

新商品

SHINOHARA

LEDユニット(端子台一体型)

商品コード 0596

10W形蛍光灯の代替に適した 取付ピッチ280mmタイプに、端子台一体型が新登場!



品番：LC-2005TBY(ネジ端子タイプ)/LC-2005TBWG(差込端子タイプ)



端子台はネジ端子と差込端子の
2タイプから選択可能!



ネジ端子タイプ
(端子径:M3.5)



差込端子タイプ
(適合電線径:
0.25~4sq)

■ 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下さい。

【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

- [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。
- [軽量] 金属とガラスを使用していないため軽量で、輸送振動や設置時の衝撃にも安心です。
- [小型] 小型かつシンプルなデザインで、盤内の省スペース化が図られます。
- [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。
- [省エネ] 従来の蛍光灯に比べて、消費電力が約半分です。
- [E C O] 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。
- [低紫外線] 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。

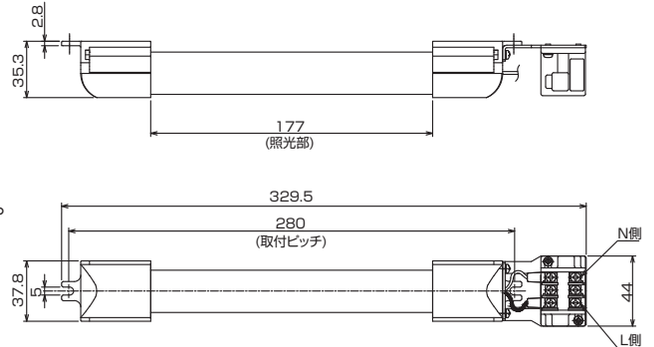
※使用しているLEDデバイスは日亜化学工業株式会社製です。

仕様

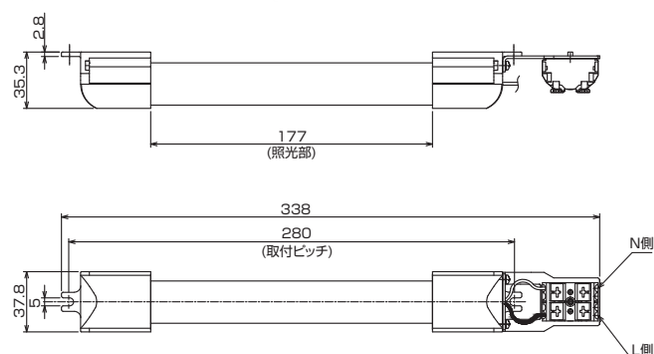
品番	LC-2005TBY / LC-2005TBWG
定格電圧	フリー電源 AC100V~240V 50/60Hz
消費電力	5W (±10%) at 100V
耐電圧	AC 2000V 1分間 (対地間)
絶縁抵抗	DC 500Vメガーにて100MΩ以上
使用周囲温度	-20℃~+50℃ (氷結・結露の無き事)
全光束	500lm(±10%)
参考照度	約100Lx (1m直下)
照光角	約110°
LED灯寿命	約20,000時間
ユニット質量	145g / 120g

外形図

◆LC-2005TBY (ネジ端子タイプ) 外形図



◆LC-2005TBWG (差込端子タイプ) 外形図



篠原電機株式会社 製品に関するお問合せ e-mail:info@shinohara-elec.co.jp
URL:http://www.shinohara-elec.co.jp

- 本社 〒530-0037 大阪府大阪市北区松ヶ枝町6-3
TEL 06-6358-2655(代) FAX 06-6357-7409
- 大阪 〒530-0037 大阪府大阪市北区松ヶ枝町6-3
TEL 06-6358-2621(代) FAX 06-6357-6378
- 東京 〒143-0011 東京都大田区大森本町2-20-6
TEL 03-3767-9300(代) FAX 03-3767-9308
- 中部 〒461-0011 愛知県名古屋市中区白壁2-4-30
TEL 052-971-7701(代) FAX 052-950-2480
- 京都 〒601-8308 京都府京都市南区吉祥院向田東町10
TEL 075-313-8581(代) FAX 075-313-8660
- 工場 〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御幣島1-12-20
TEL 06-6472-0039(代) FAX 06-6472-7755
- 茨城 〒316-0023 茨城県ひたちなか市はしかべ2-1-10
ロイヤルオフィス1-B
TEL 029-354-0301(代) FAX 029-354-0302
- 北関東 〒330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-14-14
TEL 048-822-7773(代) FAX 048-822-7444
- 沼津 〒410-0053 静岡県沼津市寿町21-5
TEL 055-923-1767(代) FAX 055-923-1769
- 金沢 〒921-8807 石川県野々市市二日町55-1 ドルFⅢ201
TEL 076-287-6850(代) FAX 076-287-6851
- 神戸 〒652-0812 兵庫県神戸市兵庫区湊町2-3-7
TEL 078-512-5345(代) FAX 078-574-2525
- 山口 〒745-0844 山口県周南市速玉町1-26
TEL 0834-21-5061(代) FAX 0834-21-5062