

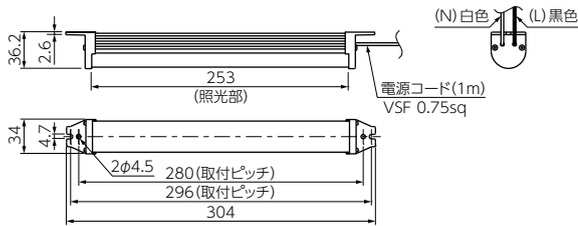
LED照明 単体

※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)の新型LED照明を追加!
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

RoHS CLED-2004 (10W形サイズ)



〈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。

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。
- [EMI] 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。
- [互換性] 10W形蛍光灯からの切り替えに適した取付ピッチ280mmです。従来型CLED-1004の取付ピッチ296mmでも取付可能であり、互換性に優れています。
- [省エネ] 従来の蛍光灯に比べて、消費電力が約半分です。
- [虫寄せ付かない] 紫外線を殆ど発しないため、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。

仕様

品番	CLED-2004
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℃
EMI	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

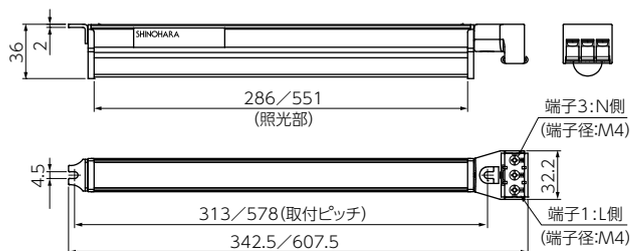
LEDユニット 端子台型

※使用しているLEDデバイスはオスラム製です。

(商品コード0596)

コストパフォーマンスの高いLC-3005/LC-3009シリーズに
端子台一体型が新たに追加!

NEW RoHS LC-3005TBY/LC-3009TBY (3極ねじ端子タイプ)

LC-3005TBY
(10W形サイズ)

〈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]当製品は配電盤専用の照明機器です。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

- 内部に搭載しているLEDデバイスは、信頼性の高いオスラム製を使用しています。
- 軽量で扱いやすく、コストパフォーマンスで優れた盤用LED照明です。

仕様

品番	LC-3005TBY	LC-3009TBY
定格電圧	AC100V~240V(±10%) 50/60Hz	
消費電力	5W at 100V	9W 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	-10℃~+50℃(氷結・結露の無き事)	
全光束	450lm(±10%)	1000lm(±10%)
参考照度	約100Lx(1m直下)	約210Lx(1m直下)
照光角	約140°	
色温度	5000K	
LED灯寿命	約40,000時間 at 25℃	
EMI	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3) ±1kV	