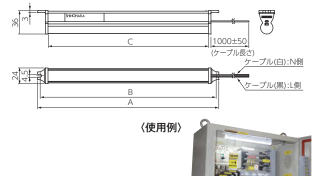
# コストパフォーマンスに優れたLCシリーズに 6W形サイズと15W形サイズの2機種を追加!

# NEW RoHS LC-3003N/LC-3005N/LC-3007N/LC-3009N (ケーブル直出し型) LC-3005N (10W形サイズ) LC-3003N (6W形サイズ) LC-3007N (15W形サイズ) LC-3009N (20W形サイズ)



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。)

## 長

- 1.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。
- 2.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。

## 仕 様

	番	NEW LC-3003N (6W形サイズ)	LC-3005N (10W形サイズ)	LC-3007N (15W形サイズ)	LC-3009N (20W形サイズ)	
定格電圧		AC100V~240V(±10%) 50/60Hz				
消費電力		3.3W at 100V	5W at 100V	7.5W 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		300lm (±10%)	450lm (±10%)	750lm (±10%)	1000lm (±10%)	
参考照度		約70Lx(1m直下)	約100Lx(1m直下)	約180Lx(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) ※LC-3007N除く				
雷サージ耐性		IEC-61000-4-5(レベル3) ±1kV				
寸法 (mm)	Α	222	318	483	583	
	В	214	311	475	576	
	С	190	286	451	551	

## 盤用LED照明 単体

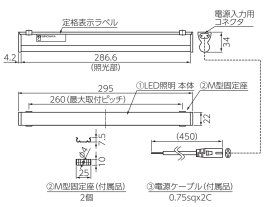
※使用しているLEDデバイスはオスラム製です。

(商品コード0596)

# 10W形蛍光灯の代替に適したコストパフォーマンスの高いLED!

耐電圧2000V!フリー電源 AC100V~240Vに対応!

# RoHS LC-3005 (10W形サイズ)



## 〈使用例〉



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。)

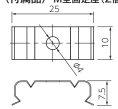
※特許抵触の心配はございません。

- 1.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
- 2.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。

## 仕 様

品番	LC-3005		
定格電圧	AC100V~240V(±10%) 50/60Hz		
消費電力	5W 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%)		
参考照度	約100Lx (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		

## 〈付属品〉 M型固定座(2個)



※M型固定座の取付ねじは付属していません。M4皿ねじ、また は、低頭ねじ(2個)を用いて固定してください。 ※ナベねじ等では、LED照明本体に接触し、落下の恐れがあり

LED 照明

LED照明

ギャラリー

フィルター

窓枠

盤用 アクセサリー

ヒーター

除温器。 制御器

環境センサ

アルミ ヒートシンク

接地用品

ラベル・

シート

パワー セミコンダクタ

安全警報用品

キャビネット

ガス関連 機器

環境安全機器 保安用品

海外製品