

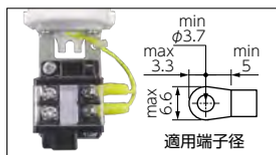
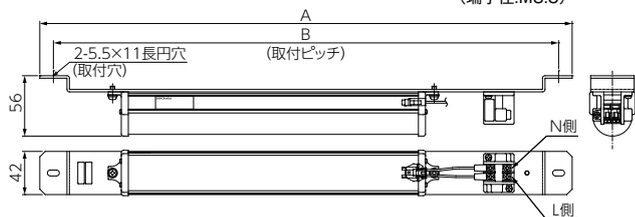
LEDユニット 端子台型

※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 (2極ねじ端子タイプ)

CLED-1004TB
(10W形サイズ)CLED-1009TB
(20W形サイズ)ねじ端子タイプ
(端子径:M3.5)

品番	A(mm)	B(mm)
CLED-1004TB	490	465
CLED-1009TB	660	640

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(±10%) 50/60Hz	
消費電力	4.5W at 100V	9W at 100V
耐電圧	AC 1500V 1分間(対地間)	
絶縁抵抗	DC 500V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%)
照光角	約150Lx(1m直下)	約160° 約290Lx(1m直下)
色温度	5000K	
LED灯寿命	約40,000時間 at 25℃	

〈使用例〉



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。

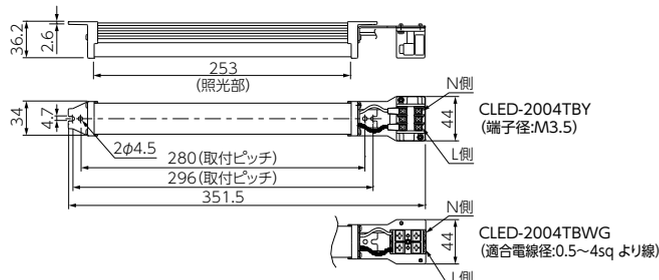
(商品コード0596)

電気用品安全法準拠(PSEマーク付)の端子台一体型新型LEDユニットを追加!

電気用品安全法に準拠した安全設計

盤内使用に適した耐電圧2000V 10W形蛍光灯からの切替容易

NEW RoHS CLED-2004TBY / CLED-2004TBWG

3極ねじ端子タイプ
(CLED-2004TBY)2極差込端子タイプ
(CLED-2004TBWG)ねじ端子タイプ
(端子径:M3.5)差込端子タイプ
(適合電線径:0.5~4sqより線)

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。

特長

- [安全性] 電気用品安全法に準拠し、より安全性に優れたLED照明です。
- [耐電圧] 盤内使用に適したAC2000V/分の耐電圧性能を有しています。
- [EMC] CISPR15に準拠し、低ノイズで他機器へ与える影響が小さいです。また、周辺機器が発するノイズにも耐性があります。

仕様

品番	CLED-2004TBY	CLED-2004TBWG
定格電圧	AC100V~240V(±10%) 50/60Hz	
消費電力	4.4W at 100V	
耐電圧	AC 2000V 1分間(対地間)	
絶縁抵抗	DC 500V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	650lm	
参考照度	約170Lx(1m直下)	
照光角	約140°	
LED灯寿命	約40,000時間 at 25℃	
EMC	CISPR15準拠(放射電界強度、放射磁界強度)	
雷サージ耐性	IEC-61000-4-5 (レベル4) ±2kV	

〈使用例〉

