## 取扱説明書

## LED照明 LC-D2405TBY / LC-D2409TBY



このたびは弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。 ご使用の前に必ずこの説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。 また、この説明書は必ず保管しておいてください。

# ⚠警告

取り扱いを誤った場合に死亡または重症を負う可能性があることを示します。

# ⚠注意

取り扱いを誤った場合に中程度の障害や軽傷を負う可能性及び物的損害を被る可能性があることを示します。

※なお、 "▲ 注意"に記す事項でも、場合によっては重大な結果に結びつく可能性があります。 いずれも重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

### ⚠ 警 告

◎本品の故障が原因で、人命並びに社会的に重大な影響を与えることが予測される環境では使用しないでください。

### ▲ 注意

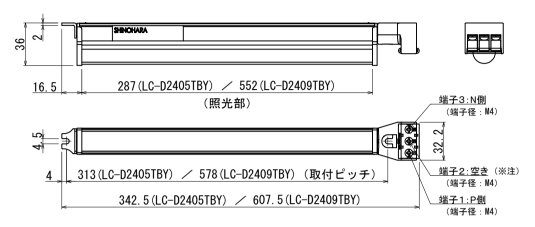
- ◎定期的な点検を行ってください(絶縁抵抗値の測定,動作確認,外観検査等)。
- ◎製品は改造しないでください。
- ◎高温・高湿となる環境、腐食性ガス・可燃性ガスを有する環境、塵埃やオイルミストが極度に多い環境、振動・ 衝撃の加わるところではご使用にならないでください。
- ◎本品は盤用照明です。目的以外の用途に使用しないでください。

#### く仕様>

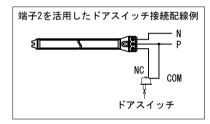
品番	LC-D2405TBY	LC-D2409TBY
定格電圧	DC24V-48V	
消費電力	5W (±10%)	9W (±10%)
耐電圧	AC1000V 1分間 (回路一括対地間)	
絶縁抵抗	DC500Vメガーにて 100MΩ以上	
周囲温度	-10°C~+50°C (凍結・結構の無い事)	
全光束	450lm (±10%)	1000lm (±10%)

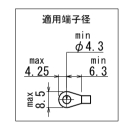
品番	LC-D2405TBY	LC-D2409TBY
参考照度	約100Lx (1m 直下)	約210Lx (1m <b>直下</b> )
寿命	約40000時間 at 25℃	
照光角	約140°	
色温度	5000K	
平均演色評価数	Ra≧80	
製品質量	60. 6g	85. 3g

#### <外形寸法>



(※) 端子ネジ推奨締付トルク: 1. 2N·m (※注) 端子2はLED側回路には繋がっていません





## ⚠ 注 意

- ◎本品が万一故障し地絡を生じた場合の感電に対する保護のため、直流電源の電源側をP側、接地側をN側へ接続してください。
- ◎本品の電源の入一切のために片切りスイッチを設ける場合は、P側のラインに設置してください。

## ⚠ 注 意

- ◎取付.交換等は必ず電源を落とした状態で行ってください。
- ◎定格を超えて使用しないでください。電源電圧の許容変動範囲は±10%です。
- ◎電源ケーブルにストレスの掛からないよう配線してください。
- ◎本体に衝撃を与えないでください。
- ◎万一故障,破損した製品はそのままご使用になられたり、放置されないでください。

# **ISI** 篠原電機株式会社 URL:https://www.shinohara-elec.co.jp

技術に関するお問合せは…技術開発室 TEL:06-4792-7676 FAX:06-6358-3720 出荷に関するお問合せは…淀川事業所 TEL:06-6472-0039 FAX:06-6472-7755