

# LE-132N

プラスチック製



## スイッチ付マグネットキャッチ MAGNETIC CATCHES WITH SWITCHES

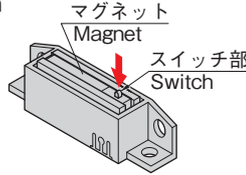
### 特徴 Feature

- ドアキャッチと電源スイッチの両機能を有します。
- 扉の開閉を感知します。
- Door catches and power switch function.
- To sense door opening/closing.

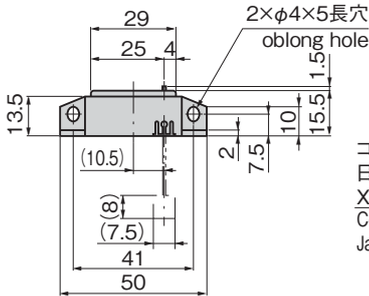
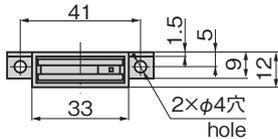


LE-132N-NC

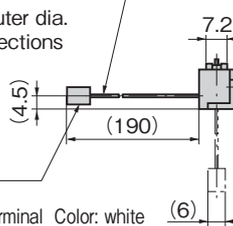
### 使用上の注意点 Caution



スイッチ部に対し垂直方向に負荷を与えてください。水平方向の負荷が加わるとスイッチ破損の原因となります。  
Place load vertically on switch as shown. Switch may break if load acts from a horizontal direction.



リード線:AWG28  
被服外径φ1.2 取出し方向2通り  
Lead wire  
Sheathed outer dia.  
Two exit directions



コネクタ  
日本圧着端子  
XHP-2 色:白  
Connector  
Japanese-made crimp terminal Color: white

仕様	● 材質: ポリプロピレン (PP) ● 標準色: ブラック
用途	● ドアの開閉感知
納期	● 標準在庫品
スイッチ部特性	● 回路方式: LE-132N-NC/1回路1接点ノーマルクローズ LE-132N-NO/1回路1接点ノーマルオープン ● 定格: DC30V 10mA (抵抗負荷) ● 使用温度範囲: -10~+70℃ ● 絶縁抵抗: 100MΩ以上 (DC500V) ● 最小適用負荷: DC6V 0.1mA (参考値) ● 耐電圧: AC500V1分間 ● 接点寿命: 100,000回 ● 吸着力: 32N
備考	● 受板はC-74用 (1163ページ) が使用できます。 ● コネクタが変わり、品番を変更しました。

Specifications	● Material: Polypropylene (PP) ● Standard color: Black
Specific use	● To sense door opening/closing ● Circuit adopted: LE-132N-NC/one-circuit and one-contact normally close LE-132N-NO/one-circuit and one-contact normally open
Switch characteristic	● Rating: DC30V 10mA (resistance load) ● Operating temperature range: -10°C to +70°C ● Insulation resistance: 100MΩ or more (DC500V) ● Min. applicable load: DC6V 0.1mA (reference value) ● Withstand voltage: AC500V per minute ● Contact's life: 100,000 times ● Magnetic power: 32N
Remarks	● The strike for C-74 (page 1163) can be used. ● Connector differs, and product number has changed.

商品番号 Product No.	RoHS 10	吸着時 In contact	リード線色 Lead wire color	製品質量 (g) Mass	コード Code
LE-132N-NC	●	OFF	赤・黒 Rd/Bk	12	50372
LE-132N-NO	●	ON	黄・白 Yw/Wt	12	50373

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。