

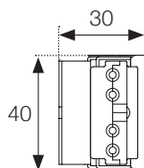
## 取扱説明書

## LDCC-M-3W-700-KD

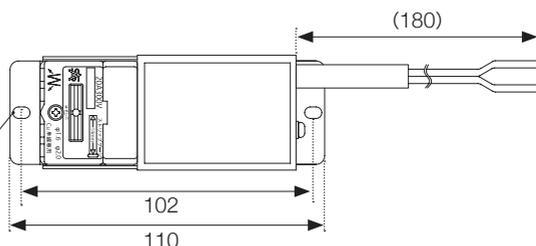
## LED用定電流電源

トキスター製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。  
本製品を安全にご利用いただくため、取り付け前に必ずこの取扱説明書をお読みください。  
なお、取扱説明書は必ず保存してください。

## 製品仕様 単位: mm



2-6×4長穴



## 製品仕様

電源電圧	AC100V
電源周波数	50/60Hz
入力容量	8.2VA
二次電圧	3.5V
定格電流	700mA
重量	115g
使用範囲温度	0～40℃

## ご使用前にお読みください

- ・出荷案内書の記載内容と商品の種類および数量が正しいことをご確認ください。
- ・出荷時には慎重に梱包しておりますが、開封した時に万一製品が破損していた場合はすぐにお知らせください。
- ・配線工事は、必ず工事店又は有資格者に依頼してください。(一般の方の電気工事は法律で禁止されています)

## 本電源について

- ・弊社の「LED照明器具」専用の電源です。他の器具には使用しないでください。
- ・分解、改造は行わないでください。製品保証対象外となります。
- ・配線した後は、高圧のかかる絶縁測定器などで絶縁チェックを行わないでください。
- ・本製品についた汚れは、中性洗剤を軽く含ませた柔らかい布で拭いてください。
- ・通電したままで工事をしないでください。灯具が破損します。

## 設置について

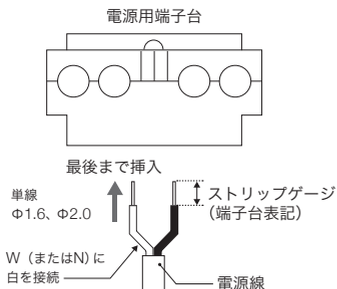
- ・周囲温度が高くなりますので、電源を重ねたり、密集して設置しないでください。
- ・使用周囲温度は0～40℃です。
- ・風通しがよく土台のしっかりした場所に設置してください。
- ・複数の電源を設置する場合には放熱を配慮して設置してください。
- ・電源ユニットは横転、逆転しないように施工してください。
- ・音響線、アンテナ線、アース線(本電源ユニットのアース線は除く)等から1m以上離してください。
- ・2台以上並べて設置する場合は、電源ユニットの幅以上に離して通風に注意してください。
- ・照明器具本体より10cm以上離してください。



注意

## 接続について

### 1次側配線方法



### 2次側配線方法

本機器はLED照明器具の定電流電源です。コネクタは切ってご使用ください。電源から伸びる各線を圧着端子などを用いて確実に接続してください。複数の灯具は接続できません。



### 適合製品と2次側配線最大長さ

適合製品	接続灯数	適合電線	最大配線長さ
屋外用マイクロスポットライト (OSP)	1灯まで	AWG18 (0.75sq)	19m
マイクロピンホールダウンライト (MPD)	1灯まで	専用リード線	15m
フォーカススポットミニ (FSM)	1灯まで	AWG18 (0.75sq)	32m
フォーカススポットライト (FS)	1灯まで	AWG18 (0.75sq)	22m
フォーカルライン (FS)	1灯まで	AWG18 (0.75sq)	22m

※詳細は照明器具の取扱説明書をご参照ください。



注意

- ・通電したままで工事をしないでください。灯具が破損します。通電中に2次側の着脱をするとLED器具が破壊されます。
- ・LED器具を未接続状態で通電した場合は、電源切断後1分以上あけて接続してください。すぐにLED器具を接続すると内部に蓄積した電力でLEDが破損します。
- ・電源1台に複数の灯具を接続しないでください。必ず1対1でご使用ください。

2024.10.29