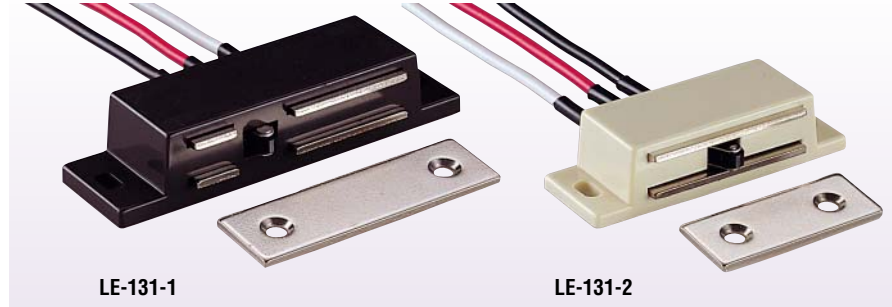


スイッチ付マグネットキャッチ

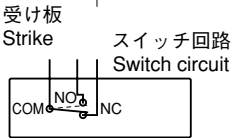
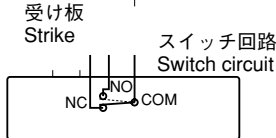
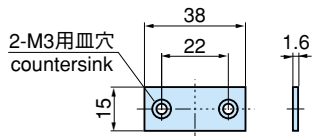
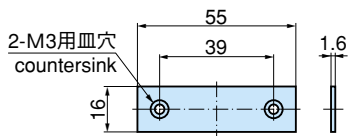
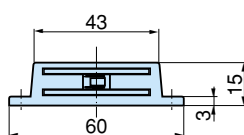
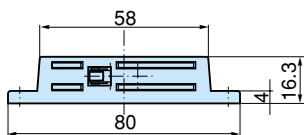
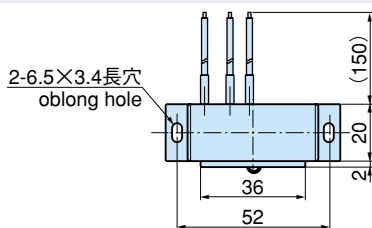
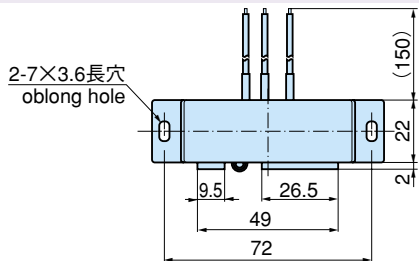
MICRO SWITCHES WITH MAGNETIC CATCHES

扉を開けるだけでスイッチをON/OFFできます。



LE-131-1

LE-131-2



特徴 Feature

- 扉のロック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 locking and power switch function.
- To sense door opening/closing.

仕様	●材質：ABS樹脂 ●標準色：LE-131-1/ブラウン LE-131-2/ホワイト
用途	●電気機器を内蔵したキャビネット
納期	●特注品・・・納期ご連絡します
スイッチ部	●絶縁抵抗：100MΩ以上
特性	●接点容量：AC250V 3A DC125V 0.4A(抵抗負荷) ●電気的寿命：5万回以上 ●機械的寿命：50万回以上 ●使用条件：-25℃～+85℃(氷結しないこと・湿度85%RH以下)
マグネット	●異方性磁石 ●保持力：LE-131-1/29N(3kgf) LE-131-2/19N(2kgf)

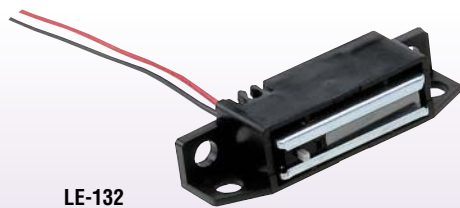
Specifications	●Material: ABS resin
Specific use	●Standard color: LE-131-1: Brown. LE-131-2: White
Switch	●Cabinets for electrical equipment
characteristic	●Insulation resistance: 100MΩ or more ●Contact capacity: AC 250V 3A. DC125V 0.4A (resistance load) ●Electrical life: 50,000 times or more ●Mechanical life: 500,000 times or more ●Conditions of use: -25℃～+85℃ (non-condensing, humidity: 85%RH or less)
Magnet	●Anisotropic magnet ●Holding force: LE-131-1: 29N (3kgf). LE-131-2: 19N (2kgf)

商品番号 Product No.	製品質量(g) Mass	コード Code	価格 Price	箱入数 Quantity per box
LE-131-1	62	50128	¥880	75
LE-131-2	40	50129	¥770	100

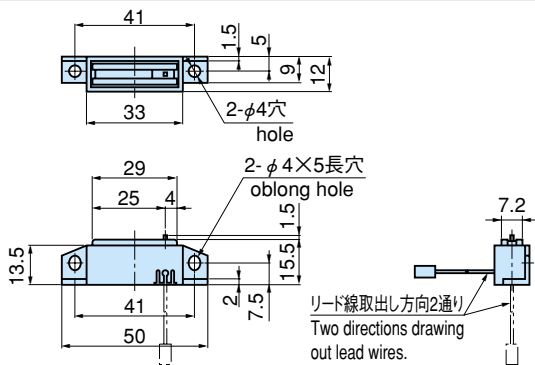
スイッチ付マグネットキャッチ

MAGNETIC CATCHES WITH SWITCH

NEW LE-132



LE-132



商品番号 Product No.	製品質量(g) Mass	コード Code	価格 Price	箱入数 Quantity per box
LE-132	12	50221	¥360	60

特徴 Feature

- 扉のロック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 locking and power switch function.
- To sense door opening/closing.

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
スイッチ部	●回路方式：1回路1接点ノーマルクローズ
特性	●定格：DC30V 10mA(抵抗負荷) ●使用温度範囲：-10℃～+70℃ ●絶縁抵抗：100MΩ以上(DC500V) ●耐電圧：AC500V1分間 ●接点寿命：100,000回 ●保持力：19.6N(2kgf)以上

Specifications	●Material: Polypropylene(PP)
Specific use	●Standard color: Black
Switch	●To sense door opening/closing
characteristic	●Circuit adopted: one-circuit and one-contact normal closing ●Rating: 30VDC 10mA(resistance load) ●Working temperature: -10℃～+70℃ ●Insulation resistance: 100MΩ or more (DC500V) ●Withstand voltage: AC 1500V per minute ●Contact's life: 100,000 times ●Holding force: 19.6N(2kgf) or more