

新商品

人感センサ付 SHINOHARA 盤用LED照明

赤外線方式の人感センサでLEDの点灯 / 消灯を自動制御!!
冷却ファンなど動作物近傍での使用に適しています。

(商品コード 0596)

照明単体：LCIR-7005N / LCIR-7009N

端子台付：LCIR-7005TBY / LCIR-7009TBY



照明単体



LCIR-7005N
(10W形サイズ)

LCIR-7009N
(20W形サイズ)

端子台付



LCIR-7005TBY
(10W形サイズ)

LCIR-7009TBY
(20W形サイズ)



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。

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。)

特長

1. 赤外線方式人感センサが搭載されており、
ドアスイッチなしで筐体盤など扉の開閉に合わせて
LED照明の点灯 / 消灯動作を自動制御ができます。
2. 赤外線方式人感センサは人体以外の動作物の動きを
検知しにくいので、冷却ファン等の動作物の近傍でも
使用が可能です。
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。

梱包数

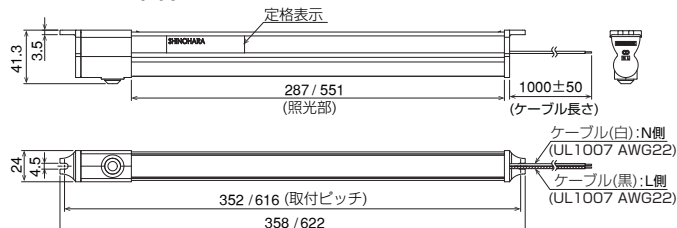
1台

販売単位

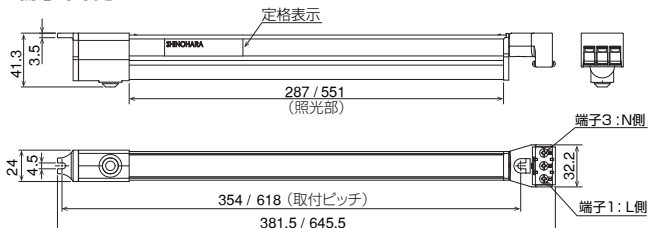
1台

外形図

単体:LCIR-7005N/LCIR-7009N



端子台付:LCIR-7005TBY/LCIR-7009TBY



品番	LCIR-7005N LCIR-7005TBY	LCIR-7009N LCIR-7009TBY
定格電圧	フリー電源 AC100V~240V (±10%) 50/60Hz	
消費電力	5W at 100V	10W 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℃	



赤外線方式
人感センサ搭載

全種共通

方式	赤外線センサ
点灯時間	3±1分(動作未検知時)
待機電力	1W以下
感応距離	約2m
感応角度	約120°

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Ⅲ201
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

※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。

2026.06.15