

LEDユニット(端子台型)

※使用しているLEDデバイスは日亜化学工業株式会社製です。

(商品コード0596)

大好評のLED照明に中継端子台を一体化したユニットタイプができました。

RoHS CLED-1004TB
CLED-1009TB

■使用例



用途

受配電盤・分電盤・制御盤などの盤用照明用途にご使用ください。
 [注]当製品は一般用電気工作物には使用できません。
 (一般用電気工作物とは、一般住宅や商店などの電気設備であって、
 低圧(600V以下)受電のもの及び小出力発電設備を指します)

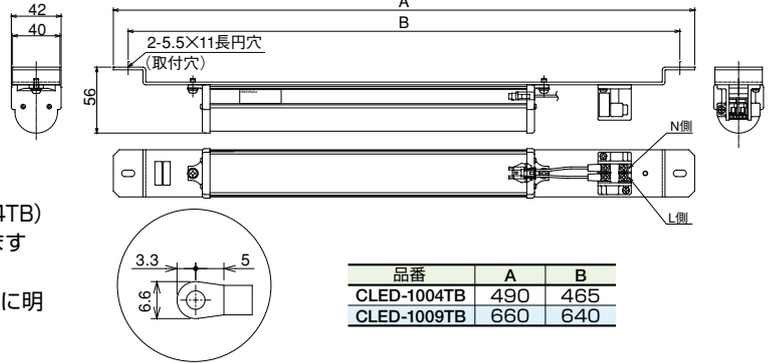
仕様

※UL3385電線ハロゲンフリータイプ使用

品番	CLED-1004TB	CLED-1009TB
定格電圧	AC100V~240V 50/60Hz	
入力電流	55mA	105mA
消費電力	4.5W(±10%) at 100V 9W(±10%) at 100V	
耐電圧	AC1500V 1分間(対地間)	
絶縁抵抗	DC500Vメガーにて100MΩ以上	
使用周囲温度	-20℃~+50℃(氷結・結露の無き事)	
全光束	600lm(±10%)	1200lm(±10%)
参考照度	約150Lx(1m直下)	約290Lx(1m直下)
照光角	約160°	
色温度	5000K	
LED灯寿命	約40,000時間	

特長

- [長寿命]** 従来の蛍光灯に比べて約5倍の長寿命です。
- [省エネ]** 従来の蛍光灯に比べて、消費電力が約半分です。
- [ECO]** 水銀を使用していないクリーンな照明です。
- [低発熱]** 蛍光灯のように熱くならず、安全です。
- [虫寄せ付けない]** 紫外線を殆ど発しませんので、盤内やその周囲に害虫を寄せ付けず、その侵入を防ぐことができます。
- [耐衝撃性]** ガラスを全く使っていないので、輸送中の振動や設置時の衝撃にも安心です。
- [コンパクト]** 小型かつシンプルなデザインで、盤内に設置しやすく、軽量です。
- [さらに明るく]** 蛍光灯(FL10W)の約1.5倍の明るさを実現。(CLED-1004TB)
- [省力化]** 電源ライン用の中継端子台が金具と一体化されていますので、配線の省力化が図れます。
- [ロングサイズ]** 直管蛍光灯20W相当のロングサイズで、盤内をさらに明るく照らします。(CLED-1009TB)



盤用LED照明 DC24V対応

※使用しているLEDデバイスは日亜化学工業株式会社製です。

(商品コード0596)

DC24V対応のLED照明が登場しました!

NEW 品番:CLED-D2404

RoHS



■使用例



仕様

品番	CLED-D2404
定格電圧	DC24V
消費電力	4W(±10%)
耐電圧	AC1000V 1分間(対地間)
絶縁抵抗	DC100Vメガーにて100MΩ以上
使用周囲温度	-20℃~+50℃(氷結・結露の無き事)
全光束	600lm(±10%)
参考照度	約150Lx(1m直下)
照光角	約160°
色温度	5000K
LED灯寿命	約40,000時間
付属品	電源用リード AWG22 赤(P側)・黒(N側) 1m (UL3385電線ハロゲンフリータイプ)

用途

受配電盤・分電盤・制御盤などの盤用照明用途にご使用ください。
 [注]当製品は一般用電気工作物には使用できません。
 (一般用電気工作物とは、一般住宅や商店などの電気設備であって、低圧(600V以下)
 受電のもの及び小出力発電設備を指します)

特長

- [長寿命]** 従来の蛍光灯に比べて約5倍の長寿命です。
- [省エネ]** 従来の蛍光灯に比べて、消費電力が約半分です。
- [ECO]** 水銀を使用していないクリーンな照明です。
- [低発熱]** 蛍光灯のように熱くならず、安全です。
- [虫寄せ付けない]** 紫外線を殆ど発しませんので、盤内やその周囲に害虫を寄せ付けず、その侵入を防ぐことができます。
- [耐衝撃性]** ガラスを全く使っていないので、輸送中の振動や設置時の衝撃にも安心です。
- [コンパクト]** 小型かつシンプルなデザインで、盤内に設置しやすく、軽量です。
- [さらに明るく]** 蛍光灯(FL10W)の約1.5倍の明るさを実現。
- [ノイズレス]** DCダイレクト点灯方式のため、ノイズが発生しません。

