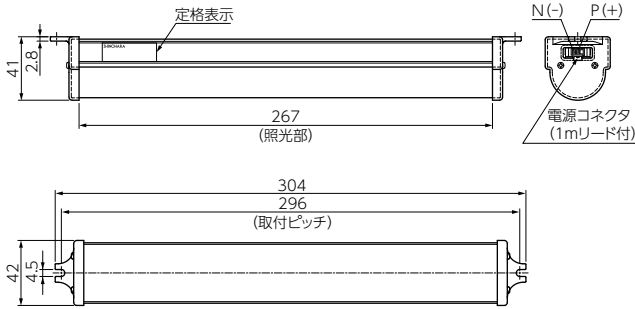


盤用LED照明 DC24V対応 単体

※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)

DC24V対応のLED照明が登場しました!

RoHS6 CLED-D2404 (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。
- [虫寄せ付かない] 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。

仕様

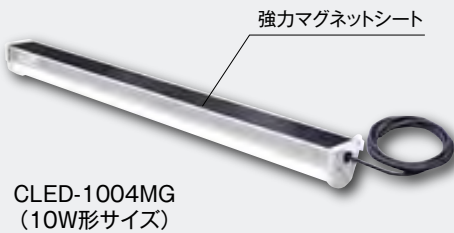
品番	CLED-D2404
定格電圧	DC24V
消費電力	4W
耐電圧	AC 1000V 1分間(対地間)
絶縁抵抗	DC 100Vメガーにて100MΩ以上
使用周囲温度	-20℃~+50℃(氷結・結露の無き事)
全光束	600lm(±10%)
参考照度	約150lx(1m直下)
照光角	約160°
色温度	5000K
LED灯寿命	約40,000時間 at 25℃
付属品	電源用リード AWG22 赤(P側)・黒(N側) 1m (UL3385電線ハロゲンフリータイプ)

LEDユニット (保守点検用マグネットタイプ) マグネット型

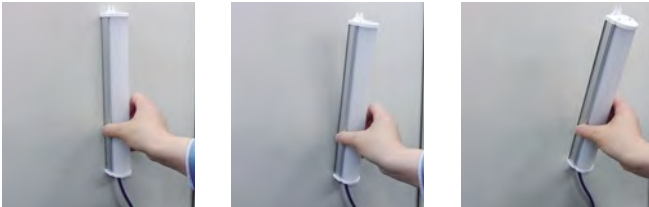
※使用しているLEDデバイスは日亜化学工業株式会社製です。(商品コード0596)

RoHS CLED-1004MG/CLED-1009MG

〈使用例〉



マグネットシートが付いているため簡単に取り外しができます!



マグネットシート仕様

吸着力:9.31kPa(95gf/cm²)以上、表面磁束密度:58mT以上

用途

受配電盤・分電盤・制御盤の保守点検時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

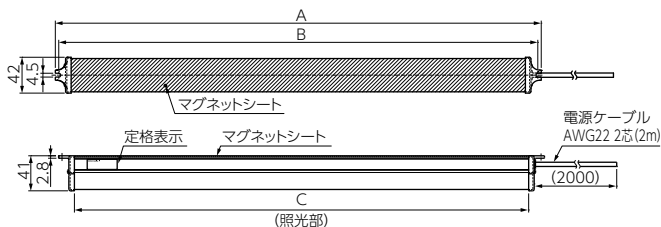
- [取付自由度] マグネットシートで取付するため、盤内上部に限らず側面や下から照らすことも可能です。

仕様

品番	CLED-1004MG	CLED-1009MG
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%)
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 at 25℃	

※ご使用の際は取扱説明書をよくお読みになり、正しくお取り扱いください。

※取り付けけた状態での運送は落下の恐れがありますのでご注意ください。



品番	A(mm)	B(mm)	C(mm)
CLED-1004MG	304	296	267
CLED-1009MG	568	560	531