

新商品

# LEDユニット

# SHINOHARA

コストパフォーマンスの高いLC-3005シリーズに  
端子台一体型、ケーブル直出し型が新たに追加！

商品コード 0596

品番：LC-3005N / LC-3009N (ケーブル直出し型)  
LC-3005TBY / LC-3009TBY (端子台一体型)



ケーブル直出し型  
LC-3005N/  
LC-3009N

端子台一体型  
LC-3005TBY/  
LC-3009TBY

## ■ 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。

## 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。

※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。)

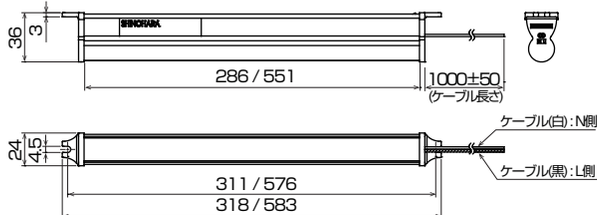
品番	製品質量	梱包数	販売単位
LC-3005N	52g	55本	1本
LC-3009N	76g	30本	1本
LC-3005TBY	75g	49本	1本
LC-3009TBY	99g	25本	1本

## 仕様

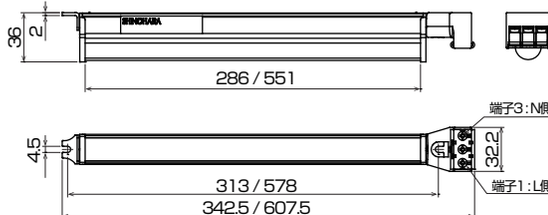
品番	LC-3005N(ケーブル直出し型) LC-3005TBY (端子台一体型)	LC-3009N(ケーブル直出し型) LC-3009TBY (端子台一体型)
定格電圧	フリー電源 AC100V~240V (±10%) 50/60Hz	
消費電力	5W at 100V	9W at 100V
耐電圧	AC 2000V 1分間 (対地間)	
絶縁抵抗	DC 500Vメガーにて100MΩ以上	
使用周囲温度	-10℃~+50℃ (氷結・結露の無き事)	
全光束	450lm(±10%)	1000lm(±10%)
参考照度	約100Lx (1m直下)	約210Lx (1m直下)
照光角	約140°	
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	

## 外形図

LC-3005N / LC-3009N



LC-3005TBY / LC-3009TBY



## SHINOHARA 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

- 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
- 名古屋 〒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
- 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
- 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 〒921-8809 石川県野々市市二日市5-42 ドルフⅡB201  
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 〒745-0801 山口県周南市久米2852-3  
TEL 0834-25-3600(代) FAX 0834-25-3601
- 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