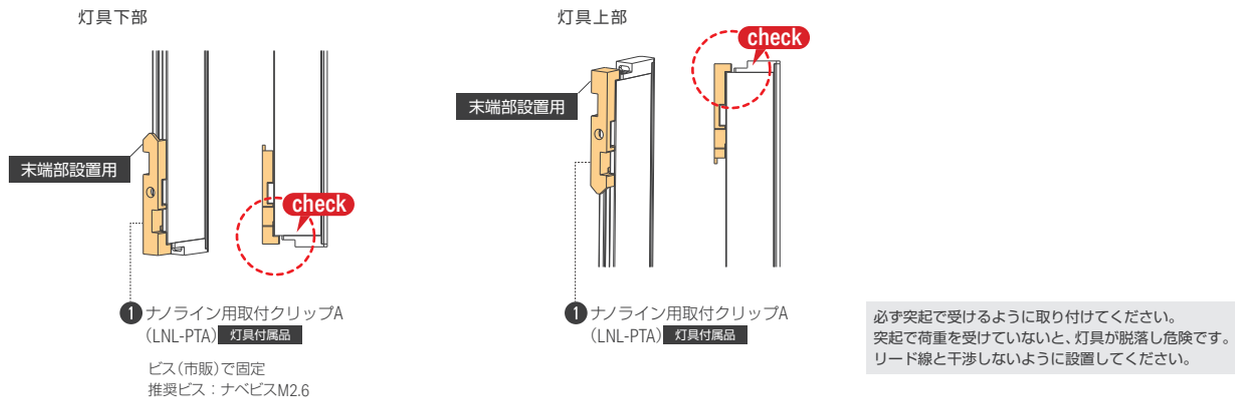
## Luci nano line

## 灯具の設置

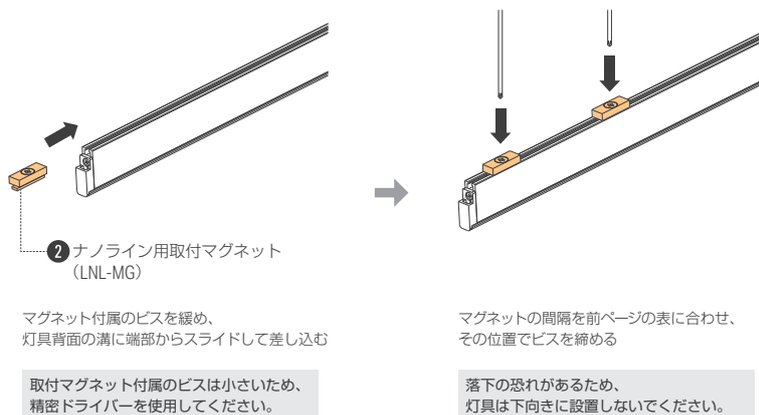
## 灯具をマルチクリップで設置する場合



## 灯具を縦向きに設置する場合



## 灯具をマグネットで設置する場合



LSXK  
ルシーエックスケー

LSXMK  
ルシーエックスエムケー

LCFF  
ルシーエルエフエフ

LCFL  
ルシーエルエフエル

LVF  
ルシーエルブイ

LTT  
ルシーエルティー

LNL  
ルシーエル

LFTMX-T  
ルシーエルエフティーエムエックスティー

LRO  
ルシーエルロ

LFUS  
ルシーエルエフエス

Luci Flat FLEX minix

## LFTMX-T

ルーチ・フラットフレックス ミニクス



- 設計をもっと楽しく 23サイズの特注が3営業日で
- 62.5mm単位で最長1447mmまでカスタムオーダー可能
- スリットへの埋め込み可能

特注品  
ご注文後  
最短3営業日から  
納品

特注品型番 バラ線仕様

LFTMX10 - T□□□□ □ - □ - DF - I

特注品型番 コネクタ仕様

LFTMX10 - T□□□□ □ - □ - DF - I (C)

商品名/ピッチ	サイズ	リード線	光源色	カバー種類	耐候仕様	リード線末端
LFTMX10	P.167参照	S:片側 W:両側	N:昼白色 W:白色 WW:温白色 L30:電球色3000K L27:電球色2700K L24:電球色2400K	DF:乳半	I:屋内	C:コネクタ仕様

## 個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

ピッチ	10mmピッチ
型番	LFTMX10-T1009□-□-DF-I
価格	サイズ1000 ¥19,000
消費電力	4.2 W/m
灯具の長さ(L)	71.3mm~1446.3mm
質量	130g/m
消費効率(L27の場合)	32.8 lm/W
光源色(色温度)	○=通常取扱色(最短納期: 3営業日から) <span style="float:right">消費効率からの計算値</span>
N 5300K Ra87	○ 160 lm
W 4200K Ra87	○ 144 lm
WW 3500K Ra87	○ 150 lm
L30 3000K Ra87	○ 148 lm
L27 2700K Ra87	○ 139 lm
L24 2400K Ra87	○ 112 lm

## 共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	5m
材質(本体)	ポリカーボネート・アルミニウム
付属品	—
オプション品	取付クリップ, マグネット
適合基準・規格	—
調光	可
電源	要

## 光学データ

光学データ一覧は  
P.291をご覧ください



## 電源の選定

接続総数 *:=複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
5.1m*	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
12.8m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
25.6m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.182 を参照ください。 ▶▶▶

特注サイズ一覧表

サイズ	基板寸法(mm)	外形寸法(mm)	価格	消費電力(W)	クリップ使用個数
0072	62.5	71.3	¥11,000	0.3	2個 推奨ピッチ=40~400mm
0134	125.0	133.8		0.5	
0197	187.5	196.3		0.8	
0259	250.0	258.8		1.1	
0322	312.5	321.3		1.3	
0384	375.0	383.8		1.6	
0447	437.5	446.3	1.8	¥19,000	3個 推奨ピッチ=180~320mm
0509	500.0	508.8	2.1		
0572	562.5	571.3	2.4		
0634	625.0	633.8	2.6		
0697	687.5	696.3	2.9		
0759	750.0	758.8	3.2		
0822	812.5	821.3	3.4	¥23,000	4個 推奨ピッチ=250~300mm
0884	875.0	883.8	3.7		
0947	937.5	946.3	3.9		
1009	1000.0	1008.8	4.2		
1072	1062.5	1071.3	4.5		
1134	1125.0	1133.8	4.7		
1197	1187.5	1196.3	5.0	¥27,000	5個 推奨ピッチ=300mm
1259	1250.0	1258.8	5.3		
1322	1312.5	1321.3	5.5		
1384	1375.0	1383.8	5.8		
1447	1437.5	1446.3	6.0		

特注品外形図

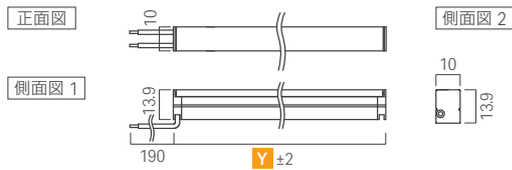
ルーチ・フラットフレックス ミニクス / 両側リード線・先バラ仕様

LFTMX10-T W- -DF-I



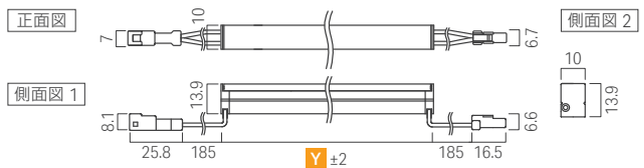
ルーチ・フラットフレックス ミニクス / 片側リード線・先バラ仕様

LFTMX10-T S- -DF-I



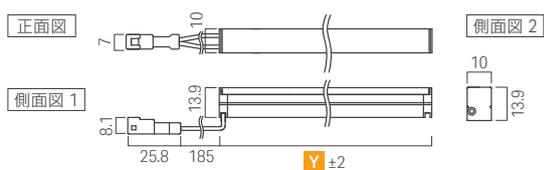
ルーチ・フラットフレックス ミニクス / 両側リード線・コネクタ仕様

LFTMX10-T W- -DF-I (C)



ルーチ・フラットフレックス ミニクス / 片側リード線・コネクタ仕様

LFTMX10-T S- -DF-I (C)



特注品の納期について

特注品の P.166 「仕様」 > 「光源色」 欄でお知らせしております  
特注品の納期につきましては、記載されております記号の意味が  
異なりますのでご注意ください。

○=最短納期 3 営業日から

また、納期は目安です。ご注文数量・工場の繁忙具合によって  
納期が変動しますので必ず事前にお問い合わせください。

以下の条件につきましては短納期対応の対象外とさせていただきます。

1. コネクタ仕様
2. リード線規定寸法外仕様
3. 部材在庫欠品の場合
4. 北海道・青森・宮崎・鹿児島・沖縄・離島・海外へのお届け

■コネクタ仕様をお選びいただいた場合、  
灯具の端部のリード線がコネクタ仕様になります。  
電源との接続は電源ケーブルをご用意ください。

バラ線仕様末端部



コネクタ仕様末端部



LSXK

LSXWK

LCDF

LCGL

LVF

LTT

LNL

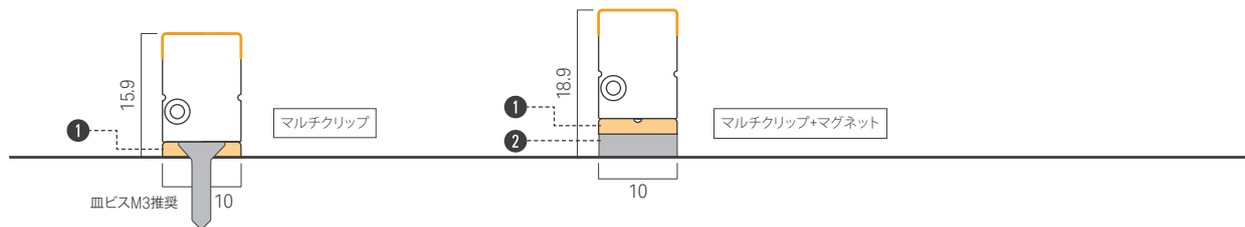
LFTMX-T

LRO

LFUS

# Luci Flat FLEX minix

## オプション品取付時断面図

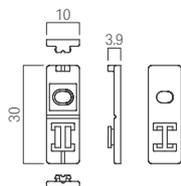


## オプション品

### ① フラットフレックスミニクス用マルチクリップ **必須**

型番 LFTMX-PT-A  
価格 ¥900/1袋5個入り

マグネット取付可能  
② マグネットセットA



### クリップ取付用マグネット ② マグネットセットA

型番 MG-A  
価格 ¥3,800/1袋5セット入り

クリップをマグネットで固定  
対応クリップ: ① マルチクリップ

※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます



### 電源ケーブル

### ③ JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm

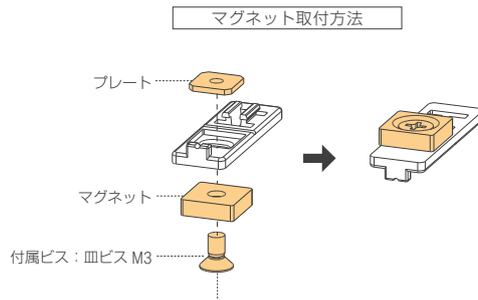
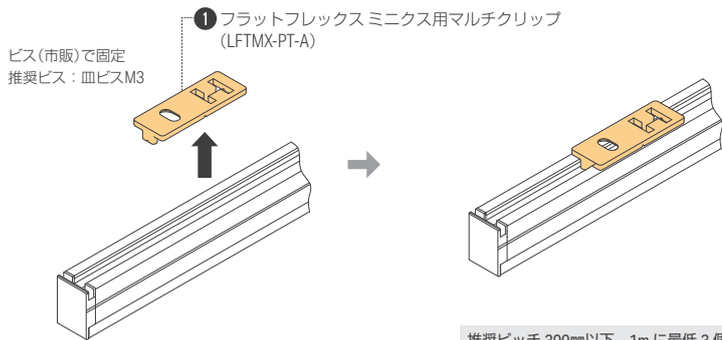
型番 CAD-5000-MEFE-O  
価格 ¥2,500

コネクタ仕様時 灯具・電源間ケーブル



灯具の設置

灯具をマルチクリップで設置する場合

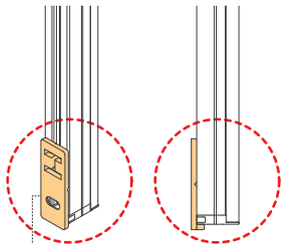


推奨ピッチ 300mm以下、1mに最低3個

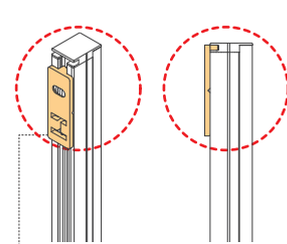
マルチクリップを設置する際は、必ず水平になるようお取り付け下さい。水平にならない場合、灯具に歪みが生じ、軋み音の発生や灯具落下の可能性がございます。

灯具を縦向きに設置する場合

灯具下部

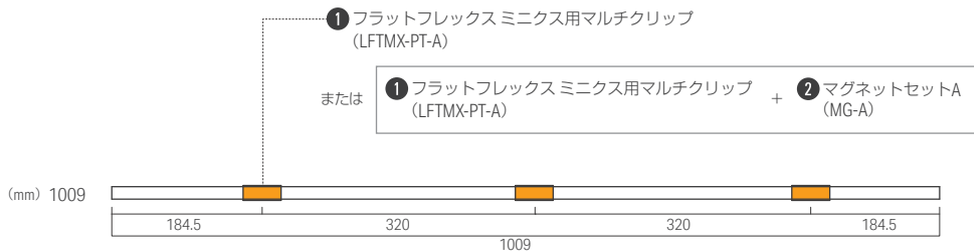


灯具上部



必ず突起で受けるように取り付けてください。突起で荷重を受けていないと、灯具が脱落し危険です。リード線と干渉しないように設置してください。

マルチクリップ（ビス留め・マグネット仕様）の推奨取付位置



※灯具の長さにより、推奨取付個数が変わります。詳しくは P.139 特注品サイズ一覧表をご覧ください。

LSXK

LSXWK

LCFE

LCEL

LVF

LTT

LNL

LFTMX-T

LRO

LFUS

## LRO



Mia Saigon, Luxury Collection Hotel  
所在地：ベトナム  
ライティングデザイン：LUMINO DESIGN

色温度：電球色 2700K

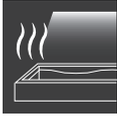


神風楼  
所在地：京都府  
設計・照明設計：RIADO 堀内 幸子  
施工：故金洋一建築  
写真：太田恭史写真事務所

色温度：電球色 3000K



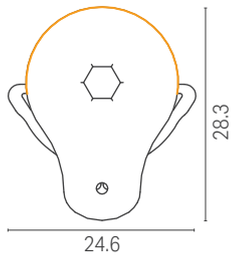
おすすめ用途



20 浴室コーニス

仕様

断面サイズ W 24.6 x H 28.3 mm



サイズバリエーション

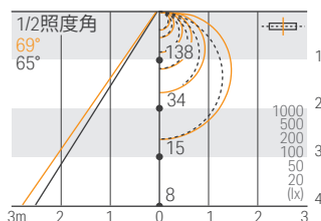


色温度



光学

2700Kの場合



おすすめポイント

安心の防湿設計

- 予期せぬ過電流に対する回路基板上のヒューズ
- エンドキャップとチューブの間に特殊接着剤によるシール
- IP65のネジ留めコネクタ
- 湿度に対する予防のためのコーティングされた回路基板



浴室用の適切な明るさと広い配光

ほどよい明るさ (697lm/1142mm 2700Kの場合)と、広範囲照射でリラックス空間の演出にぴったり。



シームレスな光とスマートなケーブル処理

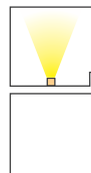
灯具末端まで発光するので、連結時のダークスポットも心配不要です。クリップにコネクタ・ケーブルを格納し、すっきりと納めます。



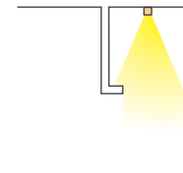
Best Case

浴室での灯具使用時は、水が溜まりやすいリスクがあるため、下向きの照射がおすすめです。

Not so GOOD



GOOD



LSXK

LSXMK

LCEF

LCEL

LVF

LTT

LNL

LFTMX-T

LRO

LFUS

Luci EFRO

## LRO

ルーチ・エフロ



- 防滴・防湿 IP65 ドットレスライン照明
- 浴室・洗面所の間接照明、オプション品のアルミレールで直見せにも
- 高効率・高演色・Macadam 3stepの安定した色味



型番

LRO - □□□□ - □ - DF - IW

商品名	サイズ	光源色	カバー種類	耐候仕様
LRO	0162 0302 0582 0862 1142	W : 白色 WW : 温白色 L30 : 電球色 3000K L27 : 電球色 2700K L24 : 電球色 2400K	DF: 乳半	IW: 屋内 (IP65)

光学データ

光学データ一覧は P.302をご覧ください



個別仕様

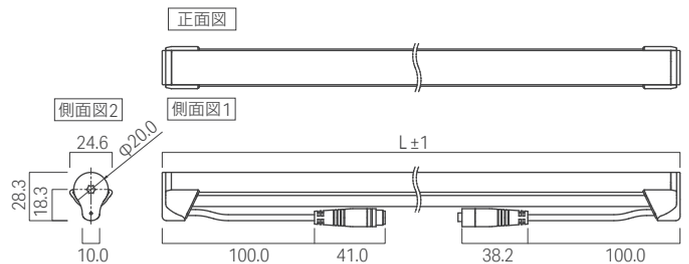
価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

サイズ	0162	0302	0582	0862	1142
型番	LRO-0162-□-DF-IW	LRO-0302-□-DF-IW	LRO-0582-□-DF-IW	LRO-0862-□-DF-IW	LRO-1142-□-DF-IW
価格	¥12,000	¥18,000	¥25,000	¥32,000	¥40,000
消費電力	0.9W	1.8W	3.6W	5.4W	7.3W
灯具の長さ(L)	162mm	302mm	582mm	862mm	1142mm
質量	62g	100g	172g	234g	310g
消費効率(L27の場合)	90.3 lm/W	90.3 lm/W	90.3 lm/W	90.3 lm/W	90.3 lm/W
光源色(色温度)	□=受注生産色(目安納期: 6週間) <span style="float: right;">消費効率からの計算値</span>				
W 4000K Ra94	□ 91 lm	□ 182 lm	□ 364 lm	□ 546 lm	□ 738 lm
WW 3500K Ra94	□ 88 lm	□ 176 lm	□ 351 lm	□ 527 lm	□ 712 lm
L30 3000K Ra93	□ 85 lm	□ 169 lm	□ 338 lm	□ 507 lm	□ 686 lm
L27 2700K Ra93	□ 81 lm	□ 163 lm	□ 325 lm	□ 488 lm	□ 659 lm
L24 2400K Ra93	□ 75 lm	□ 150 lm	□ 299 lm	□ 449 lm	□ 606 lm

共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	浴室, 洗面所, 防湿 (IP65)*1 (温泉地での使用不可)
最大直列連結数	4.5m
材質(本体)	ポリカーボネート・PVCケーブル・IP65コネクタ
材質(クリップ)	ポリカーボネート
材質(レール)	アルミニウム
付属品	①取付クリップ サイズ582まで2個 サイズ862から3個
オプション品	取付クリップ, アルミレール, 電源ケーブル, コネクタカバー
適合基準・規格	JIS0920, IP65に準ずる
使用環境温度	0°C~+35°C
調光	可
電源	要

外形図

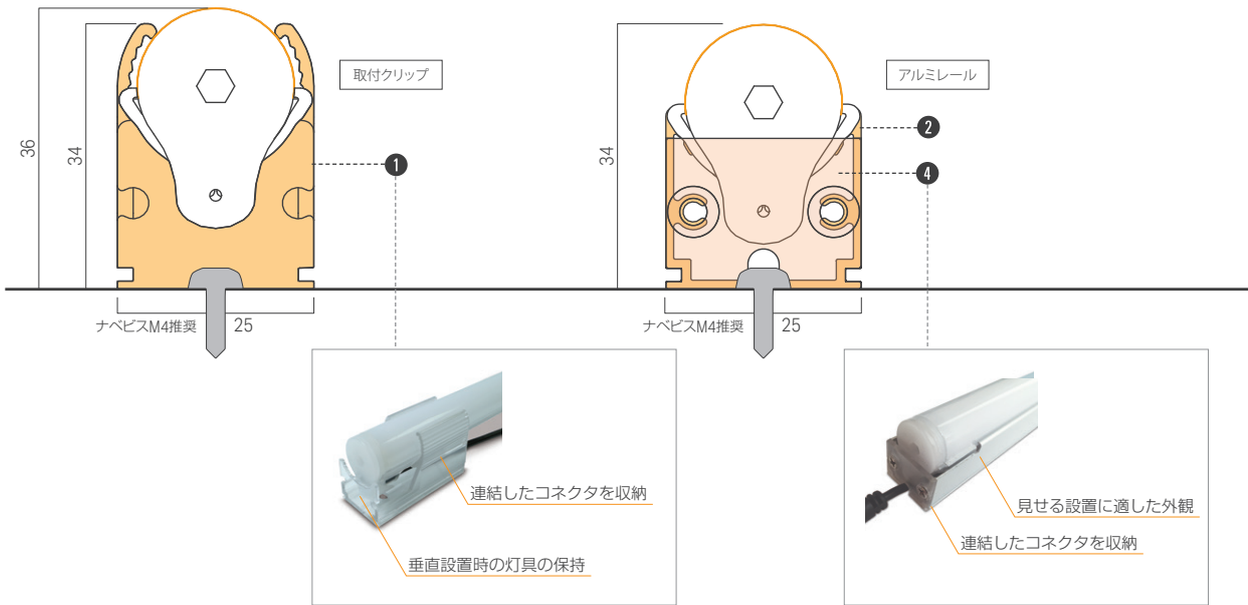


\*1 サウナ、24時間体制のバスルーム/シャワールームには設置できません。詳しくは弊社スタッフにご相談ください。

電源の選定

接続総数 * =複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
3.3m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
8.3m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
16.6m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

オプション品取付時断面図



オプション品

**1 エフロ用取付クリップ** 灯具付属品  
 型番 LRO-PT-A  
 価格 ¥500/1袋3個入り  
 角度調整可能

**2 エフロ用アルミレール** □□□□ (0164,0304,0584,0864,1144)  
 型番 価格  
 LRO-RL0164-AL ¥2,000/サイズ0164 (mm)  
 LRO-RL0304-AL ¥2,600/サイズ0304 (mm)  
 LRO-RL0584-AL ¥3,500/サイズ0584 (mm)  
 LRO-RL0864-AL ¥4,300/サイズ0864 (mm)  
 LRO-RL1144-AL ¥5,200/サイズ1144 (mm)  
 半屋外使用時推奨  
 目安納期:6週間  
 レール付属品 **4** アルミレールエンドキャップ(2個)

サイズ	A (mm)
0164	30
0304	50
0584, 0864, 1144	100

**電源ケーブル** **3** AH1コネクタ付電源ケーブル 5000mm OD3.5 **必須**  
 型番 CAD-VA5000-FJNN-O  
 価格 ¥1,700  
 灯具・電源間ケーブル  
 ケーブル付属品 **5** AH1コネクタカバー(1個)



LED 灯具の末端のコネクタは、電源ケーブル付属の **5** AH1 コネクタカバーをしっかりと締め、必ず防水処理をしてください。

**レール使用時末端カバー** **4** エフロ用アルミレールエンドキャップ **2**レール付属品  
 型番 LRO-RL-EC  
 価格 ¥500/1袋2個入り  
 レール使用時末端の封止用  
 目安納期:6週間  
 エンドキャップ付属品 ビス2個

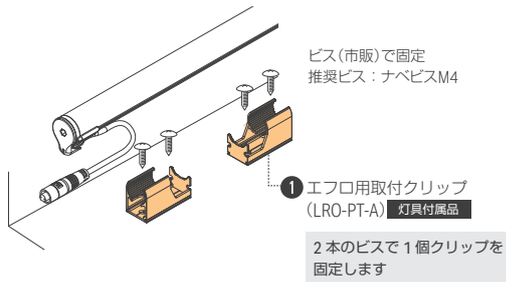
**コネクタ末端カバー** **5** AH1コネクタカバー **3**ケーブル付属品  
 型番 CC-MJ-0  
 価格 ¥500/1袋1個入り  
 コネクタ末端の防水処理  
 目安納期:6週間

LSXK  
 LSXWK  
 LGEF  
 LCEL  
 LVF  
 LTT  
 LNL  
 LFTMX-T  
 LRO  
 LFUS

# Luci EFRO

## 灯具の設置

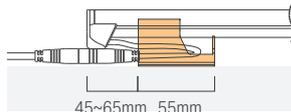
### 灯具を取付クリップで設置する場合



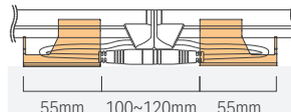
3 AH1コネクタ付電源ケーブル 5000mm OD3.5 (CAD-VA5000-FJNN-O) 必須

#### クリップの推奨取付位置

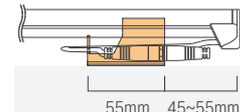
#### 電源入力側



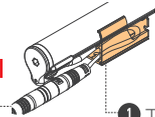
#### 灯具連結部分



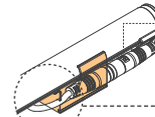
#### 系統の末端



3 AH1コネクタ付電源ケーブル 5000mm OD3.5 (CAD-VA5000-FJNN-O) 必須



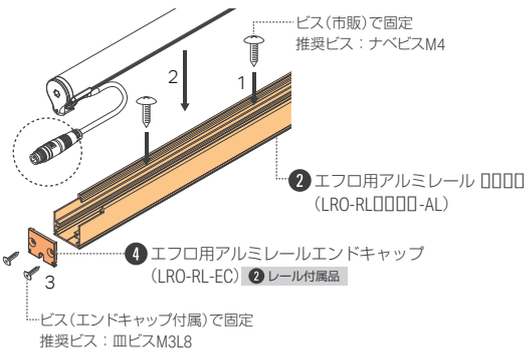
1 エフロ用取付クリップ (LRO-PT-A) 灯具付属品



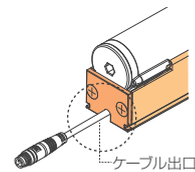
5 AH1コネクタカバー (CC-MJ-O) 3 ケーブル付属品

ケーブルは、落下防止のためにクリップのスリットに引っ掛けることができます。

### 灯具をアルミレールで設置する場合

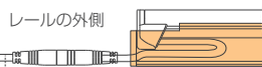
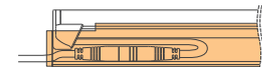


3 AH1コネクタ付電源ケーブル 5000mm OD3.5 (CAD-VA5000-FJNN-O) 必須



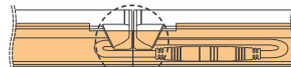
#### クリップの推奨取付位置

#### 電源入力側 LED 灯具の下



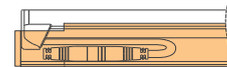
3 AH1コネクタ付電源ケーブル 5000mm OD3.5 (CAD-VA5000-FJNN-O) 必須

#### 灯具連結部分



灯具の連結部分には、エンドキャップを使用する必要はありません。

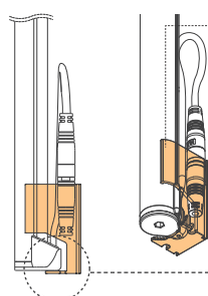
#### 系統の末端



5 AH1コネクタカバー (CC-MJ-O) 3 ケーブル付属品

### 灯具を縦向きに設置する場合

#### 取付クリップの場合 灯具下部

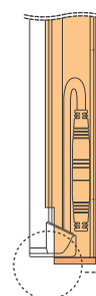


1 エフロ用取付クリップ (LRO-PT-A) 灯具付属品

5 AH1コネクタカバー (CC-MJ-O) 3 ケーブル付属品

LED 灯具の上部から電源ケーブルを接続してください。コネクタカバーは灯具の下部に取り付け、クリップに収納してください。LED 灯具の重量が取付クリップの端で支えられていない場合は、下に滑り落ちることがあります。

#### アルミレールの場合 灯具下部



2 エフロ用アルミレール □□□□ (LRO-RL□□□□-AL)

5 AH1コネクタカバー (CC-MJ-O) 3 ケーブル付属品

LED 灯具の上部から電源ケーブルを接続してください。コネクタカバーは灯具の下部に取り付け、レールに収納してください。LED 灯具の重量がレールの端で支えられていない場合は、下に滑り落ちることがあります。

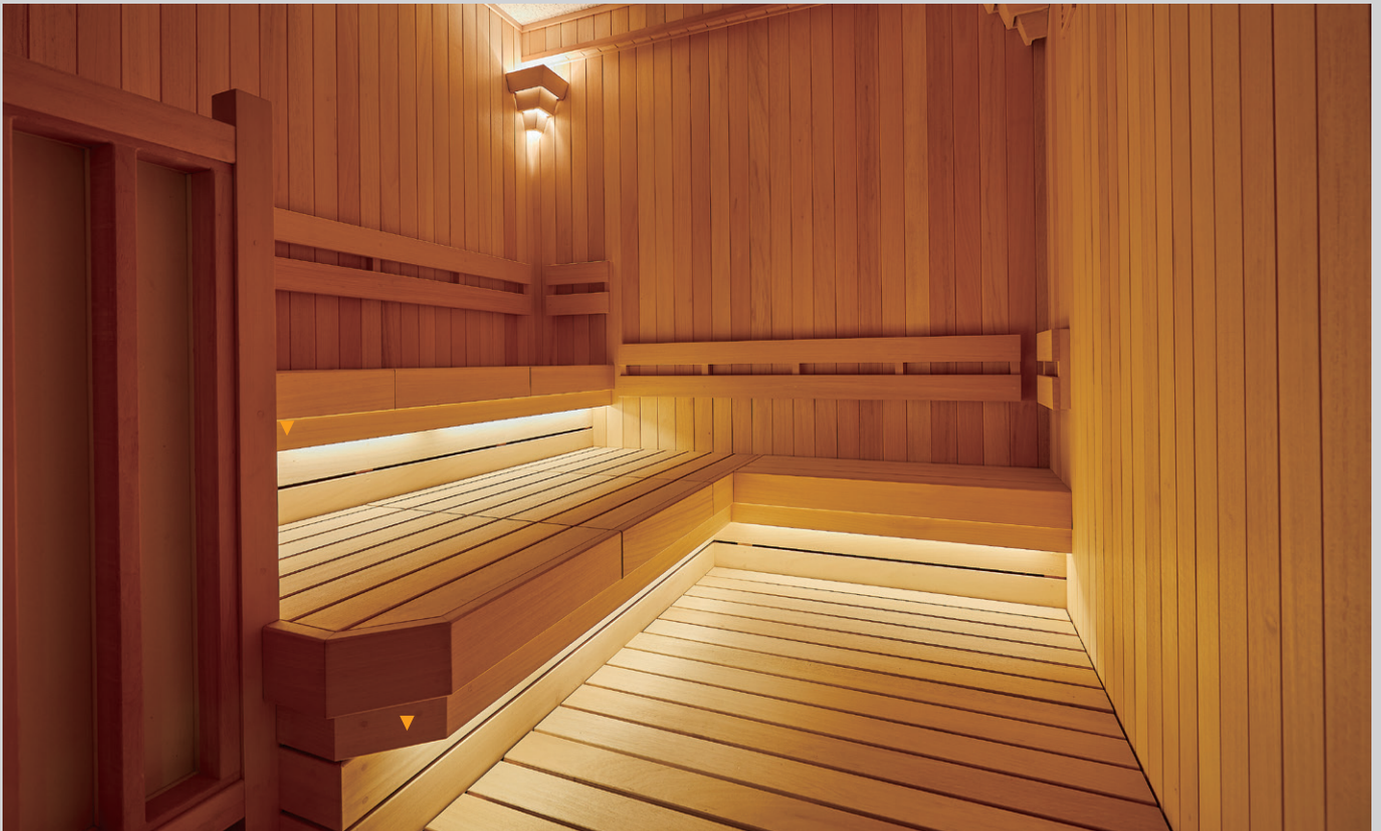


## LFUS



かるまる池袋  
所在地：東京都豊島区  
設計：有限会社 橋本夕紀夫デザインスタジオ  
設計照明：ICE 都市環境照明研究所  
写真：株式会社ナカサアンドパートナーズ

色温度：電球色 2700K



亀の井ホテル伊豆高原 (旧：JP リゾート伊豆高原)  
所在地：静岡県  
照明設計：有限会社ソラ・アソシエイツ  
施工：大成建設株式会社  
写真：秋葉康至

色温度：電球色 2700K

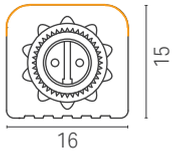
おすすめ用途



21 サウナベンチ (足元・背面)

仕様

断面サイズ W 16 x H 15 mm

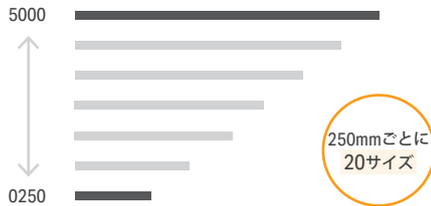


サイズバリエーション

在庫品



特注品

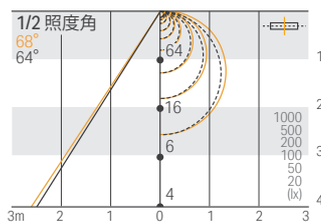


色温度

2700K

光学

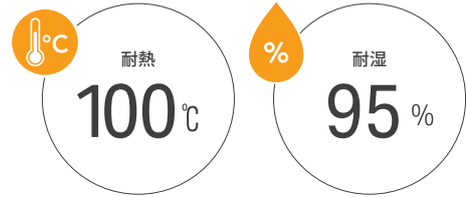
2700Kの場合



おすすめポイント

過酷な環境に耐える

高温高湿環境に耐える材料を使用しているため、各種温浴施設でも安心安全にご使用いただけます。



選べるケーブル出し方向

ケーブルの出し方向のバリエーションを2つ追加し、設計・施工のストレスを軽減します。

ストレート出し



横(右)出し **NEW** 特注対応



背面出し **NEW** 特注対応

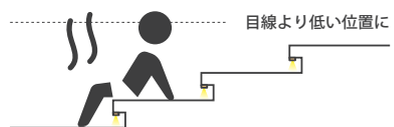


Best Case

足元に安全を 目線にプライバシーを

段差のある足元は明るく『ととのう』に必要な集中とプライベートに暗さをサウナ室はベンチ下への灯具設置がベスト!

**GOOD**



LSXK

LSXWK

LGEF

LCEL

LVF

LTT

LNL

LFTMX-T

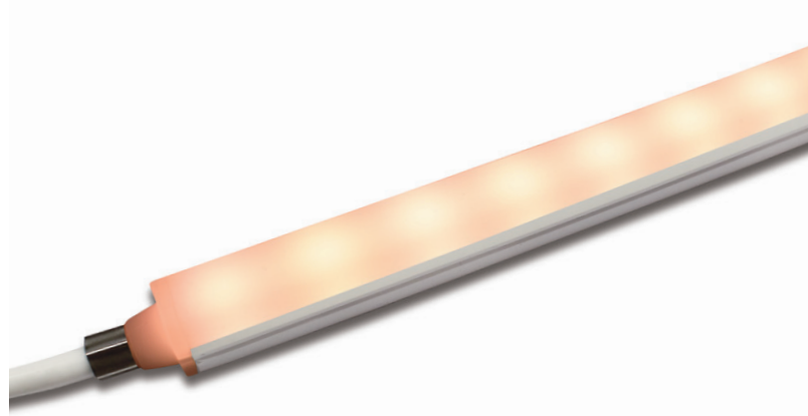
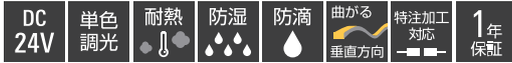
LRO

LFUS

## Luci UQ FLEX SAUNA

## LFUS

## ルーチ・UQ フレックス サウナ



- 高温高湿環境に耐えるサウナ用照明
- シリコン素材で割れやすいクリプトン球と比べて安心・安全

型番（在庫品） 両側リード線・ストレート出し

LFUS - T□□□□		W	S	-	L27	-	DF	-	O
商品名	サイズ	リード線	リード線		光源色		カバー種類		耐候仕様
LFUS	0250 0500 1000	W: 両側	S: ストレート出し		L27: 電球色 2700K		DF: 乳半		O: 屋外

型番（特注品）

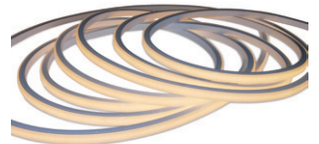
LFUS - T□□□□		□	□	-	L27	-	DF	-	O
商品名	サイズ	リード線	リード線		光源色		カバー種類		耐候仕様
LFUS	0250 0500 1000 P.179 参照	W: 両側 S: 片側	S: ストレート出し R: 横（右）出し B: 背面出し		L27: 電球色 2700K		DF: 乳半		O: 屋外

個別仕様（在庫品）

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

サイズ	0250	0500	1000
型番	LFUS-T0250-WS-L27-DF-O	LFUS-T0500-WS-L27-DF-O	LFUS-T1000-WS-L27-DF-O
価格	¥20,000	¥40,000	¥80,000
消費電力	1.2 W	2.3 W	4.6 W
質量	120g	200g	380g
消費効率(L27の場合)	46.8 lm/W	46.8 lm/W	46.8 lm/W
光源色(色温度)	○=通常取扱色(在庫品はストレート出し両側リード線に限ります。) 消費効率からの計算値		
L27 2700K Ra83	○ 54 lm	○ 108 lm	○ 215 lm

曲がり方向

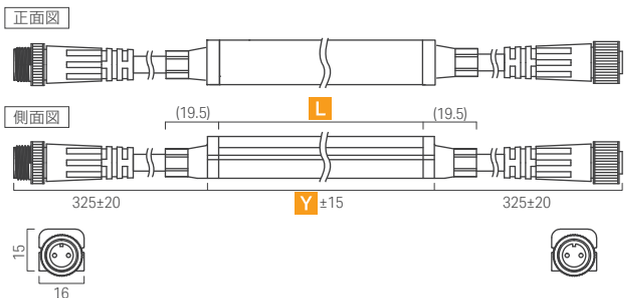


ルーチ・UQフレックス サウナは  
発光面に対して垂直方向に曲がります  
最小曲げ：R150mmまで

共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内・屋外
最大直列連結数	5m
最小曲げ許容範囲	R150mm
材質(本体)	シリコン・PVCケーブル
材質(クリップ)	SUS
材質(レール)	アルミニウム
オプション品	取付クリップ, 取付レール, レール用取付クリップ, レール用ジョイントプレート, 電源ケーブル, 送り配線ケーブル
適合基準・規格	JISCO920, IP67に準ずる
使用環境温度	0°C~+100°C(湿度95%RH以下)
調光	可
電源	要

外形図（在庫品）



光学データ

光学データ一覧は  
P.303をご覧ください

電源の選定

接続総数 * =複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
3.9m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
9.8m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
19.6m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.182 を参照ください。 ▶▶▶

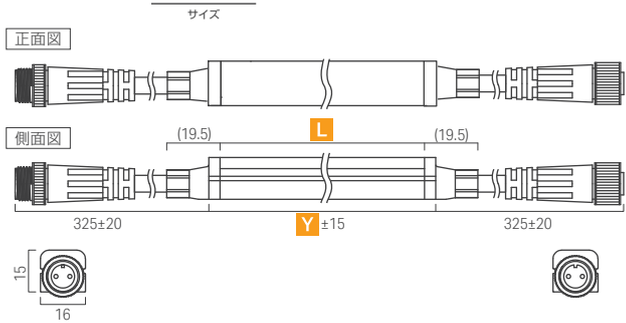
特注サイズ一覧表

サイズ	基板寸法 (mm)		外形寸法 (mm)		価格	消費電力 (W)
	L	両側リード	Y	片側リード		
250	250	259	256.5	¥20,000	1.2	
500	500	509	506.5	¥40,000	2.3	
750	750	759	756.5	¥60,000	3.5	
1000	1000	1009	1006.5	¥80,000	4.6	
1250	1250	1259	1256.5	¥100,000	5.8	
1500	1500	1509	1506.5	¥120,000	6.9	
1750	1750	1759	1756.5	¥140,000	8.1	
2000	2000	2009	2006.5	¥160,000	9.2	
2250	2250	2259	2256.5	¥180,000	10.4	
2500	2500	2509	2506.5	¥200,000	11.5	
2750	2750	2759	2756.5	¥220,000	12.7	
3000	3000	3009	3006.5	¥240,000	13.8	
3250	3250	3259	3256.5	¥260,000	15.0	
3500	3500	3509	3506.5	¥280,000	16.1	
3750	3750	3759	3756.5	¥300,000	17.3	
4000	4000	4009	4006.5	¥320,000	18.4	
4250	4250	4259	4256.5	¥340,000	19.6	
4500	4500	4509	4506.5	¥360,000	20.7	
4750	4750	4759	4756.5	¥380,000	21.9	
5000	5000	5009	5006.5	¥400,000	23.0	

特注品外形図

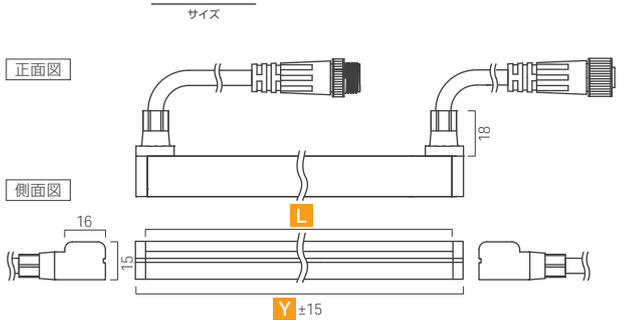
ルーチ・UQ フレックス サウナ 特注品/ストレート出し両側リード線

### LFUS-T□□□□W-S-L27-DF-O



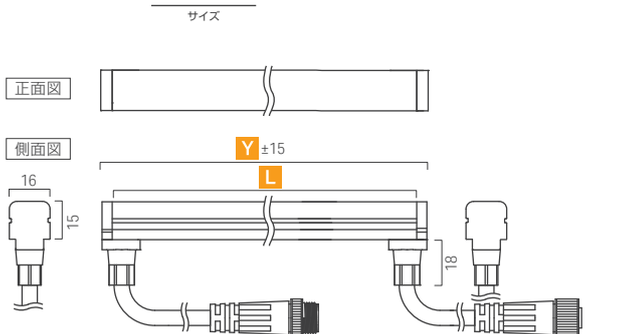
ルーチ・UQ フレックス サウナ 特注品/横出し両端リード線

### LFUS-T□□□□W-R-L27-DF-O



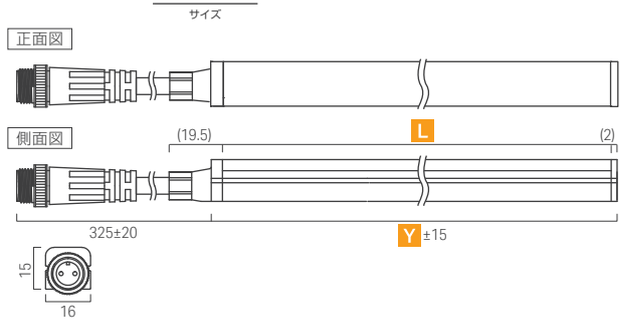
ルーチ・UQ フレックス サウナ 特注品/背面出し両側リード線

### LFUS-T□□□□W-B-L27-DF-O



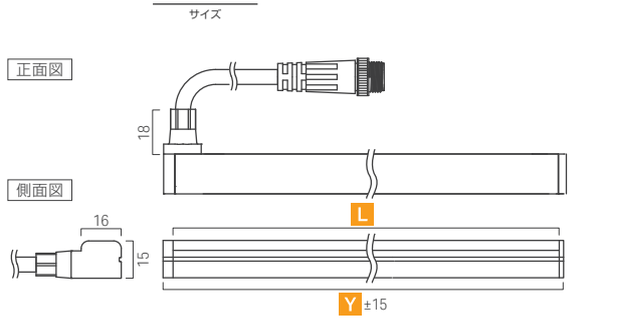
ルーチ・UQ フレックス サウナ 特注品/ストレート出し片側リード線

### LFUS-T□□□□S-S-L27-DF-O



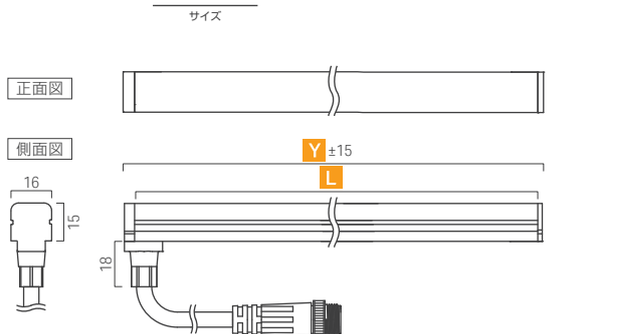
ルーチ・UQ フレックス サウナ 特注品/横出し片側リード線

### LFUS-T□□□□S-R-L27-DF-O



ルーチ・UQ フレックス サウナ 特注品/背面出し片側リード線

### LFUS-T□□□□S-B-L27-DF-O



LSXK

LSXWK

LGEF

LCEL

LVF

LTT

LNL

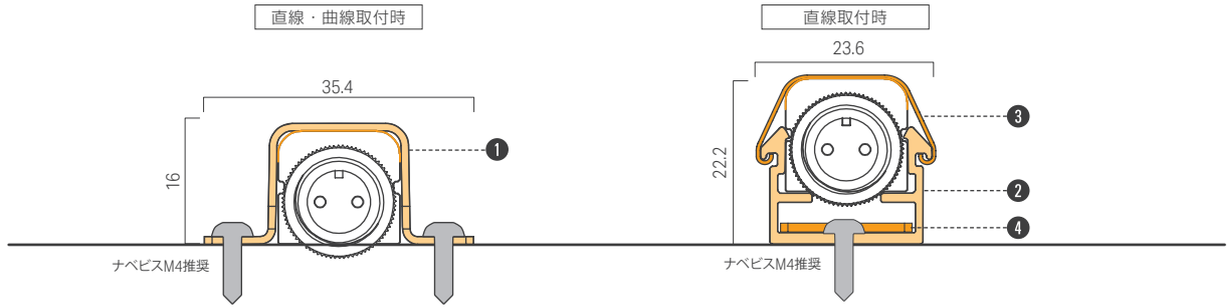
LFTMX-T

LRO

LFUS

## Luci UQ FLEX SAUNA

## オプション品取付時断面図



## オプション品

## 曲線状に設置

## ① UQ フレックスビス留め用SUS取付クリップ(5個)

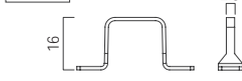
型番 LFU-RC-B

価格 ¥1,100/1袋5個入り

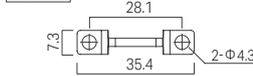
灯具を曲線状に設置



正面図



側面図



長さ	個数
～0.5m	2
～1m	5
～2m	10
～3m	15
～4m	20
～5m	25

## 直線状に設置

## ② UQ フレックスストレート出しリード線用

取付アルミレールC950

型番 LFU-RL0950-AL-C

価格 ¥2,800

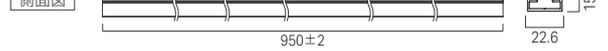
灯具を直線状に設置



正面図



側面図



## レール使用時灯具固定用

## ③ UQ フレックスアルミレールC用

SUS取付クリップ(5個)

型番 LFU-PT-C

価格 ¥1,700/1袋5個入り

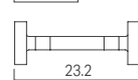
灯具を取付レールに固定



正面図



側面図



## 2本以上のレール連結用

## ④ UQ フレックスアルミレールC用

ジョイントプレート

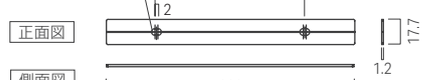
型番 LFU-PT-E

価格 ¥900

レール同士を連結



正面図



側面図



## 電源ケーブル

⑤ UQ フレックス用電源ケーブル 10m **必須**

型番 CAD-V010M-FPNN-0

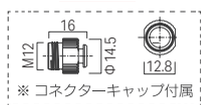
価格 ¥13,000

灯具・電源ケーブル



赤: +

黒: -



※コネクタキャップ付属

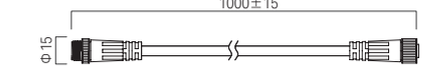
## 送り配線ケーブル

## ⑥ UQ フレックス用送り配線ケーブル 1m

型番 CAD-1000-MPPF-0

価格 ¥4,000

灯具送り配線ケーブル

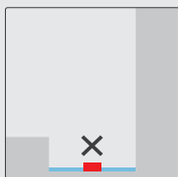


## 納期について

P.178「仕様」>「光源色」欄でお知らせしております  
納期につきましては、記載されております記号の意味が  
異なりますのでご注意ください。

○=通常取扱色  
特注品=納期約7週間

また、納期は目安です。ご注文数量・工場の繁忙具合によって  
納期が変動しますので必ず事前にお問い合わせください。



水が集まったり、水没する場所は設置不可

## 屋外用製品をお使いいただくにあたって

## ■下記のような環境での使用はお控えください。

- ・水が溜まる場所
- ・塩素や化学薬品を含む液体がかかる恐れのあるプールなどの場所
- ・硫化ガスの発生する恐れのある温泉などの場所

## ■防滴加工製品をカットすることはおやめください。

## ■屋外用製品の連結箇所のリード線およびコネクタは、適切な処理を行ってください。

## ■高温環境でご使用する際の注意点

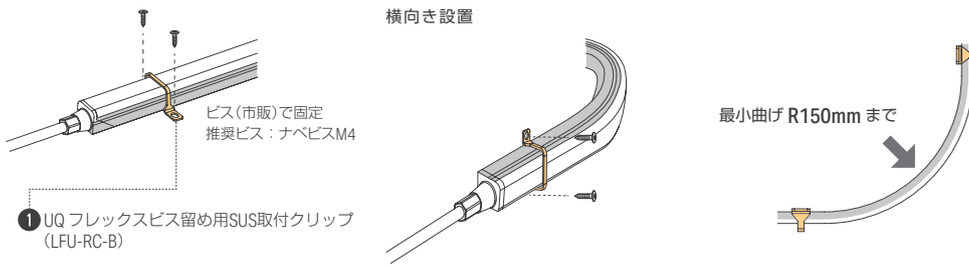
- ・本灯具の取付部品は金属製のため、高温環境でご使用の際直接手で触れるとやけど等の危険性があります。
- 必ず施工環境で問題が無いことを事前にご確認ください。

- ・電源の施工方法などに関しては、各製品の取扱説明書をご参照ください。
- 適切な動作温度範囲や防水仕様などを越えた設置の場合、正常に動作しないだけでなく、発煙・発火等が発生する場合があります。

- ・局所的に高温になる箇所（熱風が直接かかる、天井等の熱気が滞留するなど）に設置する場合、灯具の動作範囲温度を超えないことを事前にご確認ください。

灯具の設置

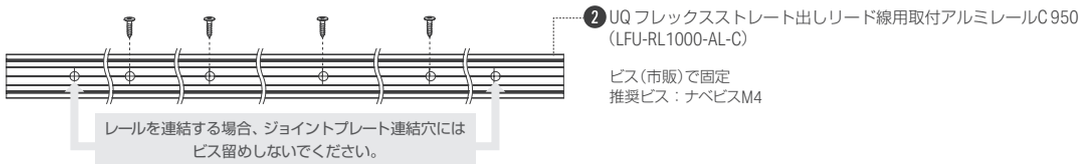
灯具をクリップで使用する場合



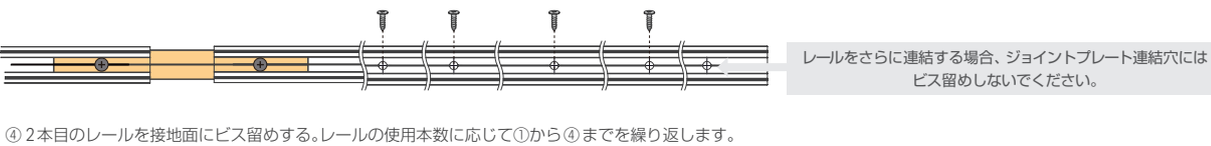
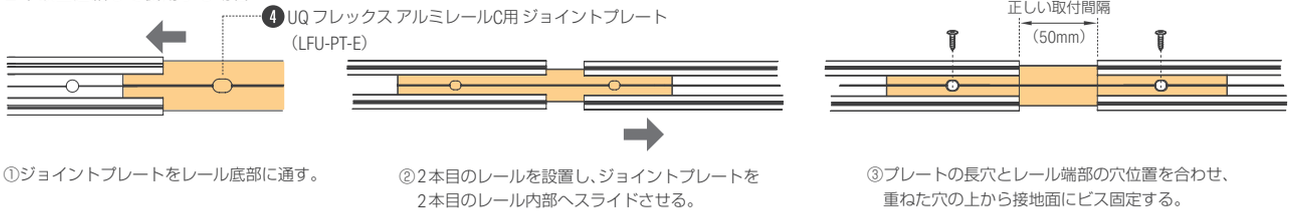
SUS取付クリップの推奨数

灯具長さ	推奨設置数
L500以下	2
L510～L1000	5
L1100～L2000	10
L2100～L3000	15
L3100～L4000	20
L4100～L5000	25

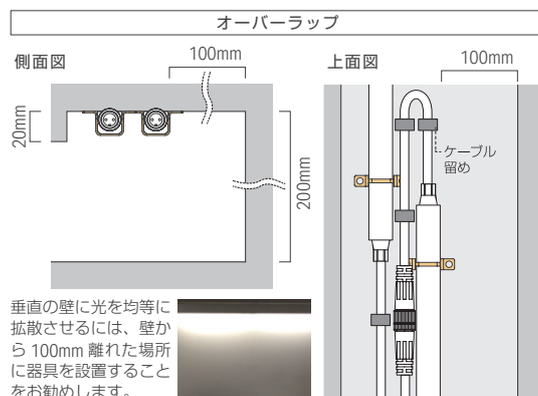
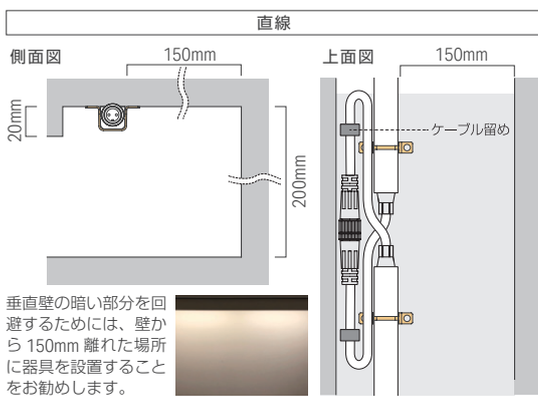
灯具をレールで使用する場合



2本以上連結して使用する場合



推奨設置詳細 (ストレート出しの場合)



LSXK

LSXWK

LCFE

LCEL

LVF

LTT

LNL

LFTMX-T

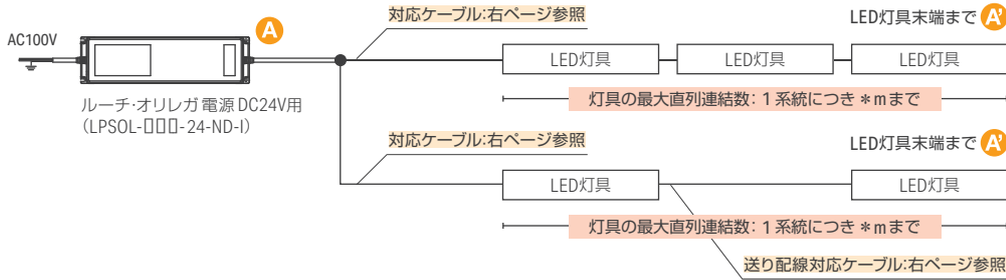
LRO

LFUS

# System configuration diagram

## 灯具の配線距離

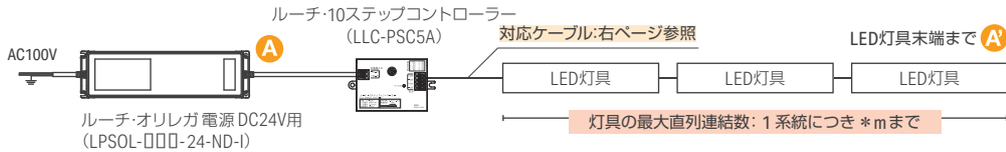
### 調光しない場合の配線



A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内  
※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

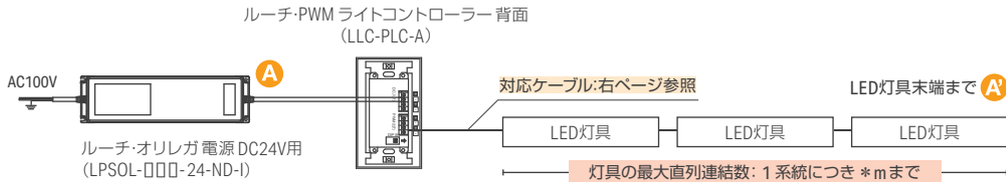
※防滴・コネクタ仕様の場合は、電源ケーブルを使用してください (右ページ参照)

### 10ステップコントローラーを使用する場合の配線



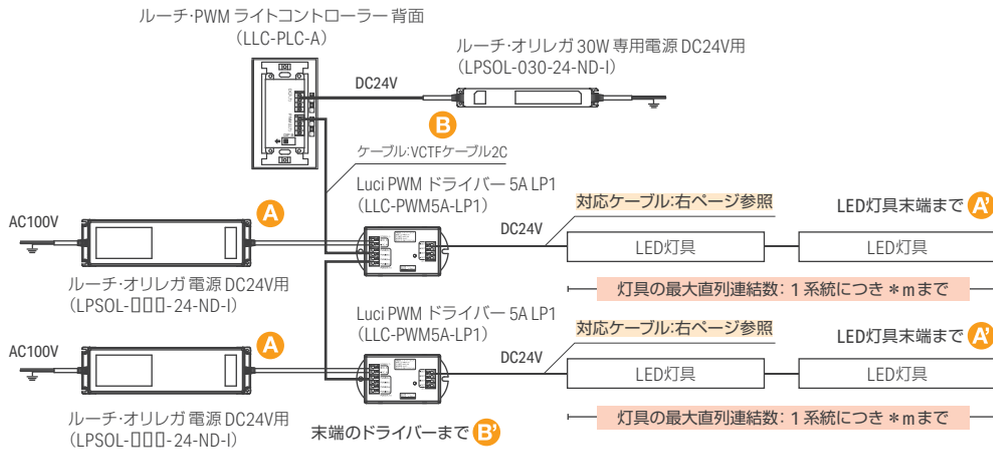
A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内  
※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

### 電源 1 台で調光する場合の配線



A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内  
※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

### 電源 2 台以上で調光する場合の配線



A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内

B から B' までの配線距離  
30m以内  
※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

## 対応ドライバー・コントローラー

### 後から調光



ルーチ・10ステップコントローラー  
型番 LLC-PSC5A サイズ W66 H110 D25 mm  
価格 ¥21,000  
導入後に明るさを簡単に調節できるコントローラー  
明るさは10%~100%の10段階

### 電源 2 台以上で調光



ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A LP1  
型番 LLC-PWM5A-LP1 サイズ W56 H104 D24 mm  
価格 ¥18,000  
PWM調光信号を制御  
電源を2台以上使用して調光する場合

### 調光スイッチ



ルーチ・PWM ライトコントローラー  
型番 LLC-PLC-A サイズ W70 H120 D40 mm  
価格 ¥26,000  
調光スイッチ  
電源1台までドライバー不要

他社製のドライバー・コントローラーを使用して調光する場合は、P.262をご覧ください

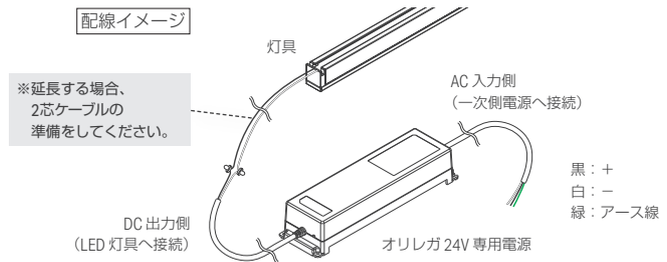


## 灯具と電源の接続 (灯具側)

### 灯具の端部がバラ線仕様の場合

■配線をおこなう際、入力と出力に使用するケーブルには十分に注意をはらって選定してください。  
長いケーブルに電流を流すと抵抗などが原因で損失(発熱)を生じ、照度低下の可能性があります。

■ケーブルは束ねると放熱が悪くなり、非常に高温になります。  
束ねるときは負荷率(接続灯数)を下げて接続してください。

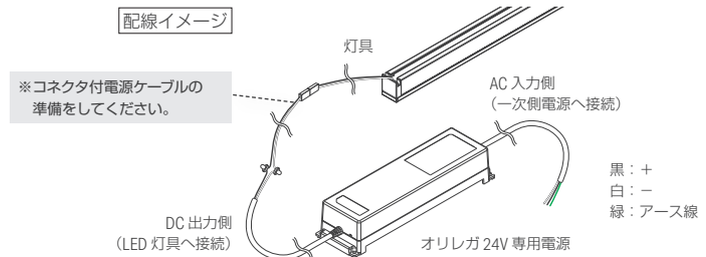


商品名	* : 最大直列連結数	対応ケーブル
LNL P.162 ナノライン	5m	VCTF0.5-1.25sq/2C
LFTMX-T P.166 フラットフレックス ミニクス (バラ線仕様)	5m	VCTF0.5-1.25sq/2C

### 灯具の端部がコネクタ仕様の場合

■配線をおこなう際、入力と出力に使用するケーブルには十分に注意をはらって選定してください。  
長いケーブルに電流を流すと抵抗などが原因で損失(発熱)を生じ、照度低下の可能性があります。

■ケーブルは束ねると放熱が悪くなり、非常に高温になります。  
束ねるときは負荷率(接続灯数)を下げて接続してください。



商品名	* : 最大直列連結数	対応ケーブル
LSXK P.130 シルクス K	6m	SLコネクタ付電源ケーブル3000mm (CAD-3000-MCNN-I)
LSXWK P.136 シルクス ワイドK	6m	SLコネクタ付電源ケーブル3000mm (CAD-3000-MCNN-I)
LCEF P.142 クレイドF	5m	SLコネクタ付電源ケーブル3000mm (CAD-3000-MCNN-I)
LCEL P.146 クレイド lens	5m	SLコネクタ付電源ケーブル3000mm (CAD-3000-MCNN-I)
LVF P.152 ヴィヴォキシー フレックス	4.4m	ヴィヴォキシーフレックス用電源ケーブル10m黒 (CAD-V010M-FQNN-O)
LTT P.158 トフタ	5m	SLコネクタ付電源ケーブル3000mm (CAD-3000-MCNN-I)
LFTMX-T P.166 フラットフレックス ミニクス (コネクタ仕様)	5m	JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm (CAD-3000-MCNN-I)
LFUS P.178 UQ フレックス サウナ	5m	UQ フレックス用電源ケーブル 10m (CAD-V010M-FPNN-O)

※コネクタ付電源ケーブルの詳細につきましては、各商品ページのオプション品をご覧ください。

LSXK

LSXWK

LCEF

LCEL

LVF

LTT

LNL

LFTMX-T

LRO

LFUS

## FLEX series



バスターミナル 東京 八重洲  
所在地: 東京都中央区  
デザインディレクション: 株式会社 日本設計  
基本設計・実施設計: 株式会社 日本設計  
実施設計: 株式会社 竹中工務店

照明設計: 株式会社 日本設計、LOOP LIGHTING, LLC  
施工: 株式会社 竹中工務店  
写真: ToLoLo studio

色温度: 温白色 3500K



東京ミッドタウン日比谷  
所在地: 東京都千代田区  
設計 (商業環境デザイン): 株式会社 乃村工務社  
照明設計: 株式会社 ヌーサデザイン  
施工: 鹿島建設株式会社

写真: 株式会社 ナカサンドパートナーズ

色温度: 電球色 2700K 相当

FLEX  
ラインシステム



The Lohas  
所在地：香港  
オーナー：MTR Corporation Limited  
設計：DLN Architects Limited  
照明設計：LIGHTLINKS INTERNATIONAL LIMITED

色温度：電球色 3000K

LFP-T  
ラインシステム照明

LFPX-T  
ラインシステム照明

LFPQJ  
ラインシステム照明

LFT-F-T  
ラインシステム照明

LPPA  
ラインシステム照明

LFX-F-T  
ラインシステム照明

LPPRB  
ラインシステム照明



AC ホテル・バイ・マリオット 東京銀座  
所在地：東京都中央区  
設計：株式会社日建設計・株式会社日建スペースデザイン  
照明設計：株式会社ヌーサデザイン  
施工：大成建設株式会社

写真：秋葉康至

色温度：電球色 2400K

# ルーチ・フレックス シリーズ

## FLEX series

曲がる  
垂直方向

NEW



単色調光 **ルーチ・リミットフレックス** P.70

- 完全ドットレスの明るいテープ式ライト
- 25mm 単位で最長 4m までカスタムオーダー可能



NEW



単色調光 **ルーチ・リミットフレックス S** P.74

- 極小で完全ドットレスのテープ式ライト
- 25mm 単位で最長 4m までカスタムオーダー可能



単色調光 **ルーチ・パワーフレックス 特注品** P.188

- 什器照明、間接照明のベストセラー
- 40mm 単位で最長 5m まで\*カスタムオーダー可能\*20mm ピッチの場合
- 光源色最多の 11 色のカラーバリエーション



単色調光 **ルーチ・パワーフレックス EX 特注品** P.194

- 1000 lm/m の明るいテープ式ライト
- 125mm 単位で最長 5m までカスタムオーダー可能



単色調光 **ルーチ・パワーフレックス クイック** P.198

- 什器照明、間接照明のベストセラーの 1m 定尺品をクイック納品!
- 40mm 単位で現場でカット可能



単色調光 **ルーチ・フラットフレックス F 特注品** P.202

- 極小スペースに最適な、10mm × 4mm の小さい断面サイズ
- 62.5mm 単位で最長 5m までカスタムオーダー可能



調色調光 **ルーチ・パワーフレックス トフ 特注品** P.224

- お好みの 2 色をチョイスして、オリジナル調色が可能
- 83.2mm 単位で現場でカット可能



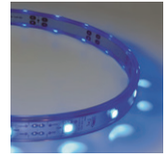
調色調光 **ルーチ・パワーフレックス トフ** P.230

- 5300K~2700K までシーンに合わせた調色・調光が可能
- 83.2mm 単位で現場でカット可能



単色調光 **ルーチ・パワーフレックス リラクシングブルー** P.214

- リラックス効果を高める特殊な青色光
- 30 名の脳波測定を行い、リラクシングブルー照射環境で  $\alpha$  波出現率が増加する傾向が得られた (特許出願中)



曲がる  
水平方向



単色調光 ルーチ・パワーフレックス アルファ P.206

- 途切れず明るい曲線間接照明に
- 40mm 単位で現場でカット可能



単色調光 ルーチ・フレックス アルファ F 特注品 P.210

- 極小スペースに最適な、4mm × 10mm の小さい断面サイズ
- 62.5mm 単位で最長 5m までカスタムオーダー可能



FLEX  
LFP-T  
LPPEX-T  
LFPQU  
LFTF-T  
LPPA  
LFXF-T  
LPPRB

商品	2700K の場合							特注対応			
	消費電力	Lumen/m	演色性	カット単位	ドットレス	最長サイズ	乳半チューブ	防滴仕様			
垂直方向に曲がる											
リミットフレックス	単色調光	LRF	P.70	9.7 W/m	535 lm/m	Ra 91	25 mm	○	4m	-	○
リミットフレックス S	単色調光	LRFS	P.74	4.5 W/m	244 lm/m	Ra 93	25 mm	○	4m	-	○
パワーフレックス 特注品	単色調光	LFP20-T	P.188	9.8 W/m	613 lm/m	Ra 90	40 mm	-	5m	○	○
		LFP30-T		5.9 W/m	395 lm/m	Ra 90	66.6 mm	-	5m	○	○
パワーフレックス EX 特注品	単色調光	LFPEX20-T	P.194	11.3 W/m	997 lm/m	Ra 92	125 mm	-	5m	○	○
パワーフレックス クイック	単色調光	LFPQU	P.198	9.8 W/m	613 lm/m	Ra 90	40 mm	-	-	-	-
フラットフレックス F 特注品	単色調光	LFTF10-T	P.202	4.1 W/m	304 lm/m	Ra 87	62.5 mm	-	5m	○	○
パワーフレックス トフ 特注品	調色調光	LFPTH20-T	P.224	9.8 W/m	368 lm/m	Ra 86	83.2 mm	-	5m	○	-
パワーフレックス トフ	調色調光	LFPTH20	P.230	9.8 W/m	368 lm/m	Ra 86	83.2 mm	-	-	-	-
パワーフレックス リラックスブルー	単色調光	LPPRB20	P.214	8.3 W/m	- lm/m	Ra -	40 mm	-	-	-	-
水平方向に曲がる											
パワーフレックス アルファ	単色調光	LPPA20	P.206	9.9 W/m	531 lm/m	Ra 90	40 mm	-	-	-	-
フレックス アルファ F 特注品	単色調光	LFXF10-T	P.210	4.2 W/m	278 lm/m	Ra 71	62.5 mm	-	5m	○	○

## Luci Power FLEX Custom

## LFP-T

## ルーチ・パワーフレックス 特注品



- 曲がる・切れる・コンパクト！ 什器照明、間接照明のベストセラー
- 40mm単位で最長5mまで\*カスタムオーダー可能 \*20mmピッチの場合
- 光源色最多の11色のカラーバリエーション



特注品  
ご注文後  
最短3営業日から  
納品

## 特注品型番

LFP	-	T	-	-	-	-	-
商品名/ピッチ	サイズ	リード線	光源色	チューブ種類	耐候仕様		
LFP20: 20mmピッチ	P.189 参照	S: 片側 W: 両側	CW: 青白色 D: 昼光色 N: 昼白色 W: 白色 WW: 温白色 L30: 電球色 3000K L27: 電球色 2700K L24: 電球色 2400K L21: 電球色 2100K L19: 電球色 1900K B: 青	CL: 透明 DF: 乳半	I: 屋内 O: 防滴		
LFP30: 30mmピッチ	P.190 参照						

## 個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

ピッチ	20mmピッチ	30mmピッチ
型番	LFP20-T	LFP30-T
価格	サイズ1000 ¥17,000	サイズ1000 ¥14,000
消費電力	9.8 W/m	5.9 W/m
灯具の長さ(L)	51mm~5011mm	78mm~5006mm
質量	60g/m	58g/m
カット可能単位	40mm (2 LEDごと)	66.6mm (2 LEDごと)
消費効率(L27の場合)	62.6 lm/W	66.9 lm/W
光源色(色温度)	○=通常取扱色(最短納期: 3営業日から) □=受注生産色(目安納期: 7週間) 消費効率からの計算値	
CW 11600K Ra 70	□ 512 lm	□ 320 lm
D 7100K Ra 90	□ 724 lm	□ 466 lm
N 5300K Ra 90	○ 718 lm	□ 462 lm
W 4200K Ra 90	○ 699 lm	□ 450 lm
WW 3500K Ra 90	○ 656 lm	○ 422 lm
L30 3000K Ra 90	○ 644 lm	○ 414 lm
L27 2700K Ra 90	○ 613 lm	○ 395 lm
L24 2400K Ra 90	○ 552 lm	○ 355 lm
L21 2100K Ra 70	□ 509 lm	□ 328 lm
L19 1900K Ra 65	□ 626 lm	□ 403 lm
B Blue -	□ 144 lm	□ -

## 曲がり方向



ルーチ・パワーフレックス 特注品は  
発光面に対して垂直方向に曲がります  
最小曲げ: R50mmまで

## 共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	特注内容による 屋内・防滴(結露無きこと)
最大直列連結数	5m
最小曲げ許容範囲	R50mm
材質(本体)	軟質アクリル
付属品	⑥ エンドキャップ 2個(屋内仕様のみ)
オプション品	取付レール, 取付クリップ, エンドキャップ, マグネット, 電源ケーブル, 封止用接着剤, 両面テープ
適合基準・規格	-
調光	可
電源	要

## 光学データ

光学データ一覧は  
P.304,305をご覧ください



## 電源の選定

接続総数 * = 複数系統の場合		電源				
20mmピッチ	30mmピッチ	商品名	価格	型番	定格	サイズ
2.1m	3.6m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
5.4m*	8.9m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
10.7m*	17.9m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.218 を参照ください。







### 特注品の納期について

特注品のP.188「仕様」>「光源色」欄でお知らせしております  
特注品の納期につきましては、記載されております記号の意味が  
異なりますのでご注意ください。

- =最短納期 3営業日から
- =納期約 7週間

また、納期は目安です。ご注文数量・工場の繁忙具合によって  
納期が変動しますので必ず事前にお問い合わせください。

以下の条件につきましては短納期対応の対象外とさせていただきます。

1. 防滴仕様
2. コネクタ仕様
3. リード線規定寸法外仕様
4. 部材在庫欠品の場合
5. 北海道・青森・宮崎・鹿児島・沖縄・離島・海外へのお届け

### 乳半チューブについて

乳半チューブをお選びいただいた場合、特性上、LEDの光源色と実際の  
見えがかりが多少異なる場合がございます。また、LEDの色のはらつき  
が目立ちやすくなります。予めご了承ください。透明チューブ、乳半チュー  
ブとでは、同じ色温度でも、色の見え方が異なりますのでご注意ください。

透明チューブ



乳半チューブ



チューブ種類による色温度の違い

透明チューブの色温度		乳半チューブの色温度※
D	7100 K	4300 K
N	5300 K	3800 K
W	4200 K	3300 K
WW	3500 K	2800 K
L30	3000 K	2500 K
L27	2700 K	2200 K
L24	2400 K	1900 K

※あくまで参考データ  
です。色温度の値は、±  
10%程異なる場合があ  
ります。乳半チューブの  
lm値は、透明チューブよ  
りも20~30%程低くな  
ります。

### 防滴加工製品をお使いいただくにあたって

- 下記のような環境での使用はお控えください。
  - ・水の直接かかる場所
  - ・水が溜まる場所
  - ・屋外にて直射日光の当たる場所
  - ・海水に直接さらされる場所
  - ・塩素や化学薬品を含む液体がかかる恐れのある  
プールなどの場所
  - ・高温・湿度になる公衆浴場、サウナなどの場所
  - ・硫化ガスの発生する恐れのある温泉などの場所

■ 防滴加工製品をカットすることはおやめください。

■ 防滴加工製品をご使用になるときは、  
リード線の結線箇所を防水処理をしてください。



外壁などに露出して  
設置は不可

雨水が直接かかる場所、  
水がたまる恐れのある場所は設置不可

■ 防滴仕様をお選びいただいた場合、  
灯具の端部にトップキャップ・収縮チューブが付きま  
す。また、リード線末端に防水コネクタが付きま  
す。

屋内仕様末端部

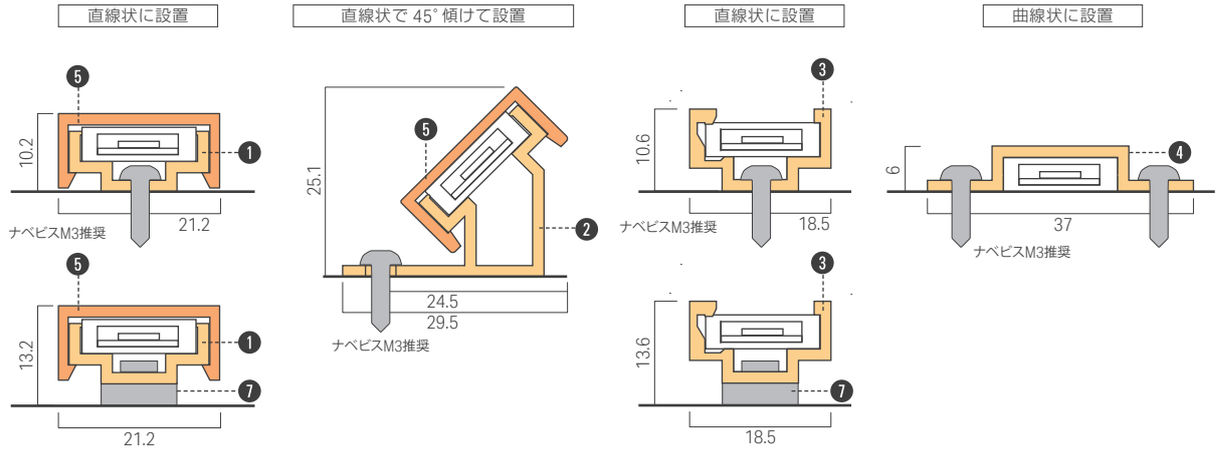


防滴仕様末端部



# Luci Power FLEX Custom

## オプション品取付時断面図



## オプション品

<p><b>直線状に設置</b> ① パワーフレックス用取付レール 1000</p> <p>型番 LFP-RL1000 価格 ¥2,000/970mm</p> <p>灯具を直線状に設置</p> <p>レール付属品 ⑤レール用取付クリップ(5個) マグネット取付可能 ⑦レール用マグネットセット</p>	<p><b>直線状で45°傾けて設置</b> ② パワーフレックス用45°取付レール 1000</p> <p>型番 LFP-45RL1000 価格 ¥2,200/970mm</p> <p>灯具を直線状で45°傾けて設置</p> <p>レール付属品 ⑤レール用取付クリップ(5個) マグネット非対応</p>
<p><b>直線状に設置</b> ③ パワーフレックス用取付アルミレール 1000</p> <p>型番 LFP-RL1000-AL 価格 ¥2,500/970mm</p> <p>灯具を直線状に設置</p> <p>マグネット取付可能 ⑦レール用マグネットセット</p>	<p><b>曲線状に設置</b> ④ パワーフレックスビス留め用取付クリップ</p> <p>型番 LFP-RC 価格 ¥1,100/1袋5個入り</p> <p>灯具を曲線状に設置</p> <p>マグネット非対応</p>
<p><b>レール使用時灯具固定用</b> ⑤ パワーフレックスレール用取付クリップ ①②レール付属品</p> <p>型番 LFP-PT 価格 ¥1,100/1袋5個入り</p> <p>灯具を取付レールに固定</p>	<p><b>灯具の末端封止用</b> ⑥ パワーフレックス用エンドキャップ 灯具付属品</p> <p>型番 LFP-EC 価格 ¥400/1袋2個入り</p> <p>灯具の末端封止用 末端数分必要 ※防滴仕様の場合付属しません。</p>
<p><b>レール取付用マグネット</b> ⑦ レール用マグネットセット</p> <p>型番 MG-R 価格 ¥3,000/1袋4セット入り</p> <p>レールをマグネットで固定 対応レール: ①取付レール, ③アルミレール</p> <p>※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます</p>	<p><b>電源ケーブル</b> ⑧ JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm</p> <p>型番 CAD-5000-MEFE-0 価格 ¥2,500</p> <p>防滴仕様時 灯具・電源ケーブル</p>
<p><b>灯具の末端封止用</b> ⑨⑩ 封止用接着剤 20ml・10ml ※</p> <p>型番 LFX-GS20 LFX-GS10 価格 ¥2,000/20ml ¥1,400/10ml</p> <p>灯具の末端封止用 20ml/約50回分 10ml/約25回分</p> <p>※離島への納品の場合、接着剤は航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます</p>	<p><b>灯具固定用</b> ⑪ 強力両面テープ</p> <p>灯具固定用 10mm幅</p> <p>型番 LFP-AT15 価格 ¥5,400/15m</p>

## 灯具の設置

### 灯具を直線状に使用する場合

① パワーフレックス用取付レール 1000 (LFP-RL1000)  
③ パワーフレックス用取付アルミレール 1000 (LFP-RL1000-AL)

ビス(市販)で固定  
(ビス穴4mm径)  
推奨ビス：ナベビスM3

上向き設置

⑤ パワーフレックスレール用取付クリップ (LFP-PT) レール付属品

下向き設置

⑤

※パワーフレックス用アルミレール 1000 の場合、レール用取付クリップは必要ありません。

照射方向が下向きになる場合は、落下防止のためレール用取付クリップで灯具を固定してください。  
推奨：1m あたり 5 個

### マグネット取付方法

取付レールの場合

① パワーフレックス用取付レール 1000 (LFP-RL1000)

推奨取付位置

ビス穴:  $\phi 4$

42.5 200 970 $\pm$ 2 200 42.5

⑦ レール用マグネットセット (MG-R)

取付アルミレールの場合

③ パワーフレックス用取付アルミレール 1000 (LFP-RL1000-AL)

推奨取付位置

ビス穴:  $\phi 4$

50 435 970 $\pm$ 2 435 50

⑦ レール用マグネットセット (MG-R)

### 灯具を直線状で 45° 傾けて使用する場合

② パワーフレックス用45° 取付レール 1000 (LFP-45RL1000)

ビス(市販)で固定  
(ビス穴4mm径)  
推奨ビス：ナベビスM3

上向き設置

⑤

下向き設置

⑤

照射方向が下向きになる場合は、落下防止のためレール用取付クリップで灯具を固定してください。  
推奨：1m あたり 5 個

### 灯具を曲線状で使用する場合

④ パワーフレックスビス留め用取付クリップ (LFP-RC)

ビス(市販)で固定  
(ビス穴5mm径)  
推奨ビス：ナベビスM3

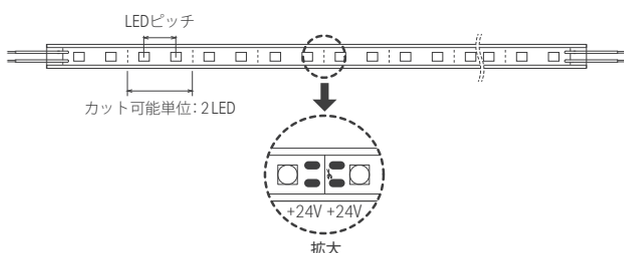
推奨：1m あたり 5 個

最小曲げ R50mm まで

### 接着剤で灯具を固定する場合

ビスで固定できない箇所では、灯具を接着してください。  
接着剤は、アクリル製品対応品を推奨します。  
使用環境によっては、剥がれる恐れがあります。

### 灯具の切断



ルーチ・パワーフレックス 特注品の切断の最小単位はLED 2個ごとです。  
20mmピッチ：40mmごと  
30mmピッチ：66.6mmごと

切断箇所を誤りますと、不点灯となりますので、お間違えのないよう、お気をつけください。  
また、切断後は必ず、取扱説明書に従い、エンドキャップと封止用接着剤を用いて絶縁処理を行ってください。

※防滴仕様品をカットして使用した場合は保証の対象外となりますので、ご注意ください。

## Luci Power FLEX EX Custom

## LFPEX-T

## ルーチ・パワーフレックス EX 特注品



- 曲がる・切れる・コンパクト！明るい仕器照明、間接照明に
- 125mm単位で最長5mまでカスタムオーダー可能
- 1000 lm/mの明るいテープ式ライト



## 特注品型番

LFPEX20 - T□□□□□

商品名/ピッチ	サイズ	リード線	光源色	チューブ種類	耐候仕様
LFPEX20	P.195 参照	S:片側 W:両側	W : 白色 WW : 温白色 L30 : 電球色 3000K L27 : 電球色 2700K L24 : 電球色 2400K	CL:透明 DF:乳半	I:屋内 O:防滴

## 個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

ピッチ	20mmピッチ	
型番	LFPEX20-T□□□□□□-□-□-□-□	
価格	サイズ1000 ¥17,000	
消費電力	11.3 W/m	
灯具の長さ(L)	136mm~5003mm	
質量	60g/m	
カット可能単位	125mm (6 LEDごと)	
消費効率(L27の場合)	88.2 lm/W	
光源色(色温度)	○=通常取扱色(目安納期: 1週間) <span style="float:right">消費効率からの計算値</span>	
W 4200K Ra93	○	1136 lm
WW 3500K Ra93	○	1066 lm
L30 3000K Ra94	○	1046 lm
L27 2700K Ra92	○	997 lm
L24 2400K Ra93	○	897 lm

## 曲がり方向



ルーチ・パワーフレックス EX特注品は発光面に対して垂直方向に曲がります  
最小曲げ：R50mmまで

## 共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	特注内容による 屋内・防滴(結露無きこと)
最大直列連結数	5m
最小曲げ許容範囲	R50mm
材質(本体)	軟質アクリル
付属品	⑥ エンドキャップ 2個(屋内仕様のみ)
オプション品	取付レール, 取付クリップ, エンドキャップ, マグネット電源ケーブル, 封止用接着剤
適合基準・規格	—
調光	可
電源	要

## 光学データ

光学データ一覧は  
P.306をご覧ください



## 電源の選定

接続総数 *:=複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
1.9m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
4.7m	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
9.3m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W65 H55 D226

灯具の配線距離は P.218 を参照ください。



## 特注サイズ一覧表

サイズ	基板寸法(mm)		外形寸法(mm)			価格	消費電力(W)
	L	Y	屋内仕様 サイズ+11mm	防滴・両側仕様 サイズ+53mm	防滴・片側仕様 サイズ+43mm		
0125	124.8		136	178	158	¥8,500	1.4
0250	249.6		261	303	283		2.8
0374	374.4		385	427	407	¥10,000	4.2
0499	499.2		510	552	532		5.7
0624	624		635	677	657	¥13,000	7.1
0749	748.8		760	802	782		8.5
0874	873.6		885	927	907	¥17,000	9.9
1000	998.4		1009	1051	1031		11.3
1123	1123.2		1134	1176	1156	¥20,000	12.7
1248	1248		1259	1301	1281		14.1
1373	1372.8		1384	1426	1406	¥25,000	15.5
1498	1497.6		1509	1551	1531		17.0
1622	1622.4		1633	1675	1655	¥30,000	18.4
1747	1747.2		1758	1800	1780		19.8
1872	1872		1883	1925	1905	¥34,000	21.2
2000	1996.8		2008	2050	2030		22.6
2122	2121.6		2133	2175	2155	¥37,000	24.0
2246	2246.4		2257	2299	2279		25.4
2371	2371.2		2382	2424	2404	¥42,000	26.8
2496	2496		2507	2549	2529		28.3
2621	2620.8		2632	2674	2654	¥46,000	29.7
2746	2745.6		2757	2799	2779		31.1
2870	2870.4		2881	2923	2903	¥51,000	32.5
3000	2995.2		3006	3048	3028		33.9
3120	3120		3131	3173	3153	¥54,000	35.3
3245	3244.8		3256	3298	3278		36.7
3370	3369.6		3381	3423	3403	¥59,000	38.1
3494	3494.4		3505	3547	3527		39.6
3619	3619.2		3630	3672	3652	¥63,000	41.0
3744	3744		3755	3797	3777		42.4
3869	3868.8		3880	3922	3902	¥68,000	43.8
4000	3993.6		4005	4047	4027		45.2
4118	4118.4		4129	4171	4151	¥71,000	46.6
4243	4243.2		4254	4296	4276		48.0
4368	4368		4379	4421	4401	¥76,000	49.4
4493	4492.8		4504	4546	4526		50.9
4618	4617.6		4629	4671	4651	¥80,000	52.3
4742	4742.4		4753	4795	4775		53.7
4867	4867.2		4878	4920	4900	¥85,000	55.1
5000	4992		5003	5045	5025		56.5

### 特注品の納期について

特注品のP.194「仕様」>「光源色」欄でお知らせしております  
特注品の納期につきましては、記載されております記号の意味が  
異なりますのでご注意ください。

○=納期約 1 週間

また、納期は目安です。ご注文数量・工場の繁忙具合によって  
納期が変動しますので必ず事前にお問い合わせください。

### 乳半チューブについて

乳半チューブをお選びいただいた場合、特性上、LEDの光源色と実際の見え  
がかりが多少異なる場合がございます。また、LEDの色のばらつきが目立ち  
やすくなります。予めご了承ください。透明チューブ、乳半チューブとは、  
同じ色温度でも、色の見え方が異なりますのでご注意ください。

透明チューブ



乳半チューブ



### 防滴加工製品をお使いいただくにあたって

■下記のような環境でのご使用はお控えください。

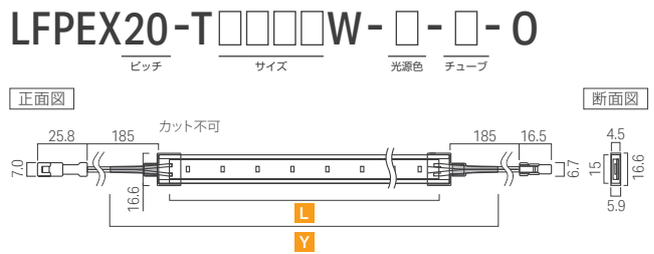
- ・水の直接かかる場所
- ・水が溜まる場所
- ・屋外にて直射日光の当たる場所
- ・海水に直接さらされる場所
- ・塩素や化学薬品を含む液体がかかる恐れのあるプールなどの場所
- ・高温度・湿度になる公衆浴場、サウナなどの場所
- ・硫化ガスの発生する恐れのある温泉などの場所

### 特注品外形図

ルーチ・パワーフレックス EX 特注品 / 屋内仕様・両側リード線



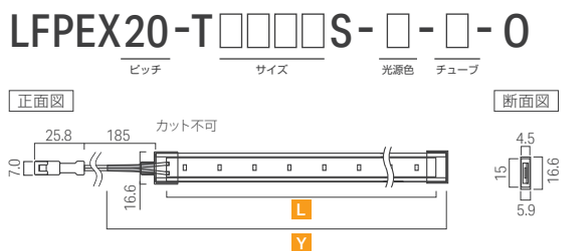
ルーチ・パワーフレックス EX 特注品 / 防滴仕様・両側リード線



ルーチ・パワーフレックス EX 特注品 / 屋内仕様・片側リード線

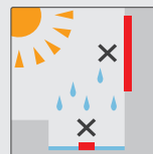


ルーチ・パワーフレックス EX 特注品 / 防滴仕様・片側リード線



■防滴加工製品をカットすることはおやめください。

■防滴加工製品をご使用になるときは、  
リード線の結線箇所を防水処理をしてください。



外壁などに露出して  
設置は不可

雨水が直接かかる場所、  
水がたまる恐れのある場所は設置不可

■防滴仕様をお選びいただいた場合、  
灯具の端部にトップキャップ・収縮チューブが付きま  
す。また、リード線末端に防水コネクタが付きま

屋内仕様末端部

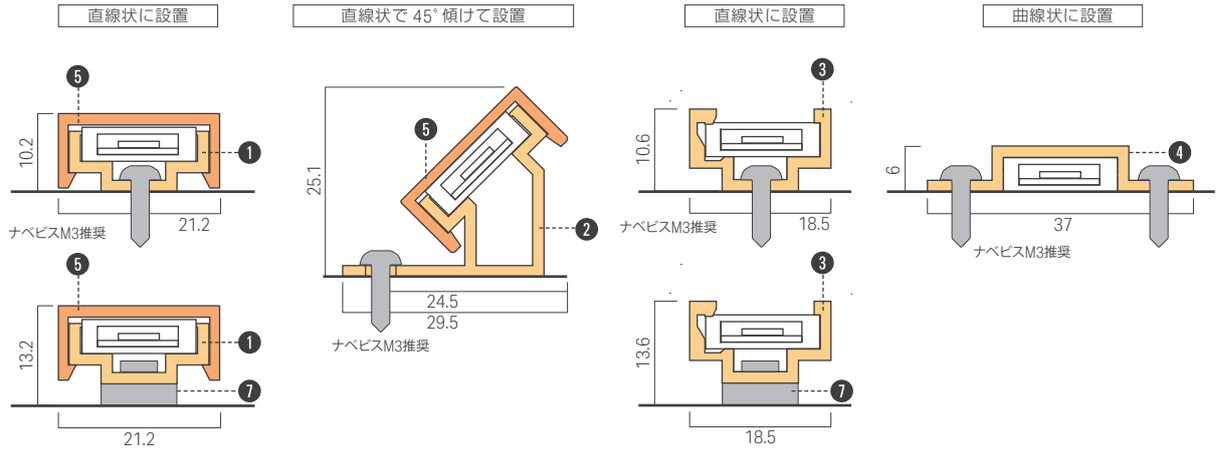


防滴仕様末端部



# Luci Power FLEX EX Custom

## オプション品取付時断面図



## オプション品

**直線状に設置** ① パワーフレックス用取付レール 1000  
 型番 LFP-RL1000  
 価格 ¥2,000/970mm  
 灯具を直線状に設置  
 レール付属品 ⑤レール用取付クリップ(5個)  
 マグネット取付可能 ⑦レール用マグネットセット

**直線状で45°傾けて設置** ② パワーフレックス用45°取付レール 1000  
 型番 LFP-45RL1000  
 価格 ¥2,200/970mm  
 灯具を直線状で45°傾けて設置  
 レール付属品 ⑤レール用取付クリップ(5個)  
 マグネット非対応

**直線状に設置** ③ パワーフレックス用取付アルミレール 1000  
 型番 LFP-RL1000-AL  
 価格 ¥2,500/970mm  
 灯具を直線状に設置  
 マグネット取付可能 ⑦レール用マグネットセット

**曲線状に設置** ④ パワーフレックスビス留め用取付クリップ  
 型番 LFP-RC  
 価格 ¥1,100/1袋5個入り  
 灯具を曲線状に設置  
 マグネット非対応

**レール使用时灯具固定用** ⑤ パワーフレックスレール用取付クリップ ①②レール付属品  
 型番 LFP-PT  
 価格 ¥1,100/1袋5個入り  
 灯具を取付レールに固定

**灯具の末端封止用** ⑥ パワーフレックス用エンドキャップ 灯具付属品  
 型番 LFP-EC  
 価格 ¥400/1袋2個入り  
 灯具の末端封止用  
 末端数分必要  
 ※防滴仕様の場合付属しません。

**レール取付用マグネット** ⑦ レール用マグネットセット  
 型番 MG-R  
 価格 ¥3,000/1袋4セット入り  
 レールをマグネットで固定  
 対応レール: ①取付レール, ③アルミレール  
 ※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

**電源ケーブル** ⑧ JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm  
 型番 CAD-5000-MEFE-0  
 価格 ¥2,500  
 防滴仕様時 灯具・電源ケーブル

**灯具の末端封止用** ⑨⑩ 封止用接着剤 20ml・10ml ※  
 型番 LFX-GS20 LFX-GS10  
 価格 ¥2,000/20ml ¥1,400/10ml  
 灯具の末端封止用  
 20ml/約50回分 10ml/約25回分  
 ※離島への納品の場合、接着剤は航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

灯具の設置

灯具を直線状に使用する場合

① パワーフレックス用取付レール 1000 (LFP-RL1000)

③ パワーフレックス用取付アルミレール 1000 (LFP-RL1000-AL)

ビス(市販)で固定 (ビス穴4mm径)  
推奨ビス：ナベビスM3

⑤ パワーフレックスレール用取付クリップ (LFP-PT) レール付属品

※パワーフレックス用アルミレール 1000 の場合、レール用取付クリップは必要ありません。

照射方向が下向きになる場合は、落下防止のためレール用取付クリップで灯具を固定してください。  
推奨：1m あたり 5 個

マグネット取付方法

取付レールの場合

① パワーフレックス用取付レール 1000 (LFP-RL1000)

推奨取付位置

ビス穴: φ4

970±2

42.5 200 200 42.5

プレート

マグネット

付属ビス：皿ビス M3

⑦ レール用マグネットセット (MG-R)

取付アルミレールの場合

③ パワーフレックス用取付アルミレール 1000 (LFP-RL1000-AL)

推奨取付位置

ビス穴: φ4

970±2

50 435 435 50

プレート

マグネット

付属ビス：皿ビス M3

⑦ レール用マグネットセット (MG-R)

灯具を直線状で 45° 傾けて使用する場合

② パワーフレックス用45° 取付レール 1000 (LFP-45RL1000)

ビス(市販)で固定 (ビス穴4mm径)  
推奨ビス：ナベビスM3

⑤ パワーフレックスレール用取付クリップ (LFP-PT) レール付属品

照射方向が下向きになる場合は、落下防止のためレール用取付クリップで灯具を固定してください。  
推奨：1m あたり 5 個

灯具を曲線状で使用する場合

④ パワーフレックスビス留め用取付クリップ (LFP-RC)

ビス(市販)で固定 (ビス穴5mm径)  
推奨ビス：ナベビスM3

推奨：1m あたり 5 個

最小曲げ R50mm まで

接着剤で灯具を固定する場合

ビスで固定できない箇所では、灯具を接着してください。  
接着剤は、アクリル製品対応品を推奨します。  
使用環境によっては、剥がれる恐れがあります。

灯具の切断

カット可能単位：6LED

拡大

+24V +24V

ルーチ・パワーフレックス EX 特注品の切断の最小単位はLED 6個ごとです。

切断箇所を誤りますと、不点灯となりますので、お間違えのないよう、お気をつけください。  
また、切断後は必ず、取扱説明書に従い、エンドキャップと封止用接着剤を用いて絶縁処理を行ってください。

※防滴仕様品をカットして使用した場合は保証の対象外となりますので、ご注意ください。

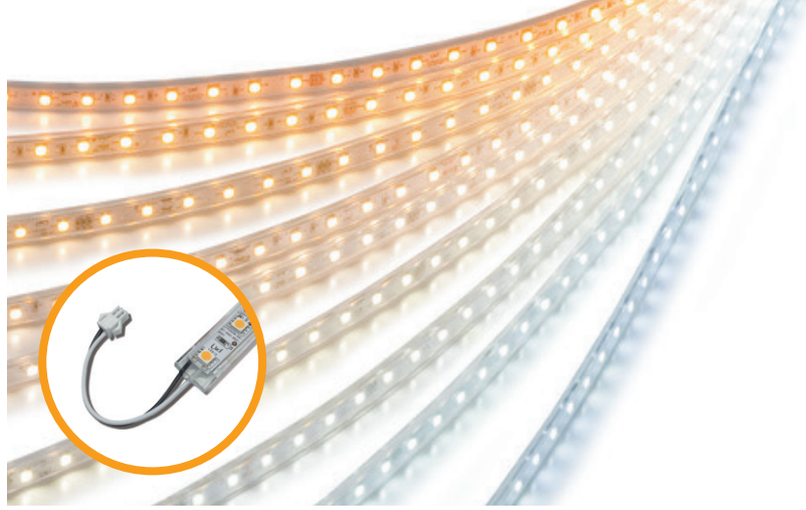
Luci Power FLEX Quick

## LFPQU

ルーチ・パワーフレックス クイック



- 曲がる・切れる・コンパクト!
- 什器照明、間接照明のベストセラーの1m定尺品をクイック納品!
- 40mm単位で現場でカット可能



型番

LFPQU20 - 1000 - □ - CL - I

商品名/ピッチ	サイズ	光源色	チューブ種類	耐候仕様
LFPQU20: 20mmピッチ	1000	N : 昼白色 L30 : 電球色 3000K W : 白色 L27 : 電球色 2700K WW : 温白色 L24 : 電球色 2400K	CL: 透明	I: 屋内

ピッチごとに、取扱色温度が異なります。詳細は下記仕様欄でご確認ください。

光学データ

光学データ一覧は  
P.307をご覧ください

個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

ピッチ	20mmピッチ	
型番	LFPQU20-1000-□-CL-I	
価格	¥17,000	
消費電力	9.8W/m	
灯具の長さ(L)	1000mm	
質量	60g	
カット可能単位	40mm (2 LEDごと)	
消費効率(L27の場合)	62.6 lm/W	
光源色(色温度)	○=通常取扱色	消費効率からの計算値
N 5300K Ra90	○	718 lm
W 4200K Ra90	○	699 lm
WW 3500K Ra90	○	656 lm
L30 3000K Ra90	○	644 lm
L27 2700K Ra90	○	613 lm
L24 2400K Ra90	○	552 lm

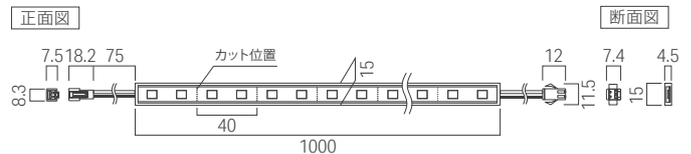
曲がり方向

ルーチ・パワーフレックスクイックは  
発光面に対して垂直方向に曲がり  
最小曲げ: R50mmまで

共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	5m
最小曲げ許容範囲	R50mm
材質(本体)	軟質アクリル
付属品	⑤ エンドキャップ 2個
オプション品	取付レール, 取付クリップ, エンドキャップ, ジョイントパーツ, マグネット, 電源ケーブル, 封止用接着剤, 両面テープ
適合基準・規格	—
調光	可
電源	要

外形図



電源の選定

接続総数 *複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
20mmピッチ					
2.1m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
5.4m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
10.7m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.218 を参照ください。



## オプション品取付時断面図

直線状に1本設置

ナベビスM3推奨

直線状に2本以上連結して設置

ナベビスM3推奨

曲線状に設置

ナベビスM3推奨

灯具を連結する際、ピッチ間が少し広くなりますが、ジョイントパーツを使用した場合ダークスポットはできません。

連結時ピッチ間  
28~30mm

照射面から  
レールまでの距離  
25mm以上

ダークスポットが出ない!

## オプション品

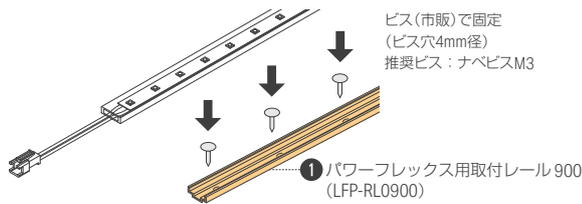
<p><b>直線状に設置</b></p> <p><b>1</b> パワーフレックス用取付レール 900              型番 LFP-RL0900              価格 ¥2,000/853mm              灯具を直線状に設置              レール付属品 <b>4</b> レール用取付クリップ(5個)              マグネット取付可能 <b>6</b> レール用マグネットセット</p> <div style="text-align: center;"> <p>ビス穴: φ4</p> </div>	<p><b>曲線状に設置</b></p> <p><b>2</b> パワーフレックスビス留め用取付クリップ              型番 LFP-RC              価格 ¥1,100/1袋5個入り              灯具を曲線状に設置              マグネット非対応</p> <div style="text-align: center;"> <p>ビス穴: φ5</p> </div>
<p><b>直線状の灯具連結部</b></p> <p><b>3</b> パワーフレックスクイック用ジョイントパーツ              型番 LFPQU-PT-A              価格 ¥700/1袋4個入り              灯具の連結部に設置              マグネット取付可能  <b>6</b> レール用マグネットセット</p> <div style="text-align: center;"> <p>ビス穴: φ4</p> </div>	<p><b>レール使用時灯具固定用</b></p> <p><b>4</b> パワーフレックスレール用取付クリップ <b>1</b> レール付属品              型番 LFP-PT              価格 ¥1,100/1袋5個入り              灯具を取付レールに固定</p> <div style="text-align: center;"> <p>ビス穴: φ4</p> </div>
<p><b>灯具の末端封止用</b></p> <p><b>5</b> パワーフレックス用エンドキャップ <b>灯具付属品</b>              型番 LFP-EC              価格 ¥400/1袋2個入り              灯具の末端封止用              末端数分必要</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p><b>レール取付用マグネット</b></p> <p><b>6</b> レール用マグネットセット              型番 MG-R              価格 ¥3,000/1袋4セット入り              レールをマグネットで固定              対応パーツ: <b>1</b> 取付レール, <b>3</b> ジョイントパーツ              ※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます</p>
<p><b>電源ケーブル</b></p> <p><b>7</b> SMコネクタ付電源ケーブル 1000mm, 5000mm <b>必須</b>              型番 CAD-1000-MAFA-I CAD-5000-MAFA-I              価格 ¥1,300 ¥1,700              灯具・電源間ケーブル</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p><b>灯具の末端封止用</b></p> <p><b>8</b> <b>9</b> 封止用接着剤 20ml・10ml ※              型番 LFX-GS20 LFX-GS10              価格 ¥2,000/20ml ¥1,400/10ml              灯具の末端封止用              20ml/約50回分 10ml/約25回分              ※離島への納品の場合、接着剤は航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます</p>
<p><b>灯具固定用</b></p> <p><b>10</b> 強力両面テープ              灯具固定用              10mm幅              型番 LFP-AT15              価格 ¥5,400/15m</p>	

FLEX  
 ナビシステム  
 LFP-T  
 パワーフレックス  
 LFPQU  
 ナビシステム  
 LFT-T  
 パワーフレックス  
 LFP-A  
 ナビシステム  
 LFX-T  
 パワーフレックス  
 LFP-RB  
 ナビシステム

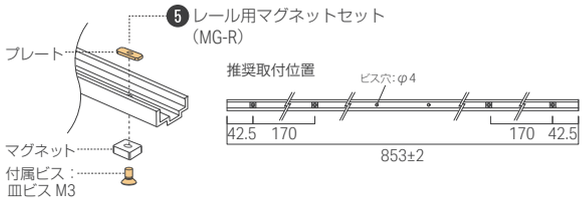
# Luci Power FLEX Quick

## 灯具の設置

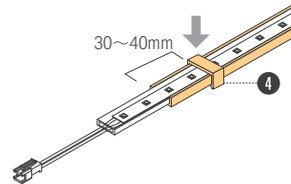
### 灯具を直線状に使用する場合



#### マグネット取付方法



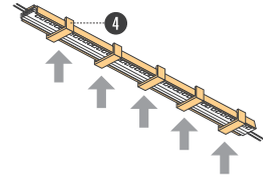
#### 上向き設置



#### ④ パワーフレックスレール用取付クリップ (LFP-PT) レール付属品

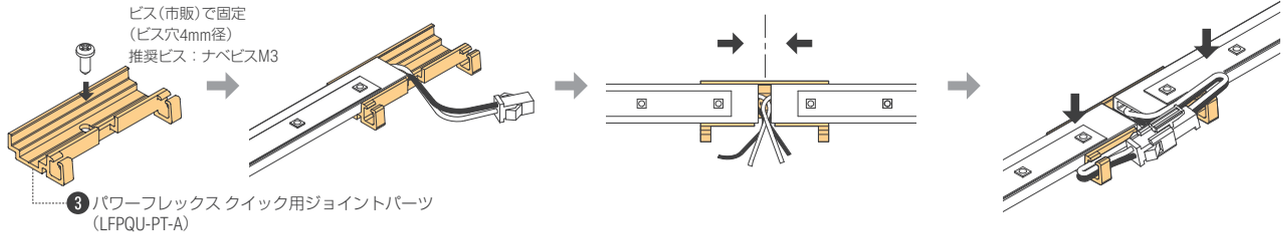
レール用取付クリップはレールの両端部より  
必ず 30~40mm内側に取り付けてください。

#### 下向き設置

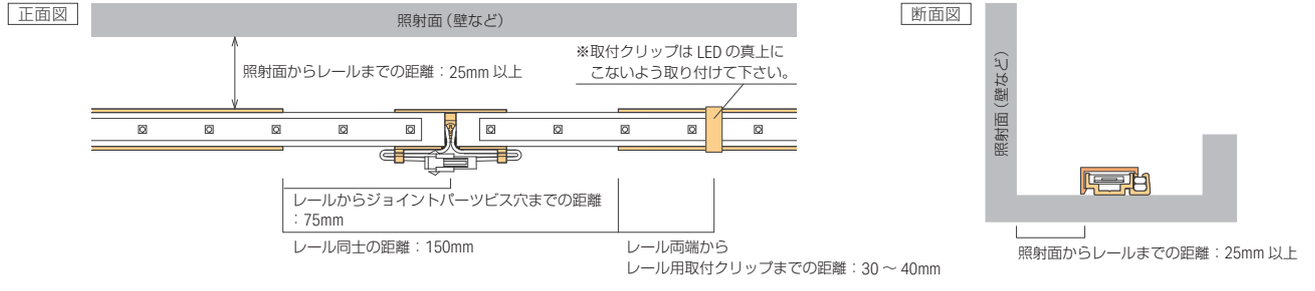


照射方向が下向きになる場合は、落下防止のため  
レール用取付クリップで灯具を固定してください。  
推奨: 1m あたり 5個

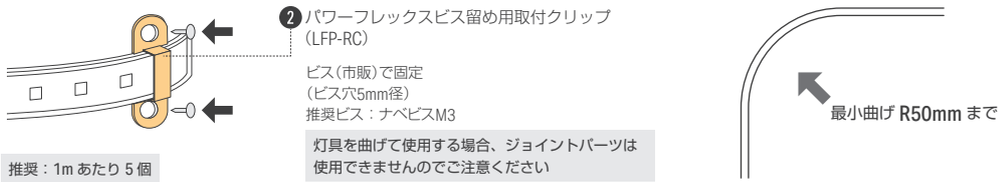
### 灯具を直線状に2本以上連結して使用する場合



#### 連結部詳細図 連続した光をつくるために、以下の寸法を目安に設置してください



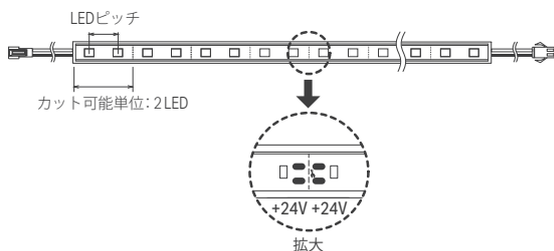
### 灯具を曲線状で使用する場合



### 接着剤で灯具を固定する場合

ビスで固定できない箇所では、灯具を接着してください。  
接着剤は、アクリル製品対応品を推奨します。  
使用環境によっては、剥がれる恐れがあります。

### 灯具の切断



ルーチ・パワーフレックス クイックの切断の最小単位はLED 2個ごとです。

切断箇所を誤りますと、不点灯となりますので、お間違えのないよう、お気をつけください。  
また、切断後は必ず、取扱説明書に従い、  
エンドキャップと封止用接着剤を用いて絶縁処理を行ってください。

FLEX  
フレキシブルネットワーク

LFP-T  
フレキシブルネットワーク 標準型

LPPEX-T  
フレキシブルネットワーク 拡張型

LFPQU  
フレキシブルネットワーク

LFT-F-T  
フレキシブルネットワーク 標準型

LPPA  
フレキシブルネットワーク

LFX-F-T  
フレキシブルネットワーク 標準型

LPPRB  
フレキシブルネットワーク

## Luci Flat FLEX F Custom

## LFTF-T

## ルーチ・フラットフレックスF特注品



- 曲がる・切れる・コンパクト！極小スペースの仕器照明・間接照明に
- 62.5mm単位で最長5mまでカスタムオーダー可能
- 10mm×4mmの小さい断面サイズ



特注品  
ご注文後  
最短3営業日から  
納品

## 特注品型番

LFTF10		-	T	□	□	□	□	-	□	-	□	-	□
商品名/ピッチ	サイズ	リード線	光源色		チューブ種類	耐候仕様							
LFTF10	P.203 参照	S:片側 W:両側	D:昼光色 N:昼白色 W:白色 WW:温白色 L30:電球色3000K L27:電球色2700K L24:電球色2400K		CL:透明 DF:乳半	I:屋内 O:防滴							

## 個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

ピッチ	10mmピッチ	
型番	LFTF10-T□□□□□-□-□-□	
価格	サイズ1000 ¥16,000	
消費電力	4.1 W/m	
灯具の長さ(L)	73mm~5011mm	
質量	40g/m	
カット可能単位	62.5mm (6 LEDごと)	
消費効率(L27の場合)	74.2 lm/W	
光源色(色温度)	○=通常取扱色(最短納期: 3営業日から) □=受注生産色(目安納期: 7週間) <span style="color: orange;">消費効率からの計算値</span>	
D 7100K Ra 94	□	359 lm
N 5300K Ra 94	○	356 lm
W 4200K Ra 90	○	347 lm
WW 3500K Ra 90	○	326 lm
L30 3000K Ra 90	○	319 lm
L27 2700K Ra 87	○	304 lm
L24 2400K Ra 83	○	274 lm

## 曲がり方向



ルーチ・フラットフレックスF特注品は発光面に対して垂直方向に曲がります。最小曲げ: R50mmまで

## 共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	特注内容による 屋内・防滴(結露無きこと)
最大直列連結数	5m
最小曲げ許容範囲	R50mm
材質(本体)	軟質アクリル
付属品	④エンドキャップ 2個(屋内仕様のみ)
オプション品	取付レール, 取付クリップ, エンドキャップ, マグネット電源ケーブル, 封止用接着剤
適合基準・規格	—
調光	可
電源	要

## 光学データ

光学データ一覧は  
P.308をご覧ください



## 電源の選定

接続総数 *複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
5.1m*	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
12.8m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
25.6m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.218 を参照ください。



特注サイズ一覧表

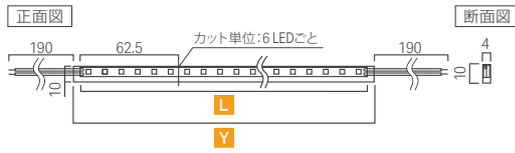
サイズ	基板寸法(mm)		外形寸法(mm)			価格	消費電力(W)
	L	Y	屋内仕様	防滴・両側仕様	防滴・片側仕様		
0063	62.5	73	103	93	¥8,000	0.3	
0125	125.0	135	165	155		0.5	
0188	187.5	198	228	218		0.8	
0250	250.0	260	290	280		1.0	
0313	312.5	323	353	343		1.3	
0375	375.0	385	415	405		1.5	
0438	437.5	448	478	468		1.8	
0500	500.0	511	541	531		2.1	
0563	562.5	573	603	593		2.3	
0625	625.0	635	665	655		2.6	
0688	687.5	698	728	718	2.8		
0750	750.0	760	790	780	3.1		
0813	812.5	823	853	843	3.3		
0875	875.0	885	925	915	3.6		
0938	937.5	948	978	968	3.8		
1000	1000.0	1011	1041	1031	4.1		
1063	1062.5	1073	1103	1093	4.4		
1125	1125.0	1135	1165	1155	4.6		
1188	1187.5	1198	1228	1218	4.9		
1250	1250.0	1260	1290	1280	5.1		
1313	1312.5	1323	1353	1343	5.4		
1375	1375.0	1385	1415	1405	5.6		
1438	1437.5	1448	1478	1468	5.9		
1500	1500.0	1511	1541	1531	6.2		
1563	1562.5	1573	1603	1593	6.4		
1625	1625.0	1635	1665	1655	6.7		
1688	1687.5	1698	1728	1718	6.9		
1750	1750.0	1760	1790	1780	7.2		
1813	1812.5	1823	1853	1843	7.4		
1875	1875.0	1885	1915	1905	7.7		
1938	1937.5	1948	1978	1968	7.9		
2000	2000.0	2011	2041	2031	8.2		
2063	2062.5	2073	2103	2093	8.5		
2125	2125.0	2135	2165	2155	8.7		
2188	2187.5	2198	2228	2218	9.0		
2250	2250.0	2260	2290	2280	9.2		
2313	2312.5	2323	2353	2343	9.5		
2375	2375.0	2385	2415	2405	9.7		
2438	2437.5	2448	2478	2468	10.0		
2500	2500.0	2511	2541	2531	10.3		
2563	2562.5	2573	2603	2593	10.5		
2625	2625.0	2635	2665	2655	10.8		
2688	2687.5	2698	2728	2718	11.0		
2750	2750.0	2760	2790	2780	11.3		
2813	2812.5	2823	2853	2843	11.5		
2875	2875.0	2885	2915	2905	11.8		
2938	2937.5	2948	2978	2968	12.0		
3000	3000.0	3011	3041	3031	12.3		
3063	3062.5	3073	3103	3093	12.6		
3125	3125.0	3135	3165	3155	12.8		
3188	3187.5	3198	3228	3218	13.1		
3250	3250.0	3260	3290	3280	13.3		
3313	3312.5	3323	3353	3343	13.6		
3375	3375.0	3385	3415	3405	13.8		
3438	3437.5	3448	3478	3468	14.1		
3500	3500.0	3511	3541	3531	14.4		
3563	3562.5	3573	3603	3593	14.6		
3625	3625.0	3635	3665	3655	14.9		
3688	3687.5	3698	3728	3718	15.1		
3750	3750.0	3760	3790	3780	15.4		
3813	3812.5	3823	3853	3843	15.6		
3875	3875.0	3885	3915	3905	15.9		
3938	3937.5	3948	3978	3968	16.1		
4000	4000.0	4011	4041	4031	16.4		
4063	4062.5	4073	4103	4093	16.7		
4125	4125.0	4135	4165	4155	16.9		
4188	4187.5	4198	4228	4218	17.2		
4250	4250.0	4260	4290	4280	17.4		
4313	4312.5	4323	4353	4343	17.7		
4375	4375.0	4385	4415	4405	17.9		
4438	4437.5	4448	4478	4468	18.2		
4500	4500.0	4511	4541	4531	18.5		
4563	4562.5	4573	4603	4593	18.7		
4625	4625.0	4635	4665	4655	19.0		
4688	4687.5	4698	4728	4718	19.2		
4750	4750.0	4760	4790	4780	19.5		
4813	4812.5	4823	4853	4843	19.7		
4875	4875.0	4885	4915	4905	20.0		
4938	4937.5	4948	4978	4968	20.2		
5000	5000.0	5011	5041	5031	20.5		

特注品外形図

ルーチ・フラットフレックスF特注品/屋内仕様・両側リード線

LFTF10-T     W-  -  - I

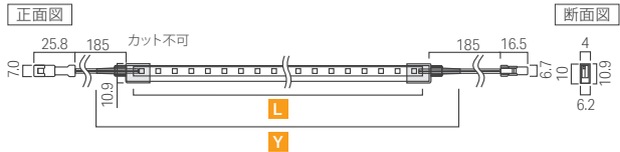
ピッチ                      サイズ                      光源色                      チューブ



ルーチ・フラットフレックスF特注品/防滴仕様・両側リード線

LFTF10-T     W-  -  - O

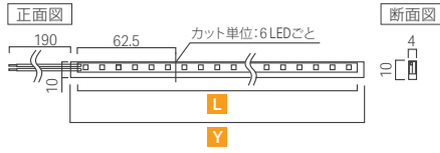
ピッチ                      サイズ                      光源色                      チューブ



ルーチ・フラットフレックスF特注品/屋内仕様・片側リード線

LFTF10-T     S-  -  - I

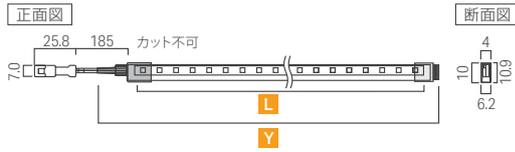
ピッチ                      サイズ                      光源色                      チューブ



ルーチ・フラットフレックスF特注品/防滴仕様・片側リード線

LFTF10-T     S-  -  - O

ピッチ                      サイズ                      光源色                      チューブ



FLEX

LFP-T

LFPX-T

LFPQ

LFT-T

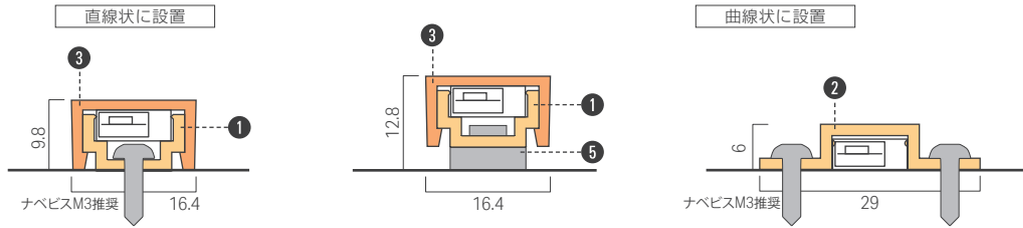
LFPA

LFX-T

LPPRB

# Luci Flat FLEX F Custom

## オプション品取付時断面図



## オプション品

### 直線状に設置

#### ① フラットフレックス用取付レール 1000

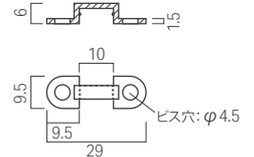
型番 LFT-RL1000  
 価格 ¥2,000/970mm  
 灯具を直線状に設置  
 レール付属品 ④レール用取付クリップ(5個)  
 マグネット取付可能 ⑥レール用マグネットセット



### 曲線状に設置

#### ② フラットフレックスビス留め用取付クリップ

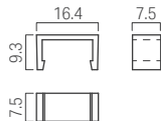
型番 LFT-RC  
 価格 ¥1,100/1袋10個入り  
 灯具を曲線状に設置  
 マグネット非対応



### レール使用時灯具固定用

#### ③ フラットフレックスレール用取付クリップ ①レール付属品

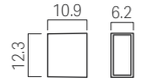
型番 LFT-PT  
 価格 ¥1,100/1袋5個入り  
 灯具を取付レールに固定



### 灯具の末端封止用

#### ④ アルファ・フラット用エンドキャップ 灯具付属品

型番 LFX-EC  
 価格 ¥900/1袋10個入り  
 灯具の末端封止用  
 末端数分必要  
 ※防滴仕様の場合付属しません。



### レール取付用マグネット

#### ⑤ レール用マグネットセット

型番 MG-R  
 価格 ¥3,000/1袋4セット入り  
 レールをマグネットで固定  
 対応レール: ①取付レール  
 ※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます



### 電源ケーブル

#### ⑥ JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm

型番 CAD-5000-MEFE-O  
 価格 ¥2,500  
 防滴仕様時 灯具・電源間ケーブル

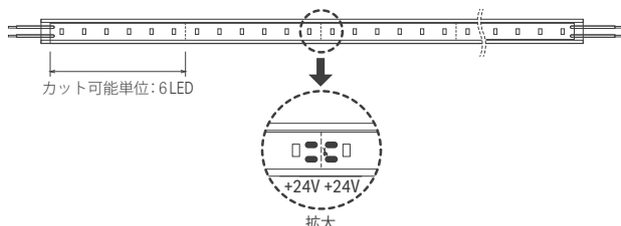


### 灯具の末端封止用

⑦ ⑧ 封止用接着剤 20ml・10ml ※  
 型番 LFX-GS20 LFX-GS10  
 価格 ¥2,000/20ml ¥1,400/10ml  
 灯具の末端封止用  
 20ml/約50回分 10ml/約25回分  
 ※離島への納品の場合、接着剤は航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます



## 灯具の切断



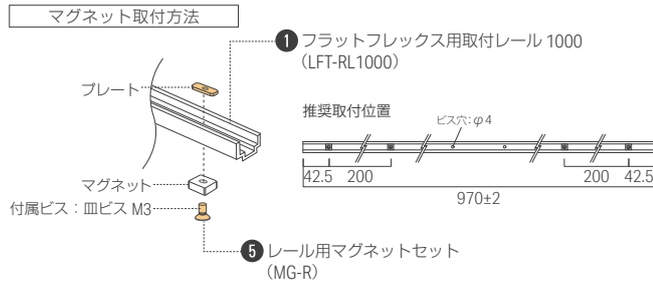
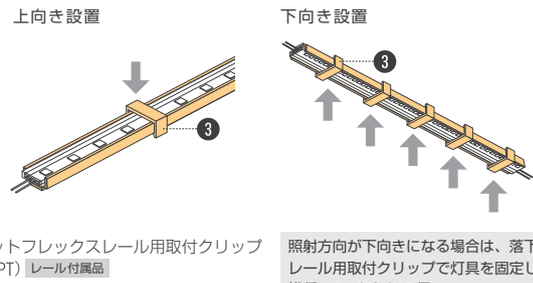
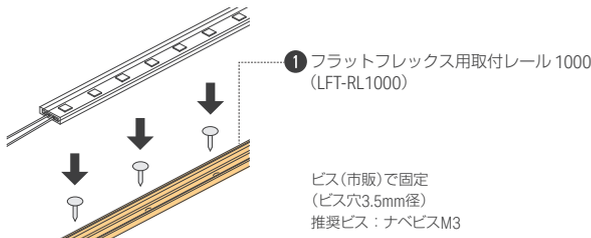
ルーチ・フラットフレックスF特注品の切断の最小単位はLED 6個ごとです。

切断箇所を誤りますと、不点灯となりますので、お間違えのないよう、お気をつけください。  
 また、切断後は必ず、取扱説明書に従い、  
 エンドキャップと封止用接着剤を用いて絶縁処理を行ってください。

※防滴仕様品をカットして使用した場合は保証の対象外となりますので、ご注意ください。

灯具の設置

灯具を直線状に使用する場合



灯具を曲線状で使用する場合



接着剤で灯具を固定する場合

ビスで固定できない箇所では、灯具を接着してください。  
接着剤は、アクリル製品対応品を推奨します。  
使用環境によっては、剥がれる恐れがあります。

特注品の納期について

特注品の P.202 「仕様」 > 「光源色」 欄でお知らせしております  
特注品の納期につきましては、記載されております記号の意味が  
異なりますのでご注意ください。

- =最短納期 3 営業日から
- =納期約 7 週間

また、納期は目安です。ご注文数量・工場の繁忙具合によって  
納期が変動しますので必ず事前にお問い合わせください。  
以下の条件につきましては短納期対応の対象外とさせていただきます。

1. 防滴仕様
2. コネクタ仕様
3. リード線規定寸法外仕様
4. 部材在庫欠品の場合
5. 北海道・青森・宮崎・鹿児島・沖縄・離島・海外へのお届け

乳半チューブについて

乳半チューブをお選びいただいた場合、特性上、LED の光源色と実際の見えが  
かりが多少異なる場合がございます。また、LED の色のぼらつきが目立ちやす  
くなります。予めご了承ください。透明チューブ、乳半チューブとでは、同じ  
色温度でも、色の見え方が異なりますのでご注意ください。

チューブ種類による色温度の違い

透明チューブの色温度	乳半チューブの色温度※	
D	7100 K	5200 K
N	5300 K	4400 K
W	4200 K	3700 K
WW	3500 K	3000 K
L30	3000 K	2700 K
L27	2700 K	2400 K
L24	2400 K	2100 K

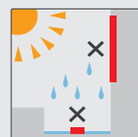
※あくまで参考データ  
です。色温度の値は、  
±10%程異なる場合が  
あります。乳半チューブ  
のlm値は、透明チューブ  
よりも20~30%程低  
くなります。

防滴加工製品をお使いいただくにあたって

- 下記のような環境でのご使用はお控えください。
  - ・水の直接かかる場所
  - ・水が溜まる場所
  - ・屋外にて直射日光の当たる場所
  - ・海水に直接さらされる場所
  - ・塩素や化学薬品を含む液体がかかる恐れのある  
プールなどの場所
  - ・高温度・湿度になる公衆浴場、サウナなどの場所
  - ・硫化ガスの発生する恐れのある温泉などの場所

■ 防滴加工製品をカットすることはおやめください。

■ 防滴加工製品をご使用になるときは、  
リード線の結線箇所を防水処理をしてください。



外壁などに露出して  
設置は不可

雨水が直接かかる場所、  
水がたまる恐れのある場所は設置不可

■ 防滴仕様をお選びいただいた場合、  
灯具の端部にトップキャップ・収縮チューブが付きま  
す。また、リード線末端に防水コネクタが付きま  
す。

屋内仕様末端部



防滴仕様末端部



Luci Power FLEX α

## LFPA

ルーチ・パワーフレックス アルファ



- 曲がる・切れる・コンパクト！什器照明、間接照明に最適
- 途切れず明るい曲線間接照明に
- 40mm単位で現場でカット可能



## 型番

LFPA20 - 0960 - □ - CL - I

商品名/ピッチ	サイズ	光源色	チューブ種類	耐候仕様
LFPA20	0960	N : 昼白色 L27 : 電球色 2700K W : 白色 L24 : 電球色 2400K WW : 温白色 L21 : 電球色 2100K L30 : 電球色 3000K	CL : 透明	I : 屋内

## 光学データ

光学データ一覧は  
P.309をご覧ください

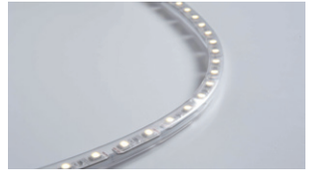


## 個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

ピッチ	20mmピッチ		
型番	LFPA20-0960-□-CL-I		
価格	¥21,000		
消費電力	9.9 W/m		
灯具の長さ(L)	970mm		
質量	60g		
カット可能単位	40mm (2 LEDごと)		
消費効率(L27の場合)	53.6 lm/W		
光源色(色温度)	○=通常取扱色 □=受注生産色(目安納期: 6週間) <span style="float:right">消費効率からの計算値</span>		
N 5300K Ra 90	○	621 lm	
W 4200K Ra 90	○	605 lm	
WW 3500K Ra 90	○	568 lm	
L30 3000K Ra 90	○	557 lm	
L27 2700K Ra 90	○	531 lm	
L24 2400K Ra 90	○	478 lm	
L21 2100K Ra 70	□	440 lm	

## 曲がり方向

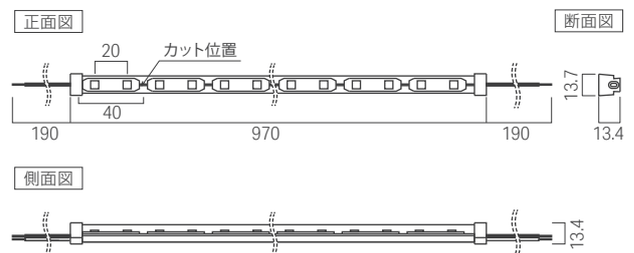


ルーチ・パワーフレックス アルファは  
発光面に対して水平方向に曲がります  
最小曲げ: R150mmまで

## 共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	5m
最小曲げ許容範囲	R150mm
材質(本体)	軟質アクリル
付属品	④ エンドキャップ 2個
オプション品	取付レール, 取付パーツ, 取付クリップ, エンドキャップ, マグネット, 封止用接着剤
適合基準・規格	—
調光	可
電源	要

## 外形図



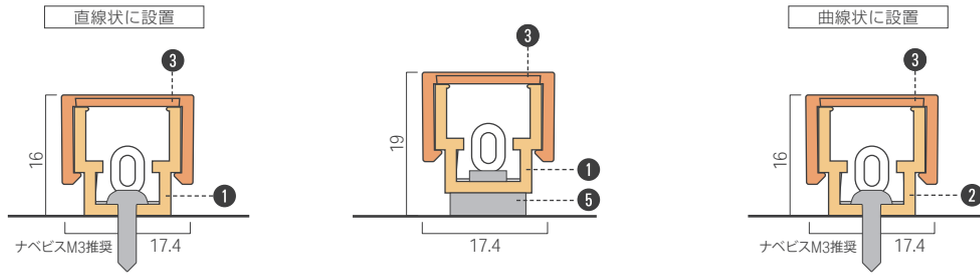
## 電源の選定

接続総数 *複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
2.1m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
5.3m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
10.6m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.218 を参照ください。



オプション品取付時断面図



オプション品

**直線状に設置** ① パワーフレックス アルファ用取付レール 900  
 型番 LFPA-RL0900  
 価格 ¥2,200/853mm  
 灯具を直線状に設置

レール付属品 ③ パワーフレックス アルファ用取付パーツ(5個)  
 マグネット取付可能 ⑤ レール用マグネットセット

853±2  
 14.0 14.1 42.5 170 170 88 170 170 42.5  
 ビス穴: φ4

**曲線状に設置** ② パワーフレックス アルファ用取付パーツ  
 型番 LFPA-RL0030  
 価格 ¥1,500/1袋5個入り  
 灯具を曲線状に設置

パーツ付属品 ③ パワーフレックス アルファ用取付パーツ(5個)  
 マグネット取付可能 ※照明の持つ弾性によりマグネットのみで完全固定出来ない場合がございます。

14.0 14.1 30±2  
 ビス穴: φ4

**レール・パーツ使用時固定用** ③ パワーフレックス アルファレール用取付クリップ  
 ①② レール・パーツ付属品  
 型番 LFPA-PT  
 価格 ¥1,100/1袋5個入り  
 灯具を取付レール・パーツに固定

11.6 17.4 5.0

**灯具の末端封止用** ④ パワーフレックスアルファ用エンドキャップ 灯具付属品  
 型番 LFPA-EC  
 価格 ¥400/1袋2個入り  
 灯具の末端封止用  
 末端数分必要

13.4 7.5 13.7 8.6

**レール取付用マグネット** ⑤ レール用マグネットセット  
 型番 MG-R  
 価格 ¥3,000/1袋4セット入り  
 レールをマグネットで固定  
 対応レール: ① 取付レール  
 ※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

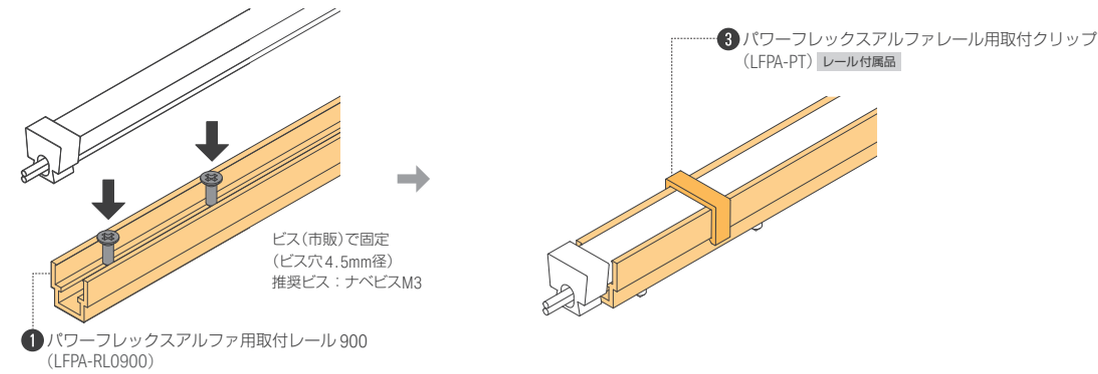
**灯具の末端封止用** ⑥⑦ 封止用接着剤 20ml・10ml ※  
 型番 LFX-GS20 LFX-GS10  
 価格 ¥2,000/20ml ¥1,400/10ml  
 灯具の末端封止用  
 20ml/約50回分 10ml/約25回分  
 ※離島への納品の場合、接着剤は航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

FLEX  
 ルーチ・パワーフレックス  
 LFP-T  
 ルーチ・パワーフレックス  
 LFPX-T  
 ルーチ・パワーフレックス  
 LFPQ  
 ルーチ・パワーフレックス  
 LFT-T  
 ルーチ・パワーフレックス  
 LFPA  
 ルーチ・パワーフレックス  
 LFX-T  
 ルーチ・パワーフレックス  
 LPPRB  
 ルーチ・パワーフレックス

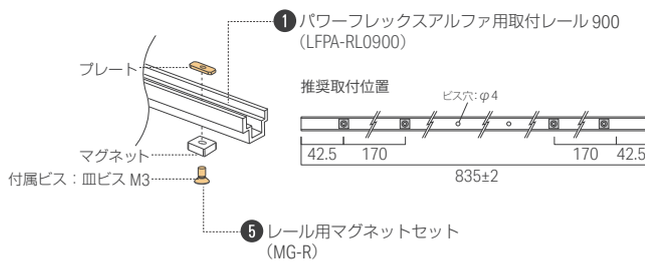
## Luci Power FLEX α

## 灯具の設置

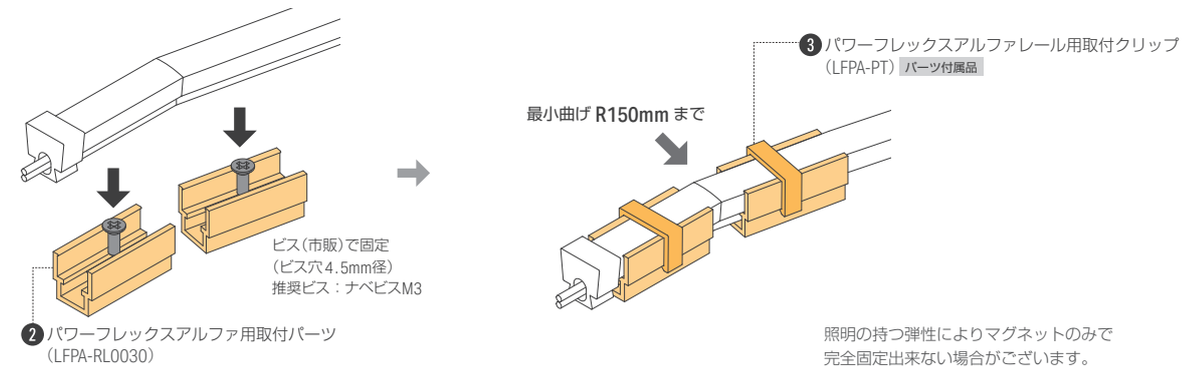
## 灯具を直線状に使用する場合



## マグネット取付方法



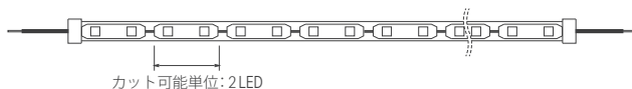
## 灯具を曲線状で使用する場合



## 接着剤で固定する場合

ビスで固定できない箇所では、取付レール・取付パーツを接着してください。  
接着剤は、アクリル製品対応品を推奨します。  
使用環境によっては、剥がれる恐れがあります。

## 灯具の切断



ルーチ・パワーフレックス アルファの切断の最小単位はLED 2個ごとです。

切断箇所を誤りますと、不点灯となりますので、お間違えのないよう、お気をつけください。  
また、切断後は必ず、取扱説明書に従い、  
エンドキャップと封止用接着剤を用いて絶縁処理を行ってください。

FLEX  
システムネットワーク

LFP-T  
システムネットワーク 制御用

LPEX-T  
システムネットワーク 制御用

LFPQJ  
システムネットワーク

LFT-F-T  
システムネットワーク 制御用

LPPA  
システムネットワーク

LFX-F-T  
システムネットワーク 制御用

LPPRB  
システムネットワーク

## Luci FLEX α F Custom

## LFXF-T

## ルーチ・フレックスアルファ F 特注品



- 曲がる・切れる・コンパクト！極小スペースの仕器照明・間接照明に
- 62.5mm単位で最長5mまでカスタムオーダー可能
- 4mm×10mmの小さい断面サイズ



特注品  
ご注文後  
最短3営業日から  
納品

## 特注品型番

LFXF10		-	T	□	□	□	-	□	-	□	-	□
商品名/ピッチ	サイズ	リード線	光源色		チューブ種類	耐候仕様						
LFXF10	P.211 参照	S:片側 W:両側	D:昼光色 W:白色 WW:温白色 L30:電球色3000K L27:電球色2700K L24:電球色2400K		CL:透明 DF:乳半	I:屋内 O:防滴						

## 個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

ピッチ	10mmピッチ	
型番	LFXF10-T□□□□□□-□-□-□	
価格	サイズ1000 ¥16,000	
消費電力	4.2 W/m	
灯具の長さ(L)	73mm~5011mm	
質量	40g/m	
カット可能単位	62.5mm (6LEDごと)	
消費効率(L27の場合)	66.3 lm/W	
光源色(色温度)	○=通常取扱色(最短納期: 3営業日から) □=受注生産色(目安納期: 7週間) <span style="color: orange;">消費効率からの計算値</span>	
D 7100K Ra 74	□	326 lm
W 4200K Ra 70	○	317 lm
WW 3500K Ra 75	○	298 lm
L30 3000K Ra 70	○	292 lm
L27 2700K Ra 71	○	278 lm
L24 2400K Ra 65	□	251 lm

## 曲がり方向



ルーチ・フレックスアルファ F 特注品は発光面に対して水平方向に曲がり、最小曲げ: R50mmまで

## 共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	特注内容による 屋内・防滴(結露無きこと)
最大直列連結数	5m
最小曲げ許容範囲	R50mm
材質(本体)	軟質アクリル
付属品	④ エンドキャップ 2個(屋内仕様のみ)
オプション品	取付レール, 取付クリップ, エンドキャップ, 電源ケーブル, 封止用接着剤
適合基準・規格	-
調光	可
電源	要

## 光学データ

光学データ一覧は P.310 をご覧ください



## 電源の選定

接続総数 * =複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
5.0m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
12.5m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
25.1m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.218 を参照ください。



特注サイズ一覧表

サイズ	基板寸法(mm)		外形寸法(mm)			価格	消費電力(W)
	L	Y	屋内仕様	防滴・両側仕様	防滴・片側仕様		
0063	62.5	73	103	93	¥8,000	0.3	
0125	125.0	135	165	155		0.5	
0188	187.5	198	228	218		0.8	
0250	250.0	260	290	280		1.1	
0313	312.5	323	353	343		1.3	
0375	375.0	385	415	405		1.6	
0438	437.5	448	478	468		1.8	
0500	500.0	511	541	531		2.1	
0563	562.5	573	603	593		2.4	
0625	625.0	635	665	655		2.6	
0688	687.5	698	728	718	2.9		
0750	750.0	760	790	780	3.2		
0813	812.5	823	853	843	3.4		
0875	875.0	885	925	915	3.7		
0938	937.5	948	978	968	3.9		
1000	1000.0	1011	1041	1031	4.2		
1063	1062.5	1073	1103	1093	4.5		
1125	1125.0	1135	1165	1155	4.7		
1188	1187.5	1198	1228	1218	5.0		
1250	1250.0	1260	1290	1280	5.3		
1313	1312.5	1323	1353	1343	5.5		
1375	1375.0	1385	1415	1405	5.8		
1438	1437.5	1448	1478	1468	6.0		
1500	1500.0	1511	1541	1531	6.3		
1563	1562.5	1573	1603	1593	6.6		
1625	1625.0	1635	1665	1655	6.8		
1688	1687.5	1698	1728	1718	7.1		
1750	1750.0	1760	1790	1780	7.4		
1813	1812.5	1823	1853	1843	7.6		
1875	1875.0	1885	1915	1905	7.9		
1938	1937.5	1948	1978	1968	8.1		
2000	2000.0	2011	2041	2031	8.4		
2063	2062.5	2073	2103	2093	8.7		
2125	2125.0	2135	2165	2155	8.9		
2188	2187.5	2198	2228	2218	9.2		
2250	2250.0	2260	2290	2280	9.5		
2313	2312.5	2323	2353	2343	9.7		
2375	2375.0	2385	2415	2405	10.0		
2438	2437.5	2448	2478	2468	10.2		
2500	2500.0	2511	2541	2531	10.5		
2563	2562.5	2573	2603	2593	10.8		
2625	2625.0	2635	2665	2655	11.0		
2688	2687.5	2698	2728	2718	11.3		
2750	2750.0	2760	2790	2780	11.6		
2813	2812.5	2823	2853	2843	11.8		
2875	2875.0	2885	2915	2905	12.1		
2938	2937.5	2948	2978	2968	12.3		
3000	3000.0	3011	3041	3031	12.6		
3063	3062.5	3073	3103	3093	12.9		
3125	3125.0	3135	3165	3155	13.1		
3188	3187.5	3198	3228	3218	13.4		
3250	3250.0	3260	3290	3280	13.7		
3313	3312.5	3323	3353	3343	13.9		
3375	3375.0	3385	3415	3405	14.2		
3438	3437.5	3448	3478	3468	14.4		
3500	3500.0	3511	3541	3531	14.7		
3563	3562.5	3573	3603	3593	15.0		
3625	3625.0	3635	3665	3655	15.2		
3688	3687.5	3698	3728	3718	15.5		
3750	3750.0	3760	3790	3780	15.8		
3813	3812.5	3823	3853	3843	16.0		
3875	3875.0	3885	3915	3905	16.3		
3938	3937.5	3948	3978	3968	16.5		
4000	4000.0	4011	4041	4031	16.8		
4063	4062.5	4073	4103	4093	17.1		
4125	4125.0	4135	4165	4155	17.3		
4188	4187.5	4198	4228	4218	17.6		
4250	4250.0	4260	4290	4280	17.9		
4313	4312.5	4323	4353	4343	18.1		
4375	4375.0	4385	4415	4405	18.4		
4438	4437.5	4448	4478	4468	18.6		
4500	4500.0	4511	4541	4531	18.9		
4563	4562.5	4573	4603	4593	19.2		
4625	4625.0	4635	4665	4655	19.4		
4688	4687.5	4698	4728	4718	19.7		
4750	4750.0	4760	4790	4780	20.0		
4813	4812.5	4823	4853	4843	20.2		
4875	4875.0	4885	4915	4905	20.5		
4938	4937.5	4948	4978	4968	20.7		
5000	5000.0	5011	5041	5031	21.0		

特注品外形図

ルーチ・フレックスアルファF特注品/屋内仕様・両側リード線

LFXF10-T□□□□W-□-□-**I**

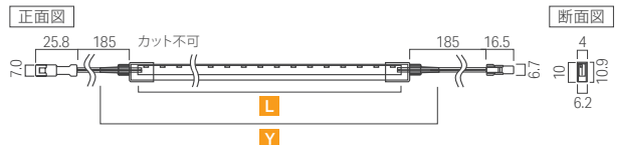
ピッチ                      サイズ                      光源色                      チューブ



ルーチ・フレックスアルファF特注品/防滴仕様・両側リード線

LFXF10-T□□□□W-□-□-**O**

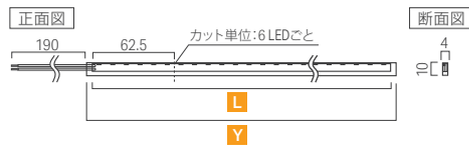
ピッチ                      サイズ                      光源色                      チューブ



ルーチ・フレックスアルファF特注品/屋内仕様・片側リード線

LFXF10-T□□□□S-□-□-**I**

ピッチ                      サイズ                      光源色                      チューブ



ルーチ・フレックスアルファF特注品/防滴仕様・片側リード線

LFXF10-T□□□□S-□-□-**O**

ピッチ                      サイズ                      光源色                      チューブ



FLEX

LFP-T

LFPX-T

LFPQ

LFT-T

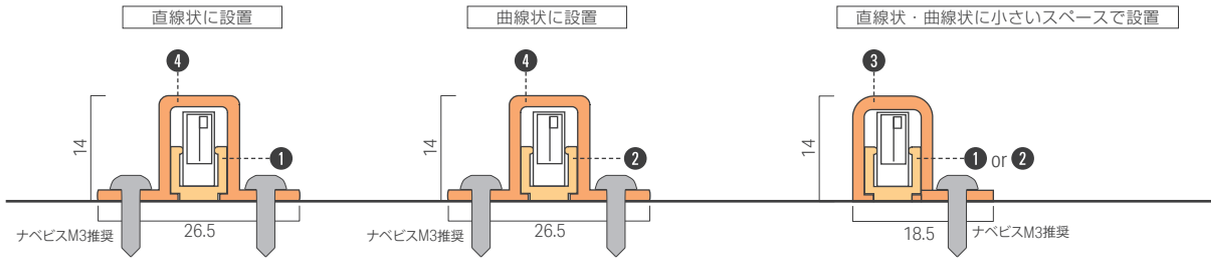
LPPA

LFXF-T

LPPRB

# Luci FLEX α F Custom

## オプション品取付時断面図



## オプション品

**直線状に設置** ① フレックスアルファ用取付レール 1000

型番 LFX-RL1000  
 価格 ¥1,200/970mm  
 灯具を直線状に設置  
 レール付属品 ④フレックスアルファ用取付クリップ(10個)

**曲線状に設置** ② フレックスアルファ用取付パーツ

型番 LFX-RL0015  
 価格 ¥1,500/1袋10個入り  
 灯具を曲線状に設置  
 パーツ付属品 ④フレックスアルファ用取付クリップ(10個)

**レール・パーツ使用時固定用** ③ フレックスアルファ用取付クリップB

型番 LFX-RC-B  
 価格 ¥1,200/1袋10個入り  
 灯具を取付レール・パーツに固定  
 小さいスペースへの設置に  
 ①取付レール または ②取付パーツと  
 一緒にご購入ください

**レール・パーツ使用時固定用** ④ フレックスアルファ用取付クリップ

①②レール・パーツ付属品  
 型番 LFX-RC  
 価格 ¥1,200/1袋10個入り  
 灯具を取付レール・パーツに固定

**灯具の末端封止用** ⑤ アルファ・フラット用エンドキャップ

型番 LFX-EC  
 価格 ¥900/1袋10個入り  
 灯具の末端封止用  
 末端数分必要  
 ※防滴仕様の場合付属しません。

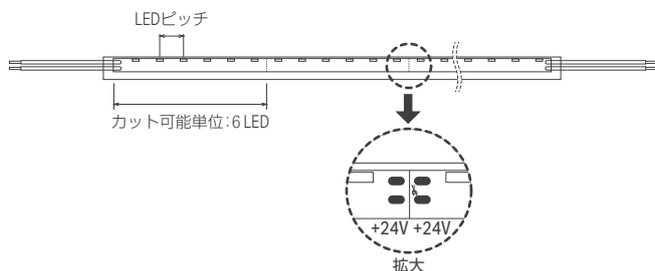
**電源ケーブル** ⑥ JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm

型番 CAD-5000-MEFE-O  
 価格 ¥2,500  
 防滴仕様時 灯具・電源ケーブル

**灯具の末端封止用** ⑦⑧ 封止用接着剤 20ml・10ml ※

型番 LFX-GS20 LFX-GS10  
 価格 ¥2,000/20ml ¥1,400/10ml  
 灯具の末端封止用  
 20ml/約50回分 10ml/約25回分  
 ※離島への納品の場合、接着剤は航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

## 灯具の切断



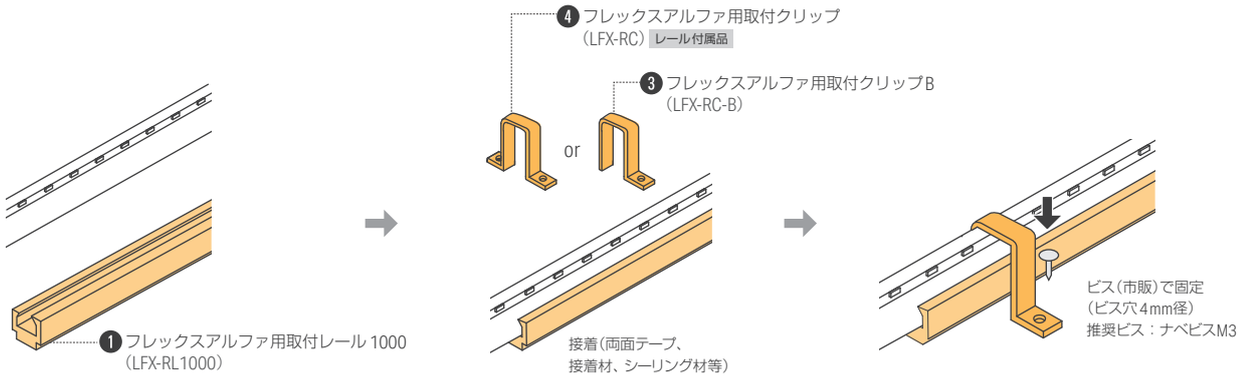
ルーチ・フレックスアルファF特注品の切断の最小単位はLED6個ごとです。

切断箇所を誤りますと、不点灯となりますので、お間違えのないよう、お気をつけください。また、切断後は必ず、取扱説明書に従い、エンドキャップと封止用接着剤を用いて絶縁処理を行ってください。

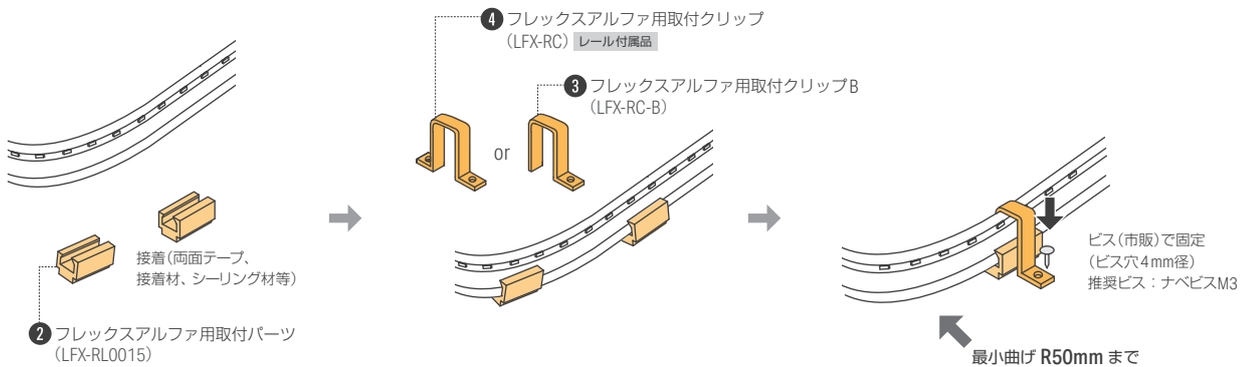
※防滴仕様品をカットして使用した場合は保証の対象外となりますので、ご注意ください。

灯具の設置

灯具を直線状に使用する場合



灯具を曲線状で使用する場合



接着剤で固定する場合

ビスで固定できない箇所では、取付レール・取付パーツ・取付クリップを接着してください。  
接着剤は、アクリル製品対応品を推奨します。  
使用環境によっては、剥がれる恐れがあります。

特注品の納期について

特注品の P.210 「仕様」 > 「光源色」 欄でお知らせしております  
特注品の納期につきましては、記載されております記号の意味が  
異なりますのでご注意ください。

- =最短納期 3 営業日から
- =納期約 7 週間

また、納期は目安です。ご注文数量・工場の繁忙具合によって  
納期が変動しますので必ず事前にお問い合わせください。  
以下の条件につきましては短納期対応の対象外とさせていただきます。

1. 防滴仕様
2. コネクタ仕様
3. リード線規定寸法外仕様
4. 部材在庫欠品の場合
5. 北海道・青森・宮崎・鹿児島・沖縄・離島・海外へのお届け

乳半チューブについて

乳半チューブをお選びいただいた場合、特性上、LED の光源色と実際の見えが  
かりが多少異なる場合がございます。また、LED の色のぼらつきが目立ちやす  
くなります。予めご了承ください。透明チューブ、乳半チューブとでは、同じ  
色温度でも、色見え方が異なりますのでご注意ください。

チューブ種類による色温度の違い

透明チューブの色温度	乳半チューブの色温度※	
D	7100 K	5200 K
N	5300 K	4400 K
W	4200 K	3700 K
WW	3500 K	3000 K
L30	3000 K	2700 K
L27	2700 K	2400 K
L24	2400 K	2100 K

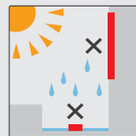
※あくまで参考データ  
です。色温度の値は、  
±10%程異なる場合が  
あります。乳半チューブ  
のlm値は、透明チューブ  
よりも20~30%程低  
くなります。

防滴加工製品をお使いいただくにあたって

- 下記のような環境でのご使用はお控えください。
  - ・ 水の直接かかる場所
  - ・ 水が溜まる場所
  - ・ 屋外にて直射日光の当たる場所
  - ・ 海水に直接さらされる場所
  - ・ 塩素や化学薬品を含む液体がかかる恐れのある  
プールなどの場所
  - ・ 高温・湿度になる公衆浴場、サウナなどの場所
  - ・ 硫化ガスの発生する恐れのある温泉などの場所

■ 防滴加工製品をカットすることはおやめください。

■ 防滴加工製品をご使用になるときは、  
リード線の結線箇所を防水処理をしてください。



外壁などに露出して  
設置は不可

雨水が直接かかる場所、  
水がたまる恐れのある場所は設置不可

■ 防滴仕様をお選びいただいた場合、  
灯具の端部にトップキャップ・収縮チューブが付きま  
す。また、リード線末端に防水コネクタが付きま  
す。

屋内仕様末端部



防滴仕様末端部



## Luci Power FLEX Relaxing Blue

## LFPRB

## ルーチ・パワーフレックス リラクシングブルー



- リラックス効果を高める特殊な青色光
- 30名の脳波測定を行い、リラクシングブルー照射環境でα波出現率が増加する傾向が得られた

## 特注品型番

LFP20 - 1000 - B - V - I

商品名/ピッチ	サイズ	光源色	チューブ種類	耐候仕様
LFP20	1000	B:青	V:紫=RB専用	I:屋内

## 個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

ピッチ	20mmピッチ
型番	LFP20-1000-B-V-I
価格	¥25,000
消費電力	8.3W/m
灯具の長さ(L)	1020mm
質量	60g
カット可能単位	40mm (2 LEDごと)
消費効率(L27の場合)	- lm/W
光源色(色温度)	<input type="checkbox"/> = 受注生産色(目安納期: 7週間)
B Blue Ra	<input type="checkbox"/> - lm

## 曲がり方向

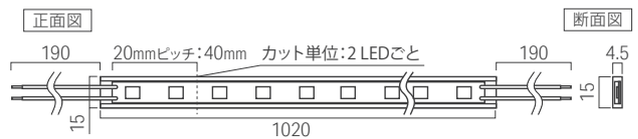


ルーチ・パワーフレックス リラクシングブルーは発光面に対して垂直方向に曲がり、最小曲げ：R50mmまで

## 共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	5m
最小曲げ許容範囲	R50mm
材質(本体)	軟質アクリル
付属品	⑥ エンドキャップ 2個(屋内仕様のみ)
オプション品	取付レール, 取付クリップ, エンドキャップ, マグネット, 封止用接着剤, 両面テープ
適合基準・規格	-
調光	可
電源	要

## 外形図



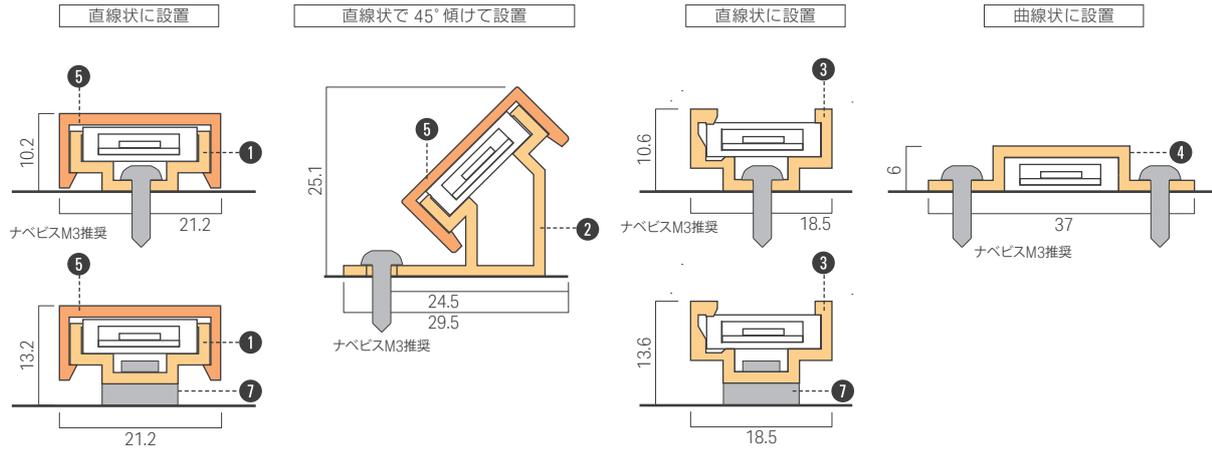
チューブの性質上、カット位置が見えにくくなっております

## 電源の選定

接続総数 * = 複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
2.5m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
6.3m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
12.6m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.218 を参照ください。▶▶▶

オプション品取付時断面図



オプション品

**直線状に設置** ① パワーフレックス用取付レール 1000  
 型番 LFP-RL1000  
 価格 ¥2,000/970mm  
 灯具を直線状に設置  
 レール付属品 ⑤ レール用取付クリップ(5個)  
 マグネット取付可能 ⑦ レール用マグネットセット

**直線状で45°傾けて設置** ② パワーフレックス用45°取付レール 1000  
 型番 LFP-45RL1000  
 価格 ¥2,200/970mm  
 灯具を直線状で45°傾けて設置  
 レール付属品 ⑤ レール用取付クリップ(5個)  
 マグネット非対応

**直線状に設置** ③ パワーフレックス用取付アルミレール 1000  
 型番 LFP-RL1000-AL  
 価格 ¥2,500/970mm  
 灯具を直線状に設置  
 マグネット取付可能 ⑦ レール用マグネットセット

**曲線状に設置** ④ パワーフレックスビス留め用取付クリップ  
 型番 LFP-RC  
 価格 ¥1,100/1袋5個入り  
 灯具を曲線状に設置  
 マグネット非対応

**レール使用時灯具固定用** ⑤ パワーフレックスレール用取付クリップ ① ②レール付属品  
 型番 LFP-PT  
 価格 ¥1,100/1袋5個入り  
 灯具を取付レールに固定

**灯具の末端封止用** ⑥ パワーフレックス用エンドキャップ  
 型番 LFP-EC  
 価格 ¥400/1袋2個入り  
 灯具の末端封止用  
 末端数分必要  
 ※防滴仕様の場合付属しません。

**レール取付用マグネット** ⑦ レール用マグネットセット  
 型番 MG-R  
 価格 ¥3,000/1袋4セット入り  
 レールをマグネットで固定  
 対応レール: ① 取付レール, ③ アルミレール  
 ※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

**灯具の末端封止用** ⑧ ⑨ 封止用接着剤 20ml・10ml ※  
 型番 LFX-GS20 LFX-GS10  
 価格 ¥2,000/20ml ¥1,400/10ml  
 灯具の末端封止用  
 20ml/約50回分 10ml/約25回分  
 ※離島への納品の場合、接着剤は航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

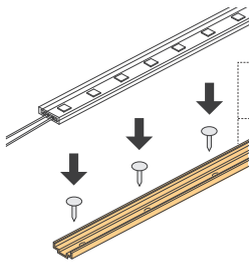
**灯具固定用** ⑩ 強力両面テープ  
 灯具固定用  
 10mm幅  
 型番 LFP-AT15  
 価格 ¥5,400/15m

FLEX  
 ナマコックスコーナーク  
 LFP-T  
 パワーフレックス標準型  
 LFP-EX-T  
 パワーフレックス標準型  
 LFP-QU  
 パワーフレックスクイック  
 LFP-T-T  
 ナマコックスコーナーク  
 LFP-A  
 パワーフレックスアラック  
 LFP-X-T  
 ナマコックスコーナーク  
 LFP-RB  
 パワーフレックスリラクシングブルー

# Luci Power FLEX Relaxing Blue

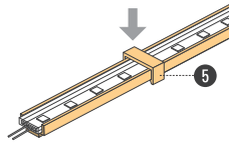
## 灯具の設置

### 灯具を直線状に使用する場合



- ① パワーフレックス用取付レール 1000 (LFP-RL1000)
  - ③ パワーフレックス用取付アルミレール 1000 (LFP-RL1000-AL)
- ビス(市販)で固定  
(ビス穴4mm径)  
推奨ビス: ナベビスM3

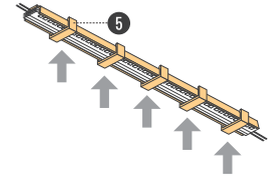
#### 上向き設置



- ⑤ パワーフレックスレール用取付クリップ (LFP-PT) レール付属品

※パワーフレックス用アルミレール 1000 の場合、レール用取付クリップは必要ありません。

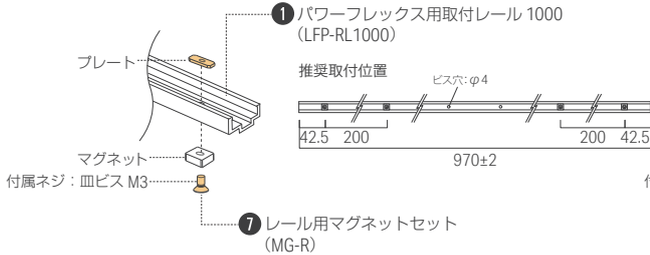
#### 下向き設置



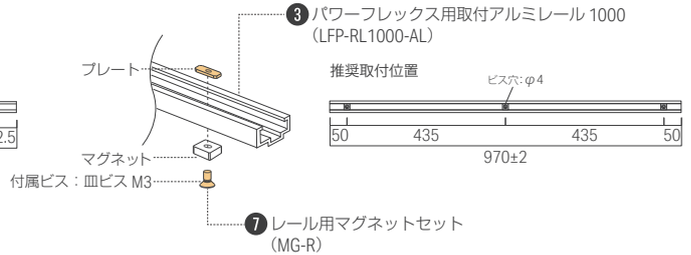
照射方向が下向きになる場合は、落下防止のためレール用取付クリップで灯具を固定してください。  
推奨: 1m あたり 5 個

### マグネット取付方法

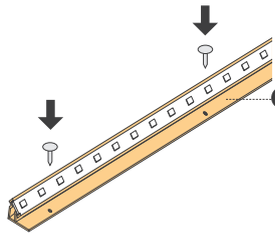
#### 取付レールの場合



#### 取付アルミレールの場合

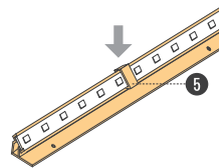


### 灯具を直線状で 45° 傾けて使用する場合



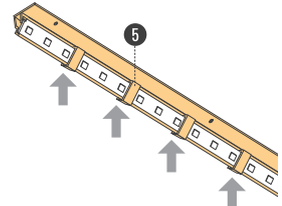
- ② パワーフレックス用45° 取付レール 1000 (LFP-45RL1000)
- ビス(市販)で固定  
(ビス穴4mm径)  
推奨ビス: ナベビスM3

#### 上向き設置



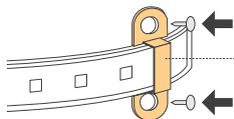
- ⑤ パワーフレックスレール用取付クリップ (LFP-PT) レール付属品

#### 下向き設置



照射方向が下向きになる場合は、落下防止のためレール用取付クリップで灯具を固定してください。  
推奨: 1m あたり 5 個

### 灯具を曲線状で使用する場合



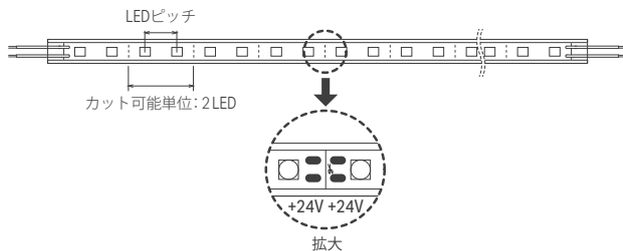
- ④ パワーフレックスビス留め用取付クリップ (LFP-RC)
- ビス(市販)で固定  
(ビス穴5mm径)  
推奨ビス: ナベビスM3
- 推奨: 1m あたり 5 個



### 接着剤で灯具を固定する場合

ビスで固定できない箇所では、灯具を接着してください。  
接着剤は、アクリル製品対応品を推奨します。  
使用環境によっては、剥がれる恐れがあります。

### 灯具の切断



ルーチ・パワーフレックス リラクシングブルーの切断の最小単位はLED 2 個ごとです。

切断箇所を誤りますと、不点灯となりますので、お間違えのないよう、お気をつけください。  
また、切断後は必ず、取扱説明書に従い、エンドキャップと封止用接着剤を用いて絶縁処理を行ってください。  
製品の構造上、チューブ内部が見えにくい構造となっておりますので、切断箇所には十分注意してください。

FLEX  
フレキシブル  
ネットワーク

LFP-T  
フレキシブル  
ネットワーク  
電源用

LPEX-T  
フレキシブル  
ネットワーク  
電源用

LFPQJ  
フレキシブル  
ネットワーク  
電源用

LFT-F-T  
フレキシブル  
ネットワーク  
電源用

LPPA  
フレキシブル  
ネットワーク  
電源用

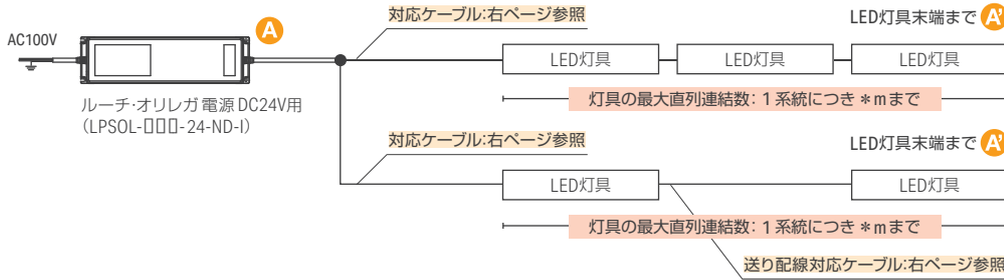
LFX-F-T  
フレキシブル  
ネットワーク  
電源用

LPPRB  
フレキシブル  
ネットワーク  
電源用

# System configuration diagram

## 灯具の配線距離

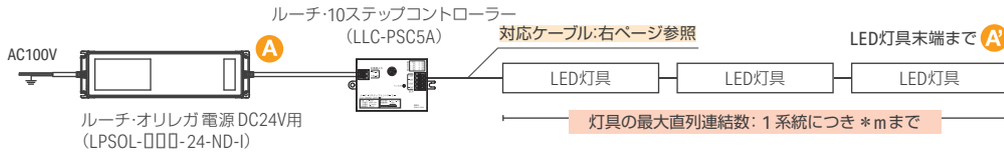
### 調光しない場合の配線



A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内  
※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

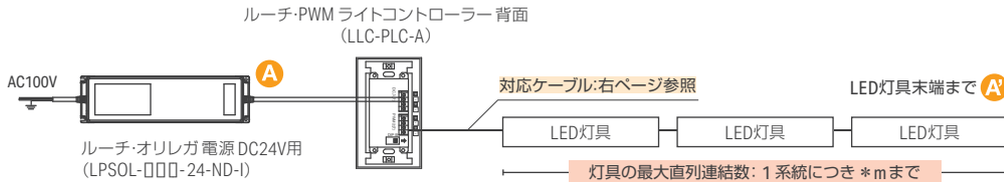
※防滴・コネクタ仕様の場合は、電源ケーブルを使用してください(右ページ参照)

### 10ステップコントローラーを使用する場合の配線



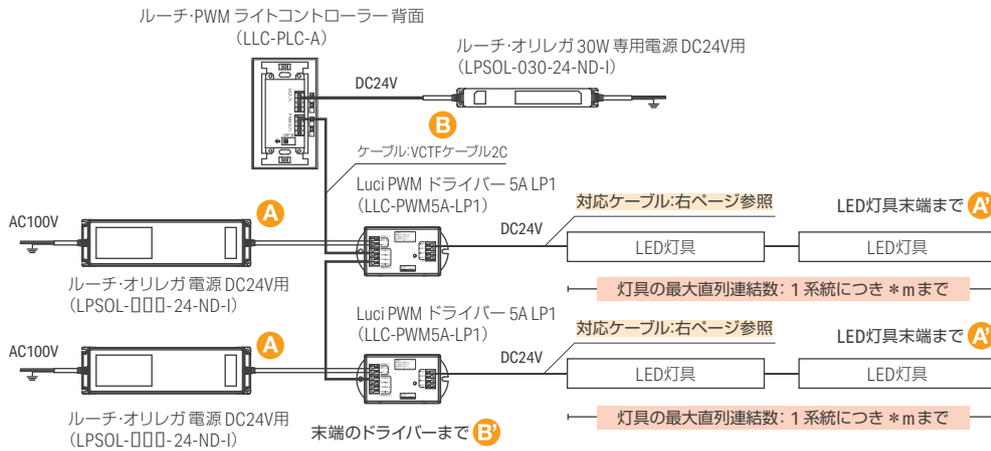
A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内  
※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

### 電源 1 台で調光する場合の配線



A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内  
※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

### 電源 2 台以上で調光する場合の配線



A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内

B から B' までの配線距離  
30m以内  
※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

## 対応ドライバー・コントローラー

#### 後から調光



ルーチ・10ステップコントローラー  
型番 LLC-PSC5A サイズ W66H110 D25 mm  
価格 ¥21,000  
導入後に明るさを簡単に調節できるコントローラー  
明るさは10%~100%の10段階

#### 電源 2 台以上で調光



ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A LP1  
型番 LLC-PWM5A-LP1 サイズ W56H104 D24 mm  
価格 ¥18,000  
PWM調光信号を制御  
電源を2台以上使用して調光する場合

#### 調光スイッチ



ルーチ・PWM ライトコントローラー  
型番 LLC-PLC-A サイズ W70H120 D40 mm  
価格 ¥26,000  
調光スイッチ  
電源1台までドライバー不要

他社製のドライバー・コントローラーを使用して調光する場合は、P.262をご覧ください



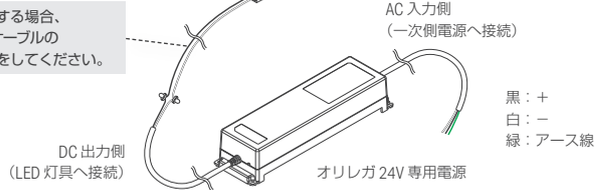
## 灯具と電源の接続 (灯具側)

### 灯具の端部がバラ線仕様の場合

■配線をおこなう際、入力と出力に使用するケーブルには十分に注意をはらって選定してください。  
長いケーブルに電流を流すと抵抗などが原因で損失(発熱)を生じ、照度低下の可能性があります。

■ケーブルは束ねると放熱が悪くなり、非常に高温になります。  
束ねるときは負荷率(接続灯数)を下げて接続してください。

配線イメージ



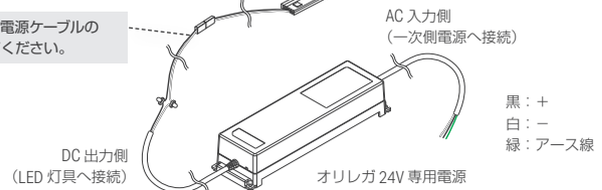
商品名	* : 最大直列連結数	対応ケーブル
LFP-T <a href="#">P.188</a> パワーフレックス 特注品 (屋内仕様)	5m	VCTF0.75-1.25sq/2C
LFPEX-T <a href="#">P.194</a> パワーフレックス EX 特注品 (屋内仕様)	5m	VCTF0.75-1.25sq/2C
LFTF-T <a href="#">P.202</a> フラットフレックス F 特注品 (屋内仕様)	5m	VCTF0.75-1.25sq/2C
LFPFA <a href="#">P.206</a> パワーフレックス アルファ	5m	VCTF0.75-1.25sq/2C
LFXF-T <a href="#">P.210</a> フレックスアルファ F 特注品 (屋内仕様)	5m	VCTF0.75-1.25sq/2C
LFPFB <a href="#">P.214</a> パワーフレックス リラクシングブルー	5m	VCTF0.75-1.25sq/2C

### 灯具の端部がコネクタ仕様の場合

■配線をおこなう際、入力と出力に使用するケーブルには十分に注意をはらって選定してください。  
長いケーブルに電流を流すと抵抗などが原因で損失(発熱)を生じ、照度低下の可能性があります。

■ケーブルは束ねると放熱が悪くなり、非常に高温になります。  
束ねるときは負荷率(接続灯数)を下げて接続してください。

配線イメージ



商品名	* : 最大直列連結数	対応ケーブル
LFP-T <a href="#">P.188</a> パワーフレックス 特注品 (防滴仕様)	5m	JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm (CAD-3000-MCNN-I)
LFPEX-T <a href="#">P.194</a> パワーフレックス EX 特注品 (防滴仕様)	5m	JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm (CAD-3000-MCNN-I)
LFPQU <a href="#">P.198</a> パワーフレックス クイック	5m	SMコネクタ付電源ケーブル1000mm/5000mm (CAD-1000-MAFA-I / CAD-5000-MAFA-I)
LFTF-T <a href="#">P.202</a> フラットフレックス F 特注品 (防滴仕様)	5m	JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm (CAD-3000-MCNN-I)
LFXF-T <a href="#">P.210</a> フレックスアルファ F 特注品 (防滴仕様)	5m	JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm (CAD-3000-MCNN-I)

\*コネクタ付電源ケーブルの詳細につきましては、各商品ページのオプション品をご覧ください。

トフ (調色・調光) シリーズ

THOF<sup>®</sup> series

VAN DE VELDE

所在地：大阪府

設計：株式会社デザインルーム 702

照明設計：株式会社モデュレックス

施工：株式会社アンドエス

写真：有限会社下村写真事務所

色温度：昼白色 5000K 相当

色温度：電球色 2700K 相当



大光電機株式会社ライティングコア東京

所在地：東京都

照明設計：大光電機株式会社住宅デザイン部

今泉卓也/古川愛子

写真：秋葉康至

パワーフレックストフ 特注品 色温度：青 (調光 100%)

色温度：青 (調光 100%) + 電球色 2700K (調光 100%)



アミュプラザおおいた  
所在地：大分県  
設計：株式会社日本設計  
施工：株式会社大林組

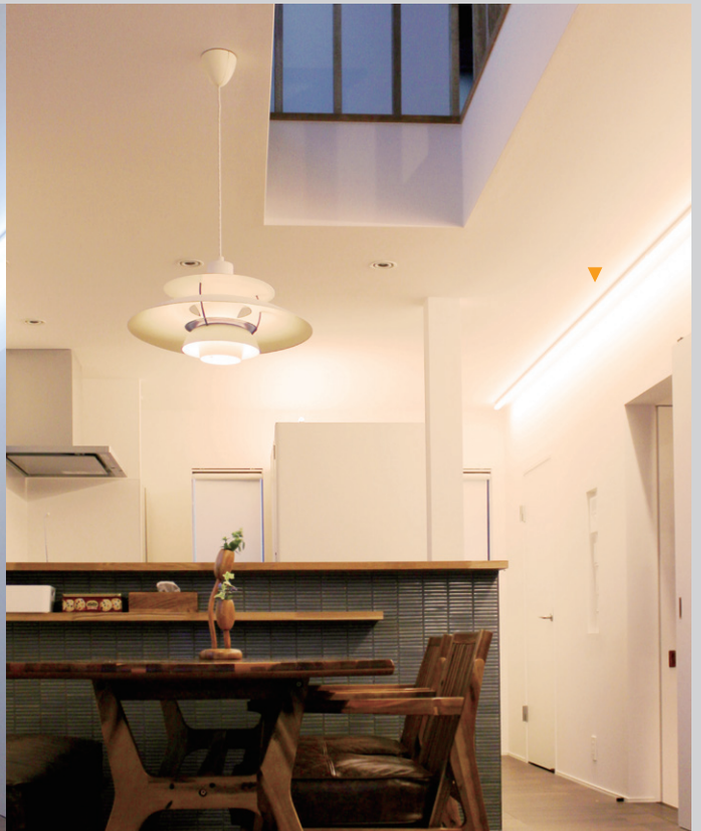
色温度：昼白色 5000K 相当

色温度：電球色 2700K 相当



高津の家  
所在地：神奈川県  
設計：向山建築設計事務所  
施工：株式会社安藤建設

色温度：昼白色 5000K 相当



色温度：電球色 2700K 相当

# THOF<sup>®</sup> series

## カスタマイズ調色

Luciの調色・調光シリーズは、お好みの色温度2色をチョイスしてオリジナルの色温度幅を作れます。時間帯やイベントに合わせた調色・調光プログラムによって、医療施設・住宅・公共施設・商業施設など様々な場所で導入されています。

トフ (調色・調光) シリーズ

ルーチ・パワーフレックス トフ 特注品  
P.224

**光源色1・光源色2  
お好みの色温度をチョイス！**

<b>LFPTH20</b> -T	商品名 / ピッチ	サイズ	リード線	光源色1	光源色2	チューブ種類	耐候仕様
LFPTH20	特注サイズ	S:片側 W:両側		N: 昼白色 W: 白色 WW: 温白色 L30: 電球色 3000K L27: 電球色 2700K L24: 電球色 2400K L21: 電球色 2100K	W: 白色 WW: 温白色 L30: 電球色 3000K L27: 電球色 2700K L24: 電球色 2400K L21: 電球色 2100K B: 青	CL:透明 DF:乳半	I:屋内

ルーチ・トフ 特注品  
P.234

<b>LTH</b>	商品名	サイズ	光源色1	光源色2	カバー種類	耐候仕様
LTH		0100 0500 1000	N: 昼白色 W: 白色 WW: 温白色 L30: 電球色 3000K L27: 電球色 2700K	W: 白色 WW: 温白色 L30: 電球色 3000K L27: 電球色 2700K L24: 電球色 2400K	DF: 乳半	I: 屋内

## 色温度組み合わせ 全28バリエーション

光源色1 / 光源色2

N/W	N/WW	N/L30	<b>Pick up</b> N/L27	N/L24	N/L21	L24/L21
W/WW	W/L30	W/L27	W/L24	W/L21	L27/L24	L27/L21
WW/L30	WW/L27	<b>Pick up</b> WW/L24	WW/L21	L30/L27	L30/L24	L30/L21
N/B	W/B	WW/B	L30/B	L27/B	L24/B	<b>Pick up</b> L21/B

動画でチェック！  
全 28 バリエーションの調色の変化を  
YouTube で公開しています！

つまみの上下で明るさをコントロール  
上に：明るく 下に：暗く

**Pick up**

例えばこんな組み合わせ！色のイメージ

光源色1	光源色2	0%   100%	50%   100%	100%   100%	100%   50%	100%   0%
光源色1	光源色2	0%   100%	50%   100%	100%   100%	100%   50%	100%   0%
光源色1	光源色2	0%   100%	50%   100%	100%   100%	100%   50%	100%   0%
光源色1	光源色2	0%   100%	50%   100%	100%   100%	100%   50%	100%   0%
光源色1	光源色2	0%   100%	50%   100%	100%   100%	100%   50%	100%   0%

こだわり電球色: WW | L24  
 スタANDARD: N | L27  
 ニュアンスカラー: L21 | B

上記、色味はあくまでイメージです。実際の色とは異なる場合がございます。

豊富な調光パターン

当社開発のコントローラーは、ユーザビリティを重視し、直感的に調色調光が可能な設計をしています。初めてお使いの方でも、ご希望の色味・明るさに調整が可能です。

自動	手動	
<p>あらかじめ調色調光のパターンを登録 ボタンを押すだけで 登録済のパターンを呼び出し可能</p>	<p>背面のモード切り替えのスイッチで 昼夜モード・レトロモードを選択可能</p>	<p>2つのつまみの掛け合わせで 色と明るさをコントロール</p>
<p>P.255</p>	<p>P.258</p>	<p>P.260</p>
<p>調光スイッチ</p>	<p>調光スイッチ・コントローラー</p>	<p>調光スイッチ・コントローラー</p>
<p>ルーチ・マルチコントローラー用スイッチ 型番 LLC-MFC-SWC 対応灯具 パワーフレックス トフ 特注品 パワーフレックス トフ トフ 特注品 トフ</p>	<p>ルーチ・PWM ライトコントローラー トフ用 型番 LLC-PLC-T 対応灯具 パワーフレックス トフ 特注品 パワーフレックス トフ トフ 特注品 トフ</p>	<p>ルーチ・PWM 2ch フェーダーコントローラー トフ用 型番 LLC-PFC2CH-T 対応灯具 パワーフレックス トフ 特注品 パワーフレックス トフ</p>
		
<p>調光コントローラー</p>	<p>調光ドライバー / 電源 2 台以上で調光</p>	
<p>ルーチ・マルチコントローラー 型番 LLC-MFC-11</p>	<p>ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A トフ用 型番 LLC-PWM5A-T</p>	
		
<p>調光ドライバー / 電源 2 台以上で調光</p>	<p>ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A トフ用2 型番 LLC-PWM5A-T2</p>	
<p>ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A トフ用 型番 LLC-PWM5A-T</p>	 	
<p>増幅器 / 調光ドライバーを 21 台以上で調光する際に追加</p>		
<p>ルーチ・PWM 信号増幅器 トフ用 型番 LLC-PLCSA-T</p>		
		

Luci Power FLEX THOF® Custom

## LFPTH-T

ルーチ・パワーフレックストフ 特注品



- お好みの2色をチョイスして、オリジナル調色が可能
- 曲がる・切れる・コンパクト! 什器照明、間接照明に最適
- 83.2mm単位で現場でカット可能



型番

LFPTH20 -T□□□□ □ - □ □ - □ □ - |

商品名/ピッチ	サイズ	リード線	光源色1	光源色2	チューブ種類	耐候仕様
LFPTH20	P.225 参照	S:片側 W:両側	N: 昼白色 W: 白色 WW: 温白色 L30: 電球色 3000K L27: 電球色 2700K L24: 電球色 2400K L21: 電球色 2100K	W: 白色 WW: 温白色 L30: 電球色 3000K L27: 電球色 2700K L24: 電球色 2400K L21: 電球色 2100K B: 青	CL: 透明 DF: 乳半	I: 屋内
表記例 NとL30を選んだ場合 → NL30 WWとL24を選んだ場合 → WWL24						

個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

ピッチ	20mm ピッチ
型番	LFPTH20-T□□□□ □-□□-□-
価格	サイズ499まで¥12,000 サイズ1000まで¥24,000 サイズ1082以上は500mmごとに+¥12,000
消費電力	9.8 W/m (最大)
灯具の長さ(L)	96mm~5004mm
質量	55g/m
カット可能単位	83.2mm (4 LEDごと)
消費効率 (N 100%, L 27 100%)	76.1 lm/W
光源色 (色温度)	□=受注生産色 (目安納期:6週間) <span style="float:right">消費効率からの計算値</span>
例) NL27 5300K~2700K	
5300K時	Ra 95 406 lm
3500K相当時	Ra 94 746 lm
2700K時	Ra 94 368 lm

曲がり方向



ルーチ・パワーフレックストフ 特注品は  
発光面に対して垂直方向に曲がります  
最小曲げ: R50mmまで

共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	5m
最小曲げ許容範囲	R50mm
材質(本体)	軟質アクリル
付属品	⑥ エンドキャップ 2個
オプション品	取付レール, 取付クリップ, エンドキャップ, マグネット, 封止用接着剤, 両面テープ
適合基準・規格	—
調光	可
電源	要

光学データ

光学データ一覧は  
P.311をご覧ください



電源の選定

接続総数 * =複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
2.2m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
5.4m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
10.8m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

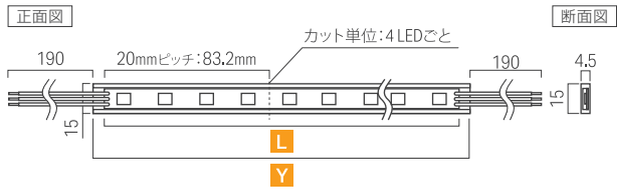
特注サイズ一覧表

サイズ	基板寸法(mm)	外形寸法(mm)	価格	消費電力(W)
サイズ	L	Y		
0083	83.2	96	¥12,000	0.8
0166	166.4	179		1.6
0250	249.6	262		2.5
0333	332.8	345		3.3
0416	416.0	428		4.1
0499	499.2	512	¥24,000	4.9
0582	582.4	595		5.7
0666	665.6	678		6.5
0749	748.8	761		7.4
0832	832.0	844		8.2
0915	915.2	928	¥36,000	9.0
1000	1000.0	1011		9.8
1082	1081.6	1094		10.6
1165	1164.8	1177		11.4
1248	1248.0	1260		12.3
1331	1331.2	1344	¥48,000	13.1
1414	1414.4	1427		13.9
1498	1497.6	1510		14.7
1581	1580.8	1593		15.5
1664	1664.0	1676		16.3
1747	1747.2	1760	¥60,000	17.2
1830	1830.4	1843		18.0
1914	1913.6	1926		18.8
2000	2000.0	2009		19.6
2080	2080.0	2092		20.4
2163	2163.2	2176	¥72,000	21.2
2246	2246.4	2259		22.1
2330	2329.6	2342		22.9
2413	2412.8	2425		23.7
2496	2496.0	2508		24.5
2579	2579.2	2592	¥84,000	25.3
2662	2662.4	2675		26.1
2746	2745.6	2758		27.0
2829	2828.8	2841		27.8
2912	2912.0	2924		28.6
3000	3000.0	3008	¥96,000	29.4
3078	3078.4	3091		30.2
3162	3161.6	3174		31.0
3245	3244.8	3257		31.9
3328	3328.0	3340		32.7
3411	3411.2	3424	¥108,000	33.5
3494	3494.4	3507		34.3
3578	3577.6	3590		35.1
3661	3660.8	3673		35.9
3744	3744.0	3756		36.8
3827	3827.2	3840	¥120,000	37.6
3910	3910.4	3923		38.4
4000	4000.0	4006		39.2
4077	4076.8	4089		40.0
4160	4160.0	4172		40.8
4243	4243.2	4256	¥120,000	41.7
4326	4326.4	4339		42.5
4410	4409.6	4422		43.3
4493	4492.8	4505		44.1
4576	4576.0	4588		44.9
4659	4659.2	4672	¥120,000	45.7
4742	4742.4	4755		46.6
4826	4825.6	4838		47.4
4909	4908.8	4921		48.2
5000	5000.0	5004		49.0

特注品外形図

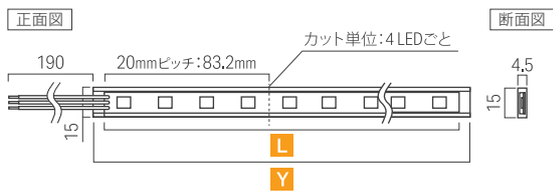
ルーチ・パワーフレックス トフ 特注品 / 両側リード線

LFPTH20-T                          W -           -      - I



ルーチ・パワーフレックス トフ 特注品 / 片側リード線

LFPTH20-T                          S -           -      - I



THOF®  
ルーチ・パワーフレックス トフ 特注品

LFPTH-T  
ルーチ・パワーフレックス トフ 特注品

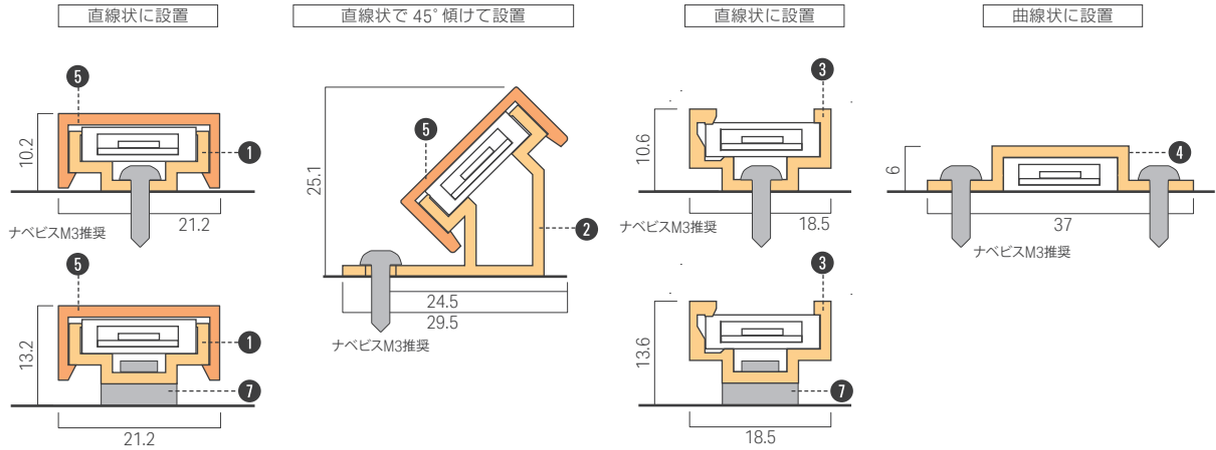
LFPTH  
ルーチ・パワーフレックス トフ 特注品

LTH-T  
ルーチ・パワーフレックス トフ 特注品

LTH  
ルーチ・パワーフレックス トフ 特注品

# Luci Power FLEX THOF® Custom

## オプション品取付時断面図



## オプション品

**直線状に設置** ① パワーフレックス用取付レール 1000  
 型番 LFP-RL1000  
 価格 ¥2,000/970mm  
 灯具を直線状に設置  
 レール付属品 ⑤レール用取付クリップ(5個)  
 マグネット取付可能 ⑦レール用マグネットセット

**直線状で45°傾けて設置** ② パワーフレックス用45°取付レール 1000  
 型番 LFP-45RL1000  
 価格 ¥2,200/970mm  
 灯具を直線状で45°傾けて設置  
 レール付属品 ⑤レール用取付クリップ(5個)  
 マグネット非対応

**直線状に設置** ③ パワーフレックス用取付アルミレール 1000  
 型番 LFP-RL1000-AL  
 価格 ¥2,500/970mm  
 灯具を直線状に設置  
 マグネット取付可能 ⑦レール用マグネットセット

**曲線状に設置** ④ パワーフレックスビス留め用取付クリップ  
 型番 LFP-RC  
 価格 ¥1,100/1袋5個入り  
 灯具を曲線状に設置  
 マグネット非対応

**レール使用时灯具固定用** ⑤ パワーフレックスレール用取付クリップ ①②レール付属品  
 型番 LFP-PT  
 価格 ¥1,100/1袋5個入り  
 灯具を取付レールに固定

**灯具の末端封止用** ⑥ パワーフレックス用エンドキャップ 灯具付属品  
 型番 LFP-EC  
 価格 ¥400/1袋2個入り  
 灯具の末端封止用  
 末端数分必要  
 ※防滴仕様の場合付属しません。

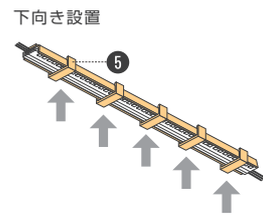
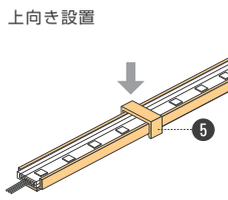
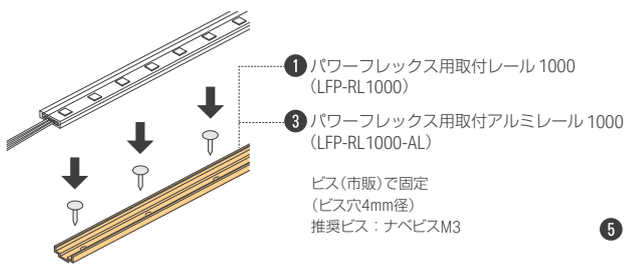
**レール取付用マグネット** ⑦ レール用マグネットセット  
 型番 MG-R  
 価格 ¥3,000/1袋4セット入り  
 レールをマグネットで固定  
 対応レール: ①取付レール, ③アルミレール  
 ※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

**灯具の末端封止用** ⑧⑨ 封止用接着剤 20ml・10ml ※  
 型番 LFX-GS20 LFX-GS10  
 価格 ¥2,000/20ml ¥1,400/10ml  
 灯具の末端封止用  
 20ml/約50回分 10ml/約25回分  
 ※離島への納品の場合、接着剤は航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

**灯具固定用** ⑩ 強力両面テープ  
 灯具固定用  
 10mm幅  
 型番 LFP-AT15  
 価格 ¥5,400/15m

灯具の設置

灯具を直線状で使用する場合



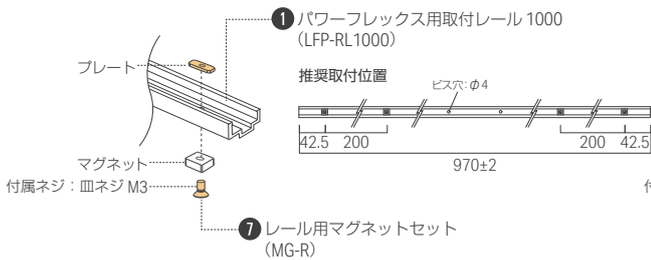
5 パワーフレックスレール用取付クリップ (LFP-PT) レール付属品

※パワーフレックス用アルミレール 1000 の場合、レール用取付クリップは必要ありません。

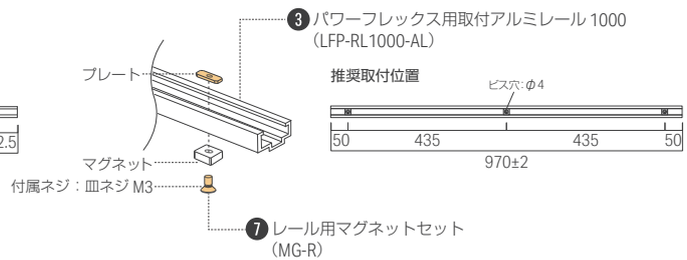
照射方向が下向きになる場合は、落下防止のためレール用取付クリップで灯具を固定してください。推奨：1m あたり 5 個

マグネット取付方法

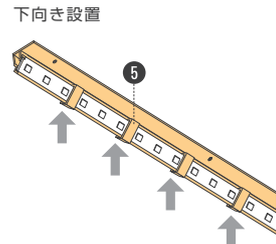
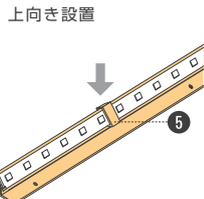
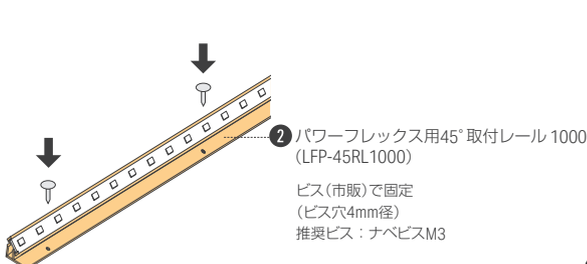
取付レールの場合



取付アルミレールの場合



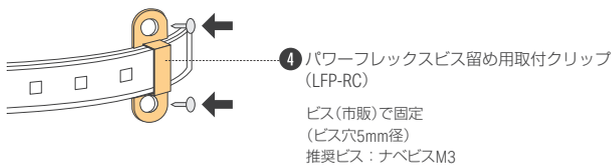
灯具を直線状で 45° 傾けて使用する場合



5 パワーフレックスレール用取付クリップ (LFP-PT) レール付属品

照射方向が下向きになる場合は、落下防止のためレール用取付クリップで灯具を固定してください。推奨：1m あたり 5 個

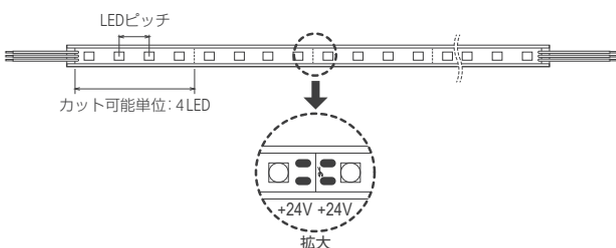
灯具を曲線状で使用する場合



接着剤で灯具を固定する場合

ビスで固定できない箇所では、灯具を接着してください。  
接着剤は、アクリル製品対応品を推奨します。  
使用環境によっては、剥がれる恐れがあります。

灯具の切断



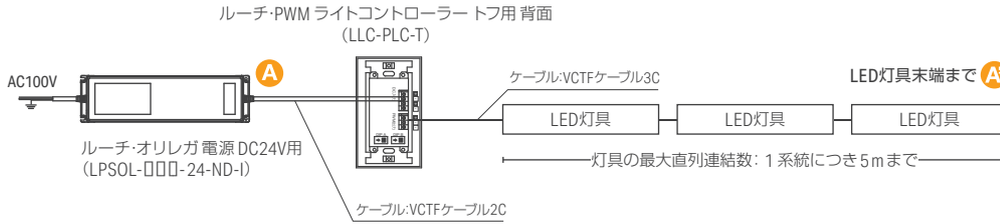
ルーチ・パワーフレックス トフ 特注品の切断の最小単位はLED 4個ごとです。

切断箇所を誤りますと、不点灯となりますので、お間違えのないよう、お気をつけください。  
また、切断後は必ず、取扱説明書に従い、エンドキャップと封止用接着剤を用いて絶縁処理を行ってください。

# Luci Power FLEX THOF® Custom

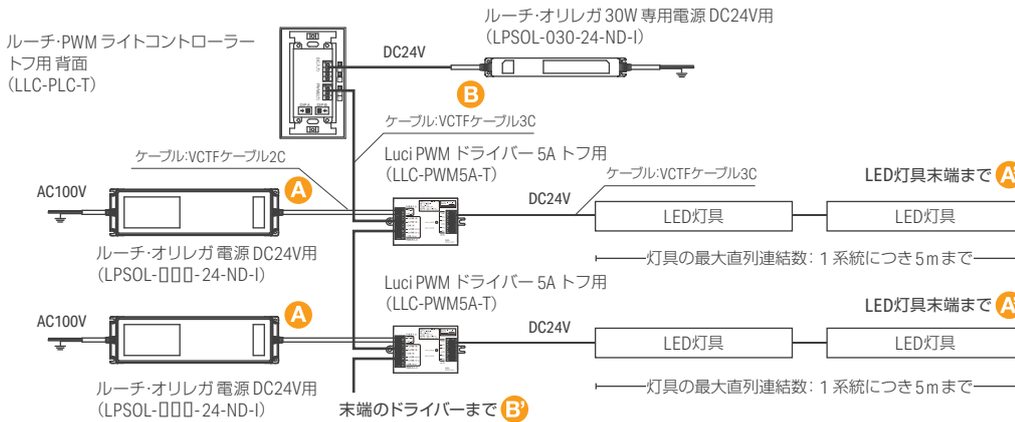
## 灯具の配線距離

### PWM ライトコントローラー トフ用単体で調光する場合の配線



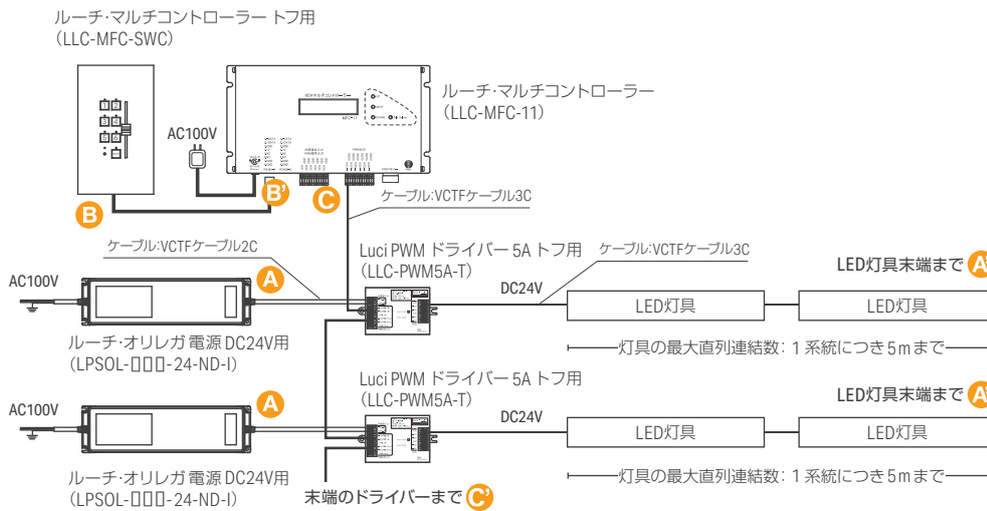
A から A' までの配線距離  
 VCTF0.75sqの場合25m以内  
 VCTF1.25sqの場合35m以内  
 ※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

### PWM ライトコントローラー トフ用で電源 2 台以上で調光する場合の配線



A から A' までの配線距離  
 VCTF0.75sqの場合25m以内  
 VCTF1.25sqの場合35m以内  
 B から B' までの配線距離  
 30m以内  
 ※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

### マルチコントローラーで調光する場合の配線



A から A' までの配線距離  
 VCTF0.75sqの場合25m以内  
 VCTF1.25sqの場合35m以内  
 B から B' までの配線距離  
 10m以内  
 C から C' までの配線距離  
 30m以内  
 ※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

### 対応ドライバー・コントローラー

<p>調色・調光スイッチ</p> 	<p>ルーチ・PWM ライトコントローラー トフ用                      型番 LLC-PLC-T サイズ W70 H120 D40 mm                      価格 ¥60,000                      調光スイッチ                      電源1台までドライバー不要</p>	<p>調色・調光スイッチ</p> 	<p>ルーチ・PWM 2ch フェーダーコントローラー トフ用                      型番 LLC-PFC2CH-T サイズ W70 H120 D42 mm                      価格 ¥42,000                      調光スイッチ                      電源1台までドライバー不要</p>
<p>調色・調光スイッチ</p> 	<p>ルーチ・マルチコントローラー用スイッチ トフ用                      型番 LLC-MFC-SWC サイズ W70 H120 D40 mm                      価格 ¥96,000                      シーン調光用 調光スイッチ                      付属品: LANケーブル</p>	<p>調色・調光コントローラー</p> 	<p>ルーチ・マルチコントローラー                      型番 LLC-MFC-11 サイズ W232.5 H124 D33.5 mm                      価格 ¥240,000                      シーン調光用 調光コントローラー                      付属品: ACアダプタ、USBメモリー、LANケーブル</p>
<p>電源 2 台以上で調光</p> 	<p>ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A トフ用                      型番 LLC-PWM5A-T サイズ W66 H110 D25 mm                      価格 ¥36,000                      PWM調光信号を制御                      電源を2台以上使用して調光する場合</p>	<p>電源 2 台以上で調光</p> 	<p>ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A トフ用2                      型番 LLC-PWM5A-T2 サイズ W110 H66 D25 mm                      価格 ¥36,000                      PWM調光信号を制御                      電源を2台以上使用して調光する場合</p>

調色・調光の詳細は、  
 P.254をご覧ください



### 特注品の納期について

特注品の P.224 「仕様」 > 「光源色」 欄でお知らせしております  
特注品の納期につきましては、記載されております記号の意味が  
異なりますのでご注意ください。

□ = 納期約 6 週間

また、納期は目安です。ご注文数量・工場の繁忙具合によって  
納期が変動しますので必ず事前にお問い合わせください。

屋内仕様末端部



### 乳半チューブについて

乳半チューブをお選びいただいた場合、特性上、LED の光源色と実際の  
見え方が多少異なる場合がございます。また、LED の色のばらつき  
が目立ちやすくなります。予めご了承ください。透明チューブ、乳半チュー  
ブとでは、同じ色温度でも、色見え方が異なりますのでご注意ください。  
また、乳半チューブの lm 値は、透明チューブよりも 20 ~ 30%程低くなり  
ます。

透明チューブ



乳半チューブ



Luci Power FLEX THOF®

## LFPTH

ルーチ・パワーフレックストフ



- 5300K~2700Kまでシーンに合わせた調色・調光が可能
- 曲がる・切れる・コンパクト! 什器照明、間接照明に最適
- 83.2mm単位で\*現場でカット可能



型番

LFPTH20 - 1000 - NL27 - CL - I

商品名/ピッチ	サイズ	光源色	チューブ種類	耐候仕様
LFPTH20	1000	NL27:昼白色~電球色2700K	CL:透明	I:屋内

光学データ

光学データ一覧は  
P.311をご覧ください

個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

ピッチ	20mmピッチ		
型番	LFPTH20-1000-□-CL-I		
価格	¥18,000		
消費電力	9.8W/m(最大)		
灯具の長さ(L)	1011mm		
質量	55g		
カット可能単位	83.2mm(4LEDごと)		
消費効率 (N 100%, L 27 100%)	76.1lm/W		
光源色(色温度)	○=通常取扱色 <span style="color: orange;">消費効率からの計算値</span>		
NL27 5300K~2700K	○		
5300K時	Ra 95	406 lm	
3500K相当時	Ra 94	746 lm	
2700K時	Ra 94	368 lm	

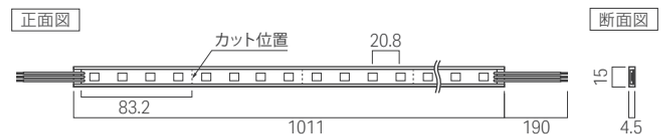
曲がり方向

ルーチ・パワーフレックストフは  
発光面に対して垂直方向に曲がります  
最小曲げ：R50mmまで

共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	5m
最小曲げ許容範囲	R50mm
材質(本体)	軟質アクリル
付属品	⑥ エンドキャップ 2個
オプション品	取付レール, 取付クリップ, エンドキャップ, マグネット, 封止用接着剤, 両面テープ
適合基準・規格	—
調光	可
電源	要

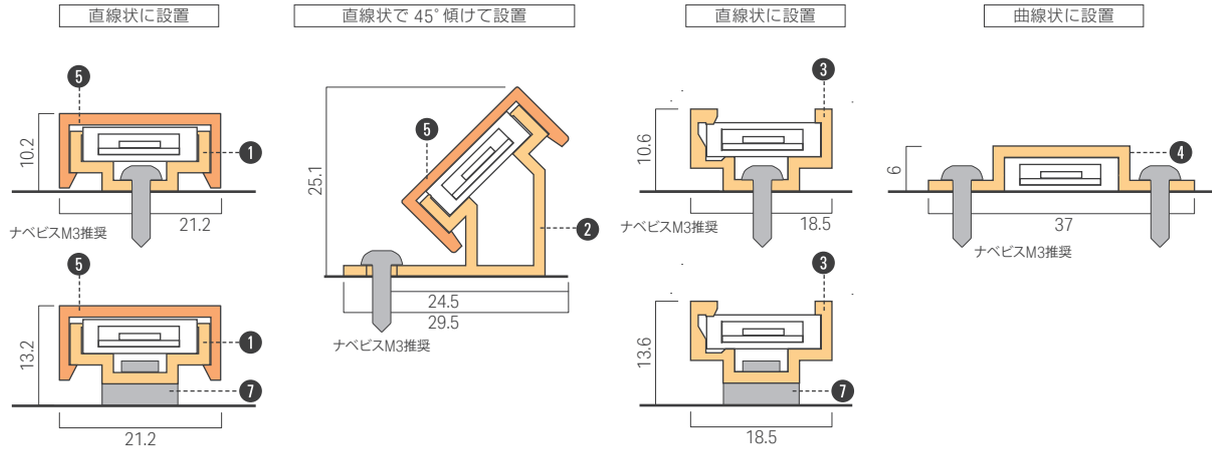
外形図



電源の選定

接続総数 * =複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
2.2m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
5.4m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
10.8m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

オプション品取付時断面図



オプション品

**直線状に設置** ① **パワーフレックス用取付レール 1000**  
 型番 LFP-RL1000  
 価格 ¥2,000/970mm  
 灯具を直線状に設置  
 レール付属品 ②レール用取付クリップ(5個)  
 マグネット取付可能 ⑦レール用マグネットセット

ビス穴: φ4

**直線状で45°傾けて設置** ② **パワーフレックス用45°取付レール 1000**  
 型番 LFP-45RL1000  
 価格 ¥2,200/970mm  
 灯具を直線状で45°傾けて設置  
 レール付属品 ②レール用取付クリップ(5個)  
 マグネット非対応

ビス穴: φ4

**直線状に設置** ③ **パワーフレックス用取付アルミレール 1000**  
 型番 LFP-RL1000-AL  
 価格 ¥2,500/970mm  
 灯具を直線状に設置  
 マグネット取付可能 ⑦レール用マグネットセット

ビス穴: φ4

**曲線状に設置** ④ **パワーフレックスビス留め用取付クリップ**  
 型番 LFP-RC  
 価格 ¥1,100/1袋5個入り  
 灯具を曲線状に設置  
 マグネット非対応

ビス穴: φ5

**レール使用時灯具固定用** ⑤ **パワーフレックスレール用取付クリップ** ①②レール付属品  
 型番 LFP-PT  
 価格 ¥1,100/1袋5個入り  
 灯具を取付レールに固定

**灯具の末端封止用** ⑥ **パワーフレックス用エンドキャップ** 灯具付属品  
 型番 LFP-EC  
 価格 ¥400/1袋2個入り  
 灯具の末端封止用  
 末端数分必要  
 ※防滴仕様の場合付属しません。

**レール取付用マグネット** ⑦ **レール用マグネットセット**  
 型番 MG-R  
 価格 ¥3,000/1袋4セット入り  
 レールをマグネットで固定  
 対応レール: ①取付レール, ③アルミレール  
 ※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

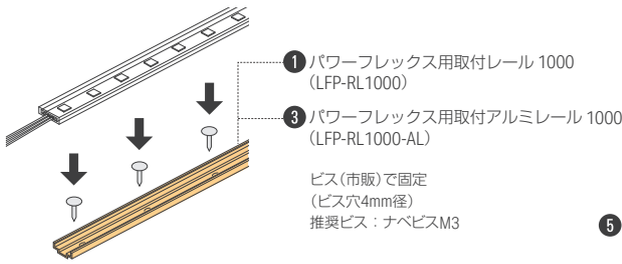
**灯具の末端封止用** ⑧⑨ **封止用接着剤 20ml・10ml ※**  
 型番 LFX-GS20 LFX-GS10  
 価格 ¥2,000/20ml ¥1400/10ml  
 灯具の末端封止用  
 20ml/約50回分 10ml/約25回分  
 ※離島への納品の場合、接着剤は航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

**灯具固定用** ⑩ **強力両面テープ**  
 灯具固定用  
 10mm幅  
 型番 LFP-AT15  
 価格 ¥5,400/15m

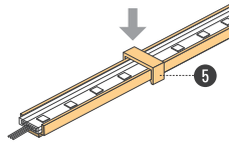
# Luci Power FLEX THOF®

## 灯具の設置

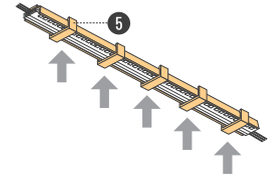
### 灯具を直線状に使用する場合



#### 上向き設置



#### 下向き設置



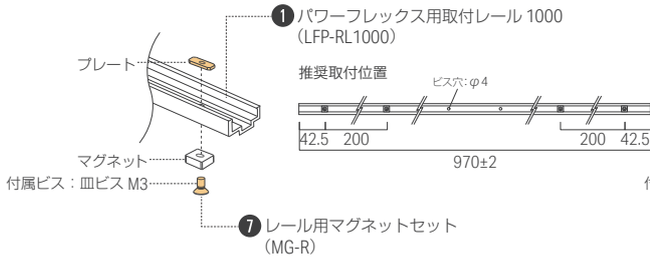
⑤ パワーフレックスレール用取付クリップ (LFP-PT) レール付属品

※パワーフレックス用アルミレール 1000 の場合、レール用取付クリップは必要ありません。

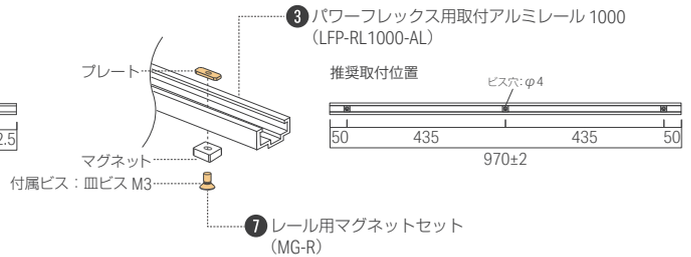
照射方向が下向きになる場合は、落下防止のためレール用取付クリップで灯具を固定してください。推奨：1m あたり 5 個

### マグネット取付方法

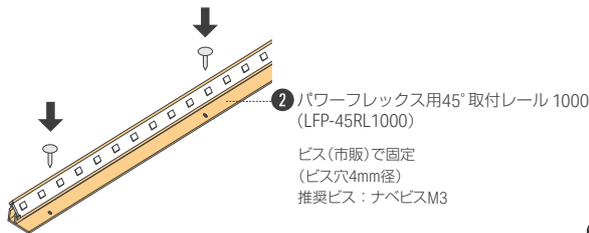
#### 取付レールの場合



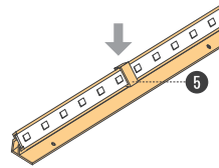
#### 取付アルミレールの場合



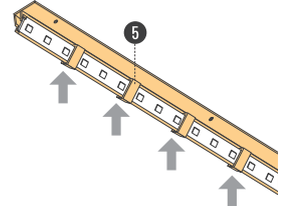
### 灯具を直線状で 45° 傾けて使用する場合



#### 上向き設置



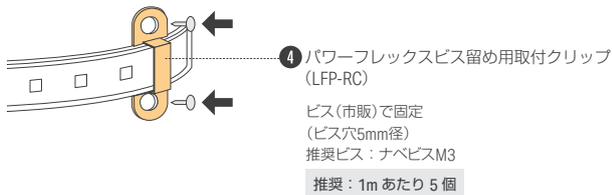
#### 下向き設置



⑤ パワーフレックスレール用取付クリップ (LFP-PT) レール付属品

照射方向が下向きになる場合は、落下防止のためレール用取付クリップで灯具を固定してください。推奨：1m あたり 5 個

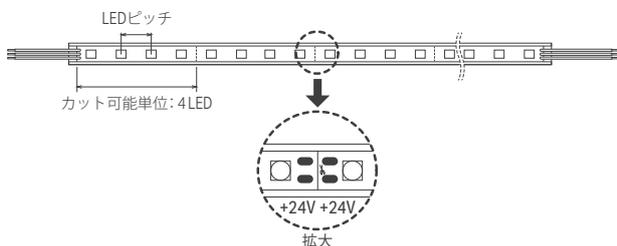
### 灯具を曲線状で使用する場合



### 接着剤で灯具を固定する場合

ビスで固定できない箇所では、灯具を接着してください。接着剤は、アクリル製品対応品を推奨します。使用環境によっては、剥がれる恐れがあります。

### 灯具の切断

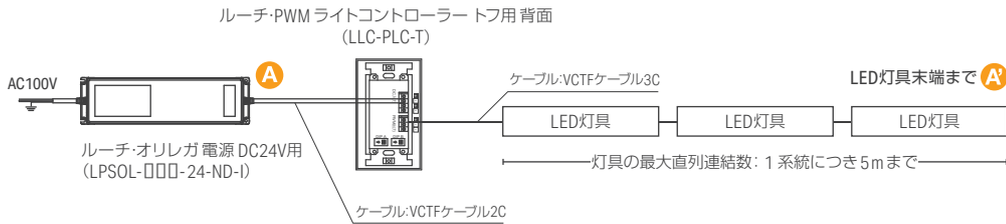


ルーチ・パワーフレックス トフの切断の最小単位はLED 4個ごとです。

切断箇所を誤りますと、不点灯となりますので、お間違のないよう、お気をつけください。また、切断後は必ず、取扱説明書に従い、エンドキャップと封止用接着剤を用いて絶縁処理を行ってください。

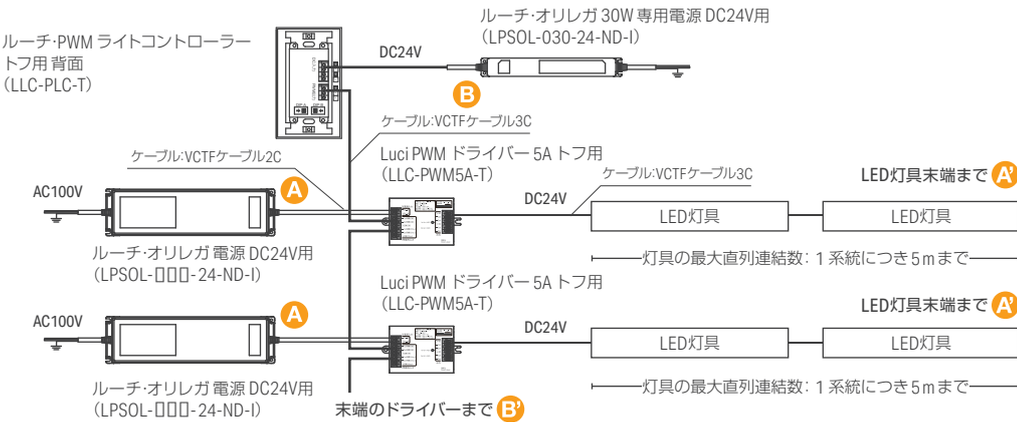
灯具の配線距離

PWM ライトコントローラー トフ用単体で調光する場合の配線



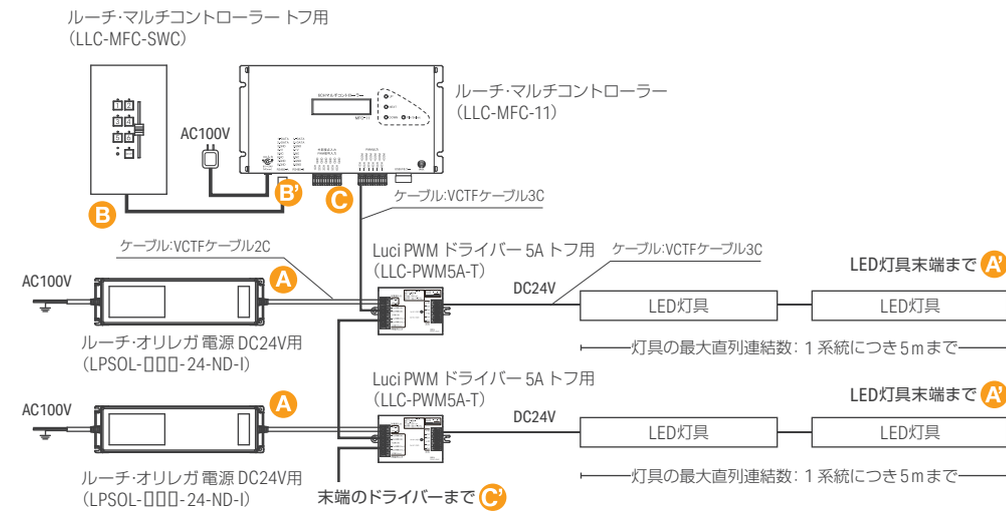
A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内  
\*灯具間を延長した場合のケーブルも含む

PWM ライトコントローラー トフ用で電源 2 台以上で調光する場合の配線



A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内  
B から B' までの配線距離  
30m以内  
\*灯具間を延長した場合のケーブルも含む

マルチコントローラーで調光する場合の配線



A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内  
B から B' までの配線距離  
10m以内  
C から C' までの配線距離  
30m以内  
\*灯具間を延長した場合のケーブルも含む

対応ドライバー・コントローラー

<p>調色・調光スイッチ</p>	<p>ルーチ・PWM ライトコントローラー トフ用 型番 LLC-PLC-T サイズ W70 H120 D40 mm 価格 ¥60,000 調光スイッチ 電源 1台までドライバー不要</p>	<p>調色・調光スイッチ</p>	<p>ルーチ・PWM 2ch フェーダーコントローラー トフ用 型番 LLC-PFC2CH-T サイズ W70 H120 D42 mm 価格 ¥42,000 調光スイッチ 電源 1台までドライバー不要</p>
<p>調色・調光スイッチ</p>	<p>ルーチ・マルチコントローラー用スイッチ トフ用 型番 LLC-MFC-SWC サイズ W70 H120 D40 mm 価格 ¥96,000 シーン調光用 調光スイッチ 付属品: LANケーブル</p>	<p>調色・調光コントローラー</p>	<p>ルーチ・マルチコントローラー 型番 LLC-MFC-11 サイズ W232.5 H124 D33.5 mm 価格 ¥240,000 シーン調光用 調光コントローラー 付属品: ACアダプタ、USBメモリー、LANケーブル</p>
<p>電源 2 台以上で調光</p>	<p>ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A トフ用 型番 LLC-PWM5A-T サイズ W66 H110 D25 mm 価格 ¥36,000 PWM調光信号を制御 電源を 2 台以上使用して調光する場合</p>	<p>電源 2 台以上で調光</p>	<p>ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A トフ用2 型番 LLC-PWM5A-T2 サイズ W110 H66 D25 mm 価格 ¥36,000 PWM調光信号を制御 電源を 2 台以上使用して調光する場合</p>

調色・調光の詳細は、  
P.254をご覧ください



Luci THOF® Custom

## LTH-T

ルーチ・トフ 特注品



- お好みの2色をチョイスして、オリジナル調色が可能
- シーンに合わせた調色・調光が可能
- スクエア型でコネクタが灯具に納まるスッキリ設計



## 型番

LTH - □□□□ - □□ - DF - I

商品名	サイズ	光源色 1	光源色 2	カバー種類	耐候仕様
LTH	0100 0500 1000	N: 昼白色 W: 白色 WW: 温白色 L30: 電球色 3000K L27: 電球色 2700K	W: 白色 WW: 温白色 L30: 電球色 3000K L27: 電球色 2700K L24: 電球色 2400K	DF: 乳半	I: 屋内

## 表記例

NとL30を選んだ場合 → NL30  
WWとL24を選んだ場合 → WWL24

## 光学データ

光学データ一覧は  
P.312をご覧ください



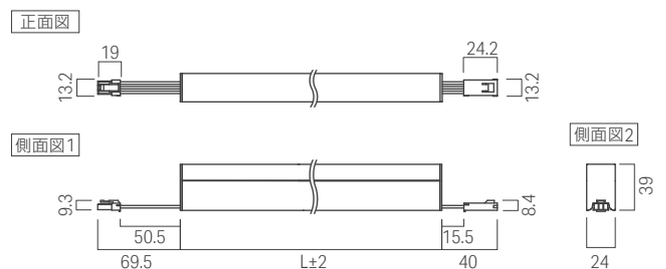
## 個別仕様

サイズ	0100	0500	1000
型番	LTH-0100-□□-DF-I	LTH-0500-□□-DF-I	LTH-1000-□□-DF-I
価格	¥5,000	¥16,000	¥32,000
消費電力	2.8 W (最大)	13.9 W (最大)	27.8 W (最大)
灯具の長さ (L)	103mm	503mm	1003mm
質量	50g	210g	400g
消費効率 (N 100%, L 27 100%)	76.1 lm/W	76.1 lm/W	76.1 lm/W
光源色 (色温度)	□ = 受注生産色 (目安納期: 6週間) <span style="float: right;">消費効率からの計算値</span>		
例) NL27 5300K~2700K	□	□	□
5000K時	Ra 95 111 lm	Ra 95 550 lm	Ra 95 1101 lm
3500K相当時	Ra 94 213 lm	Ra 94 1058 lm	Ra 94 2116 lm
2700K時	Ra 94 96 lm	Ra 94 475 lm	Ra 94 949 lm

## 共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	4m
材質(本体)	ポリカーボネート・アルミニウム
付属品	①取付パーツ 2個
オプション品	取付パーツ, 電源ケーブル
適合基準・規格	-
調光	可
電源	要

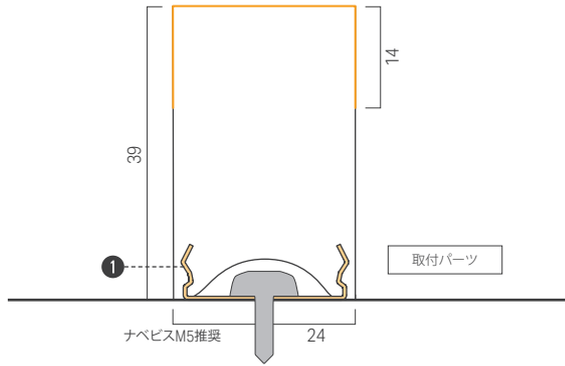
## 外形図



## 電源の選定

接続総数	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
0.8m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
1.9m	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
3.8m	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

オプション品取付時断面図



オプション品

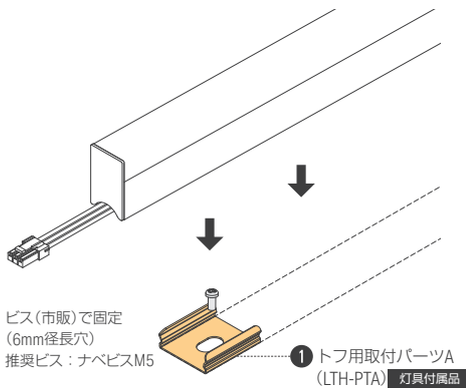
**1 トフ用取付パーツA 灯具付属品**  
 型番 LTH-PTA  
 価格 ¥600/1袋2個入り  
**灯具付属品** として2個同梱されています

**電源ケーブル**

**2 トフ用電源ケーブル 500mm 必須**  
 型番 CAD-0500-MDFD-I  
 価格 ¥1,300  
 コネクタ接続時 灯具・電源間ケーブル

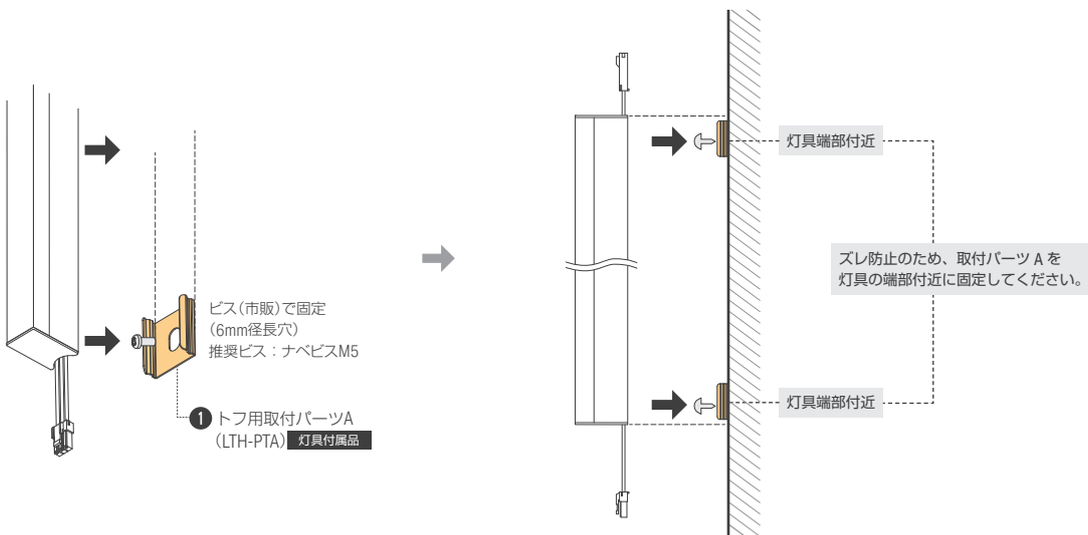
灯具の設置

灯具を取付パーツで設置する場合



取付パーツ A を設置する際は、必ず水平になるようお取り付け下さい。水平にならない場合、灯具に歪みが生じ、軋み音の発生や灯具落下の可能性がございます。

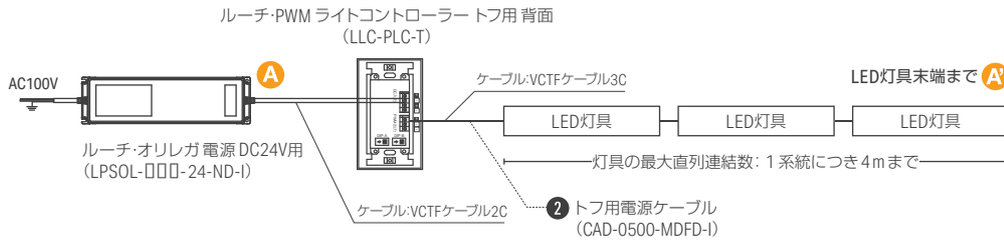
灯具を縦向きに設置する場合



## Luci THOF® Custom

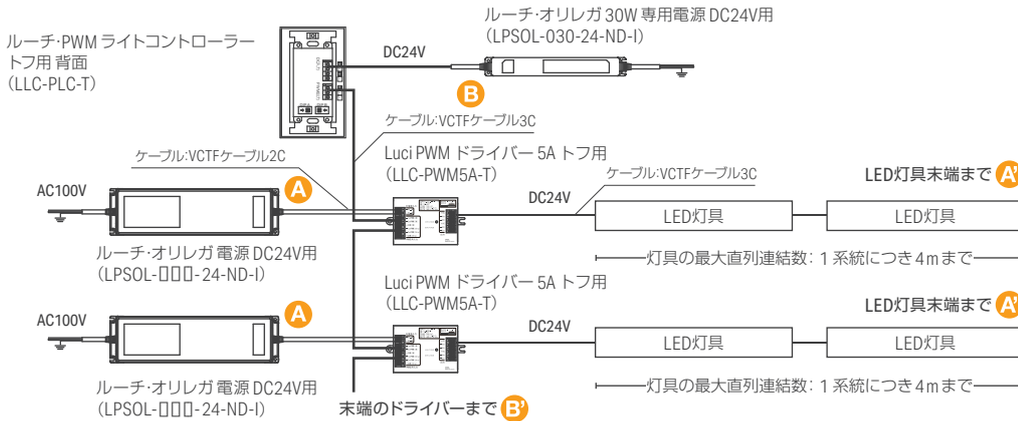
## 灯具の配線距離

## PWM ライトコントローラー トフ用単体で調光する場合の配線



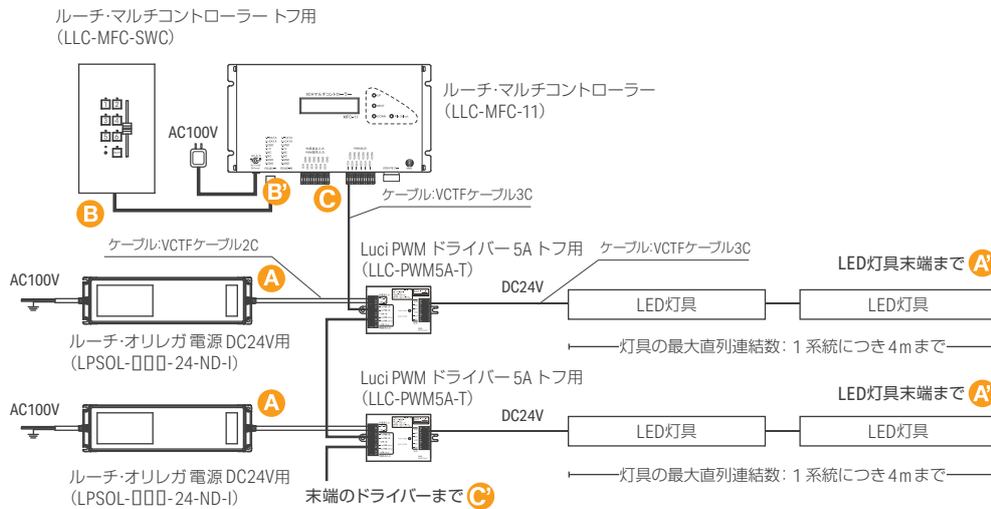
A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内  
※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

## PWM ライトコントローラー トフ用で電源 2 台以上で調光する場合の配線



A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内  
B から B' までの配線距離  
30m以内  
※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

## マルチコントローラーで調光する場合の配線



A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内  
B から B' までの配線距離  
10m以内  
C から C' までの配線距離  
30m以内  
※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

## 対応ドライバー・コントローラー

## 調色・調光スイッチ



ルーチ・PWM ライトコントローラー トフ用  
型番 LLC-PLC-T サイズ W70 H120 D40 mm  
価格 ¥60,000  
調光スイッチ  
電源1台までドライバー不要

## 調色・調光スイッチ



ルーチ・マルチコントローラー用スイッチ トフ用  
型番 LLC-MFC-SWC サイズ W70 H120 D40 mm  
価格 ¥96,000  
シーン調光用 調光スイッチ  
付属品: LANケーブル

## 調色・調光コントローラー



ルーチ・マルチコントローラー  
型番 LLC-MFC-11 サイズ W232.5 H124 D33.5 mm  
価格 ¥240,000  
シーン調光用 調光コントローラー  
付属品: ACアダプタ、SDカード

## 電源 2 台以上で調光



ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A トフ用  
型番 LLC-PWM5A-T サイズ W66 H110 D25 mm  
価格 ¥36,000  
PWM調光信号を制御  
電源を2台以上使用して調光する場合

調色・調光の詳細は、  
P.254をご覧ください



THOF®  
ルーチ・トフ  
システム

LPTH-T  
ルーチ・トフ  
システム  
特注品

LPTH  
ルーチ・トフ  
システム

LTH-T  
ルーチ・トフ  
特注品

LTH  
ルーチ・トフ

Luci THOF®

LTH

ルーチ・トフ



- 5000K~2700Kまでシーンに合わせた調色・調光が可能
- スクエア型でコネクタが灯具に納まるスッキリ設計
- 最大2116 lm/mでベース照明や直見セライン照明にも



型番

LTH - □□□□ - NL27 - DF - I

商品名	サイズ	光源色	カバー種類	耐候仕様
LTH	0100 0500 1000	NL27: 昼白色~電球色 2700K	DF: 乳半	I: 屋内

光学データ

光学データ一覧は  
P.312をご覧ください

個別仕様

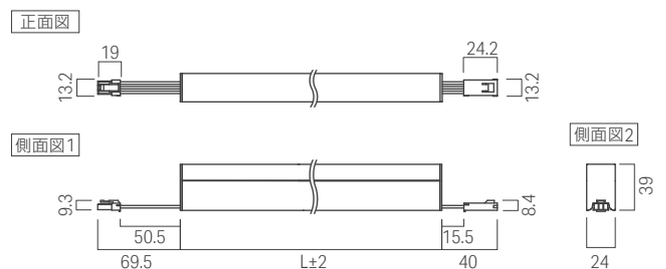
価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

サイズ	0100	0500	1000
型番	LTH-0100-NL27-DF-I	LTH-0500-NL27-DF-I	LTH-1000-NL27-DF-I
価格	¥5,000	¥16,000	¥32,000
消費電力	2.8 W (最大)	13.9 W (最大)	27.8 W (最大)
灯具の長さ (L)	103mm	503mm	1003mm
質量	50g	210g	400g
消費効率 (N 100%, L 27 100%)	76.1 lm/W	76.1 lm/W	76.1 lm/W
光源色 (色温度)	○=通常取扱色		
NL27 5000K~2700K	消費効率からの計算値		
5000K時	○ Ra 95 111 lm	○ Ra 95 550 lm	○ Ra 95 1101 lm
3500K相当時	○ Ra 94 213 lm	○ Ra 94 1058 lm	○ Ra 94 2116 lm
2700K時	○ Ra 94 96 lm	○ Ra 94 475 lm	○ Ra 94 949 lm

共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	4m
材質(本体)	ポリカーボネート・アルミニウム
付属品	①取付パーツ 2個
オプション品	取付パーツ, 電源ケーブル
適合基準・規格	-
調光	可
電源	要

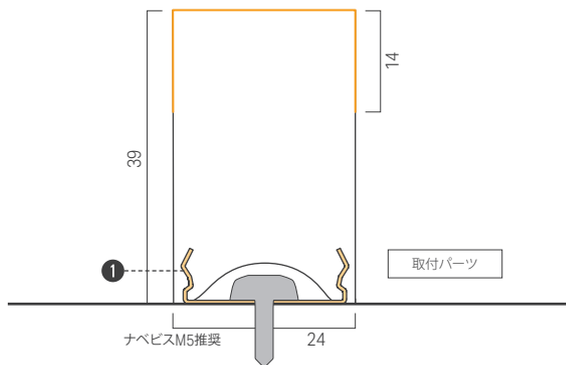
外形図



電源の選定

接続総数	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
0.8m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
1.9m	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
3.8m	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

オプション品取付時断面図



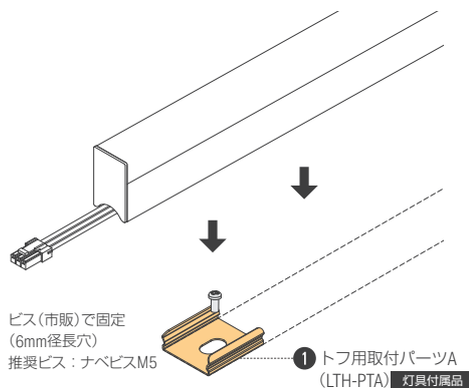
オプション品

**1 トフ用取付パーツA 灯具付属品**  
 型番 LTH-PTA  
 価格 ¥600/1袋2個入り  
**灯具付属品** として2個同梱されています

**電源ケーブル** **2 トフ用電源ケーブル 500mm 必須**  
 型番 CAD-0500-MDFD-I  
 価格 ¥1,300  
 コネクタ接続時 灯具・電源間ケーブル

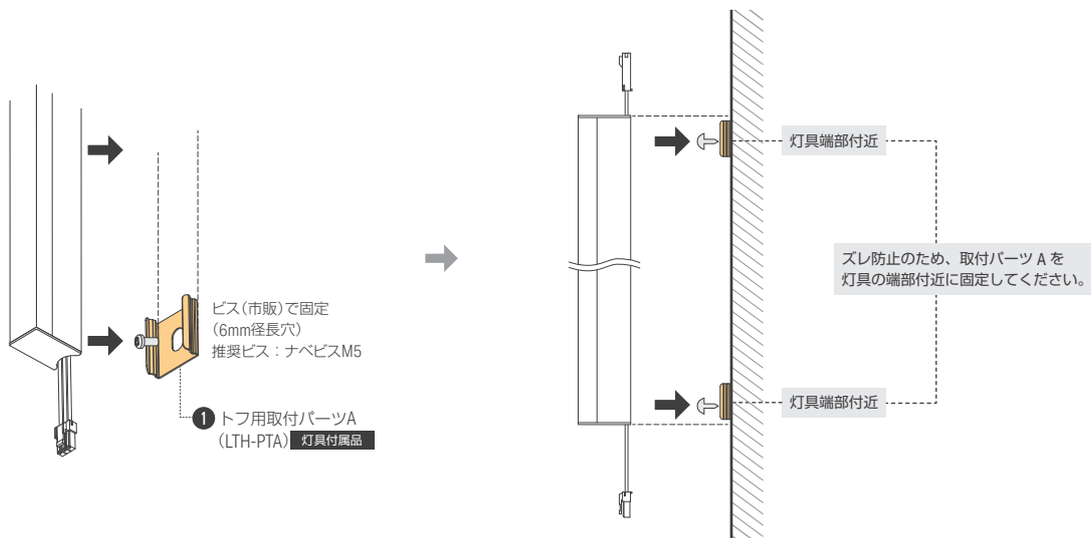
灯具の設置

灯具を取付パーツで設置する場合



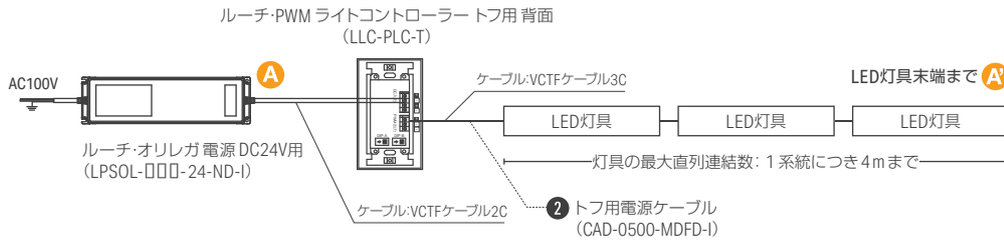
取付パーツ A を設置する際は、必ず水平になるようお取り付け下さい。水平にならない場合、灯具に歪みが生じ、軋み音の発生や灯具落下の可能性がございます。

灯具を縦向きに設置する場合



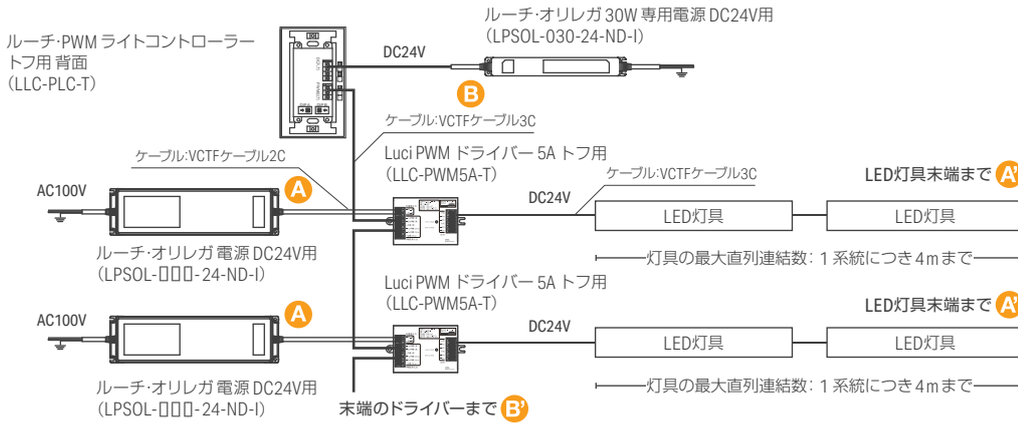
灯具の配線距離

PWM ライトコントローラー トフ用単体で調光する場合の配線



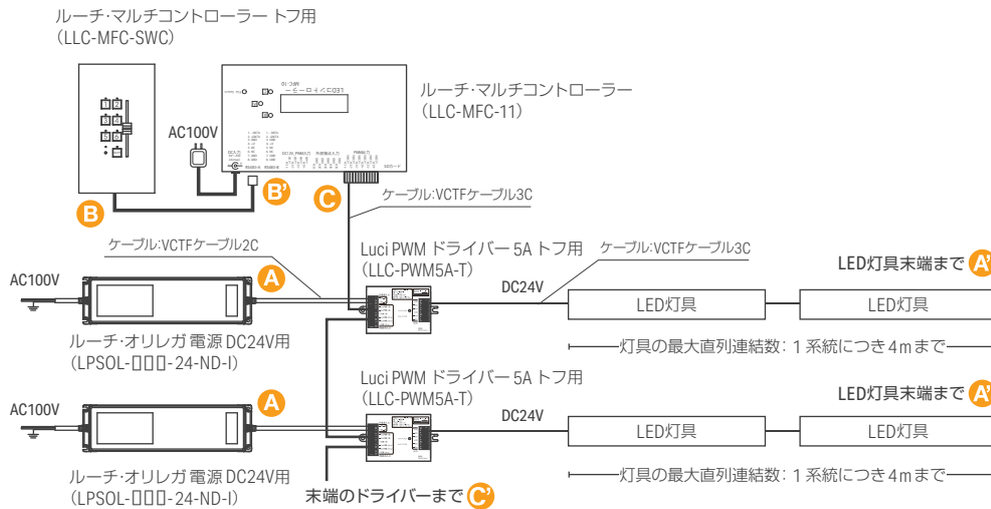
A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内  
※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

PWM ライトコントローラー トフ用で電源 2 台以上で調光する場合の配線



A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内  
B から B' までの配線距離  
30m以内  
※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

マルチコントローラーで調光する場合の配線



A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内  
B から B' までの配線距離  
10m以内  
C から C' までの配線距離  
30m以内  
※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

対応ドライバー・コントローラー

調色・調光スイッチ	ルーチ・PWM ライトコントローラー トフ用 型番 LLC-PLC-T      サイズ W70 H120 D40 mm 価格 ¥60,000 調光スイッチ 電源 1 台までドライバー不要
-----------	--

調色・調光スイッチ	ルーチ・マルチコントローラー用スイッチ トフ用 型番 LLC-MFC-SWC      サイズ W70 H120 D40 mm 価格 ¥96,000 シーン調光用 調光スイッチ 付属品: LANケーブル
-----------	---

調色・調光コントローラー	ルーチ・マルチコントローラー 型番 LLC-MFC-11      サイズ W232.5 H124 D33.5 mm 価格 ¥240,000 シーン調光用 調光コントローラー 付属品: ACアダプタ、SDカード
--------------	---

電源 2 台以上で調光	ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A トフ用 型番 LLC-PWM5A-T      サイズ W66 H110 D25 mm 価格 ¥36,000 PWM調光信号を制御 電源を 2 台以上使用して調光する場合
-------------	--

調色・調光の詳細は、  
P.254をご覧ください

THOF®  
アンペア  
リニア  
モーター

LPTH-T  
ハイパワー  
リニア  
モーター  
特許品

LPTH  
ハイパワー  
リニア  
モーター

LTH-T  
アンペア  
特許品

LTH  
アンペア

## Luci ORILEGA

Luci は徹底した品質管理で、  
お客様が安心してお使いいただける  
製品作りを続けています

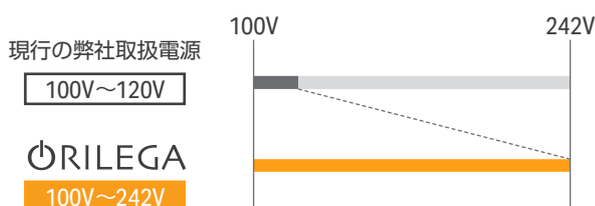
## ルーチ・オリレガ 電源 製品品質ポリシー

- 電気回路、筐体デザインは自社設計
- 信頼性試験、安全性試験を自社および第三機関で実施
- 高温環境下 (60°C) で長期連続運転を実施中
- 自社基準による生産工程を構築し、全数検査の実施と徹底

## ■ ルーチ・オリレガ 電源は様々な規格に適合しています

### PSE 取得範囲 AC100V～242V

全ての電圧で PSE を取得しています。  
国内だけでなく海外の多くの国で使用できる電圧範囲です。



### JIS規格適合の静音構造

PWM 調光時のコイル振動による音鳴りを低減し、  
25dB 以下の作動音を維持しています。  
JIS 規格 C 8115 騒音の要求に適合しています。

JIS 規格 C 8115 騒音  
要求に適合

25dB  
以下

ORILEGA

### 病院用耐ノイズ性規格 (CISPR11) 適合

CISPR (シスプル) とは国際無線障害特別委員会の  
フランス語の略語で電磁波が影響を及ぼす恐れがある機器に対して、  
耐電磁性を定めた規格となります。  
CISPR11 と CISPR15 に適合しているため、  
病院や、医療機関でもご使用いただけます。



医療法人社団 三友会 あけぼの病院 透析室  
所在地：東京都町田市  
オーナー：医療法人社団 三友会  
設計・施工：鹿島建設株式会社

### CEマーク適合・RoHS など環境指令対応

EU (欧州) への輸出の際、法令基準を満たした製品への  
貼付が義務付けられている CE マーク、  
EU (欧州) における環境基準 RoHS 指令に対応しておりますので、  
EU (欧州) への輸出・使用に対応しています。





Luci Power Supply AC100V-242V

ORILEGA



内線規定適合の堅牢構造

需要場所における電気設備の保安の確保および電気の安全に資することを目的とした、内線規定にも適合している堅牢な構造で、変色防止・放熱対策済となっております。



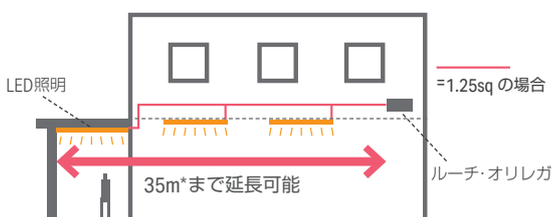
両側リード線で高い施工性

アース線内臓の両側リード線なので、簡単かつ安全に施工していただける仕様となっております。また、電気工事が不要な入出力オプション品などもご用意がございます。



末端のLED照明までの距離最大35m

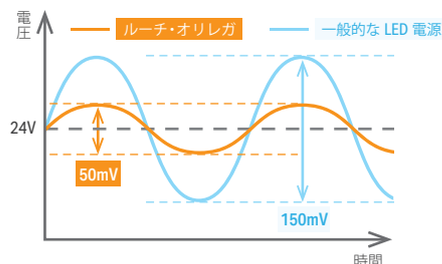
電源から末端のLED照明までの距離を、出力ケーブルが1.25sqの場合、最大35m\*まで延長できます。そのため、電源の設置場所がない場合でも、離れた場所に電源の設置が可能になるため、設置環境の確保が容易になりました。



\* 灯具の最大直列連結数が5mの商品をご使用の場合。

LED照明のチラつき低減

LEDは高速でON/OFFを繰り返しており、光がチラついて見える現象が起こります。出力リップル電圧が低ければ低いほど、チラつきは低減します。ルーチ・オリレガ電源は、出力リップル電圧50mV以下となっており、一般的なLED電源：150mVを大きく下回り、チラつきを低減します。



Luci ORILEGA

# LPSOL

ルーチ・オリレガ 電源 24V用

AC100V-242V  
対応



- AC100V-242V 安全・安心の電圧フリー設計
- リップル電圧制御による照明のちらつき低減
- 建築基準の内線規程に適合

型番

LPSOL - □□□ - 24 - ND - I

商品名	定格出力電力	定格出力	調光タイプ	耐候仕様
LPSOL	030: 30W 075: 75W 145: 145W	24: DC24V	ND: 非調光	I: 屋内



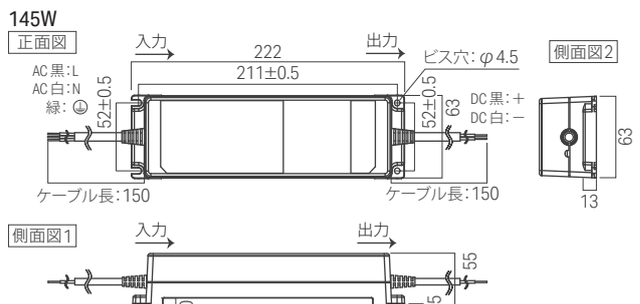
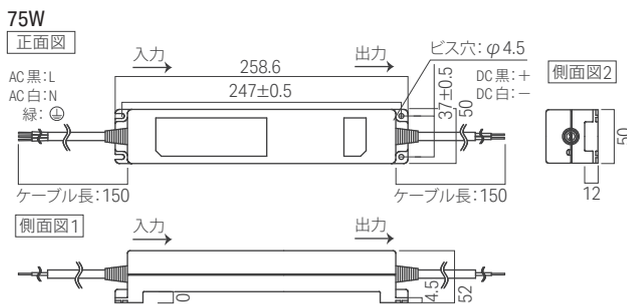
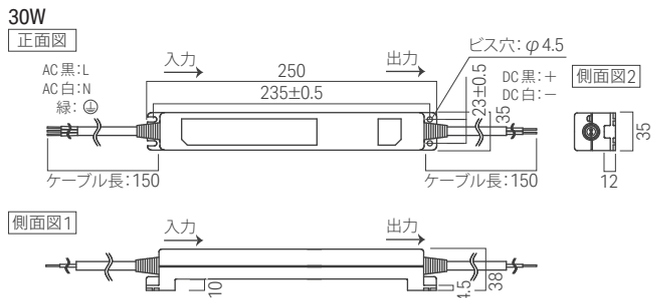
個別仕様

型番	LPSOL-030-24-ND-I	LPSOL-075-24-ND-I	LPSOL-145-24-ND-I	備考
定価	¥12,000	¥14,000	¥20,000	—
種類	定電圧			—
定格出力 (V)	DC24V			—
定格出力電力 (W)	30W(30W同等、21Wまで)	75W(75W同等、52.5Wまで)	146W(145W同等、105Wまで)	—
リップル電圧	50mV以下			LEDのちらつき低減
温度保護	周囲温度80°C以上で動作停止			安全設計
外殻材質	ポリカーボネート(UL94-V0: 自己消火性)			感電、漏電の事故防止
外殻形状 1	堅牢構造			内線規定に準拠
外殻形状 2	嵩上げ有			内線規定に準拠
入力方式	3極線(アース有)			感電・漏電の事故防止
出力方式	黒白リード線			端子台の破損防止
調光	別途ドライバーで対応(調光ページP.248~掲載)			PWM調光時の音鳴り軽減仕様(25dB以下)
出力延長	VCTF0.75sq: 20m VCTF1.25sq: 30m			電源から最後の灯具までの距離(調光しない場合)
オプション品	2極ケーブル、出力端子台			—

共通仕様

電気用品安全法	PSE取得範囲AC100~242V
CE	適合(自己宣告・マーク貼付)
RoHS	適合
内線規定	堅牢構造・嵩上げ有 適合
照明機器用高調波規格	IEC61000-3-2 クラスC 準拠
医療用耐ノイズ性規格	CISPR11/CISPR15 適合
JIS規格	C8115騒音要求に適合
国際エネルギープログラム	準拠

外形図



特性表			(LPSOL-030-24-ND-I)	(LPSOL-075-24-ND-I)	(LPSOL-145-24-ND-I)	
項目	項目	条件	オリレガ 30W	オリレガ 75W	オリレガ 145W	単位
入力	電圧	—	100~242	100~242	100~242	V
	電流(typ)	AC100V	0.40	0.90	1.60	A
		AC200V	0.20	0.50	0.80	A
		AC242V	0.16	0.40	0.67	A
	周波数(typ)	—	50/60	50/60	50/60	Hz
	効率(typ)	AC100V	82	83	89	%
		AC200V	84	84	91	%
		AC242V	84	84	92	%
	力率 (typ)	AC100V	1.00	1.00	1.00	—
		AC200V	0.97	0.97	0.96	—
AC242V		0.96	0.95	0.94	—	
突入電流 (max)	AC100V	20	40	45	A	
	AC200V	40	40	45	A	
	AC242V	40	40	45	A	
漏れ電流 (max)	AC100V	0.7	0.7	1.0	mA	
	AC200V	0.7	0.7	1.0	mA	
	AC242V	0.7	0.7	1.0	mA	
出力	定格電圧 (typ)	—	24	24	24	V
	定格電流 (typ)	—	1.3	3.1	6.1	A
	定格出力電力 (typ)	—	30	75	145	W
	リップル電圧	0 ~ +50°C	50	50	50	mVp-p
	起動時間 (typ)	AC100V	800	800	1100	ms
		AC242V	600	600	800	ms
	保持時間 (typ)	—	20	20	20	ms
付加機能	過負荷 (過電流) 保護 (typ)	—	1.8	3.8	6.7	A
	過電圧保護 (typ)	—	37	37	37	V
	運転表示	—	緑色パイロットランプ			—
	短絡保護	—	自動復帰			—
	温度保護	—	自動復帰			—
絶縁耐圧	入力 - 出力間	—	3750V/ac 1min			—
	入力 - アース間	—	1875V/ac 1min			—
	出力 - アース間	—	500V/ac 1min			—
環境	使用温度	—	0 ~ 50			°C
	使用湿度	—	20 ~ 90 (結露なきこと)			%RH
	保存温度	—	-20 ~ 70			°C
	保存湿度	—	10 ~ 90 (結露なきこと)			%RH
	振動	—	(社) 建設電気技術協会基準			—
適応規格	安全規格	—	<PS>E(100V-242V/ac)、CE			—
	雑音端子電圧	—	<PS>E			—
	雑音電力	—	<PS>E			—
	高調波電流	—	IEC61000-3-2 (クラス C)			—
構造	外径寸法	—	35(W)×38(H)×250(D)	50(W)×52(H)×258.6(D)	63(W)×55(H)×222(D)	mm
	重量	—	215	455	580	g
	冷却方法	—	自然冷却			—

オプション品

**入力側ケーブル**

① 2極コンセント用アース付電源ケーブル 2500mm  
 型番 CAA-V2500-FLTP-I  
 価格 ¥5,000  
 什器・家具用として電源入力側に使用

オプション品取付例 (要特注加工)

※①のケーブルをご使用になる場合は、電源側入力リード線の特注加工が必要です (通常はバラ線仕様となります)

オリレガ 電源

## Luci ORILEGA

## 灯具と電源の接続（灯具側）

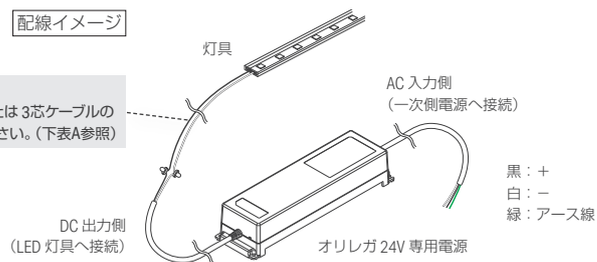
## 灯具の端部がバラ線仕様の場合

■配線をおこなう際、入力と出力に使用するケーブルには十分に注意をはらって選定してください。  
長いケーブルに電流を流すと抵抗などが原因で損失（発熱）を生じ、照度低下の可能性があります。

■ケーブルは束ねると放熱が悪くなり、非常に高温になります。  
束ねるときは負荷率（接続灯数）を下げ、接続してください。

## 配線イメージ

※延長する場合、2芯ケーブルまたは3芯ケーブルの準備をしてください。（下表A参照）



商品名	A：対応ケーブル		
LRMUS-T	リミット us	P.90	VCTF0.5-1.25sq/2C
LRMCK-T	リミット kk	P.94	VCTF0.5-1.25sq/2C
LRMSM-T	リミット sm	P.98	VCTF0.5-1.25sq/2C
LRMMR-T	リミット mr	P.102	VCTF0.5-1.25sq/2C
LRMSA-T	リミット sa	P.106	VCTF0.5-1.25sq/2C
LRMSK-T	リミット sk	P.110	VCTF0.5-1.25sq/2C
LRMZE-T	リミット zen	P.114	VCTF0.5-1.25sq/2C
LRM-T(P)	リミットペンダント仕様	P.122	VCTF0.5-1.25sq/2C
LNL	ナノライン	P.162	VCTF0.5-1.25sq/2C
LFTMX-T	フラットフレックス ミニクス（バラ線仕様）	P.166	VCTF0.5-1.25sq/2C
LFP-T	パワーフレックス 特注品（屋内仕様）	P.188	VCTF0.5-1.25sq/2C
LFPEX-T	パワーフレックス EX 特注品（屋内仕様）	P.194	VCTF0.5-1.25sq/2C
LFTF-T	フラットフレックス F 特注品（屋内仕様）	P.202	VCTF0.5-1.25sq/2C
LFPA	パワーフレックス アルファ	P.206	VCTF0.5-1.25sq/2C
LFXF-T	フレックスアルファ F 特注品（屋内仕様）	P.210	VCTF0.5-1.25sq/2C
LFPRB	パワーフレックス リラクスシングルブルー	P.214	VCTF0.5-1.25sq/2C
LFPTH-T	パワーフレックス トフ 特注品	P.224	VCTF0.5-1.25sq/3C
LFPTH	パワーフレックス トフ	P.230	VCTF0.5-1.25sq/3C

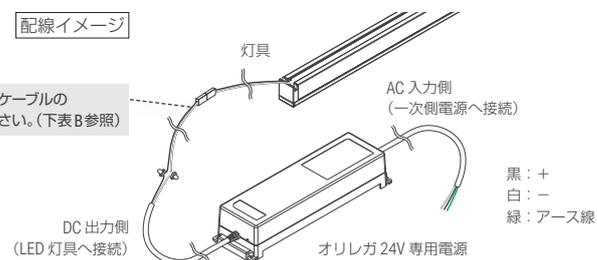
## 灯具の端部がコネクタ仕様の場合

■配線をおこなう際、入力と出力に使用するケーブルには十分に注意をはらって選定してください。  
長いケーブルに電流を流すと抵抗などが原因で損失（発熱）を生じ、照度低下の可能性があります。

■ケーブルは束ねると放熱が悪くなり、非常に高温になります。  
束ねるときは負荷率（接続灯数）を下げ、接続してください。

## 配線イメージ

※コネクタ付電源ケーブルの準備をしてください。（下表B参照）

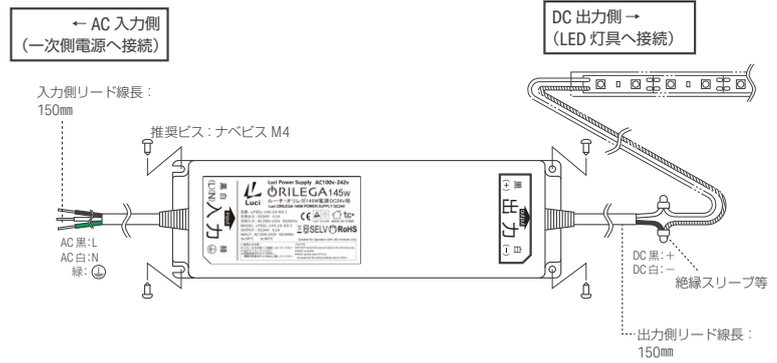


商品名	B：コネクタ付電源ケーブル名(型番)		
LRMUS-T	リミット us（コネクタ仕様）	P.90	JWPFコネクタ付電源ケーブル(CAD-5000-MEFE-O)
LRMCK-T	リミット kk（コネクタ仕様）	P.94	JWPFコネクタ付電源ケーブル(CAD-5000-MEFE-O)
LRMSM-T	リミット sm（コネクタ仕様）	P.98	JWPFコネクタ付電源ケーブル(CAD-5000-MEFE-O)
LRMMR-T	リミット mr（コネクタ仕様）	P.102	JWPFコネクタ付電源ケーブル(CAD-5000-MEFE-O)
LRMSA-T	リミット sa（コネクタ仕様）	P.106	JWPFコネクタ付電源ケーブル(CAD-5000-MEFE-O)
LRMSK-T	リミット sk（コネクタ仕様）	P.110	JWPFコネクタ付電源ケーブル(CAD-5000-MEFE-O)
LRMZE-T	リミット zen（コネクタ仕様）	P.114	JWPFコネクタ付電源ケーブル(CAD-5000-MEFE-O)
LSXK	シルクスK	P.130	SLコネクタ付電源ケーブル3000mm(CAD-3000-MCNN-I)
LSXWK	シルクスワイドK	P.136	SLコネクタ付電源ケーブル3000mm(CAD-3000-MCNN-I)
LCEF	クレイドF	P.142	SLコネクタ付電源ケーブル3000mm(CAD-3000-MCNN-I)
LCEL	クレイド lens	P.146	SLコネクタ付電源ケーブル3000mm(CAD-3000-MCNN-I)
LVF	ヴィヴォキシーフレックス	P.152	ヴィヴォキシーフレックス用電源ケーブル 10M 黒(CAD-V010M-FQNN-O)
LTT	トフタ	P.158	SLコネクタ付電源ケーブル3000mm(CAD-3000-MCNN-I)
LFTMX-T	フラットフレックス ミニクス（コネクタ仕様）	P.166	JWPFコネクタ付電源ケーブル(CAD-5000-MEFE-O)
LRO	エフロ	P.172	AH1コネクタ付電源ケーブル 5000mm OD3.5(CAD-VA5000-FJNN-O)
LFUS	UQ フレックス サウナ	P.178	UQ フレックス用電源ケーブル 10m(CAD-V010M-FPNN-O)
LFP-T	パワーフレックス 特注品（防滴仕様）	P.188	JWPFコネクタ付電源ケーブル(CAD-5000-MEFE-O)
LFPEX-T	パワーフレックス EX 特注品（防滴仕様）	P.194	JWPFコネクタ付電源ケーブル(CAD-5000-MEFE-O)
LFPQU	パワーフレックス クイック	P.198	SMコネクタ付電源ケーブル1000、5000(CAD-1000-MAFA-I) (CAD-5000-MAFA-I)
LFTF-T	フラットフレックス F 特注品（防滴仕様）	P.202	JWPFコネクタ付電源ケーブル(CAD-5000-MEFE-O)
LFXF-T	フレックスアルファ F 特注品（防滴仕様）	P.210	JWPFコネクタ付電源ケーブル(CAD-5000-MEFE-O)
LTH-T	トフ 特注品	P.234	トフ用電源ケーブル500mm(CAD-0500-MDFD-I)
LTH	トフ	P.238	トフ用電源ケーブル500mm(CAD-0500-MDFD-I)

※コネクタ付電源ケーブルの詳細につきましては、各商品ページのオプション品をご覧ください。

灯具と電源の接続

- 取付部が、電源の質量に十分耐えられるか確認ください。
- 取付前に、LED照明が適合していることを確認してください。
- 電源線は入力側リード線 AC黒(L)非接地、AC白(N)接地、アース線(Ⓧ)に接続してください。  
※接続が不完全な場合、発煙・発火・漏電・地絡・感電の原因になります。
- LED照明の出力リード線は DC黒(+)、DC白(-)に接続してください。  
※LED照明への接続方法は、各製品の取扱説明書をご覧ください。
- 取付設置面の強度を必ずご確認のうえ、取付ビスを使用してください。
- 取付ビスは付属されておりません。お客様側でご用意ください。
- 全ての作業終了後、電源を入れ、LED照明が点灯することを確認ください。



注意

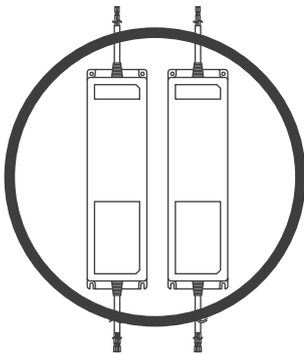
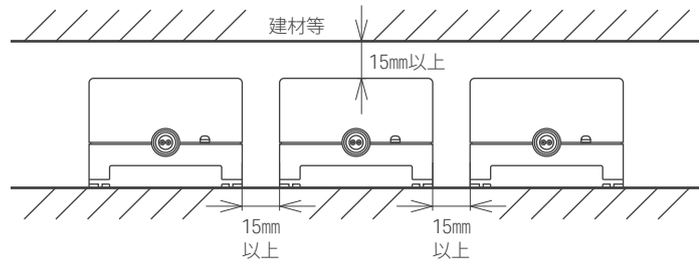
- 入出力を誤って結線した場合、一瞬で故障します。
- 感電や外来ノイズによる機器故障防止のため、必ずアースしてください。
- 灯具側の配線色は製品ごとに異なりますので製品(灯具)の取扱説明書を必ずご確認ください。
- 必ず絶縁処理を行ってください。

電源の接続 Movie  
施工動画をCHECK!

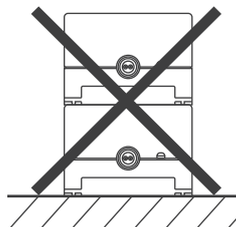


設置方法

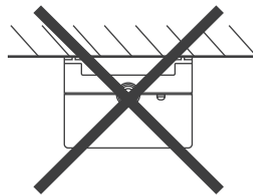
- 本製品を設置する際は、必ずビス(ナベビス M4 x 12 mm以上推奨)でしっかり固定してください。
- 2台以上の段積み設置、逆さ設置、壁面への横向け上下併設は、電源の寿命を縮める為、おやめください。
- 取付設置面の強度を必ずご確認のうえ、取付ビスを使用してください。
- 取付ビスは付属されておりません。お客様側でご用意ください。
- 製品を2台以上並べて設置する場合は、相互の熱の影響を受けないように15mm以上間隔をあげてください。
- 電源周囲に熱がこもらないように、上面の間隔も15mm以上あげてください。



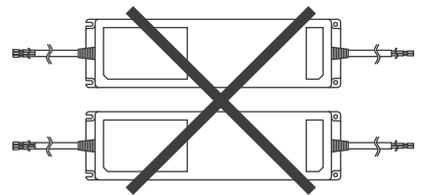
○ 壁面への縦向け並列設置OK



○ 2台以上の段積み設置禁止



○ 天井面への逆さ向け設置禁止



○ 壁面への横向け上下併設禁止

保守・点検について

- 直流電源には寿命があります。
- 設置して8~10年経つと外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。  
内部の部品は熱の影響により劣化し、安全面での問題が発生しやすくなるだけでなく電気効率も低下しますので、定期的な点検・交換をおすすめします。
- 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- 半年に1回は、清掃・点検を実施してください。
- 3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。
- 点検せずに長時間使い続けると、まれに発煙、発火、感電などに至るおそれがあります。

点検方法について

- 出力確認表示(LED-緑：出力側リード線横)は点灯していますか。
- 出力電圧と出力電流は正常ですか。
- 結線部に変色・抜け・異常発熱などありませんか。
- 異常な臭い、異音、発熱はありませんか。
- 各部材、合わせ目に割れ、裂け、脱落などはありませんか。

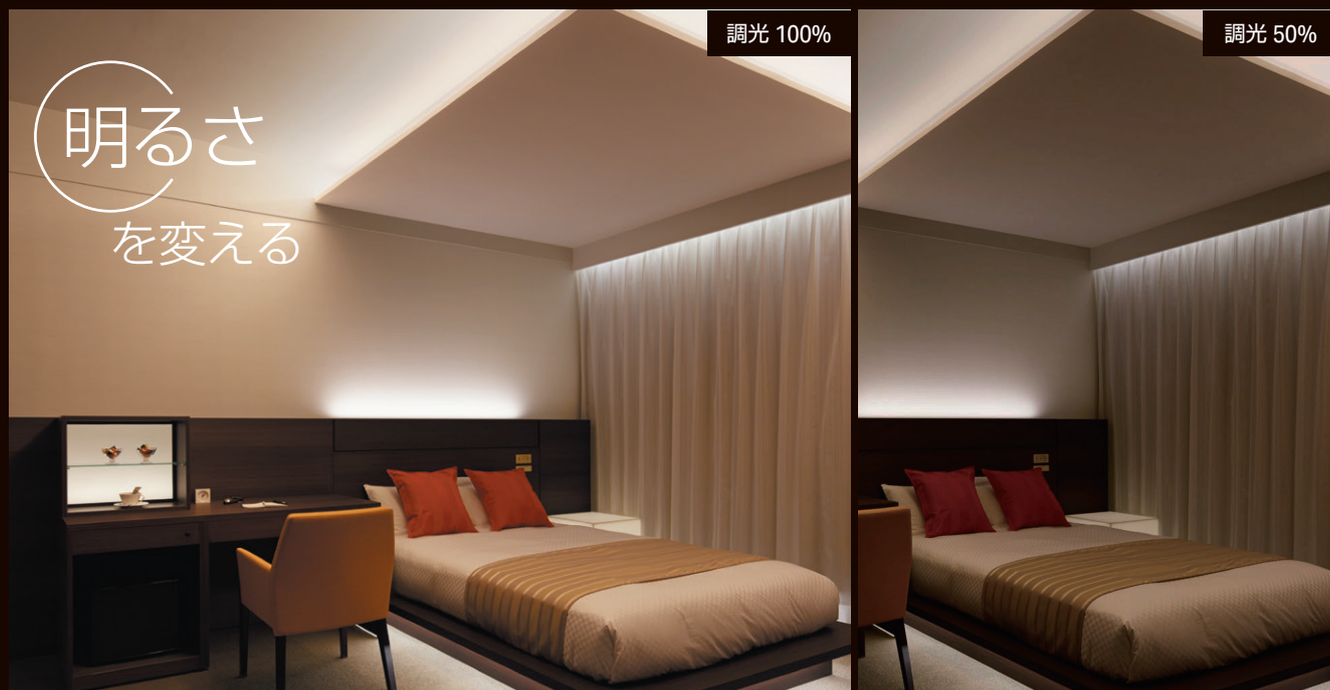
清掃方法

- 必ず電源を切ってから清掃をしてください。
- 本製品を柔らかい布で軽く拭いてください。
- 汚れが酷い場合は、柔らかい布に水で薄めた中性洗剤を染み込ませ、よく絞ってから汚れを拭き取ります。  
仕上げに水拭きしてからそのまま乾かします。

Dimming

## 調光

Luci の DC24V の灯具の調光について、  
単色調光のナレッジです。



対応灯具		商品 P	入力電圧	調光コントローラー・ドライバー容量	併用できる最大の電源容量	消費電力	オレガ 145W 電源接続総数	オレガ 75W 電源接続総数	オレガ 30W 電源接続総数	最大直列連結数
LRF	リミットフレックス	P.70	24V	5A	145W	9.7 W/m	10.8 m*	5.4 m*	2.2 m	4 m
LRFS	リミットフレックス S	P.74	24V	5A	145W	4.5 W/m	23.3 m*	11.7 m*	4.7 m*	4 m
LRM (6W)	リミット us/kk/sm/mr/sa/sk (6W)	P.87	24V	5A	145W	6.4 W/m	14 m*	7 m*	3.5 m	3.5 m
LRM (8W)	リミット us/kk/sm/mr/sa/sk (8W)	P.87	24V	5A	145W	8.6 W/m	12.2 m*	6.1 m*	2.4 m	3.5 m
LRMZE	リミット zen	P.114	24V	5A	145W	8.9 W/m	11.8 m*	5.9 m*	2.4 m*	連結不可
LRM-T(P)(6W)	リミットペンダント仕様 (6W)	P.122	24V	5A	145W	6.4 W/m	14 m*	7 m*	3.5 m*	連結不可
LSXK	シルクス K	P.130	24V	5A	145W	10.2 W/m	10.3 m*	5.2 m	2.1 m	6 m
LSXWK	シルクス ワイド K	P.136	24V	5A	145W	10.2 W/m	10.3 m*	5.2 m	2.1 m	6 m
LCEF	クレイド F	P.142	24V	5A	145W	18.4 W/m	5.7 m*	2.8 m	1.1 m	5 m
LCEL	クレイド lens	P.146	24V	5A	145W	18.4 W/m	5.7 m*	2.8 m	1.1 m	5 m
LVF	ヴィヴォキシー フレックス	P.152	24V	5A	145W	24.0 W/m	4.4 m	2.2 m	0.9 m	4.4 m
LTT	トフタ	P.158	24V	5A	145W	21.3 W/m	4.9 m	2.5 m	1.0 m	5 m
LNL	ナノライン	P.162	24V	5A	145W	5.9 W/m	17.7 m*	8.8 m*	3.5 m	5 m
LFTMX-T	フラットフレックス ミニクス	P.166	24V	5A	145W	4.2 W/m	25.6 m*	12.8 m*	5.1 m*	5 m
LRO	エフロ	P.172	24V	5A	145W	6.3 W/m	16.6 m*	8.3 m*	3.3 m	4.5 m
LFUS	UQ フレックス サウナ	P.178	24V	5A	145W	4.6 W/m	19.6 m*	9.8 m*	3.9 m	5 m
LFP20-T	パワーフレックス 特注品 20mm ピッチ	P.188	24V	5A	145W	9.8 W/m	10.7 m*	5.4 m*	2.1 m	5 m
LFP30-T	パワーフレックス 特注品 30mm ピッチ	P.188	24V	5A	145W	5.9 W/m	17.9 m*	8.9 m*	3.6 m	5 m
LFPEX-T	パワーフレックス EX 特注品	P.194	24V	5A	145W	11.3 W/m	9.3 m*	4.7 m	1.9 m	5 m
LFQU20	パワーフレックス クイック	P.198	24V	5A	145W	9.8 W/m	10.7 m*	5.4 m*	2.1 m	5 m
LFTF-T	フラットフレックス F 特注品	P.202	24V	5A	145W	4.1 W/m	25.6 m*	12.8 m*	5.1 m*	5 m
LFPA	パワーフレックス アルファ	P.206	24V	5A	145W	9.9 W/m	10.6 m*	5.3 m*	2.1 m	5 m
LFXF-T	フレックスアルファ F 特注品	P.210	24V	5A	145W	4.2 W/m	25.1 m*	12.5 m*	5.0 m	5 m
LFPRB	パワーフレックス リラクシングブルー	P.214	24V	5A	145W	8.3 W/m	12.6 m*	6.3 m*	2.5 m	5 m

\* = 複数系統の場合

# 明るさ を変える



後から調光

## ルーチ・10ステップコントローラー

型番 LLC-PSC5A サイズ W66 H0110 D25 mm  
価格 ¥21,000

導入後に明るさを簡単に調節できるコントローラー  
明るさは10%~100%の10段階

### 個別仕様

定 格	DC12-24V (定電圧電源使用のこと)
入 力 電 流	最大 5.1A
出 力 電 流	最大 5.1A
制 御 方 式	PWM 制御 / 10 段階 (0 ~ 100%)
出 力 c h	1ch
使 用 環 境	屋内用

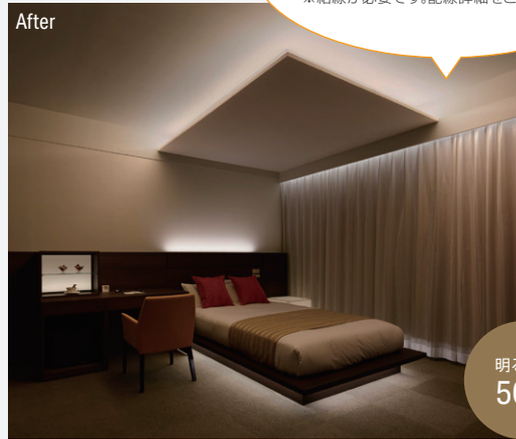
調光しないで設置してみたが、イメージより明るすぎた...

予算も配線スペースもないから、調光ドライバーを今から設置するのは厳しい...

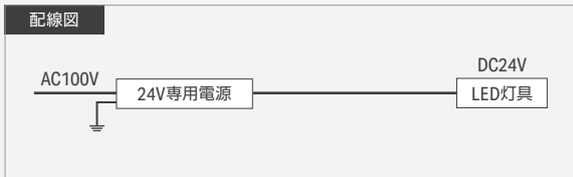


明るさ  
100%

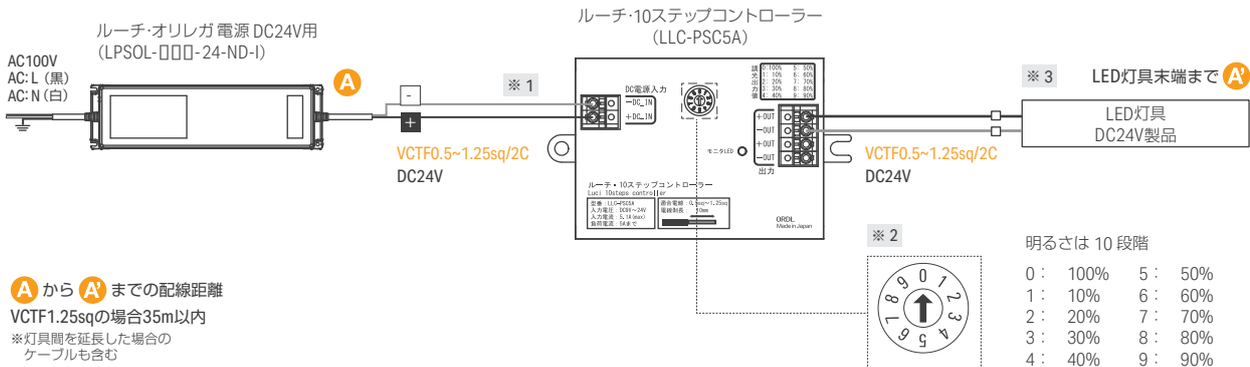
設置後でも簡単!  
電源と灯具の間に挟むだけ! ※  
※結線が必要です。配線詳細をご覧ください



明るさ  
50%



### 10 ステップコントローラーを使用する場合の配線



※1 「+」と「-」を逆で接続すると故障します。  
※2 出力設定後は開口部から埃などが入らないよう付属のテープで開口部を塞いでください。  
※3 LED 灯具の接続台数は P.220 の対応灯具表「電源接続総数」をご参照ください。また、同表の「最大直列接続数」で系統を分けてください。

# 明るさ を変える

## 調光ラインアップ

## 調光スイッチ



## ルーチ・PWM ライトコントローラー

型番 LLC-PLC-A サイズ W70 H120 D44 mm  
価格 ¥26,000

調光スイッチ  
電源1台までドライバー不要

## 個別仕様

定 格	DC12-24V (定電圧電源使用のこと)
入 力 電 流	最大 5A
出 力 電 流	最大 5A
制 御 方 式	PWM 制御 (0 ~ 100%)
出 力 c h	1ch
使 用 環 境	屋内用



## 調光スイッチ オプション品

ルーチ・PWM ライトコントローラー用  
黒色パネル

型番 LLC-PT-B サイズ W70 H120 D7 mm  
価格 ¥1,200

## 電源 2 台以上で調光



## ルーチ・PWM 調光ドライバー 5ALP1

型番 LLC-PWM5A-LP1 サイズ W56 H104 D24 mm  
価格 ¥18,000

PWM調光信号を制御  
電源を2台以上使用して調光する場合

## 個別仕様

定 格	DC12-24V (定電圧電源使用のこと)
入 力 電 流	最大 5A
出 力 電 流	最大 5A
制 御 方 式	PWM 制御 (0 ~ 100%)
出 力 c h	1ch
使 用 環 境	屋内用

## 電源 2 台以上で調光



## ルーチ・PWM 調光ドライバー 5ALP3

型番 LLC-PWM5A-LP3 サイズ W66 H110 D25 mm  
価格 ¥29,000

PWM調光信号を制御  
電源を2台以上使用して調光する場合

**ダイヤルにて下限値、上限値設定可能**  
左のダイヤル: 下限値調整で-2%ごとの調整が可能  
(ダイヤル1は-2%、ダイヤル2は-4%...)  
右のダイヤル: 上限値調整で5%ごとの調整が可能  
(ダイヤル1は95%、ダイヤル2は90%...)

## 個別仕様

定 格	DC12-24V (定電圧電源使用のこと)
入 力 電 流	最大 5A
出 力 電 流	最大 5A
制 御 方 式	PWM 制御 (0 ~ 100%)
出 力 c h	1ch
使 用 環 境	屋内用

## 信号線が 30m を超える場合

## 調光ドライバーを 21 台以上で調光



## ルーチ・PWM 信号増幅器

型番 LLC-PLCSA サイズ W66 H110 D25 mm  
価格 ¥60,000

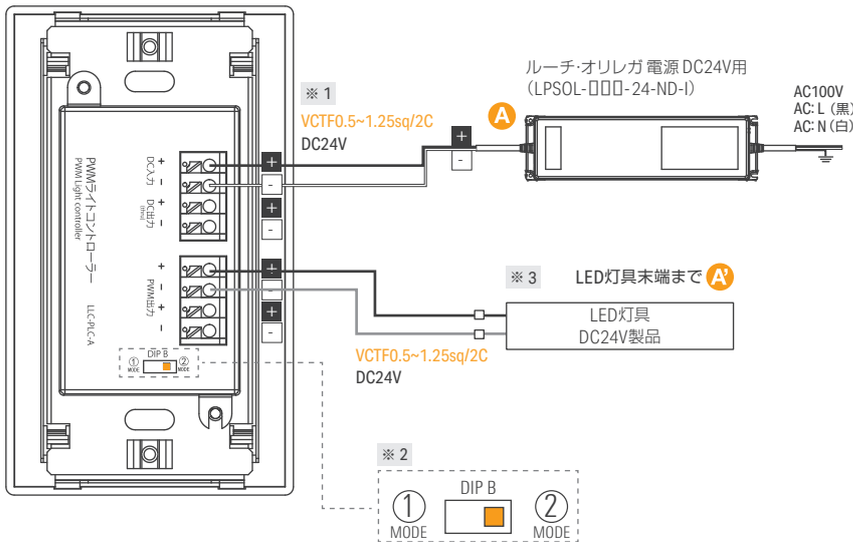
PWM調光信号を制御  
電源を21台以上使用して調光する場合

## 個別仕様

定 格	DC12V-24V
入 力 電 流	最大 260mA
出 力 電 流	最大 260mA
制 御 方 式	PWM 制御 (0 ~ 100%)
出 力 c h	1ch
使 用 環 境	屋内用

## 電源 1 台で調光する場合の配線

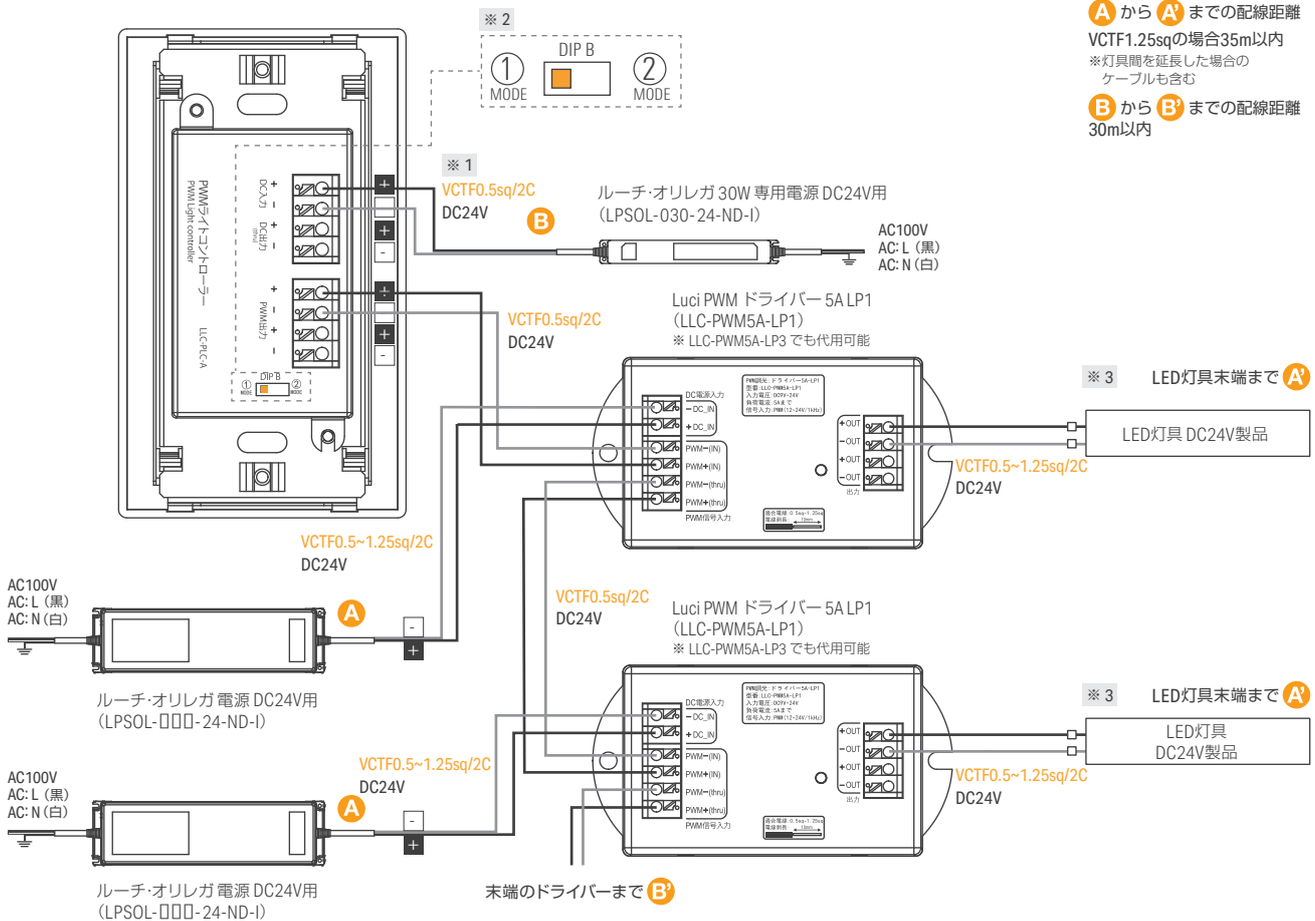
ルーチ・PWM ライトコントローラー 背面 (LLC-PLC-A)



※1 「+」と「-」を逆で接続すると故障します。  
 ※2 DIP スイッチ B を MODE ② で使用してください。「ON/OFF ができない」「調光反転してしまう」場合は DIP スイッチの切り替え後、一次側の電源を切り、入電し直してください。  
 ※3 LED 灯具の接続台数は P.220 の対応灯具表「電源接続総数」をご参照ください。また、同表の「最大直列連結数」で系統を分けてください。

## 電源 2 台以上で調光する場合の配線

ルーチ・PWM ライトコントローラー 背面 (LLC-PLC-A)

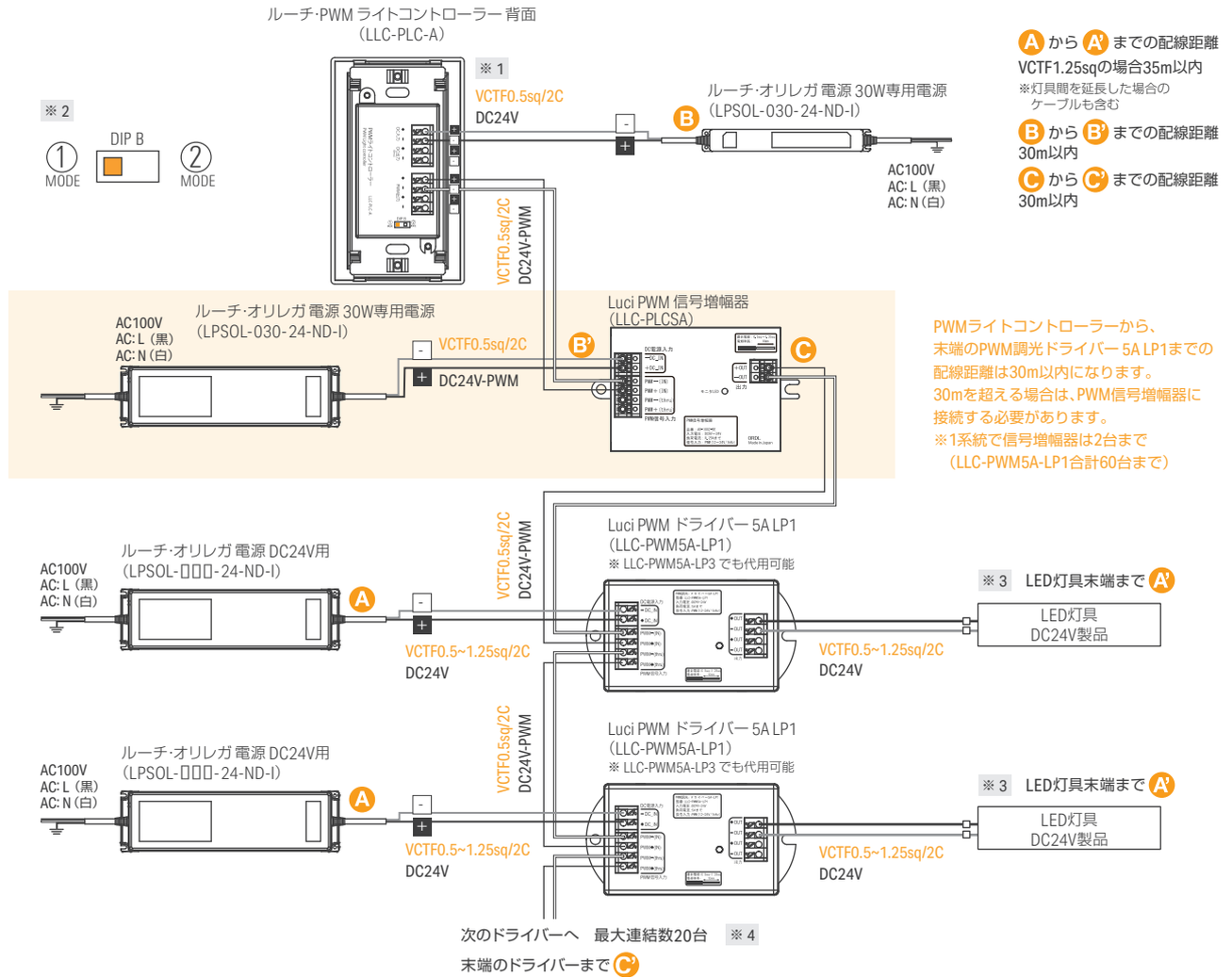


※1 「+」と「-」を逆で接続すると故障します。  
 ※2 DIP スイッチ B を MODE ① で使用してください。「ON/OFF ができない」「調光反転してしまう」場合は DIP スイッチの切り替え後、一次側の電源を切り、入電し直してください。  
 ※3 LED 灯具の接続台数は P.220 の対応灯具表「電源接続総数」をご参照ください。また、同表の「最大直列連結数」で系統を分けてください。

※1 「+」と「-」を逆で接続すると故障します。  
 ※2 DIP スイッチ B を MODE ① で使用してください。「ON/OFF ができない」「調光反転してしまう」場合は DIP スイッチの切り替え後、一次側の電源を切り、入電し直してください。  
 ※3 LED 灯具の接続台数は P.220 の対応灯具表「電源接続総数」をご参照ください。また、同表の「最大直列連結数」で系統を分けてください。

## Dimming

ルーチ・PWM ライトコントローラー信号線が 30m を超える場合の配線



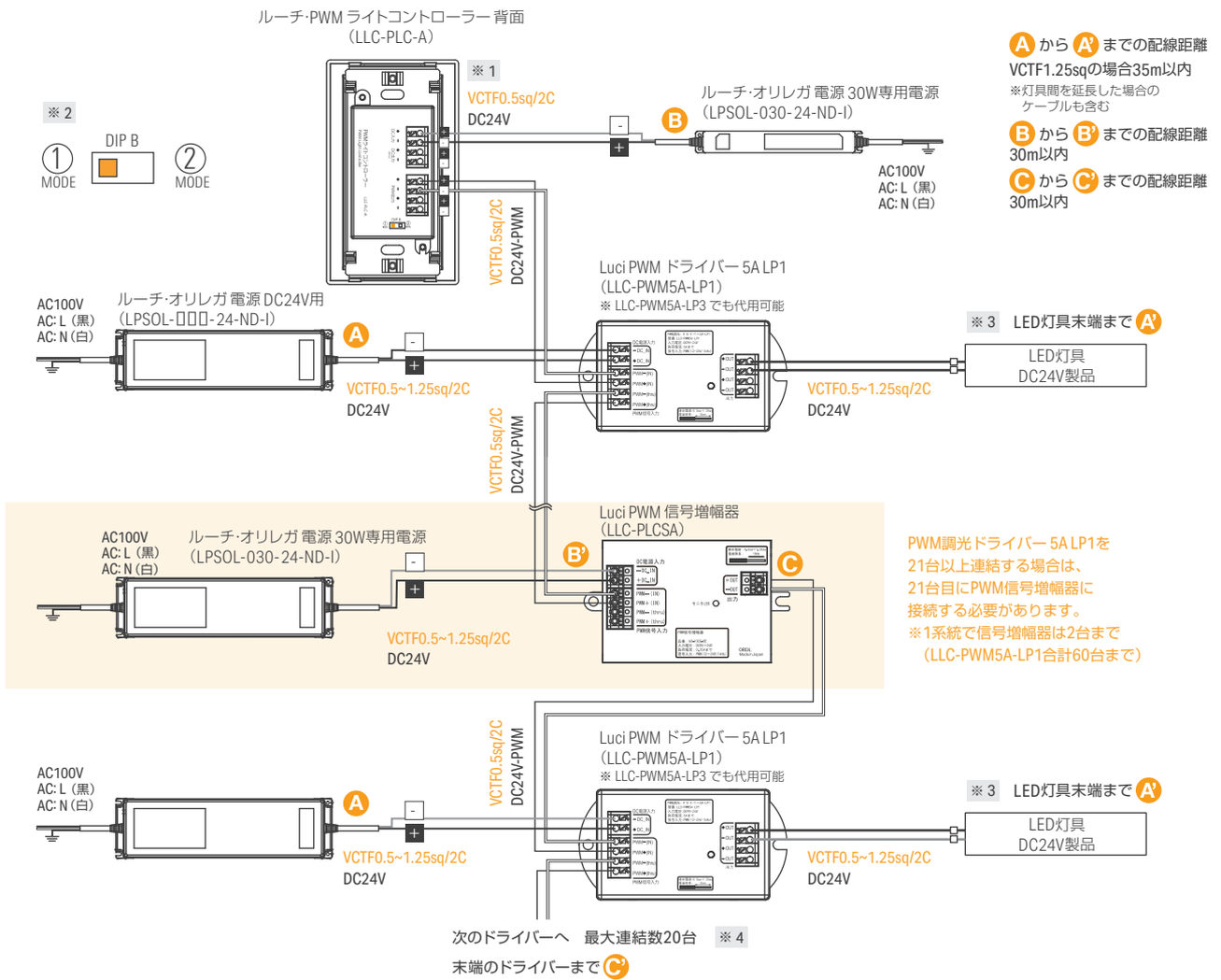
※ 1 「+」と「-」を逆で接続すると故障します。

※ 2 DIP スイッチ B を MODE ① で使用してください。「ON/OFF ができない」「調光反転してしまう」場合は DIP スイッチの切り替え後、一次側の電源を切り、入電し直してください。

※ 3 LED 灯具の接続台数は P.220 の対応灯具表「電源接続総数」をご参照ください。また、同表の「最大直列連結数」で系統を分けてください。

※ 4 調光ドライバーを 21 台以上使用する場合は、信号増幅器を使用することで接続台数を増やせます。詳細は次のページをご参照ください。

ルーチ・PWM 調光ドライバー (LP1) を 21 台以上ご使用の場合の配線



- ※ 1 「+」と「-」を逆に接続すると故障します。
- ※ 2 DIP スイッチ B を MODE ① で使用してください。「ON/OFF ができない」「調光反転してしまう」場合は DIP スイッチの切り替え後、一次側の電源を切り、入電し直してください。
- ※ 3 LED 灯具の接続台数は P.220 の対応灯具表「電源接続総数」をご参照ください。また、同表の「最大直列連結数」でシステムを分けてください。
- ※ 4 調光ドライバーを 21 台以上使用する場合、信号増幅器を使用することで接続台数を増やせます。

Dimming

## 調色・調光

Luci の DC24V の灯具の明るさと色味を変える  
調色・調光のナレッジです。

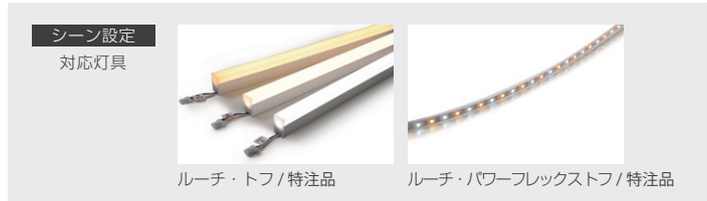


対応灯具		商品 P	入力電圧	調光コント ローラー・ ドライバー容量	併用できる 最大の電源容量	消費電力	オレガ 145W 電源 接続総数	オレガ 75W 電源 接続総数	オレガ 30W 電源 接続総数	最大直列 連結数
LFPTH-T	パワーフレックストフ 特注品	P.224	24V	5A	145W	9.8 W/m	10.8 m*	5.4 m*	2.2 m	5 m
LFPTH	パワーフレックストフ	P.230	24V	5A	145W	9.8 W/m	10.8 m*	5.4 m*	2.2 m	5 m
LTH-T	トフ 特注品	P.234	24V	5A	145W	27.8 W/m	3.8 m	1.9 m	0.8 m	4 m
LTH	トフ	P.238	24V	5A	145W	27.8 W/m	3.8 m	1.9 m	0.8 m	4 m

(最大)

\* = 複数系統の場合

色・明るさ  
を変える



調光ラインアップ



調光スイッチ

ルーチ・マルチコントローラー用スイッチ  
 型番 LLC-MFC-SWC サイズ W70 H120 D32.2 mm  
 価格 ¥96,000  
 調光スイッチ  
 付属品: LANケーブル1m

個別仕様

コネクター	RJ45
規格	cat5e ストレートケーブル
使用環境	屋内用

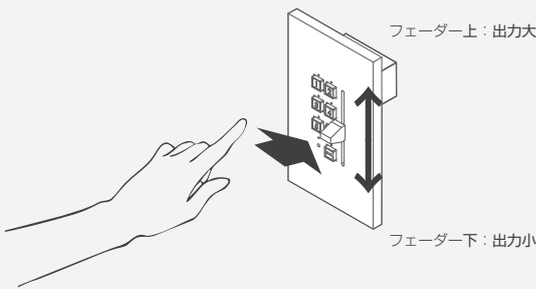


調光コントローラー

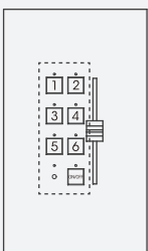
ルーチ・マルチコントローラー  
 型番 LLC-MFC-11 サイズ W232.5 H124 D33.5 mm  
 価格 ¥240,000  
 調光コントローラー, 外部接点入力対応  
 付属品: ACアダプタ, USBメモリー, LANケーブル

個別仕様

定格	DC12-24V (定電圧電源使用のこと)
入力電流	-
出力電流	最大 1A
制御方式	PWM 制御 (0 ~ 100%)
出力 c h	6ch (トフで2ch使用)
使用環境	屋内用



シーン操作スイッチ



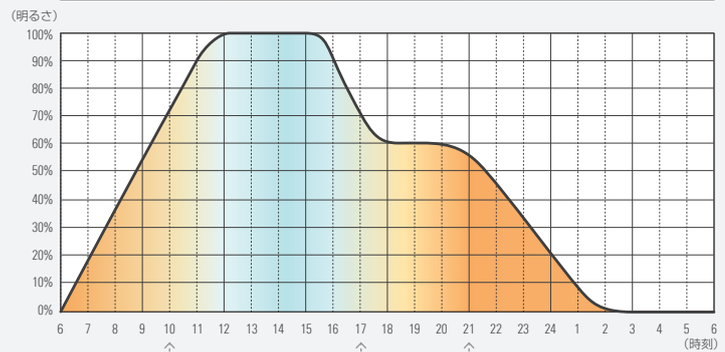
対応シーン

- 1 サークアディアン  
長押: サークアディアン(短縮\*)
- 2 2700K
- 3 3000K
- 4 3500K
- 5 4200K
- 6 5300K
- ON/OFF

\*プログラム内容確認用

※ケルビン値はあくまで目安であり、LEDの特性上一律ではありません。

例) プログラム調光スケジュール/日 光源色 NL27 の場合



※用途に応じたプログラム調整も有料にて行っておりますので、ご相談ください。

電源 2 台以上で調光



ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A トフ用  
 型番 LLC-PWM5A-T サイズ W110 H66 D25 mm  
 価格 ¥36,000  
 PWM調光信号を制御  
 電源を2台以上使用して調光する場合

個別仕様

定格	DC12-24V (定電圧電源使用のこと)
入力電流	最大 5A
出力電流	最大 5A
制御方式	PWM 制御 (0 ~ 100%)
出力 c h	2ch
使用環境	屋内用

調光ドライバーを 21 台以上で調光



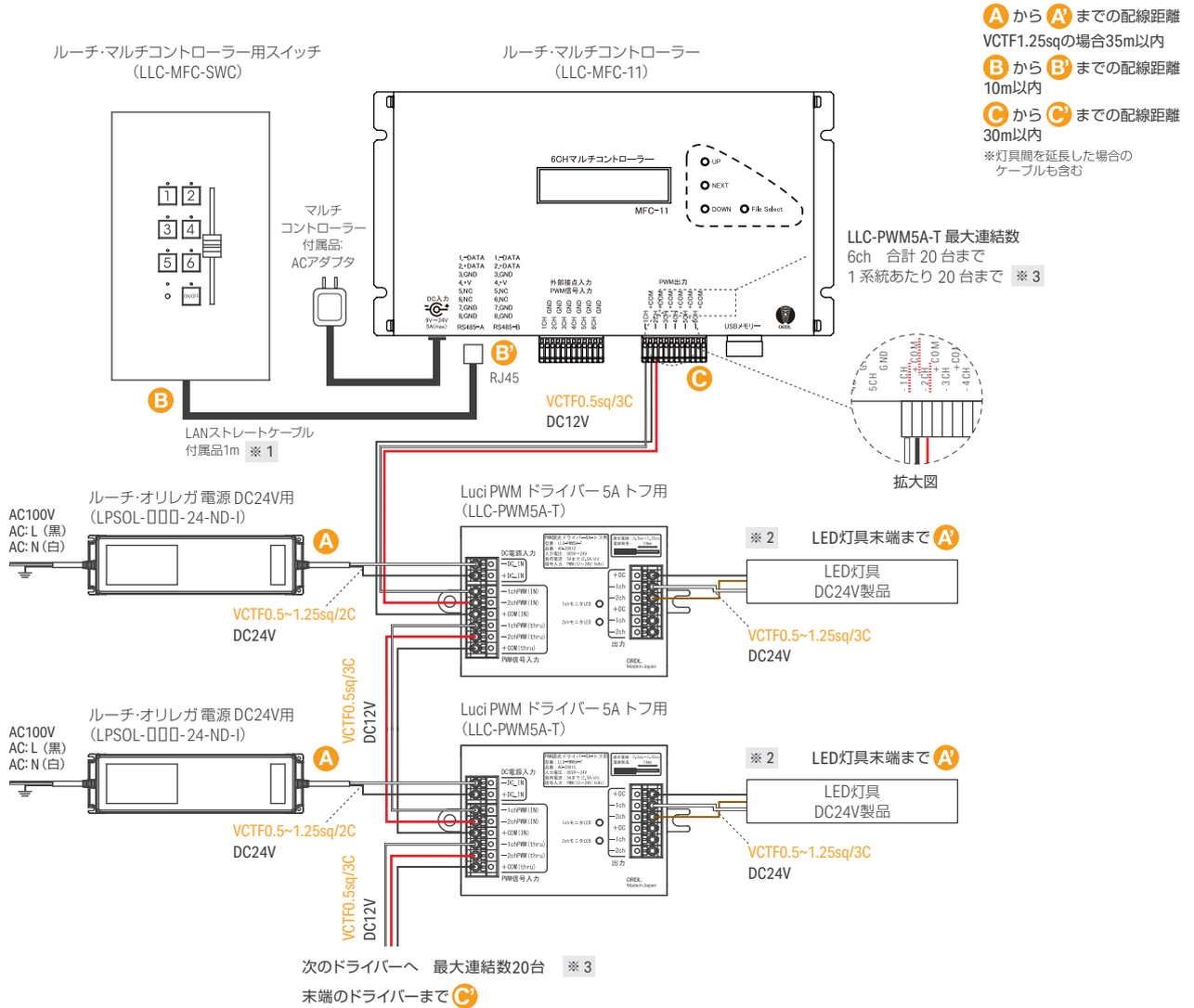
ルーチ・PWM 信号増幅器トフ用  
 型番 LLC-PLCSA-T サイズ W110 H66 D25 mm  
 価格 ¥59,000  
 PWM調光信号を制御  
 調光ドライバー 5A トフ用を21台以上使用して調光する場合

個別仕様

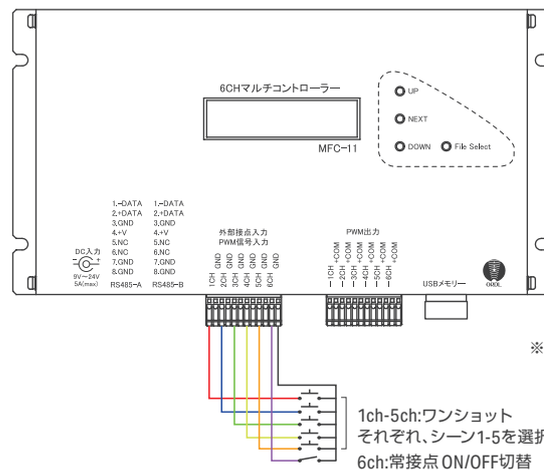
定格	DC12-24V (定電圧電源使用のこと)
入力電流	最大 5A
出力電流	最大 5A
制御方式	PWM 制御 (0 ~ 100%)
出力 c h	2ch
使用環境	屋内用

## Dimming

電源 2 台以上で調光する場合の配線

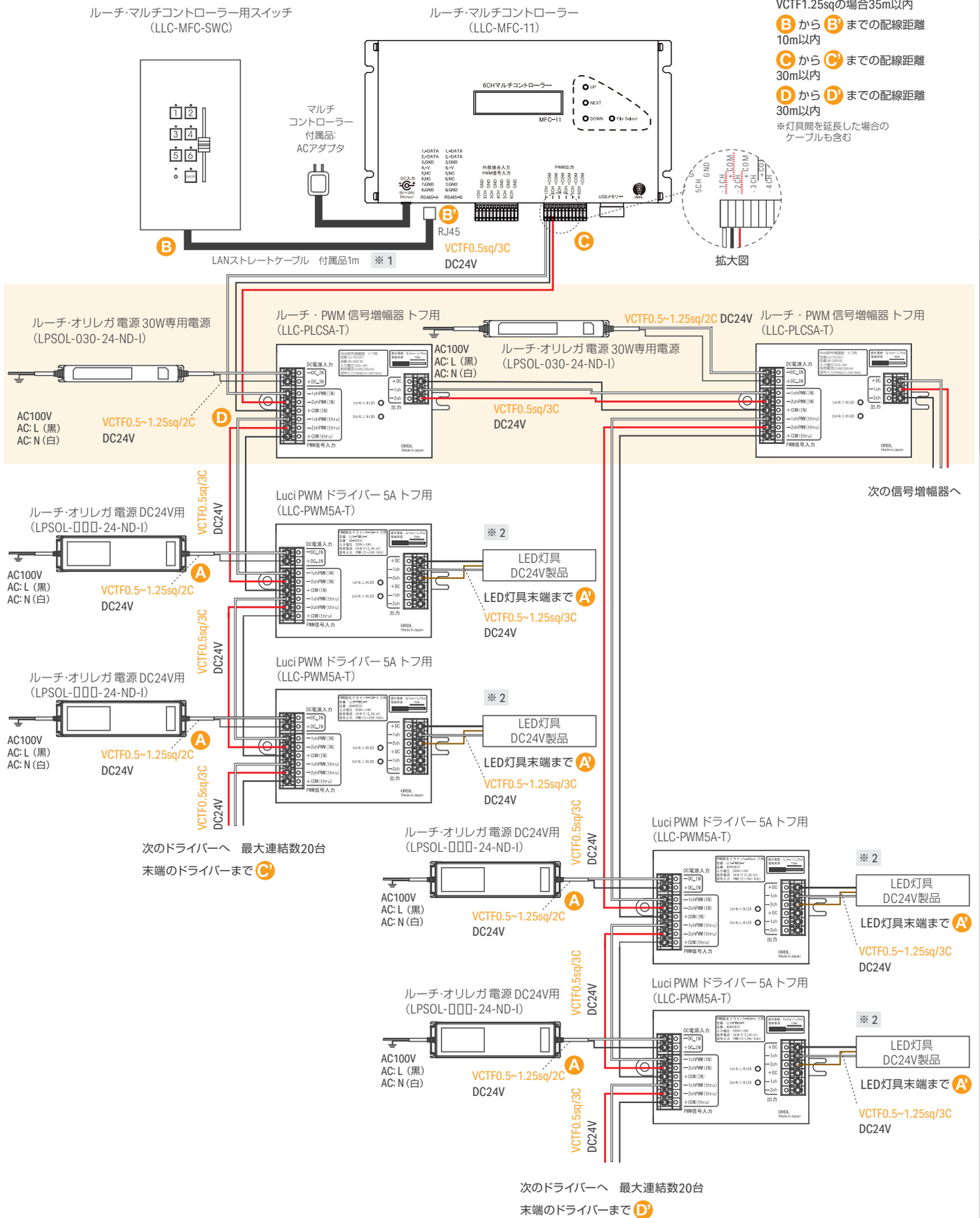


## MFC-11 外部接入力例



## ルーチ・PWM 調光ドライバー トフ用を 21 台以上ご使用の場合の配線

- A** から **A'** までの配線距離  
VCTF1.25sqの場合35m以内
  - B** から **B'** までの配線距離  
10m以内
  - C** から **C'** までの配線距離  
30m以内
  - D** から **D'** までの配線距離  
30m以内
- ※ 灯具間を延長した場合のケーブルも含む



※ 1 LAN ケーブルは 1m 品が付属していますが、それ以上延ばす場合は現場でご用意ください。  
 ※ 2 LED 灯具の接続台数は P.226 の対応灯具表「電源接続総数」をご参照ください。また、同表の「最大直列接続数」で系統を分けてください。

# 色・明るさ を変える

## 調光ラインアップ

### 手動設定-1 対応灯具



ルーチ・トフ / 特注品



ルーチ・パワーフレックストフ / 特注品



### 調光スイッチ

#### ルーチ・PWM ライトコントローラー トフ用

型番 LLC-PLC-T サイズ W70 H120 D42 mm  
価格 ¥60,000

調光スイッチ  
電源1台までドライバー不要

### 個別仕様

定 格	DC12-24V (定電圧電源使用のこと)
入 力 電 流	最大 5A
出 力 電 流	最大 5A
制 御 方 式	PWM 制御 (0 ~ 100%)
出 力 c h	2ch
使 用 環 境	屋内用

### 昼夜モード【背面スイッチ：右(初期設定)】

光源色 NL27 の場合



### レトロモード【背面スイッチ：左】

光源色 NL27 の場合



### 電源 2 台以上で調光



#### ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A トフ用

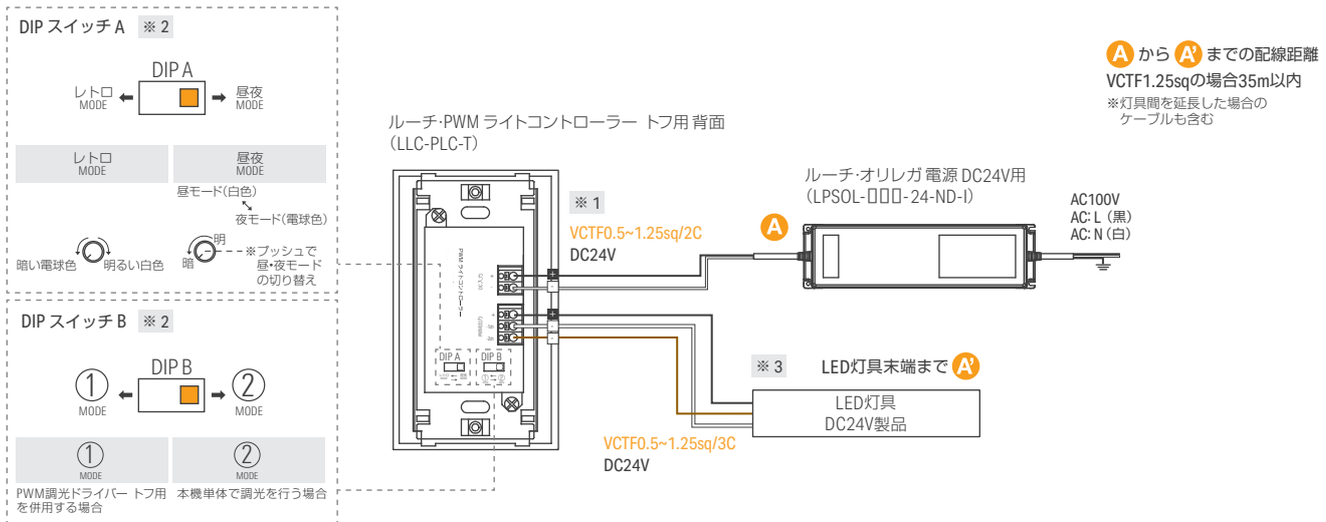
型番 LLC-PWM5A-T サイズ W110 H66 D25 mm  
価格 ¥36,000

PWM調光信号を制御  
電源を2台以上使用して調光する場合

### 個別仕様

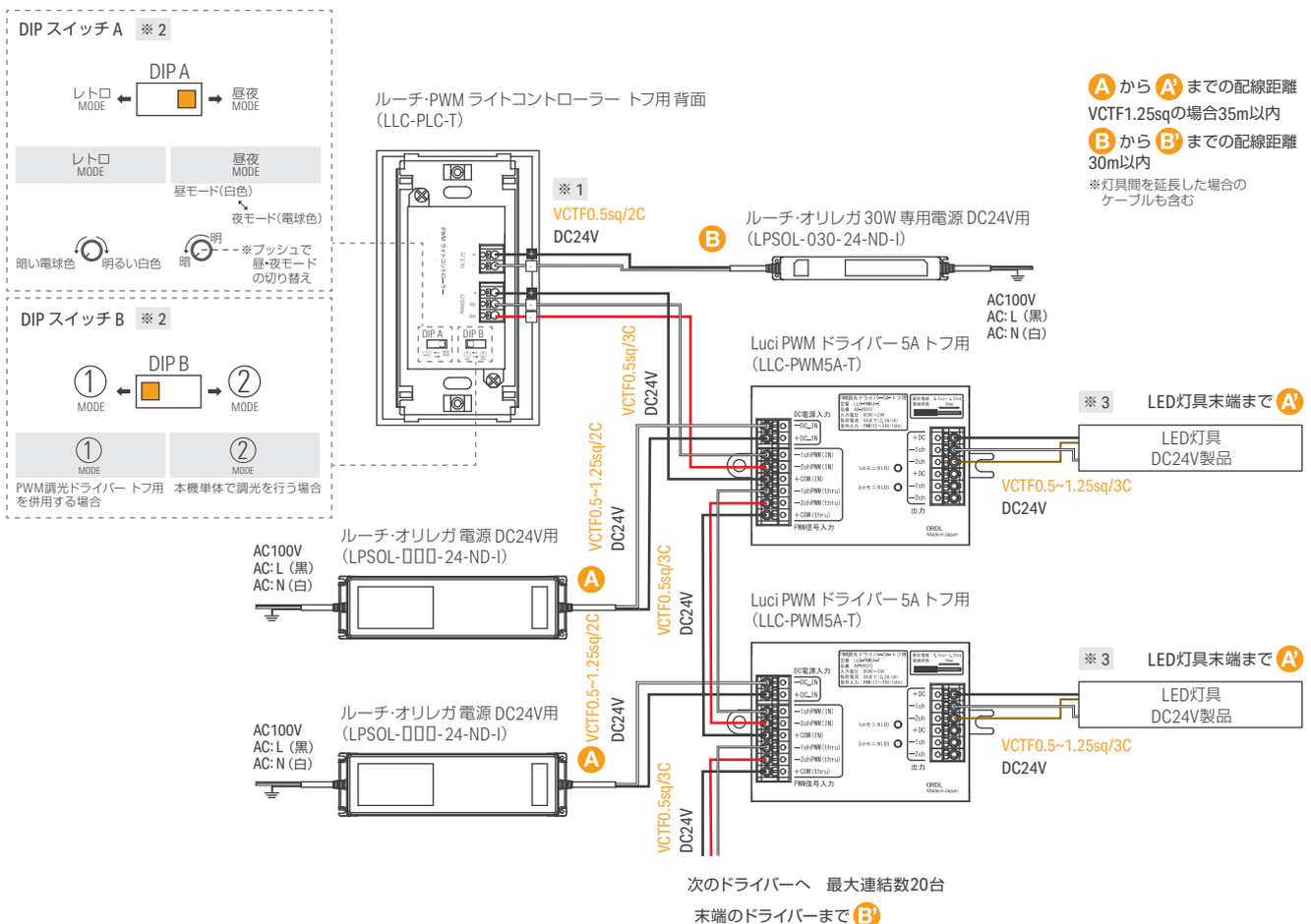
定 格	DC12-24V (定電圧電源使用のこと)
入 力 電 流	最大 5A
出 力 電 流	最大 5A
制 御 方 式	PWM 制御 (0 ~ 100%)
出 力 c h	2ch
使 用 環 境	屋内用

## 電源 1 台で調光する場合の配線



- ※1 「+」と「-」を逆で接続すると故障します。
- ※2 DIP スイッチ A を使用するモードに合わせて切り替えてください。DIP スイッチ B は MODE ② で使用してください。「ON/OFF ができない」「調光反転してしまう」場合は DIP スイッチの切り替え後、一次側の電源を切り、入電し直してください。
- ※3 LED 灯具の接続台数は各商品ページの「電源の選定」をご参照ください。また、「共通仕様」の最大直列接続数でシステムを分けてください。

## 電源 2 台以上で調光する場合の配線



- ※1 「+」と「-」を逆で接続すると故障します。
- ※2 DIP スイッチ A を使用するモードに合わせて切り替えてください。DIP スイッチ B は MODE ① で使用してください。「ON/OFF ができない」「調光反転してしまう」場合は DIP スイッチの切り替え後、一次側の電源を切り、入電し直してください。
- ※3 LED 灯具の接続台数は各商品ページの「電源の選定」をご参照ください。また、「共通仕様」の最大直列接続数でシステムを分けてください。

# 色・明るさ を変える

## 調光ラインアップ



## 調光スイッチ

## ルーチ・PWM 2ch フェーダーコントローラ トフ用

型番 LLC-PFC2CH-T サイズ W70 H120 D42 mm  
価格 ¥42,000

調光スイッチ  
電源1台までドライバー不要  
使用可能灯具: パワーフレックス トフのみ

## 個別仕様

定 格	DC12-24V 最大 5A (定電圧電源使用のこと)
入 力 電 流	最大 5A
出 力 電 流	最大 2.5A × 2ch
制 御 方 式	PWM 制御 (0 ~ 100%)
出 力 c h	2ch
使 用 環 境	屋内用



ルーチ・パワーフレックス トフ / 特注品

## 電源 2 台以上で調光



## ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A トフ用

型番 LLC-PWM5A-T サイズ W110 H66 D25 mm  
価格 ¥36,000

PWM調光信号を制御  
電源を2台以上使用して調光する場合

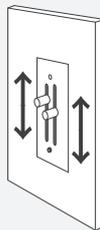
## 個別仕様

定 格	DC12-24V (定電圧電源使用のこと)
入 力 電 流	最大 5A
出 力 電 流	最大 5A
制 御 方 式	PWM 制御 (0 ~ 100%)
出 力 c h	2ch
使 用 環 境	屋内用

## 光源色 NL27 の場合

左側フェーダー上: 5300K出力大

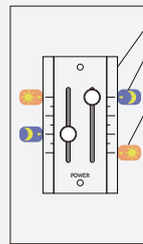
左側フェーダー下: 5300K出力小



右側フェーダー上: 2700K出力大

右側フェーダー下: 2700K出力小

## 付属シールで設定の目印をつけられます



(A) 日中用  
(B) 夜間用  
(C) 日夜両用

目盛

## 日中用設定例



## 夜間用設定例



## 電源 2 台以上で調光



## ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A トフ用 2

型番 LLC-PWM5A-T2 サイズ W110 H66 D25 mm  
価格 ¥36,000

PWM調光信号を制御  
電源を2台以上使用して調光する場合

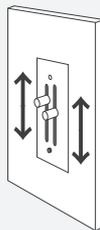
## 個別仕様

定 格	DC12-24V (定電圧電源使用のこと)
入 力 電 流	最大 5A
出 力 電 流	最大 5A
制 御 方 式	PWM 制御 (0 ~ 100%)
出 力 c h	2ch
使 用 環 境	屋内用

## 光源色 NL27 の場合

左側フェーダー上: 5300K

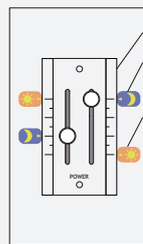
左側フェーダー下: 2700K



右側フェーダー上: 出力大

右側フェーダー下: 出力小

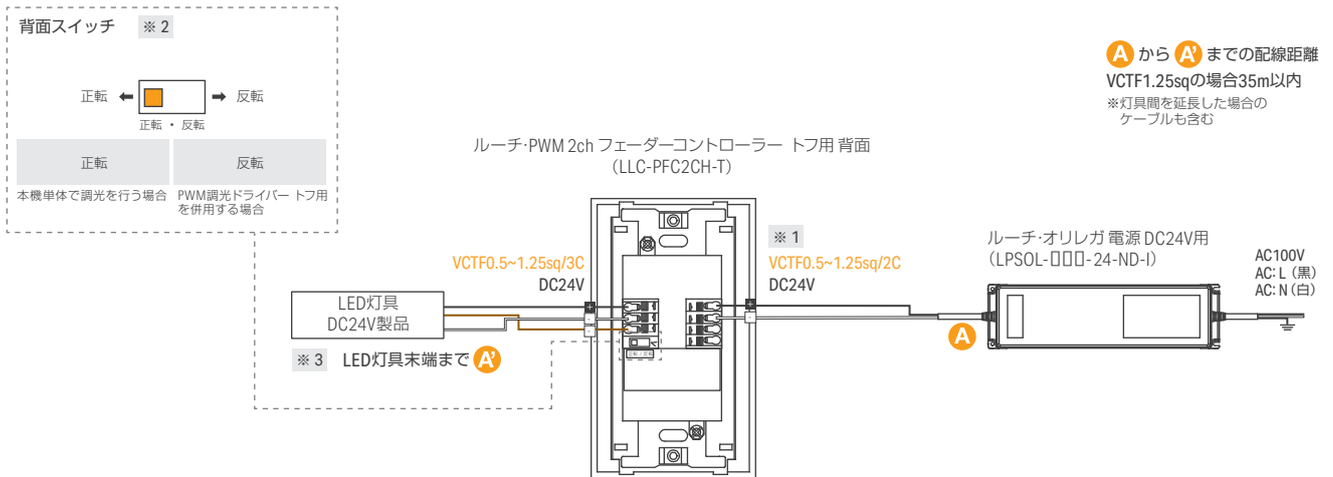
## 付属シールで設定の目印をつけられます



(A) 日中用  
(B) 夜間用  
(C) 日夜両用

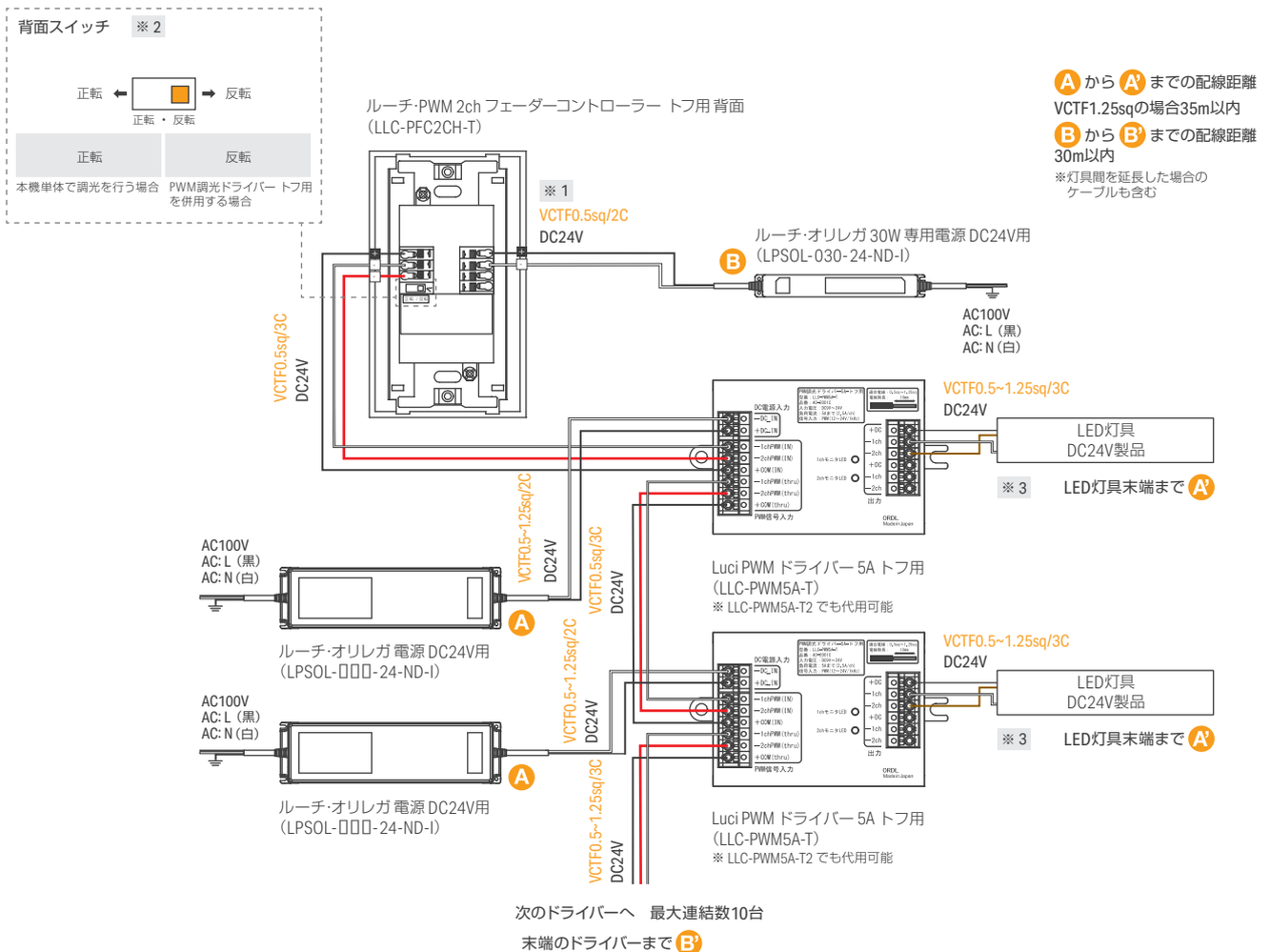
目盛

## 電源 1 台で調光する場合の配線



- ※1 「+」と「-」を逆で接続すると故障します。
- ※2 背面スイッチは「正転」で使用してください。  
「ON/OFF ができない」「調光反転してしまう」場合は DIP スイッチの切り替え後、一次側の電源を切り、入電し直してください。
- ※3 LED 灯具の接続台数は各商品ページの「電源の選定」をご参照ください。また、「共通仕様」の最大直列連結数で系統を分けてください。

## 電源 2 台以上で調光する場合の配線



- ※1 「+」と「-」を逆で接続すると故障します。
- ※2 背面スイッチは「反転」で使用してください。  
「ON/OFF ができない」「調光反転してしまう」場合は DIP スイッチの切り替え後、一次側の電源を切り、入電し直してください。
- ※3 LED 灯具の接続台数は各商品ページの「電源の選定」をご参照ください。また、「共通仕様」の最大直列連結数で系統を分けてください。



## 他社製コントローラーをご使用になる場合 ルーチ・PWM 調光ドライバー 5ALP1 とのマッチング表

このページでご紹介している情報は、あくまで参考データであり、その内容を保証しておりません。プランの参考資料としてご活用ください。

PWM信号 ○：可（下記の製品はマッチングしていますが、諸現象が起こる可能性がございます。右ページ諸現象をご確認ください。）				
	対応コントローラー	LLC-PWM5A-LP1 最大接続数	配線詳細図	マッチング
Luci 製	ルーチ・PWMライトコントローラー 型番:LLC-PLC-A	20 台※ 4	P.251	○
パナソニック製	リビングライコンシリーズ 型番:NQ28752(5回路)	3～5 台※ 5	P.264	○※ 1※ 5
	ライトマネージャーFXシリーズ 型番:NQ28841K	7 台※ 4	P.265	○※ 2 信号変換インターフェース (NQL10121) が必要
	ライトコントロール・信号線式 型番:NQ21306	3 台※ 4	P.265	○※ 6
ルートロン製	ディーバ 型番:DVf-153P-JA5/6, HWD-5ND-JA	7 台※ 4	-	○※ 3 信号変換インターフェース (GRX-PWM-JA) が必要
	クラフィクアイQSシリーズ 型番:QSGR-6P	7 台※ 4	P.266	○※ 3 信号変換インターフェース (GRX-PWM-JA) が必要
	PowPak (パワパック) シリーズPWM調光モジュール 型番:RMP-5PWM-DV-B	3 台※ 4	P.266	○※ 6
	コンボパネル(調光盤) 型番:CCP-*	7 台	P.267	○
神保(JIMBO)製	埋め込みライトコントロールスイッチセット 型番:NKW-RPWM1	10 台※ 4	P.267	○※ 6
大光電機製	信号制御調光器両切スイッチ付 型番:DP53393F	15 台※ 4	-	○※ 6
	信号制御調光器三路スイッチ付 型番:DP53392F	15 台※ 4	-	○※ 6
	信号制御調光器両切スイッチ付 型番:DP36366G	6 台※ 4	-	○※ 6
	信号制御調光器三路スイッチ付 型番:DP38458	4 台※ 4	-	○※ 6
	6回路シーンコントローラー 型番:DP39093	6 台※ 4	P.268	○※ 6
コイズミ照明製	シーンメモリーコントローラ 型番:AE51238E	19 台※ 4	-	○※ 6
	メモリーライトコントローラ リモコン送信機同梱 型番:AE49236E	19 台※ 4	P.268	○※ 6※ 7
	メモリーライトコントローラ TS リモコン送信機同梱 型番:AE50265E (白), AE50266E (黒)			
	マルチシグナルコンバータ 型番:AE48145E			
遠藤照明製	PWM信号制御器 型番:X-239WB, X-240WB	15 台※ 4	-	○※ 6

DALI信号 ○：可（下記の製品はマッチングしていますが、諸現象が起こる可能性がございます。右ページ諸現象をご確認ください。）				
	対応ルーターおよびコントローラー	最大接続数	配線詳細図	マッチング
Helvar 製	920, 905, 910 ROUTERなど 型番:920 ROUTER, 910 ROUTER, 905 ROUTER	DALI ドライバーの 最大接続数 64 台	P.269	○
	472, 474, 458 型番:472 DALI to PWM Converter, 474 4-Channel Ballast Controller, 458/CTR8 8ch Ballast Controller	LLC-PWM5A-LP1 の 最大接続数 6 台		○
WAGO 製	フィールドバスコントローラー 型番:750-881	LLC-PWM5A-LP1 の 最大接続数 6 台※ 4	P.270	○※ 6※ 8 5つの製品をすべてご用意ください。 詳細はワゴジャパン株式会社 (TEL.03-5627-2050) までお問い合わせください。
	DALIマスタユニット 型番:753-647			
	終端モジュール 型番:750-600			
	スイッチング電源 型番:787-1007			
	DALIコンバーター 型番:RELI-DA01/R			
ルートロン製	エナジー・セイバー・ノード 型番:QSNE-2DALI* JA	オスラム製 DALI-2 対応ドライバー (OTI DALI DIM 1-4CH D) 64 台 / リンク	-	○

DMX信号 ※ DMX 信号についても対応可能です。別途営業までご相談ください。

無線				
	対応ルーターおよびコントローラー	最大接続数	配線詳細図	マッチング
大光電機製	パワーボックス 型番:LSM-BBX01	LLC-PWM5A-LP1 の 最大接続数 12 台	P.271	○
	パワーボックス 型番:LSM-BBX02	LLC-PWM5A-LP1 の 最大接続数 12 台	P.271	○
遠藤照明製	PWM信号ユニット 型番:外観白モデル:FX441WB / 外観黒モデル:FX441BB	LLC-PWM5A-LP1 の 最大接続数 12 台	P.272	○
Casambi 製	PWM Dimmer 型番:CBU-PWM4	最大接続数 250 台	P.272	○

対応灯具	商品 P	入力電圧	調光コントローラー・ ドライバー容量	併用できる 最大の電源容量	消費電力	オリエガ 145W 電源 接続総数	オリエガ 75W 電源 接続総数	オリエガ 30W 電源 接続総数	最大直列 連結数		
単色調光	LRF	リミットフレックス	P.70	24V	5A	145W	9.7 W/m	10.8 m*	5.4 m*	2.2 m	4 m
	LRFS	リミットフレックス S	P.74	24V	5A	145W	4.5 W/m	23.3 m*	11.7 m*	4.7 m*	4 m
	LRM (6W)	リミット us/kk/sm/mr/sa/sk (6W)	P.87	24V	5A	145W	6.4 W/m	14 m*	7 m*	3.5 m	3.5 m
	LRM (8W)	リミット us/kk/sm/mr/sa/sk (8W)	P.87	24V	5A	145W	8.6 W/m	12.2 m*	6.1 m*	2.4 m	3.5 m
	LRMZE	リミット zen	P.114	24V	5A	145W	8.9 W/m	11.8 m*	5.9 m*	2.4 m*	連結不可
	LRM-T(P)(6W)	リミットペンダント仕様 (6W)	P.122	24V	5A	145W	6.4 W/m	14 m*	7 m*	3.5 m*	連結不可
	LSXK	シルクス K	P.130	24V	5A	145W	10.2 W/m	10.3 m*	5.2 m	2.1 m	6 m
	LSXWK	シルクスワイド K	P.136	24V	5A	145W	10.2 W/m	10.3 m*	5.2 m	2.1 m	6 m
	LCEF	クレイド F	P.142	24V	5A	145W	18.4 W/m	5.7 m*	2.8 m	1.1 m	5 m
	LCEL	クレイド lens	P.146	24V	5A	145W	18.4 W/m	5.7 m*	2.8 m	1.1 m	5 m
	LVF	ヴィヴォキシーフレックス	P.152	24V	5A	145W	24.0 W/m	4.4 m	2.2 m	0.9 m	4.4 m
	LTT	トフタ	P.158	24V	5A	145W	21.3 W/m	4.9 m	2.5 m	1.0 m	5 m
	LNL	ナノライン	P.162	24V	5A	145W	5.9 W/m	17.7 m*	8.8 m*	3.5 m	5 m
	LFTMX-T	フラットフレックス ミニクス	P.166	24V	5A	145W	4.2 W/m	25.6 m*	12.8 m*	5.1 m*	5 m
	LRO	エフロ	P.172	24V	5A	145W	6.3 W/m	16.6 m*	8.3 m*	3.3 m	4.5 m
	LFUS	UQ フレックス サウナ	P.178	24V	5A	145W	4.6 W/m	19.6 m*	9.8 m*	3.9 m	5 m
	LFP20-T	パワーフレックス 特注品 20mm ピッチ	P.188	24V	5A	145W	9.8 W/m	10.7 m*	5.4 m*	2.1 m	5 m
	LFP30-T	パワーフレックス 特注品 30mm ピッチ	P.188	24V	5A	145W	5.9 W/m	17.9 m*	8.9 m*	3.6 m	5 m
	LFPEX-T	パワーフレックス EX 特注品	P.194	24V	5A	145W	11.3 W/m	9.3 m*	4.7 m	1.9 m	5 m
	LFPQU20	パワーフレックス クイック	P.198	24V	5A	145W	9.8 W/m	10.7 m*	5.4 m*	2.1 m	5 m
	LFTF-T	フラットフレックス F 特注品	P.202	24V	5A	145W	4.1 W/m	25.6 m*	12.8 m*	5.1 m*	5 m
	LFPA	パワーフレックス アルファ	P.206	24V	5A	145W	9.9 W/m	10.6 m*	5.3 m*	2.1 m	5 m
	LFXF-T	フレックスアルファ F 特注品	P.210	24V	5A	145W	4.2 W/m	25.1 m*	12.5 m*	5.0 m	5 m
	LFPRB	パワーフレックス リラクシングブルー	P.214	24V	5A	145W	8.3 W/m	12.6 m*	6.3 m*	2.5 m	5 m
調色調光	LFPTH-T	パワーフレックス トフ 特注品	P.224	24V	5A	145W	9.8 W/m	10.8 m*	5.4 m*	2.2 m	5 m
	LFPTH	パワーフレックス トフ	P.230	24V	5A	145W	9.8 W/m	10.8 m*	5.4 m*	2.2 m	5 m
	LTH-T	トフ 特注品	P.234	24V	5A	145W	27.8 W/m	3.8 m	1.9 m	0.8 m	4 m
	LTH	トフ	P.238	24V	5A	145W	27.8 W/m	3.8 m	1.9 m	0.8 m	4 m

(最大)

\* = 複数系統の場合

## 【その他】

パナソニック社製の人感センサー WTC5820W、WTK1811WK、WTK1411WKについては、マッチング済みです。

コスモシリーズ21(埋め込み調光スイッチ)、アドバンスシリーズの人感センサーについてはご使用いただけません。

※1 ルーチ・PWM調光ドライバー 5A LP1 (LLC-PWM5A-LP1) (以下 LP1)が必要になります。また調光信号出力のみで負荷出力がない機種をご使用の際は、調光コントローラーでLED専用電源をOFFすることが出来ません。必要に応じてLED専用電源の入力AC100Vラインにスイッチを付けてください。

※2 パナソニック/信号変換インターフェース信号線式LED用・ライトマネージャー-Fx専用(NQL10121)および LP1が必要になります。NQL10121の負荷容量にご注意ください。

※3 ルートコン/PWMインターフェース(GRX-PWM-JA)およびLP1が必要になります。

LED専用電源の入力100Vを、GRX-PWM-JAの負荷用AC100V端子に接続することで、調光OFF時にLED専用電源もOFFが可能です。GRX-PWM-JAの負荷容量にご注意ください。

※4 LP1 1台あたりの信号容量は11mAです。機種によって接続台数が異なります。

※5 1回路につきLP1が1台接続可能なため、3回路タイプの場合LP1が3台、5回路タイプならLP1が5台まで接続できます。

プースター使用時は、プースター1台につきLP1が2台まで配線可能です。

※6 LP1とルーチ・オリエガ 電源24V専用(LPSOL-□□□-24-ND-I)を必ず併用してご使用ください。

※7 メモリーライトコントローラーと、マルチシグナルコンバータを併用してご使用ください。

※8 DALIコンバータを使用することでDALI信号をPWM信号に変換できます。

## ご了承くださいたい諸現象 下記諸現象は、製品の異常ではございません

チラつき ・ 調光コントローラーとの相性によって、調光フェード始まり時・終わり時の最初の段階でチラつきが生じる場合がございます。

音鳴り ・ 調光コントローラーを使用する場合、DC電源コイル部及び灯具から音鳴りが生じる場合がございます。

消灯不可 ・ 調光信号の時間差により、スイッチOFF時に一瞬100%点灯する場合がございます。

## その他の注意事項

・ 調光コントローラーの施工・使用方法の詳細は、各社のカタログおよび取扱説明書でご確認ください。(接続可能な負荷量・最低必要負荷量が異なるなど)

・ 調光コントローラーにDC電源を接続した際、電源を入れたまま2次側で配線や灯具交換を行わないでください。

・ DC電源の容量に対して、負荷容量が大きい場合、灯具のチラつき、機器のノイズ、振動による音鳴り、ヒューズブレーカーの遮断、灯具寿命の低下、機器の故障が発生する場合がございます。

・ 調光コントローラーとともに弊社DC電源をご使用になる時、周辺環境(機器の個体差、DC電源環境、調光レベル、負荷量)により、機器から音鳴りが発生したり、スイッチON・OFF時に灯具が一瞬100%点灯することがございます。

・ 調光信号出力のみで負荷出力がない機種をご使用の際は、調光コントローラーでLED専用電源をOFFすることが出来ません。

必要に応じてLED専用電源の入力AC100Vラインにスイッチを付けてください。

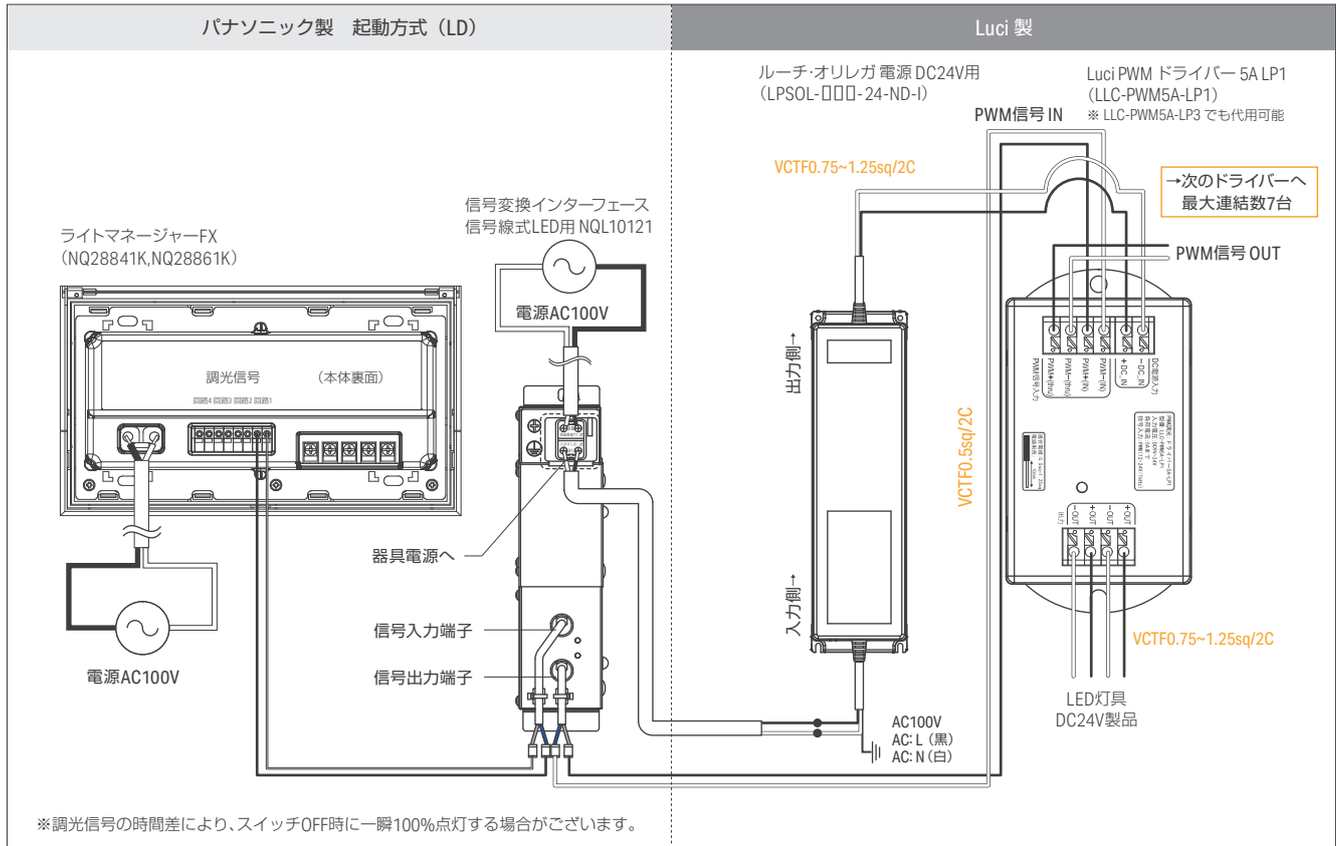
・ 各社調光コントローラーの仕様変更(回路部品変更など)により結果が異なる可能性があります。

・ これらの調光コントローラーは、弊社にて照明器具電源との組み合わせで動作確認をおこなっております。

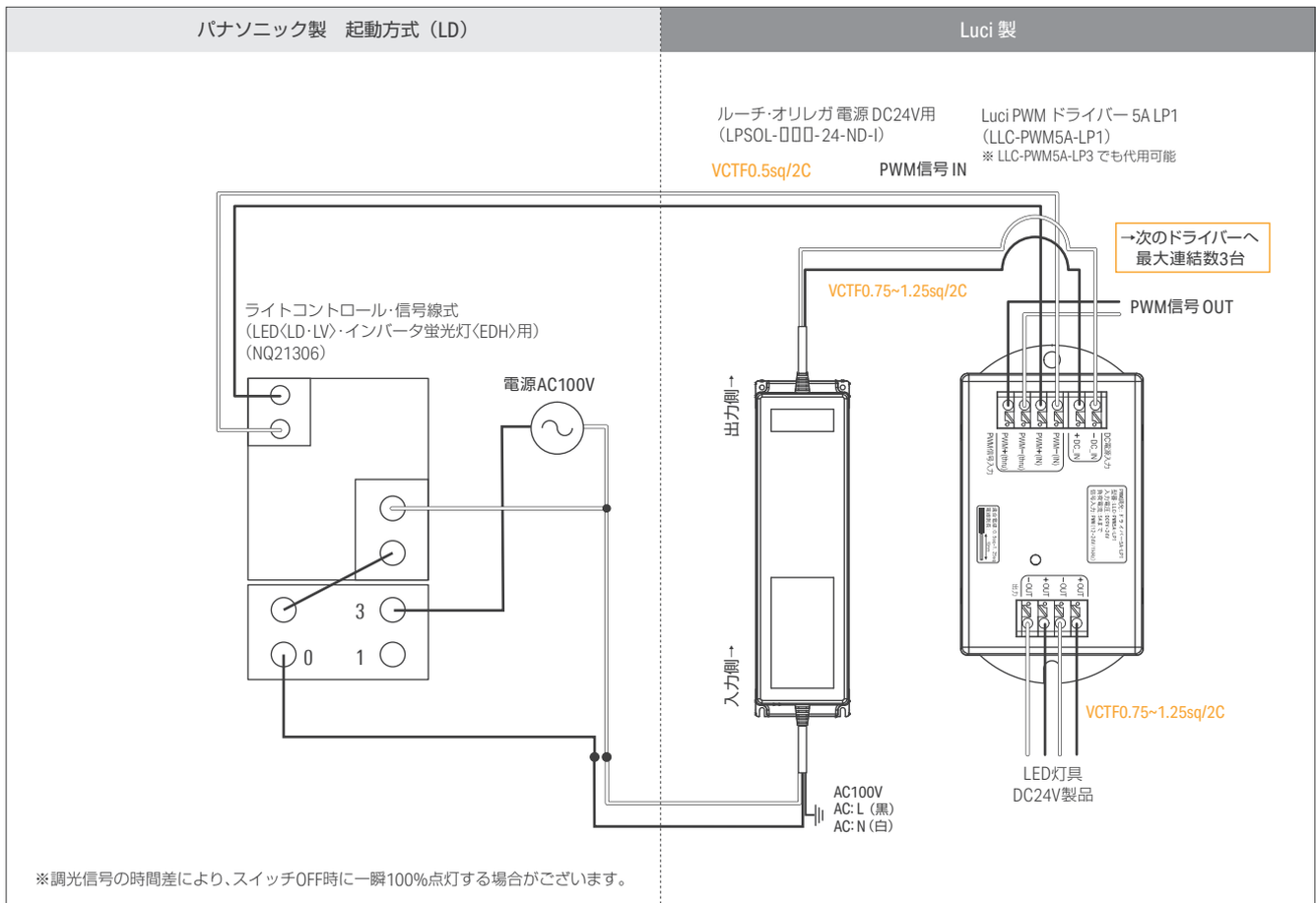
・ ご不明な点や記載のない機種に関してはお問い合わせください。なお、調光コントローラーメーカーの仕様変更などにより、対応出来ない場合もございます。



配線システム詳細 パナソニック製ライトマネージャー FX と組み合わせる場合 単色調光



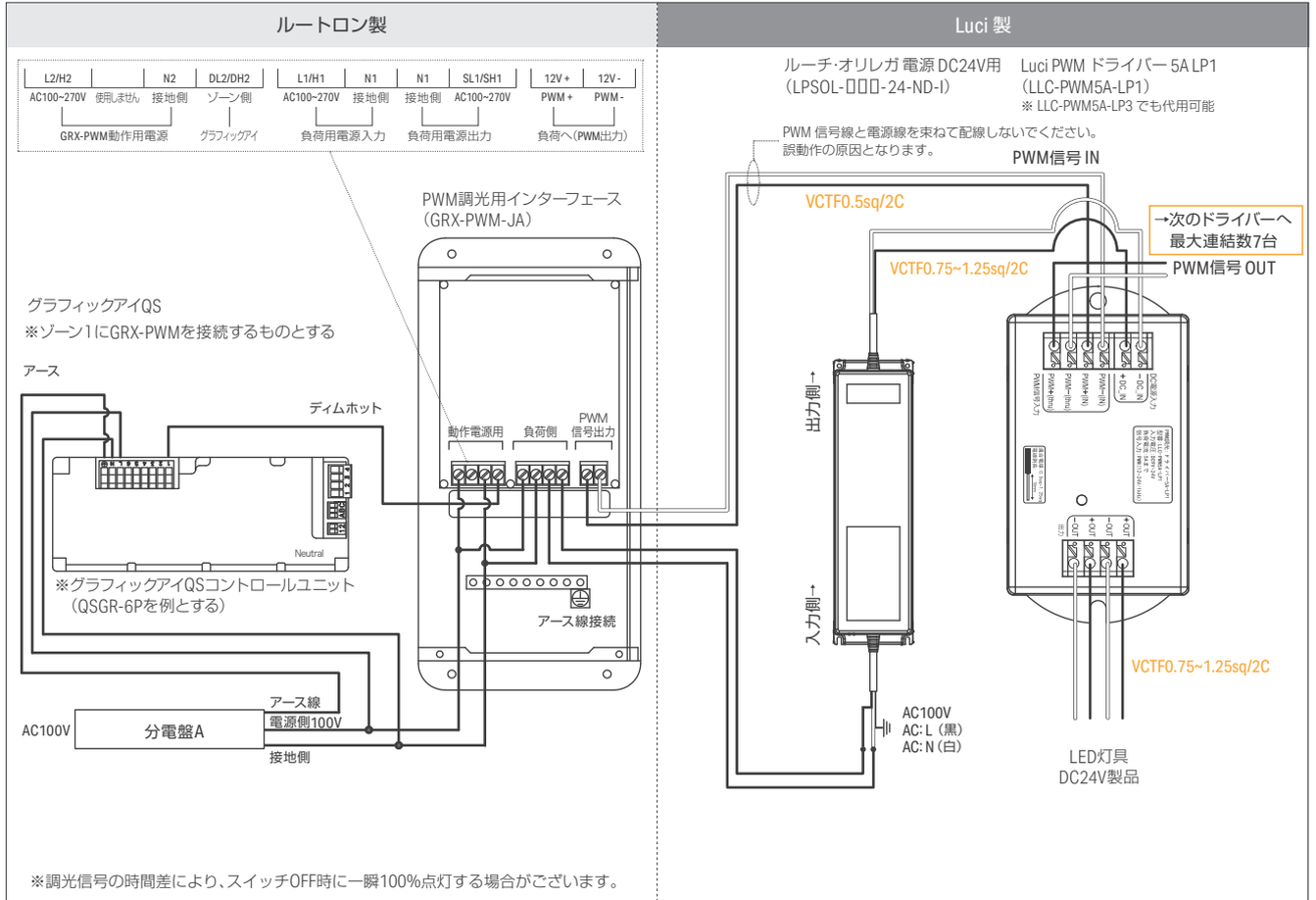
配線システム詳細 パナソニック製 ライトコントロール・信号線式 (LED <LD・LV>・インバータ蛍光灯 <EDH> 用) と組み合わせる場合 単色調光



# Dimming

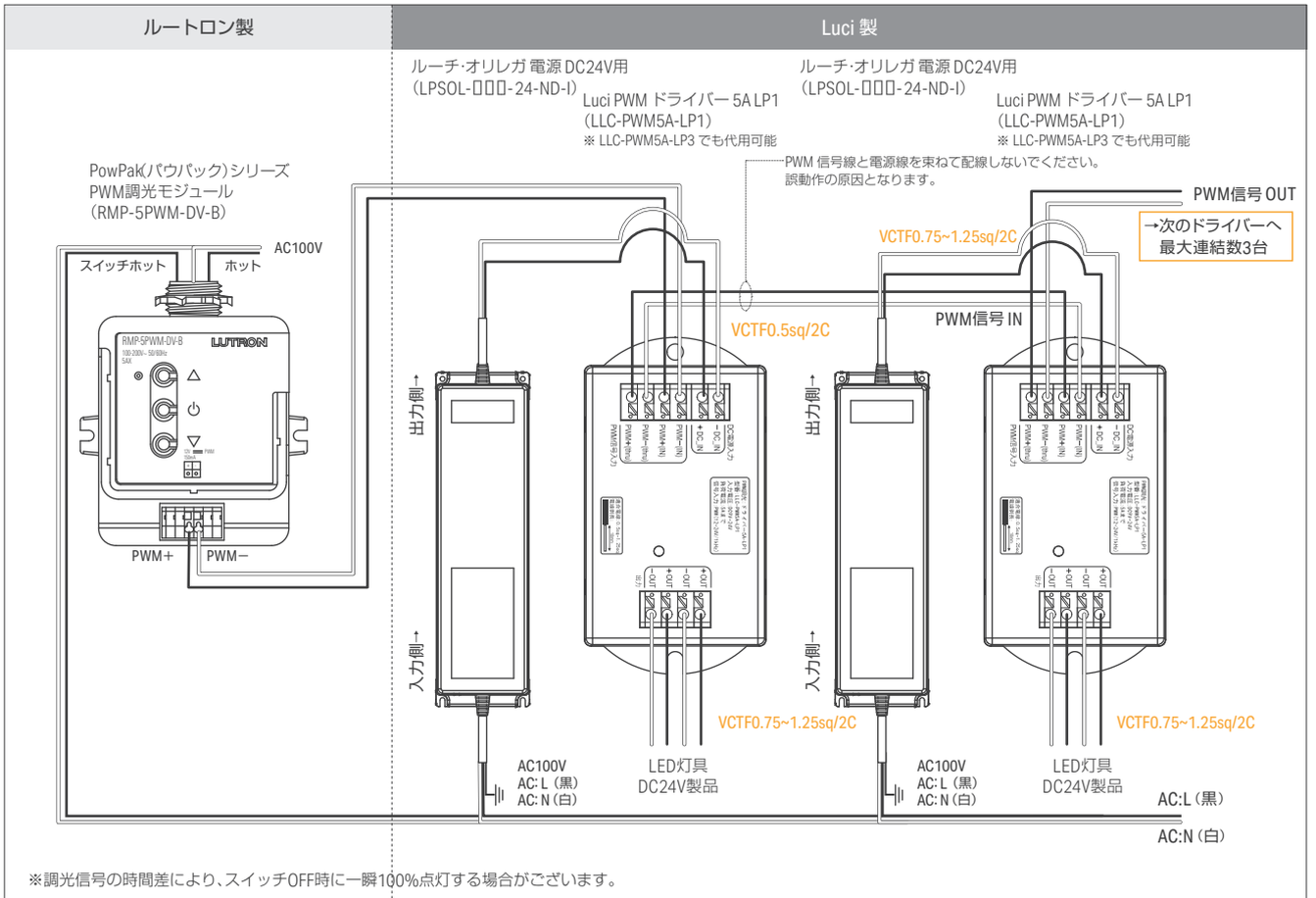
## 配線システム詳細 ルートロン製グラフィックアイ QS と組み合わせる場合

単色調光



## 配線システム詳細 ルートロン製 PowPak (パウパック) シリーズ PWM 調光モジュールと組み合わせる場合

単色調光

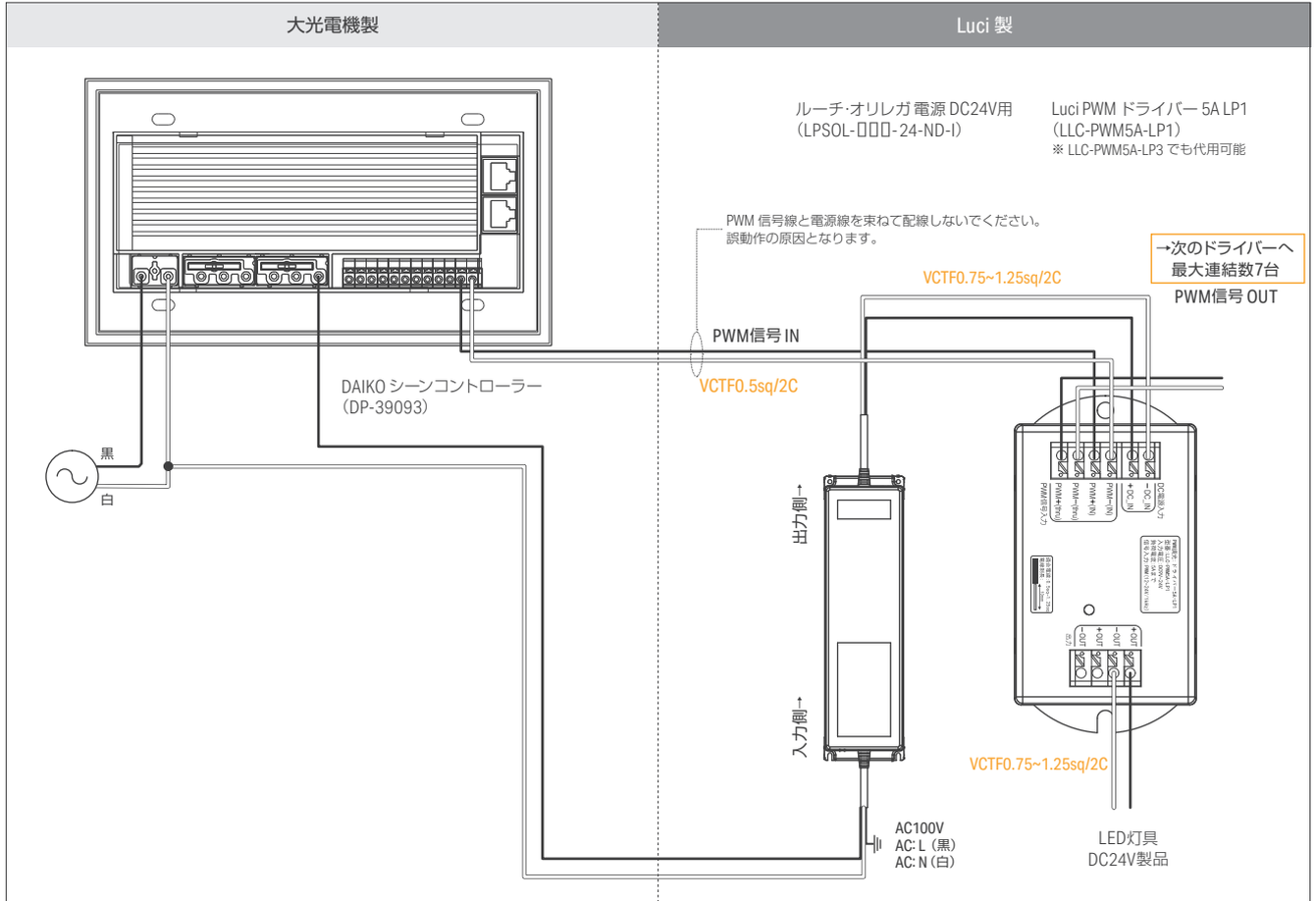




## Dimming

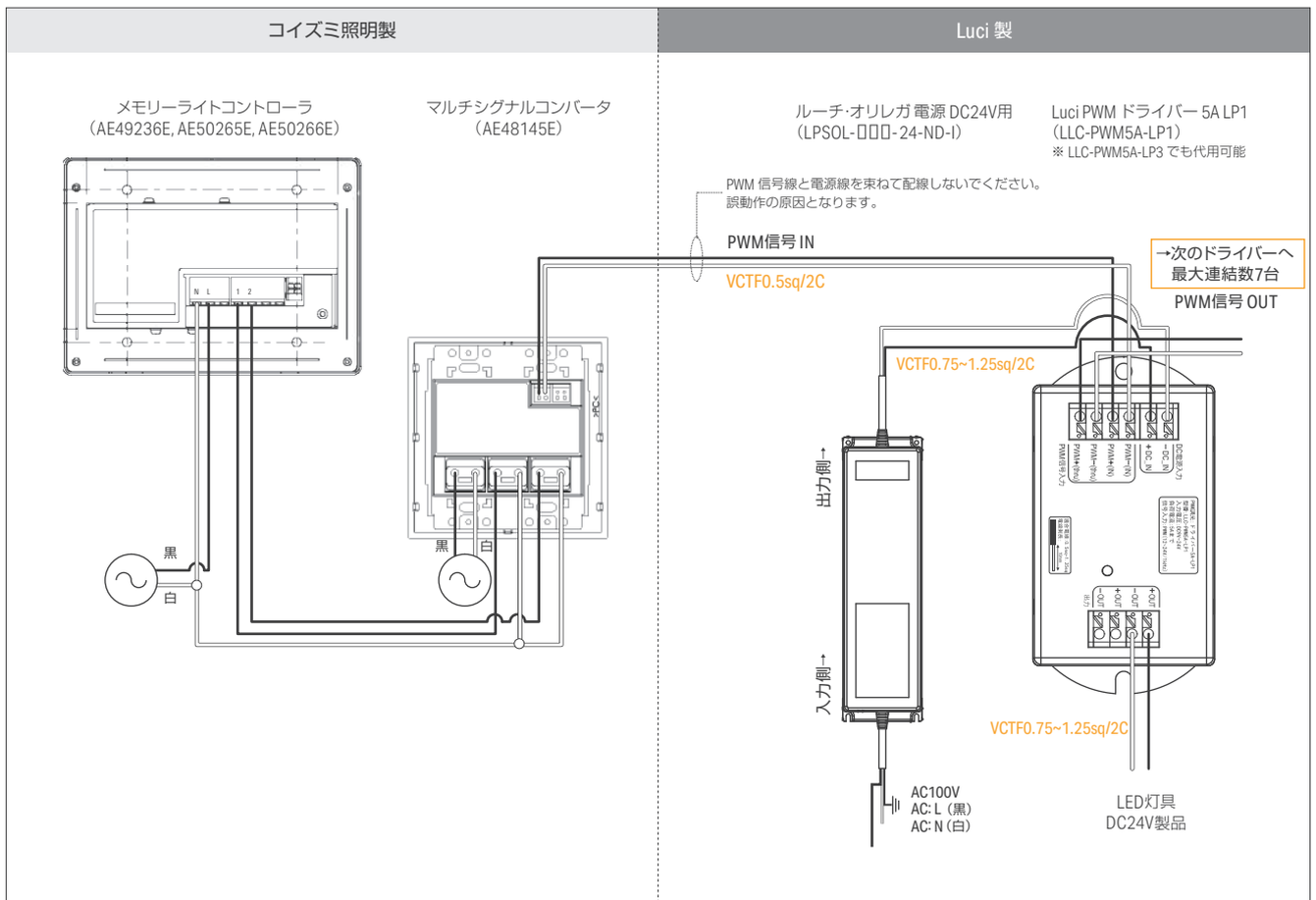
## 配線システム詳細 大光電機製シーンコントローラーと組み合わせる場合

単色調光

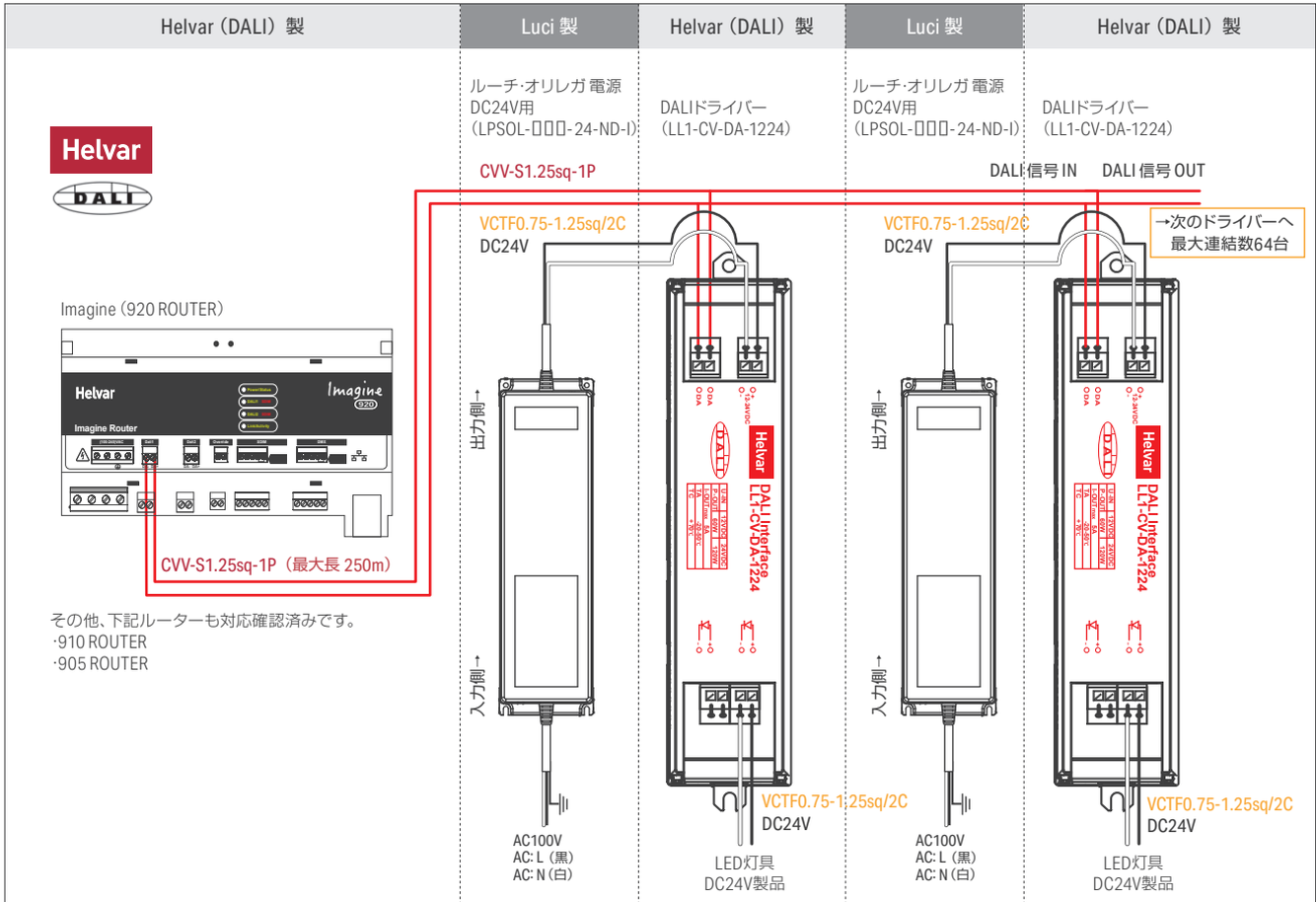


## 配線システム詳細 コイズミ照明製メモリーライトコントローラーと組み合わせる場合

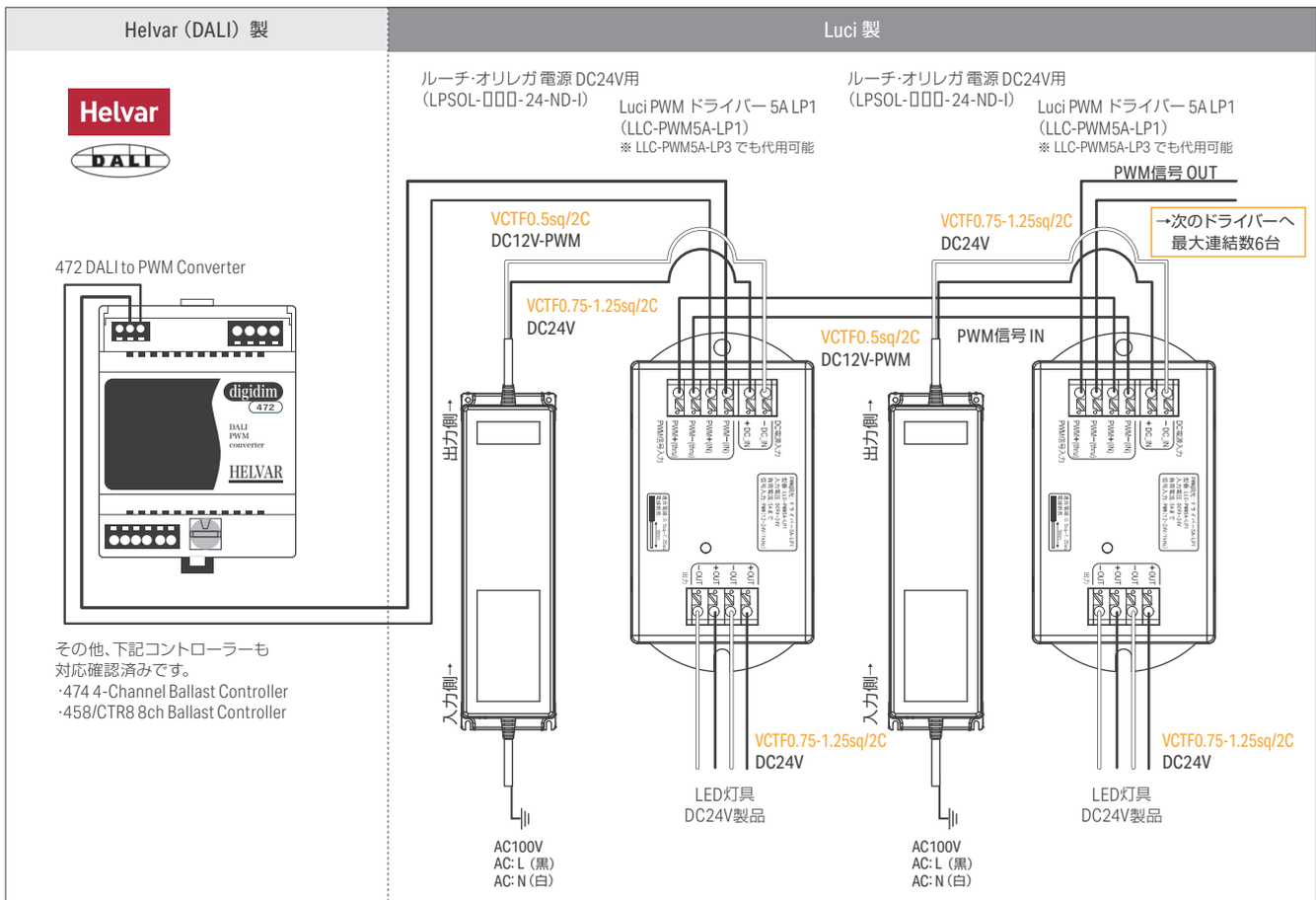
単色調光



配線システム詳細 Helvar 製 DALI ドライバーと組み合わせる場合 単色調光



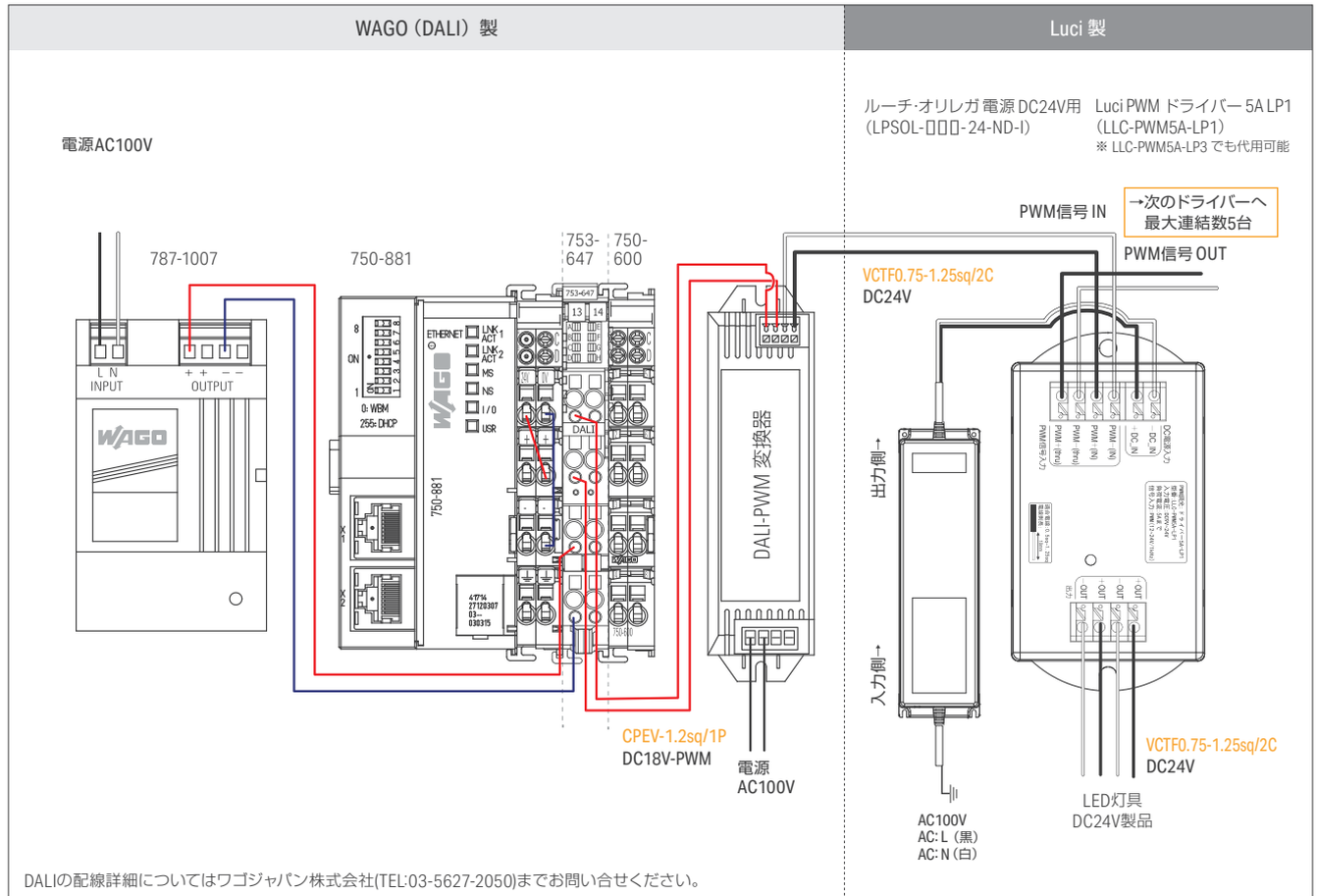
配線システム詳細 Helvar 製 DALI コントローラーと組み合わせる場合 単色調光



## Dimming

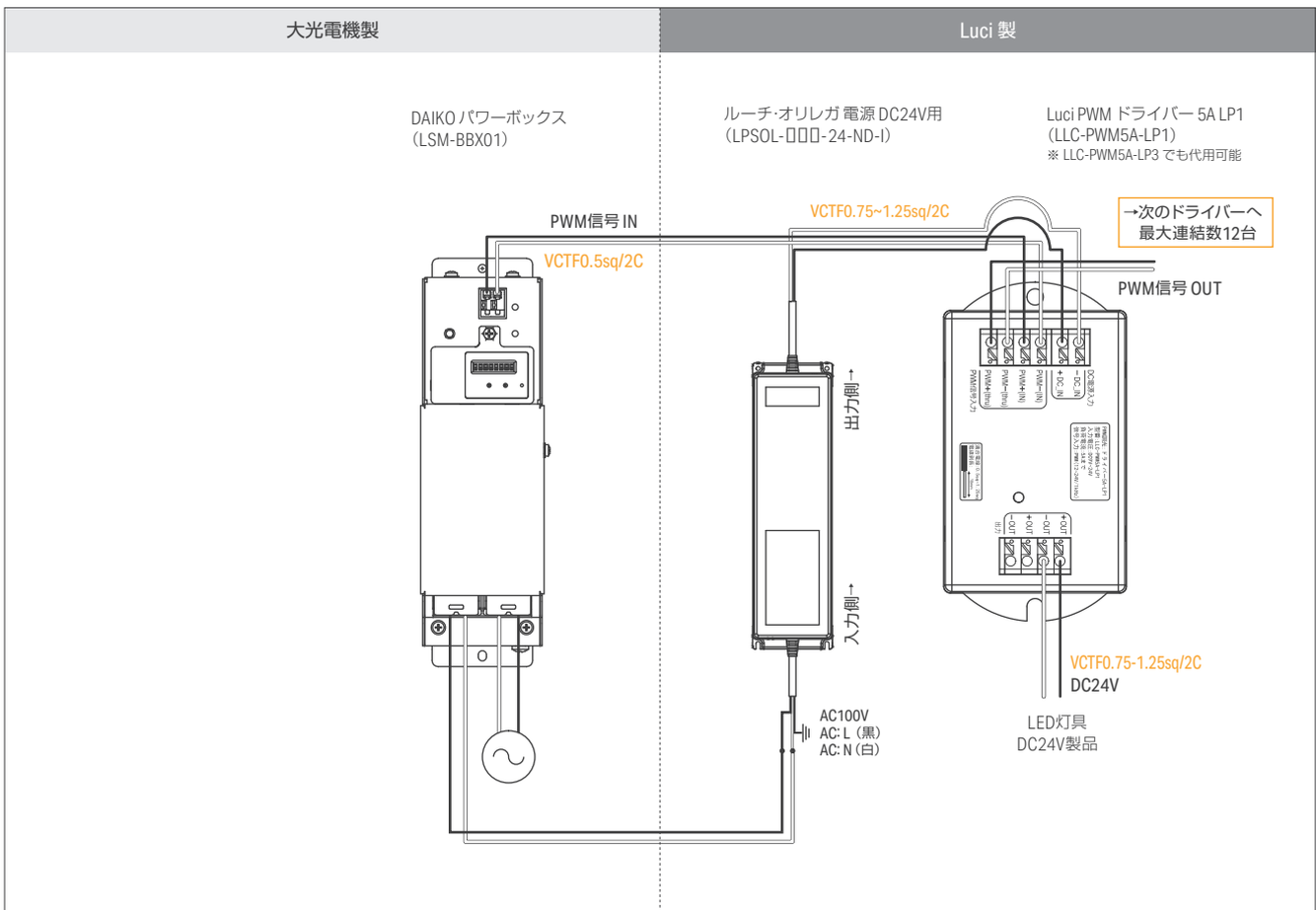
配線システム詳細 WAGO 製 DALI コントローラーと組み合わせる場合

単色調光



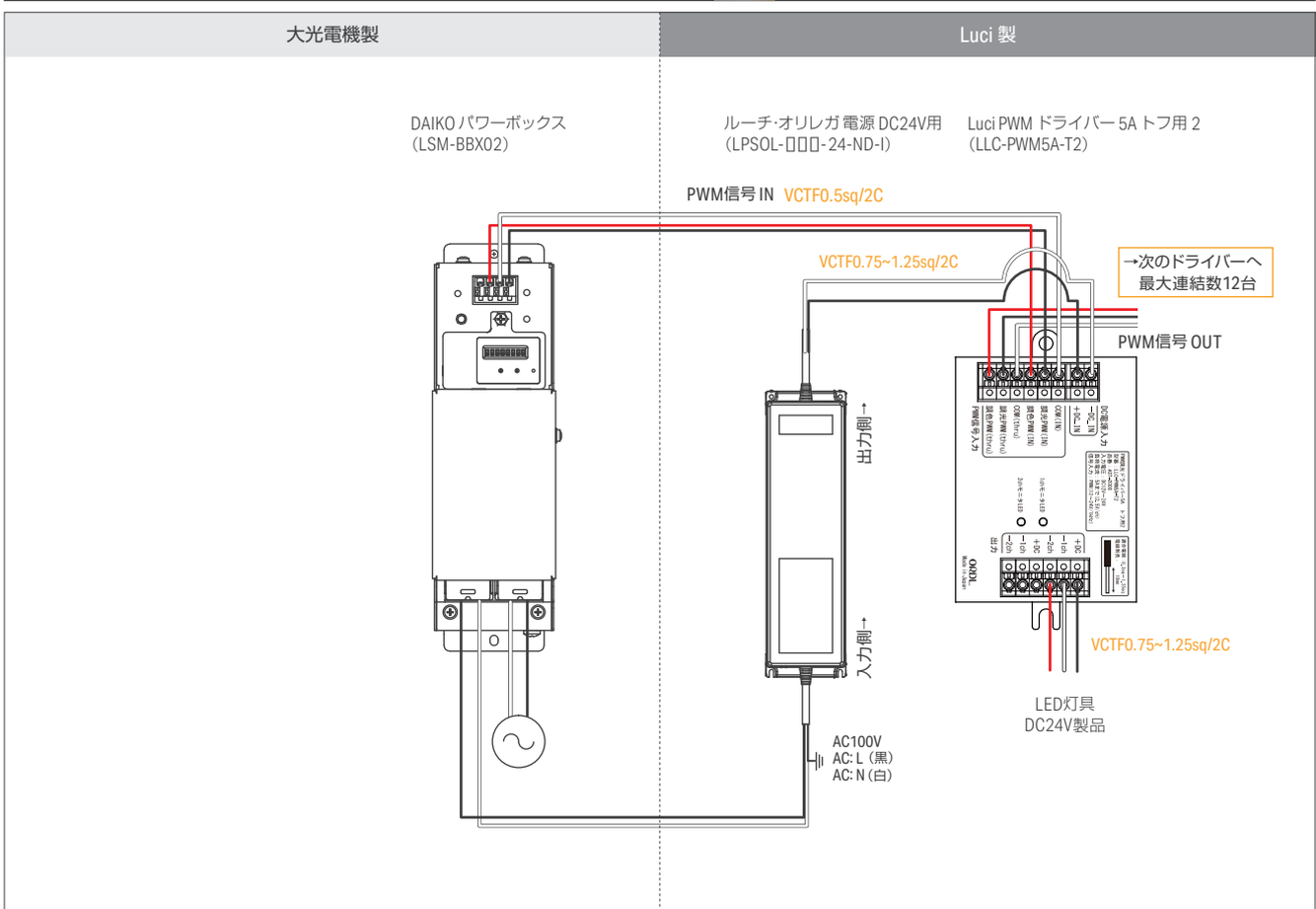
配線システム詳細 大光電機製パワーボックス BBX01 と組み合わせる場合

単色調光

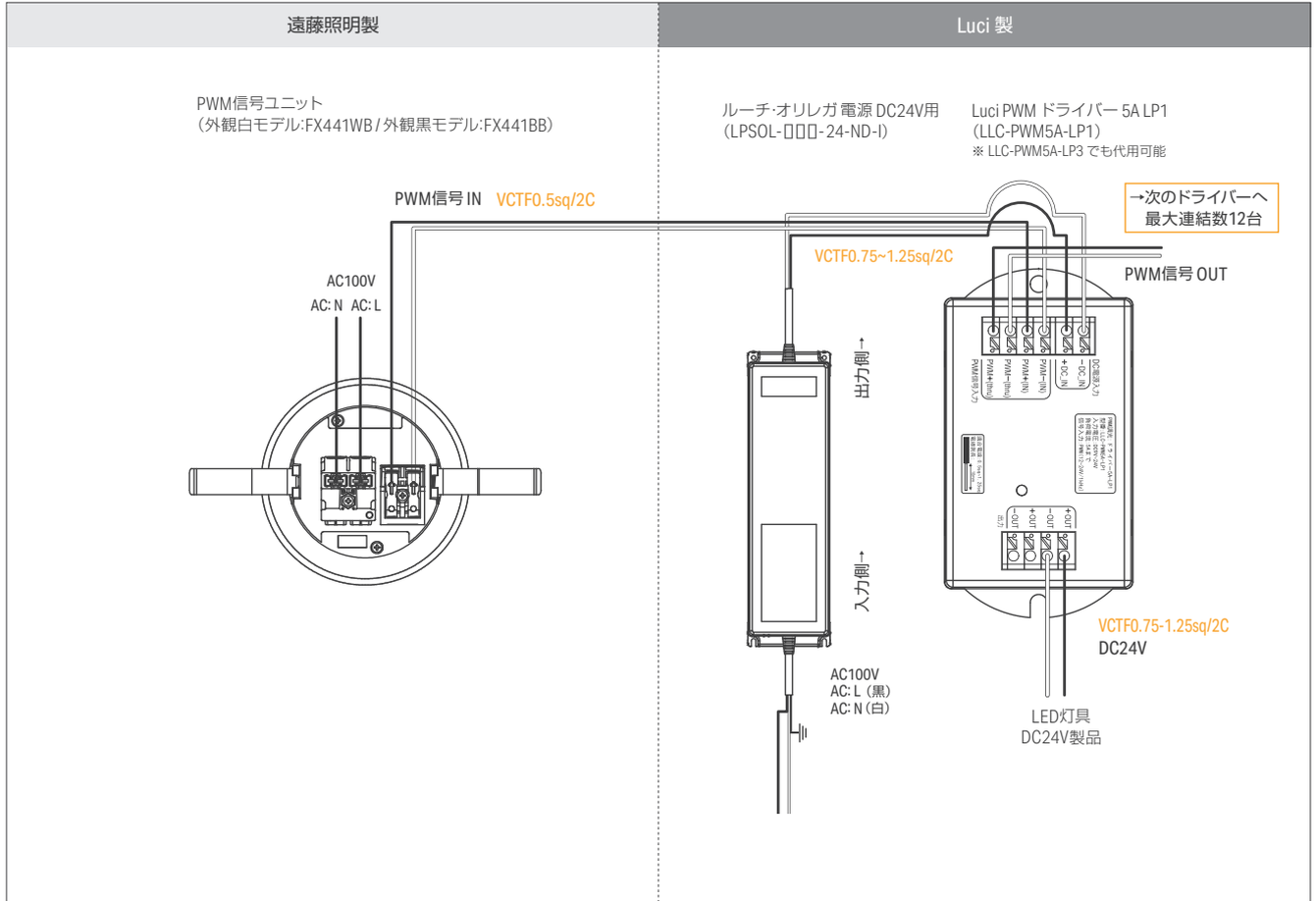
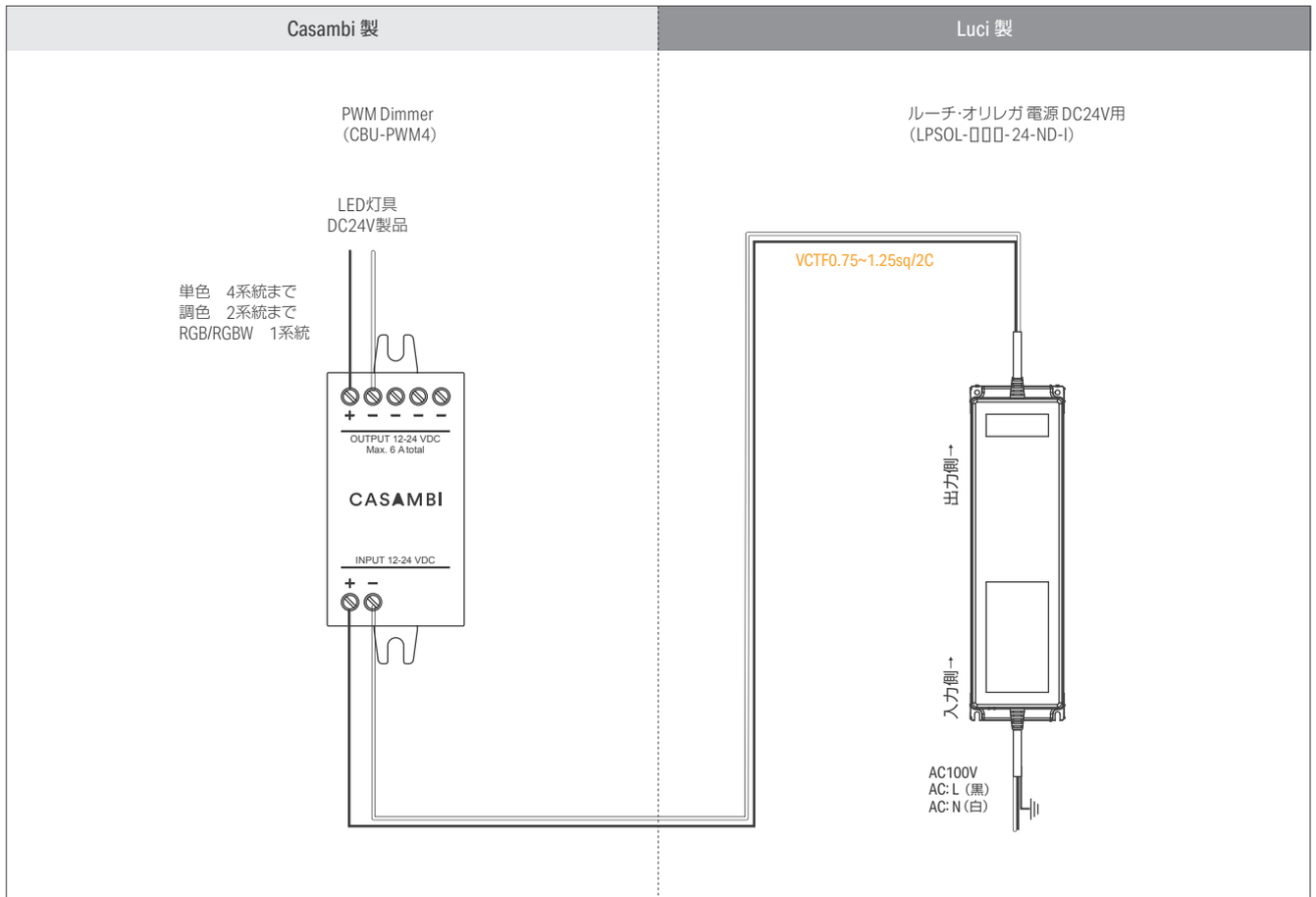


配線システム詳細 大光電機製パワーボックス BBX02 と組み合わせる場合

調色調光



## Dimming

配線システム詳細 遠藤照明製 FX441WB/BB(1ch) と組み合わせる場合 単色調光配線システム詳細 Casambi 製 PWM Dimmer と組み合わせる場合 単色調光 調色調光



## 調光 FAQ

## 調光でお困りの時は

## ■ 調光をしたいのですが、何が必要ですか？

LED灯具の他に下記商品が必要です。

- ① DC電源
- ② 調光ドライバー
- ③ 調光コントローラー
- ④ 信号増幅器（調光コントローラーを21台以上連結する場合）
- ⑤ ルーチ・オリレガ 30W 電源（LPSOL-030-24-ND-I）

## ■ PWM調光ドライバーの最大接続数は何台ですか？

LLC-PLC-Aとの接続の場合、20台までです。  
それ以上連結する場合は信号増幅器をご使用ください。

## ■ 他社製品の調光コントローラーを使用し、Luci製品の調光は可能ですか？

マッチング可能な製品の一覧がございますので、  
対応表(P.262)にてご確認ください。  
それ以外の製品については、灯具+PWMドライバー+DC電源を  
貸し出しておりますのでお問い合わせください。

## ■ DC電源とPWM調光ドライバーの台数を算出したいのですが…

DC電源：PWMドライバー = 1:1が必要となります。

## ■ 別途スイッチを設けたいのですが、問題はありますか？

別途電源を設けた場合は、立ち上がりの時に一瞬全灯するなどの  
現象が起こる場合がございます。  
また、復帰状態は電源を切る前の状態と同じになります。

## ■ 3路スイッチを設けたいのですが、使用可能ですか？

3路スイッチは使用いただけますが、PWM調光ドライバーに使用する  
専用電源の一次側にのみ配線可能です。

## ■ 人感センサーを設けたいのですが、使用可能ですか？

パナソニック製コスモシリーズWTK1811WW、WTK1411Wについては  
マッチング済みです。  
コスモシリーズWTK1811WK、  
アドバンスシリーズWTA1811Wについては非対応となります。

## ■ 調光が効かないのですが…

スイッチはONになっていますか？  
本機はプッシュスイッチ機能を有しています。  
ツマミ部分を押し込むことでON/OFFできます。

## ■ 調光範囲を教えてください

Luci製の調光コントローラーについては、0%~100%です。  
下限に近い部分ではチラつきなどが発生します。  
他社製品については、調光下限値が  
約10%~20%となる場合があります。

## ■ ルーチ・PWMライトコントローラーのツマミを右にひねると暗くなって、左にひねると明るくなってしまいます

DIP Bのスイッチは正しい位置にありますか？  
PWMライトコントローラー単体で使用する場合はmode②  
PWM調光ドライバーを接続して使用する場合はmode①です。

## ■ 電源OFF時に、LEDが点灯するのですが…

常時点灯…配線によって、OFF時にLEDが常時点灯する場合がございます。  
配線詳細図をご覧ください。  
微弱点灯…ほたるスイッチ付き調光コントローラーを使用する場合、  
微弱電流が流れ、電源OFF時にもLED灯具が微弱点灯する  
現象が起きます。  
瞬間点灯…電源OFF時に一瞬、LEDが点灯する場合がございます。  
これは電源のOFFと信号線のOFF時の時差で生じる現象  
です。

## ■ モスキート音の様な音が発生するのですが…

DC電源のコイルが振動し、常に音は発生しております。  
DC電源側の負荷が大きくなると、音鳴りも大きくなりますので、  
音鳴りを抑えたい場合は、ルーチ・オリレガ電源（LPSOL）を使用して  
いただくことを推奨いたします。  
また灯具からも音鳴りが生じる可能性がございます。  
接続本数にご注意ください。

## ■ 調光なしで導入したのですが、明るすぎたため、もう少し暗くしたいのですが…

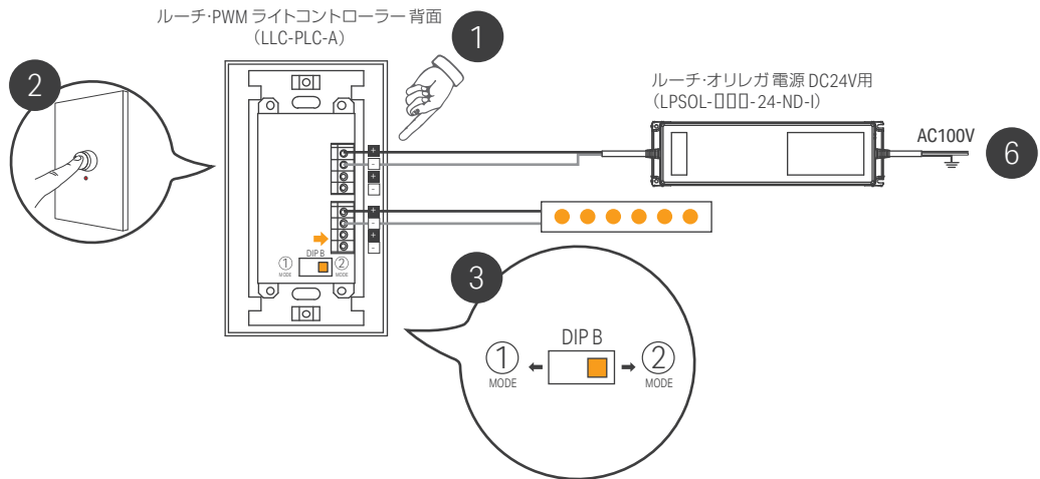
導入後でもルーチ・10ステップコントローラーを  
設置していただければ明るさの調節が可能です。

## ■ 不点灯時は…

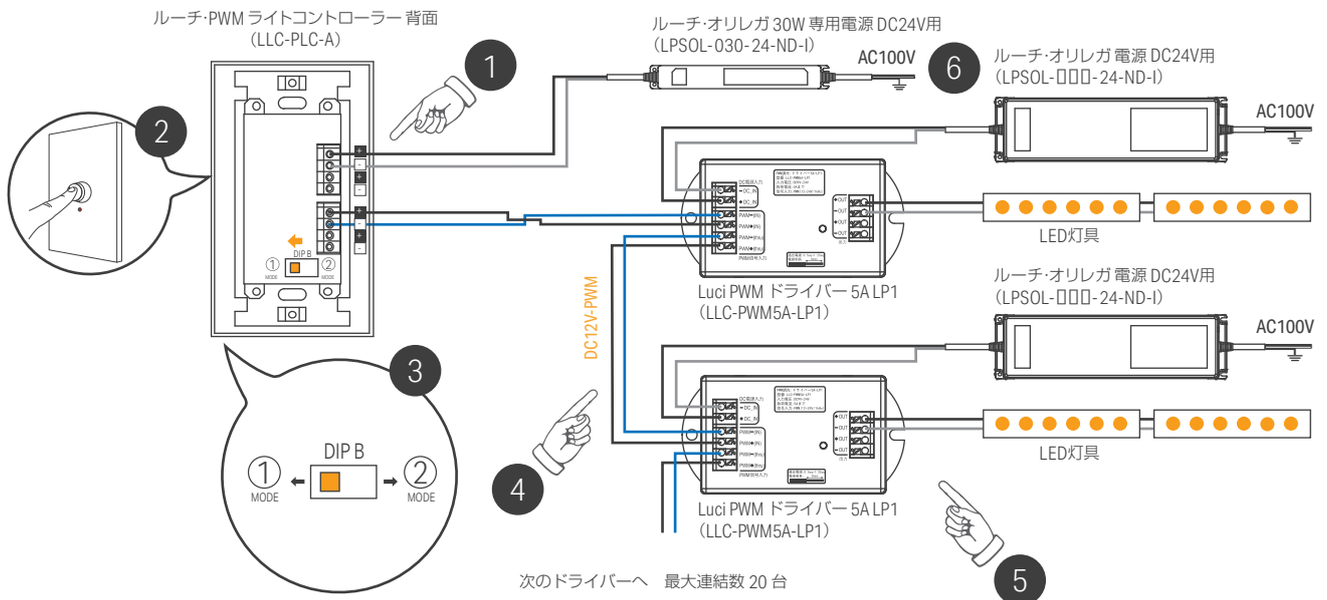
右ページの不点灯時チェックフローをお試しください。

不点灯時チェックフロー

ルーチ・PWM ライトコントローラー単体で調光する場合



ルーチ・PWM ライトコントローラーとルーチ・PWM 調光ドライバーを併用する場合



- 1 ルーチ・PWM ライトコントローラーの入力線のプラス (+)、マイナス (-) は正しく接続されていますか?

いいえ → +と-が逆で接続されていると、故障の原因になります。また、LED 専用電源のランプが緑色に光っていない場合、電源の故障もしくは一次側の電気が流れていない可能性があります。

はい
- 2 ツマミを押ししましたか?

いいえ → ツマミの下が赤く光っていれば、調光できます。

はい
- 3 DIP スイッチの向きはありますか?

いいえ → ルーチ・PWM ライトコントローラー単体時はつまみが右 (②)、ルーチ・PWM 調光ドライバー併用時は左 (①) 切替後は一度電気を切り、入電し直してください。

はい

ON・OFF 出来ない、調光反転してしまうといった場合も同様
- 4 信号線の+と-はありますか?

いいえ → 逆に接続されていると、調光ができません。

はい
- 5 ルーチ・PWM 調光ドライバーの出力線のプラス (+)、マイナス (-) は正しく接続されていますか?

いいえ → 逆に接続されていると、点灯しません。

はい
- 6 一度一次側の電源を落とし、入電し直してください。



# 光学データ・推奨設置寸法

## LSXAU ルーチ・シルクス 100V

取扱光源色

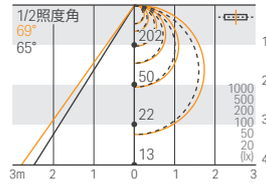
4200K 3500K 3000K 2700K 2400K

商品詳細は P.52 をご覧ください

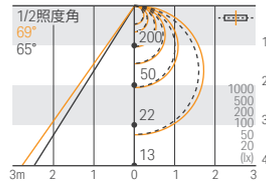


### 光学データ

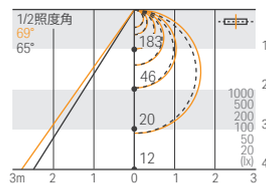
LSXAU-0963-100-W-DF-I  
 光源色 4200 K  
 光度 202 cd  
 光束 856 lm  
 演色評価指数 Ra 88



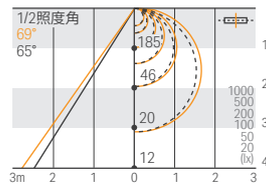
LSXAU-0963-100-WW-DF-I  
 光源色 3500 K  
 光度 200 cd  
 光束 826 lm  
 演色評価指数 Ra 87



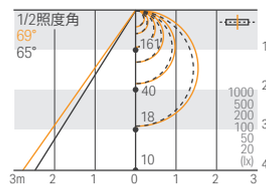
LSXAU-0963-100-L30-DF-I  
 光源色 3000 K  
 光度 183 cd  
 光束 795 lm  
 演色評価指数 Ra 90



LSXAU-0963-100-L27-DF-I  
 光源色 2700 K  
 光度 185 cd  
 光束 764 lm  
 演色評価指数 Ra 88



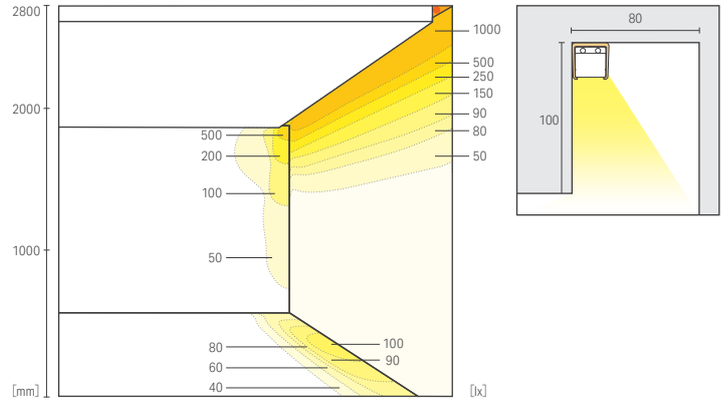
LSXAU-0963-100-L24-DF-I  
 光源色 2400 K  
 光度 161 cd  
 光束 703 lm  
 演色評価指数 Ra 88



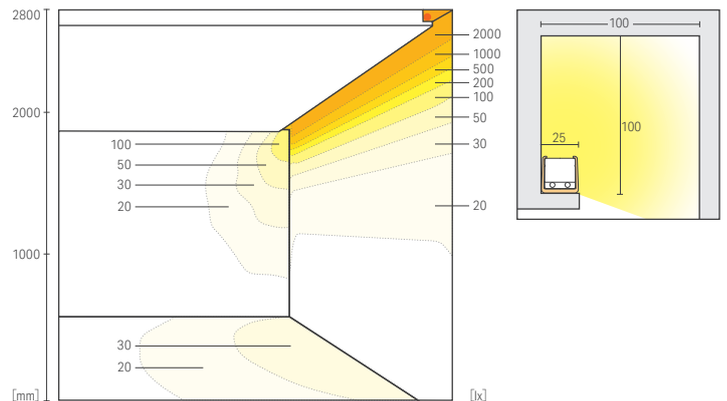
### 推奨設置寸法

2700Kの場合

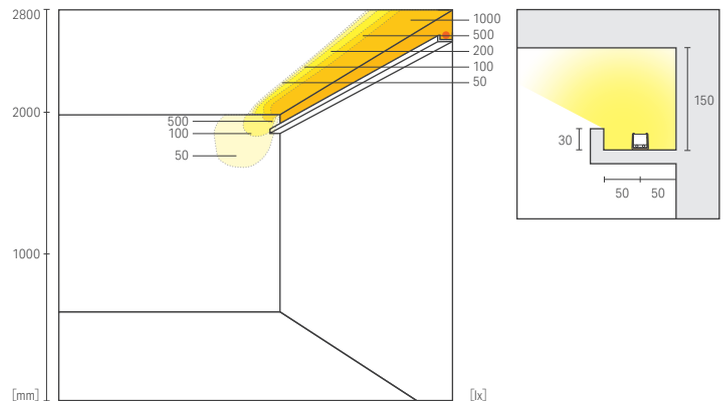
#### コーニス照明1 CH=2800



#### コーニス照明2 CH=2800



#### コーブ(天井面) CH=2800



# Direct horizontal surface light intensity distribution chart



## 光学データ・推奨設置寸法

### LFAU ルーチ・パワーフレックス 100V

取扱光源色

5300K 4200K 3500K 3000K 2700K

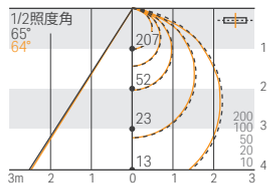
商品詳細は P.58 をご覧ください➡



#### 光学データ

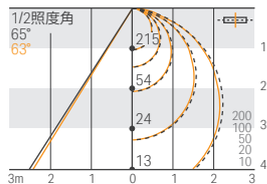
##### LFAU25-1040-100-N-CL-I

光源色 5300 K  
光度 207 cd  
光束 557 lm  
演色評価指数 Ra 88



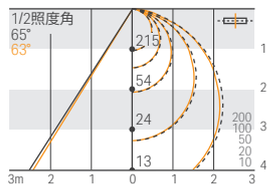
##### LFAU25-1040-100-W-CL-I

光源色 4200 K  
光度 215 cd  
光束 538 lm  
演色評価指数 Ra 85



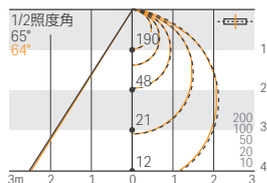
##### LFAU25-1040-100-WW-CL-I

光源色 3500 K  
光度 215 cd  
光束 518 lm  
演色評価指数 Ra 84



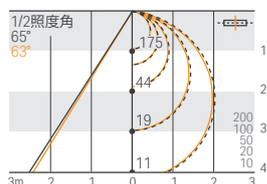
##### LFAU25-1040-100-L30-CL-I

光源色 3000 K  
光度 190 cd  
光束 499 lm  
演色評価指数 Ra 87



##### LFAU25-1040-100-L27-CL-I

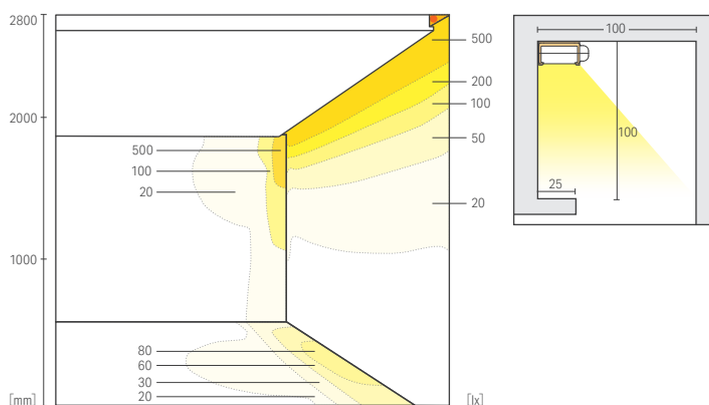
光源色 2700 K  
光度 175 cd  
光束 480 lm  
演色評価指数 Ra 85



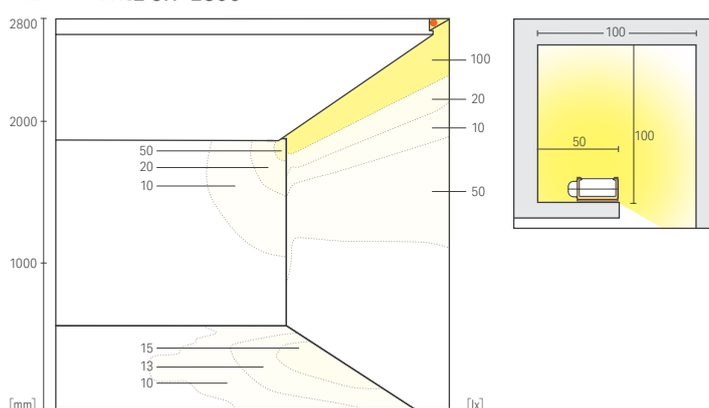
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

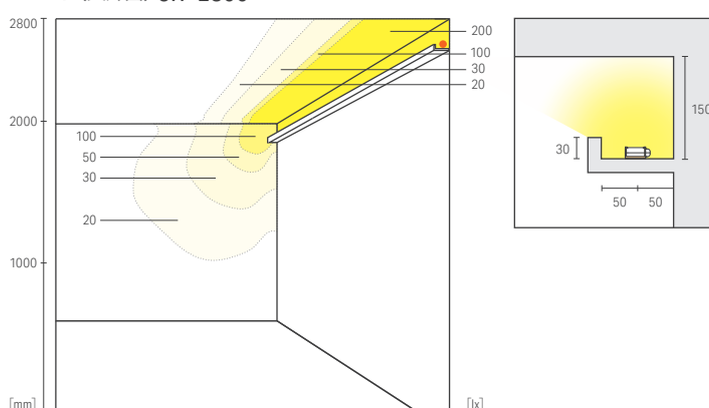
##### コーニス照明1 CH=2800



##### コーニス照明2 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800





## 光学データ・推奨設置寸法

## LFPLT ルーチ・パワーフレックス 100V L+

取扱光源色

2700K

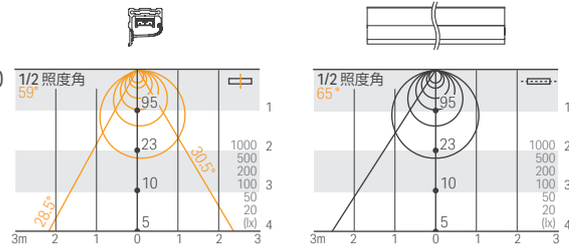
商品詳細は P.64 をご覧ください



## 光学データ

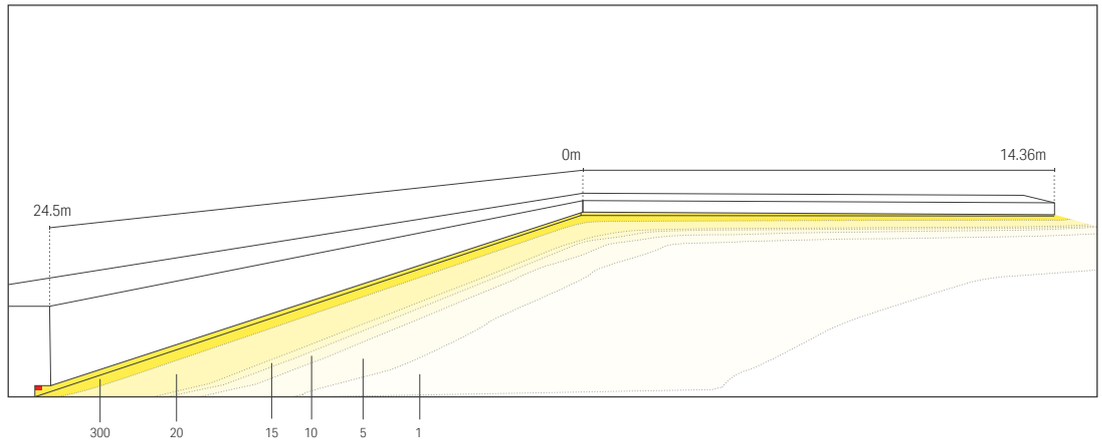
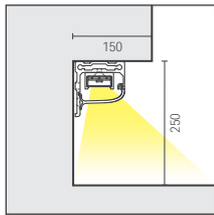
カバー装着時

LFPLT25-1042□-100-L27-CL-O  
 光源色 2700K  
 光度 95 cd  
 光束 289 lm  
 演色評価指数 Ra 85



## 推奨設置寸法

2700Kの場合



# Direct horizontal surface light intensity distribution chart

## 光学データ・推奨設置寸法

### LRF-T ルーチ・リミット フレックス

NEW

取扱光源色

5000K 4000K 3500K 3000K 2700K 2400K

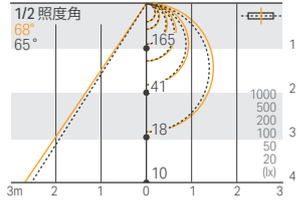
商品詳細は P.70 をご覧ください



#### 光学データ

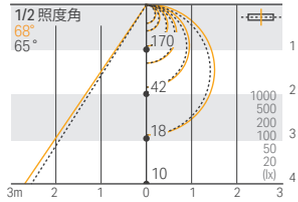
##### LRF-T1000□-N-DF-□-9

光源色 5000K  
光度 165 cd  
光束 620 lm  
演色評価指数 Ra 96



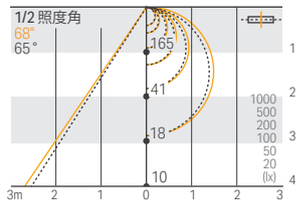
##### LRF-T1000□-D-DF-□-9

光源色 4000K  
光度 170 cd  
光束 642 lm  
演色評価指数 Ra 91



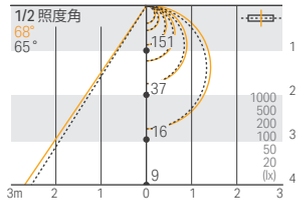
##### LRF-T1000□-WW-DF-□-9

光源色 3500K  
光度 165 cd  
光束 624 lm  
演色評価指数 Ra 90



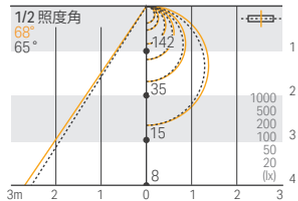
##### LRF-T1000□-L30-DF-□-9

光源色 3000K  
光度 151 cd  
光束 566 lm  
演色評価指数 Ra 91



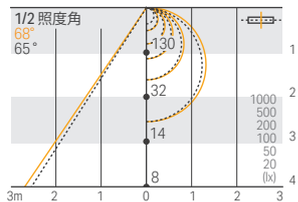
##### LRF-T1000□-L27-DF-□-9

光源色 2700K  
光度 142 cd  
光束 535 lm  
演色評価指数 Ra 91



##### LRF-T1000□-L24-DF-□-9

光源色 2400K  
光度 130 cd  
光束 491 lm  
演色評価指数 Ra 89



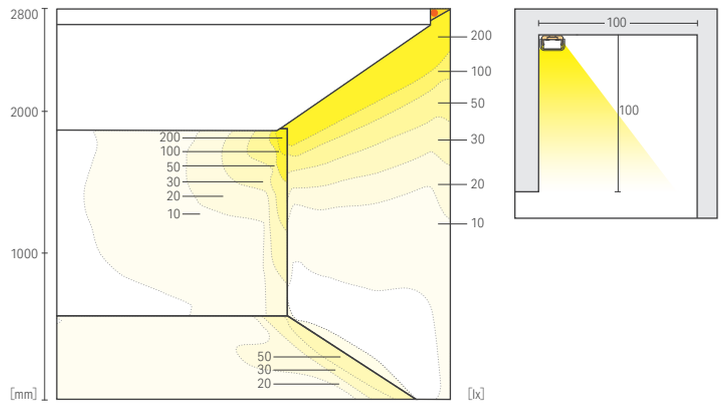
#### 光り方



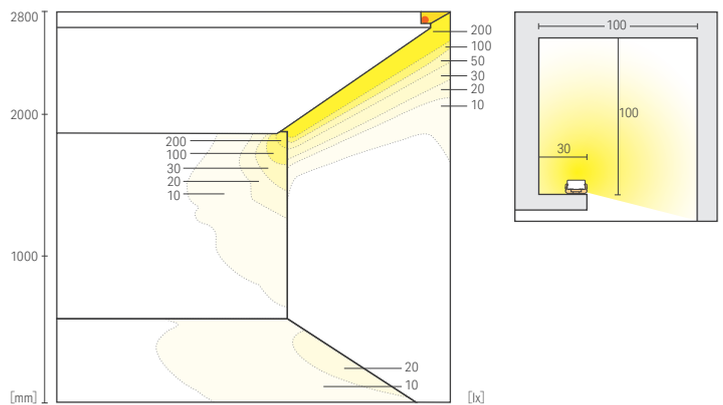
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

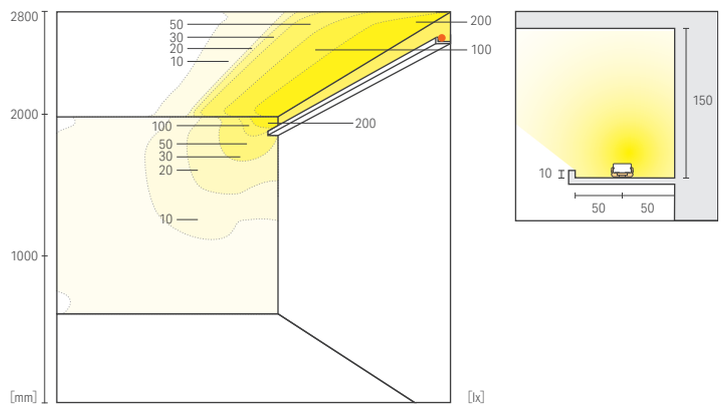
##### コーニス照明1 CH=2800



##### コーニス照明2 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800





## 光学データ・推奨設置寸法

### LRFS-T ルーチ・リミット フレックス S

NEW

取扱光源色

5000K 4000K 3500K 3000K 2700K 2400K

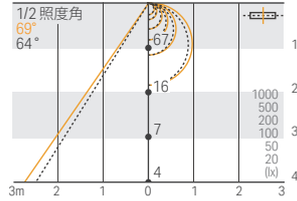
商品詳細は P.74 をご覧ください ➔



#### 光学データ

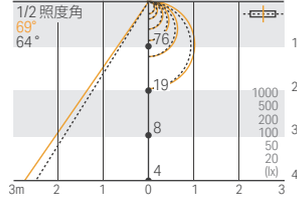
##### LRFS-T1000□-N-DF-□-4

光源色 5000K  
光度 67 cd  
光束 257 lm  
演色評価指数 Ra93



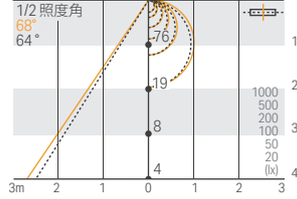
##### LRFS-T1000□-D-DF-□-4

光源色 4000K  
光度 76 cd  
光束 289 lm  
演色評価指数 Ra94



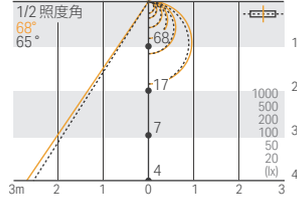
##### LRFS-T1000□-WW-DF-□-4

光源色 3500K  
光度 76 cd  
光束 287 lm  
演色評価指数 Ra92



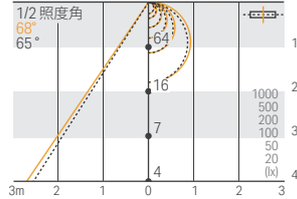
##### LRFS-T1000□-L30-DF-□-4

光源色 3000K  
光度 68 cd  
光束 256 lm  
演色評価指数 Ra93



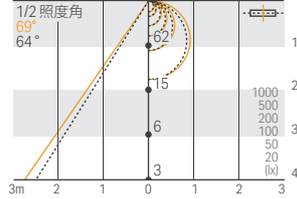
##### LRFS-T1000□-L27-DF-□-4

光源色 2700K  
光度 64 cd  
光束 244 lm  
演色評価指数 Ra93



##### LRFS-T1000□-L24-DF-□-4

光源色 2400K  
光度 62 cd  
光束 237 lm  
演色評価指数 Ra91



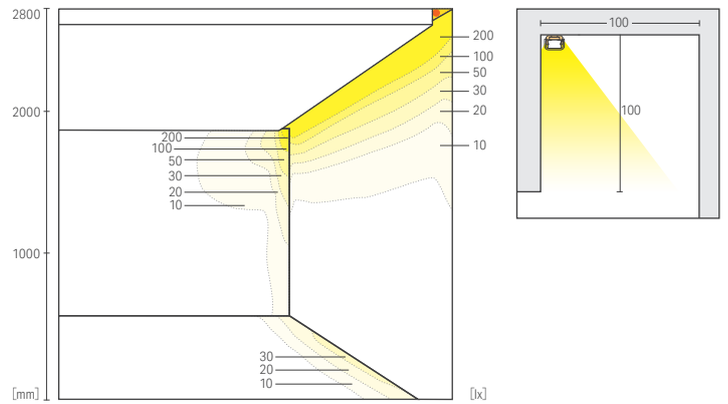
#### 光り方



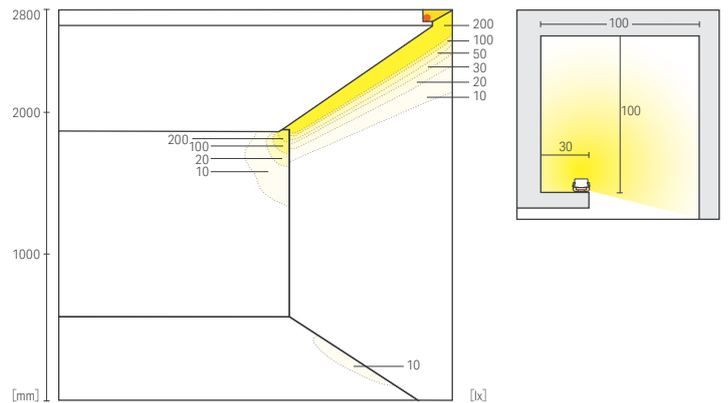
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

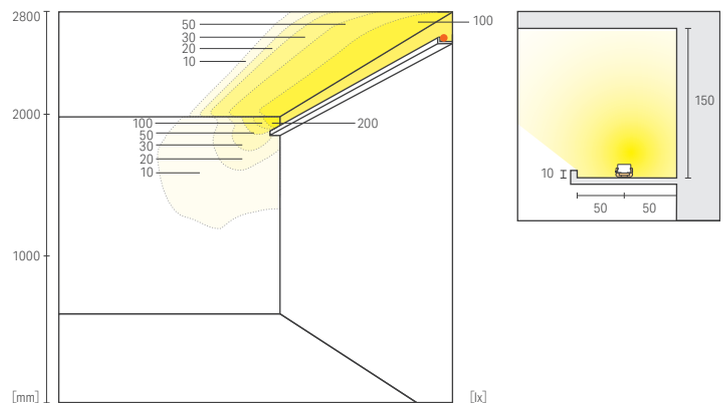
##### コーニス照明1 CH=2800



##### コーニス照明2 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800



# Direct horizontal surface light intensity distribution chart

## 光学データ・推奨設置寸法

### LRMUS-T ルーチ・リミット us(6W)

取扱光源色

5000K 4000K 3500K 3000K 2700K 2400K

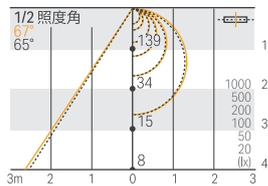
商品詳細は P.90 をご覧ください ➡



#### 光学データ

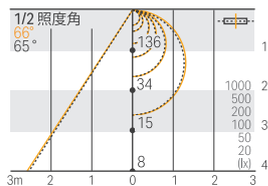
##### LRMUS-T1008□-N-DF-I-6

光源色 5000K  
光度 139 cd  
光束 484 lm  
演色評価指数 Ra 92



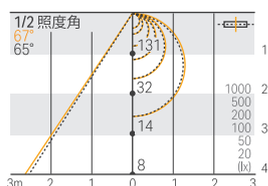
##### LRMUS-T1008□-W-DF-I-6

光源色 4000K  
光度 136 cd  
光束 474 lm  
演色評価指数 Ra 91



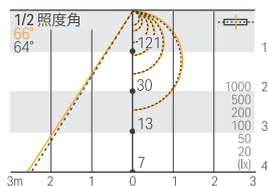
##### LRMUS-T1008□-WW-DF-I-6

光源色 3500K  
光度 131 cd  
光束 440 lm  
演色評価指数 Ra 93



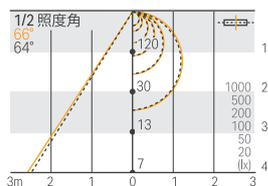
##### LRMUS-T1008□-L30-DF-I-6

光源色 3000K  
光度 121 cd  
光束 440 lm  
演色評価指数 Ra 92



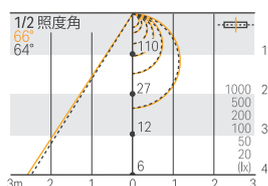
##### LRMUS-T1008□-L27-DF-I-6

光源色 2700K  
光度 120 cd  
光束 412 lm  
演色評価指数 Ra 92



##### LRMUS-T1008□-L24-DF-I-6

光源色 2400K  
光度 110 cd  
光束 380 lm  
演色評価指数 Ra 92



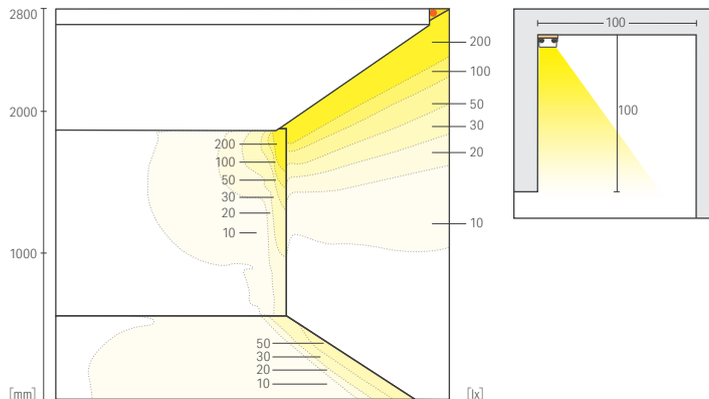
#### 光り方



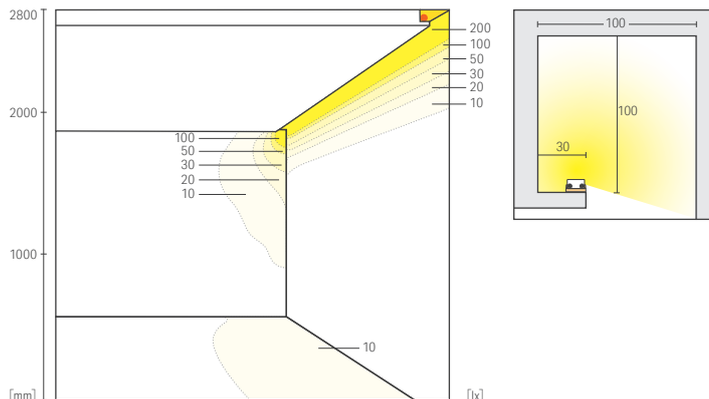
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

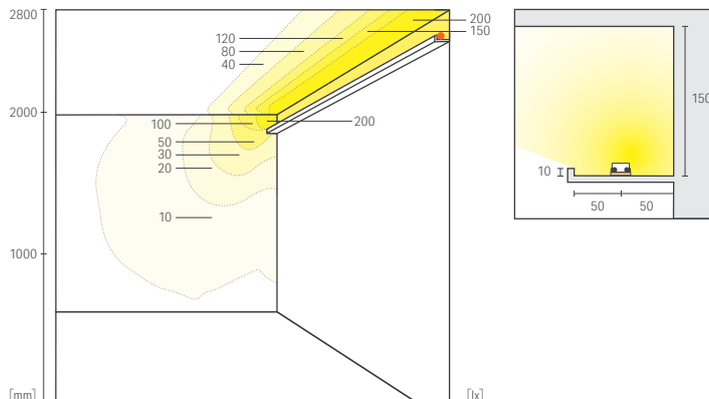
##### コーニス照明1 CH=2800



##### コーニス照明2 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800





## 光学データ・推奨設置寸法

### LRMKK-T ルーチ・リミット kk(6W)

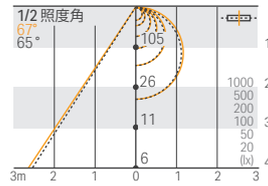
取扱光源色  
5000K 4000K 3500K 3000K 2700K 2400K  
商品詳細は P.94 をご覧ください ➔



#### 光学データ

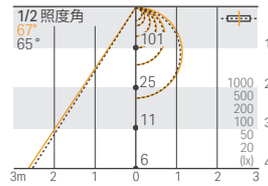
##### LRMKK-T1008□-N-DF-I-6

光源色 5000K  
光度 105 cd  
光束 416 lm  
演色評価指数 Ra94



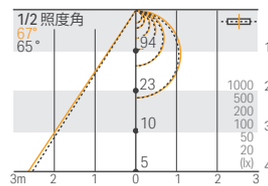
##### LRMKK-T1008□-W-DF-I-6

光源色 4000K  
光度 101 cd  
光束 401 lm  
演色評価指数 Ra92



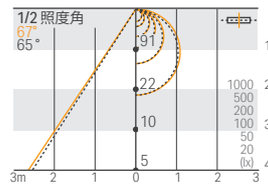
##### LRMKK-T1008□-WW-DF-I-6

光源色 3500K  
光度 94 cd  
光束 366 lm  
演色評価指数 Ra94



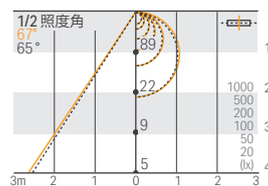
##### LRMKK-T1008□-L30-DF-I-6

光源色 3000K  
光度 91 cd  
光束 355 lm  
演色評価指数 Ra92



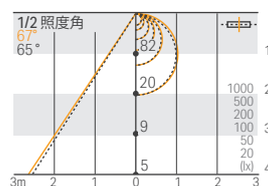
##### LRMKK-T1008□-L27-DF-I-6

光源色 2700K  
光度 89 cd  
光束 340 lm  
演色評価指数 Ra92



##### LRMKK-T1008□-L24-DF-I-6

光源色 2400K  
光度 82 cd  
光束 338 lm  
演色評価指数 Ra91



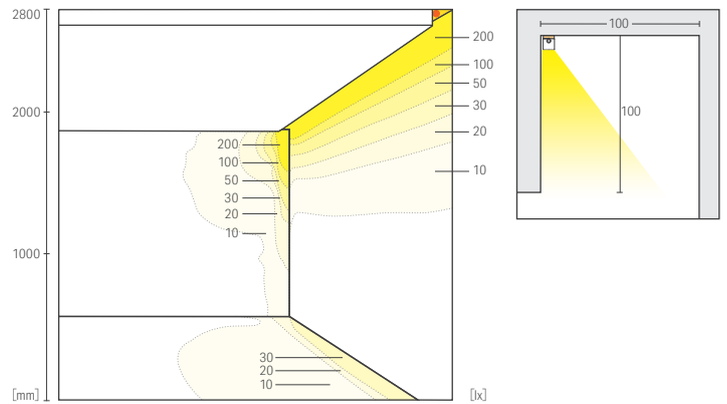
#### 光り方



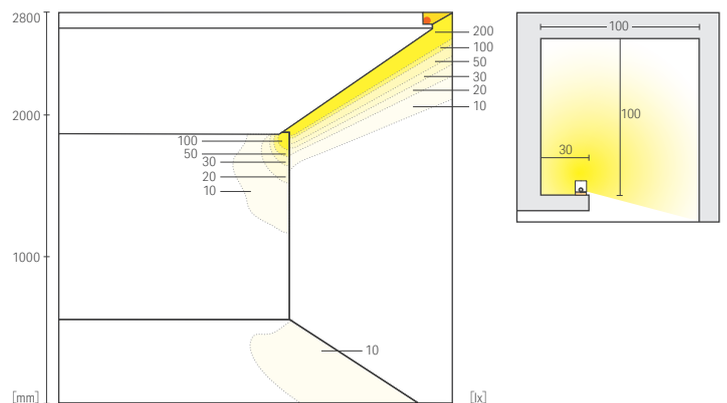
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

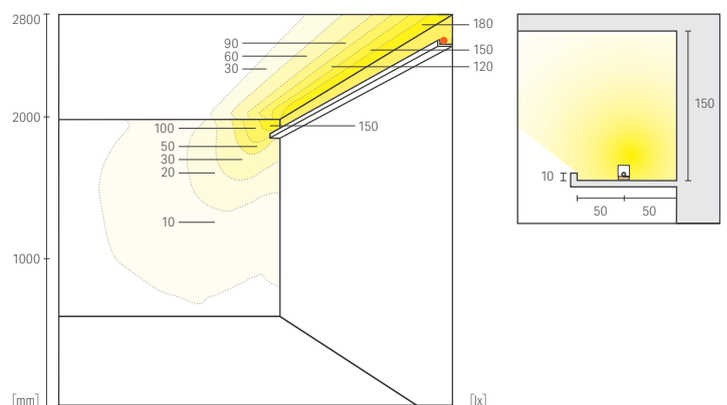
##### コーニス照明1 CH=2800



##### コーニス照明2 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800



# Direct horizontal surface light intensity distribution chart

## 光学データ・推奨設置寸法

### LRMSA-T ルーチ・リミット sa(6W)

NEW

取扱光源色

5000K 4000K 3500K 3000K 2700K 2400K

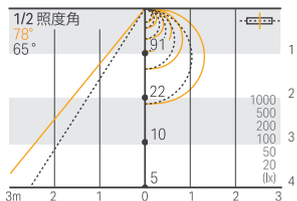
商品詳細は P.106 をご覧ください ➡



#### 光学データ

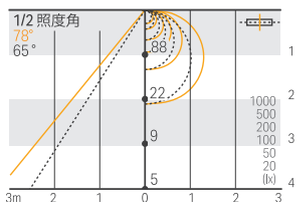
##### LRMSA-T1008 □-N-DF-I-6

光源色 5000 K  
光度 91 cd  
光束 582 lm  
演色評価指数 Ra 91



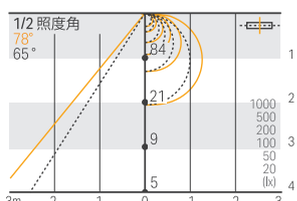
##### LRMSA-T1008 □-W-DF-I-6

光源色 4000 K  
光度 88 cd  
光束 572 lm  
演色評価指数 Ra 91



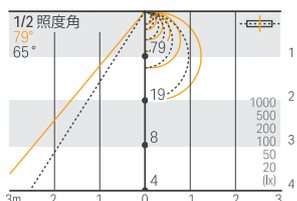
##### LRMSA-T1008 □-WW-DF-I-6

光源色 3500 K  
光度 84 cd  
光束 545 lm  
演色評価指数 Ra 92



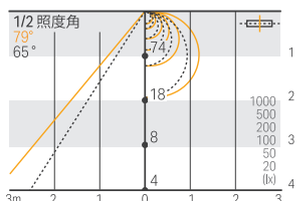
##### LRMSA-T1008 □-L30-DF-I-6

光源色 3000 K  
光度 79 cd  
光束 544 lm  
演色評価指数 Ra 91



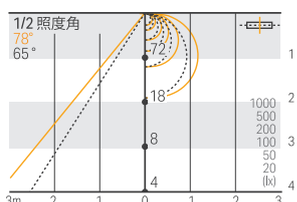
##### LRMSA-T1008 □-L27-DF-I-6

光源色 2700 K  
光度 74 cd  
光束 506 lm  
演色評価指数 Ra 91



##### LRMSA-T1008 □-L24-DF-I-6

光源色 2400 K  
光度 72 cd  
光束 473 lm  
演色評価指数 Ra 92



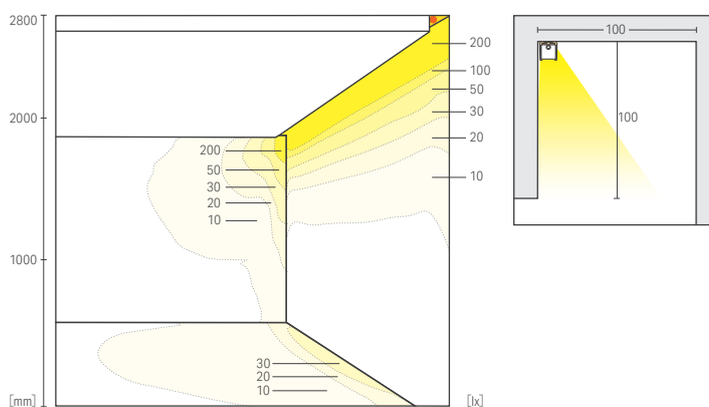
#### 光り方



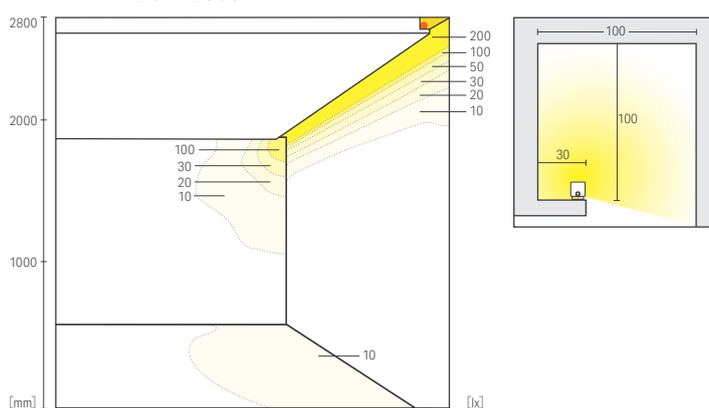
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

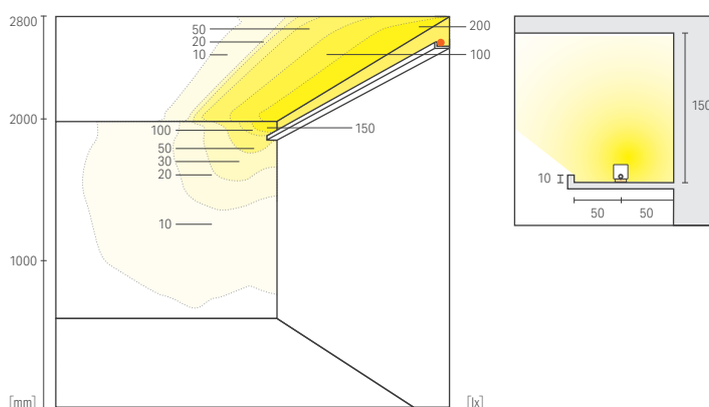
##### コーニス照明1 CH=2800



##### コーニス照明2 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800





## 光学データ・推奨設置寸法

## LRMSM-T ルーチ・リミット sm(6W)

NEW

取扱光源色

5000K 4000K 3500K 3000K 2700K 2400K

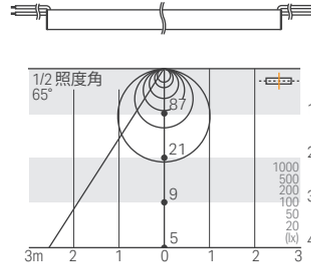
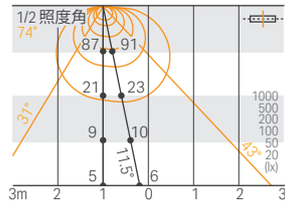
商品詳細は P.98 をご覧ください ➔



## 光学データ

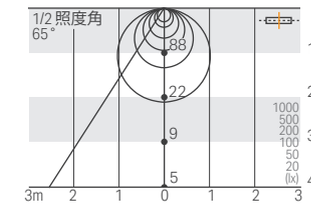
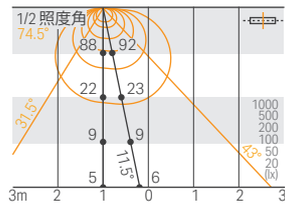
## LRMSM-T1008□-N-DF-I-6

光源色 5000K  
光度 87 cd  
光束 518 lm  
演色評価指数 Ra 92



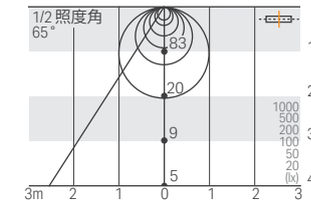
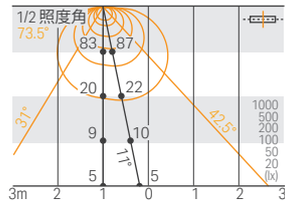
## LRMSM-T1008□-W-DF-I-6

光源色 4000K  
光度 88 cd  
光束 512 lm  
演色評価指数 Ra 92



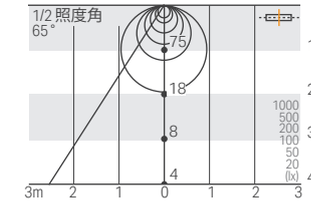
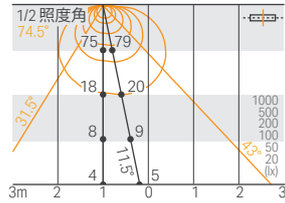
## LRMSM-T1008□-WW-DF-I-6

光源色 3500K  
光度 83 cd  
光束 486 lm  
演色評価指数 Ra 92



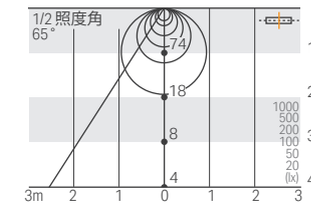
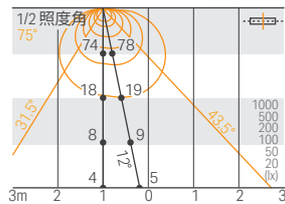
## LRMSM-T1008□-L30-DF-I-6

光源色 3000K  
光度 75 cd  
光束 478 lm  
演色評価指数 Ra 91



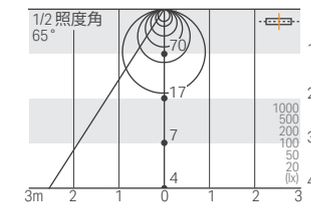
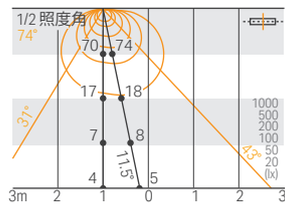
## LRMSM-T1008□-L27-DF-I-6

光源色 2700K  
光度 74 cd  
光束 454 lm  
演色評価指数 Ra 91



## LRMSM-T1008□-L24-DF-I-6

光源色 2400K  
光度 70 cd  
光束 416 lm  
演色評価指数 Ra 92

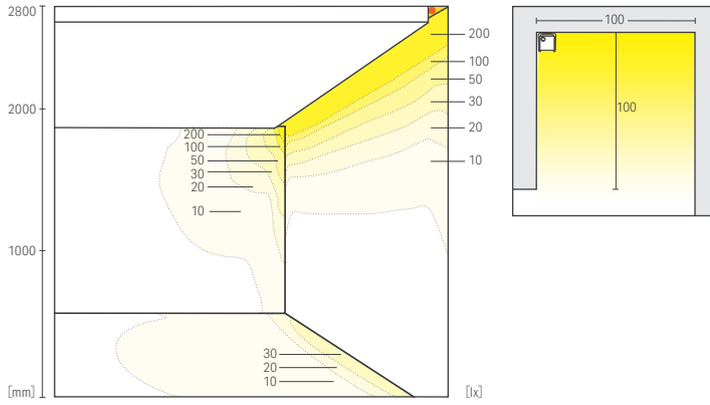


推奨設置寸法

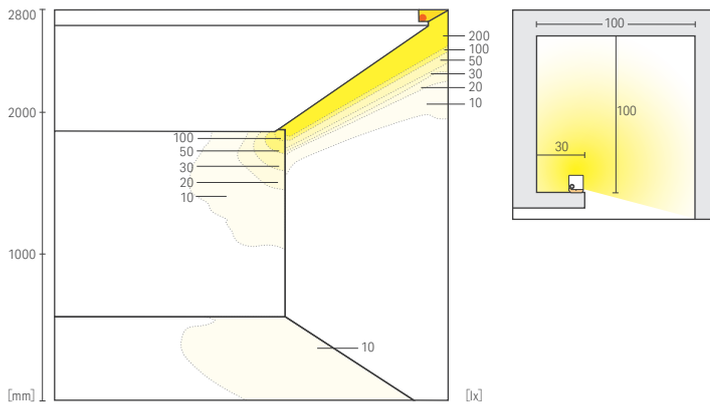
2700Kの場合

光り方

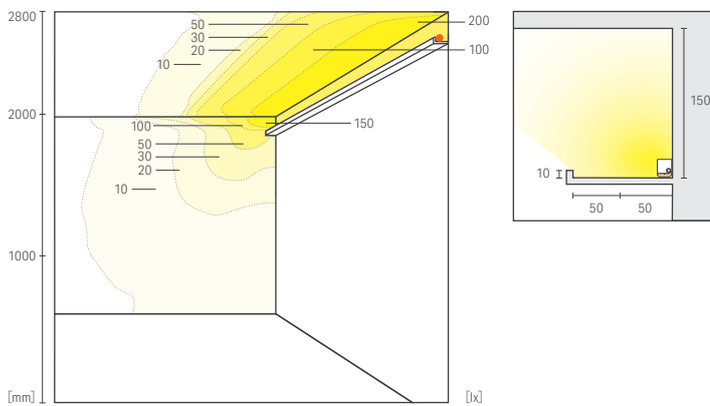
コーニス照明1 CH=2800



コーニス照明2 CH=2800



コーブ(天井面) CH=2800





## 光学データ・推奨設置寸法

### LRMSK-T ルーチ・リミット sk(6W)

NEW

取扱光源色

5000K 4000K 3500K 3000K 2700K 2400K

商品詳細は P.110 をご覧ください

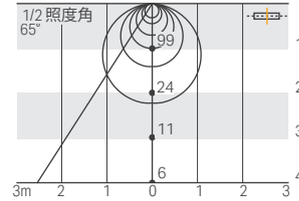
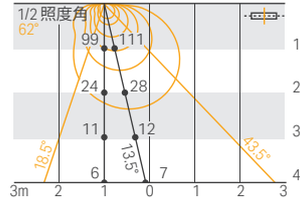


#### 光学データ



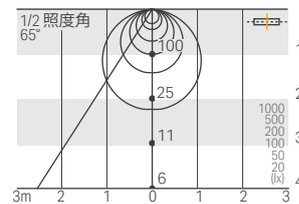
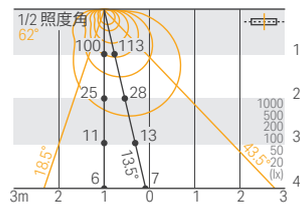
#### LRMSK-T1008□-N-DF-I-6

光源色 5000K  
光度 99cd  
光束 543lm  
演色評価指数 Ra91



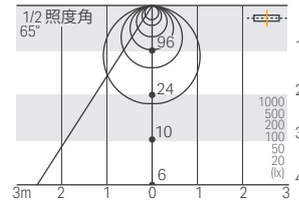
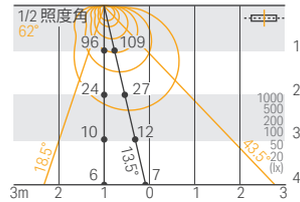
#### LRMSK-T1008□-W-DF-I-6

光源色 4000K  
光度 100cd  
光束 543lm  
演色評価指数 Ra91



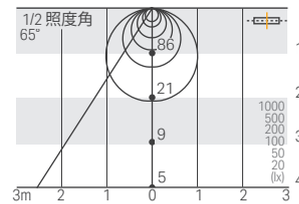
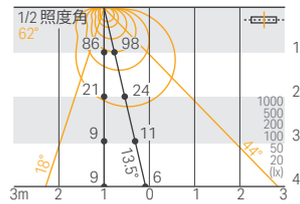
#### LRMSK-T1008□-WW-DF-I-6

光源色 3500K  
光度 96cd  
光束 522lm  
演色評価指数 Ra91



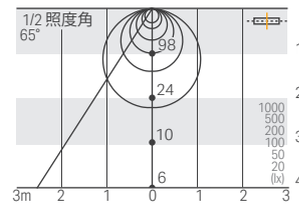
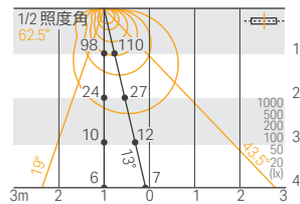
#### LRMSK-T1008□-L30-DF-I-6

光源色 3000K  
光度 86cd  
光束 494lm  
演色評価指数 Ra92



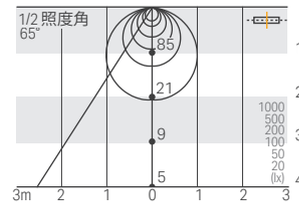
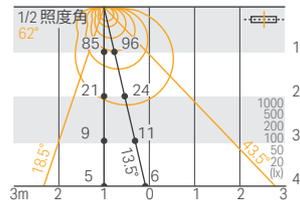
#### LRMSK-T1008□-L27-DF-I-6

光源色 2700K  
光度 98cd  
光束 510lm  
演色評価指数 Ra91



#### LRMSK-T1008□-L24-DF-I-6

光源色 2400K  
光度 85cd  
光束 450lm  
演色評価指数 Ra92

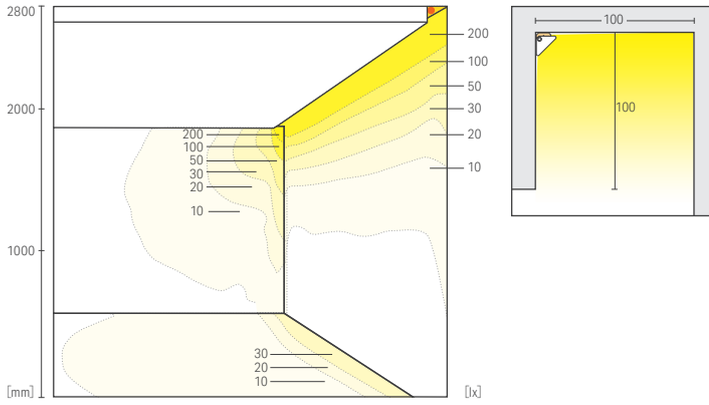


推奨設置寸法

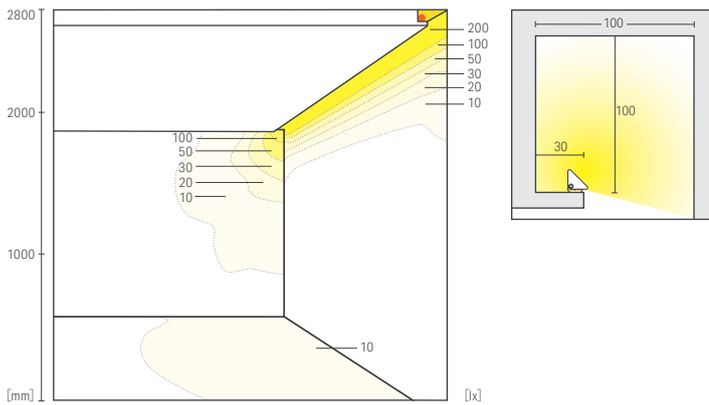
2700Kの場合

光り方

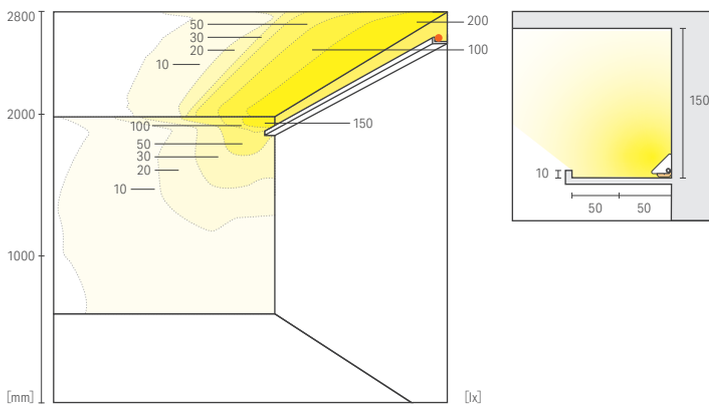
コーニス照明1 CH=2800



コーニス照明2 CH=2800



コーブ(天井面) CH=2800





## 光学データ・推奨設置寸法

### LRMMR-T ルーチ・リミット mr(6W)

NEW

取扱光源色

5000K 4000K 3500K 3000K 2700K 2400K

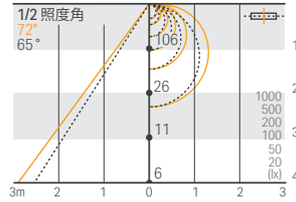
商品詳細は P.102 をご覧ください



#### 光学データ

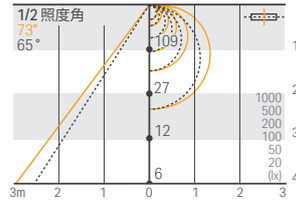
##### LRMMR-T1008□-N-DF-I-6

光源色 5000K  
光度 106 cd  
光束 540 lm  
演色評価指数 Ra 91



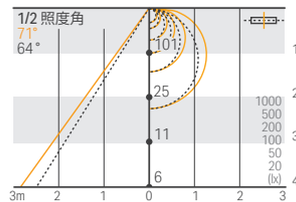
##### LRMMR-T1008□-W-DF-I-6

光源色 4000K  
光度 109 cd  
光束 558 lm  
演色評価指数 Ra 92



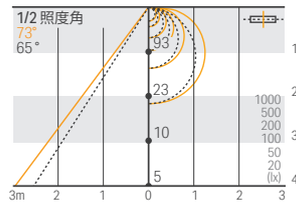
##### LRMMR-T1008□-WW-DF-I-6

光源色 3500K  
光度 101 cd  
光束 512 lm  
演色評価指数 Ra 92



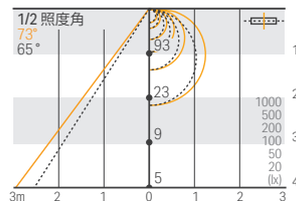
##### LRMMR-T1008□-L30-DF-I-6

光源色 3000K  
光度 93 cd  
光束 480 lm  
演色評価指数 Ra 91



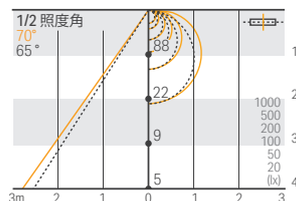
##### LRMMR-T1008□-L27-DF-I-6

光源色 2700K  
光度 93 cd  
光束 473 lm  
演色評価指数 Ra 92



##### LRMMR-T1008□-L24-DF-I-6

光源色 2400K  
光度 88 cd  
光束 447 lm  
演色評価指数 Ra 91



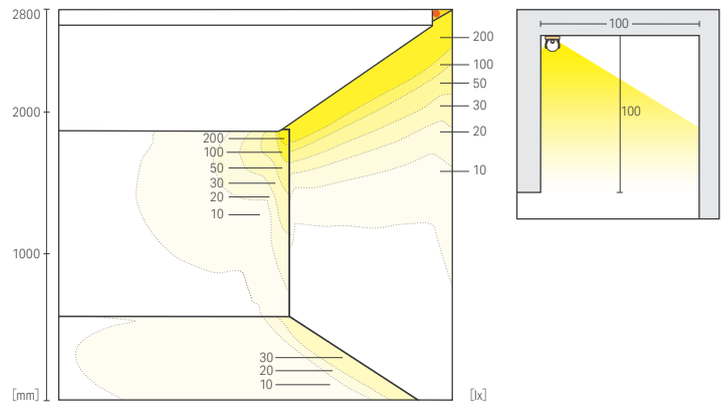
#### 光り方



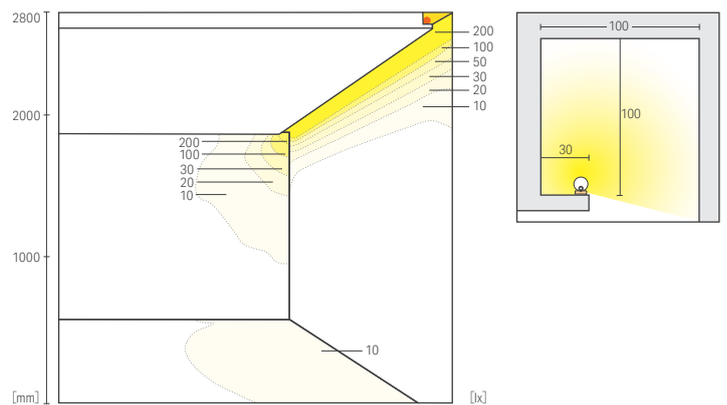
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

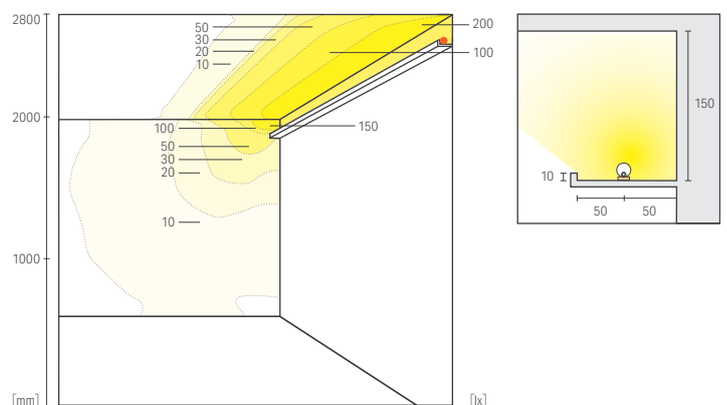
##### コーニス照明1 CH=2800



##### コーニス照明2 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800



# Direct horizontal surface light intensity distribution chart



## 光学データ・推奨設置寸法

### LRMZE-T ルーチ・リミット zen

NEW

取扱光源色

5000K 4000K 3500K 3000K 2700K 2400K

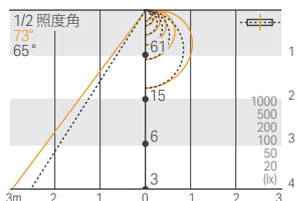
商品詳細は P.114 をご覧ください ➡



#### 光学データ

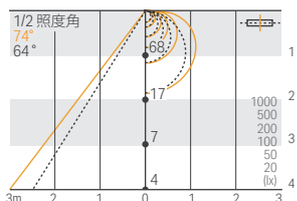
##### LRMZE-T1008□-N-DF-I-8

光源色 5000 K  
光度 61 cd  
光束 479 lm  
演色評価指数 Ra 91



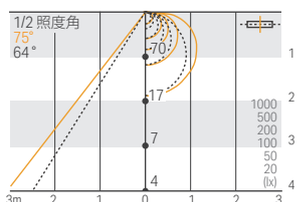
##### LRMZE-T1008□-W-DF-I-8

光源色 4000 K  
光度 68 cd  
光束 571 lm  
演色評価指数 Ra 96



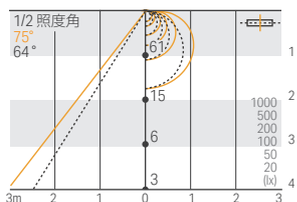
##### LRMZE-T1008□-WW-DF-I-8

光源色 3500 K  
光度 70 cd  
光束 578 lm  
演色評価指数 Ra 94



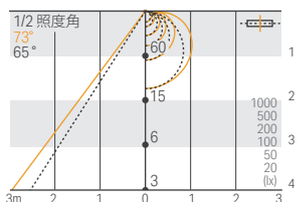
##### LRMZE-T1008□-L30-DF-I-8

光源色 3000 K  
光度 61 cd  
光束 510 lm  
演色評価指数 Ra 94



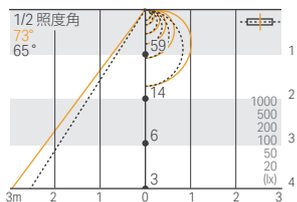
##### LRMZE-T1008□-L27-DF-I-8

光源色 2700 K  
光度 60 cd  
光束 501 lm  
演色評価指数 Ra 95



##### LRMZE-T1008□-L24-DF-I-8

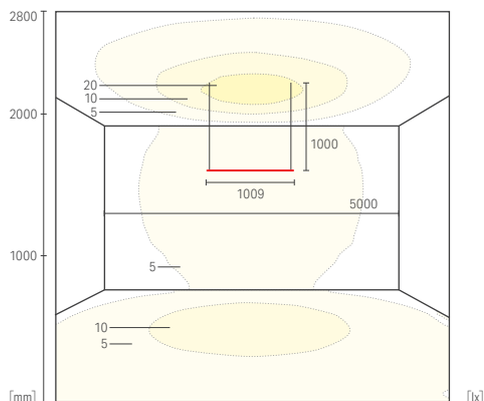
光源色 2400 K  
光度 59 cd  
光束 466 lm  
演色評価指数 Ra 92



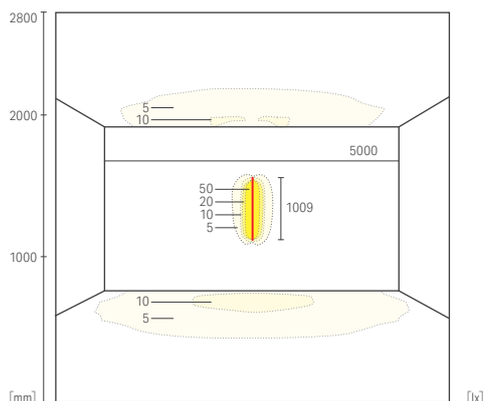
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

##### ペンダント仕様 CH=2800



##### 中央リード線仕様壁付 CH=2800



#### 光り方





## 光学データ・推奨設置寸法

### LSXK ルーチ・シルクス K

取扱光源色

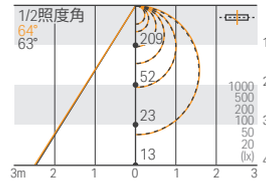
5000K 4000K 3500K 3000K 2700K 2400K 2100K

商品詳細は P.130 をご覧ください ➔

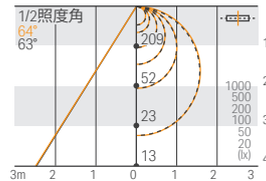


#### 光学データ

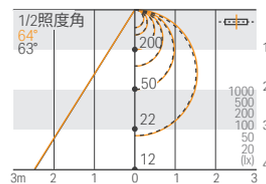
LSXK-1008-N-DF-I-10  
光源色 5000 K  
光度 209 cd  
光束 613 lm  
演色評価指数 Ra 93



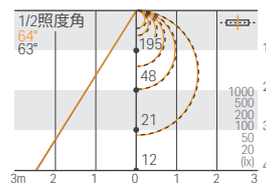
LSXK-1008-W-DF-I-10  
光源色 4000 K  
光度 209 cd  
光束 592 lm  
演色評価指数 Ra 94



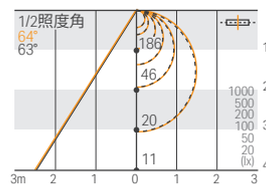
LSXK-1008-WW-DF-I-10  
光源色 3500 K  
光度 200 cd  
光束 571 lm  
演色評価指数 Ra 94



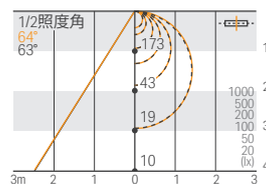
LSXK-1008-L30-DF-I-10  
光源色 3000 K  
光度 195 cd  
光束 549 lm  
演色評価指数 Ra 93



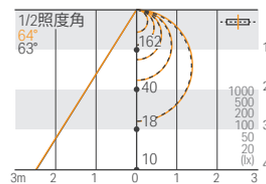
LSXK-1008-L27-DF-I-10  
光源色 2700 K  
光度 186 cd  
光束 528 lm  
演色評価指数 Ra 93



LSXK-1008-L24-DF-I-10  
光源色 2400 K  
光度 173 cd  
光束 486 lm  
演色評価指数 Ra 94



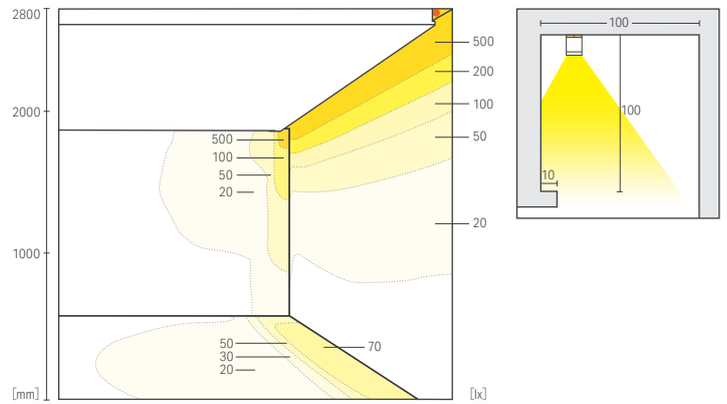
LSXK-1008-L21-DF-I-10  
光源色 2100 K  
光度 162 cd  
光束 465 lm  
演色評価指数 Ra 90



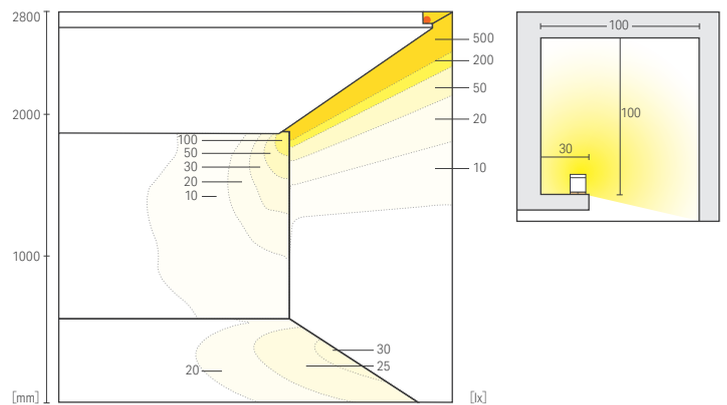
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

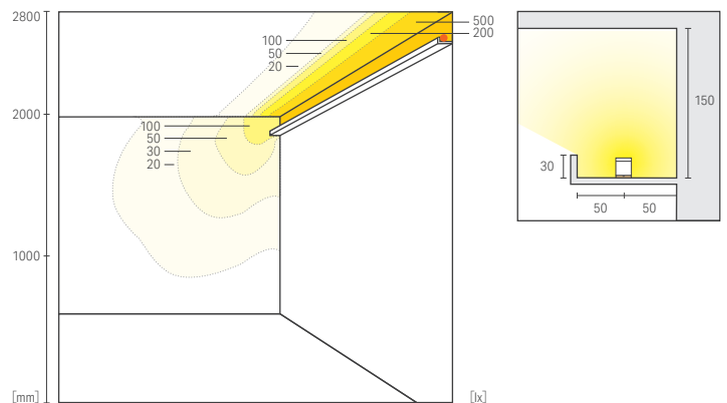
##### コーニス照明1 CH=2800



##### コーニス照明2 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800



# Direct horizontal surface light intensity distribution chart



## 光学データ・推奨設置寸法

### LFTMX-T ルーチ・フラットフレックス ミニクス

取扱光源色

5300K 4200K 3500K 3000K 2700K 2400K

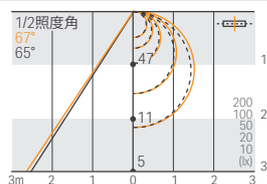
商品詳細は P.166 をご覧ください ➡



#### 光学データ

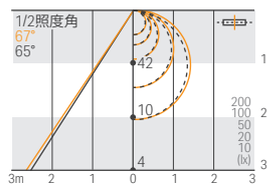
##### LFTMX10-T1009□-N-DF-I

光源色 5300 K  
光度 47 cd  
光束 160 lm  
演色評価指数 Ra 87



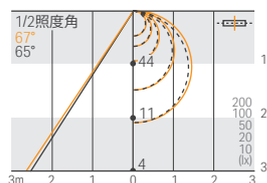
##### LFTMX10-T1009□-W-DF-I

光源色 4200 K  
光度 42 cd  
光束 144 lm  
演色評価指数 Ra 87



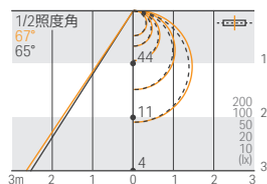
##### LFTMX10-T1009□-WW-DF-I

光源色 3500 K  
光度 44 cd  
光束 150 lm  
演色評価指数 Ra 87



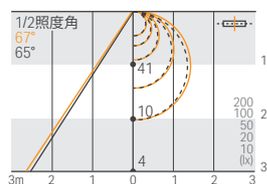
##### LFTMX10-T1009□-L30-DF-I

光源色 3000 K  
光度 44 cd  
光束 148 lm  
演色評価指数 Ra 87



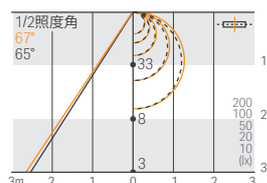
##### LFTMX10-T1009□-L27-DF-I

光源色 2700 K  
光度 41 cd  
光束 139 lm  
演色評価指数 Ra 87



##### LFTMX10-T1009□-L24-DF-I

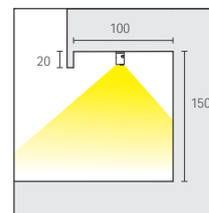
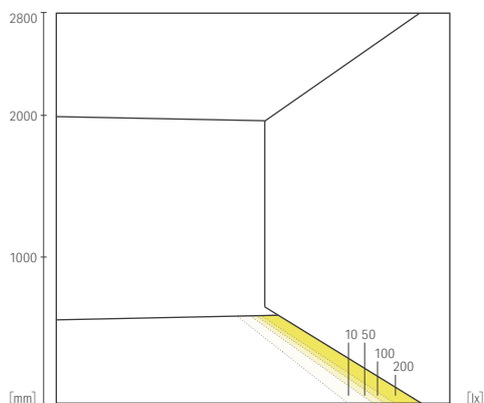
光源色 2400 K  
光度 33 cd  
光束 112 lm  
演色評価指数 Ra 87



#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

##### コーニス照明1 CH=2800





## 光学データ・推奨設置寸法

## LSXWK ルーチ・シルクス ワイドK

取扱光源色

5000K 4000K 3500K 3000K 2700K 2400K 2100K

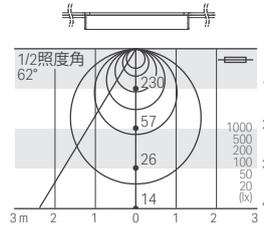
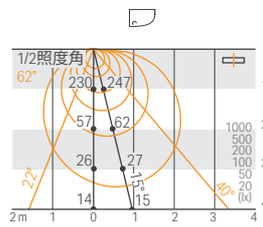
商品詳細は P.136 をご覧ください ➡



## 光学データ

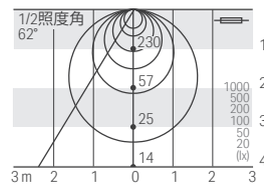
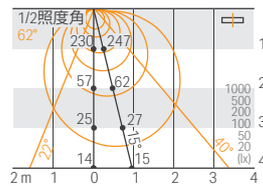
## LSXWK-1008-N-DF-I-10

光源色 5000 K  
 光度 230 cd  
 光束 802 lm  
 演色評価指数 Ra 93



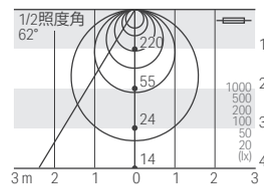
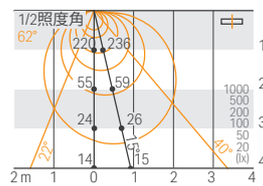
## LSXWK-1008-W-DF-I-10

光源色 4000 K  
 光度 230 cd  
 光束 775 lm  
 演色評価指数 Ra 94



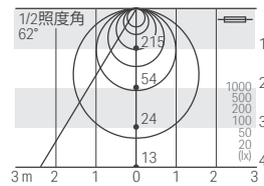
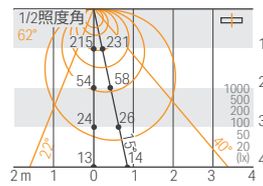
## LSXWK-1008-WW-DF-I-10

光源色 3500 K  
 光度 220 cd  
 光束 747 lm  
 演色評価指数 Ra 94



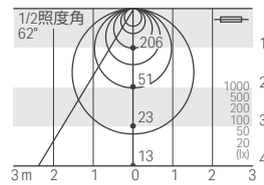
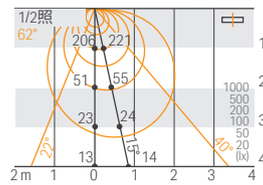
## LSXWK-1008-L30-DF-I-10

光源色 3000 K  
 光度 215 cd  
 光束 719 lm  
 演色評価指数 Ra 93



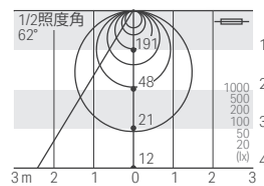
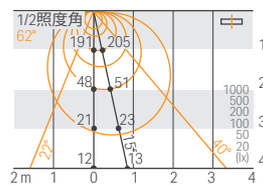
## LSXWK-1008-L27-DF-I-10

光源色 2700 K  
 光度 206 cd  
 光束 692 lm  
 演色評価指数 Ra 93



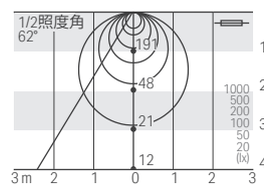
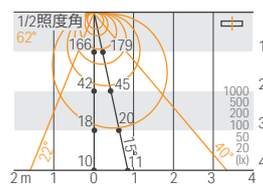
## LSXWK-1008-L24-DF-I-10

光源色 2400 K  
 光度 191 cd  
 光束 636 lm  
 演色評価指数 Ra 94



## LSXWK-1008-L21-DF-I-10

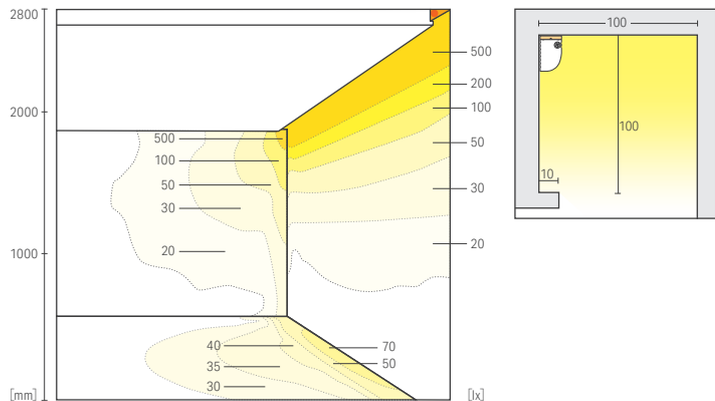
光源色 2100 K  
 光度 166 cd  
 光束 609 lm  
 演色評価指数 Ra 90



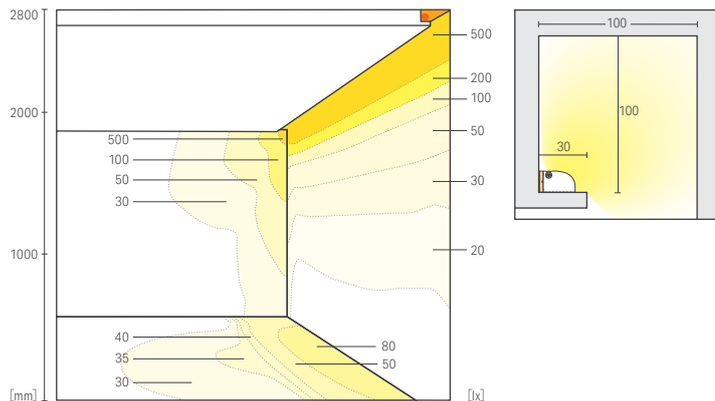
推奨設置寸法

2700Kの場合

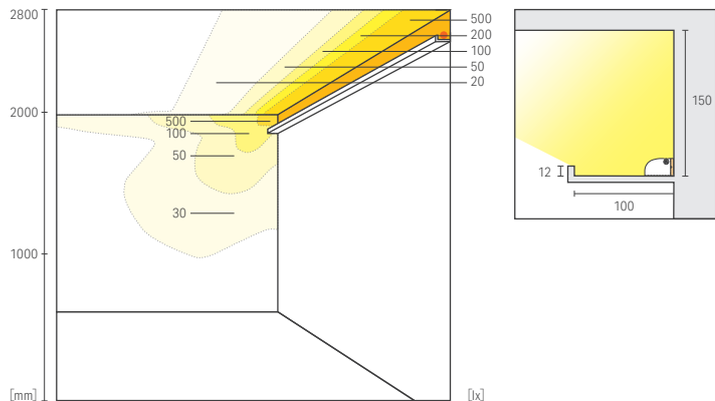
コーニス照明1 CH=2800

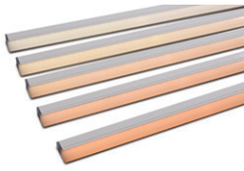


コーニス照明2 CH=2800



コーブ(天井面) CH=2800





## 光学データ・推奨設置寸法

## LCEF ルーチ・クレイドF

取扱光源色

4000K 3500K 3000K 2700K 2400K

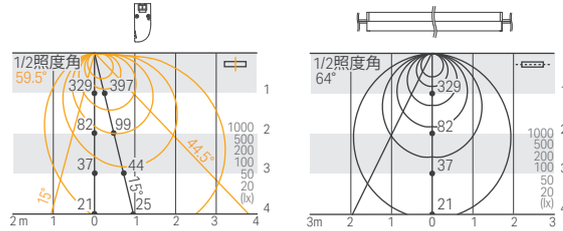
商品詳細は P.142 をご覧ください ➡



## 光学データ

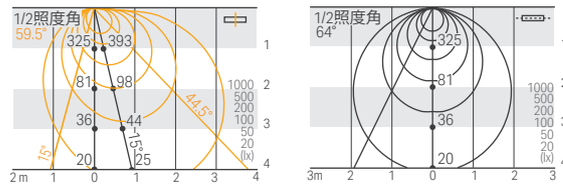
## LCEF-1170-W-DF-I

光源色 4000 K  
 光度 329 cd  
 光束 1500 lm  
 演色評価指数 Ra 92



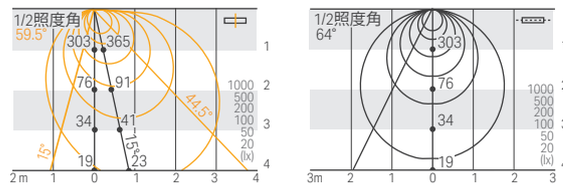
## LCEF-1170-WW-DF-I

光源色 3500 K  
 光度 325 cd  
 光束 1446 lm  
 演色評価指数 Ra 93



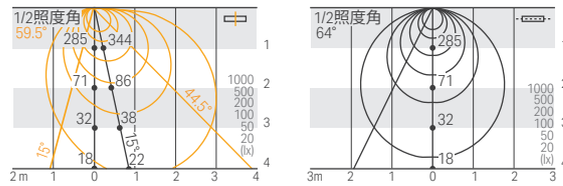
## LCEF-1170-L30-DF-I

光源色 3000 K  
 光度 303 cd  
 光束 1393 lm  
 演色評価指数 Ra 94



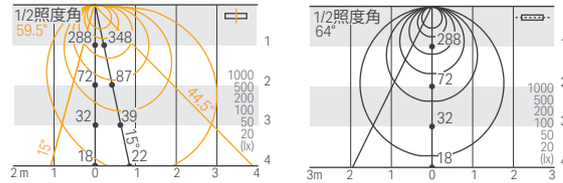
## LCEF-1170-L27-DF-I

光源色 2700 K  
 光度 285 cd  
 光束 1339 lm  
 演色評価指数 Ra 93



## LCEF-1170-L24-DF-I

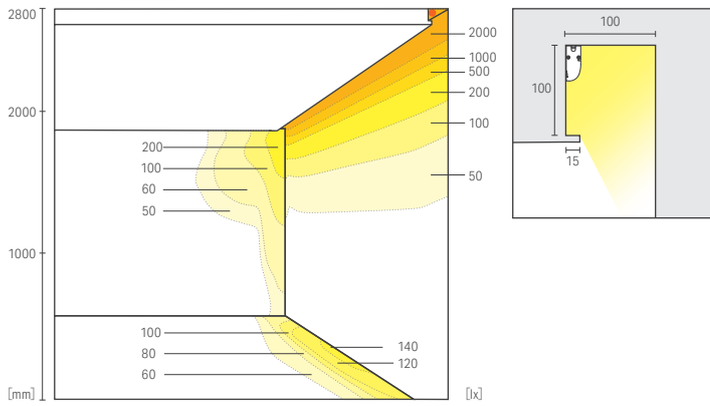
光源色 2400 K  
 光度 288 cd  
 光束 1232 lm  
 演色評価指数 Ra 93



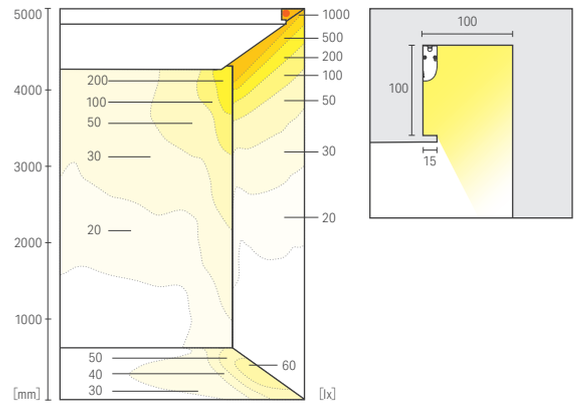
推奨設置寸法

2700Kの場合

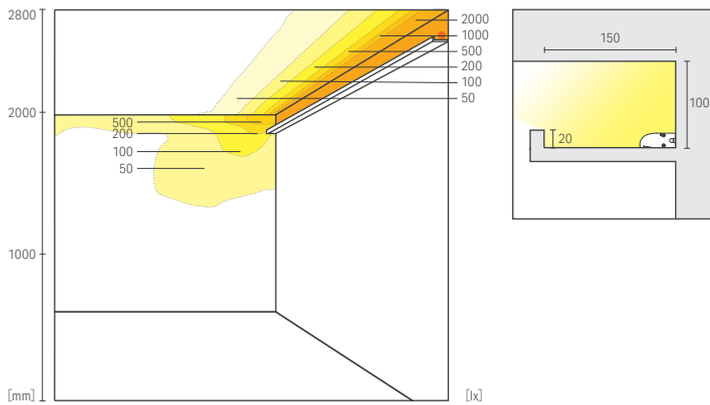
コーニス照明 CH=2800



コーニス照明 CH=5000



コーブ(天井面) CH=2800





## 光学データ・推奨設置寸法

## LCEL ルーチ・クレイド lens

取扱光源色

4000K 3500K 3000K 2700K 2400K

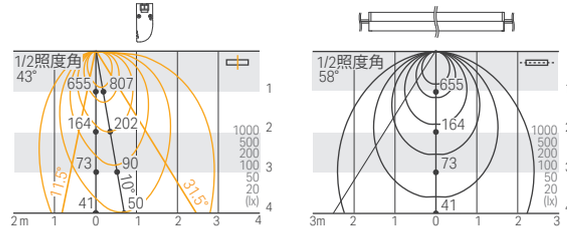
商品詳細は P.146 をご覧ください ➡



## 光学データ

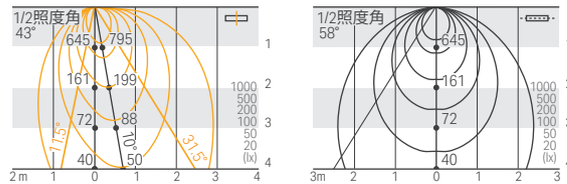
## LCEL-1170-W-DF-I

光源色 4000 K  
 光度 655 cd  
 光束 1500 lm  
 演色評価指数 Ra 92



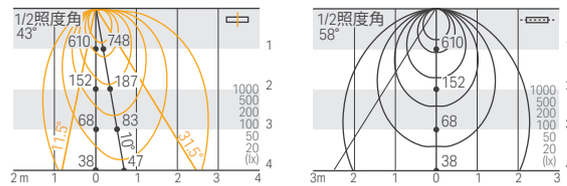
## LCEL-1170-WW-DF-I

光源色 3500 K  
 光度 645 cd  
 光束 1446 lm  
 演色評価指数 Ra 93



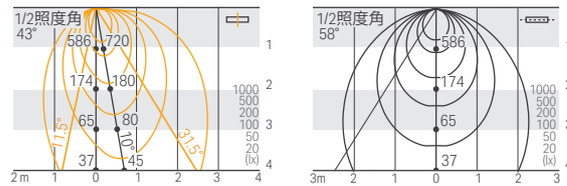
## LCEL-1170-L30-DF-I

光源色 3000 K  
 光度 610 cd  
 光束 1393 lm  
 演色評価指数 Ra 94



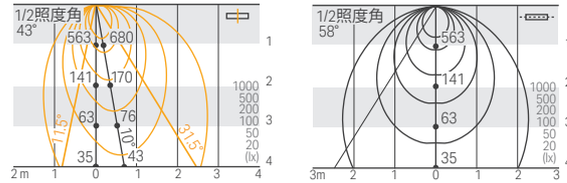
## LCEL-1170-L27-DF-I

光源色 2700 K  
 光度 586 cd  
 光束 1339 lm  
 演色評価指数 Ra 93



## LCEL-1170-L24-DF-I

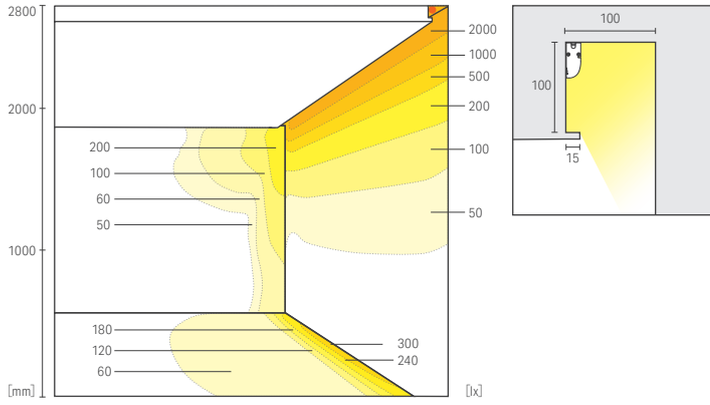
光源色 2400 K  
 光度 563 cd  
 光束 1232 lm  
 演色評価指数 Ra 93



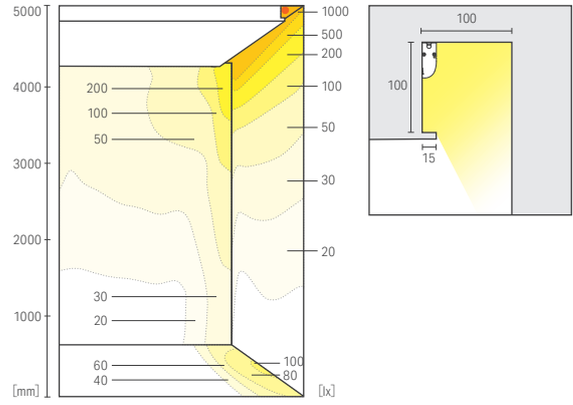
推奨設置寸法

2700Kの場合

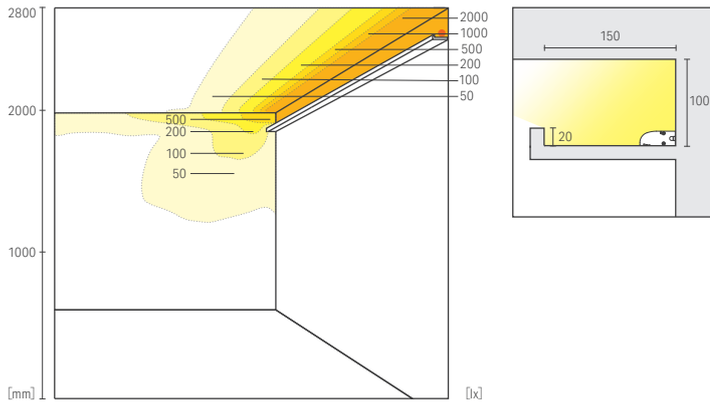
コーニス照明 CH=2800

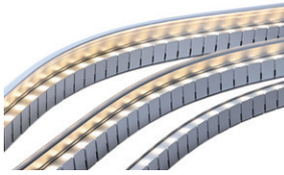


コーニス照明 CH=5000



コーブ(天井面) CH=2800





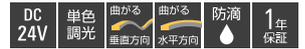
## 光学データ・推奨設置寸法

## LVF ルーチ・ヴィヴォキシーフレックス

取扱光源色

4000K 3500K 3000K 2700K 2200K

商品詳細は P.152 をご覧ください ➔

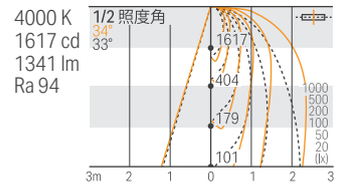
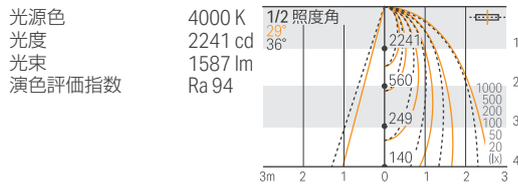


## 光学データ

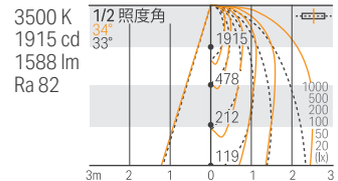
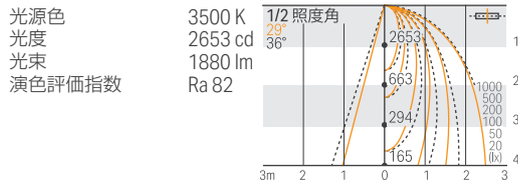


ガラスカットシールド&amp;シリコン 使用時

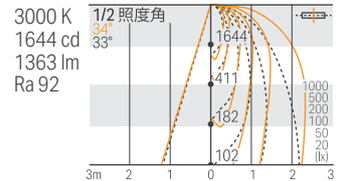
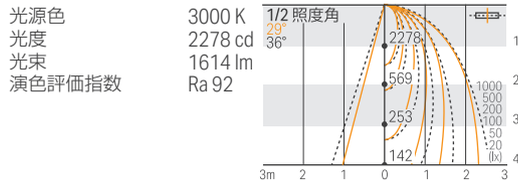
## LVF40-1000W-W-SP2-O-24-G



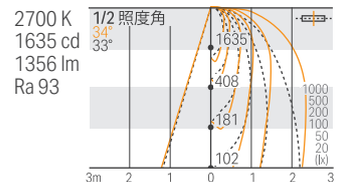
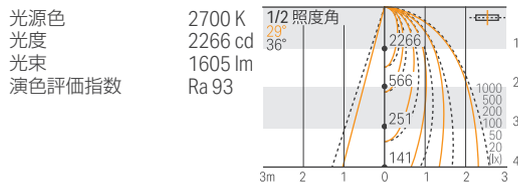
## LVF40-1000W-WW-SP2-O-24-G



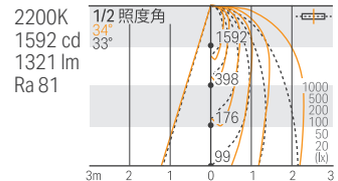
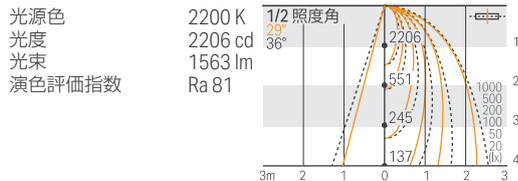
## LVF40-1000W-L30-SP2-O-24-G



## LVF40-1000W-L27-SP2-O-24-G



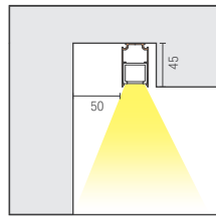
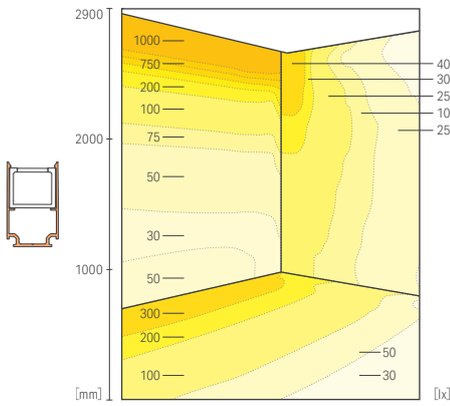
## LVF40-1000W-L22-SP2-O-24-G



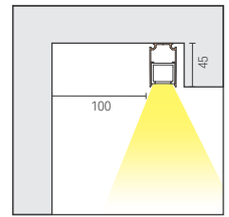
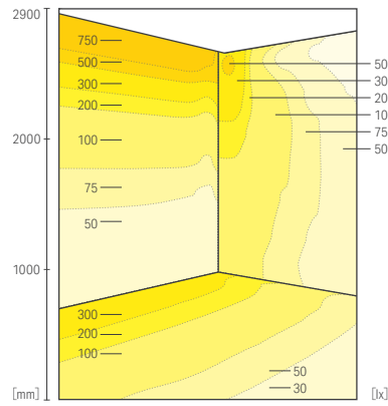
推奨設置寸法

2700Kの場合

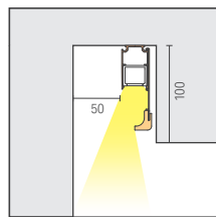
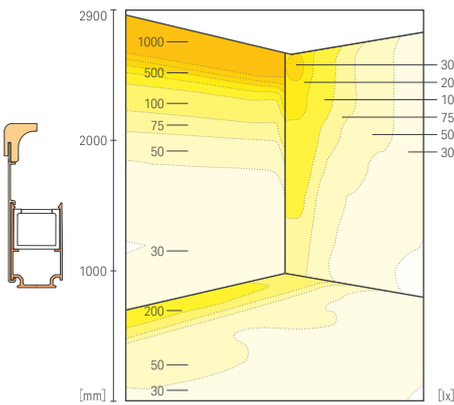
コーニス照明1 CH=2900



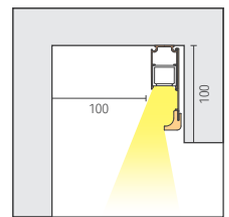
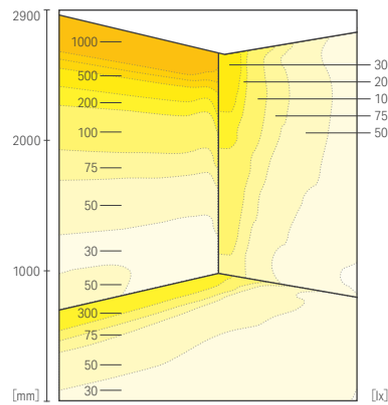
コーニス照明2 CH=2900

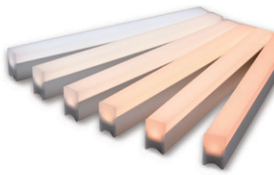


コーニス照明5 CH=2900



コーニス照明6 CH=2900





## 光学データ・推奨設置寸法

### LTT ルーチ・トフタ

取扱光源色

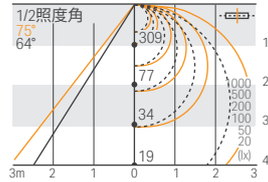
5000K 4000K 3500K 3000K 2700K 2400K

商品詳細は P.158 をご覧ください

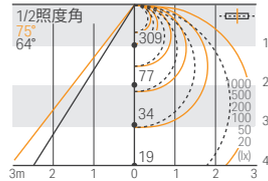


#### 光学データ

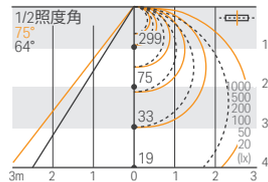
**LTT-1003-N-DF-I**  
 光源色 5000 K  
 光度 309 cd  
 光束 1688 lm  
 演色評価指数 Ra 92



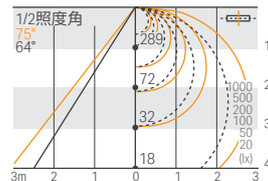
**LTT-1003-W-DF-I**  
 光源色 4000 K  
 光度 309 cd  
 光束 1629 lm  
 演色評価指数 Ra 92



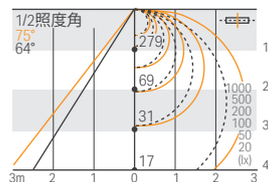
**LTT-1003-WW-DF-I**  
 光源色 3500 K  
 光度 299 cd  
 光束 1571 lm  
 演色評価指数 Ra 93



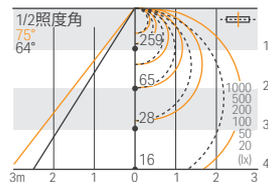
**LTT-1003-L30-DF-I**  
 光源色 3000 K  
 光度 289 cd  
 光束 1513 lm  
 演色評価指数 Ra 94



**LTT-1003-L27-DF-I**  
 光源色 2700 K  
 光度 279 cd  
 光束 1455 lm  
 演色評価指数 Ra 93



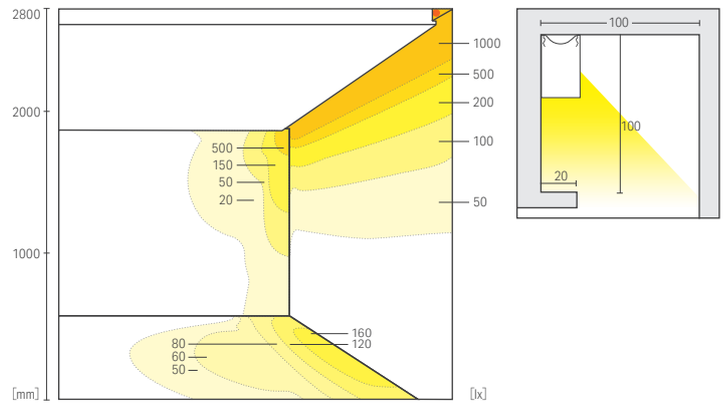
**LTT-1003-L24-DF-I**  
 光源色 2400 K  
 光度 259 cd  
 光束 1338 lm  
 演色評価指数 Ra 93



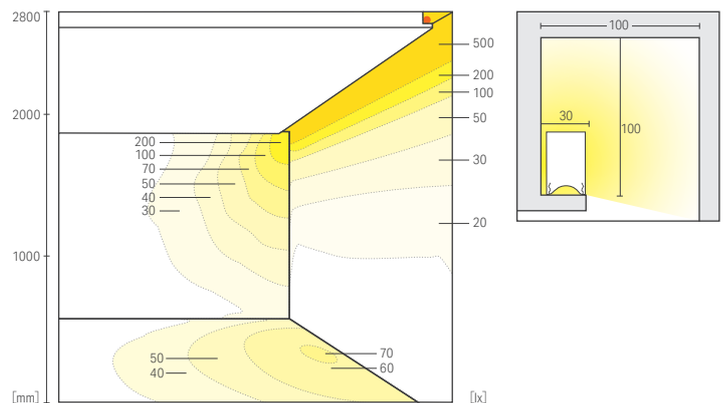
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

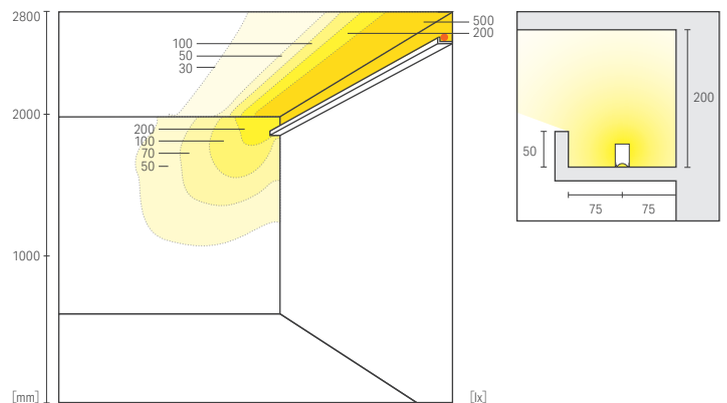
##### コーニス照明1 CH=2700



##### コーニス照明2 CH=2700



##### コーブ(天井面) CH=2700



# Direct horizontal surface light intensity distribution chart



## 光学データ・推奨設置寸法

### LNL ルーチ・ナノライン

取扱光源色

5300K 4200K 3500K 3000K 2700K 2400K

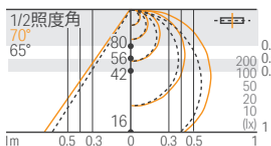
商品詳細は P.162 をご覧ください➡

DC 24V
単色 調光
DOT LESS
光が透過しない
埋込可
屋内
3年保証

#### 光学データ

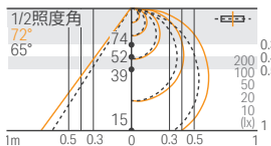
##### LNL-0984-W-DF-I

光源色 4200 K  
光度 16 cd  
光束 63 lm  
演色評価指数 Ra 92



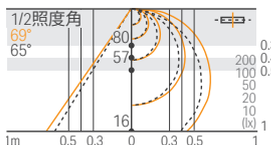
##### LNL-0984-WW-DF-I

光源色 3500 K  
光度 15 cd  
光束 61 lm  
演色評価指数 Ra 91



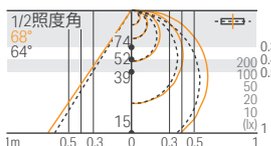
##### LNL-0984-L30-DF-I

光源色 3000 K  
光度 16 cd  
光束 58 lm  
演色評価指数 Ra 87



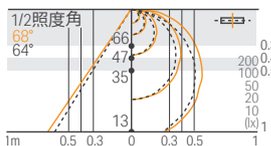
##### LNL-0984-L27-DF-I

光源色 2700 K  
光度 15 cd  
光束 56 lm  
演色評価指数 Ra 87



##### LNL-0984-L24-DF-I

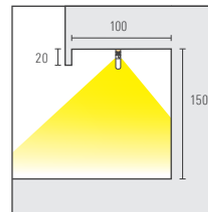
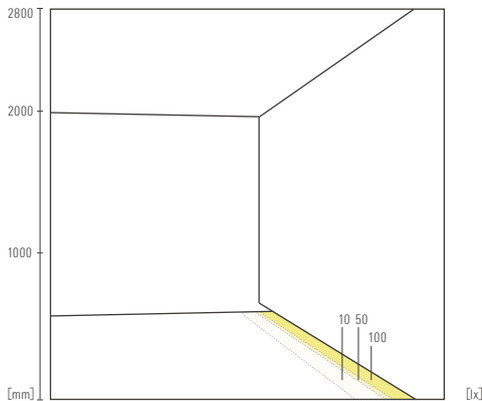
光源色 2400 K  
光度 13 cd  
光束 52 lm  
演色評価指数 Ra 85



#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

##### コーニス照明1 CH=2800





## 光学データ・推奨設置寸法

### LRO ルーチ・エプロ

取扱光源色

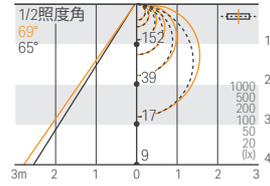
4000K 3500K 3000K 2700K 2400K

商品詳細は P.172 をご覧ください

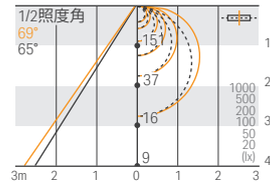


#### 光学データ

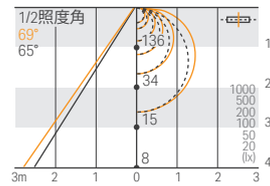
LRO-1142-W-DF-IW  
 光源色 4000 K  
 光度 152 cd  
 光束 738 lm  
 演色評価指数 Ra 94



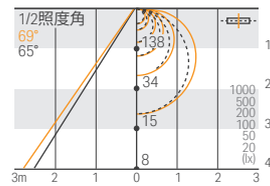
LRO-1142-WW-DF-IW  
 光源色 3500 K  
 光度 151 cd  
 光束 712 lm  
 演色評価指数 Ra 94



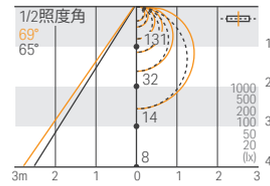
LRO-1142-L30-DF-IW  
 光源色 3000 K  
 光度 134 cd  
 光束 686 lm  
 演色評価指数 Ra 93



LRO-1142-L27-DF-IW  
 光源色 2700 K  
 光度 138 cd  
 光束 659 lm  
 演色評価指数 Ra 93



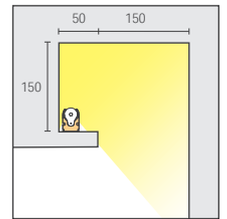
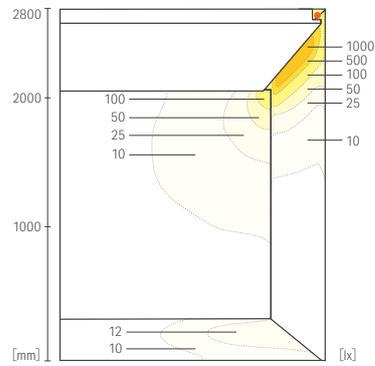
LRO-1142-L24-DF-IW  
 光源色 2400 K  
 光度 131 cd  
 光束 606 lm  
 演色評価指数 Ra 93



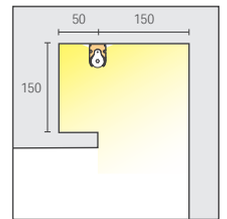
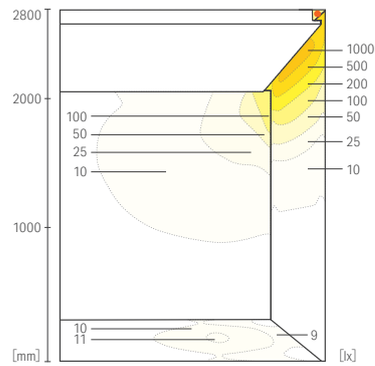
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

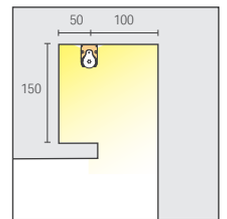
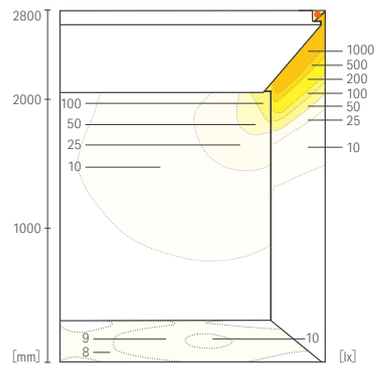
##### コーニス照明1 CH=2800



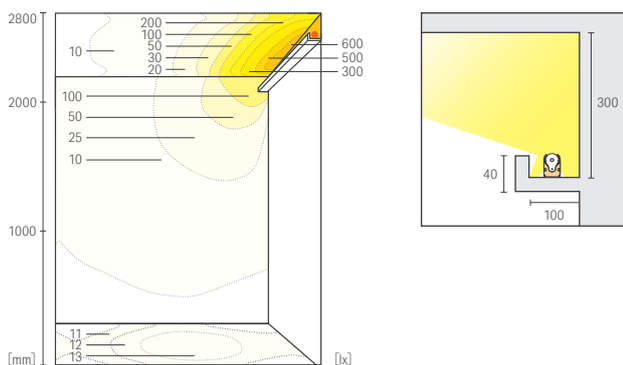
##### コーニス照明2 CH=2800



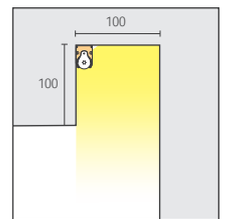
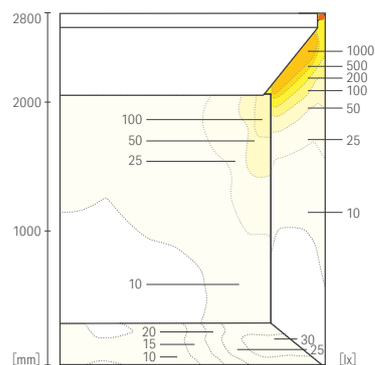
##### コーニス照明3 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800



##### コーニス照明4 CH=2800



# Direct horizontal surface light intensity distribution chart



## 光学データ・推奨設置寸法 LFUS ルーチ・UQフレックス サウナ

取扱光源色

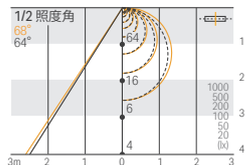
2700K

商品詳細は P.178 をご覧ください ➡

DC 24V	単色 調光	耐熱	防湿	防滴	曲がる 垂直方向	特注加工 対応	1年 保証
-----------	----------	----	----	----	-------------	------------	----------

### 光学データ

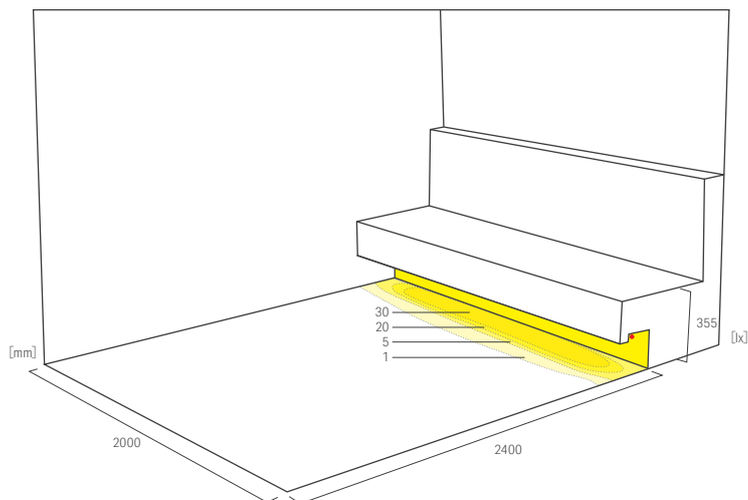
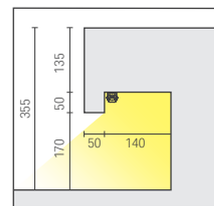
LFUS-T1000□S-L27-DF-0  
 光源色 2700K  
 光度 64 cd  
 光束 215 lm  
 演色評価指数 Ra83

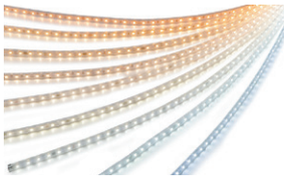


### 推奨設置寸法

2700Kの場合

#### 段差照明





## 光学データ・推奨設置寸法

### LFP20-T ルーチ・パワーフレックス 特注品 20mmピッチ

取扱光源色

11600K 7100K 5300K 4200K 3500K 3000K 2700K 2400K 2100K 1900K Blue

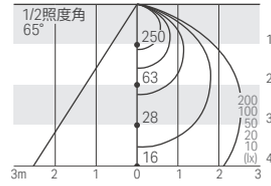
商品詳細は P.188 をご覧ください▶



#### 光学データ

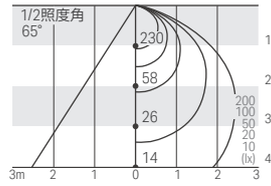
##### LFP20-T1000 □-D-CL-I

光源色 7100 K  
光度 250 cd  
光束 724 lm  
演色評価指数 Ra 90



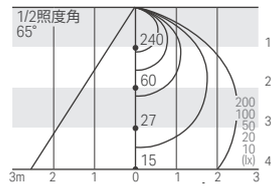
##### LFP20-T1000 □-N-CL-I

光源色 5300 K  
光度 230 cd  
光束 718 lm  
演色評価指数 Ra 90



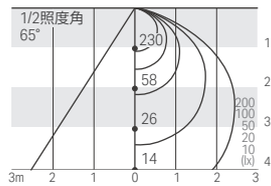
##### LFP20-T1000 □-W-CL-I

光源色 4200 K  
光度 240 cd  
光束 699 lm  
演色評価指数 Ra 90



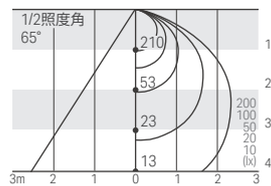
##### LFP20-T1000 □-WW-CL-I

光源色 3500 K  
光度 230 cd  
光束 656 lm  
演色評価指数 Ra 90



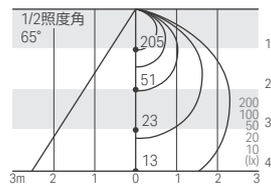
##### LFP20-T1000 □-L30-CL-I

光源色 3000 K  
光度 210 cd  
光束 644 lm  
演色評価指数 Ra 90



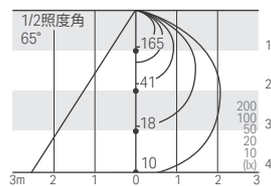
##### LFP20-T1000 □-L27-CL-I

光源色 2700 K  
光度 205 cd  
光束 613 lm  
演色評価指数 Ra 90



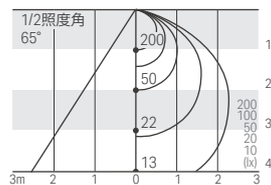
##### LFP20-T1000 □-L24-CL-I

光源色 2400 K  
光度 165 cd  
光束 552 lm  
演色評価指数 Ra 90



##### LFP20-T1000 □-L21-CL-I

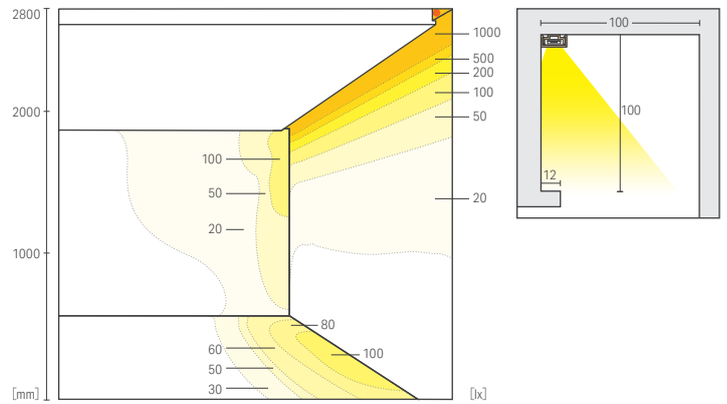
光源色 2100 K  
光度 200 cd  
光束 509 lm  
演色評価指数 Ra 70



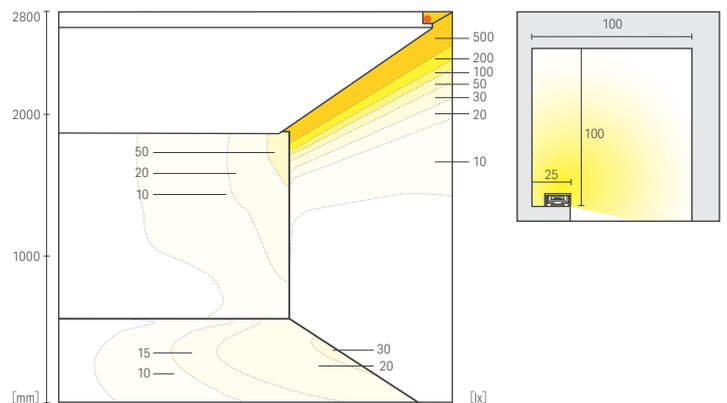
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

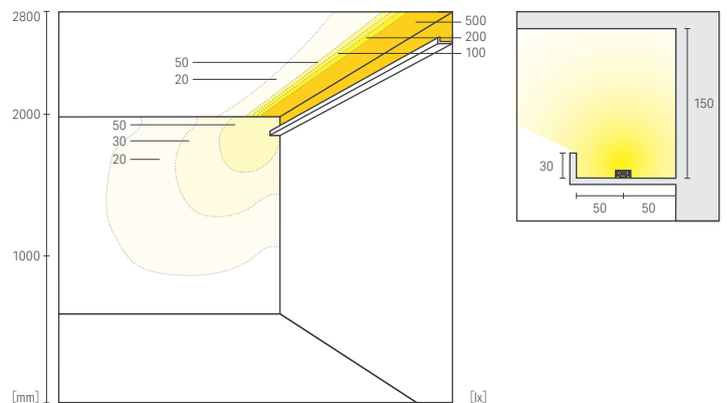
##### コーニス照明1 CH=2800



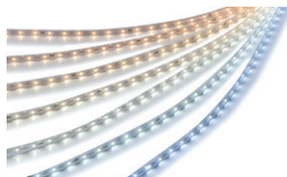
##### コーニス照明2 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800



# Direct horizontal surface light intensity distribution chart



## 光学データ・推奨設置寸法

### LFP30-T ルーチ・パワーフレックス 特注品 30mmピッチ

取扱光源色

11600K 7100K 5300K 4200K 3500K 3000K 2700K 2400K 2100K 1900K Blue

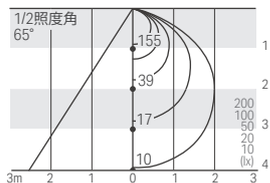
商品詳細は P.188 をご覧ください



#### 光学データ

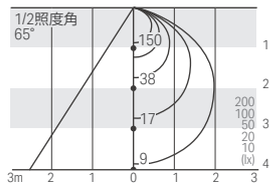
##### LFP30-T1000□-D-CL-I

光源色 7100 K  
光度 155 cd  
光束 466 lm  
演色評価指数 Ra 90



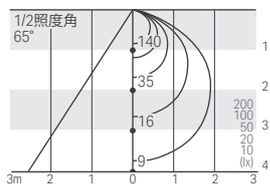
##### LFP30-T1000□-N-CL-I

光源色 5300 K  
光度 150 cd  
光束 462 lm  
演色評価指数 Ra 90



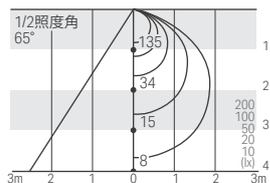
##### LFP30-T1000□-W-CL-I

光源色 4200 K  
光度 140 cd  
光束 450 lm  
演色評価指数 Ra 90



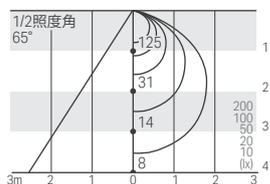
##### LFP30-T1000□-WW-CL-I

光源色 3500 K  
光度 135 cd  
光束 422 lm  
演色評価指数 Ra 90



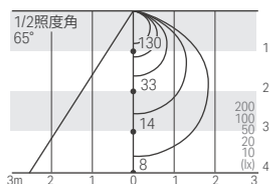
##### LFP30-T1000□-L30-CL-I

光源色 3000 K  
光度 125 cd  
光束 414 lm  
演色評価指数 Ra 90



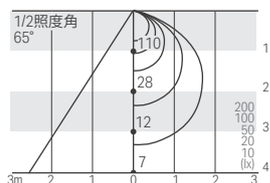
##### LFP30-T1000□-L27-CL-I

光源色 2700 K  
光度 130 cd  
光束 395 lm  
演色評価指数 Ra 90



##### LFP30-T1000□-L24-CL-I

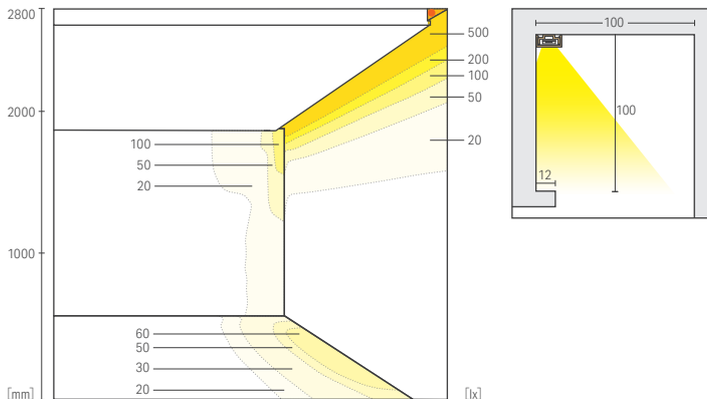
光源色 2400 K  
光度 110 cd  
光束 355 lm  
演色評価指数 Ra 90



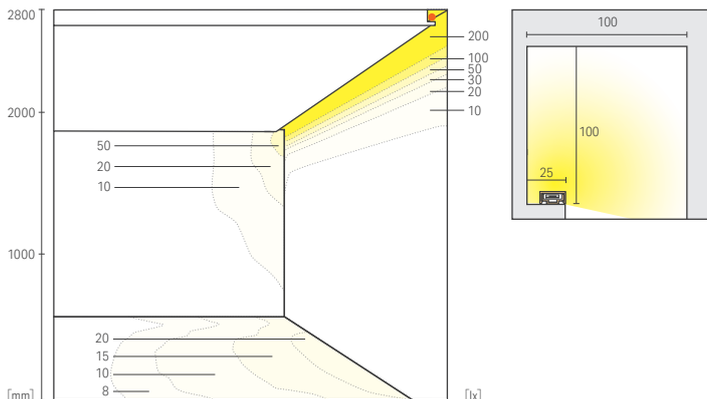
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

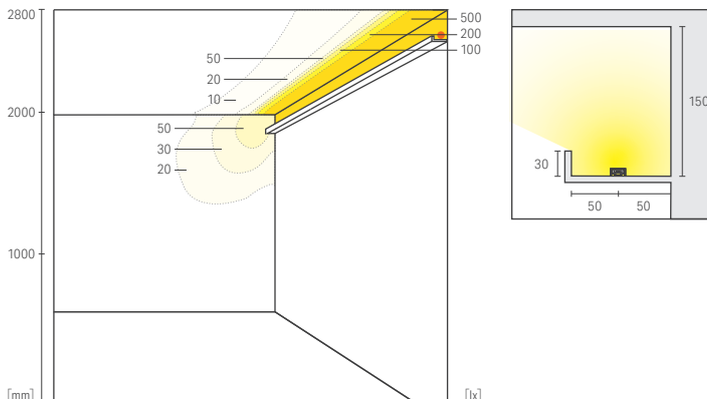
##### コーニス照明1 CH=2800



##### コーニス照明2 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800





## 光学データ・推奨設置寸法

### LFPEX-T ルーチ・パワーフレックス EX 特注品

取扱光源色

4200K 3500K 3000K 2700K 2400K

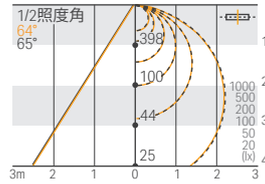
商品詳細は P.194 をご覧ください



#### 光学データ

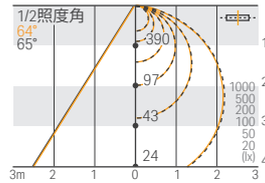
##### LFPEX20-T1000□-W-CL-I

光源色 4200K  
光度 398 cd  
光束 1136 lm  
演色評価指数 Ra 93



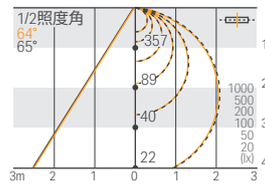
##### LFPEX20-T1000□-WW-CL-I

光源色 3500K  
光度 390 cd  
光束 1066 lm  
演色評価指数 Ra 93



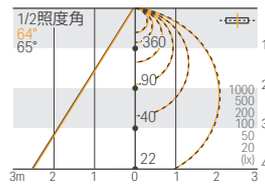
##### LFPEX20-T1000□-L30-CL-I

光源色 3000K  
光度 357 cd  
光束 1046 lm  
演色評価指数 Ra 94



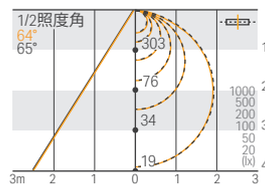
##### LFPEX20-T1000□-L27-CL-I

光源色 2700K  
光度 360 cd  
光束 997 lm  
演色評価指数 Ra 92



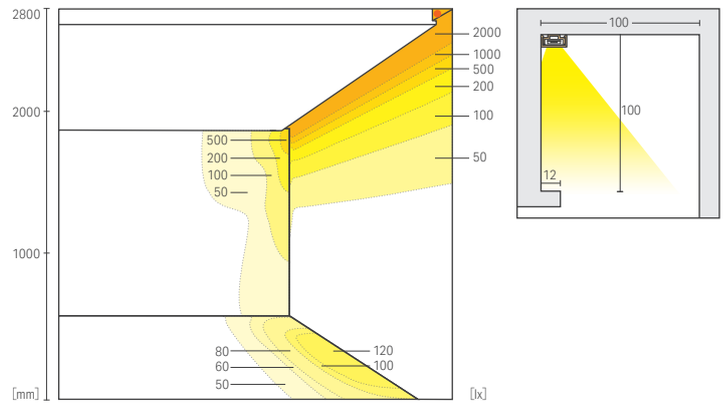
##### LFPEX20-T1000□-L24-CL-I

光源色 2400K  
光度 303 cd  
光束 897 lm  
演色評価指数 Ra 93

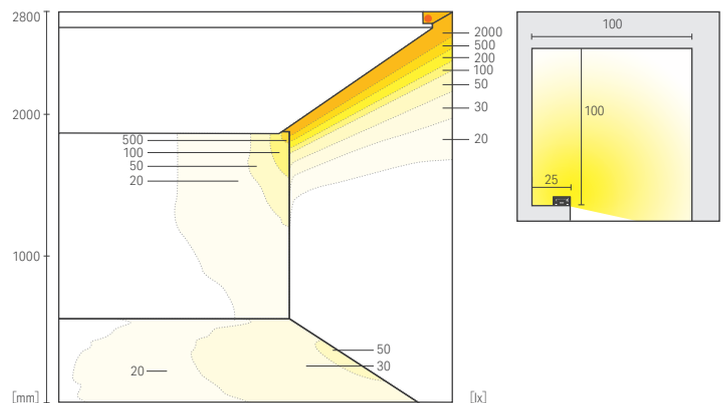


#### 推奨設置寸法 2700Kの場合

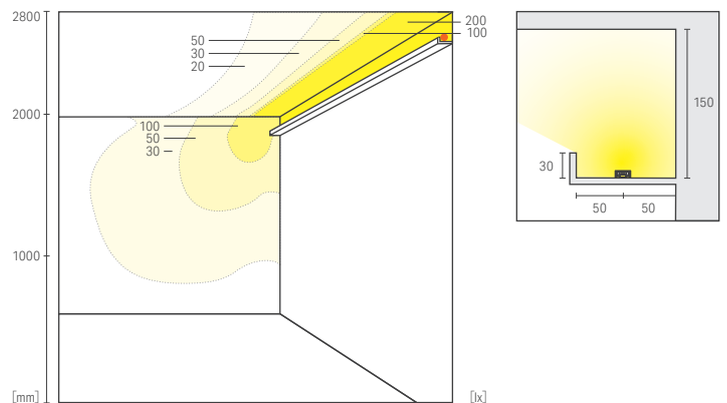
##### コーニス照明1 CH=2800



##### コーニス照明2 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800



# Direct horizontal surface light intensity distribution chart



## 光学データ・推奨設置寸法

### LFPQU ルーチ・パワーフレックス クイック

取扱光源色

5300K 4200K 3500K 3000K 2700K 2400K

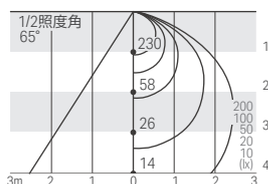
商品詳細は P.198 をご覧ください



#### 光学データ

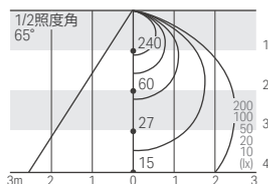
##### LFPQU20-1000-N-CL-I

光源色 5300 K  
光度 230 cd  
光束 718 lm  
演色評価指数 Ra 90



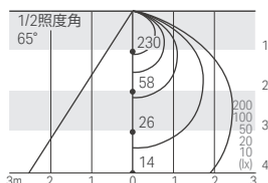
##### LFPQU20-1000-W-CL-I

光源色 4200 K  
光度 240 cd  
光束 699 lm  
演色評価指数 Ra 90



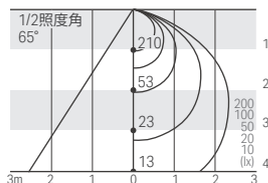
##### LFPQU20-1000-WW-CL-I

光源色 3500 K  
光度 230 cd  
光束 656 lm  
演色評価指数 Ra 90



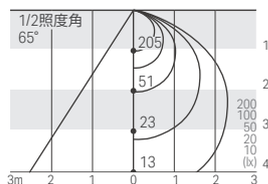
##### LFPQU20-1000-L30-CL-I

光源色 3000 K  
光度 210 cd  
光束 644 lm  
演色評価指数 Ra 90



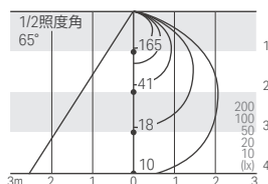
##### LFPQU20-1000-L27-CL-I

光源色 2700 K  
光度 205 cd  
光束 613 lm  
演色評価指数 Ra 90



##### LFPQU20-1000-L24-CL-I

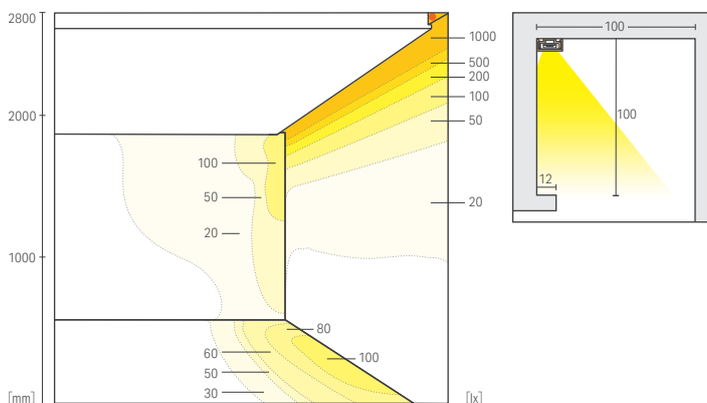
光源色 2400 K  
光度 165 cd  
光束 552 lm  
演色評価指数 Ra 90



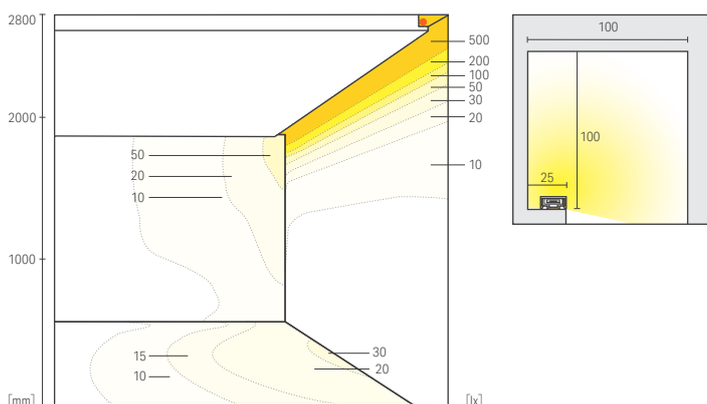
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

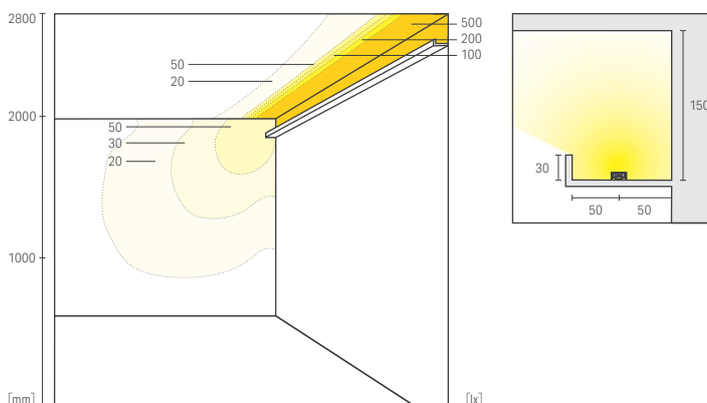
##### コーニス照明1 CH=2800



##### コーニス照明2 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800





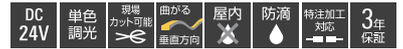
## 光学データ・推奨設置寸法

### LFTF-T ルーチ・フラットフレックスF 特注品

取扱光源色

7100K 5300K 4200K 3500K 3000K 2700K 2400K

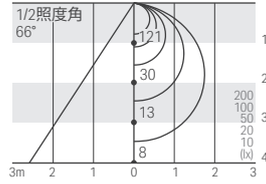
商品詳細は P.202 をご覧ください▶



#### 光学データ

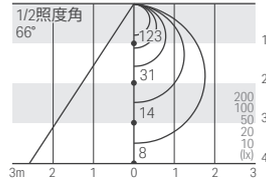
##### LFTF10-T1000□-D-CL-I

光源色 7100K  
光度 121 cd  
光束 359 lm  
演色評価指数 Ra94



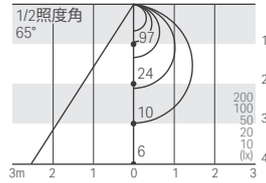
##### LFTF10-T1000□-N-CL-I

光源色 5300K  
光度 123 cd  
光束 356 lm  
演色評価指数 Ra94



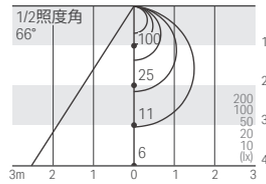
##### LFTF10-T1000□-W-CL-I

光源色 4200K  
光度 97 cd  
光束 347 lm  
演色評価指数 Ra90



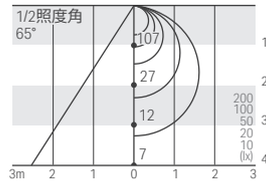
##### LFTF10-T1000□-WW-CL-I

光源色 3500K  
光度 100 cd  
光束 326 lm  
演色評価指数 Ra90



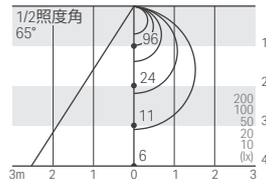
##### LFTF10-T1000□-L30-CL-I

光源色 3000K  
光度 107 cd  
光束 319 lm  
演色評価指数 Ra90



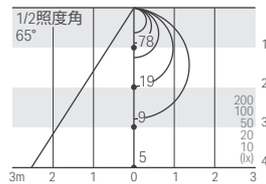
##### LFTF10-T1000□-L27-CL-I

光源色 2700K  
光度 96 cd  
光束 304 lm  
演色評価指数 Ra87



##### LFTF10-T1000□-L24-CL-I

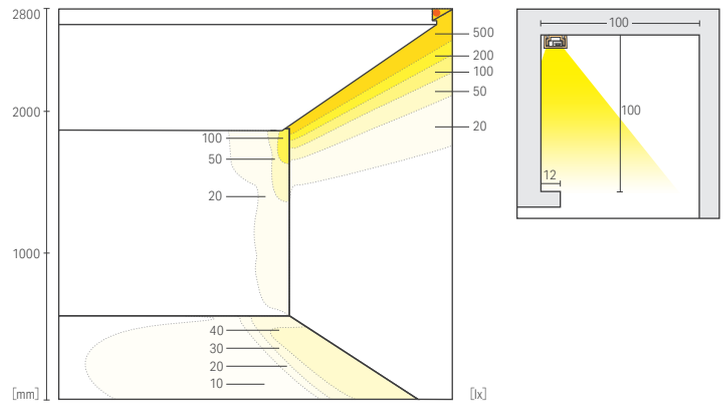
光源色 2400K  
光度 78 cd  
光束 274 lm  
演色評価指数 Ra83



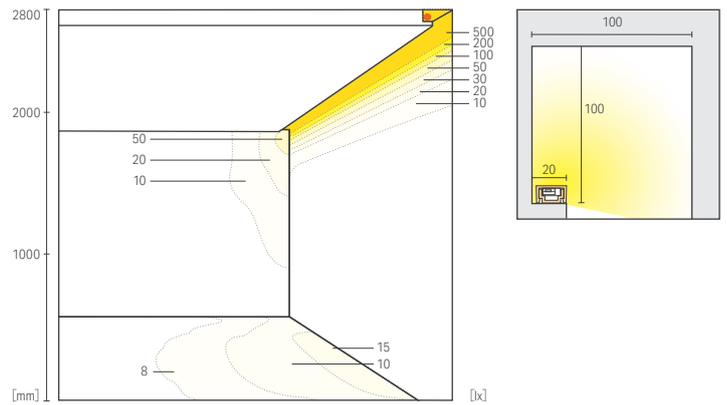
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

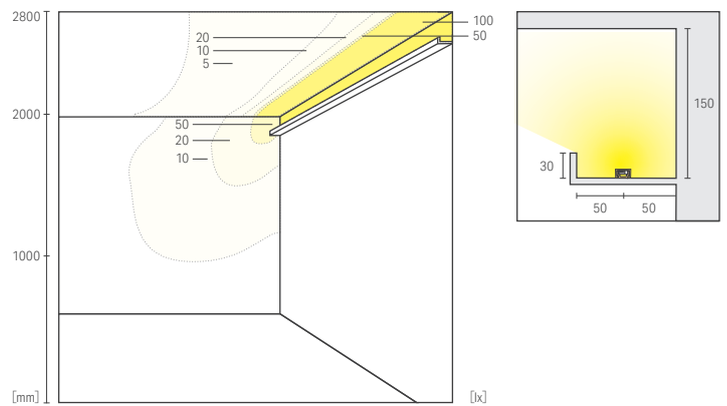
##### コーニス照明1 CH=2800



##### コーニス照明2 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800



# Direct horizontal surface light intensity distribution chart



## 光学データ・推奨設置寸法

### LFPA ルーチ・パワーフレックス アルファ

取扱光源色

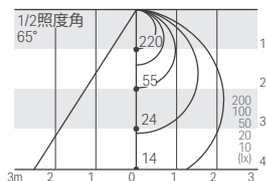
5300K 4200K 3500K 3000K 2700K 2400K 2100K

商品詳細は P.206 をご覧ください

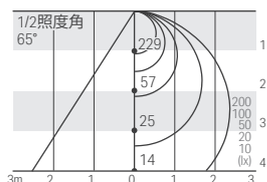


#### 光学データ

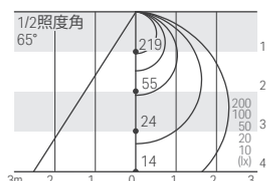
LFPA20-0960-N-CL-I  
光源色 5300 K  
光度 220 cd  
光束 621 lm  
演色評価指数 Ra 90



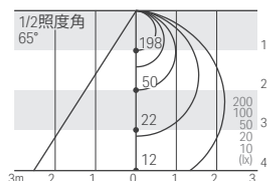
LFPA20-0960-W-CL-I  
光源色 4200 K  
光度 229 cd  
光束 605 lm  
演色評価指数 Ra 90



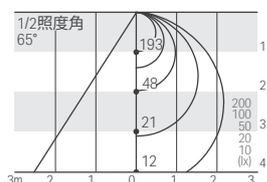
LFPA20-0960-WW-CL-I  
光源色 3500 K  
光度 220 cd  
光束 568 lm  
演色評価指数 Ra 90



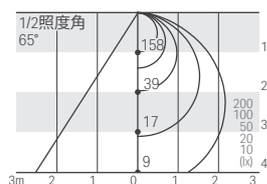
LFPA20-0960-L30-CL-I  
光源色 3000 K  
光度 198 cd  
光束 557 lm  
演色評価指数 Ra 90



LFPA20-0960-L27-CL-I  
光源色 2700 K  
光度 195 cd  
光束 531 lm  
演色評価指数 Ra 90



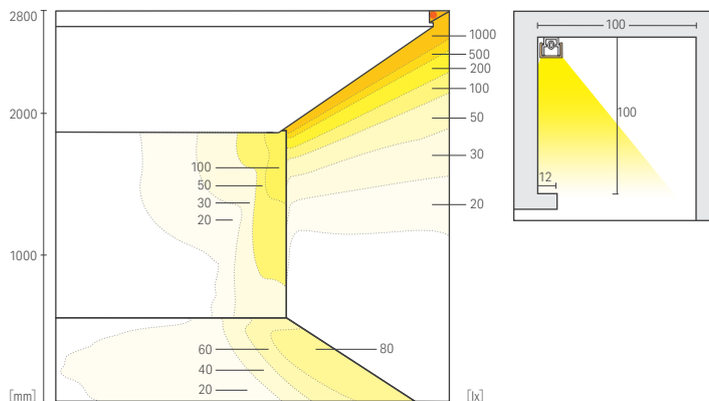
LFPA20-0960-L24-CL-I  
光源色 2400 K  
光度 158 cd  
光束 478 lm  
演色評価指数 Ra 90



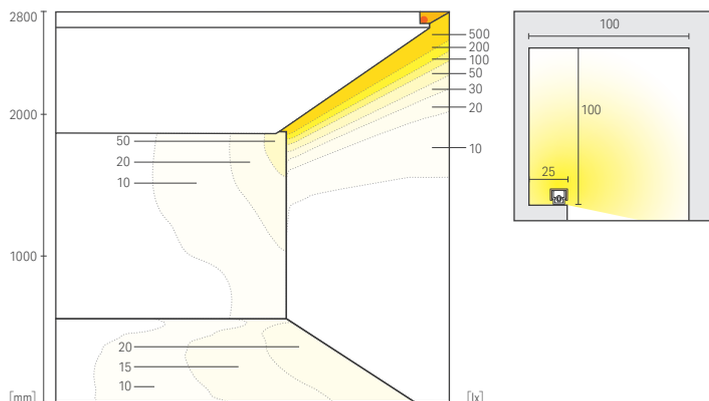
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

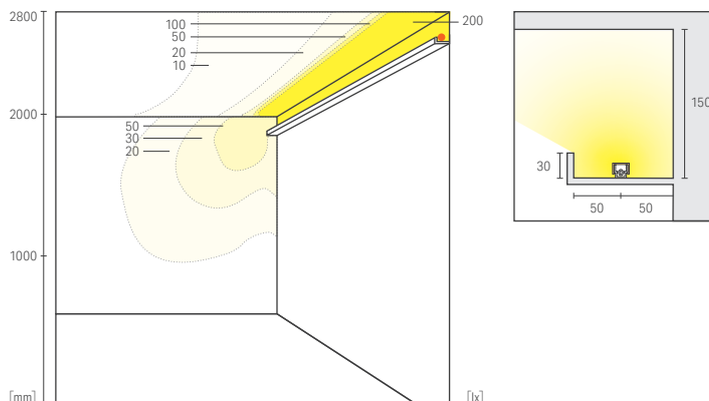
##### コーニス照明1 CH=2800



##### コーニス照明2 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800





## 光学データ・推奨設置寸法

### LFXF-T ルーチ・フレックスアルファF 特注品

取扱光源色

7100K 4200K 3500K 3000K 2700K 2400K

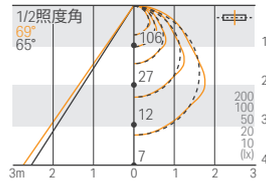
商品詳細は P.210 をご覧ください



#### 光学データ

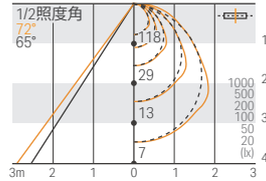
##### LFXF10-T1000□-D-CL-I

光源色 7100K  
光度 106 cd  
光束 326 lm  
演色評価指数 Ra 74



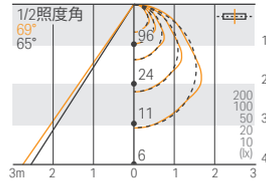
##### LFXF10-T1000□-W-CL-I

光源色 4200K  
光度 118 cd  
光束 317 lm  
演色評価指数 Ra 70



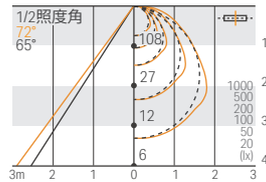
##### LFXF10-T1000□-WW-CL-I

光源色 3500K  
光度 96 cd  
光束 298 lm  
演色評価指数 Ra 75



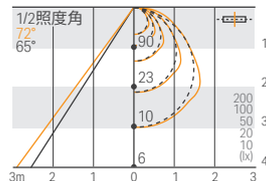
##### LFXF10-T1000□-L30-CL-I

光源色 3000K  
光度 108 cd  
光束 292 lm  
演色評価指数 Ra 70



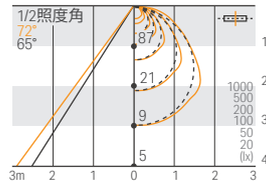
##### LFXF10-T1000□-L27-CL-I

光源色 2700K  
光度 90 cd  
光束 278 lm  
演色評価指数 Ra 71



##### LFXF10-T1000□-L24-CL-I

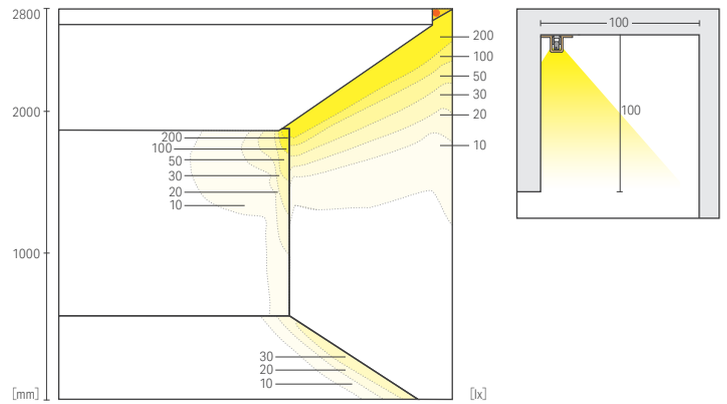
光源色 2400K  
光度 87 cd  
光束 251 lm  
演色評価指数 Ra 65



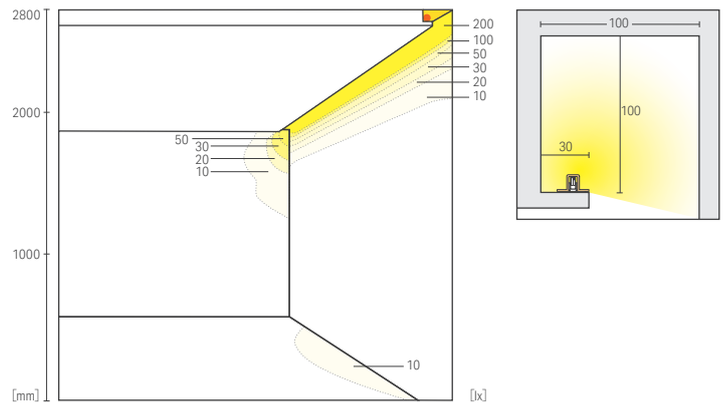
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

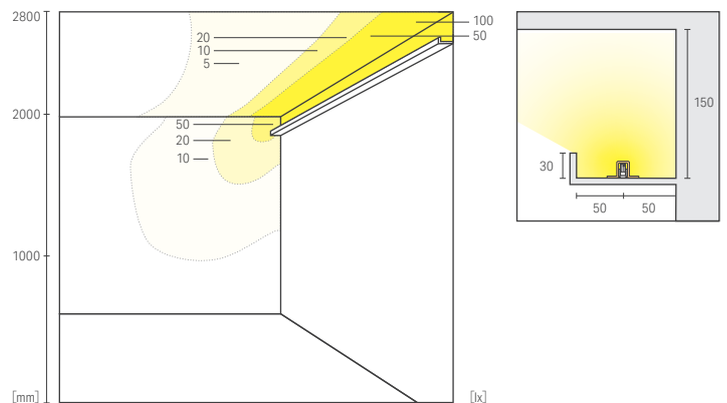
##### コーニス照明1 CH=2800



##### コーニス照明2 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800



# Direct horizontal surface light intensity distribution chart

## 光学データ・推奨設置寸法

### LFPTH ルーチ・パワーフレックストフ / 特注品

取扱光源色

5300K~2700K

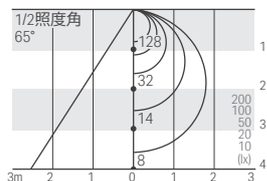
商品詳細は P.224,P.230 をご覧ください ➡



#### 光学データ

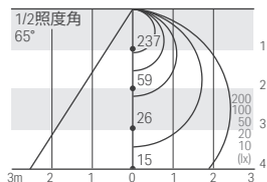
##### LFPTH20-1000-NL27-CL-I

光源色 5300 K  
N:100%,L27:0%  
光度 128 cd  
光束 406 lm  
演色評価指数 Ra 89



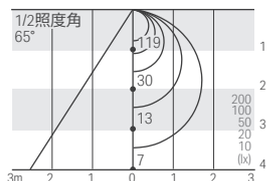
##### LFPTH20-1000-NL27-CL-I

光源色 3500 K 相当  
N:100%,L27:100%  
光度 237 cd  
光束 746 lm  
演色評価指数 Ra 90



##### LFPTH20-1000-NL27-CL-I

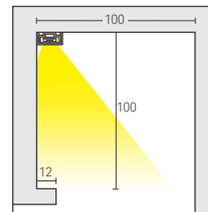
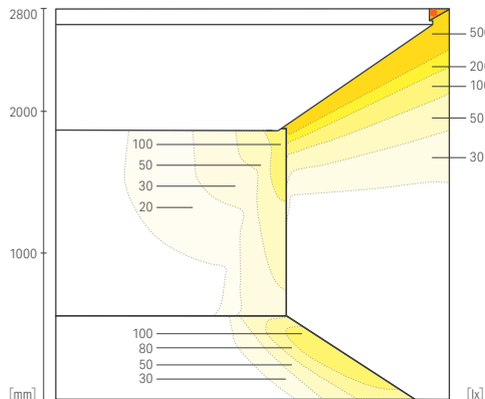
光源色 2700 K  
N:0%,L27:100%  
光度 119 cd  
光束 368 lm  
演色評価指数 Ra 86



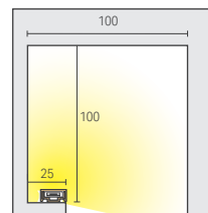
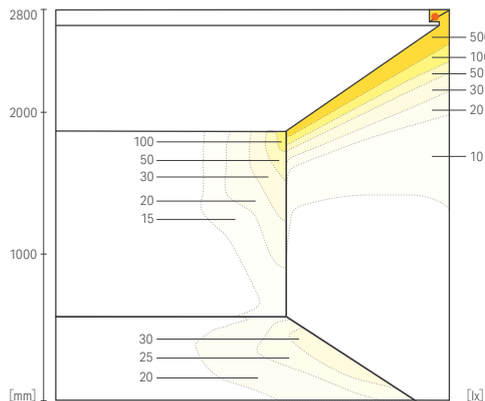
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

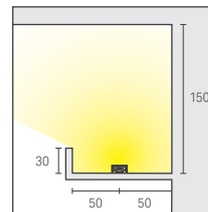
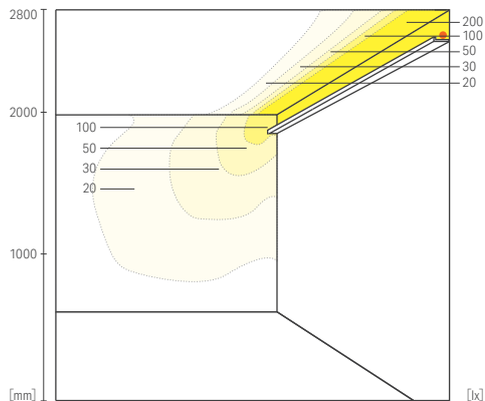
##### コーニス照明1 CH=2800



##### コーニス照明2 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800





## 光学データ・推奨設置寸法

### LTH ルーチ・トフ / 特注品

取扱光源色

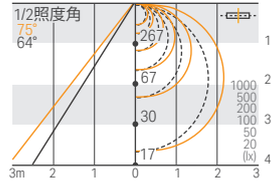
5000K~2700K

商品詳細は P.234,P.238 をご覧ください ➡

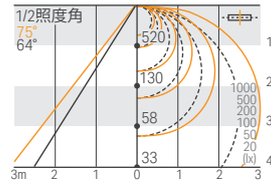


#### 光学データ

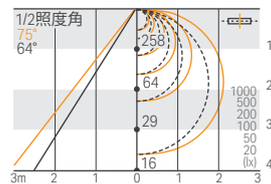
LTH-1000-NL27-DF-I  
 光源色 5000K  
 N:100%,L27:0%  
 光度 267 cd  
 光束 1101 lm  
 演色評価指数 Ra 95



LTH-1000-NL27-DF-I  
 光源色 3500K 相当  
 N:100%,L27:100%  
 光度 520 cd  
 光束 2116 lm  
 演色評価指数 Ra 94



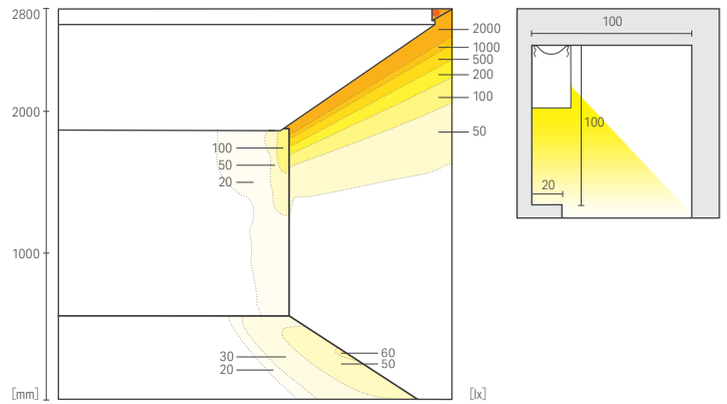
LTH-1000-NL27-DF-I  
 光源色 2700K  
 N:0%,L27:100%  
 光度 258 cd  
 光束 949 lm  
 演色評価指数 Ra 94



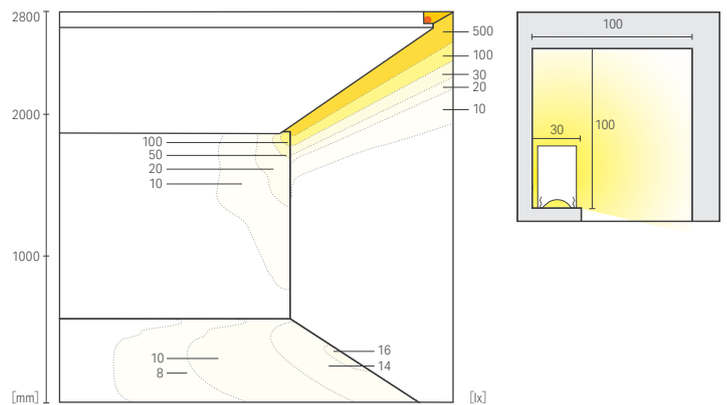
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

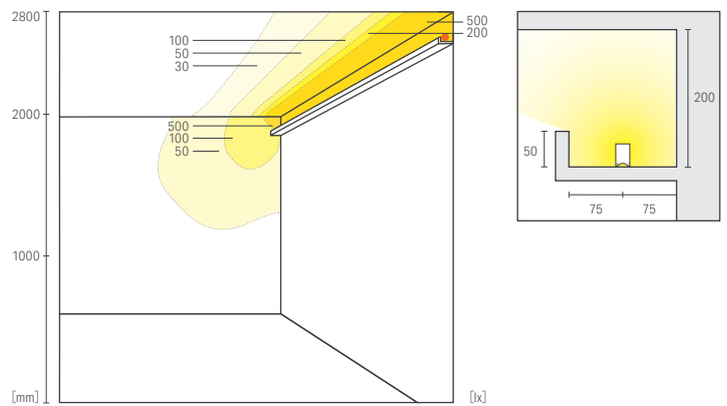
##### コーニス照明1 CH=2800



##### コーニス照明2 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800



## 型番検索

	型番	商品名	掲載ページ
CAA	CAA-1000-MUFU-I	PSEコネクタ付送り配線コード 1000mm	53, 59
	CAA-2500-FUTP-I	2極コンセント用電源ケーブル 2500mm	53, 59
	CAA-3000-FUNN-I	PSEコネクタ付電源コード 3000mm	53, 59
	CAA-V0500-MSFS-O	パワーフレックス 100V エルタス用送り配線ケーブル 500mm	65
	CAA-V2500-FLTP-I	2極コンセント用アース付電源ケーブル 2500mm	245
	CAA-V3000-FSNN-O	パワーフレックス 100V エルタス用電源ケーブル 3000mm	65
CAD	CAD-0500-MDFD-I	トフ用電源ケーブル 500mm	235, 239
	CAD-1000-MAFA-I	SMコネクタ付電源ケーブル 1000mm	199
	CAD-1000-MCFC-I	SLコネクタ付送り配線ケーブル 1000mm	131, 137, 143, 147, 153
	CAD-1000-MPPF-O	UQ フレックス用送り配線ケーブル 1m	180
	CAD-3000-MCNN-I	SLコネクタ付電源ケーブル 3000mm	131, 137, 143, 147, 153
	CAD-5000-MAFA-I	SMコネクタ付電源ケーブル 5000mm	199
	CAD-5000-MCFC-I	SLコネクタ付送り配線ケーブル 5000mm	131, 137, 143, 147, 153
	CAD-5000-MEFE-O	JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm	72, 76, 168, 192, 196, 204, 212
	CAD-V010M-FQNN-O	ヴィヴォキシーフレックス用電源ケーブル 10M	153
	CAD-V1000-MQFQ-O	ヴィヴォキシーフレックス用送り配線ケーブル 1M	153
	CAD-VA5000-FJNN-O	AH1コネクタ付電源ケーブル 5000mm OD3.5	173
	CAD-V010M-FPNN-O	UQ フレックス用電源ケーブル 10m	180
CC	CC-MJ-O	AH1コネクタカバー	173
LC	LC-TW	ライティング・コネクタ	53, 59
LCE	LCE-PT-A	クレイド用取付クリップ	143, 147
	LCE-PT-B	クレイド用アウトークリップ	143, 147
LCEF	LCEF-0150-□-DF-I	ルーチ・クレイド F 0150	140
	LCEF-0300-□-DF-I	ルーチ・クレイド F 0300	140
	LCEF-0510-□-DF-I	ルーチ・クレイド F 0510	140
	LCEF-0880-□-DF-I	ルーチ・クレイド F 0880	140
	LCEF-1170-□-DF-I	ルーチ・クレイド F 1170	140
	LCEF-1460-□-DF-I	ルーチ・クレイド F 1460	140
LCEL	LCEL-0150-□-DF-I	ルーチ・クレイド lens 0150	146
	LCEL-0300-□-DF-I	ルーチ・クレイド lens 0300	146
	LCEL-0510-□-DF-I	ルーチ・クレイド lens 0510	146
	LCEL-0880-□-DF-I	ルーチ・クレイド lens 0880	146
	LCEL-1170-□-DF-I	ルーチ・クレイド lens 1170	146
	LCEL-1460-□-DF-I	ルーチ・クレイド lens 1460	146
LFP	LFP-45RL1000	パワーフレックス用 45° 取付レール 1000	192, 196, 215, 226, 231
	LFP-AT15	強力両面テープ	89, 92, 96, 100, 108, 112, 192, 215, 226, 231
	LFP-EC	パワーフレックス用エンドキャップ	192, 196, 226, 215, 226, 231
	LFP-PT	パワーフレックス レール用取付クリップ	192, 196, 226, 215, 226, 231
	LFP-RC	パワーフレックス ビス留め用取付クリップ	192, 196, 226, 215, 226, 231
	LFP-RL0900	パワーフレックス用取付レール 900	199
	LFP-RL1000	パワーフレックス用取付レール 1000	192, 196, 215, 226, 231
	LFP-RL1000-AL	パワーフレックス用取付アルミレール 1000	192, 196, 215, 226, 231
	LFP20-1000-B-V-I	ルーチ・パワーフレックス リラクシングブルー	214
	LFP20-T□□-□-□-□	ルーチ・パワーフレックス 特注品 20mmピッチ	188
	LFP25-30PT	パワーフレックス 100V用 30° 取付クリップ	59
	LFP25-PT	パワーフレックス 100V ビス留め用取付クリップ	59
	LFP30-T□□-□-□-□	ルーチ・パワーフレックス 特注品 30mmピッチ	188
	LFPA	LFPA-EC	パワーフレックス アルファ用エンドキャップ
LFPA-PT		パワーフレックス アルファ レール用取付クリップ	207
LFPA-RL0030		パワーフレックス アルファ用取付パーツ	207
LFPA-RL0900		パワーフレックス アルファ用取付レール 900	207
LFPA20-0960-□-CL-I		ルーチ・パワーフレックス アルファ 20mmピッチ	206
LFPAU	LFPAU25-0232-100-□-CL-I	ルーチ・パワーフレックス 100V CF 0232	58
	LFPAU25-0434-100-□-CL-I	ルーチ・パワーフレックス 100V CF 0434	58
	LFPAU25-0638W-100-□-CL-I	ルーチ・パワーフレックス 100V CF 0636	58
	LFPAU25-0838-100-□-CL-I	ルーチ・パワーフレックス 100V CF 0838	58
	LFPAU25-1040-100-□-CL-I	ルーチ・パワーフレックス 100V CF 1040	58
	LFPAU25-1242-100-□-CL-I	ルーチ・パワーフレックス 100V CF 1242	58
	LFPAU25-1444-100-□-CL-I	ルーチ・パワーフレックス 100V CF 1444	58
LFPEX	LFPEX20-T□□-□-□-□	ルーチ・パワーフレックス EX 特注品	194
LFPLT	LFPLT25-0436S-100-L27-CL-O	パワーフレックス 100V エルタス 0436 片側リード線	64
	LFPLT25-0436W-100-L27-CL-O	パワーフレックス 100V エルタス 0436 両側リード線	64
	LFPLT25-0638S-100-L27-CL-O	パワーフレックス 100V エルタス 0638 片側リード線	64
	LFPLT25-0638W-100-L27-CL-O	パワーフレックス 100V エルタス 0638 両側リード線	64
	LFPLT25-0840S-100-L27-CL-O	パワーフレックス 100V エルタス 0840 片側リード線	64
	LFPLT25-0840W-100-L27-CL-O	パワーフレックス 100V エルタス 0840 両側リード線	64
	LFPLT25-1042S-100-L27-CL-O	パワーフレックス 100V エルタス 1042 片側リード線	64
	LFPLT25-1042W-100-L27-CL-O	パワーフレックス 100V エルタス 1042 両側リード線	64
	LFPLT25-C1098-A	パワーフレックス 100V エルタス 軒下レール用PCカバー 1098	65
	LFPLT25-RL1218-AL	パワーフレックス 100V エルタス用軒下レール 1218 (黒)	65
	LFPQU	LFPQU-PT-A	パワーフレックス クイック用ジョイントパーツ
LFPQU20-1000-□-CL-I		ルーチ・パワーフレックス クイック 20mmピッチ	198
LFPTH	LFPTH20-1000-NL27-CL-I	ルーチ・パワーフレックス トフ	230
	LFPTH20-T□□-□□-CL-I	ルーチ・パワーフレックス トフ 特注品	224
LFT	LFT-PT	フラットフレックス レール用取付クリップ	204
	LFT-RC	フラットフレックス ビス留め用取付クリップ	204
	LFT-RL1000	フラットフレックス用取付レール 1000	204

## Choose by Model No. INDEX

型番	商品名	掲載ページ	
LFTF	LFTF10-T□□-□-□-□	ルーチ・フラットフレックスF特注品	202
LFTMX	LFTMX-PT-A	フラットフレックス ミニクス用マルチクリップ	168
	LFTMX10-T□□-□-DF-I	ルーチ・フラットフレックス ミニクス パラ線仕様	166
	LFTMX10-T□□-□-DF-I(C)	ルーチ・フラットフレックス ミニクス コネクタ仕様	166
LFU	LFU-PT-C	UQフレックス アルミレールC用SUS取付クリップ	180
	LFU-PT-E	UQフレックス アルミレールC用ジョイントプレート	180
	LFU-RC-B	UQフレックスビス留め用SUS取付クリップ	180
	LFU-RL0950-AL-C	UQフレックス ストレート出しリード線用取付アルミレールC950	180
LFUS	LFUS-T□□□-L27-DF-O	ルーチ・UQフレックス サウナ 特注品	178
	LFUS-T0250WS-L27-DF-O	ルーチ・UQフレックス サウナ 0250	178
	LFUS-T0500WS-L27-DF-O	ルーチ・UQフレックス サウナ 0500	178
	LFUS-T1000WS-L27-DF-O	ルーチ・UQフレックス サウナ 1000	178
LFX	LFX-EC	アルファ・フラット用エンドキャップ	204, 212
	LFX-GS10	封止用接着剤 10ml	192, 196, 199, 204, 207, 212, 215, 226, 231
	LFX-GS20	封止用接着剤 20ml	192, 196, 199, 204, 207, 212, 215, 226, 231
	LFX-RC	フレックスアルファ用取付クリップ	212
	LFX-RC-B	フレックスアルファ用取付クリップB	212
	LFX-RL0015	フレックスアルファ用取付パーツ	212
	LFX-RL1000	フレックスアルファ用取付レール 1000	212
LFXF	LFXF10-T□□-□-□-□	ルーチ・フレックスアルファF特注品	210
LLC	LLC-MFC-11	ルーチ・マルチコントローラー	255
	LLC-MFC-SWC	ルーチ・マルチコントローラー用スイッチ	255
	LLC-PFC2CH-T	ルーチ・PWM2chフェーダーコントローラー トフ用	260
	LLC-PLC-A	ルーチ・PWMライトコントローラー	250
	LLC-PLC-T	ルーチ・PWMライトコントローラー トフ用	258
	LLC-PLCSA	ルーチ・PWM信号増幅器	250
	LLC-PLCSA-T	ルーチ・PWM信号増幅器 トフ用	255
	LLC-PSC5A	ルーチ・10ステップコントローラー	249
	LLC-PT-B	ルーチ・PWMライトコントローラー用 黒色パネル	250
	LLC-PWM5A-LP1	ルーチ・PWM調光ドライバー 5A LP1	250, 264
	LLC-PWM5A-LP3	ルーチ・PWM調光ドライバー 5A LP3	250, 264
	LLC-PWM5A-T	ルーチ・PWM調光ドライバー5A トフ用	255, 258, 260
	LLC-PWM5A-T2	ルーチ・PWM調光ドライバー5A トフ用2	260
LNL	LNL-0109-□-DF-I	ルーチ・ナノライン 0109	162
	LNL-0206-□-DF-I	ルーチ・ナノライン 0206	162
	LNL-0303-□-DF-I	ルーチ・ナノライン 0303	162
	LNL-0400-□-DF-I	ルーチ・ナノライン 0400	162
	LNL-0598-□-DF-I	ルーチ・ナノライン 0598	162
	LNL-0595-□-DF-I	ルーチ・ナノライン 0595	162
	LNL-0692-□-DF-I	ルーチ・ナノライン 0692	162
	LNL-0789-□-DF-I	ルーチ・ナノライン 0789	162
	LNL-0886-□-DF-I	ルーチ・ナノライン 0886	162
	LNL-0984-□-DF-I	ルーチ・ナノライン 0984	162
	LNL-MG	ナノライン用取付マグネット	163
	LNL-PTA	ナノライン用取付クリップA	163
	LPSOL	LPSOL-030-24-ND-I	ルーチ・オリレガ30W専用電源 DC24V用【PSE規格適合】
LPSOL-075-24-ND-I		ルーチ・オリレガ75W専用電源 DC24V用【PSE規格適合】	244
LPSOL-145-24-ND-I		ルーチ・オリレガ145W専用電源 DC24V用【PSE規格適合】	244
LRF	LRF-T□□□□-□-DF-I-9	ルーチ・リミットフレックス 屋内仕様	70
	LRF-T□□□□-□-DF-I-9(C)	ルーチ・リミットフレックス 屋内コネクタ仕様	70
	LRF-T□□□□-□-DF-O-9	ルーチ・リミットフレックス 防滴仕様	70
	LRF-RL1000	リミットフレックス用取付レール1000	72
	LRF-RL1000-AL	リミットフレックス用取付アルミレール1000	72
	LRF-PT-A	リミットフレックス用取付クリップA	72
	LRF-PT-B	リミットフレックス用取付クリップB	72
	LRF-C1000	リミットフレックス用レールカバー1000	72
	LRF-PT-C	リミットフレックス用アウターキャップB	72
LRF-PPX	リミットフレックス用接着剤	72, 76	
LRFS	LRFS-T□□□□-□-DF-I-4	ルーチ・リミットフレックス S 屋内仕様	74
	LRFS-T□□□□-□-DF-I-4(C)	ルーチ・リミットフレックス S 屋内コネクタ仕様	74
	LRFS-T□□□□-□-DF-O-4	ルーチ・リミットフレックス S 防滴仕様	74
	LRFS-RL1000	リミットフレックスS用取付レール1000	76
	LRFS-RL1000-AL	リミットフレックスS用取付アルミレール1000	76
	LRFS-PT-A	リミットフレックスS用取付クリップA	76
	LRFS-PT-B	リミットフレックスS用取付クリップB	76
	LRFS-C1000	リミットフレックスS用レールカバー1000	76
LRFS-PT-C	リミットフレックスS用アウターキャップB	76	
LRM	LRM-PT-B	リミット用リフトパーツ	89, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116
	LRM-PT-D	リミット用取付クリップD	89, 96, 104, 108, 116, 127
	LRM-PT-E	リミット用取付クリップE	89, 100, 108
	LRM-PT-F	リミット用取付クリップF	89, 92, 100, 104, 112
	LRM-PT-H	リミット用リード・ワイヤークリップ	124
	LRM-PT-J	リミット用リード線クリップ	72, 76, 89, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116
	LRM-PT-K	リミット用吊り金具	124
	LRM-PT-M	リミット用スタンド	89, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 127
LRMKK	LRMKK-PT-C	リミット kk用取付クリップ	89, 96
	LRMKK-T□□-□-DF-I-□	ルーチ・リミット kk パラ線仕様	94
	LRMKK-T□□-□-DF-I-□(C)	ルーチ・リミット kk コネクタ仕様	94

型番	商品名	掲載ページ	
LRMUS	LRMUS-PT-A	リミット us用取付クリップ	89, 92, 127
	LRMUS-T□□-□-DF-I-□	ルーチ・リミット us バラ線仕様	90
	LRMUS-T□□-□-DF-I-□(C)	ルーチ・リミット us コネクタ仕様	90
LRMMR	LRMMR-PT-G	リミット mr用取付クリップ	89, 104
	LRMMR-T□□-□-DF-I-□	ルーチ・リミット mr バラ線仕様	102
	LRMMR-T□□-□-DF-I-□(C)	ルーチ・リミット mr コネクタ仕様	102
LRMSM	LRMSM-T□□-□-DF-I-□	ルーチ・リミット sm バラ線仕様	98
	LRMSM-T□□-□-DF-I-□(C)	ルーチ・リミット sm コネクタ仕様	98
LRMSK	LRMSK-T□□-□-DF-I-□	ルーチ・リミット sk バラ線仕様	110
	LRMSK-T□□-□-DF-I-□(C)	ルーチ・リミット sk コネクタ仕様	110
LRMSA	LRMSA-T□□-□-DF-I-□	ルーチ・リミット sa バラ線仕様	106
	LRMSA-T□□-□-DF-I-□(C)	ルーチ・リミット sa コネクタ仕様	106
LRMZE	LRMZE-T1009SS-□-DF-I-8	ルーチ・リミット zen 片側リードバラ線仕様	114
	LRMZE-T1009SS-□-DF-I-8	ルーチ・リミット zen 片側リードコネクタ仕様	114
	LRMZE-T1009SC-□-DF-I-8	ルーチ・リミット zen 中央リードバラ線仕様	114
	LRMZE-PT-L	リミットzen用取付クリップ	89, 116, 127
LRO	LRO-0192-□-DF-IW	ルーチ・エフロ 0192	172
	LRO-0302-□-DF-IW	ルーチ・エフロ 0302	172
	LRO-0582-□-DF-IW	ルーチ・エフロ 0582	172
	LRO-0892-□-DF-IW	ルーチ・エフロ 0892	172
	LRO-1142-□-DF-IW	ルーチ・エフロ 1142	172
	LRO-PT-A	エフロ用取付クリップ	173
	LRO-RL-EC	エフロ用アルミレールエンドキャップ	173
	LRO-RL0164-AL	エフロ用アルミレール 0164	173
	LRO-RL0304-AL	エフロ用アルミレール 0304	173
	LRO-RL0584-AL	エフロ用アルミレール 0584	173
	LRO-RL0864-AL	エフロ用アルミレール 0864	173
	LRO-RL1144-AL	エフロ用アルミレール 1144	173
LSX	LSX-PT-A	シルクス用アウタークリップ	131
	LSX-PTL	シルクス用リフトクリップ	131, 137
	LSX-PTM-C	シルクス用マルチクリップK	131, 137
LSXAU	LSXAU-0099-100-□-DF-I	ルーチ・シルクス 100V 0099	52
	LSXAU-0195-100-□-DF-I	ルーチ・シルクス 100V 0195	52
	LSXAU-0291-100-□-DF-I	ルーチ・シルクス 100V 0291	52
	LSXAU-0387-100-□-DF-I	ルーチ・シルクス 100V 0387	52
	LSXAU-0483-100-□-DF-I	ルーチ・シルクス 100V 0483	52
	LSXAU-0579-100-□-DF-I	ルーチ・シルクス 100V 0579	52
	LSXAU-0675-100-□-DF-I	ルーチ・シルクス 100V 0675	52
	LSXAU-0771-100-□-DF-I	ルーチ・シルクス 100V 0771	52
	LSXAU-0867-100-□-DF-I	ルーチ・シルクス 100V 0867	52
	LSXAU-0963-100-□-DF-I	ルーチ・シルクス 100V 0963	52
	LSXAU-1059-100-□-DF-I	ルーチ・シルクス 100V 1059	52
	LSXAU-1155-100-□-DF-I	ルーチ・シルクス 100V 1155	52
	LSXAU-1251-100-□-DF-I	ルーチ・シルクス 100V 1251	52
	LSXAU-1347-100-□-DF-I	ルーチ・シルクス 100V 1347	52
	LSXAU-1443-100-□-DF-I	ルーチ・シルクス 100V 1443	52
	LSXAC-PT-A	シルクス100V用アウタークリップ	53
	LSXAC-PT-B	シルクス100V用リフトクリップ	53
	LSXAC-PT-C	シルクス100V用縦付けクリップ	53
	LSXAC-RL0250-AL	シルクス100V用アルミレール 250	53
LSXK	LSXK-0074-□-DF-I-13	ルーチ・シルクス K 0074	130
	LSXK-0259-□-DF-I-13	ルーチ・シルクス K 0259	130
	LSXK-0388-□-DF-I-13	ルーチ・シルクス K 0388	130
	LSXK-0509-□-DF-I-13	ルーチ・シルクス K 0509	130
	LSXK-0573-□-DF-I-13	ルーチ・シルクス K 0573	130
	LSXK-0702-□-DF-I-13	ルーチ・シルクス K 0702	130
	LSXK-0823-□-DF-I-13	ルーチ・シルクス K 0823	130
	LSXK-1008-□-DF-I-13	ルーチ・シルクス K 1008	130
	LSXK-1137-□-DF-I-13	ルーチ・シルクス K 1137	130
	LSXK-1451-□-DF-I-13	ルーチ・シルクス K 1451	130
	LSXW	LSXW-PT-A	シルクスワイド用アウタークリップ
LSXWK	LSXWK-0074-□-DF-I-13	ルーチ・シルクスワイド K 0074	136
	LSXWK-0259-□-DF-I-13	ルーチ・シルクスワイド K 0259	136
	LSXWK-0388-□-DF-I-13	ルーチ・シルクスワイド K 0388	136
	LSXWK-0509-□-DF-I-13	ルーチ・シルクスワイド K 0509	136
	LSXWK-0573-□-DF-I-13	ルーチ・シルクスワイド K 0573	136
	LSXWK-0702-□-DF-I-13	ルーチ・シルクスワイド K 0702	136
	LSXWK-0823-□-DF-I-13	ルーチ・シルクスワイド K 0823	136
	LSXWK-1008-□-DF-I-13	ルーチ・シルクスワイド K 1008	136
	LSXWK-1137-□-DF-I-13	ルーチ・シルクスワイド K 1137	136
	LSXWK-1451-□-DF-I-13	ルーチ・シルクスワイド K 1451	136
LTH	LTH-0100-□□-DF-I	ルーチ・トフ 0100 特注品	234
	LTH-0100-NL27-DF-I	ルーチ・トフ 0100	238
	LTH-0500-□□-DF-I	ルーチ・トフ 0500 特注品	234
	LTH-0500-NL27-DF-I	ルーチ・トフ 0500	238
	LTH-1000-□□-DF-I	ルーチ・トフ 1000 特注品	234
	LTH-1000-NL27-DF-I	ルーチ・トフ 1000	238
	LTH-PTA	トフ用取付パーツ A	159, 235, 239

## Choose by Model No. INDEX

	型番	商品名	掲載ページ
LTT	LTT-0103-□-DF-I	ルーチ・トフタ 0103	158
	LTT-0306-□-DF-I	ルーチ・トフタ 0306	158
	LTT-0503-□-DF-I	ルーチ・トフタ 0503	158
	LTT-1003-□-DF-I	ルーチ・トフタ 1003	158
	LTT-1205-□-DF-I	ルーチ・トフタ 1205	158
	LTT-1503-□-DF-I	ルーチ・トフタ 1503	158
LVF	LVF-GSS1000-B	ヴィヴォキシーフレックス用グレアカットシールド&シリコン 1000 黒	153
	LVF-GSS1000-G	ヴィヴォキシーフレックス用グレアカットシールド&シリコン 1000 グレー	153
	LVF-GSS1000-W	ヴィヴォキシーフレックス用グレアカットシールド&シリコン 1000 白	153
	LVF-PT-A	ヴィヴォキシーフレックス用アジャスタブルブラケットSUS	153
	LVF-RL0030-AL-G	ヴィヴォキシーフレックス用取付パーツ グレー	153
	LVF-RL1000-AL-G	ヴィヴォキシーフレックス用曲線レール 1000 グレー	153
	LVF40-0125W-□-SP2-O-24-G	ヴィヴォキシーフレックス 0125	150
	LVF40-0500W-□-SP2-O-24-G	ヴィヴォキシーフレックス 0500	150
	LVF40-0750W-□-SP2-O-24-G	ヴィヴォキシーフレックス 0750	150
	LVF40-1000W-□-SP2-O-24-G	ヴィヴォキシーフレックス 1000	150
	LVF40-1375W-□-SP2-O-24-G	ヴィヴォキシーフレックス 1375	150
	MG	MG-A	マグネットセットA
MG-L		マグネットセットL	53, 131, 137, 143, 147
MG-R		レール用マグネットセット	72, 76, 192, 196, 199, 204, 207, 215, 226, 231

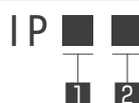
## Illumination industry glossary

## 用語集・FAQ

用語	意味	単位
光束	放射束を測光標準観測者の目を通して評価した量	[lm] ルーメン
消費効率 (発光効率)	光源の効率をあらわしたもの	[lm/w] ルーメン
光量	一定の面を一定時間内に通過する光のエネルギーの総量	[lm・s] ルーメン秒
照度	光に照らされている面の明るさの度合い	[lx] ルクス
光度	一定の方向から見た、光源の明るさの度合いを表す量	[cd] カンデラ
輝度	一光源のまぶしさを示す量	[cd/m <sup>2</sup> ]
色温度	光色を表す1つの方法で、物体が高温に熱せられると光を放射し、温度に応じて光の色が変わる事を利用して、光色を温度で表わしたもの	[K] ケルビン
演色評価数	<p>演色性*を評価できるように数値で表したもので、JIS（日本工業規格）で定められた基準光との比較の上で評価対象となる光源が、照らしている物体の色をどれだけ忠実に再現できているかという観点で評価したもの。色のずれが小さいほど評価数は100に近く、色のずれが大きくなるにつれて数値が小さくなり、演色評価が悪くなる。演色評価数には平均演色評価数 (Ra) と特殊演色評価数 (R9 ~ R15) がある。</p> <p>*蛍光灯の照明下で白く見えたものが、白熱電球の下では、黄色っぽく見えたり、照明が異なることで、照射される物体の見え方が異なる。物体の見え方に及ぼす光源の性質。</p>	[Ra] アールエー

IP

International Protection の略。  
IEC（国際電気標準会議）で定められている防水・防塵の規格

**1**：防塵性規格値 外来固形物の侵入に対する保護等級

等級	内容
0	無保護
1	直径 50mm以上の固形物が侵入しない
2	直径 12.5mm以上の固形物が侵入しない
3	直径 2.5mm以上の固形物が侵入しない
4	直径 1.0mm以上の固形物が侵入しない
5	機器の所定動作および安全性を阻害する量の塵埃は入らない
6	塵埃は侵入しない
×	特性表示なし (IP 規格適応外)

**2**：防水性規格値 有害な影響を伴う水の侵入に対する保護等級

等級	内容
0	無保護
1	鉛直に落下する水滴に対して保護する
2	15°以内の傾斜時、鉛直に落下する水滴に対して保護する
3	散水（鉛直から両側に 60°の範囲の噴霧）に対して保護する
4	水の飛まつ（あらゆる方向からの噴霧）に対して保護する
5	噴流（あらゆる方向からのノズルによる噴流水）に対して保護する
6	暴噴流（あらゆる方向からの強力なジェット噴流水）に対して保護する
7	浸水時（一時的な水没）に対して保護する
8	潜水時（継続的な水没）に対して保護する
×	特性表示なし (IP 規格適応外)

# Attention

## 製品保証

### 商品の取扱いについて

各商品の取扱説明書をご確認ください。

### 照明器具の耐用年数について

JIS C8105-1 では、照明器具の耐用年数について次のように示しています。

※使用条件(周囲温度・湿度・電源電圧・点灯時間・汚損・振動など)によっても大きく影響されます。

電気用品安全法の技術基準では、規定条件での電気絶縁材料の性能の限界を 40,000 時間としております。実際には諸条件が影響し、30,000 時間くらいから磨耗故障期とよばれる部品劣化が始まるとされています。定格電圧、常温で照明器具を集団で使用している場合の使用時間(または年数)と累積故障率の関係は(図 1)のとおりです。この照明器具の累積故障率を基に、照明器具の用途・使用状況を想定して適正交換時期の目安を算出したものを(表 1)に示します。

図 1: 照明器具の累積故障率

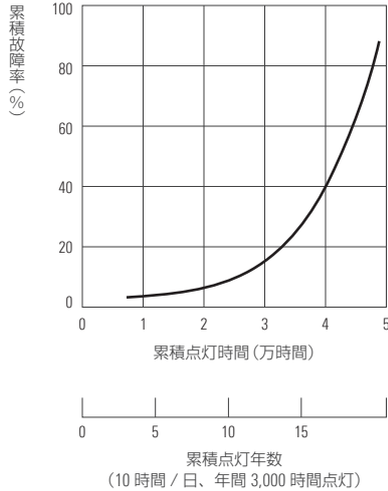


表 1: 適正交換時期の目安

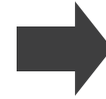
使用時間	1,500 時間 / 年 (約 5 時間 / 日)				3,000 時間 / 年 (約 10 時間 / 日)				5,000 時間 / 年 (約 17 時間 / 日)				8,000 時間 / 年 (約 24 時間 / 日)			
主な用途	体育館、会議室				事務所 (一般)、工場、店舗				工場 (2 交替)				工場 (全日操業) 24 時間点灯			
使用条件	電圧		105%		定格		105%		定格		105%		定格		105%	
	30 以下	40	30 以下	40	30 以下	40	30 以下	40	30 以下	40	30 以下	40	30 以下	40	30 以下	40
交換時期 (年)	15	10	14	7	10	5	7	3.5	6	3	4	2	3.8	1.9	2.5	1.3

### LED 電源の寿命

弊社の LED 照明用の電源は、多種多様な電子部品で構成されています。

寿命に関しては、JIS C8117 を参考に一般的に下記の寿命要因と劣化現象が考えられております。

部品名称	主な劣化モード	主な劣化影響要因	劣化現象
巻線類 (トランスチョーク)	絶縁性能低下	温度上昇・電圧	リーク電流 (層間短路)
電解コンデンサ	電解液の蒸発	温度上昇	容量低下
フィルムコンデンサ	絶縁性能低下	温度上昇・湿度	tanδ(損失) 増大、容量低下
半導体部品	半導体チップ絶縁破壊 (偶発的発生)	温度上昇・電圧・湿度	ショートもしくは特性不良
はんだ付部	はんだ付部、熱膨張収縮によるクラック	温度上昇・点滅頻度	不導通
プリント基板	虫、過度なホコリ付着及び予測外の水滴による絶縁劣化	使用環境	動作不良



不点・点灯モード異常

### 寿命について

LED の寿命については、2005 年 7 月に(社)照明器具工業会より「白色 LED 照明器具性能要求事項」が技術資料として制定されました。この中で、LED の寿命について「一般照明器具の光源として使用する場合は LED の寿命は、全光束が初期全光束の 70%、または光度が初期光度の 70% に低下するまでの時間とする。但し、表示または装飾の用途に使用する場合はこの限りではない」と定義されています。上記事項を踏まえて、当社では、LED の寿命は「光度 70% に低下するまでの時間」とさせていただきます。(法令などで寿命定義が制定されている場合や、カラー演出など上記定義に当てはまらないものに関してはこの限りではありません) 当社では、LED 単体での光度減退データや、LED に流す電流値などのデータを用いて、寿命を導出してはおりますが、これらはあくまで設計寿命であり、この寿命を保証するものではありません。また、あくまで LED としての寿命であり、照明器具としての寿命は、使用環境、使用方法などの条件により大きく変化し、LED 以外の部品部材の劣化も要因となりますので予めご了承ください。

### LED の調光について

調光レベルが下限近くの状態では、以下のような状態が発生する場合がございますので予めご了承ください。

- ・電源を入れたが点灯しない
- ・停電や瞬時の電圧降下などで消灯する
- ・複数の灯具を一つの調光器で使用する場合、LED の特性により個々の消灯に違いがある

### 光束値・照度分布図・配光などの光学データについて

各商品のページでご紹介している光学データは、あくまで参考値であり、その値を保証しておりません。プランの参考資料としてご活用ください。本カタログに記載しております消費効率 (lm/w) は、明るさ(実測値) ÷ 消費電力(設計値) で算出しております。

## 使用温度について

取扱説明書などで特に表示のあるものを除き、周囲温度 0℃～35℃の範囲でご使用ください。  
範囲以外のご使用は本商品の故障、誤動作などの原因になり正しく使用できなくなります。

## 電源を安全にお使いいただくために

- ・電源の取扱説明書にしたがって確実に取付工事をおこなってください。  
また、屋内用の電源は屋外では使用しないでください。破損・感電・発煙・発火の原因になります。
- ・天井裏などに設置する場合は、容易に点検できるように施設してください。
- ・火災の危険を防止し、定期点検、故障時の処置を行うため「電気設備技術基準」で定められています。
- ・その他、電源の取付工事に際して工事上の制約がありますので、「電気設備技術基準」にしたがって取付工事をおこなってください。

## コントローラー・ドライバーを安全にお使いいただくために

- ・ラジオに対する影響  
受信電波が弱い場合には雑音が入る場合があります。  
その際はラジオを当該商品から十分に離すか、または室外アンテナのご使用をおすすめします。
- ・音声・映像信号に対する影響  
放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、当該機器から電磁波の影響を受けることがあります。  
音声・映像信号はシールド線を用いて配線するか、信号線と電源線とは十分距離を離して施設してください。
- ・医療機器に対する影響  
現場環境や医療機器の種類や機器の耐ノイズ性能によっても異なりますが、ご使用はお控えください。

## 警告

灯具の取付・交換は、取扱説明書に記載されている入力電圧をご確認の上、ご使用ください。  
破損・火災の原因となります。  
灯具の取付・取外しの際は、必ず電源を切ってから作業を行ってください。感電の原因となります。  
灯具の改造・部品変更は危険ですので絶対にお止めください。破損・感電・火災の原因となります。

## AC100V 商品のご使用にあたって

AC100V 商品は、点灯時にチラつきます。予めご了承ください。

## LED による色褪せについて

紫外線をほとんど含まない LED 光も被照射物を色褪せさせることがあります。  
以下の注意をよくご確認のうえ、ご使用ください。  
・紫外線による色褪せは色が全体的に薄くなる傾向にありますが、可視光による色褪せは一部の染料にのみ色褪せが生じ、顕著な色変化を伴う場合があります。  
・色褪せを軽減するためには、なるべく被照射物との距離を離したり、調光などで被照射物への照度を下げることが有効です。  
さらに長期間一定箇所に照射しないなどの注意が必要です。

## LED への硫黄による影響について

一般屋内でご使用の場合でも硫黄の影響により、色温度変化、色ムラ、照度低下が起こり得ますのでご注意ください（一部の食品、薬品、車の排気ガスには硫黄成分が含まれます）。

## 商品の音鳴りについて

DC 電源のコイルが振動し、常に音は発生しております。  
DC 電源側の負荷が大きくなると、音鳴りも大きくなりますので、音鳴りを抑えたい場合は、ルーチ・オリレガ電源 (LPSOL) を使用していただくことを推奨いたします。  
また灯具からも音鳴りが生じる可能性があります。  
接続本数にご注意ください。

# Attention

## 保守・点検について

- ・照明器具には寿命があります。
- ・設置して8～10年経つと外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点灯時間が増えると照明器具の部品は熱の影響により劣化し、安全面での問題が発生しやすくなるだけでなく電気効率も低下しますので、定期的な点検・交換をおすすめします。
- ・半年に1回は、清掃・点検を実施してください。
- ・3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。
- ・点検せずに長時間使い続けると、まれに発煙、発火、感電などに至るおそれがあります。

### ・点検方法について

LEDは正常に点灯していますか。  
異常な臭い、音、発熱はありませんか。  
各部材、合わせ目に割れ、裂け、脱落などはありませんか。

### ・清掃方法

灯具を柔らかい布で軽く拭いてください。  
汚れが酷い場合は、柔らかい布に水で薄めた中性洗剤を染み込ませ、よく絞ってから汚れを拭き取ります。  
仕上げに水拭きしてからそのまま乾かします。

## 商品保証について

**保証期間** 照明器具の保証期間は、商品お買い上げ日（お引き渡し日）より1年間です。  
ただし、型番の頭文字（LSXAU・LFPAU・LFP20・LFP30・LFPEX20・LFPQU・LFTF・LFPA・LFXF・LFTMX・LSXK・LSXWK・LCEF・LCEL・LTT・LNL・LTH・LFPTH）の照明器具は3年間です。  
保証の例外として、24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。

**保証内容** 保証期間内に取扱説明書に従った使用状態で故障した場合には、弊社商品の交換をさせていただきます。  
（故障品の回収または交換作業は除きます）

**保証の免責事項** つぎのような場合には、保証期間内でも有償による弊社商品との交換、もしくは免責とさせていただきます。

- 1 使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障または損傷
- 2 お買い上げ後の落下、転倒、衝撃および悪戯などによる故障または損傷
- 3 火災、塩害、ガス害（腐食性ガス・可燃性ガスなど）、有機溶剤、地震、風水害、落雷、異常電圧、その他天災地変による故障または損傷
- 4 施工上の不備に起因する故障または損傷
- 5 適切容量以外の電源を使用した場合の故障または損傷
- 6 接続した他の機器に起因した故障または損傷
- 7 経時変化や汚れによる輝度劣化および本体の黄変などの不具合
- 8 電源接続部分および端末のコネクタ部分の絶縁処理がなされていない場合の故障または損傷
- 9 小動物が灯具および配線に危害を加えた場合の故障または損傷
- 10 下記に該当する設置環境や設置条件において使用した場合の故障または損傷
  - ・雨水など直接水がかかるところ
  - ・雨水や雪など水が溜まる場所
  - ・屋外使用において、日光が直接当たる場所
  - ・外壁などの屋外露出環境
- 11 屋外で使用する際に、リード線結線部の防水処理が適切になされていない場合の故障または損傷
- 12 お客様で商品を加工した場合の故障または損傷
- 13 日本国内以外での使用による故障または損傷
- 14 製品の故障または不具合により間接的に発生する営業補償および賠償補償など
- 15 法令で定められている製品（PSE対象品）を加工した場合の故障または損傷
- 16 カタログ記載の保守、点検が実施されずに発生した故障または損傷
- 17 上記以外で弊社の責に帰することのできない原因により発生した故障または損傷

商品により、保証の免責事項が異なります。詳しい保証内容は、当社までお問い合わせください。

## ご購入にあたって

商品改良のため、仕様・外観・価格は予告なしに変更することがありますので予めご了承ください。  
価格に消費税は含まれておりません。  
印刷物と実物では多少色味が異なる場合がありますので、予めご了承ください。



# idea Luci



## 提案



## 検証



## 体感



2024.02 RIMi pendant 検証エリア、RIMiシリーズ棚什器を新設しました！

“提案×検証×体感”を通し、新しいアイデアを生むショールーム「idea Luci」。

自動昇降システムなど、実際の灯具を使って様々な検証が可能です。器具のお持ちも可能です。

### SHOWROOM DATA

東京都港区赤坂4-13-13 赤坂ビル3F  
TEL: 03-6327-7409  
URL: <http://www.luci.co.jp/jp/>

営業時間: 9:00~18:00(ご予約制)  
定休日: 土曜、日曜、祝日  
ご予約はこちらから: [info@luci.co.jp](mailto:info@luci.co.jp)

ご予約フォーム



1/ プロジェクターを完備しており、ミーティングや提案スペースとしても使用できます。

2/ RIMiシリーズの棚下提案什器を新設しました。灯具の入れ替えや、設置寸法の検証も可能です。

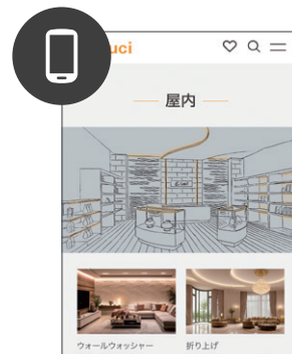
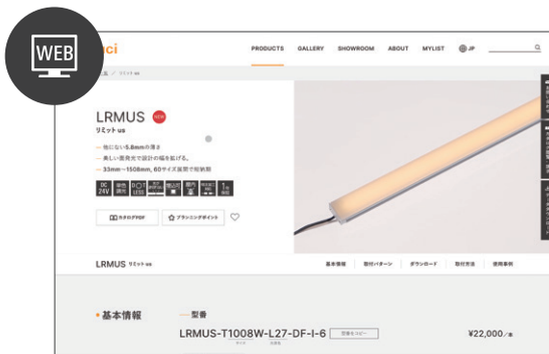
3/ 自動昇降で設置位置の高さを変更できるため、折り上げ間接、腰壁間接、足元照明と素材のマッチングなど様々な検証が可能です。

4/ ホテルの客室をイメージした実施工間で、サーカディアン照明を体感できます。



# Luci HP

<http://www.luci.co.jp/led/jp/>



2024.03 LuciのHPをリニューアルしました！

- 用途から灯具が選べる「Howto」ページ
- より見やすく使いやすくなった「Products」ページ
- 商品ページに記載されている仕様図・取扱説明書・商品写真をはじめ、器具表にお使いいただける商品写真付き仕様データ(jpg)や照度計算にお使いいただけるiesファイルもダウンロードできます
- プランにお役立ていただける資料もダウンロードできます

モバイルサイトでも！

打ち合わせ中でも出先でも、いつでもどこでも便利にアクセス



株式会社 Luci

東京本社・ショールーム[ご予約制]  
大阪支社

お問い合わせ総合窓口 Mail  
Fax

東京都港区赤坂4-13-13 赤坂ビル3F 〒107-0052  
大阪市西区南堀江1-1-14 四ツ橋中塾ビル3F 〒550-0015

[info@luci.co.jp](mailto:info@luci.co.jp)  
03-6327-7410

Tel: 03-6327-7409

Tel: 06-6110-7520

<http://www.luci.co.jp>

