

# 普及型ソレノイドロック(通電時施錠型)

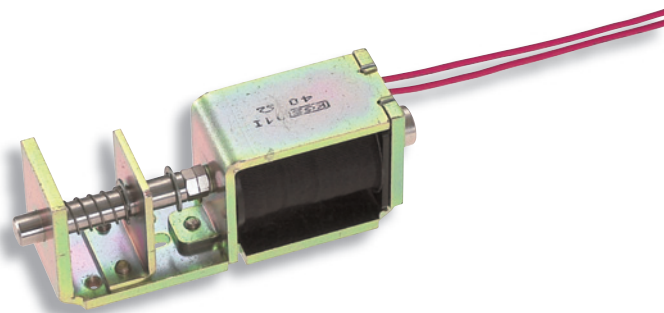
## SOLENOID LOCKS (LOCKED WHEN TURNED ON)



LE-33-21~23

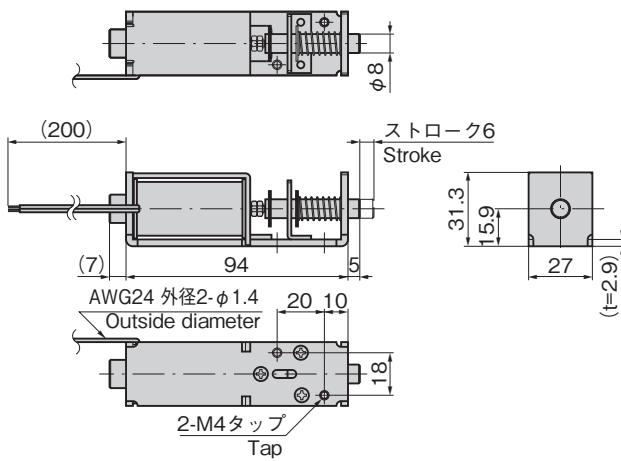
## 特徴 Feature

- 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)



LE-33-22

[LE-33-21]



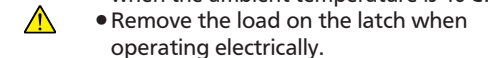
- 仕様
- 定格電圧: DC24V±5%
  - 通電率: 100% (連続定格)
  - 耐電圧: AC1000V: 1分間 (AC1200V: 1秒間)
  - 使用周囲温度: -5~+40°C (水結しないこと)
  - 使用周囲湿度: 85%RH以下 (結露しないこと)
  - バスボックス・各種ケース
  - 標準品・・・即納します
  - DC24V以外の仕様は特注です。
  - 本製品のラッチストローク及び、引込み力、押出しありは水平取付け時の値です。
  - 周囲温度40°Cで、コイル温度上昇分が約65°Cとなる消費電力を定格電圧(連続定格)としています。
  - 通電動作時はラッチへの負荷を取除いて下さい。

- Specifications
- Rated voltage: DC24V±5%
  - Duty cycle: 100% (continuous rating)
  - Withstand voltage: AC1000V: 1minutes (AC1200V: 1second)

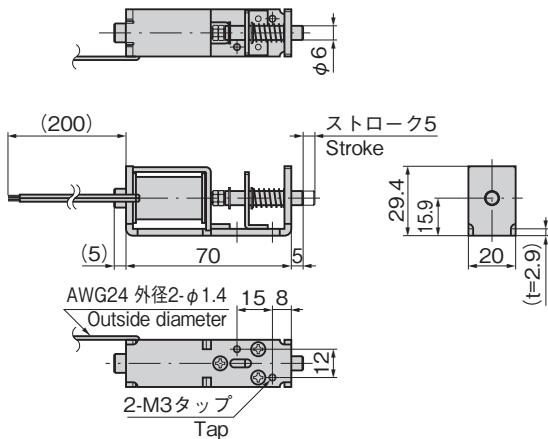
- Operating temperature range: -5°C to +40°C (non-condensing)
- Operating humidity range: 85%RH or less (non-dewing)

- Specific use
- Pass boxes and various cases
- Remarks
- The latch stroke, retraction force and extension force values are based on horizontal installation.

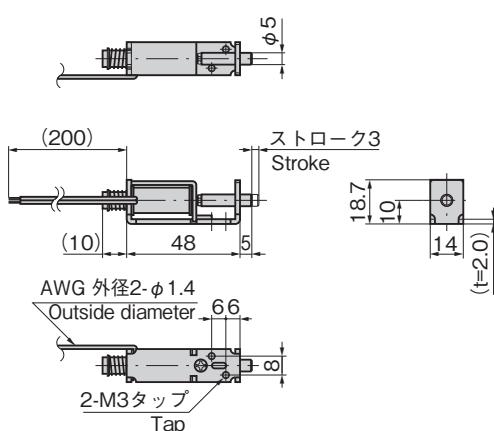
- The rated voltage (continuous rating) is at a power consumption that causes the temperature of the coil to reach 65°C when the ambient temperature is 40°C.
- Remove the load on the latch when operating electrically.



[LE-33-22]

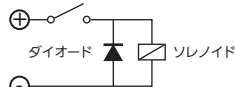


[LE-33-23]



## ■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 2D	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
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。