

Luci Power FLEX 100V CF

ルーチ・パワーフレックス 100V CF

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

で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。



本製品は電気用品安全法(PSEマーク)対象品ですが、『一般家庭やオフィス等において人が主照明を目的に使用 されないもの』や『陳列物照射用のもの』としてご使用ください。 例) 装飾照明、間接照明 (エントランス、カウンター下)など

本製品の光出力は電気用品安全法で定める省令第一項基準別表第八(86の7の2)エル・イー・ディー電灯器具イ(ヌ)項、『一般照明としてエル・イー・ディー を使用するものにあっては、光出力はちらつきを感じないものであること』は対応していないもの(対象外)としています。

電源の供給は片側のリード線のみから行ってください。

両側のリード線からの電源の供給は故障・火災の原因となります。 灯具を1本のみで使用する場合は、電源を供給していないリード線を、 自己癒着テープやビニールテープなどで絶縁処理をしてください。



× 両側のリード線からの電源供給は、 絶対にしないでください 接続しないコネクタは 必ず絶縁処理をする

灯具を1本のみで使用する場合



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。



AC100Vの電源でご使用ください。 ほかの電源には絶対に接続しないでください。 供給される電源は必ず適切な容量の漏電ブレーカーを使用してください。 容量が適切でないと異常が有った場合 ブレーカーが動作せず火災の危険があります。



本製品と点滅器、調光器等の接続は行わないでください。 LEDの不点灯の原因となります。



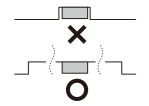
ほたるスイッチを使用する場合、電源OFF時に 微弱点灯 致します。

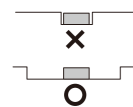


施工・点検時には、必ず主電源を切ってください。 本灯具に通電したまま、本灯具のリード線に結線したり、 切断したりしないでください。



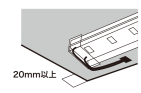
製品の放熱にご配慮下さい。短寿命や火災の原因となります。 灯具と造営物との間に通気(放熱)用のスペースを 可能な限り確保してください。

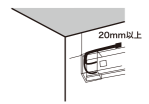






可燃性造営物への取付の際には、製品との間に放熱に 通気(放熱)用のスペースを可能な限り確保してください。 火災の原因となります。







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、灯具には手を触れないでください。



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。



製品本体、コネクタ等が破損したものは使用しないでください。 事故や感電の原因となります。



製品が汚れた場合は、乾いた布で拭いてください。 シンナーやベンジンなどの有機性揮発溶剤の ものは使用や水洗いはしないでください。



コネクタは確実に挿入、接続してください。不完全な接続は、 発熱、発煙、発火の原因となります。



コネクタ末端部には触れないでください。 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。

- ・湿度の高い場所 粉塵が多い場所
- ・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
- ・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。

- ・取り付け後に製品を無理に外す
- ・分解や改造、穴加工などをする
- ・本体やハーネスを無理にひっぱる、ねじる
- ・電源コードをカットする、キズをつける、
- 損傷したコードを使用する
- ・製品に力を加えて曲げる 押さえつける
- ・落下させたり、激しい振動や強い衝撃を与える

ご使用の前にお読みください

- ●本灯具は点灯時に温度が上昇しますので、ちりやほこりがかかる場所には設置しないでください。
- ●発電機による入力電源で使用しないでください。過度の電圧変動は回路の破損、LED不点灯の原因になります。
- ●本灯具の温度上昇をさけるため、LED照射面をカバーなどで覆わないでください。器具周辺空気が滞留することにより 回路内部温度が上昇し、回路の破壊、LED不点灯の原因になります。
- ●やけどや感電の恐れがありますので、手の触れる場所には設置しないでください。
- ●安全上、LED光源を直視しないでください。
- ●取付箇所への本灯具の取付には、専用の取付部品を使用し、確実に固定されたことをご確認ください。
- ●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はなく 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。

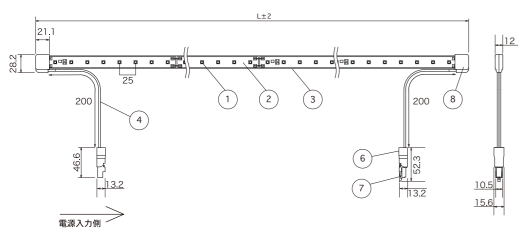
Luci Power FLEX 100V CF

ルーチ・パワーフレックス 100V CF

取扱説明書

製品仕様 ※単位:mm

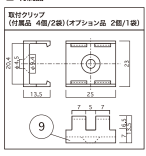
正面図

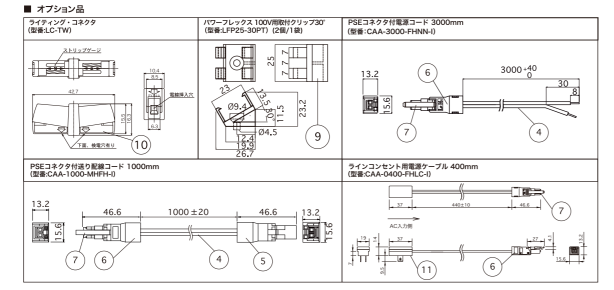


定格入力電圧	定格入力周波数
AC100V	50/60 Hz

番号	部品名	材質など
1	LED	SMD/トップビュータイプ
2	基板	PCB
3	本体	ポリカーボネート 透明
4	電源コード	H-VFF 0.75 白
(5)	コネクタ	890-232-S(WAGO) 白
6	コネクタ	890-222-S(WAGO) 白
7	ロッキング デバイス	890-131(WAGO) 白
8	サイドキャップ	ポリカーボネート 透明
9	取付クリップ	ポリカーボネート 透明
10	ライティング コネクタ	224-201(WAGO) グレー
(1)	ラインコンセント 用差し込みプラグ	PBT 白

■ 付属品



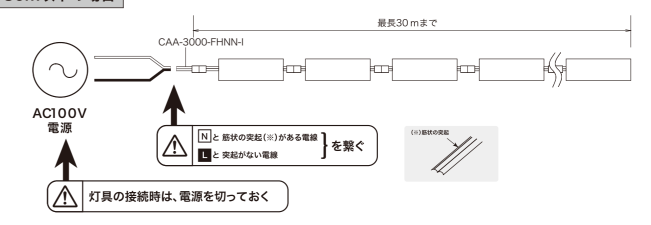


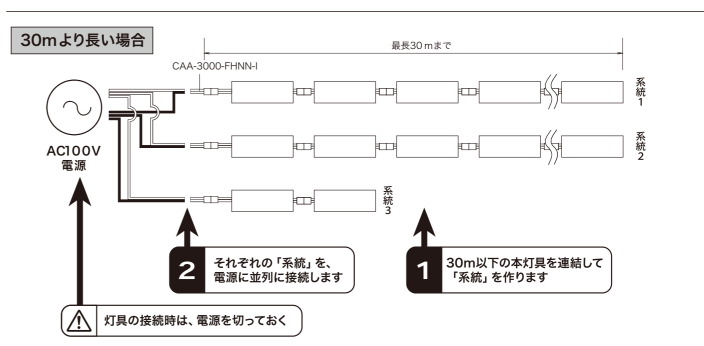
側面図

項目	ルーチ・パワーフレックス 100V CF						
型番	LFPCF25-0232-100-*-CL-I	LFPCF25-0434-100-*-CL-I	LFPCF25-0636-100-*-CL-l	LFPCF25-0838-100-*-CL-I	LFPCF25-1040-100-*-CL-I	LFPCF25-1242-100-*-CL-l	LFPCF25-1444-100-*-CL-I
定格消費電力	2.5W	5W	7.5W	10W	12.5W	15W	17.5W
消費電流	最大30mA	最大60mA	最大90mA	最大120mA	最大150mA	最大180mA	最大210mA
本体長さ (L)	232mm	434mm	636mm	838mm	1040mm	1242mm	1444mm
LED数	8灯	16灯	24灯	32灯	40灯	48灯	56灯
質量	40g	78g	93g	116g	147g	174g	201g
最大直列連結数	30m						
周囲温度	0℃~+35℃(結露無きこと)						
使用環境	屋内(結露無きこと)						
材質(本体)	ポリカーボネート						
付属品	取付クリップ 4個						
オプション品	取付クリップ、取付クリップ30°、電源ケーブル、ライティングコネクタ, 送り配線コード, ラインコンセント						
光源色(*)	N(昼白色), W(白色), WW(温白色), L30(電球色3000K), L27(電球色2700K)						

本灯具の連結について

30m以下の場合





⚠ 注意

ルーチ・パワーフレックス 100V CF の最大直列連結数は30mです。最大直列連結数を超える場合は、複数に系統分けして接続してください。

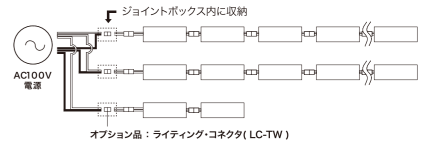
灯具長さ(232・434・636・838・1040・1242・1444) を自由に組み合わせすることは可能ですが、最大直列連結数の 30mを厳守してください。

□最大直列灯具本数の目安

灯具長さ	最大直列灯具数(本)
232	150
434	75
636	50
838	37
1040	30
1242	25
1444	21



-オプション品:ライティング・コネクタを使用する場合



ライティング・コネクタをご使用頂く場合は、当該製品は100V/ACで駆動しますので、Fケーブル(分電盤からのケーブル)と灯具の電源ケーブルを結線する場合は、必ずコネクタをボックスに入れて固定してからご使用をお願いします。

※ライティング・コネクタのPSE適合範囲はボックス内使用と定められております。



Luci Power FLEX 100V CF

取扱説明書

ルーチ・パワーフレックス 100V CF

本灯具の設置

取付面を きれいにする

●水分・油分・ゴミなどは拭き取っておきます



2 取付位置を決める



取付クリップで固定し、 本灯具を固定する

● 取付クリップを施工条件に 応じて市販ビス(皿ビス M4 推奨)で 固定します。



4. 確認をする

- ●ちりやほこりがかかる場所、粉塵が多い場所ではないこと
- ●電源接続部分及び、末端のコネクタは、自己融着テープ等で絶縁処理をしてあること

オプション品:ライティングコネクタの接続方法

型番	LC-TW
定格	20A,300V
	〈ケージクランプ側〉
適用電線	単線(銅) φ1.6~φ2.0mm
	より線 0.5~2.5m㎡
むき出し長さ	9~11mm

両側ケージクランプ

より線/単線

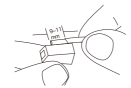


⚠ 注意

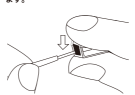
芯線の剥き長さは、双方 9mm~11mmとなります。被覆剥きが短いと不 導通及びケーブル抜けが おこり、長いとコネクタ から芯線が露出し、危険 です。

□結線方法

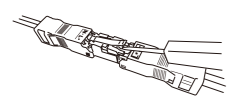
ストリップゲージ (ハウジングに刻印) に合わせて電源の被覆をむいて下さい。(9~11mm)



2 矢印の方向にコネクタをプレスしながら ケージクランプ側 (四角穴) に電線が突 き当たるまで差込んで下さい。コネクタ を離せば、スプリングが閉じて結線され ます。



コネクタの取り外し



- コネクタ接続部の中央にあるロッキングデバイスの 下部にドライバを差し込み、ツメ部分を持ち上げて ください。(左図)
- 2 コネクタを引けば分離できます。