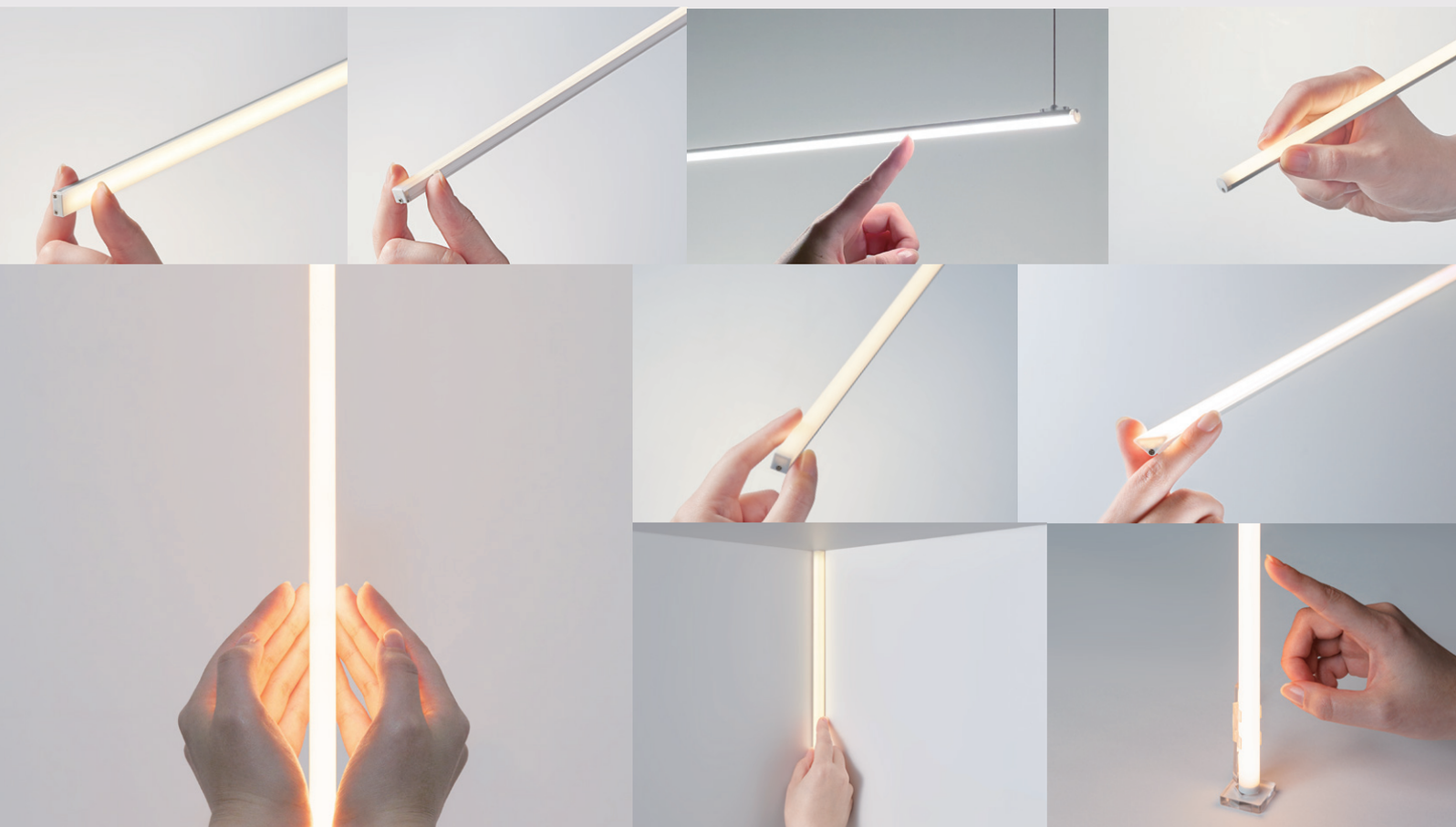


# RIMiT<sup>®</sup>

RECIPE BOOK



# RIMiT series

"美しさ"の再定義。



## INDEX

02	イントロダクション
04	おすすめ用途一覧
06	リミットレシピ
41	リミット新着事例
48	リミット商品詳細

# RIMiT series

"美しさ"の再定義。



USu



KaKu



SuMi



MaRu



2023/4/6 Release

2023/6/16 Release

2023/8/18 Release

2023/10/16 Release

2023年4月より2ヶ月ごとに  
続々とリリースしてきたリミットシリーズ。

美しいドットレスの均一な発光面で、  
一つ一つ個性の光るプロダクトを  
リリースして参りました。

そして今夏、  
当初より販売しておりました6Wのみならず、  
新しい消費電力の8Wをリリースいたしました。

これにより、明るさのバリエーションが増え、

直に照明を見せる直見せ用途から、  
空間の間接照明用途にも  
しっかり明るさを確保できる  
ご提案が可能になりました。

バリエーションが増えた分、  
商品選びが複雑に...

迷わず手に取っていただけるよう  
プロダクトの特徴を活かせる  
適材適所のレシピ集を作成いたしましたので  
設計に光を添える際にご参考ください。



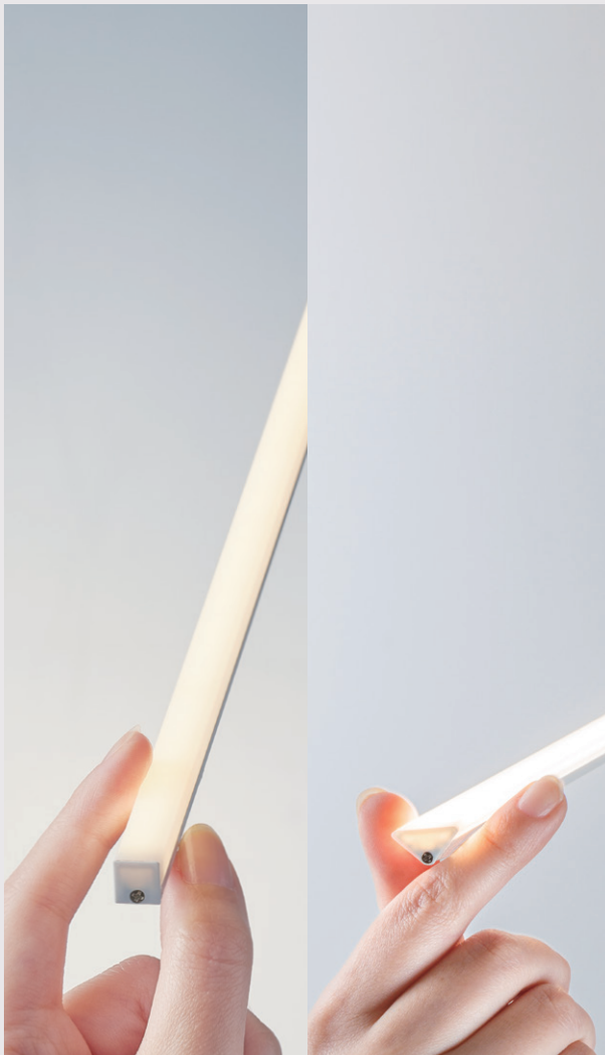
SANmen



SanKaku



ZEN



2023/12/15 Release

2024/2/16 Release



2024/5/10 Release

# おすすめ用途一覧

		USu		KaKu		SuMi	
灯具		LRMUS リミット us ▶ P.48		LRMKK リミット kk ▶ P.50		LRMSM リミット sm ▶ P.52	
用途 / W		6W	8W	6W	8W	6W	8W
	棚下 ▶ P.6 おすすめ：8W		◎ 薄い棚板にも埋め込み可能				
	棚裏 ▶ P.10 おすすめ：6W	◎ 器具が薄く棚板に隠れる					
	ショーケース ▶ P.12 おすすめ：8W		○ 薄型のショーケースにも				◎ L字フレームにピッタリ
	鏡直見せ ▶ P.14 おすすめ：6W	◎ 鏡と下地共通でフラットな意匠				◎ 鏡の両隅に取付効率よく照射	
	鏡間接 ▶ P.18 おすすめ：8W				◎ 設置後に照射向きを変更可		
	足元・階段 ▶ P.20 おすすめ：6W	◎ 器具が薄いため目隠し板不要		◎ 打ちやすい方向にビスを打てる			
	壁直見せ ▶ P.24 おすすめ：6W	◎ 掘り込み不要で埋め込みライン		◎ 発光面の見た目がスッキリ			
	天井直見せ ▶ P.28 おすすめ：8W (壁面と繋げる場合は6W)		◎ 掘り込み不要				
	入隅・出隅 ▶ P.30 おすすめ：6W					◎ 入隅出隅を光らせる新しい用途	
	天井間接 ▶ P.34 おすすめ：8W		◎ 幕板なしでも灯具が隠れる				
	ペンダント ▶ P.36 おすすめ：6W		—		—		—
	ブラケット ▶ P.40 おすすめ：zen	—	—	—	—	—	—

## Application INDEX

MaRu		SAnmen		SanKaku		ZEn	
LRMMR リミット mr ▶ P.54		LRMSA リミット sa ▶ P.56		LRMSK リミット sk ▶ P.58		LRMZE リミット zen ▶ P.60	
6W	8W	6W	8W	6W	8W	8.9W	
	◎ 器具が見えても アクセントに		◎ 陳列物を 広く照らす		◎ 灯具が視界に 入りにくい		
							◎ 灯具が視界に 入りにくい
◎ 配光広く 眩しさをなし		◎ 配光広く 眩しさをなし					
	◎ 設置後に照射 向きを変更可				◎ 斜め配光で、 省スペースでも		
	◎ 設置後に照射 向きを変更可			◎ 斜め配光で、 省スペースでも			
			◎ 3面発光の光で 空間を区切る				
				◎ 入隅にピッタリ フィット			
	◎ カットオフライン が出づらい				◎ 斜め配光で コーニス照明に		
◎ スリムな丸形 広い配光	—	◎ スクエア型で 広い配光	—		—		◎ 360°発光で アイキャッチ
—	—	—	—	—	—		◎ 中央リードで 配線を隠せる



## 棚下 - 埋込 Shelf - recessed

おすすめ LRMUS-T リミット us (8W)

器具の存在を感じさせない  
棚下照明

Luci RIMiT usの薄さを生かし、棚板を厚くすることなく、  
光だけが浮かび上がるような意匠を実現しております。

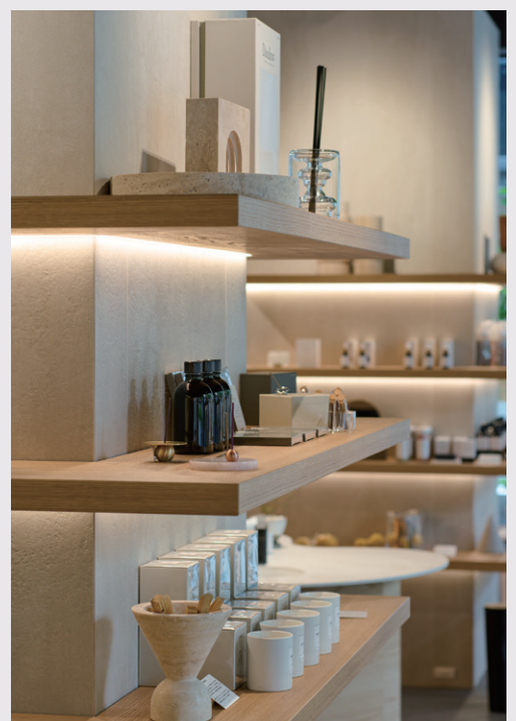
60種の特注サイズを組み合わせ、  
棚の端まで光らせることができます。

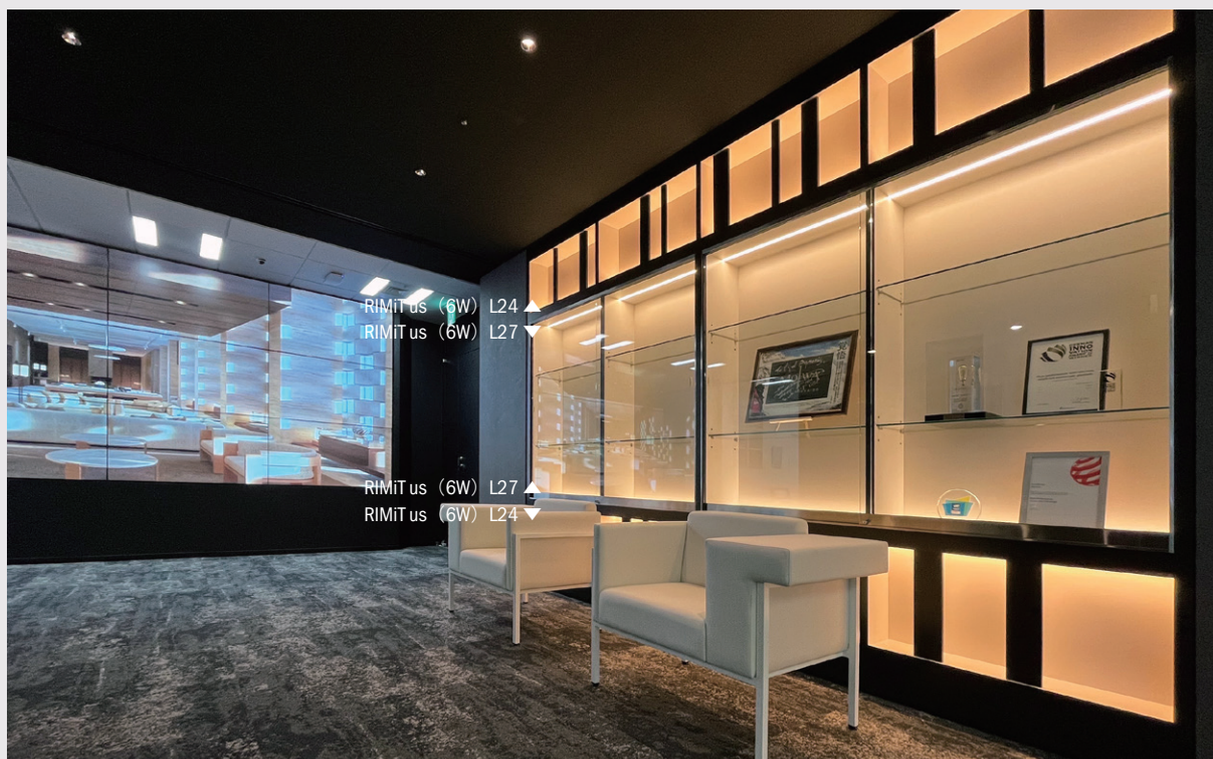


ルーチ・リミット us (6W)  
温白色 3500K

5.8 mm という薄さと  
均一で美しい面発光

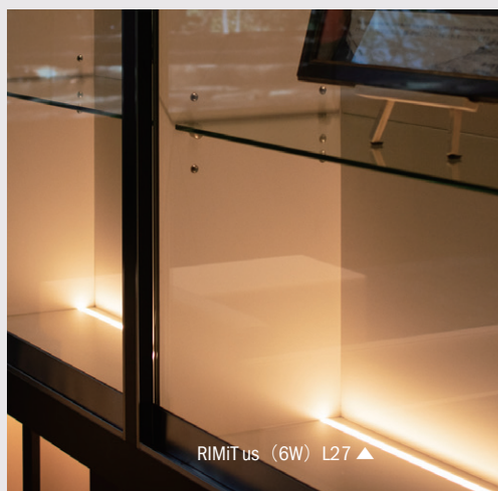
詳細はこちら ▶





RIMIT us (6W) L24  
RIMIT us (6W) L27

RIMIT us (6W) L27  
RIMIT us (6W) L24



RIMIT us (6W) L27 ▲

株式会社ウェルスブリグインベストメンツホールディングス  
東京オフィス  
設計：株式会社プロテラス 施工：株式会社solva

## 板厚まで薄くできる ディスプレイ照明

通常40mmの板厚が必要なところ、  
20mmの板厚でも埋め込みが可能に。  
アッパーライトとダウンライトを組み合わせる意匠でも  
ドットレスでスマートな間接照明を実現しています。



ルーチ・リミット us (6W)  
中段：電球色2700K 上段・下段：電球色2400K

5.8mmという薄さと  
均一で美しい面発光 詳細はこちら ▶



物件インタビュー動画  
特設サイトで公開中！



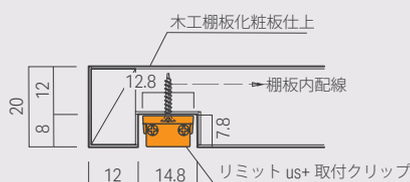
## DC24V LRMUS-T/ルーチ・リミット us (8W)

棚アッパーにも最適 5.8mm 厚で棚板を薄くできる



514 lm/1008mm  
P.48

(詳細設置寸法)



(光リガシミュレーション)



棚下照度 平均：372lx 最大：687lx



▼ RIMiT mr (6W) L30

## 棚 - 直見せ

## Shelf - surface mounted

おすすめ LRM MR-T リミット mr (8W)  
LRMSA-T リミット sa (8W)

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



ルーチ・リミット mr (6W)  
電球色 3000K

直径 8.8 mm の  
丸形ドットレスライン 詳細はこちら▶



配光の広い Luci RIMiT mr を棚中央に直付することで、  
陳列物を照らす棚下照明の機能だけでなく、  
丸い照明器具自体をアクセントにして魅せる意匠になっています。

### DC24V LRM MR-T / 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.54

〈詳細設置法〉



〈光り方シミュレーション〉



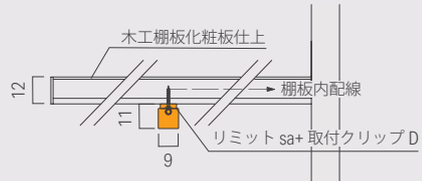
### DC24V LRMSA-T / ルーチ・リミット sa (8W)

どこから見ても発光面 棚全体も照らせる



600 lm/1008mm  
P.56

〈詳細設置法〉



〈光り方シミュレーション〉





▼ RIMiT us (6W) L27

▼ RIMiT us (6W) L27

## 棚 - 隅

## Shelf - corner

おすすめ LRMSK-T リミット sk (8W)

陳列物の前面を狙って明るく  
45°斜め照射で隅にフィット

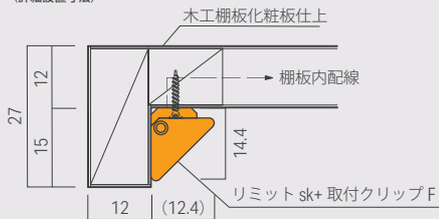
DC24V LRMSK-T/ルーチ・リミット sk (8W)

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.58

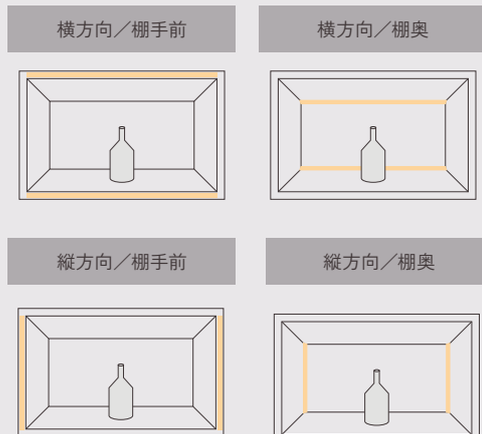
〈詳細設置寸法〉



〈光り方シミュレーション〉



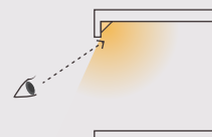
設置方向と位置を変えてディスプレイの印象を可変



### Point

【断面が直角三角形の RIMiT sk の特徴】

間接光として使う時、灯具が視界に入りにくい形状  
光を斜めに当てたい時の最適解。





RIMiUs (6W) WW ▶

## 棚裏

Back of shelf

おすすめ LRMUS-T リミット us (6W)

距離が近くても広がる光

Luci RIMiUsは5.8mmと薄いため、  
掘り込みを作る必要がなく、  
シンプルな造作で棚裏間接照明が作れます。  
照射面までの距離が近くても、  
光が綺麗に広がります。



ルーチ・リミット us (6W)  
温白色 3500K

5.8 mmという薄さと  
均一で美しい面発光

詳細はこちら ▶



RIMiUs (6W) WW ▶

DC24V LRMUS-T / ルーチ・リミット us (6W)

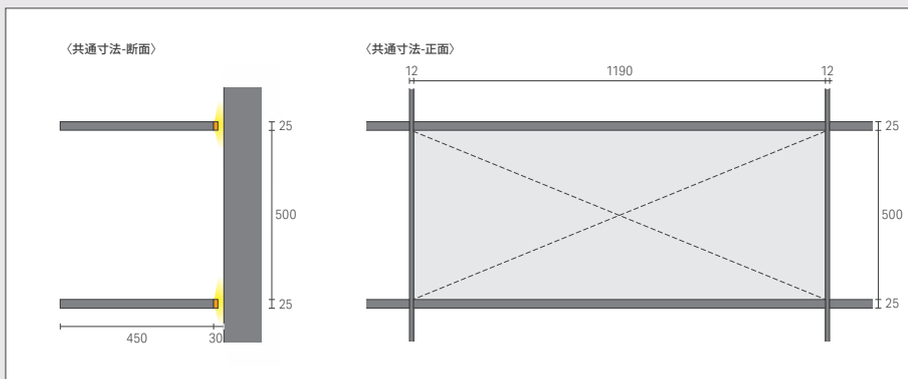
薄くてドットレス マグネットでメンテナンスしやすい



412 lm/1008mm  
P.48



〈光り方シミュレーション〉

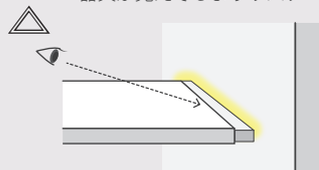


Point

【薄さが特徴の us なら灯具が隠れやすい】

高さのある灯具に比べ、薄いので灯具の側面が見えづらい

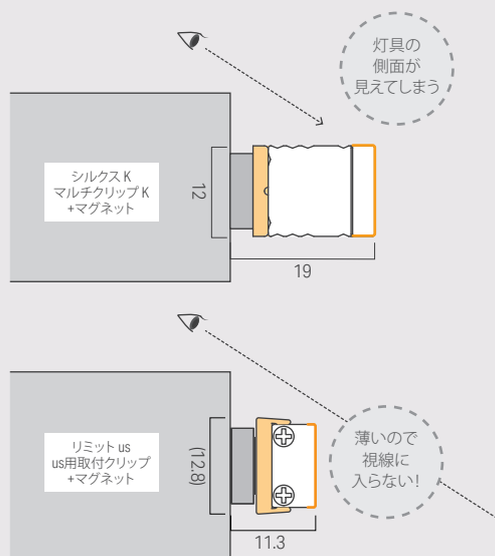
器具が大きいと、取り付けにくく、器具が見えてしまうリスク



弊社従来品のドットレスライン照明と比べても、こんなに薄い

【メンテナンスのしやすいマグネット仕様】

マグネット仕様にすることで、取り外しが容易でメンテナンスもラクに





## ショーケース Showcase

- おすすめ
- LRMUS-T リミット us (8W)
  - LRMSM-T リミット sm (8W)
  - LRMSK-T リミット sk (8W)

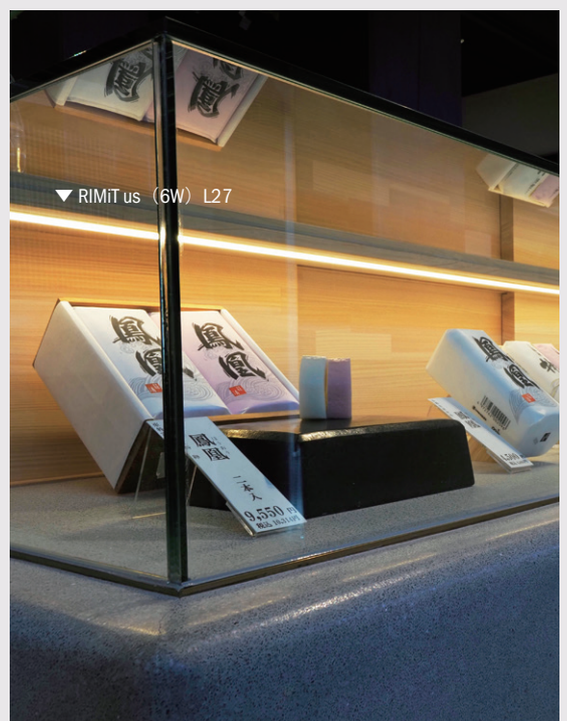
コンパクトなショーケースにも  
ドットレスで均一な美しい光

Luci RIMiT シリーズは、  
ドットレスで均一な光で、光が映り込みやすい  
ガラスショーケースにも最適です。  
ショーケースの形状に合わせて、最適な灯具をお選びいただけます。



ルーチ・リミット us (6W)  
電球色 2700K

5.8 mm という薄さと  
均一で美しい面発光 [詳細はこちら ▶](#)



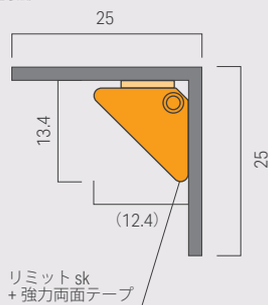
DC24V LRMSK / ルーチ・リミットsk (8W)

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

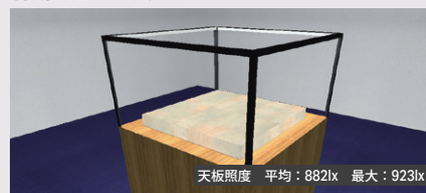


658 lm/1008mm  
P.58

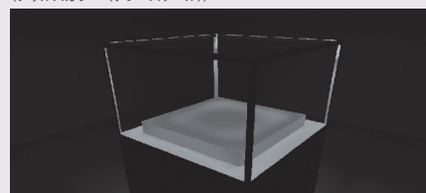
〈詳細設置寸法〉



〈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)〉



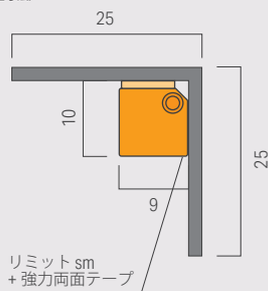
DC24V LRMSM / ルーチ・リミットsm (8W)

角にぴったり設置可能でフレームが光っているような意匠に

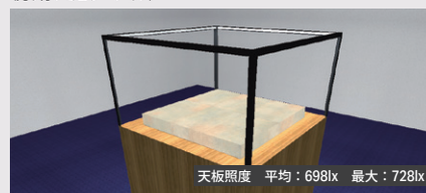


570 lm/1008mm  
P.52

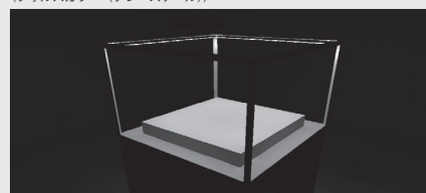
〈詳細設置寸法〉



〈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)〉

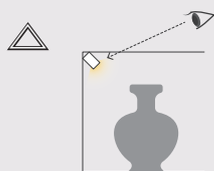


Point

【L字フレームにスッキリ収まる形状で灯具が目立たない】

L字フレームにスッキリと収まり陳列物を四方から照らすのにピッタリ

器具が大きいと目立ってしまう



テープ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



器具をできるだけ目立たせず商品を引き立たせる





RIMiT us (6W) W ▶

## 鏡直見せ

Mirror -  
surface mounted

おすすめ LRMUS-T リミット us (6W)

鏡と下地共通で作れる  
発光面

Luci RIMiT usなら、鏡面と同等の厚みのため  
鏡面と灯具の高さを揃える必要がなく、  
下地は共通で、フラットな鏡照明が作れます。  
直接見ても眩しさのない光で、表情に影を落とさず  
上下から均一に明るく照らします。



ルーチ・リミット us (6W)  
白色 4000K

5.8 mm という薄さと  
均一で美しい面発光

詳細はこちら ▶



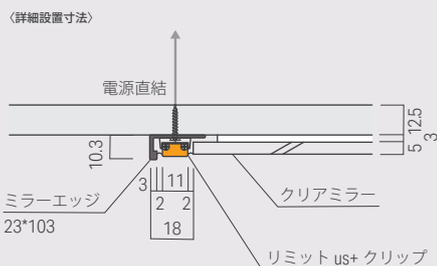
RIMiT us (6W) W ▼

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



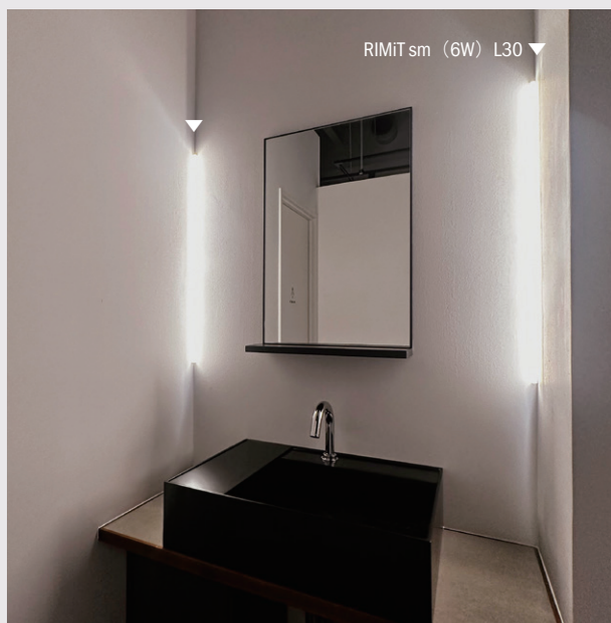
412 lm/1008mm  
P.48



(光り方シミュレーション)



鏡面から距離 500mm の照度 平均：294lx 最大：353lx

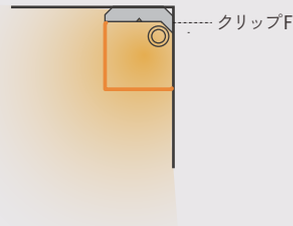


RIMiT sm (6W) L30

Point

【2面発光の sm なら入隅に設置するだけで見える部分が全て発光面に】

灯具に隠れる取付クリップで取付可能  
外から見えるのは発光面のみ！



鏡周りの入隅に

ありそうでなかった2面発光ドットレス  
Luci RIMiT sm (SuMi)。  
器具に隠れるクリップで鏡の両隅に取り付けるだけで、  
空間に向けた部分がすべて発光面になり、  
顔映り良いパウダールームの照明が作れます。

おすすめ LRMSM-T リミット sm (6W)



ルーチ・リミット sm  
電球色 3000K  
入隅・出隅に Fit する  
2面発光ドットレスライン

詳細はこちら ▶

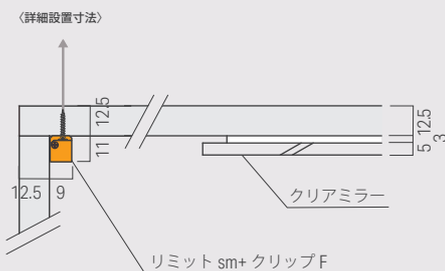


DC24V LRMSM / ルーチ・リミット sm (6W)

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.52



(光り方シミュレーション)



鏡面から距離 500mm の照度 平均：246lx 最大：300lx



RIMiT mr (6W) N

## 鏡直見せ

Mirror - surface mounted

おすすめ LRMmr-T リミット mr (6W)  
LRMSA-T リミット sa (6W)

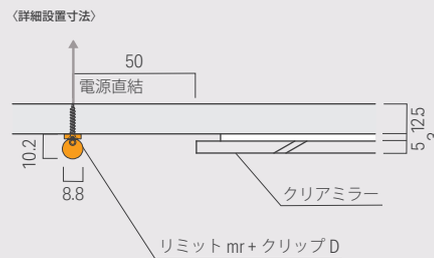
配光広く、影なく表情を照らし  
ミラー脇のアクセントにも

DC24V LRMmr / ルーチ・リミット mr (6W)

配光が広く丸い形状で影なくくつきり



470 lm/1008mm  
P.54



〈光り方シミュレーション〉

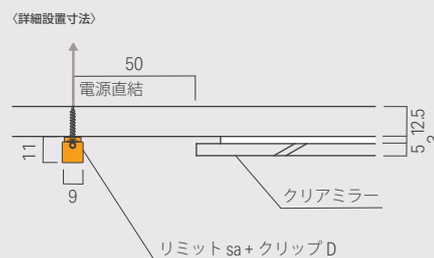


DC24V LRMSA / ルーチ・リミット sa (6W)

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.56



〈光り方シミュレーション〉





光の向きを外向きに  
空間に間接光を拡げる

Luci RIMIT smを外側に向けた  
2面発光に設置することで、ミラーライトだけでなく  
効率的に空間の明るさ感もアップ

おすすめ LRMSM-T リミット sm (6W)



ルーチ・リミット sm  
昼白色 5000K

入隅・出隅に Fit する  
2面発光ドットレスライン

詳細はこちら ▶



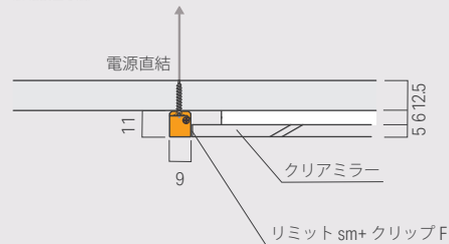
DC24V LRMSM / ルーチ・リミット sm (6W)

鏡の正面・側面に向けて照射 空間の明るさもアップ



454 lm/1008mm  
P.52

(詳細設置寸法)



(光り方シミュレーション)





▼ RIMiT us (6W) L27

## 鏡間接

Mirror - indirect

おすすめ

LRMkk-T リミット kk (8W)

LRMMR-T リミット mr (8W)

LRMSK-T リミット sk (8W)

【 タイルや大理石の光沢面とも  
相性の良いドットレスの光 】

Luci RIMiT シリーズは、  
ドットレスで均一な光で、光が映り込みやすい  
タイルや大理石の光沢面への映り込みも美しく、  
設置箇所に合わせて、取付やすい最適な灯具をお選びいただけます。  
また、ニッチなどのタスクライトにも応用できます。



ルーチ・リミット us (6W)  
電球色 2700K

5.8 mm という薄さと  
均一で美しい面発光

詳細はこちら ▶



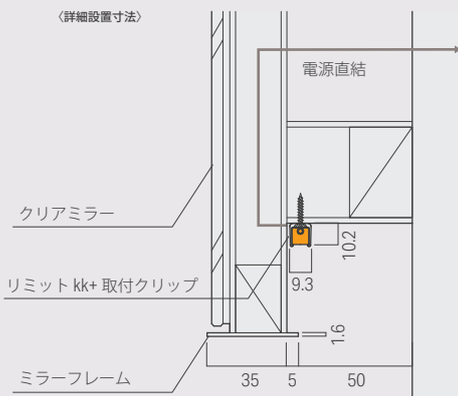
▼ RIMiT sm (6W) L27

DC24V LRMKK / ルーチ・リミット kk (8W)

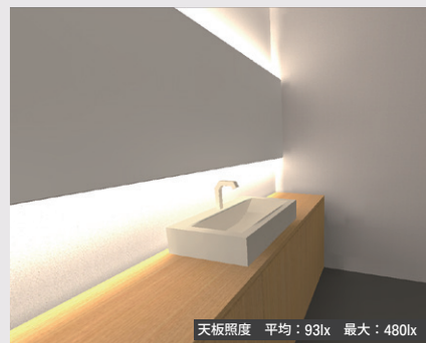
打ちやすい方向にビス打ちでき配光も変えられる



427 lm/1008mm  
P.50



〈光り方シミュレーション〉

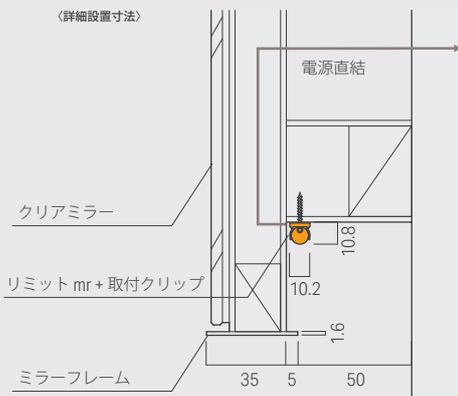


DC24V LRMMR / ルーチ・リミット mr (8W)

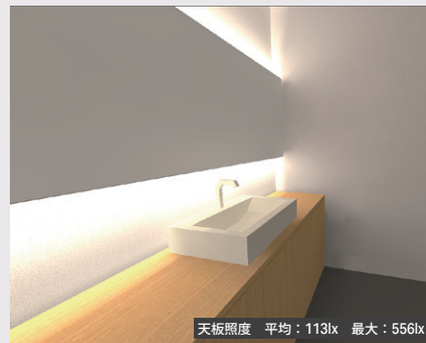
くるくる回転させられるクリップで配光調整可能 ふわりと広がる光



605 lm/1008mm  
P.54



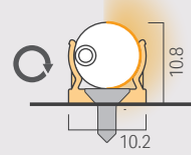
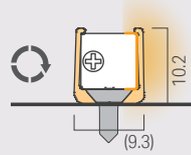
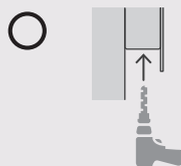
〈光り方シミュレーション〉



Point

【設置後配光を変えられるクリップ】

ビス打ち後に配光を変えられるクリップで、狭い場所への取り付けも簡単

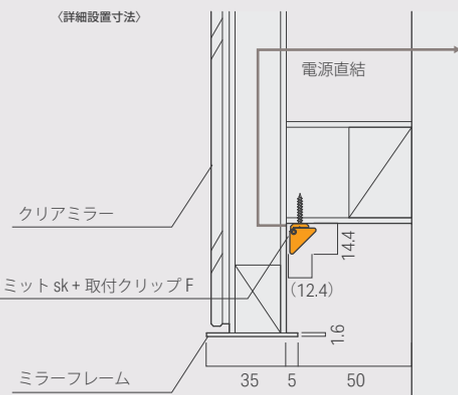


DC24V LRMSK / ルーチ・リミット sk (8W)

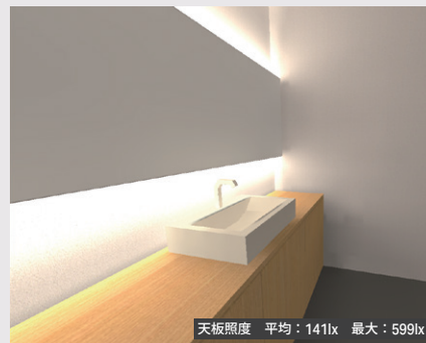
斜め配光で効率よく光を伸ばしグラデーションを美しく



658 lm/1008mm  
P.58



〈光り方シミュレーション〉





## 足元・階段

Step

おすすめ

LRMkk-T リミット kk (6W)  
LRMus-T リミット us (6W)  
LRMMr-T リミット mr (6W)  
LRMSk-T リミット sk (6W)

段差に適度な照度  
取付しやすい取付クリップ

Luci RIMiT kkは、正方形の断面で、方向可変のクリップにより、  
段差や足元などの小さなスペースに取り付ける際に、  
工具が入らない問題を解消します。  
また、ほどよい照度が段差の視認性を高め、  
足元の立ち上がりを美しく見せる照明演出に適しています。



ルーチ・リミット kk (6W)  
電球色 2700K

7.4 mm角で実現した  
均一で美しい面発光 詳細はこちら ▶



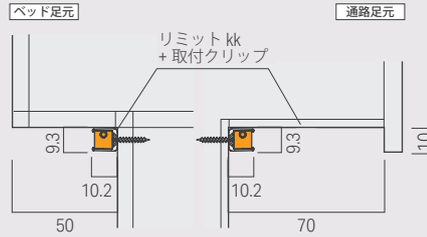
DC24V LRMKK/ルーチ・リミット kk (6W)



340 lm/1008mm  
P.50

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

〈詳細設置法〉

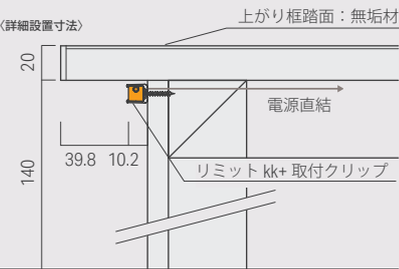


〈光り方シミュレーション〉



ビス固定を蹴込み板にできる

〈詳細設置法〉



〈光り方シミュレーション〉



Point

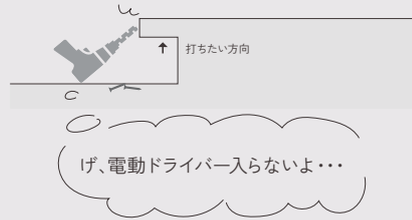
【足元など狭いスペースへ設置しやすい向きを変えられるクリップ】

ビス打ちを横向きにできる設計で、施工しやすい足元照明

- 通常、段差に間接照明を入れる場合、照明器具の取付クリップを取り付けたい箇所に上向きにビス打ちしないとイケません。



- 実は施工時、すごいビスが打ちにくいんです・・・



3 段差照明の取付の正解はこれ！

1. 設置箇所の横向きに取付クリップをビス留め



2. 灯具の発光面を下向きにしてはめる



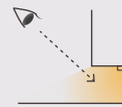


Power FLEX 20mm pitch L24

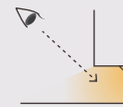
## Point

### 【幕板なしでも灯具が隠れる形状】

視線に対して灯具が隠れやすいものを選べば、  
幕板の造作なしで施工可能



リミット us



リミット sk

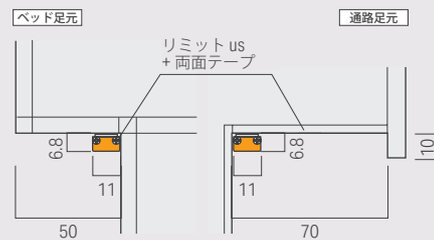
## DC24V LRMUS/ルーチ・リミット us (6W)



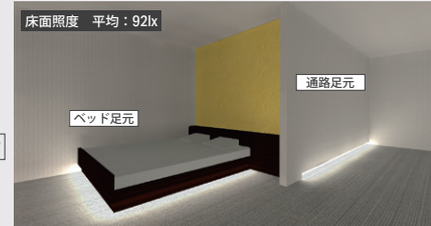
412 lm/1008mm  
P.48

### 足元までの距離が短くても光が広がり 幕板なしでも灯具が隠れる

〈詳細設置寸法〉

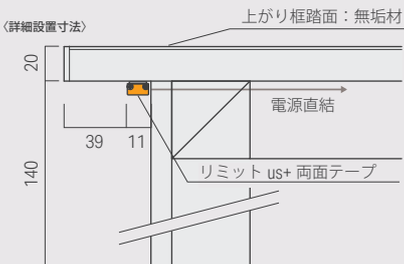


〈光り方シミュレーション〉



### 薄いから、目隠しなしで目立たない

〈詳細設置寸法〉



〈光り方シミュレーション〉

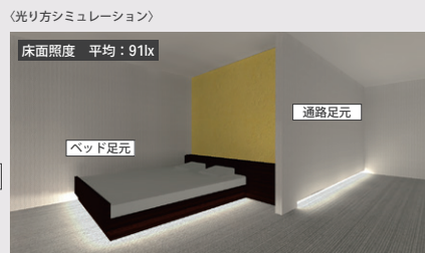
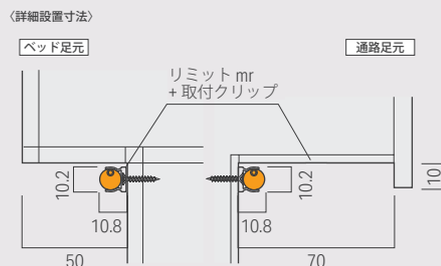


### DC24V LRMMR / ルーチ・リミット mr (6W)

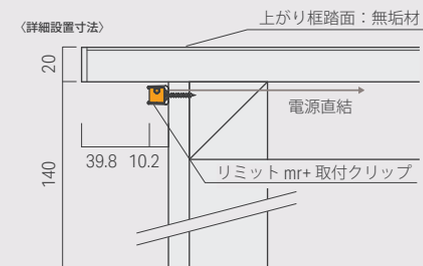
ビス打ちが簡単 取り付け後に配光調整可能



470 lm/1008mm  
P.54



ビス固定を蹴込み板にできる

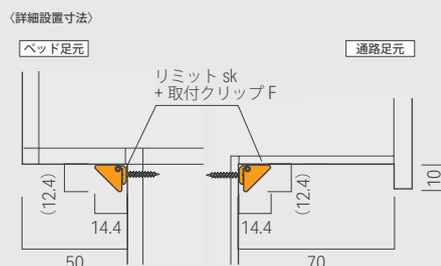


### DC24V LRMSK / ルーチ・リミット sk (6W)

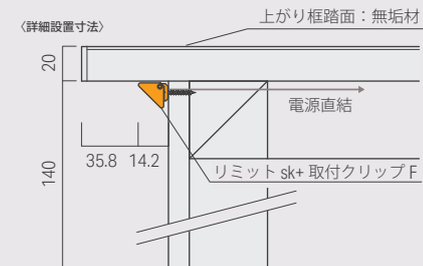
明るい斜め配光 視界から灯具が隠れる



510 lm/1008mm  
P.58



明るい斜め配光 打ちやすい横方向にビス打ち可能





## 壁直見せ Wall - surface mounted

おすすめ LRMUS-T リミット us (6W)

〔 筐体部分のみ埋め込んで  
エッジの効いた直付けライン 〕

Luci RIMiT usは薄い器具ながら、  
1mmずつ側面まで発光しています。  
発光面だけが出るように筐体部分のみ埋め込むことで、  
エッジまで光る直見せライン照明が作れます。



ルーチ・リミット us (6W)  
白色 4000K

5.8mmという薄さと  
均一で美しい面発光 [詳細はこちら ▶](#)





▲ RIMiT us (6W) W

## 掘り込み不要の 埋め込みライン

Luci RIMiT usの薄さを生かし、  
天井・壁面に掘り込みを作らず、  
灯具に隠れるクリップを用いて取付するだけで、  
埋め込みライン照明の意匠をつくることができます。  
また、60サイズ展開の長さを組み合わせて、  
設置箇所ぴったりの光のラインを作れます。

## おすすめ LRMUS-T リミット us (6W)



ルーチ・リミット us (6W)  
白色 4000K

5.8 mmという薄さと  
均一で美しい面発光

詳細はこちら ▶



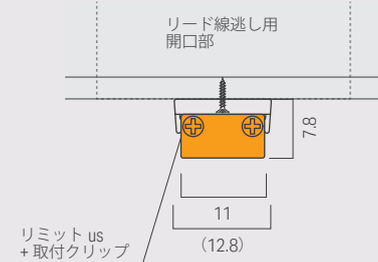
### DC24V LRMUS / ルーチ・リミット us (6W)

412lm/1008mm でほどよい明るさとテーパーライトのような薄さのドットレスシームレス



412 lm/1008mm  
P.48

〈詳細設置寸法〉



〈光リガシミュレーション〉





## 天井から壁面に繋がる光

5.8mmの薄型で埋め込み可能な美しい面発光ドットレスラインRIMIT usを、エントランスへご使用いただきました。

空間を光で区切る演出も、60種の特注サイズを組み合わせ、端部までシームレスな光のラインで、光が繋がっているように見せることができます。



ルーチ・リミット us (6W)  
電球色 3000K

5.8mmという薄さと均一で美しい面発光 詳細はこちら ▶





RiMiT kk (6W) L27 ▲

## 壁直見せ Wall - surface mounted

おすすめ LRMKK-T リミット kk (6W)

【 ドア横にお出迎えの光  
7.4mm幅のスッキリとしたライン 】

Luci RiMiT kkは、埋め込み設置の際  
取付部材が灯具に隠れるため、  
発光面のラインが見た目よくスッキリ出ます。  
眩しさのないほどよい明るさで、帰宅する度に  
光のラインがお出迎えする玄関照明が作れます。



ルーチ・リミット kk (6W)  
電球色 2700K

7.4 mm角で実現した  
均一で美しい面発光

詳細はこちら ▶



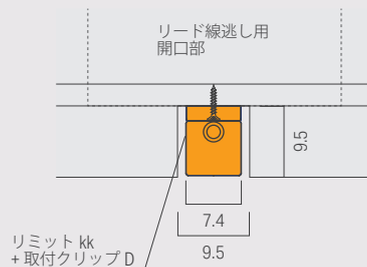
DC24V LRMKK/ルーチ・リミット kk (6W)

340lm/1008mm で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.50

〈詳細設置寸法〉



〈光り方シミュレーション〉





RIMiT us (6W) L27 ▼

## 天井直見せ Ceiling - surface mounted

おすすめ LRMUS-T リミット us (8W)

シンプルな造作で  
直見せで間接照明の効果も

Luci RIMiT usを、天井四方に取り付けることで、  
壁面を間接光で照らし、  
天井を高く見せ  
高級感のある効果的な演出になっています。



ルーチ・リミット us (6W)  
電球色 2700K

5.8 mmという薄さと  
均一で美しい面発光 [詳細はこちら ▶](#)



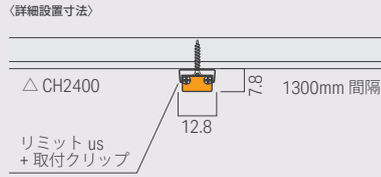
RIMiT us (6W) L27 ▼

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.48



〈光り方シミュレーション〉



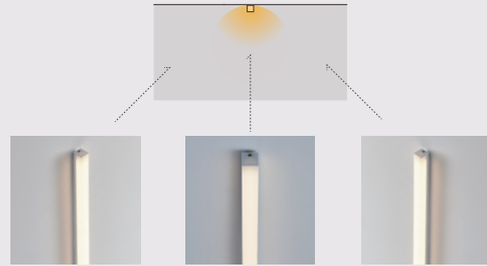
〈フォールスカラー（グレースケール）〉



Point

【3面発光のsaなら空間を区切るサインとしても】

3面の発光面を全て見せることで、様々な方向から光を視認でき、エリアを光で区切る照明演出ができます。



視認性が高く光で  
エリアをふわりと区切る

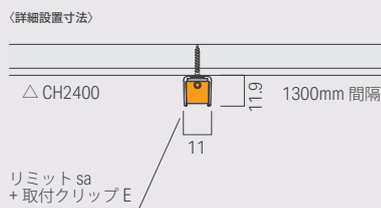
おすすめ LRMSA-T リミット sa (6W)

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.56



〈光り方シミュレーション〉



〈フォールスカラー（グレースケール）〉





▼ RIMiT sm (6W) WW

## 入隅・出隅

Corner

おすすめ LRMSM-T リミット sm (6W)

2面発光で生まれた  
隅をデザインする新しい用途

Luci RIMiT smを、通行人から目に入りやすい  
柱の出隅と、レジカウンターのバックの入隅に使用していただきました。  
空間に生まれる“隅”をポイントで光らせることで、視認性が高く、  
アイキャッチとして効果的な演出となっています。



ルーチ・リミット sm  
温白色 3500K

入隅・出隅に Fit する  
2面発光ドットレスライン

詳細はこちら ▶



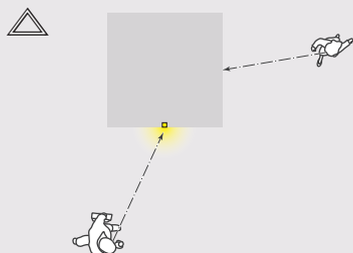
▼ RIMiT sm (6W) WW

## Point

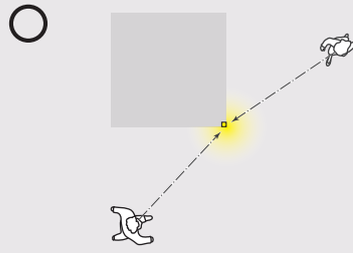
### 【2面発光の sm なら集客アップ】

柱の出隅を光らせる意匠でより広範囲から視認性のあるアイキャッチに

1 面発光だと、アイキャッチとなる範囲が狭い



2 面発光でどこからも見えてアイキャッチ

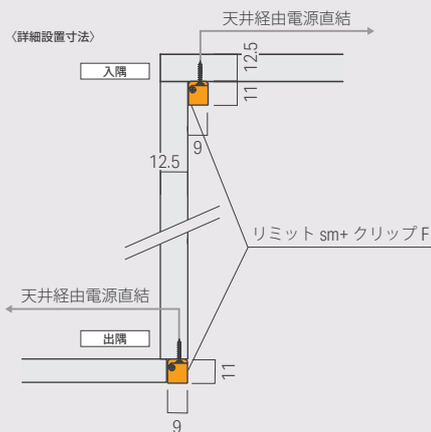


### DC24V LRMSM / ルーチ・リミット sm (6W)

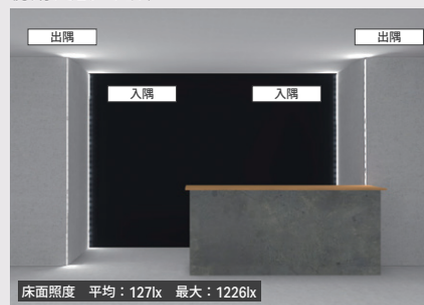
2 面発光で出隅が光っているような意匠 アピールに最適



454 lm/1008mm  
P.52



〈光り方シミュレーション〉

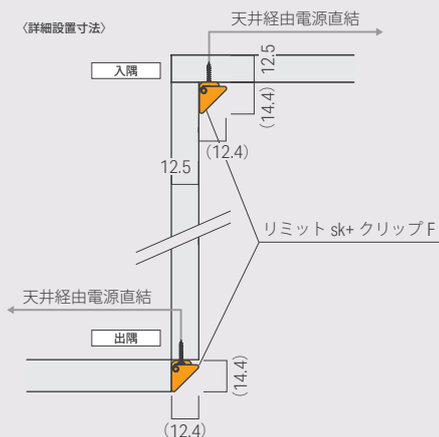


### DC24V LRMSK / ルーチ・リミット sk (6W)

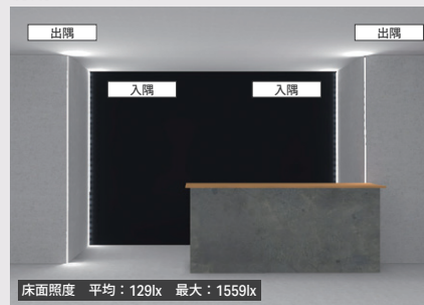
面取りしたエッジを光のラインで魅せる意匠



510 lm/1008mm  
P.58



〈光り方シミュレーション〉





おすすめ LRMSM-T リミット sm (6W)

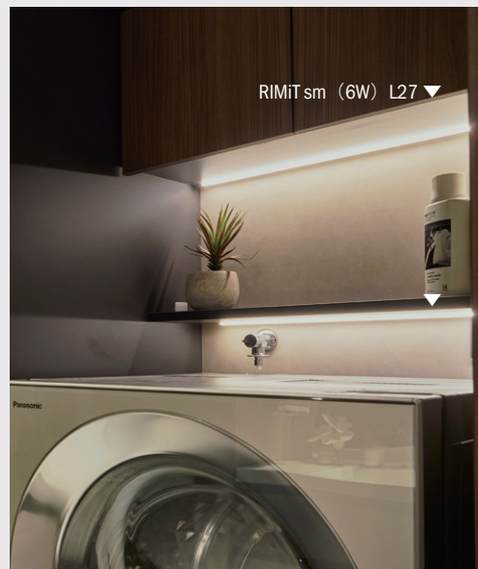
化粧室の入隅に設置して  
雰囲気の良い空間に

Luci RIMIT smは2面発光の器具で、  
入隅に取り付けるだけで  
見える部分が全て発光面になります。  
ディスプレイ棚奥の入隅にも設置しやすく、  
入隅から効率的に光を照射できます。



ルーチ・リミット sm  
電球色 2700K

入隅・出隅に Fit する  
2面発光ドットレスライン [詳細はこちら▶](#)





棚下

棚裏

ショーケース

鏡直見せ

鏡間接

足元・階段

壁直見せ

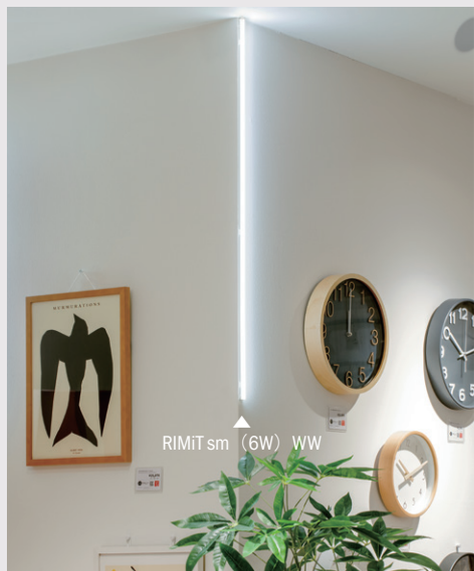
天井直見せ

入隅・出隅

天井間接

ペンダント

ブラケット



## おすすめ LRMSA-T リミット sa (6W)

出隅に3面発光ラインで  
アイキャッチに

Luci RIMiT シリーズは、組み立て後の色温度が統一されているため、  
取付箇所に合わせた形状の灯具をそれぞれお選びいただけます。

出隅にスリットを作らず、3面発光のRIMiT saを直付けしても  
広範囲から視認できるアイキャッチになります。



ルーチ・リミット sa  
温白色 3500K

9mm 角で実現した  
3面発光ドットレスライン

詳細はこちら ▶





## 天井間接 Ceiling - indirect

おすすめ LRMMR-Tリミットmr (8W)

360°角度調節可能  
滑らかなグラデーションの光

Luci RiMiT mrは、円形の器具のため、  
ビスで取付け後、360°回転可能なクリップを使用することで、  
カットオフラインの出にくい方向へ  
配光調整ができます。  
折り上げ間接照明におすすめです。



ルーチ・リミットmr (6W)  
電球色 2700K

直径 8.8mm で実現した  
均一で美しい面発光 [詳細はこちら ▶](#)



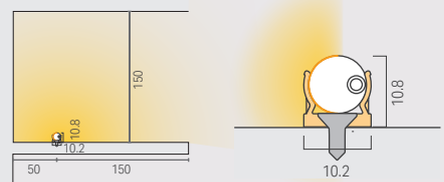
### Point

【mr なら配光を自由に変更可能】

光を出したい方向と反対の壁面に光を向けることで  
カットオフラインを最低限に抑えることができます。  
ビス取付け後に配光を360°自由に変えられるため、  
微調整を簡単に行えます。

設置イメージ

拡大

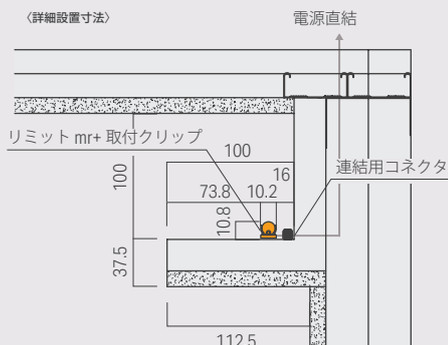


### DC24V LRMMR / ルーチ・リミット mr (8W)

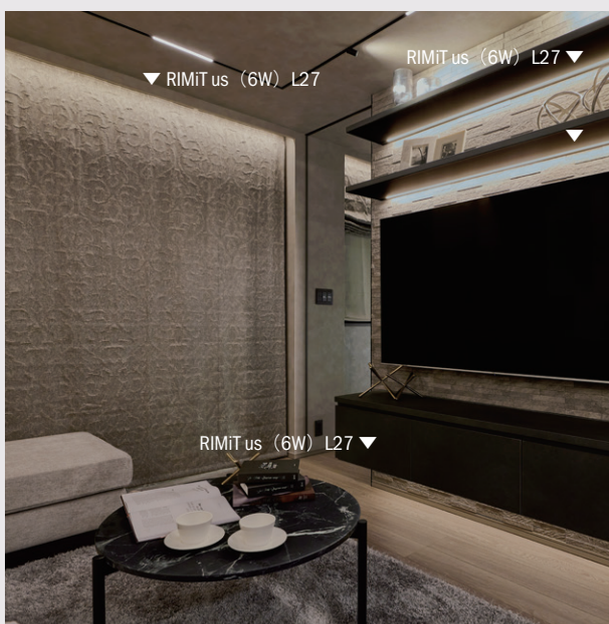
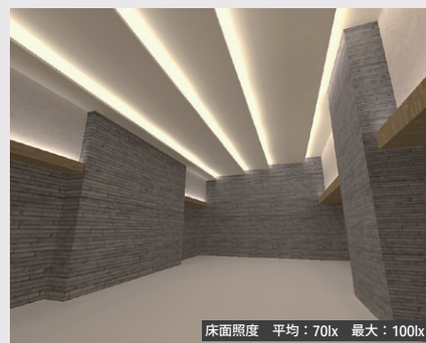
配光角が広く、角度も自由に カットオフラインを軽減する



605 lm/1008mm  
P.54



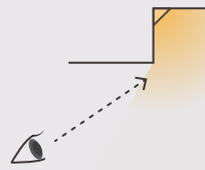
〈光り方シミュレーション〉



### Point

【sk なら視界に入りづらい】

直角三角形の断面で、ちょうど視線を避ける形状で、壁面に向けて45°に照射することができます。



## カーテンボックス

## Curtain box

おすすめ LRMSK-T リミット sk (8W)

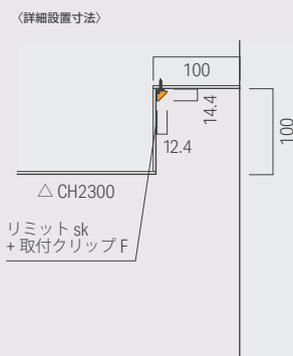
器具が視界に入りづらく  
斜めに効率的に照射

### DC24V LRMSK / ルーチ・リミット sk (8W)

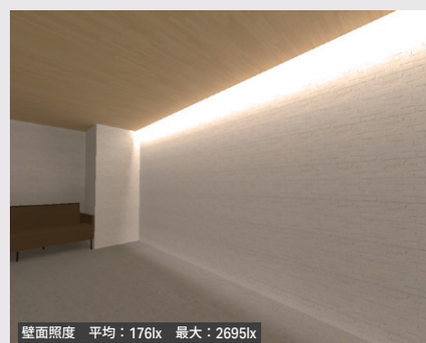
斜め配光で照度の効果は最大限 角の取れた形状で存在感は最小限



658 lm/1008mm  
P.58



〈光り方シミュレーション〉





▼ RIMiT mr pendant (6W) L27

## ペンダント

## Pendant

### おすすめ

LRMMR-T(P) リミット mr (6W)  
LRMSA-T(P) リミット sa (6W)  
LRMZE-T(P) リミット zen (8.9W)  
ペンダント仕様

### カスタマイズ可能な ペンダント照明

飲食エリアのカウンター上にRIMiT mr pendantを  
3列設置いただきました。  
店舗のイメージに合わせたお好みのペンダント照明が  
7種の灯具・6種の色温度・37種のサイズから  
4営業日から特注出来、組み立て不要の完成品でお届けします。



ルーチ・リミット mr ペンダント仕様  
電球色 2700K

直径 8.8 mm の  
丸形ドットレスライン 詳細はこちら ▶



RIMiT mr pendant (6W) L27 ▼



◀ RIMiT mr pendant (6W) N

## 極細ペンダント照明で 空間にアイキャッチを

美容室の受付カウンター上にRIMiT mr pendantを  
設置いただきました。

ケーブルの存在を最小に抑えビス留め取り付けが可能です。  
直径8.8mmの極小ラインペンダントの一筋の光が  
空間にシャープなアクセントを加えます。

## おすすめ

LRMMR-T(P) リミット mr (6W)  
ペンダント仕様



ルーチ・リミット mr ペンダント仕様  
昼白色 5000K

直径 8.8mm の  
丸形ドットレスライン

詳細はこちら ▶

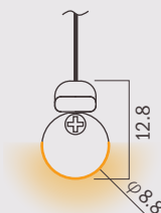


MaRu

## 配光広く明るく照らす丸形ペンダント



直径8.8mmの  
丸形ドットレスライン

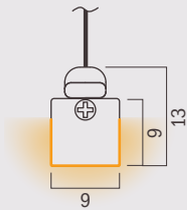




## SAmen 3面発光で実現する広がりのある配光



9mm角で実現した  
3面発光ドットレスライン



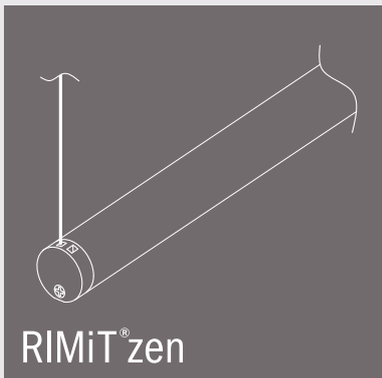
高さ:天板から900mm  
光源色:電球色2700K  
506 lm/1008mm



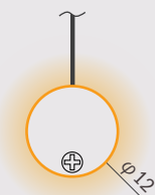
高さ:天板から600mm  
光源色:白色4000K  
572 lm/1008mm



## ZEn 全周発光で光のラインを空間に浮かべる



直径12mmで実現した  
全周発光ドットレスライン



高さ:天板から900mm  
光源色:電球色2700K  
510 lm/1008mm



高さ:天板から600mm  
光源色:白色4000K  
571 lm/1008mm



▼ RIMiT mr pendant (6W) L30

## 曲線デザインにマッチする 丸形ペンダント

Luci RIMiT mr pendantは、  
シャープな極細ラインでありながら、  
円形の断面で、曲線デザインの中にマッチしています。  
他にも、スクエア型や三角形、ダイヤ型など、  
店舗のテーマに合わせたペンダント照明の  
お作りができるバリエーションが揃っています。



ルーチ・リミット mr ペンダント仕様  
電球色 3000K

直径 8.8mm の  
丸形ドットレスライン

詳細はこちら ▶



FFF Coffee (ホワイトコーヒー)  
設計: TODAY'S 合同会社 / 岡田 大輔 照明設計: コイズミ照明株式会社  
施工: 株式会社 アンツクリエイト  
写真: 株式会社 カフカ / TODAY'S 合同会社



▼ RIMiT mr pendant (6W) WW

## アートを際立たせるペンダント

Luci RIMiT pendant  
シンプルを追求したRIMiTシリーズだからこそ、  
アートを際立たせる美しい面発光で  
浮遊する光のラインの演出を実現します。  
37種の特注サイズでの作成が可能で、  
取付方法や灯具を設置環境・意匠に合わせて選べます。



ルーチ・リミット mr ペンダント仕様  
温白色 3500K

直径 8.8mm の  
丸形ドットレスライン

詳細はこちら ▶





## ブラケット

Bracket

360°アイキャッチに  
柔らかな間接光が壁面にも拡がる  
ブラケット照明

Luci RIMiT zenの中央リード仕様は、  
土台はお好みの素材・形状で  
ブラケット照明を作れます。

おすすめ

LRMZE-T リミット zen  
中央リード仕様



ルーチ・リミット zen 中央リード仕様  
電球色 2700K

直径 12 mm で実現した  
全周発光ドットレスライン

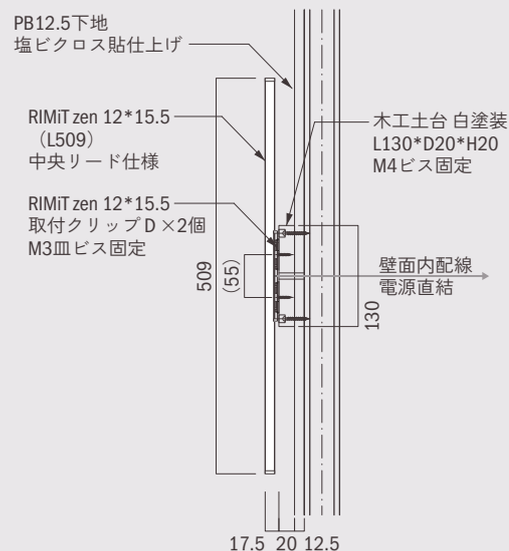
詳細はこちら ▶



設置イメージ



〈詳細設置寸法〉



〈光り方シミュレーション〉



# 新着事例

# New Projects

新着事例を施設ごとにご紹介します。

## ホテル

## Hotel



▲ RIMIT us (6W) L27

### 間接光でやすらぎの演出

Luci RIMIT usは、  
壁面にわずかな掘り込みで  
ドットレスの極小間接照明が作れます。  
ホテルの安らぎの演出に、  
エレベーターの両サイドに  
スリット間接照明でご使用いただきました。



ルーチ・リミット us (6W)  
電球色 2700K

5.8 mmという薄さと  
均一で美しい面発光 詳細はこちら ▶



▲ RIMIT us (6W) L27

ホテルサンルート銀座

## ショールーム



### 間接光で高級感の演出

Luci RIMiT usを、  
奥行き感が生まれ高級感の出る間接照明で  
ご使用いただきました。  
器具が薄いためわずかな掘り込みで造作でき、  
お客様が覗き込んだり下を通行する場所にも、  
ドットレスで眩しさを感じない照明のため  
安心です。

ルーチ・リミット us (6W)  
電球色 2700K

5.8 mmという薄さと  
均一で美しい面発光 詳細はこちら ▶



THE CROWN 博多天神  
設計:株式会社ラックランド

## Showroom



### 商品を魅せる高演色

Luci RIMIT usは器具の薄さが5.8mmととても薄いため、棚板や壁面パネルのわずかな溝にも隠しやすく、器具を見せない棚下照明や間接照明が省スペースで作れます。

また、全ての光源色がRa90以上と高演色で、カラフルな壁紙や商品を発色良く魅せられ、ショールーム・ショップのディスプレイ用途にも適しています。

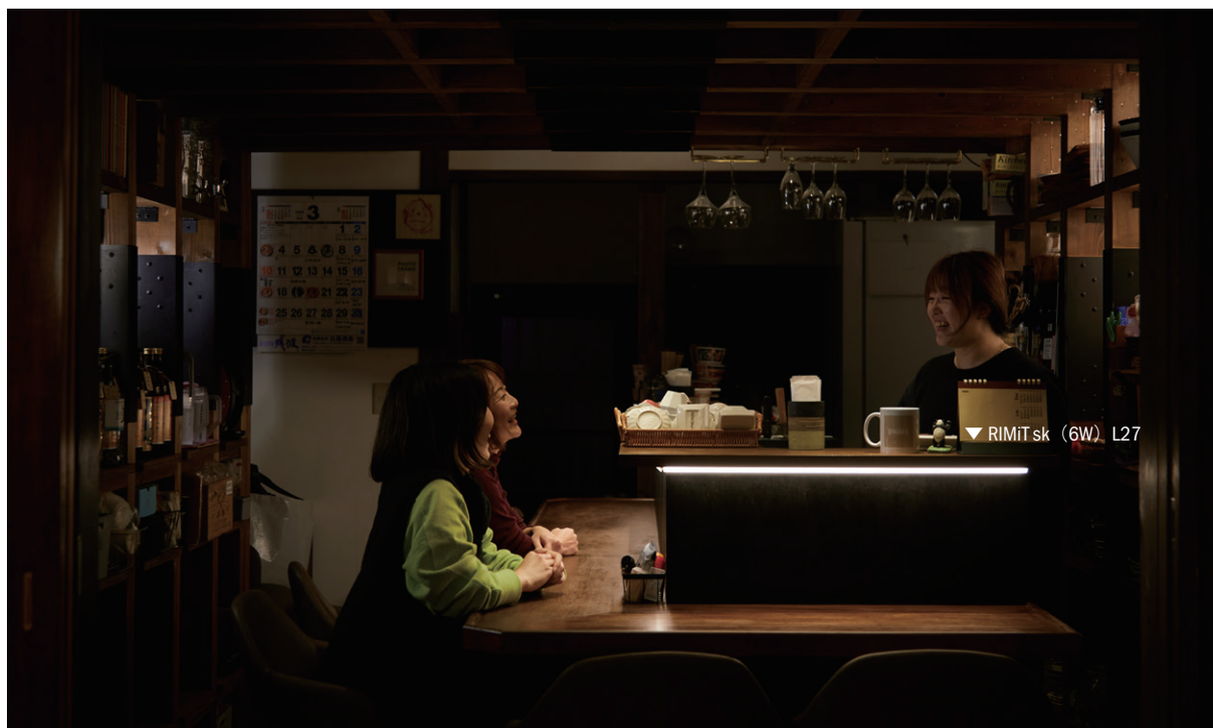
ルーチ・リミット us (6W)  
電球色 2700K

5.8 mmという薄さと  
均一で美しい面発光

詳細はこちら ▶



## 飲食店・バー



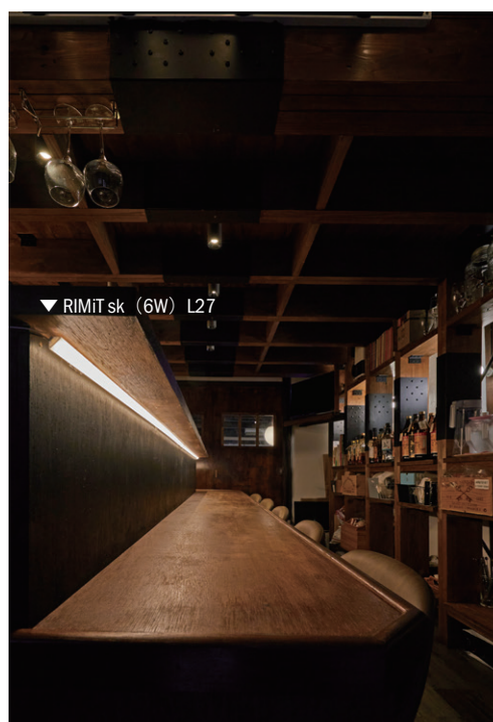
### 斜め配光の柔らかい間接光

Luci RIMIT skを、カウンター下の  
お客様の目線より下から手元を照らすことで、  
天板に間接光が拡がり、光源が直接目に入らず  
ほんのりと明るい雰囲気の良い空間を作れます。  
コーナーにスッキリと納まるため、器具を隠すための  
凝った造作が不要なので、後付けも可能です。



ルーチ・リミット sk (6W)  
電球色 2700K

斜め配光  
三角形ドットレスライン 詳細はこちら ▶



## Restaurant/BAR



▲ RIMiT mr (6W) L27



▲ RIMiT mr (6W) L27

### 埋め込み曲面ラインで 柔らかさも演出

Luci RIMiT mrを半分埋め込み、  
曲線ラインをガラス棚のスリットに  
埋め込むことで、  
バーカウンター全体へ光を広げ、  
直線×曲線の組み合わせで、スタイリッシュの中に  
柔らかさを感じる雰囲気生まれています。

ルーチ・リミット mr (6W)  
電球色 2700K  
直径 8.8 mmの  
丸形ドットレスライン 詳細はこちら▶



# オフィス・サービス

[ スポーツジム／受付カウンター下 ]



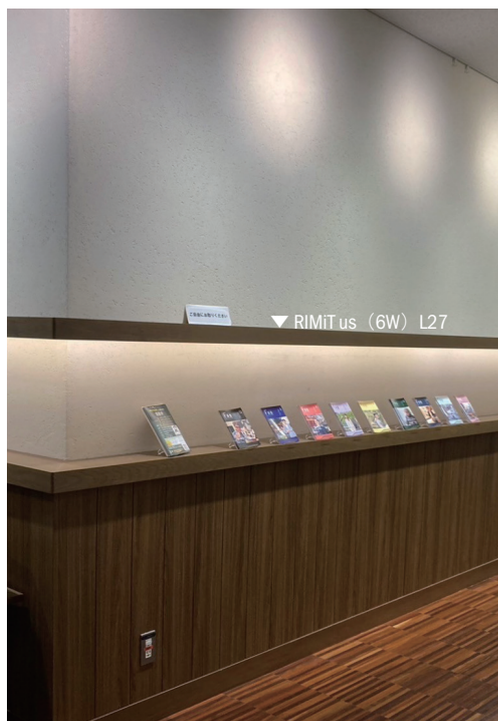
KAME SUN GYM  
設計:KAME SUN GYM 照明設計:亀本 桃子 施工:山田産業

[ オフィス／カウンター下 ]



住友重機械グループ オフィス  
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

[ イベントホール／ロビー棚下 ]

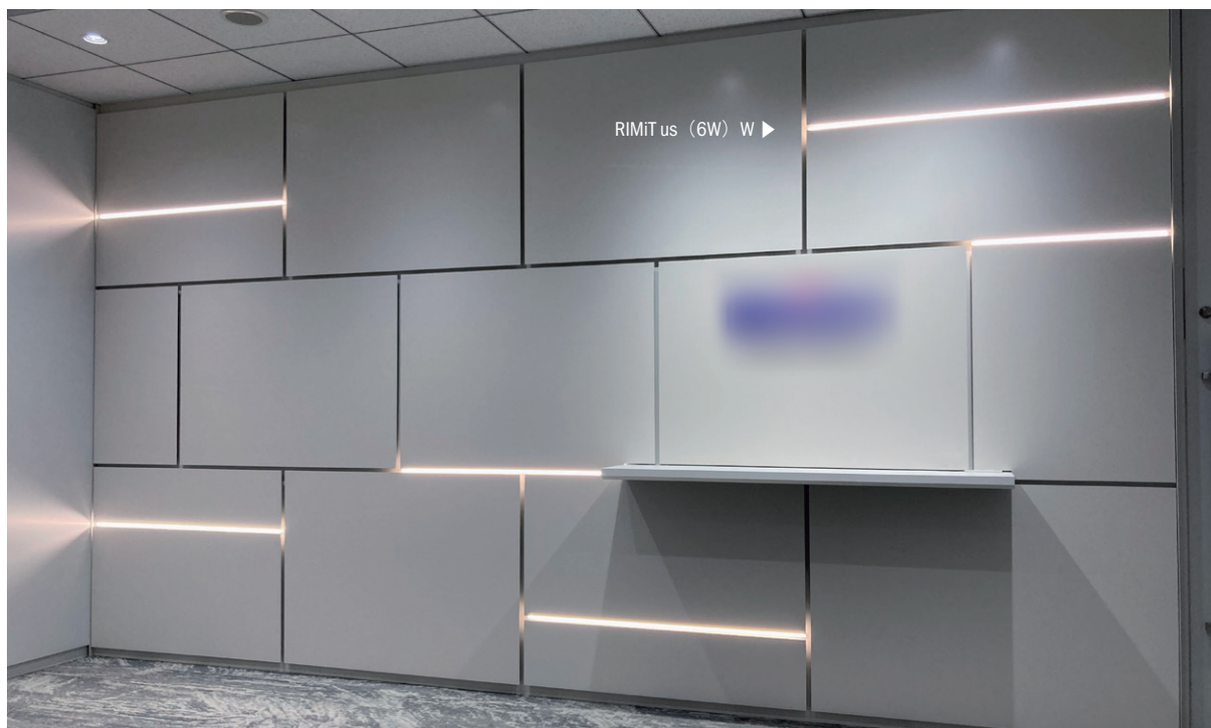


3F ワテラスコモン ホール前ロビースペース

[ オフィス／書類棚下 ]



某事務所



印象的なオフィスの顔に

Luci RIMiT usの薄く、  
直接見ても眩しくないちょうど良い明るさ、  
近距離でも光が広がる特徴が、  
壁面と前面パネルの隙間に灯具を設置し、  
スリットから間接光が覗く  
意匠にマッチして、印象に残る  
オフィスエントランスの設えになっています。

ルーチ・リミット us (6W)  
白色 4000K

5.8 mmという薄さと  
均一で美しい面発光

詳細はこちら ▶



USu

# RIMiT<sup>®</sup> us

リミット us

5.8mm厚で実現した  
ドットレスライン照明

直付けで埋め込みのように見える  
薄くて“隠れる”照明

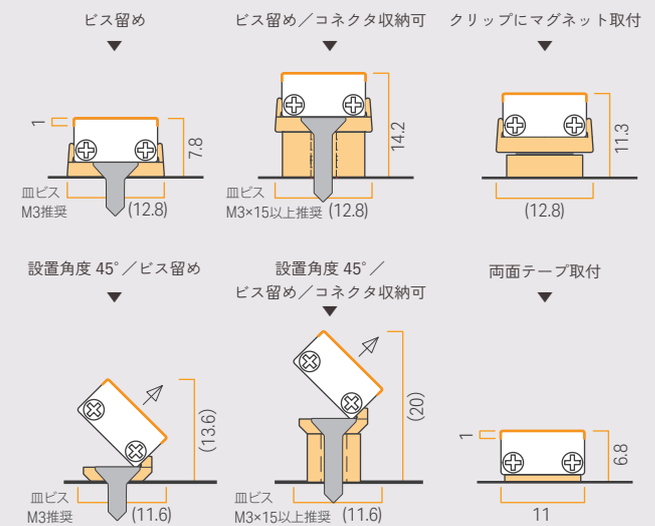
通称：  
薄いの us “ウス”

## 光り方・サイズ

器具が薄くても広がる配光



## 設置サイズ一覧



オプション品の詳細は P.62

## おすすめ用途

 棚下 ▼ P.6 ◎ (8W) 薄い棚板にも埋め込み可能	 棚裏 ▼ P.10 ◎ (6W) 器具が薄く棚板に隠れる	 ショーケース ▼ P.12 ○ (8W) 薄型のショーケースにも	 鏡直見せ ▼ P.14 ◎ (6W) 鏡と下地共通でフラットな意匠
 足元・階段 ▼ P.20 ◎ (6W) 器具が薄いため目隠し板不要	 壁直見せ ▼ P.24 ◎ (6W) 掘り込み不要で埋め込みライン	 天井直見せ ▼ P.28 ◎ (6/8W) 掘り込み不要	 天井間接 ▼ P.34 ◎ (8W) 幕板なしでも灯具が隠れる

Luci RIMiT<sup>®</sup> us

# LRMUS-T

ルーチ・リミット us

特注品  
ご注文後  
最短 **3** 営業日から  
納品

- DC 24V
- 単色調光
- DOT LESS
- 光が透切れない
- 埋込可
- 屋内
- 特注加工対応
- 1年保証



プランニングポイント ▶  商品詳細 ▶ 

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.72 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	中照度	
N 5000K Ra 92	4600K		○ 484 lm	○ 603 lm	
W 4000K Ra 91	3700K		○ 474 lm	○ 592 lm	
WW 3500K Ra 93	3300K		○ 440 lm	○ 549 lm	
L30 3000K Ra 92	2900K		○ 440 lm	○ 549 lm	
L27 2700K Ra 92	2600K		○ 412 lm	○ 514 lm	
L24 2400K Ra 92	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

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.76 を参照ください。 ▶▶▶

LRMUS  
LRMKK  
LRMSM  
LRMR  
LRMSA  
LRMSK  
LRNZE  
オプション品  
ペンダント  
スタンド  
サイズ一覧  
配線図



KaKu

# RIMiT<sup>®</sup> kk

リミット kk

7.4mm角で実現した  
ドットレスライン照明

取付後、配光を90°ごとに  
回転可能なクリップ



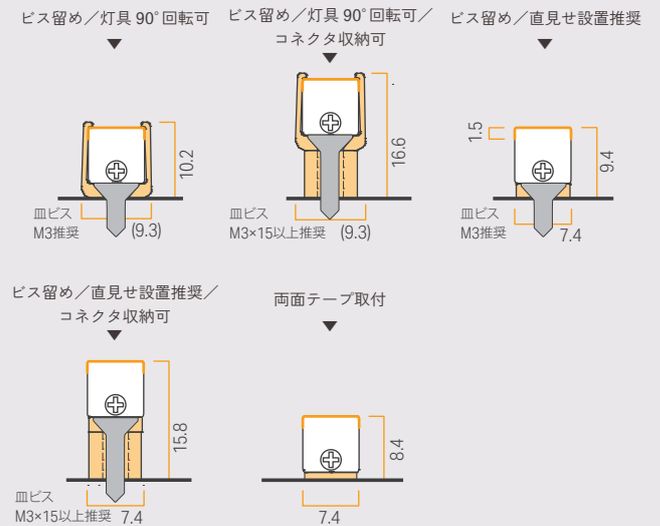
通称：  
四角の kk “カク”

## 光り方・サイズ

狭小スペースで程よい明るさが欲しい時に



## 設置サイズ一覧



オプション品の詳細は P.62 へ

## おすすめ用途

鏡間接	足元・階段	壁直見せ	天井直見せ
P.18	P.20	P.24	P.28
◎	◎	◎	◎
(8W)	(6W)	(6W)	(6/8W)
設置後に照射向きを変更可	打ちやすい方向にビスを打てる	発光面の見た目がスッキリ	発光面の見た目がスッキリ

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

- DC 24V
- 単色調光
- DOT LESS
- 光が透切れない
- 埋込可
- 屋内
- 特注加工対応
- 1年保証

プランニングポイント ▶ 商品詳細 ▶



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.72 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	価格	消費電力	灯具の長さ(L)	質量	消費効率(L27の場合)	光源色(色温度)	灯具組立後の色温度	明るさ	低照度	中照度
ルーチ・リミット kk (6W)	LRMKK-T□□□□ □ - □ - DF - I - 6		LRMKK-T□□□□ □ - □ - DF - I - 6(C)	サイズ0258まで ¥12,000 サイズ0508まで ¥16,000 サイズ0758まで ¥19,000	6.4 W/m	33mm~1508mm	76 g / 1008mm	53.2 lm/W	N 5000K Ra 94	4600K	○ 416 lm	○ 521 lm	
ルーチ・リミット kk (8W)	LRMKK-T□□□□ □ - □ - DF - I - 8		LRMKK-T□□□□ □ - □ - DF - I - 8(C)	サイズ1008まで ¥22,000 サイズ1258まで ¥24,000 サイズ1508まで ¥30,000	8.6 W/m			49.7 lm/W	W 4000K Ra 92	3700K	○ 401 lm	○ 503 lm	
									WW 3500K Ra 94	3300K	○ 366 lm	○ 459 lm	
									L30 3000K Ra 92	2900K	○ 355 lm	○ 446 lm	
									L27 2700K Ra 92	2600K	○ 340 lm	○ 427 lm	
									L24 2400K Ra 91	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

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.76 を参照ください。 ▶▶▶

LRMUS  
LRMVK  
LRMSM  
LRMR  
LRMSA  
LRMSK  
LRNZE  
オプション品  
ペンダント  
スタンド  
サイズ一覧  
配線図



SuMi

# RIMiT<sup>®</sup> 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

9mm角の2面発光

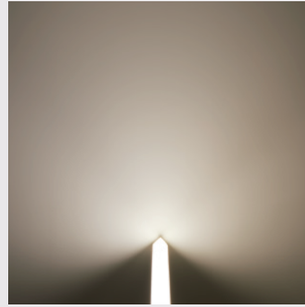
ドットレスライン

通称：

隅の sm “スミ”

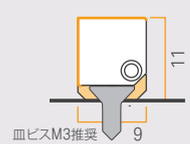
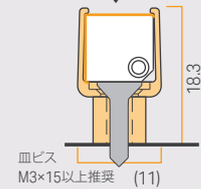
## 光り方・サイズ

入隅・出隅から効率的に光が広がる配光

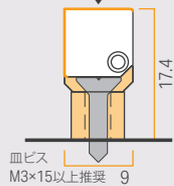


## 設置サイズ一覧

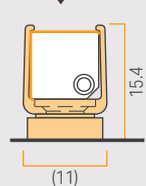
ビス留め／灯具 90°回転可    ビス留め／灯具 90°回転可／コネクタ収納可    設置角度 45°／ビス留め



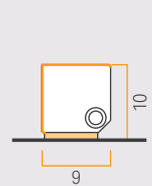
設置角度 45°／ビス留め／コネクタ収納可



灯具 90°回転可クリップにマグネット取付



両面テープ取付



オプション品の詳細は P.62 へ

## おすすめ用途



ショーケース

P.12



(8W)

L字フレームにピッタリ



鏡直見せ

P.14



(6W)

鏡の両隅に取付  
効率よく照射



入隅・出隅

P.30



(6W)

入隅出隅を光らせる新しい用途

Luci RIMiT® sm

# LRMSM-T

ルーチ・リミット sm

特注品  
ご注文後  
最短 **3営業日** から  
納品

- DC 24V
- 単色調光
- DOT LESS
- 光が透切れない
- 埋込可
- 屋内
- 特注加工対応
- 1年保証

プランニングポイント ▶  商品詳細 ▶ 



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.72 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 sm (6W)		ルーチ・リミット sm (8W)	
		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

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.76 を参照ください。 ▶▶▶

LRMSM  
LRMKK  
LRMSM  
LRMR  
LRMSA  
LRMSK  
LRNZE  
オプション品  
ペンダント  
スタンド  
サイズ一覧  
配線図



MaRu

# RIMiT<sup>®</sup> mr

リミットmr

直径8mmで実現した  
丸形ドットレスライン照明

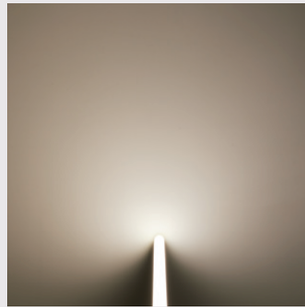
配光が広く  
取付後に配光を回転して変えられる

通称：  
丸のmr “マル”

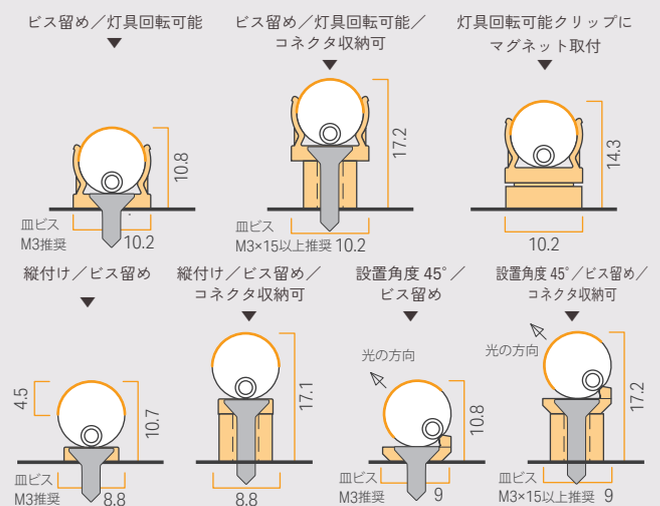


## 光り方・サイズ

丸から広く均一に広がる光



## 設置サイズ一覧



オプション品の詳細は P.62 へ

## おすすめ用途

 棚下 ▼ P.6 (8W) 器具が見えてもアクセントに	 鏡直見せ ▼ P.14 (6W) 配光広く眩しさなし	 鏡間接 ▼ P.18 (8W) 設置後に照射向きを変更可	 足元・階段 ▼ P.20 (6W) 設置後に照射向きを変更可
 天井間接 ▼ P.34 (8W) カットオフラインが出づらい	 ペンダント ▼ P.36 (6W) スリムな丸形広い配光		

Luci RIMiT® mr

# LRMMR-T

ルーチ・リミット mr

特注品  
ご注文後  
最短 **3営業日** から  
納品

- DC 24V
- 単色調光
- DOT LESS
- 光が透切れない
- 埋込可
- 屋内
- 特注加工対応
- 1年保証

プランニングポイント ▶  商品詳細 ▶ 



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.72 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 mr (6W)	LRMMR-T□□□□□ □ - □ - DF - I - 6		
ルーチ・リミット mr (8W)	LRMMR-T□□□□□ □ - □ - DF - I - 8		
		LRMMR-T□□□□□ □ - □ - DF - I - 6(C)	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	低照度  中照度
N 5000K Ra 91	4600K	○ 538 lm	○ 692 lm
W 4000K Ra 92	3700K	○ 541 lm	○ 696 lm
WW 3500K Ra 92	3300K	○ 512 lm	○ 658 lm
L30 3000K Ra 91	2900K	○ 503 lm	○ 648 lm
L27 2700K Ra 92	2600K	○ 470 lm	○ 605 lm
L24 2400K Ra 91	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

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.76 を参照ください。



LRMUS

LRMKK

LRMSM

LRMMR

LRMSA

LRMSK

LRNZE

オプション品

ペンダント

スタンド

サイズ一覧

配線図



Sanmen

# RIMiT<sup>®</sup> 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

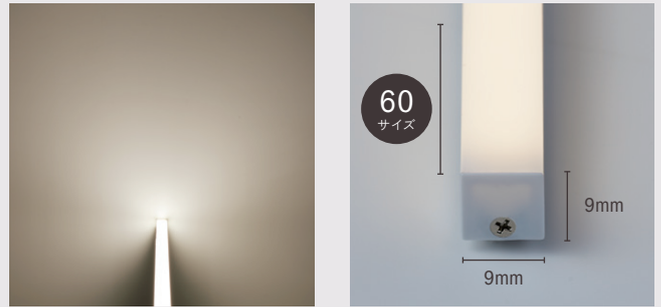
空間を区切る・誘導するのに  
最適な立体の光のライン

通称：

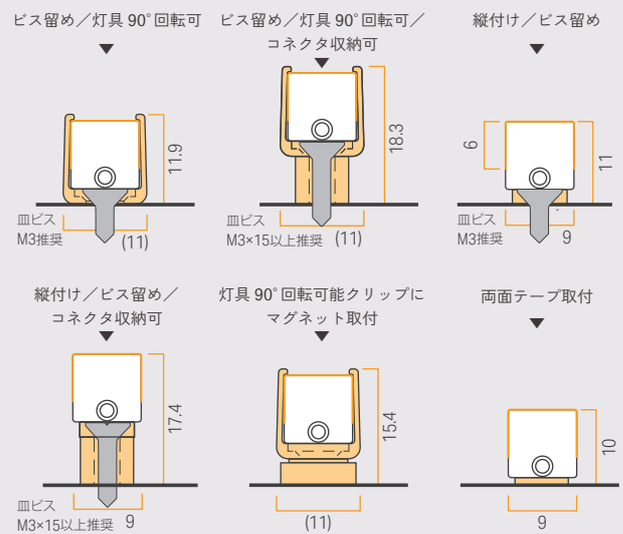
3面のsa “サンメン”

## 光り方・サイズ

3面で広い発光面



## 設置サイズ一覧



オプション品の詳細は P.62 へ

## おすすめ用途



棚下



P.6



(8W)

陳列物を  
広く照らす



鏡直見せ



P.14



(6W)

配光広く  
眩しさなし



天井直見せ



P.28



(8W)

3面発光の光で  
空間を区切る



ペンダント



P.36



(6W)

スクエア型で  
広い配光

Luci RIMiT® sa

# LRMSA-T



ルーチ・リミット sa

特注品  
ご注文後  
最短 **3営業日** から  
納品

- DC 24V
- 単色調光
- DOT LESS
- 光が透切れない
- 埋込可
- 屋内
- 特注加工対応
- 1年保証

プランニングポイント ▶ 商品詳細 ▶



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.72 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 sa (6W)		ルーチ・リミット sa (8W)	
		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	高照度	中照度
N 5000K Ra 91	4600K		○ 582 lm		○ 690 lm
W 4000K Ra 91	3700K		○ 572 lm		○ 679 lm
WW 3500K Ra 92	3300K		○ 545 lm		○ 647 lm
L30 3000K Ra 91	2900K		○ 544 lm		○ 645 lm
L27 2700K Ra 91	2600K		○ 506 lm		○ 600 lm
L24 2400K Ra 92	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

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.76 を参照ください。



LRMSA  
LRMCK  
LRMSM  
LRMR  
LRMSA  
LRMSK  
LRNZE  
オプション品  
ペンダント  
スタンド  
サイズ一覧  
配線図



SanKaku

# RIMiT<sup>®</sup> sk

リミットsk

斜め配光

三角形ドットレスライン照明

コーナーにぴったり収まり

視線から隠れる直角三角形

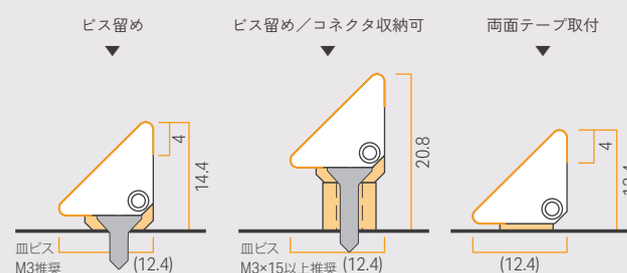
通称：  
三角のsk“サンカク”

## 光り方・サイズ

発光面が広く斜めに向けて明るく照射



## 設置サイズ一覧



オプション品の詳細は P.62 へ

## おすすめ用途



棚下



P.6



(8W)

灯具が視界に入りにくい



ショーケース



P.12



(8W)

灯具が視界に入りにくい



鏡間接



P.18



(8W)

斜め配光で、省スペースでも



足元・階段

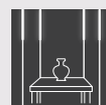


P.20



(6W)

斜め配光で、省スペースでも



入隅・出隅



P.30



(6W)

入隅にピッタリフィット



天井間接



P.34



(8W)

幕板なしでも灯具が隠れる

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

- DC 24V
- 単色調光
- DOT LESS
- 光が透切れない
- 埋込可
- 屋内
- 特注加工対応
- 1年保証

プランニングポイント ▶ 商品詳細 ▶



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.72 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	バラ線仕様	コネクタ仕様
ルーチ・リミット sk (6W)	LRMSK-T□□□□ □ - □ - DF - I - 6	LRMSK-T□□□□ □ - □ - DF - I - 6(C)
ルーチ・リミット sk (8W)	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	
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 ○ 543 lm
W 4000K Ra91	3700K	○ 543 lm
WW 3500K Ra91	3300K	○ 522 lm
L30 3000K Ra92	2900K	○ 494 lm
L27 2700K Ra91	2600K	○ 510 lm
L24 2400K Ra92	2400K	○ 450 lm
		中照度 ○ 700 lm
		○ 700 lm
		○ 673 lm
		○ 636 lm
		○ 658 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

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.76 を参照ください。 ▶▶▶

LRMSU

LRMKK

LRMSM

LRMRM

LRMSA

LRMSK

LRNZE

オプション品

ペンダント

スタンド

サイズ一覧

配線図



# RIMiT zen

リミットzen

直径12mmで実現した  
全周発光ドットレスライン照明

中央リード仕様で  
ブラケット照明に

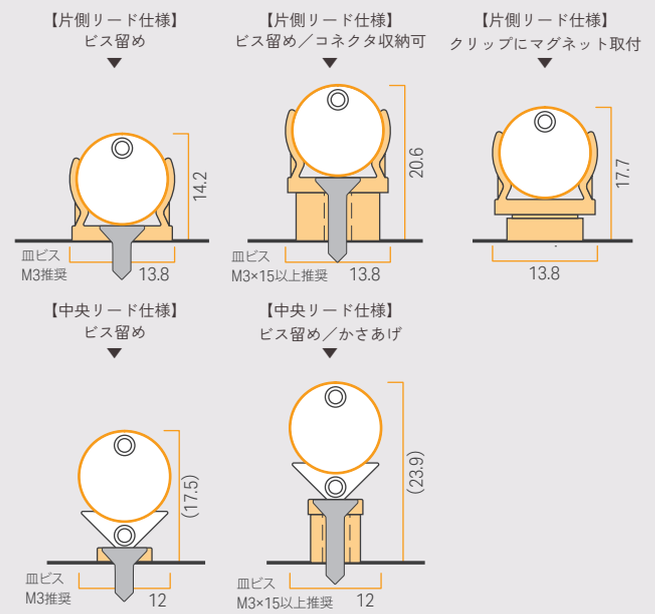
通称：  
全周の zen “ゼン”

## 光り方・サイズ

360°途切れない発光面



## 設置サイズ一覧



オプション品の詳細は P.62 へ

## おすすめ用途



ペンダント

P.36



(8W)

薄い棚板にも  
埋め込み可能



ブラケット

P.40



(8W)

器具が薄く  
棚板に隠れる

Luci RIMiT® zen

# LRMZE-T



ルーチ・リミット zen

DC 24V 単色調光 DOT LESS 屋内 特注加工対応 1年保証



プランニングポイント▶



商品詳細▶



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.74 上表参照	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.74 下表参照	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	バラ線仕様 コネクタ仕様	片側リード仕様		中央リード仕様
		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0759まで ¥38,000 サイズ1009まで ¥44,000	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		70g / 1009mm		38g / 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	○=通常取扱色(最短納期:10営業日から)		消費効率からの計算値
N 5000K Ra 91	4200K	○ 479 lm		○ 239 lm
W 4000K Ra 96	3500K	○ 571 lm		○ 285 lm
WW 3500K Ra 94	3100K	○ 578 lm		○ 289 lm
L30 3000K Ra 94	2700K	○ 510 lm		○ 255 lm
L27 2700K Ra 95	2400K	○ 501 lm		○ 251 lm
L24 2400K Ra 92	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

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.77 を参照ください。



LRMUS

LRMKK

LRMSM

LRMRM

LRMSA

LRMSK

LRMZE

オプション品

ペンダント

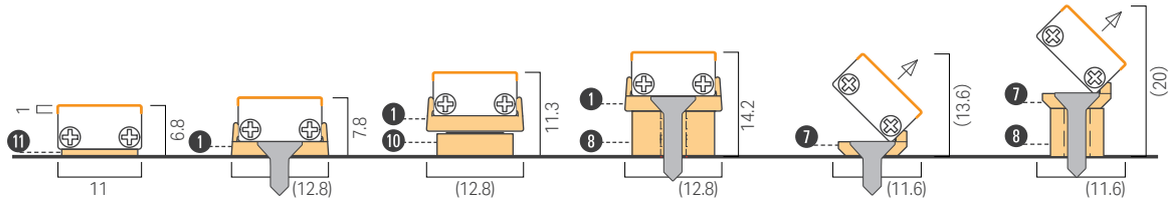
スタンド

サイズ一覧

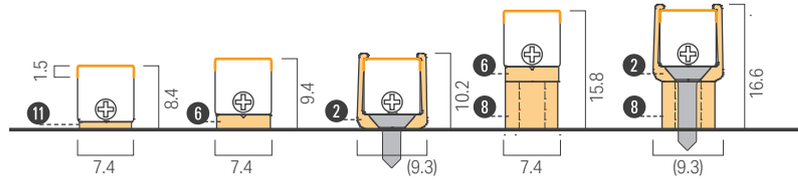
配線図

# Luci RIMiT® series

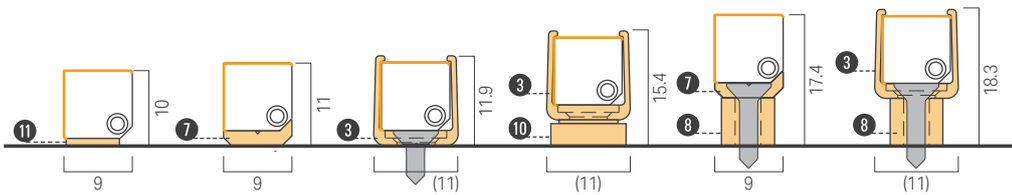
オプション品取付時断面図 (リミット us) P.48



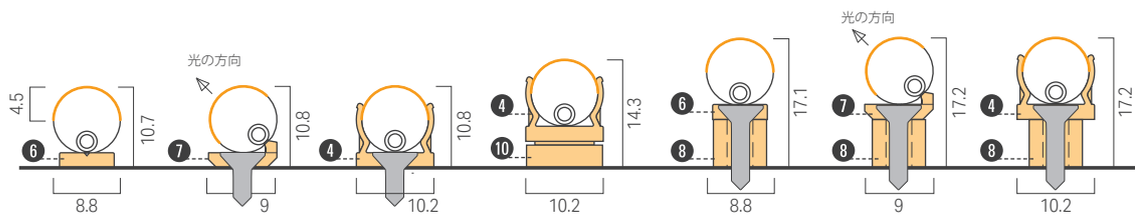
オプション品取付時断面図 (リミット kk) P.50



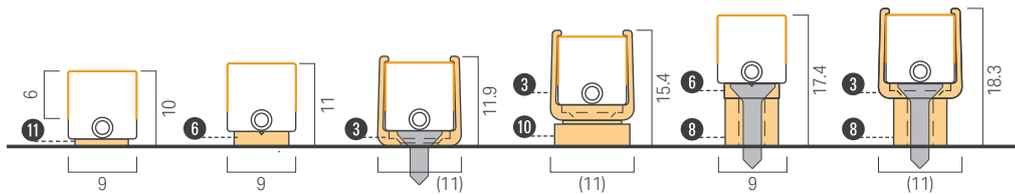
オプション品取付時断面図 (リミット sm) P.52



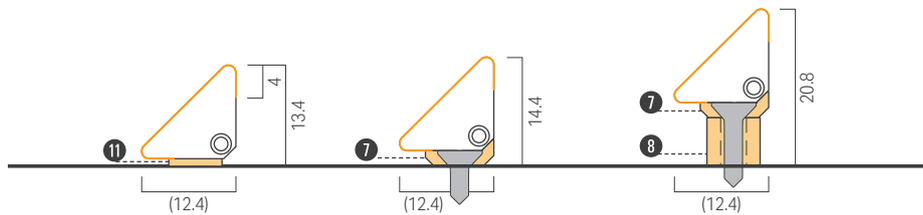
オプション品取付時断面図 (リミット mr) P.54



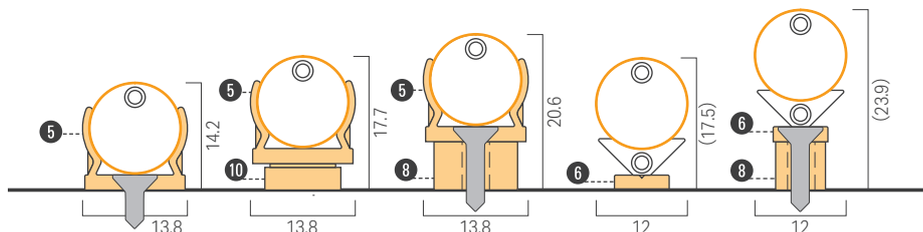
オプション品取付時断面図 (リミット sa) P.56



オプション品取付時断面図 (リミット sk) P.58



オプション品取付時断面図 (リミット zen) P.60



オプション品

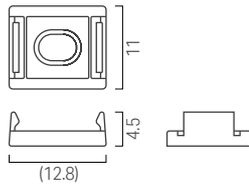
灯具固定

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

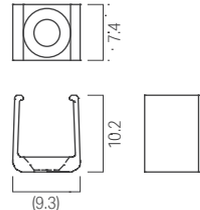
10 マグネットセットA



灯具固定 (回転可能)

2 リミットkk用取付クリップ

型番 LRMCK-PT-C  
価格 ¥500/1袋5個入り



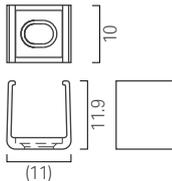
灯具固定 (回転可能)

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



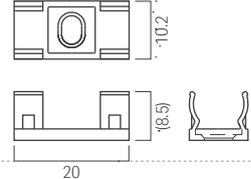
灯具固定 (回転可能)

4 リミットmr用取付クリップ

型番 LRMRM-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



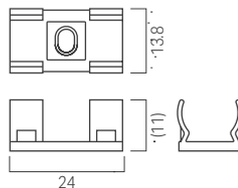
灯具固定 (回転可能)

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

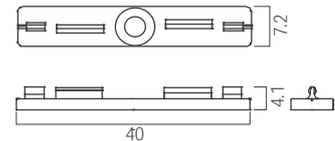
10 マグネットセットA



灯具固定

6 リミット用取付クリップD

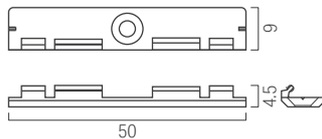
型番 LRM-PT-D  
価格 ¥500/1袋5個入り



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



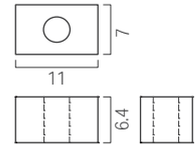
灯具固定

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: 1 2 3 4 5 6 7 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、1 2 3 4 5 6 7  
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

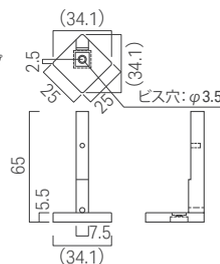
型番 LRM-PT-M  
価格 ¥500/1袋1個入り

対応クリップ: 1 5 6 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、1 5 6 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.70 へ▶

クリップ取付用マグネット

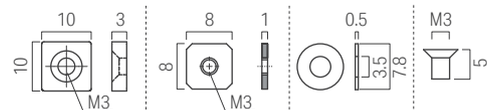
10 マグネットセットA

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: 1 3 4 5 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



電源ケーブル

13 JWPFコネクタ付電源ケーブル5000mm

型番 CAD-5000-MEFE-0  
価格 ¥2,500

コネクタ仕様時 灯具・電源間ケーブル



## 取付 Tips

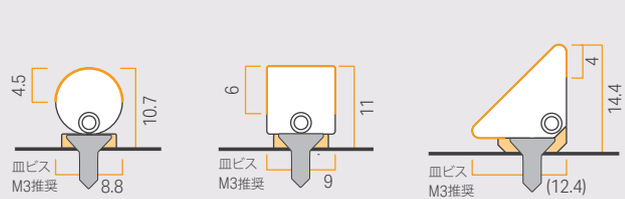
### ● 取付クリップの選び方は？

用途が直見せの場合は  
こちらのクリップがおすすめです。  
間接用途の場合は設置箇所に合わせて  
配光や取付方向を変更できるクリップも  
おすすめです。

リミット us+us 用クリップ      リミット kk+クリップ D      リミット sm+クリップ F

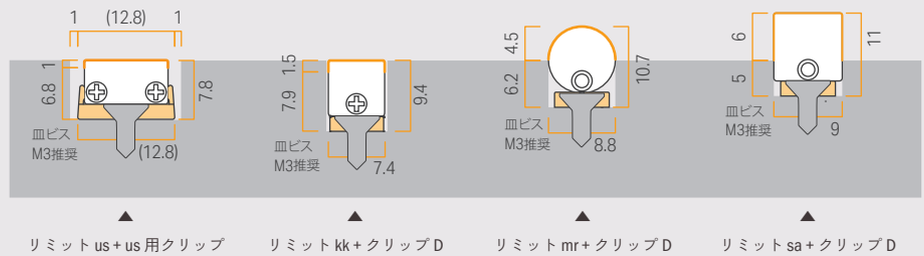


リミット mr+クリップ D      リミット sa+クリップ D      リミット sk+クリップ F



### ● 灯具を埋め込む場合の最小施工寸法は？

熱を逃すためのクリアランスは不要です（灯具幅びつたりの埋め込みが可能）。  
us は、クリップを少し広げて取り付ける必要があるため、左右 1mm ずつ空けてください。  
側面まで発光しているので、筐体のみを埋め込み、  
発光面だけが出るように設置していただくとより綺麗に仕上がります。

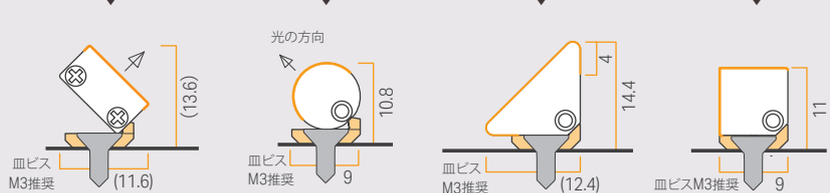


### ● 光を 45° 向きに固定したい時は？

リミット用取付クリップ F は、灯具を 45° に固定できるクリップです。  
棚アッパー照明や、ショーケースなどにおすすめです。

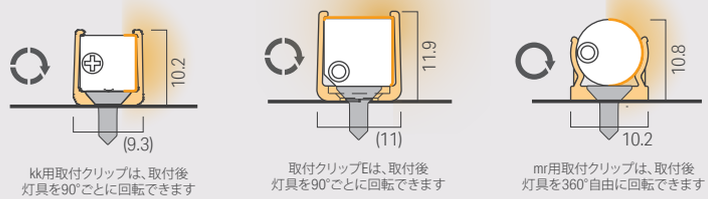


リミット us+クリップ F      リミット mr+クリップ F      リミット sk+クリップ F      リミット sm+クリップ F



●回転可能クリップとは？

②③④のクリップは、クリップをビス留めした後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

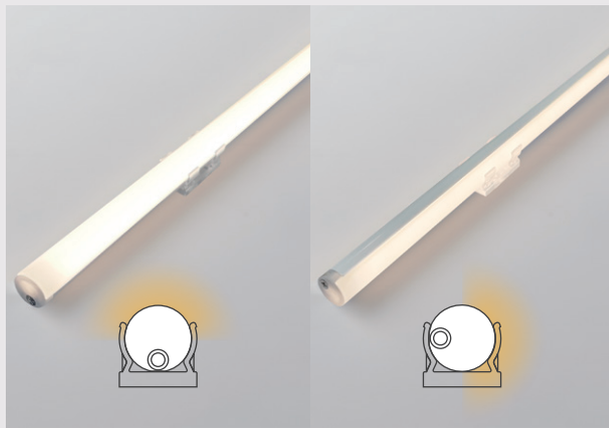
取付クリップEは、取付後灯具を90°ごとに回転できます

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

取付後に配光を360°自由に変えられるリミットmrなら、間接用途でのカットオフラインを最低限に抑える微調整を簡単に行えます。

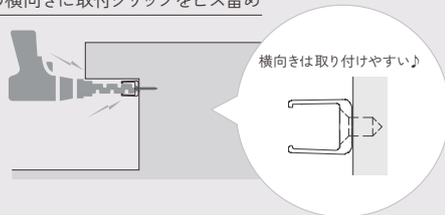
設置イメージ

拡大



●狭小スペースへの取付手順

1. 設置箇所の横向きに取付クリップをビス留め



2. 灯具の発光面を下向きにしてはめる

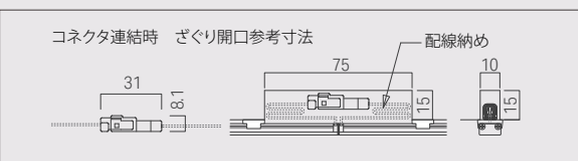


●コネクタ収納可能とは？

リミット用リフトパーツを取付クリップに取り付けることにより、灯具の下に空間を作り、連結部のコネクタを収めることができます。

ケーブルの出し方は片側バラ線仕様・両側バラ線仕様・片側コネクタ仕様・両側コネクタ仕様から選べます。設置環境に合わせて、リード線の延長のご対応も可能です。

コネクタ仕様をお選びでリフトパーツを使用しない場合、配線逃がしのスペースを考慮してください



バラ線仕様末端部



コネクタ仕様末端部





# 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

RIMiT<sup>®</sup> mr  
リミットmr

RIMiT<sup>®</sup> us  
リミットus

RIMiT<sup>®</sup> kk  
リミットkk

RIMiT<sup>®</sup> sm  
リミットsm

RIMiT<sup>®</sup> sa  
リミットsa

RIMiT<sup>®</sup> sk  
リミットsk

RIMiT<sup>®</sup> zen  
リミットzen

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 D・T LESS 屋内 特加工対応 1年保証



プランニングポイント ▶ 商品詳細 ▶



特注品型番 ペンダント仕様

LRM		T		-		DF		-		(P)	
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 LRMMS LRMMR LRMSA LRMSK	P.75 上表参照	S:片側	N : 昼白色 (4600K) (4200K)	W : 白色 (3700K) (3500K)	WW : 温白色 (3300K) (3100K)	DF:乳半	I:屋内	6:6.4W/m	(P):ペンダント仕様		
LRMZE	P.75 下表参照	SS:片側	L30 : 電球色 3000K (2900K) (2700K)	L27 : 電球色 2700K (2600K) (2400K)	L24 : 電球色 2400K (2400K)			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	P.75表参照									
消費電力	6.4 W/m					8.9 W/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	LRMMS 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

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.77 を参照ください。



LRMUS

LRMCK

LRMMS

LRMMR

LRMSA

LRMSK

LRMZE

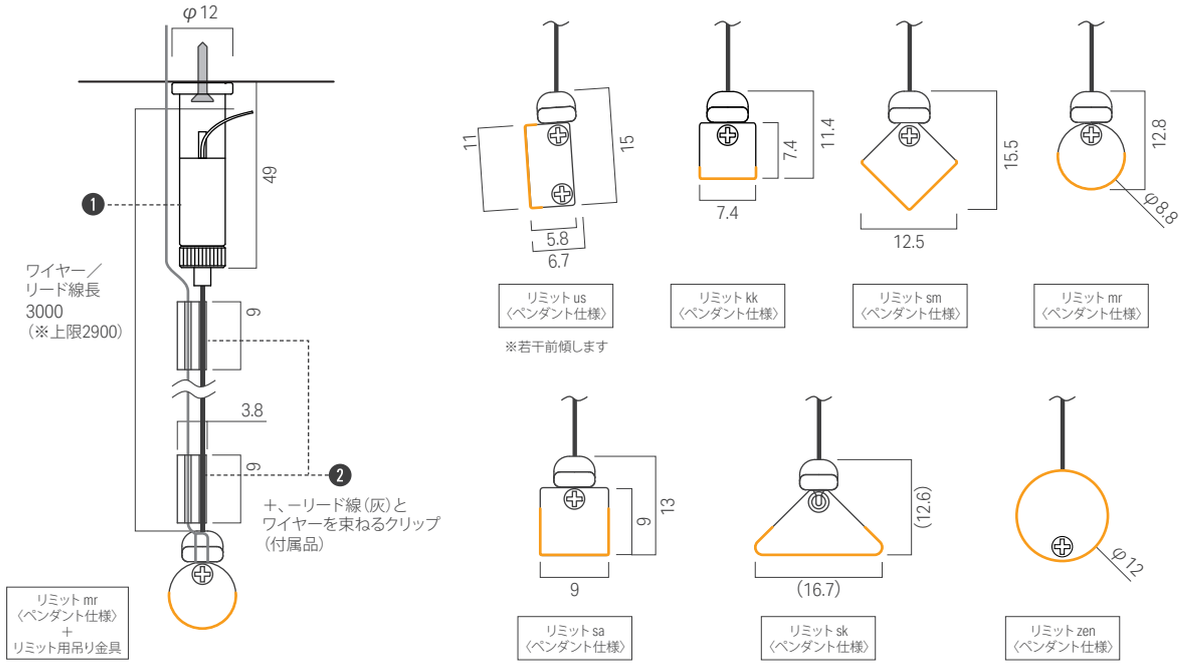
オプション品

ペンダント

スタンド

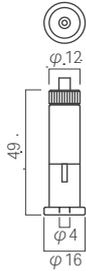
サイズ一覧

配線図

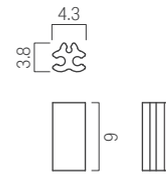


オプション品

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

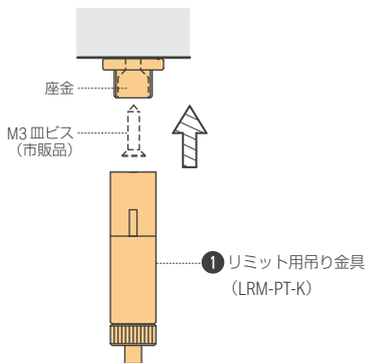


リード線固定 ② リミット用リード・ワイヤークリップ 灯具付属品  
 型番 LRM-PT-H  
 価格 ¥500/1袋5個入り



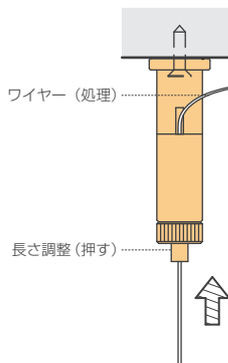
ペンダントの取付方法 (天井)

ペンダントをリミット用吊り金具で天井に取付

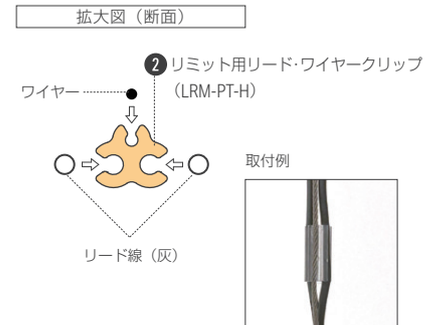


市販ビス (推奨: 皿ビス M3) にて、灯具設置箇所へ吊り金具の座金 (両端2箇所) を固定。吊り金具本体を回してしっかり固定。

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。



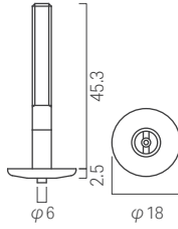
ワイヤー、リード線を各々の窪み (上図参照) にはめて、たるみ等調整して下さい。

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



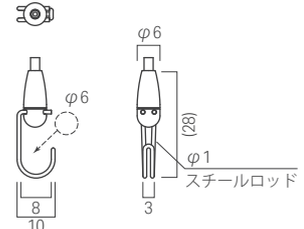
商品詳細はこちら



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



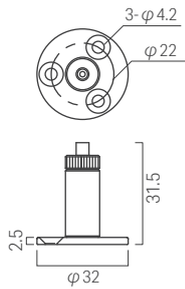
商品詳細はこちら



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



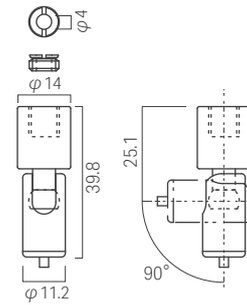
商品詳細はこちら



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



商品詳細はこちら



### 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<sup>®</sup> stand

リミットスタンド

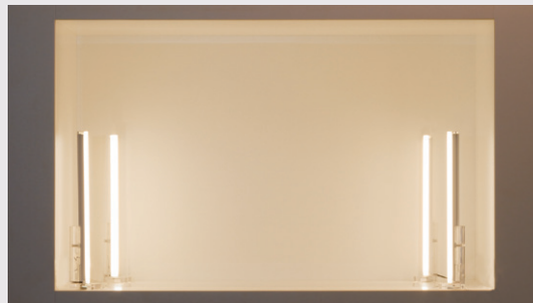


ドットレスラインの光のスタンド  
灯具7種×光源色6色から選べる  
多彩なバリエーション

point

1

ショーケースの隅に  
並べてアクセントに



point

2

ベッドサイドの  
読書灯として



point

3



高級感のある  
取付姿

# リミット用スタンド

型番 LRM-PT-M  
価格 ¥500/1袋1個入り



- ドットレスラインの光のスタンド
- リミットシリーズ410mmまでのサイズをスタンドに
- 片側リード線、バラ線仕様に対応(リード線延長1mを推奨します)

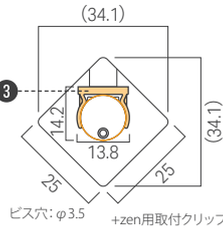
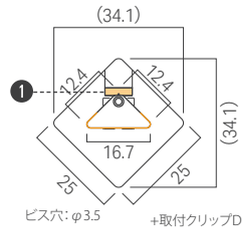
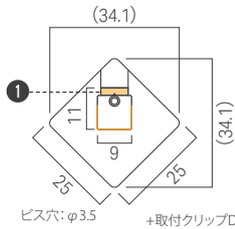
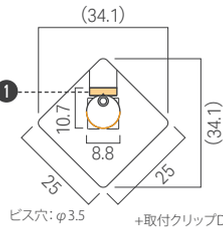
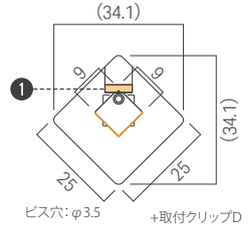
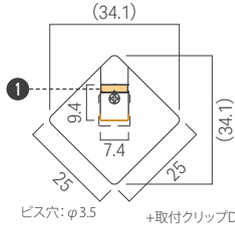
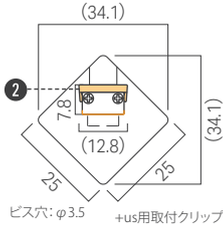
プランニングポイント▶



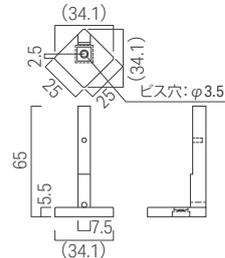
商品詳細▶



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

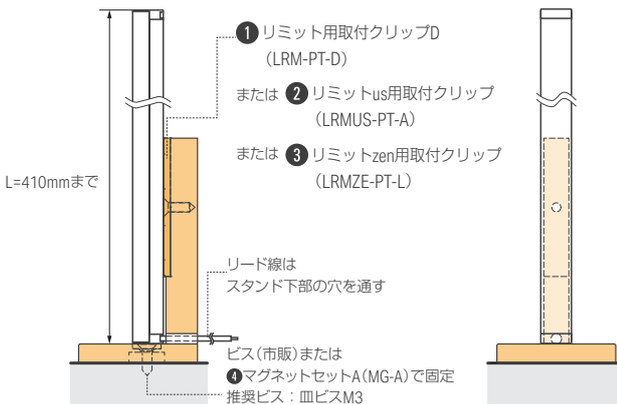


② リミットus用取付クリップ  
型番 LRMUS-PT-A  
価格 ¥500/1袋5個入り



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**

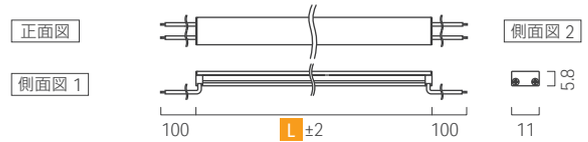
④ マグネットセットA  
型番 MG-A  
価格 ¥3,800/1袋5セット入り  
スタンドをマグネットで固定  
※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます

- ・ 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。

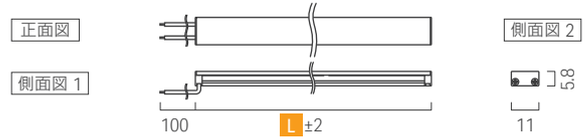
※スタンドで利用可能な灯具の長さは L=410mmまで。  
※必ず M3 皿ビス、もしくはマグネットセット (MG-A) で固定して使用してください。

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 250~400mm
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 315~375mm
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	

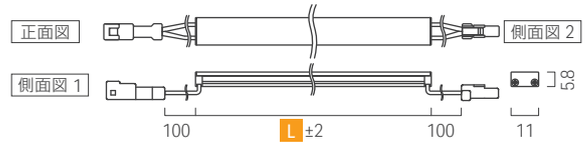
両端リード線・バラ線仕様



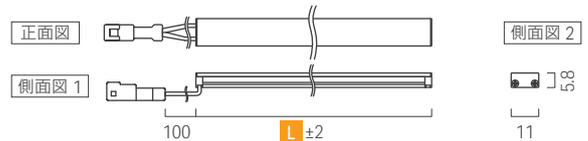
片端リード線・バラ線仕様



両端リード線・コネクタ仕様

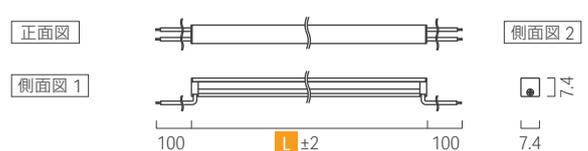


片端リード線・コネクタ仕様

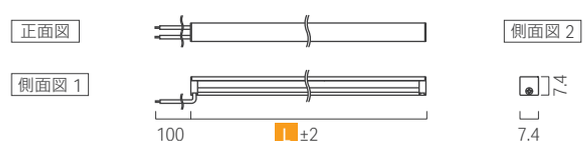


LRMCK-T リミット kk 外形図

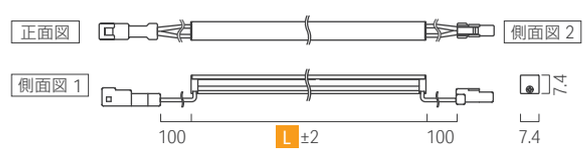
両端リード線・バラ線仕様



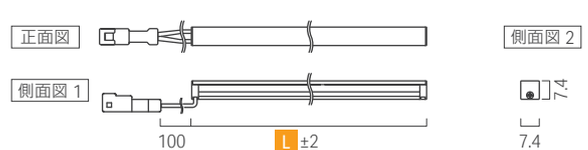
片端リード線・バラ線仕様



両端リード線・コネクタ仕様



片端リード線・コネクタ仕様



特注品の納期について

特注品の「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)

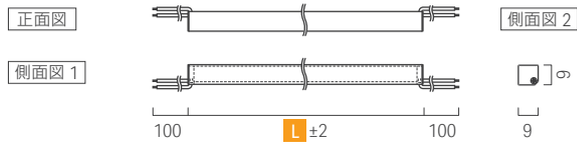
また、納期は目安です。ご注文数量・工場の繁忙具合によって  
 納期が変動しますので必ず事前にお問い合わせください。

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。

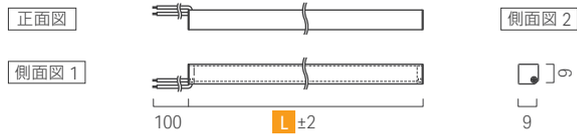
1. リード線規定寸法外仕様
2. 部材在庫欠品の場合
3. 北海道・青森・宮崎・鹿児島・沖縄・離島・海外へのお届け

LRMSM-T リミット sm 外形図

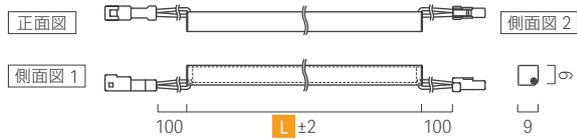
両端リード線・バラ線仕様



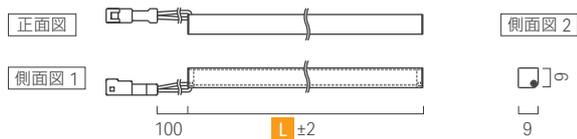
片端リード線・バラ線仕様



両端リード線・コネクタ仕様

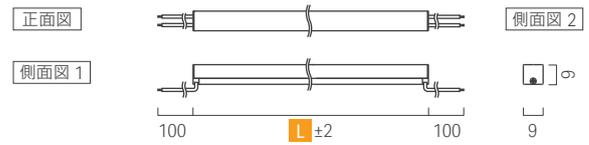


片端リード線・コネクタ仕様

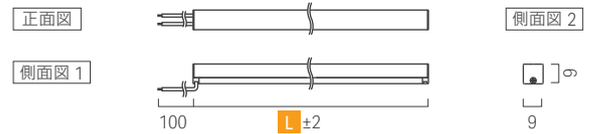


LRMSA-T リミット sa 外形図

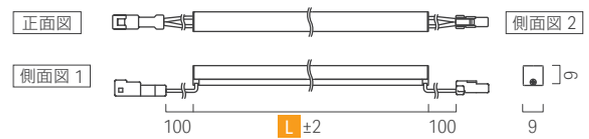
両端リード線・バラ線仕様



片端リード線・バラ線仕様



両端リード線・コネクタ仕様

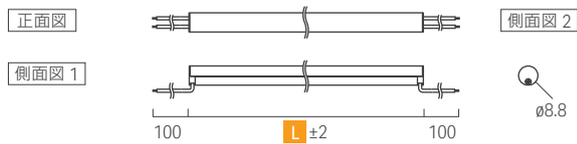


片端リード線・コネクタ仕様



LRMMR-T リミット mr 外形図

両端リード線・バラ線仕様



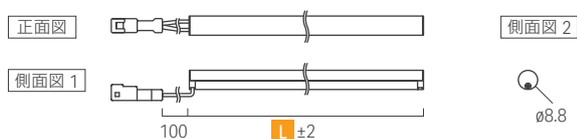
片端リード線・バラ線仕様



両端リード線・コネクタ仕様

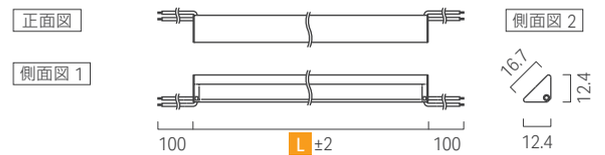


片端リード線・コネクタ仕様

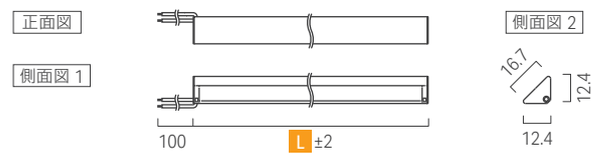


LRMSK-T リミット sk 外形図

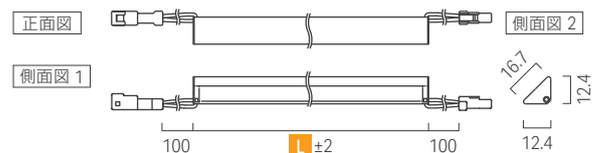
両端リード線・バラ線仕様



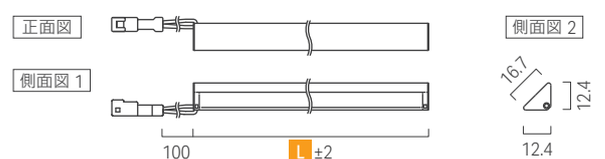
片端リード線・バラ線仕様



両端リード線・コネクタ仕様



片端リード線・コネクタ仕様



## 特注サイズ一覧表（リミット zen 片側リード仕様）

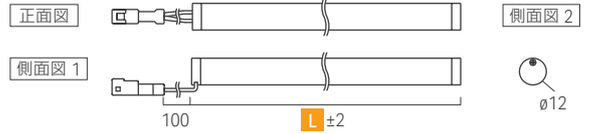
サイズ	外形寸法(mm)	価格	消費電力(W)	クリップ使用個数
サイズ	L			
0034	34	¥26,000	0.2	1個
0059	59		0.4	
0084	84		0.7	
0109	109		0.9	
0134	134		1.1	
0159	159		1.3	
0184	184		1.6	
0209	209		1.8	
0234	234		2.0	
0259	259		2.2	
0284	284	¥32,000	2.5	3個 推奨ピッチ=60~230mm
0309	309		2.7	
0334	334		2.9	
0359	359		3.1	
0384	384		3.3	
0409	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（リミット zen 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

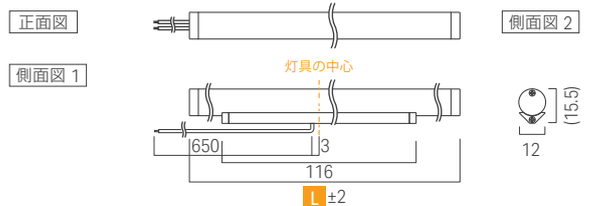
0534 ~ 1009 のサイズでは、製品の設計上、中央部に薄くダークスポットが発生します。ご了承の上ご注文ください。

## 特注サイズ一覧表（リミット zen 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
サイズ	L			
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（リミット zen 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

### 特注品の納期について

特注品の P.61 「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。

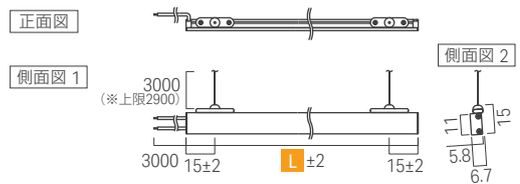
1. リード線規定寸法外仕様
2. 部材在庫欠品の場合
3. 北海道・青森・宮崎・鹿児島・沖縄・離島・海外へのお届け

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

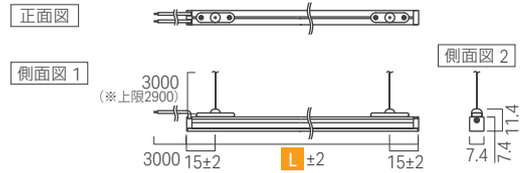
ペンダント仕様外形図

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	1.8
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		3.0
0508	507.2		3.2
0533	532.2	¥28,500	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		4.3
0708	707.2		4.5
0733	732.2		4.6
0758	757.2		4.8
0783	782.2	¥31,500	5.0
0808	807.2		5.1
0833	832.2		5.3
0858	857.2		5.4
0883	882.2		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

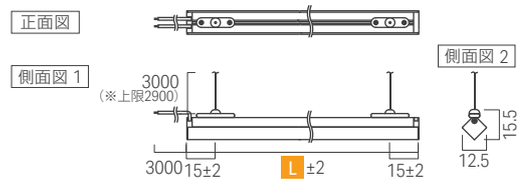
リミット us



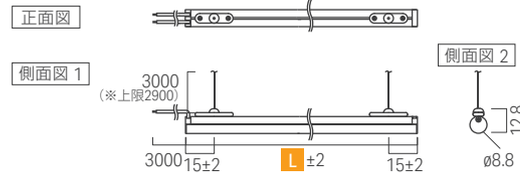
リミット kk



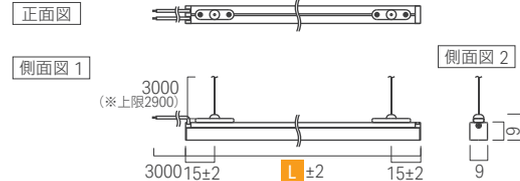
リミット sm



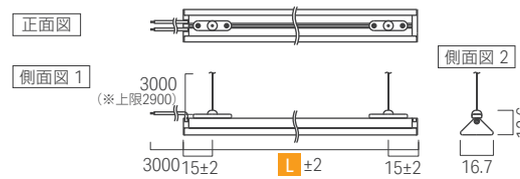
リミット mr



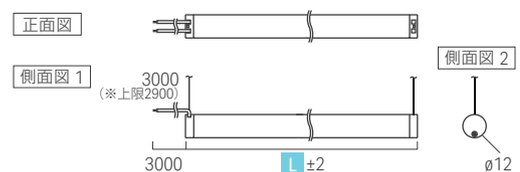
リミット sa



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	2.5
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	¥47,500	4.7
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	¥53,500	6.9
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

特注品の納期について

特注品の P.67 「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。

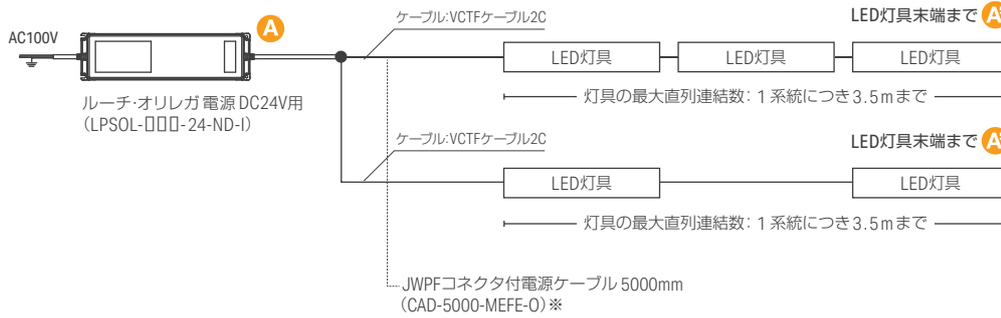
以下の条件につきましては短納期対応の対象外とさせていただきます。

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

# System configuration diagram

## 灯具の配線距離 (リミット us/kk/sm/mr/sa/sk)

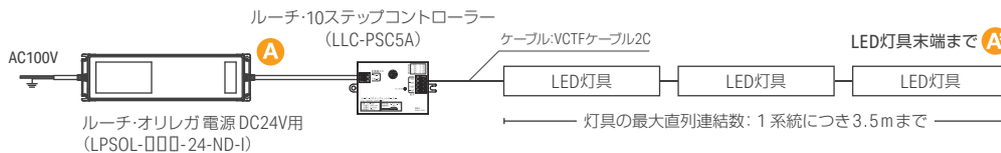
### 調光しない場合の配線



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

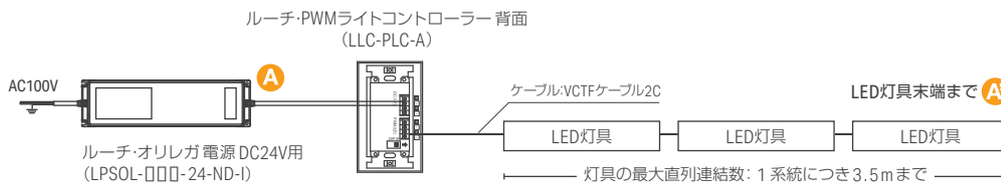
※コネクタ仕様の場合は、  
電源ケーブルを使用してください

### 10ステップコントローラーを使用する場合の配線



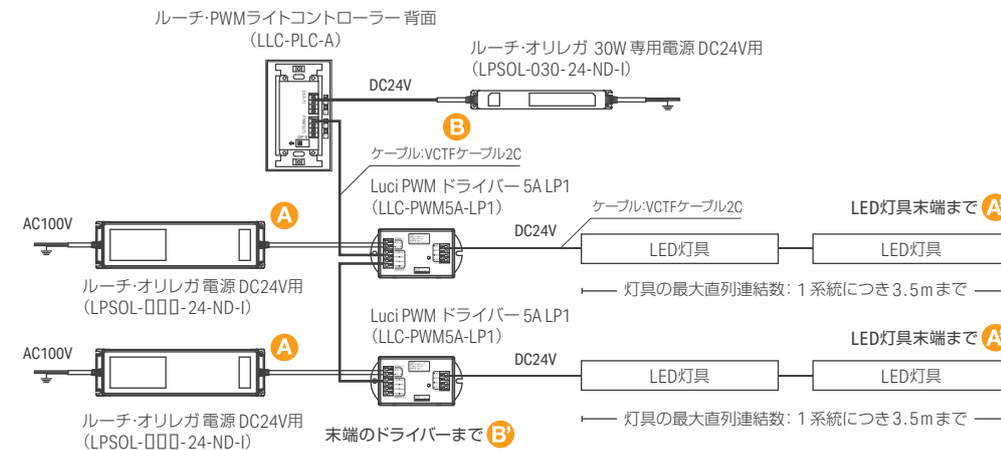
A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内  
※灯具間を延長した場合の  
ケーブルも含む

### 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

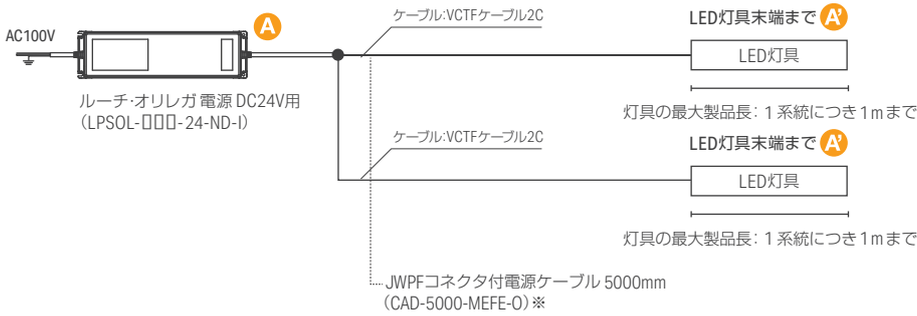
#### 調光スイッチ



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

## 灯具の配線距離 (リミット ペンダント仕様・リミット zen)

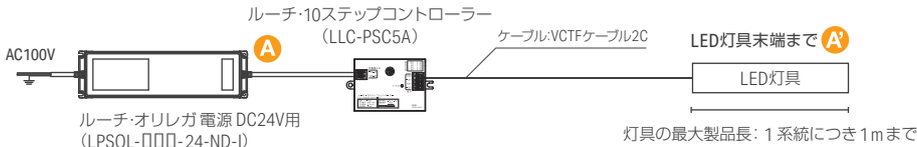
### 調光しない場合の配線



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

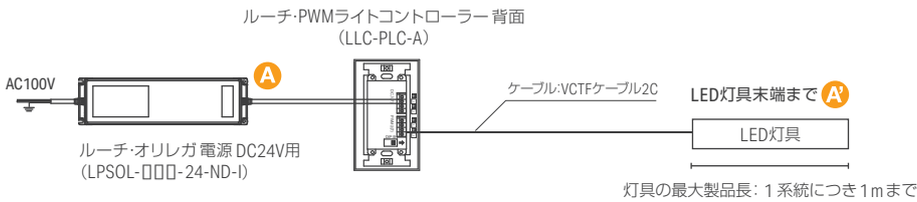
※コネクタ仕様の場合は、電源ケーブルを使用してください

### 10 ステップコントローラーを使用する場合の配線



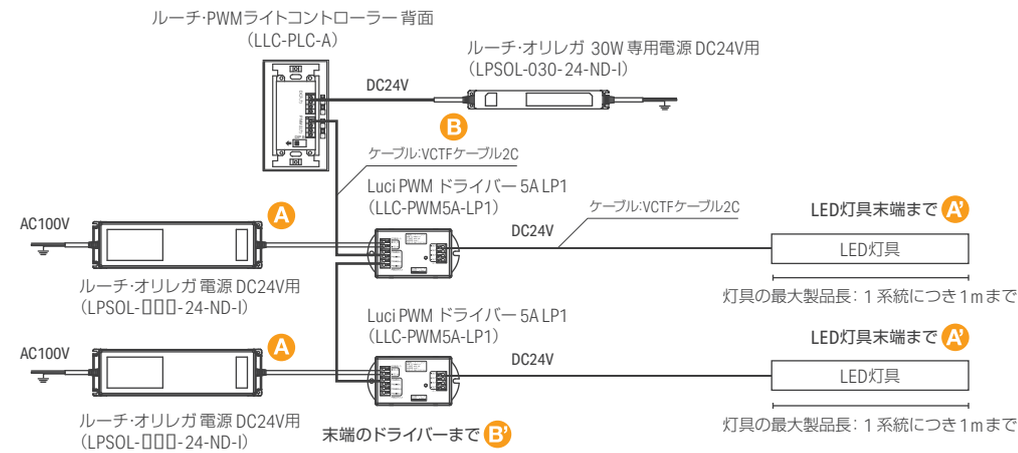
A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内  
※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

### 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

曲線部のご提案に

# RIMiT® flex series

簡単カットでフィット  
極薄ドットレステープライト

たった6mm以下の薄さでドットレス



Luci RIMiT flex



Luci RIMiT flex-s

point

1 曲がる



R75mm まで曲げ可能

point

2 切れる



25mm ごとにハサミでカットが可能

point

3 ドットレス



光沢面への光の映り込みも美しい



Flex



リミットフレックス  
特設ページ

LRF-T ルーチ・リミット フレックス  
624 lm/m (ww)



25mm ~ 4m まで 160 サイズのバリエーション。最短 4 営業日~特注可。



Flex-s



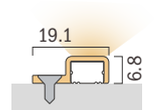
リミットフレックスS  
特設ページ

LRFS-T ルーチ・リミット フレックス S  
287 lm/m (ww)

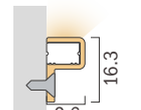
曲線で取り付けやすい取付パーツ



設置しやすいビス打ち方向を選べます



取付クリップA



取付クリップB

# Luci RIMiT® flex LRF-T

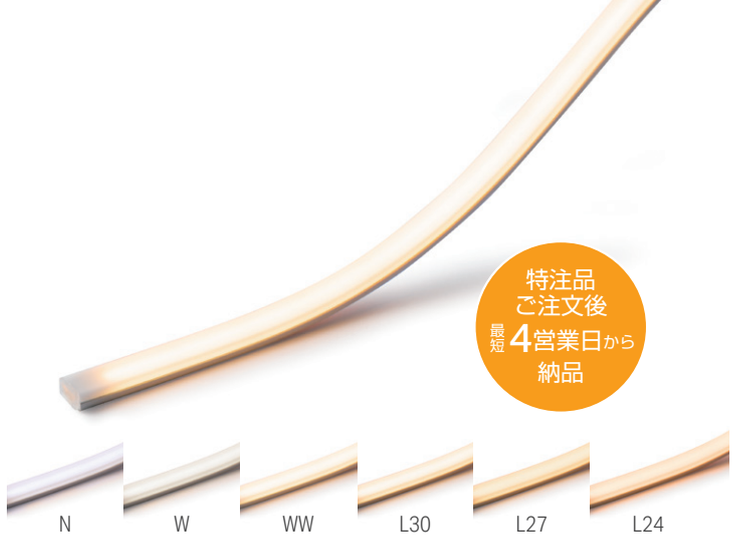


Flex

## ルーチ・リミット フレックス

DC 24V 単色調光 DOT LESS 現場カット可能 曲がる 屋内 防滴 特注加工対応 1年保証

- 他にないドットレステープライト。624 lm/m(WWの場合)
- 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

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	内装建築カタログ 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。



パワーフレックスとの比較

	商品名	価格	灯具長さ	カット可能単位	LEDピッチ	lm値 (WWの場合)
	ルーチ・パワーフレックス 特注品 20mmピッチ	17,000円 (税別) /m	51mm ~ 5011mm	40mm	20mm	656lm
	ルーチ・リミット フレックス	17,000円 (税別) /m	37mm ~ 4015mm	25mm	ドットレス	624lm

# Luci RIMiT® flex-s LRFS-T

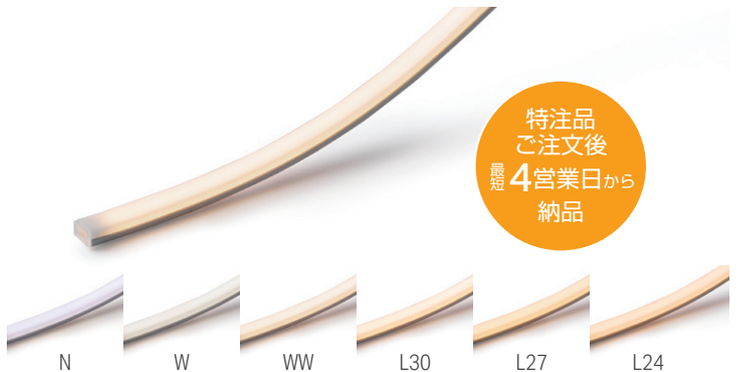


Flex-s

## ルーチ・リミット フレックス S

DC 24V 単色調光 DOT LESS 現場カット可能 曲がる 屋内 防滴 特注加工対応 1年保証

- 他にないドットレステープライト。287 lm/m(WWの場合)
- 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	内装建築カタログ P.75 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	4:4.5W/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。



フラットフレックスとの比較

	商品名	価格	灯具長さ	カット可能単位	LEDピッチ	lm値 (WWの場合)
	ルーチ・フラットフレックス F 特注品	16,000円 (税別) /m	73mm ~ 5011mm	62.5mm	10mm	326lm
	ルーチ・リミット フレックス S	17,000円 (税別) /m	37mm ~ 4015mm	25mm	ドットレス	287lm

## 株式会社 Luci

東京本社・ショールーム〔ご予約制〕  
東京都港区赤坂4-13-13 赤坂ビル3F 〒107-0052  
Tel: 03-6327-7409

大阪支社  
大阪市西区南堀江1-1-14 四ツ橋中塾ビル3F 〒550-0015  
Tel: 06-6110-7520

お問い合わせ総合窓口  
Mail: [info@luci.co.jp](mailto:info@luci.co.jp)  
Fax: 03-6327-7410  
<http://www.luci.co.jp>

RIMiT  
WEB

