



# Luci Power FLEX THOF

## ルーチ・パワーフレックス トフ

# 取扱説明書

株式会社 **Luci**

〒107-0052 東京都港区赤坂4-13-13 赤坂ビル4F

TEL : 03-6327-7409 FAX : 03-6327-7410

URL : <http://www.luci.co.jp>

### ⚠️ 安全にお使いいただくために

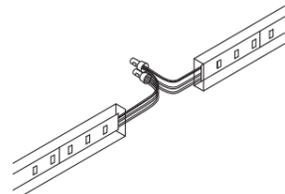
ご使用になる方やほかの方々への危害や損害を防ぐために、必ず守っていただきたいことを説明しています。以下の注意事項に反する使い方をすると、破損・感電・発煙・発火の原因になります。

**⚠️ 本灯具の施工・点検には、電気工事の資格が必要です。必ず工事店・取扱店に依頼してください。**

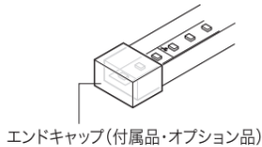
**⊘ DC24Vの電源でご使用ください。AC100Vなど、ほかの電源には絶対に接続しないでください。**

**⊘ 施工・点検時には必ず主電源を切ってください。本灯具に通電したまま、本灯具に結線したり、本灯具を切断したりしないでください。**

**⚠️ 本灯具のリード線を結線する際は、同じ色のリード線どうしを繋ぎ、スリーブ・絶縁テープ・伸縮チューブなどで絶縁処理をしてください。**



**⚠️ 本灯具を切断する場合は、エンドキャップ(付属品・オプション品)を切断箇所に接着して絶縁処理をしてください。**



**⊘ 布や紙などの可燃物や、断熱材を灯具の上に置いたり被せたりしないでください。不点灯や火災の原因となります。灯具の隙間に金属や燃えるものを入れないでください。灯具本体外郭を天井内外の設備に触れさせないでください。落下や感電、火災の原因となります。濡れた手で作業しないでください。感電の原因となります。**

**⊘ 本灯具は、屋内専用**です。次のような環境でご利用にならないでください。  
・屋外  
・高温 (+35°C以上) になる場所 (周囲温度0°C~+35°C)  
・水のかかるところ  
・湿度の高い場所  
・粉塵が多い場所  
・腐食性ガス・可燃性ガスなどが発生する場所  
・気密性の高い場所  
・海水や有機溶剤に直接さらされる場所  
・直射日光の当たる場所  
・電界や磁界の影響を受ける場所  
・激しい振動、衝撃の加わる場所、常時振動のある場所

**⊘ 本灯具に、次のような行為を行わないでください。**  
・カットマーク以外の箇所で切断する  
・分解や改造する  
・無理にひっぱる、ねじる  
・押さえつける  
・最小曲げ許容範囲 (50mm) を超えて曲げる

**⚠️ 製品に異常が発生した場合は、すぐに電源を切り、販売店・工事店にご相談ください。電源を切った直後は、灯具に手を触れないでください。**

### ご使用の前にお読みください

- 安全上、LED光源を直視しないでください。
- 本灯具の最小曲げ許容範囲はR50mmです。つまり、最も曲げたときに直径100mmの円になります。右下のイラストをご覧ください。
- 気温が低い場所では、本灯具が固くなる場合があります。無理に曲げると故障の原因になりますので、電源に接続して点灯させ、本灯具が温くなるまで待ってから曲げることをお勧めします。
- 取り扱う際には、製品が曲がったり、ねじれたりしないように注意してください。不具合の原因になります。また、天井や棚下、壁面に取付ける際にはたゆまないように取り付けてください。
- 取付箇所への本灯具の取り付けには取付レール(オプション品)をご利用ください。
- 取付箇所への取付レールの取り付けには、取付クリップ(オプション品)とビス(市販)をご利用ください。
- 瞬間接着剤を使う場合は、取付レールおよび取付箇所からゴミ、水分、油分をあらかじめ拭き取ってください。接着面が汚れていると、取付レールが外れやすくなります。
- 十分に配慮・管理して製造していますが、製品の特性上、LEDの色の多少のばらつきは避けられません。ご了承ください。

### 保守・点検について

- 照明器具には寿命があります。
- 設置して8~10年経つと外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点灯時間が増えると照明器具の部品は熱の影響により劣化し、安全面での問題が発生しやすくなるだけでなく電気効率も低下しますので、定期的な点検・交換をおすすめします。
- 半年に1回は、清掃・点検を実施してください。
- 3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。
- 点検せずに長時間使い続けると、まれに発煙、発火、感電などに至るおそれがあります。

#### 点検方法について

- LEDは正常に点灯していますか。
- 異常な臭い、音、発熱はありませんか。
- 各部材、合わせ目に割れ、裂け、脱落などはありませんか。

#### 清掃方法

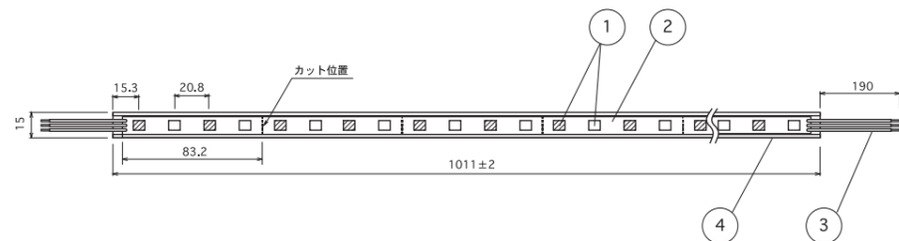
- 灯具を柔らかい布で軽く拭いてください。
- 汚れが酷い場合は、柔らかい布に水で薄めた中性洗剤を染み込ませ、よく絞ってから汚れを拭き取ります。仕上げに水拭きしてからそのまま乾かします。

本灯具は、これ以上曲げられません！



### 製品仕様 ※単位はmm

【LFPTH20-T1000W-\*\*-CL-I】



定格入力電圧		
DC24V		
番号	部品名	材質など
①	LED	SMD/トップビュータイプ
②	テープ状基板	FPC
③	リード線	UL1007 AWG22 白1ch, 茶2ch, 黒+24V
④	本体	軟質アクリル 透明
⑤	取付レール	AES
⑥	ビス留め用取付クリップ	ポリカーボネート 透明
⑦	レール用取付クリップ	ポリカーボネート 透明
⑧	エンドキャップ	ポリカーボネート 透明
⑨	マグネットセット	ステンレス・プレート 皿ネジ

### オプション品

<b>パワーフレックス用取付レール (型番: LFP-RL1000)</b> ※付属品:レール用取付クリップ (5個/1袋) 		<b>レール用マグネットセットR (MG-R)</b> (4セット/1袋) 
<b>パワーフレックス用エンドキャップ (型番: LFP-EC)</b> (2個/1袋) ※付属品は2個同梱 	<b>パワーフレックスビス留め用取付クリップ (型番: LFP-RC)</b> (5個/1袋) 	<b>パワーフレックスレール用取付クリップ (型番: LFP-PT)</b> (5個/1袋) 
<b>プレート</b> 		<b>皿ネジ</b> 

項目	ルーチ・パワーフレックス トフ 20mmピッチ
型番	LFPTH20-T1000W-**-CL-I
消費電力	9.8 W (最大)
消費電流	452 mA (最大)
LED数	48灯
質量	55 g
使用環境	屋内(結露なきこと)
周囲温度	0°C~+35°C (結露なきこと)
最大直列連結数	5m
材質(本体)	軟質アクリル
最小曲げ許容範囲	R50mm
付属品	パワーフレックス用エンドキャップ 2個
オプション品	取付レール、取付クリップ、エンドキャップ、封止用接着剤、瞬間接着剤、マグネットセット
調光・調色	調光・調色可

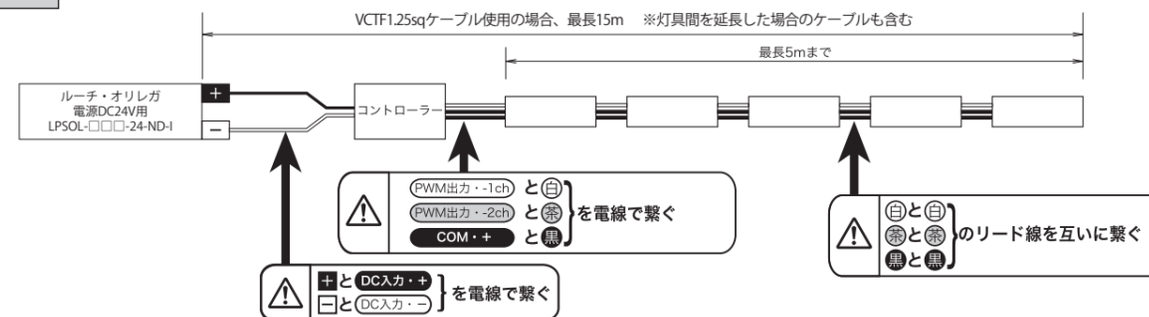
光源色 (*)	
N(昼白色), W(白色), WW(温白色), L30(電球色3000K), L27(電球色2700K), L24(電球色2400K), L21(電球色2100K), B(青)	

電源容量	接続総数
	通常時・調光時
ルーチ・オリレガ30W専用電源	2m
ルーチ・オリレガ75W専用電源	5m
ルーチ・オリレガ145W専用電源	10m*

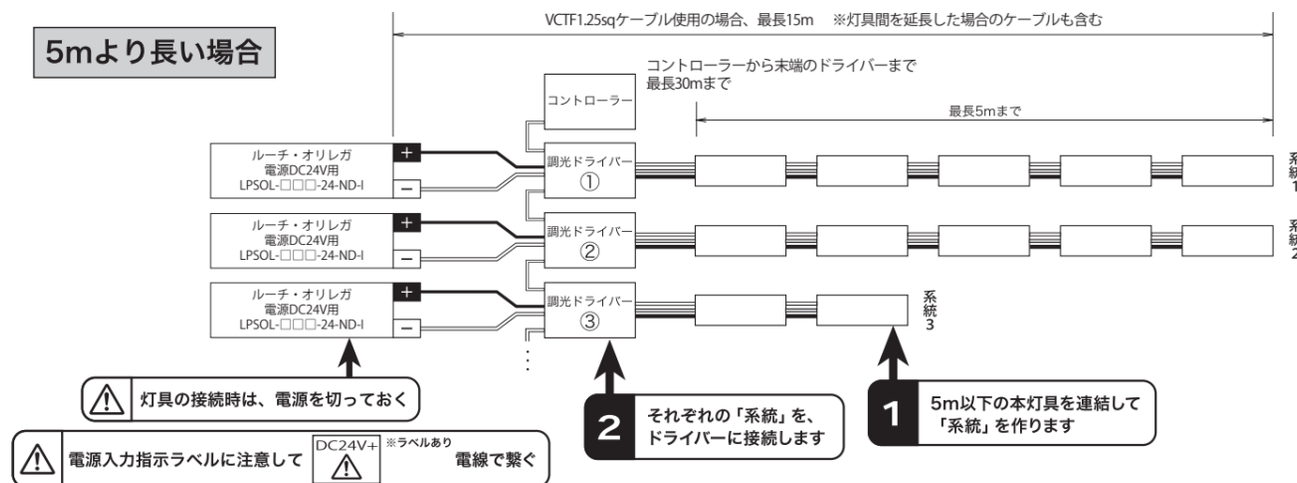
\*=複数系統の場合

### 本灯具の連結について

#### 5m以下の場合



#### 5mより長い場合



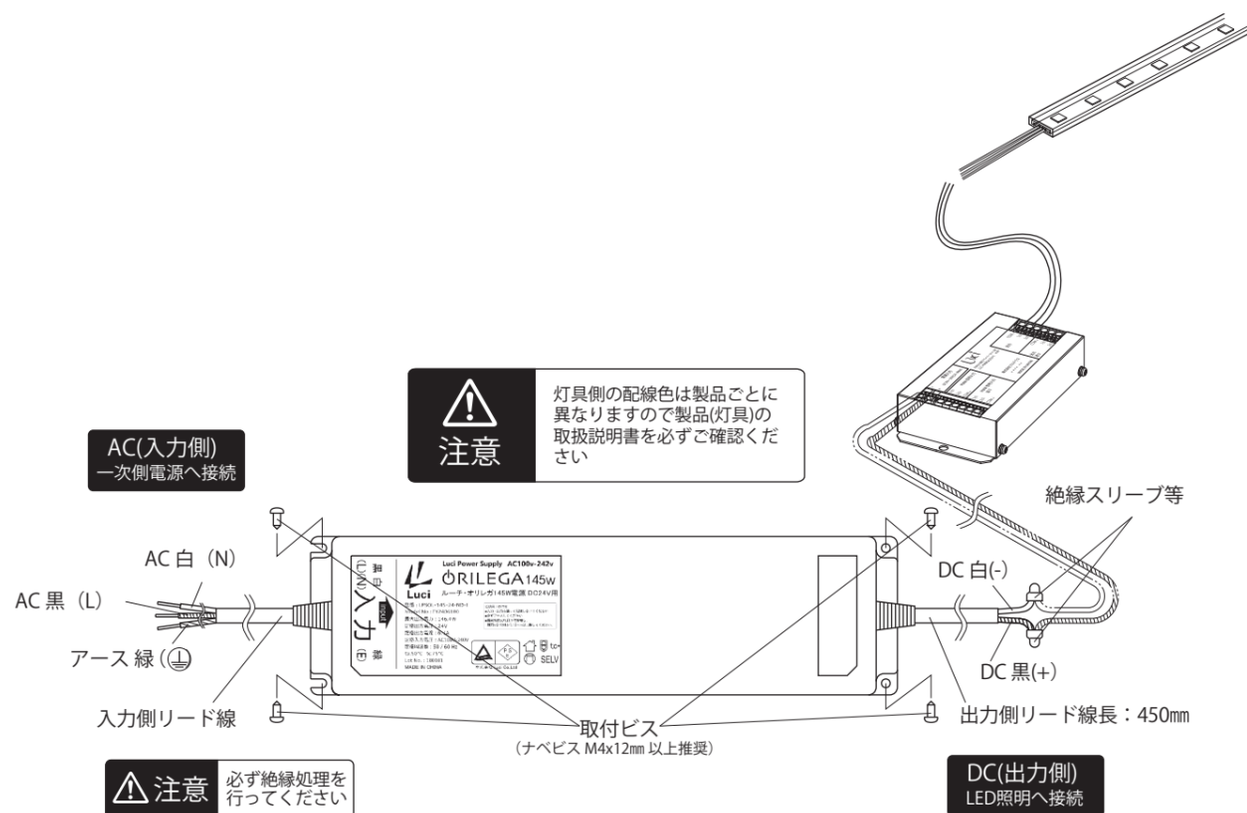
※電源に接続できる本灯具の数は、電源の出力 (W) によって異なります。  
 ※ルーチ・パワーフレックス トフの最大直列連結数は5mです。  
 ※最大直列連結数を超える場合は、複数に系統分けて接続してください。

### 電源との接続

**⚠ 警告 通電中に取付作業、取り外し作業を行わないでください。感電の原因となり大変危険です。**

- 取付部が、電源の質量に十分耐えるか確認ください。
  - 取付前に、LED照明が適合していることを確認してください。
  - 電源線は入力側リード線 AC 黒 (L) 非接地、AC 白 (N) 接地、アース線 (Ⓧ) に接続してください。
- ※接続が不完全な場合、発煙・発火・漏電・地絡・感電の原因になります。

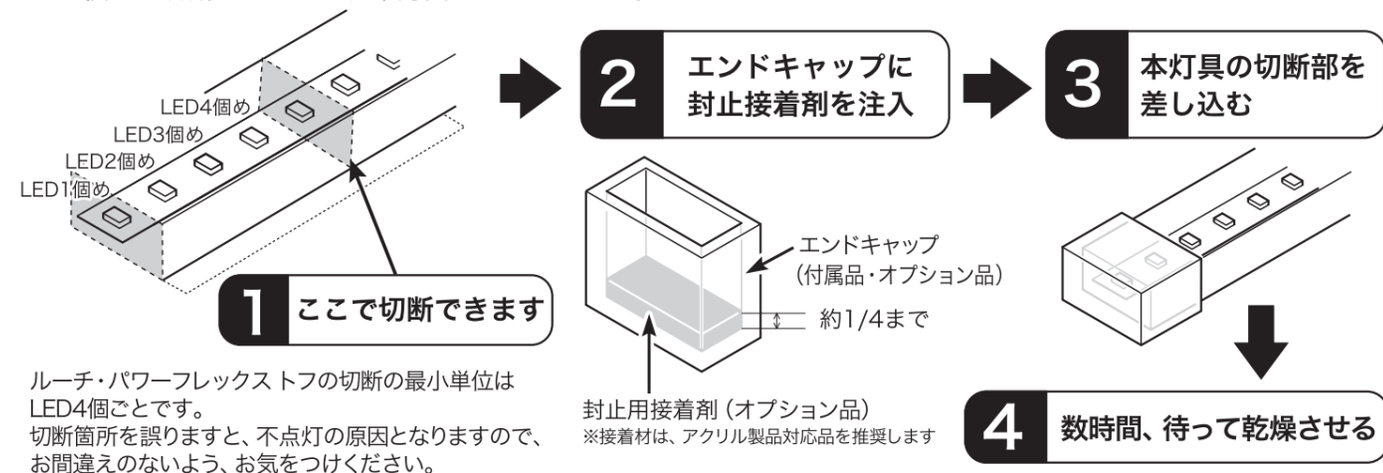
- LED照明の出力リード線はDC 黒 (+)、DC 白 (-) に接続してください。
- ※LED照明への接続方法は、各製品の取扱説明書をご覧ください。
- 取付設置面の強度を必ず確認のうえ、取付ビスを使用してください。
- 取付ビスは付属されておりません。お客様側でご用意ください。
- 全ての作業終了後、電源を入れ、LED照明が点灯することを確認ください。



※入出力を誤って結線した場合、一瞬で故障します！  
 ※感電や外来ノイズによる機器故障防止のため、必ずアースしてください。

### 本灯具の切断 別紙参照

LED4個ごと切断することで、本灯具を短くできます。



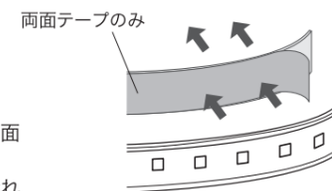
ルーチ・パワーフレックス トフの切断の最小単位はLED4個ごとです。切断箇所を誤りますと、不点灯の原因となりますので、お間違えのないよう、お気をつけください。

### 本灯具の設置

#### 曲げ使用の場合

##### 接着留め

ビスで固定できない箇所では、両面テープをご使用ください。取付面の水分・油分・ゴミなどはきれいに拭き取ってください。※灯具のON/OFFにより両面テープが剥がれる場合があります。



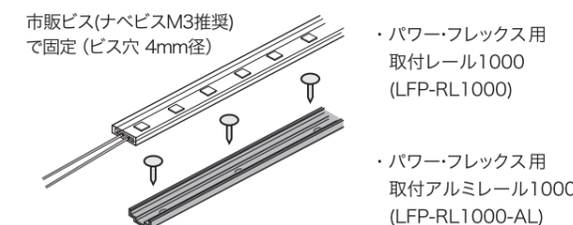
##### ビス留め

取付クリップにビス穴を設けてありますので、施工条件に応じて必要な箇所を固定してください。



#### 直線使用の場合

全箇所にビス留めしてください。取付レール、または、取付クリップを施工条件に応じて必要な箇所に固定してください。

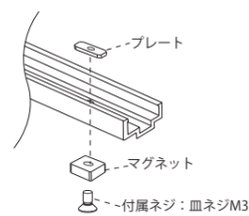


各レールとセットの取付クリップ

**⚠ 注意** 灯具をレールにはめ込む際は指や工具でLEDや電子部品、基板等を傷つけないようご注意ください。LED不点灯や断線など故障の原因となります。

#### マグネット取付方法

取付の際は、マグネットセットに付属の取扱説明書もご確認の上、お取り付けください。



#### レール取付時に特に注意する点

**⊘** レールに対し長て方向に押し込まないでください。

ご注意ください！ 水平方向の引っ張る力が長時間加わると、断線による不点灯など灯具破損の原因となります。

- レールにチューブを装着する際にチューブの側面から入れてください。 (注1)
- ローラー、その他工具等を使用し、レール長て方向へ伸ばしながらの装着はしないでください。
- チューブを押し入れる際は側面から親指でレールに直角になる方向で押しってください。
- チューブが軟質素材のため、LEDが搭載されている上面にはストレスを加えないでください。
- チューブを取り外す際はレールとチューブの間に指を入れゆっくりと引き剥がすようにしてください。

