

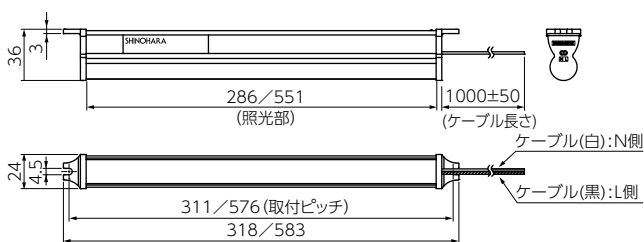
盤用LED照明(人感センサ付) 単体

※使用しているLEDデバイスはオスラム製です。 PAT.P(商品コード0596)

本体内蔵の人感センサでLED照明の点灯/消灯を自動制御!
ドアスイッチの位置調整や配線作業が不要で省力化に貢献します。

NEW **RoHS**

LCMS-5005N/LCMS-5009N(人感センサ内蔵型)



〈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ください。
【注】当製品は配電盤専用の照明機器です。一般電気工作物には使用できません。
(一般電気工作物とは、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.人感センサを内蔵しており、ドアスイッチなしで盤筐体などの扉開閉に合わせてLED照明の点灯/消灯動作を自動制御できます。
- 2.人感センサ内蔵型のため小型かつシンプルなデザインで扱いやすいです。
- 3.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。

仕様

品番	LCMS-5005N	LCMS-5009N
定格電圧	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℃	

内蔵センサ仕様

品番	LCMS-5005N	LCMS-5009N
方式	24.15GHz マイクロ波センサ	
点灯時間	3±1分(動作未検知時)	
感応距離	約2m	
感応角度	約120°	

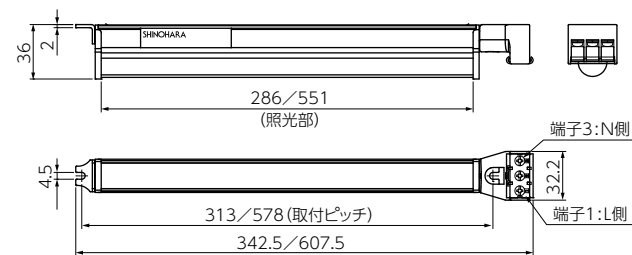
LEDユニット(人感センサ付) 端子台型

※使用しているLEDデバイスはオスラム製です。 PAT.P(商品コード0596)

人感センサ内蔵のLCMS-5005/LCMS-5009シリーズに端子台一体型を追加!

NEW **RoHS**

LCMS-5005TBY/LCMS-5009TBY(3極ネジ端子台タイプ)



〈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ください。
【注】当製品は配電盤専用の照明機器です。一般電気工作物には使用できません。
(一般電気工作物とは、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.人感センサを内蔵しており、ドアスイッチなしで盤筐体などの扉開閉に合わせてLED照明の点灯/消灯動作を自動制御できます。
- 2.人感センサ内蔵型のため小型かつシンプルなデザインで扱いやすいです。
- 3.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。

仕様

品番	LCMS-5005TBY	LCMS-5009TBY
定格電圧	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℃	

内蔵センサ仕様

品番	LCMS-5005TBY	LCMS-5009TBY
方式	24.15GHz マイクロ波センサ	
点灯時間	3±1分(動作未検知時)	
感応距離	約2m	
感応角度	約120°	

※この製品の仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。 ※端子台配線部の締付トルク値はG-01をご確認ください。