# 盤用LED照明



## 流電源DC24~48Vで点灯可能な .ED照明を追加しました!

(商品コード 0596)

LC-D2405N / LC-D2409N(ケーブル直出し型) LC-D2405TBY / LC-D2409TBY(端子台







#### 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。 ※当製品は配電盤専用の照明機器です。

- -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

- 1.DC24V~48Vの電源で点灯可能です。
- 2.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。
- 3.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。

#### 梱包数

#### 販売単位

1台

1台

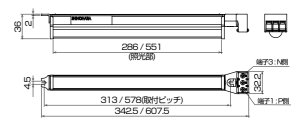
品番		LC-D2409N(ケーブル直出し型) LC-D2409TBY(端子台一体型)
定格電圧	DC24V~48V	
消費電力	5W at DC24V	9W at DC24V
耐電圧	AC 1000V 1分間 (対地間)	
絶縁抵抗	DC 500Vメガーにて100MΩ以上	
使用周囲温度	−10℃~+50℃(氷結・結露の無き事)	
全光束	450lm(±10%)	1000lm(±10%)
参考照度	約100Lx (1m直下)	約210Lx (1m直下)
照光角	約140°	
色温度	5000K	
LED灯寿命	約40,000時間 at 25℃	

#### 外形図

ケーブル直出し型:LC-D2405N/LC-D2409N



#### ·体型:LC-D2405TBY/LC-D2409TBY



### 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:https://www.shinohara-elec.co.jp

- 〒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 〒530-0037 大阪府大阪市北区松ヶ枝町6-3 □ 大阪 〒143-0011 東京都大田区大森本町2-20-6 東京 TEL 03-3767-9300(代) FAX 03-3767-9308
  - TEL 06-6358-2621(代) FAX 06-6357-6378
- □ 名古屋〒461-0011 愛知県名古屋市東区白壁2-4-30 TEL 052-971-7701 (代) FAX 052-950-2480 〒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
- 〒980-0022 宮城県仙台市青葉区五橋1-4-30 五橋ビジネスセンタービル2B-C TEL 022-748-5715(代) FAX 029-354-0302
- □ 北関東 〒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
- 〒410-0053 静岡県沼津市寿町21-5 □ 沼津 TEL 055-923-1767(代) FAX 055-923-1769
  - 〒921-8809 石川県野々市市二日市5-42ドルフⅢ201 TEL 076-287-6850(代) FAX 076-287-6851
- □ 神戸 〒650-0023 兵庫県神戸市中央区栄町通2-1-2 日東ビルディング402
- TEL 078-954-7021(代) FAX 078-954-7022 〒745-0809 山口県周南市久米2852-3
- TEL 0834-25-3600(代) FAX 0834-25-3601
- 〒812-1302 福岡県福岡市南区井尻5-26-50 アートビルII103 TEL 092-558-8181(代) FAX 092-558-8183
- 〒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 ※本チラシ記載の内容については予告無く変更する場合があります

2025 09 25