



DC 24V

**LFTF-T**

ルーチ・フラットフレックス F 特注品



## FLEX series



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

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

色温度: 温白色 3500K



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

写真: 株式会社ナカサンドパートナーズ

色温度: 電球色 2700K 相当



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

色温度：電球色 3000K



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

写真：秋葉康至

色温度：電球色 2400K

# ルーチ・フレックス シリーズ

## FLEX series

曲がる  
垂直方向



### 単色調光 ルーチ・リミットフレックス

P.70

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



### 単色調光 ルーチ・リミットフレックス S

P.74

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



### 単色調光 ルーチ・パワーフレックス 特注品

P.188

- 什器照明、間接照明のベストセラー
- 40mm 単位で最長 5m まで\*カスタムオーダー可能\*20mm ピッチの場合
- 2 種の LED ピッチから明るさを選べる



### 単色調光 ルーチ・パワーフレックス EX 特注品

P.194

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



### 単色調光 ルーチ・パワーフレックス クイック

P.198

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



### 単色調光 ルーチ・フラットフレックス F 特注品

P.202

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



### 調色調光 ルーチ・パワーフレックス トフ 特注品

P.224

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



### 調色調光 ルーチ・パワーフレックス トフ

P.230

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



### 単色調光 ルーチ・パワーフレックス リラクシングブルー

P.214

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



曲がる  
水平方向



単色調光 ルーチ・パワーフレックス アルファ P.206

- 途切れず明るい曲線間接照明に
- 40mm 単位で現場でカット可能



単色調光 ルーチ・フレックス アルファ F 特注品 P.210

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



FLEX

LFP-T

LFPEX-T

LFPQU

LFTF-T

LFPA

LFXF-T

LFPRB

商品	2700K の場合							特注対応			
	消費電力	Lumen/m	演色性	カット単位	ドットレス	最長サイズ	乳半チューブ	防滴仕様			
垂直方向に曲がる											
リミットフレックス	単色調光	LRF	P.70	9.7 W/m	535 lm/m	Ra 91	25 mm	○	4m	-	○
リミットフレックス S	単色調光	LRFS	P.74	4.5 W/m	244 lm/m	Ra 93	25 mm	○	4m	-	○
パワーフレックス 特注品	単色調光	LFP20-T	P.188	9.8 W/m	613 lm/m	Ra 90	40 mm	-	5m	○	○
		LFP30-T		5.9 W/m	395 lm/m	Ra 90	66.6 mm	-	5m	○	○
パワーフレックス EX 特注品	単色調光	LFPEX20-T	P.194	11.3 W/m	997 lm/m	Ra 92	125 mm	-	5m	○	○
パワーフレックス クイック	単色調光	LFPQU	P.198	9.8 W/m	613 lm/m	Ra 90	40 mm	-	-	-	-
フラットフレックス F 特注品	単色調光	LFTF10-T	P.202	4.1 W/m	304 lm/m	Ra 87	62.5 mm	-	5m	○	○
パワーフレックス トフ 特注品	調色調光	LFPTH20-T	P.224	9.8 W/m	368 lm/m	Ra 86	83.2 mm	-	5m	○	-
パワーフレックス トフ	調色調光	LFPTH20	P.230	9.8 W/m	368 lm/m	Ra 86	83.2 mm	-	-	-	-
パワーフレックス リラックスブルー	単色調光	LFPRB20	P.214	8.3 W/m	- lm/m	Ra -	40 mm	-	-	-	-
水平方向に曲がる											
パワーフレックス アルファ	単色調光	LFPA20	P.206	9.9 W/m	531 lm/m	Ra 90	40 mm	-	-	-	-
フレックス アルファ F 特注品	単色調光	LFXF10-T	P.210	4.2 W/m	278 lm/m	Ra 71	62.5 mm	-	5m	○	○

## Luci Flat FLEX F Custom

## LFTF-T

## ルーチ・フラットフレックスF特注品



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



特注品  
ご注文後  
最短3営業日から  
納品

## 特注品型番

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

## 個別仕様

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

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

## 曲がり方向



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

## 共通仕様

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

## 光学データ

光学データ一覧は  
P.308をご覧ください



## 電源の選定

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

灯具の配線距離は P.218 を参照ください。



特注サイズ一覧表

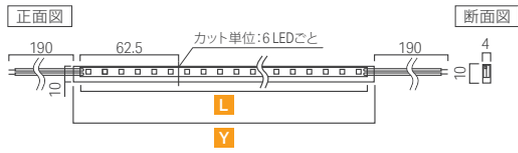
サイズ	基板寸法(mm)		外形寸法(mm)			価格	消費電力(W)
	L	Y	屋内仕様	防滴・両側仕様	防滴・片側仕様		
0063	62.5	73	103	93	¥8,000	0.3	
0125	125.0	135	165	155		0.5	
0188	187.5	198	228	218		0.8	
0250	250.0	260	290	280		1.0	
0313	312.5	323	353	343		1.3	
0375	375.0	385	415	405		1.5	
0438	437.5	448	478	468		1.8	
0500	500.0	511	541	531		2.1	
0563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

特注品外形図

ルーチ・フラットフレックスF特注品/屋内仕様・両側リード線

LFTF10-T     W-  -  - I

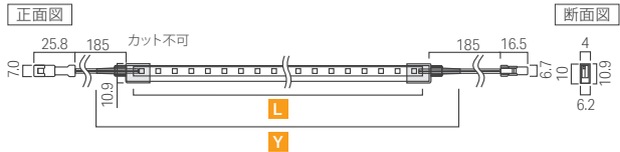
ピッチ                      サイズ                      光源色                      チューブ



ルーチ・フラットフレックスF特注品/防滴仕様・両側リード線

LFTF10-T     W-  -  - O

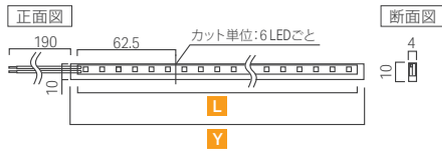
ピッチ                      サイズ                      光源色                      チューブ



ルーチ・フラットフレックスF特注品/屋内仕様・片側リード線

LFTF10-T     S-  -  - I

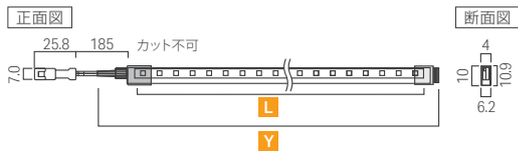
ピッチ                      サイズ                      光源色                      チューブ



ルーチ・フラットフレックスF特注品/防滴仕様・片側リード線

LFTF10-T     S-  -  - O

ピッチ                      サイズ                      光源色                      チューブ



FLEX

LFP-T

LFPX-T

LFPQ

LFT-T

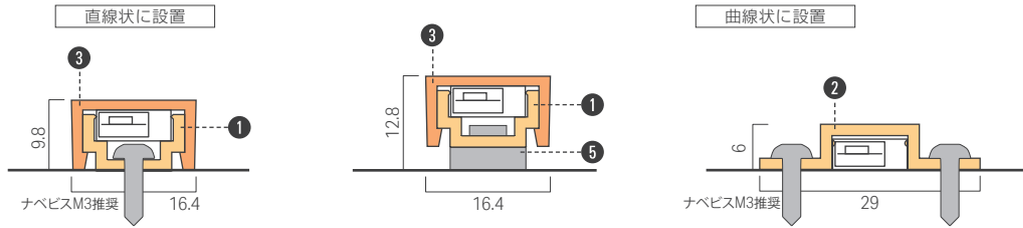
LPPA

LFX-T

LPPRB

# Luci Flat FLEX F Custom

## オプション品取付時断面図



## オプション品

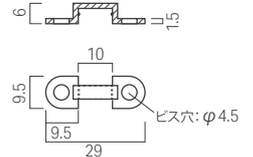
### 直線状に設置 ① フラットフレックス用取付レール 1000

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



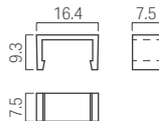
### 曲線状に設置 ② フラットフレックスビス留め用取付クリップ

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



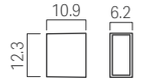
### レール使用時灯具固定用 ③ フラットフレックスレール用取付クリップ ①レール付属品

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



### 灯具の末端封止用 ④ アルファ・フラット用エンドキャップ 灯具付属品

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



### レール取付用マグネット ⑤ レール用マグネットセット

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



### 電源ケーブル ⑥ JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm

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

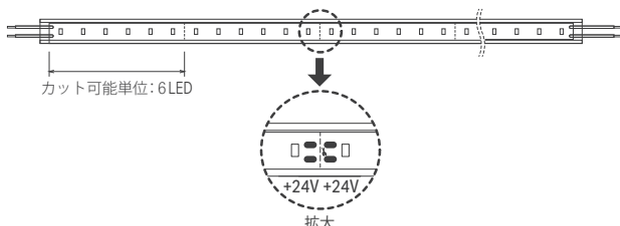


### 灯具の末端封止用 ⑦ ⑧ 封止用接着剤 20ml・10ml ※

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



## 灯具の切断



ルーチ・フラットフレックスF特注品の切断の最小単位はLED 6個ごとです。

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

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

灯具の設置

灯具を直線状に使用する場合

**1** フラットフレックス用取付レール 1000 (LFT-RL1000)

ビス(市販)で固定 (ビス穴3.5mm径)  
推奨ビス：ナベビスM3

**3** フラットフレックスレール用取付クリップ (LFT-PT) レール付属品

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

**マグネット取付方法**

**1** フラットフレックス用取付レール 1000 (LFT-RL1000)

推奨取付位置

ビス穴: φ4

42.5 200 970±2 200 42.5

**5** レール用マグネットセット (MG-R)

灯具を曲線状で使用する場合

**2** フラットフレックスビス留め用取付クリップ (LFT-RC)

ビス(市販)で固定 (ビス穴4.5mm径)  
推奨ビス：ナベビスM3

推奨：1mあたり5個

最小曲げ R50mm まで

接着剤で灯具を固定する場合

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

特注品の納期について

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

- =最短納期 3 営業日から
- =納期約 7 週間

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

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

乳半チューブについて

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

チューブ種類による色温度の違い

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

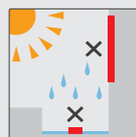
※あくまで参考データ  
です。色温度の値は、  
±10%程異なる場合が  
あります。乳半チューブ  
のlm値は、透明チューブ  
よりも20~30%程低  
くなります。

防滴加工製品をお使いいただくにあたって

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

■ 防滴加工製品をカットすることはおやめください。

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

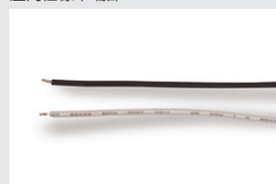


外壁などに露出して  
設置は不可

雨水が直接かかる場所、  
水がたまる恐れのある場所は設置不可

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

屋内仕様末端部



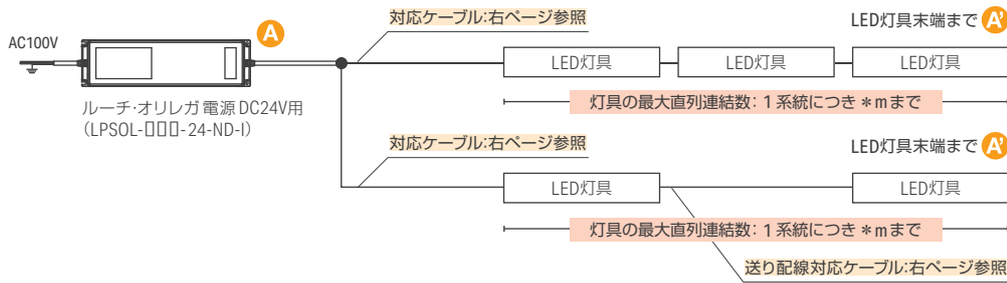
防滴仕様末端部



# System configuration diagram

## 灯具の配線距離

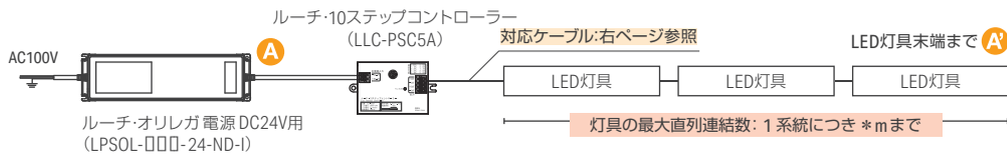
### 調光しない場合の配線



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

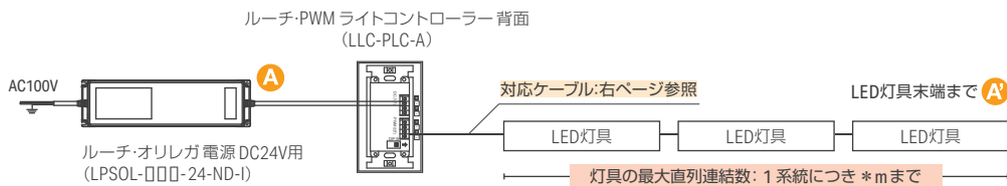
※防滴・コネクタ仕様の場合は、電源ケーブルを使用してください (右ページ参照)

### 10ステップコントローラーを使用する場合の配線



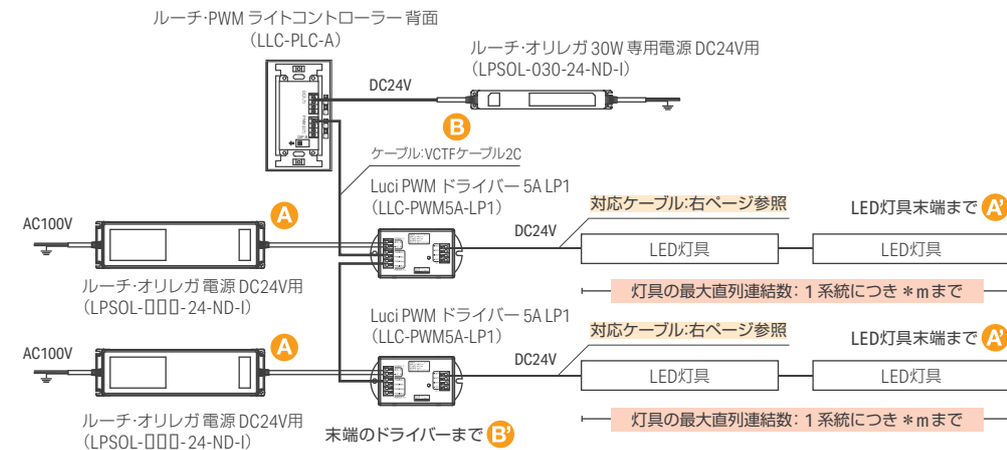
A から A' までの配線距離  
VCTF0.75sqの場合25m以内  
VCTF1.25sqの場合35m以内  
※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

### 電源 1 台で調光する場合の配線



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

### 電源 2 台以上で調光する場合の配線



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

### 対応ドライバー・コントローラー

#### 後から調光



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

#### 電源 2 台以上で調光



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

#### 調光スイッチ



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

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



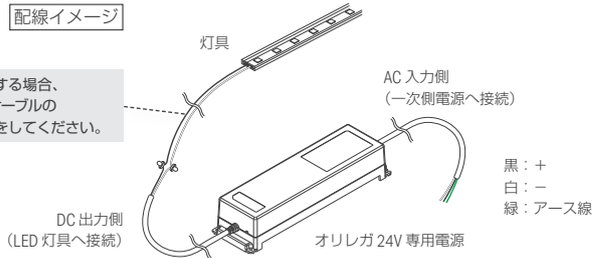
## 灯具と電源の接続 (灯具側)

### 灯具の端部がバラ線仕様の場合

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

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

配線イメージ



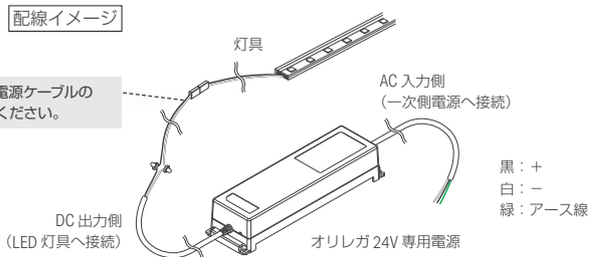
商品名	*：最大直列連結数	対応ケーブル
LFP-T <a href="#">P.188</a> パワーフレックス 特注品 (屋内仕様)	5m	VCTF0.75-1.25sq/2C
LFPEX-T <a href="#">P.194</a> パワーフレックス EX 特注品 (屋内仕様)	5m	VCTF0.75-1.25sq/2C
LFTF-T <a href="#">P.202</a> フラットフレックス F 特注品 (屋内仕様)	5m	VCTF0.75-1.25sq/2C
LFPA <a href="#">P.206</a> パワーフレックス アルファ	5m	VCTF0.75-1.25sq/2C
LFXF-T <a href="#">P.210</a> フレックスアルファ F 特注品 (屋内仕様)	5m	VCTF0.75-1.25sq/2C
LFPRB <a href="#">P.214</a> パワーフレックス リラクシングブルー	5m	VCTF0.75-1.25sq/2C

### 灯具の端部がコネクタ仕様の場合

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

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

配線イメージ



商品名	*：最大直列連結数	対応ケーブル
LFP-T <a href="#">P.188</a> パワーフレックス 特注品 (防滴仕様)	5m	JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm (CAD-3000-MCNN-I)
LFPEX-T <a href="#">P.194</a> パワーフレックス EX 特注品 (防滴仕様)	5m	JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm (CAD-3000-MCNN-I)
LFPQU <a href="#">P.198</a> パワーフレックス クイック	5m	SMコネクタ付電源ケーブル1000mm/5000mm (CAD-1000-MAFA-I / CAD-5000-MAFA-I)
LFTF-T <a href="#">P.202</a> フラットフレックス F 特注品 (防滴仕様)	5m	JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm (CAD-3000-MCNN-I)
LFXF-T <a href="#">P.210</a> フレックスアルファ F 特注品 (防滴仕様)	5m	JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm (CAD-3000-MCNN-I)

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



## 光学データ・推奨設置寸法

### LFTF-T ルーチ・フラットフレックスF 特注品

取扱光源色

5300K 4200K 3500K 3000K 2700K 2400K

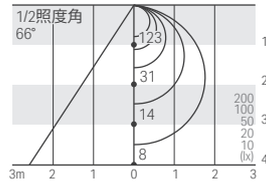
商品詳細は P.202 をご覧ください▶



#### 光学データ

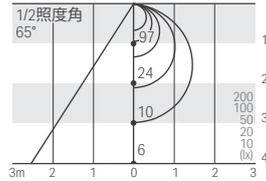
##### LFTF10-T1000□-N-CL-I

光源色 5300K  
光度 123 cd  
光束 356 lm  
演色評価指数 Ra 94



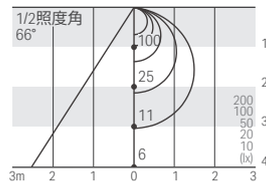
##### LFTF10-T1000□-W-CL-I

光源色 4200K  
光度 97 cd  
光束 347 lm  
演色評価指数 Ra 90



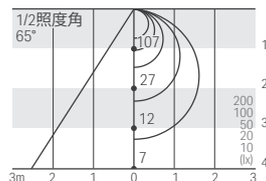
##### LFTF10-T1000□-WW-CL-I

光源色 3500K  
光度 100 cd  
光束 326 lm  
演色評価指数 Ra 90



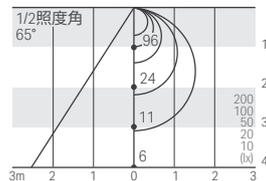
##### LFTF10-T1000□-L30-CL-I

光源色 3000K  
光度 107 cd  
光束 319 lm  
演色評価指数 Ra 90



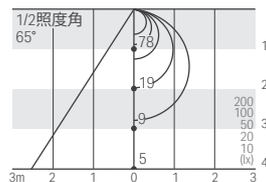
##### LFTF10-T1000□-L27-CL-I

光源色 2700K  
光度 96 cd  
光束 304 lm  
演色評価指数 Ra 87



##### LFTF10-T1000□-L24-CL-I

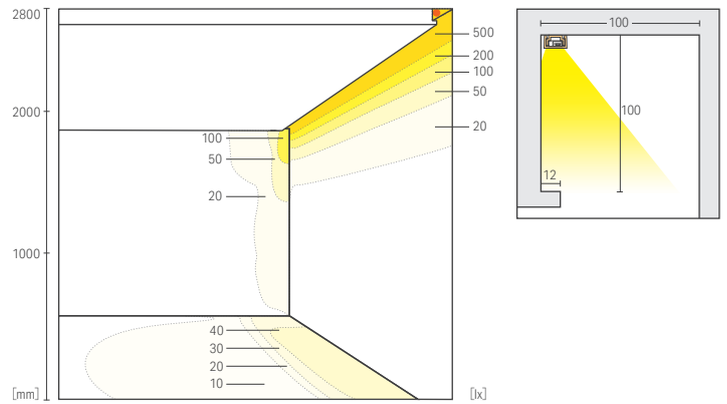
光源色 2400K  
光度 78 cd  
光束 274 lm  
演色評価指数 Ra 83



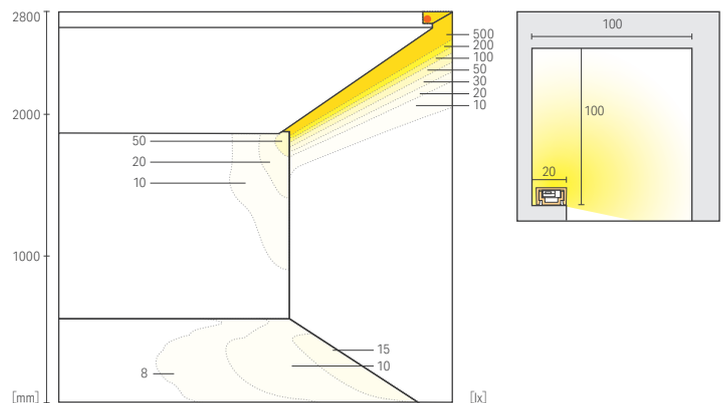
#### 推奨設置寸法

2700Kの場合

##### コーニス照明1 CH=2800



##### コーニス照明2 CH=2800



##### コーブ(天井面) CH=2800

