

# 普及型ソレノイドロック(通電時施錠型)

## SOLENOID LOCKS (LOCKED WHEN TURNED ON)



LE-33-21~23

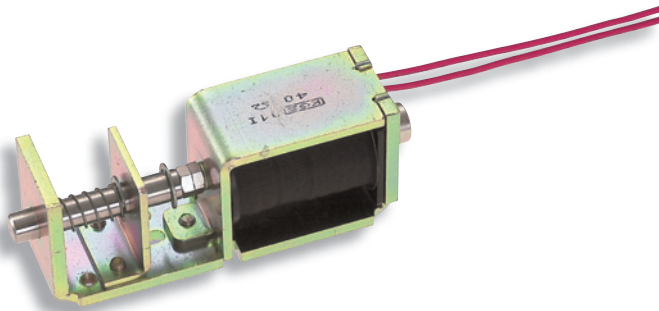
### 特 徴 Feature

- 小・中扉用電気錠
- 電源をONにして施錠するソレノイド型電気錠(通電時施錠型)
- Applicable to small- and middle-size doors
- Solenoid-type electric lock (locked when turned on)

- 仕 様
- 定格電圧: DC24V $\pm$ 5%
  - 通 電 率: 100% (連続定格)
  - 耐 電 圧: AC1000V: 1分間 (AC1200V: 1秒間)
  - 使用周囲温度:  $-5\sim+40^{\circ}\text{C}$  (氷結しないこと)
  - 使用周囲湿度: 85%RH以下 (結露しないこと)
- 用 途
- バスボックス・各種ケース
- 納 期
- 標準品・・・即納します
- 備 考
- DC24V以外の仕様は特注です。
  - 本製品のラッチストローク及び、引込み力、押出し力は水平取付け時の値です。
  - 周囲温度 $40^{\circ}\text{C}$ で、コイル温度上昇分が約 $65^{\circ}\text{C}$ となる消費電力を定格電圧(連続定格)としています。
  - 通電動作時はラッチへの負荷を取除いて下さい。

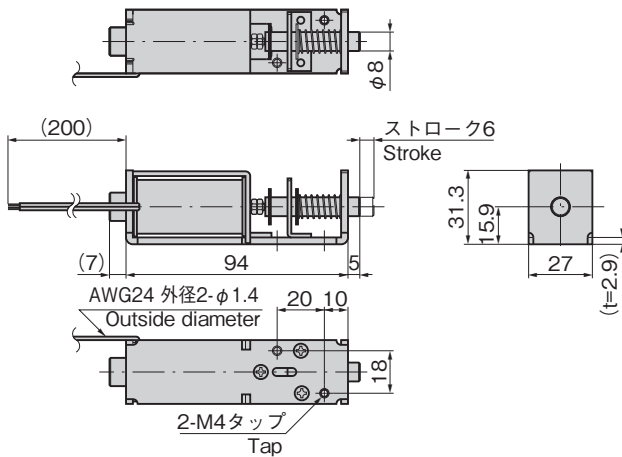


- Speci-  
fications
- Rated voltage: DC24V $\pm$ 5%
  - Duty cycle: 100% (continuous rating)
  - Withstand voltage: AC1000V: 1minutes (AC1200V: 1second)
  - Operating temperature range:  $-5^{\circ}\text{C}$  to  $+40^{\circ}\text{C}$  (non-condensing)
  - Operating humidity range: 85%RH or less (non-dewung)
- Specific use  
Remarks
- Pass boxes and various cases
  - The latch stroke, retraction force and extension force values are based on horizontal installation.
  - The rated voltage (continuous rating) is at a power consumption that causes the temperature of the coil to reach  $65^{\circ}\text{C}$  when the ambient temperature is  $40^{\circ}\text{C}$ .
  - Remove the load on the latch when operating electrically.

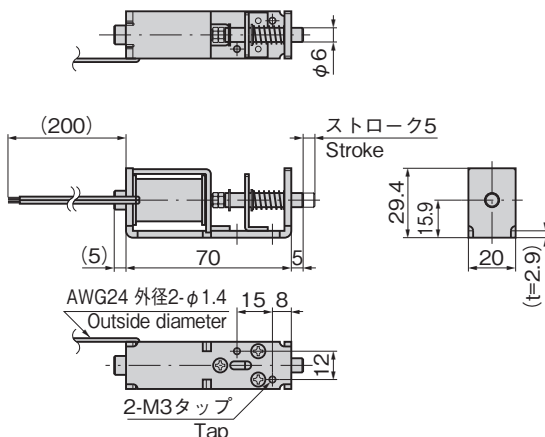


LE-33-22

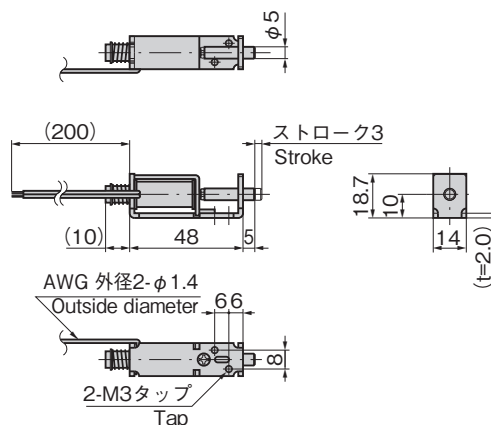
[LE-33-21]



[LE-33-22]

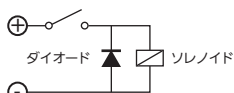


[LE-33-23]



### ■接点保護について

DCソレノイド逆起電圧吸収回路図



ダイオード内蔵のソレノイドはご相談下さい。

商品番号 Product No.	RoHS CAD	定格電流 (mA) Rated voltage	消費電力 (W) Consumption power	ラッチ押出力(水平時)N (gf) Latch extension force (at horizontal)	製品質量 (g) Mass	コード Code	単 価 Price	量販価格 Bulk Price 数量 Quantity 単価 Price
LE-33-21	▲	2D	250	6	2.4 (245)	258	50233	¥2,200 5個～ ¥2,112
LE-33-22	●	2D	145	3.5	0.7 (71)	133	50234	¥1,800 10個～ ¥1,728
LE-33-23	▲	2D	104	2.5	0.25 (25)	46	50235	¥1,550 10個～ ¥1,488

●: RoHS指令対応品 ▲: RoHS指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。