

DC 24V

LFTMX-T

ルーチ・フラットフレックス ミニクス

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

特注品型番 バラ線仕様

DF LFTMX10 - T 特注品型番 コネクタ仕様

LFTMX10 -

LFTMX10

T 商品名 / ピッチ -

P.167 参照

S:片側 W:両側

光源色 :昼白色 L30: 電球色 3000K **L27**:電球色 2700K W :白色 WW:温白色 L24:電球色2400K カバー種類 - 耐候仕様 DF:乳半

DF

|:屋内

リード線末端 C:コネクタ仕様

(C)

3営業日から

納品

個別化	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	ツ	チ	10mm ピッチ					
型		番	LFTMX10-T1009 [] - [] - DF-I					
価		格	サイズ1000 ¥19,000					
消	費電	1 力	4.2 W/m					
灯 馬	見の長	さ(L)	71.3mm~1446.3mm					
質		量	130g/m					
消費效	効率(L270	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) 消費効率からの計算値					
Ν	5300K	Ra 87	O 160 lm					
W	4200K	Ra 87	○ 144 lm					
WW	3500K	Ra 87	○ 150 lm					
L30	3000K	Ra 87	O 148 lm					
L27	2700K	Ra 87	O 139 lm					
L24	2400K	Ra 87	O 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	5 m
材	質(本	体)	ポリカーボネート・アルミニウム
付		属		品	_
オ	プシ	∃	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

光学データー覧は 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

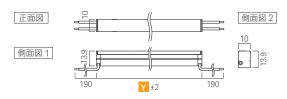
特注サイズ一覧表

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
サイズ		Y			
0072	62.5	71.3		0.3	
0134	125.0	133.8		0.5	
0197	187.5	196.3		0.8	
0259	250.0	258.8	V11 000	1.1	2個
0322	312.5	321.3	¥11,000	1.3	推奨ピッチ=40~400mm
0384	375.0	383.8		1.6	
0447	437.5	446.3		1.8	
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	¥19.000	3.2	3個
0822	812.5	821.3	+13,000	3.4	推奨ピッチ=180~320mm
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	¥23,000	4.7	4個
1197	1187.5	1196.3	+20,000	5.0	推奨ピッチ=250~300mm
1259	1250.0	1258.8		5.3	
1322	1312.5	1321.3		5.5	5個
1384	1375.0	1383.8	¥27,000	5.8	推奨ピッチ=300mm
1447	1437.5	1446.3		6.0	1世来にクノー300

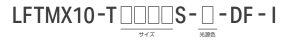
特注品外形図

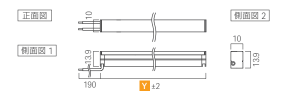
ルーチ・フラットフレックス ミニクス / 両側リード線・先バラ仕様



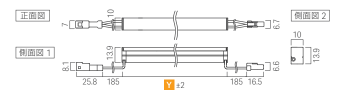


ルーチ・フラットフレックス ミニクス / 片側リード線・先バラ仕様



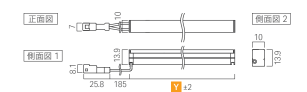


ルーチ・フラットフレックス ミニクス / 両側リード線・コネクタ仕様



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 $\square \square \square S$ - $\square - DF - I$ (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. 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。

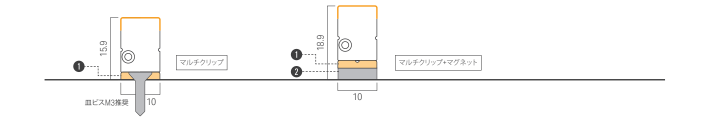




ルーチ・フラットフレックス ミニクス

Luci Flat FLEX minix

オプション品取付時断面図

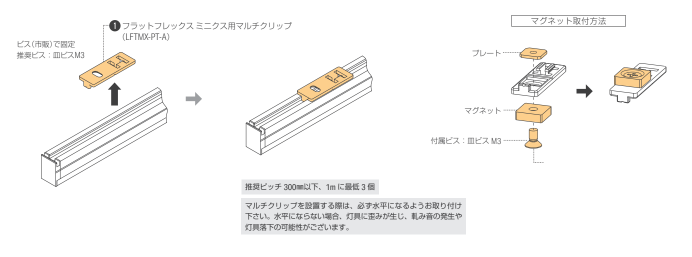


オプション品

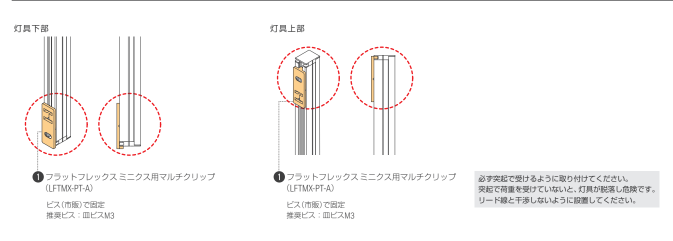


灯具の設置

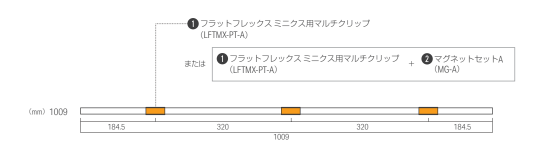
灯具をマルチクリップで設置する場合



灯具を縦向きに設置する場合



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

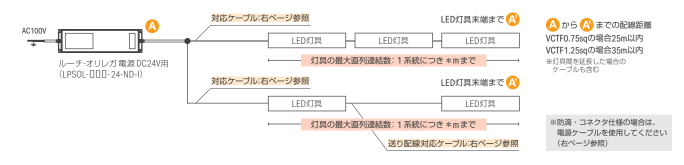


※灯具の長さにより、推奨取付個数が変わります。詳しくは P.139 特注品サイズ一覧表をご覧ください。

System configuration diagram

灯具の配線距離

調光しない場合の配線



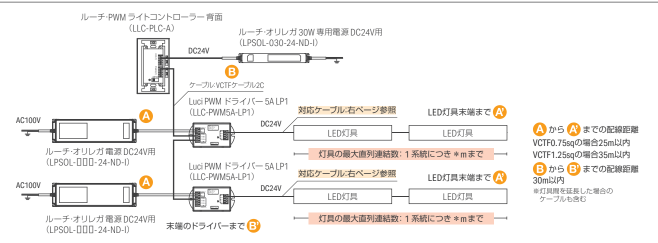
10 ステップコントローラーを使用する場合の配線



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



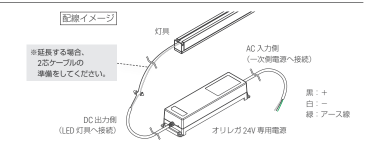
対応ドライバー・コントローラー



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

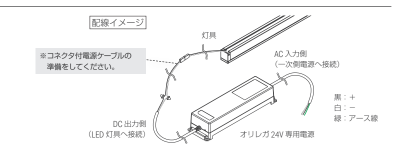
- ■配線をおこなう際、入力と出力に使用するケーブルには 十分に注意をはらって選定してください。 長いケーブルに電流を流すと抵抗などが原因で 損失(発熱)を生じ、照度低下の可能性があります。
- ■ケーブルは束ねると放熱が悪くなり、 非常に高温になります。 束ねるときは負荷率(接続灯数)を下げて 接続してください。



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―フレックス用電源ケーブル10M黒 (CAD-V010M-FQNN-0)
LⅢ 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-0)

※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。

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

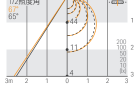
商品詳細は P.166 をご覧ください 🜖



光学データ LFTMX10-T1009 - N-DF-I 1/2照度角 光源色 5300 K 65° 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 光束 144 lm 10 演色評価指数 Ra 87 LFTMX10-T1009 -WW-DF-I 1/2照度角

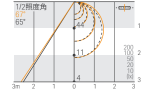


光度 44 cd 光束 150 lm 演色評価指数 Ra 87



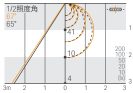
LFTMX10-T1009 -L30-DF-I

光源色 3000 K 44 cd 光度 光束 148 lm 演色評価指数 Ra 87



LFTMX10-T1009 -L27-DF-I

光源色 2700 K 41 cd 光度 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

