特徴 Feature

- 扉を押すだけでカチッと自動施錠(非通電状態時)
- 通電時解錠型
- 左右兼用型
- 厚さ10.2mmのスリムタイプ
- カムのスイッチ付
- Locks automatically simply by pushing door (when unenergized).
- Unlocked when energized.
- For both left-hand and right-hand use.
- Slim 10.2mm type.
- With cam switch.

仕様

スイッチ部

材 質:冷間圧延鋼板(SPCC)表面仕上:亜鉛めっきクロメート処理

(MFZn-C)

/ / に (間

● 定格電圧: DC24V (間欠定格6%、最大通電時間15秒)

(間火定格6%、最) ●消費電力:32W

● 消費電流: 1.33A

定格電圧: DC30V/2A(抵抗負荷)(最少適用負荷 参考値: DC5V/100mA)

● 使用周囲温度: -5~+40℃

(氷結しないこと)

使用周囲湿度:85%RH以下 (結露しないこと)

● 宅配ボックス・ロッカ-

納期 ●標準品・・・納期お問合せください 備考 ●ソレノイドへの通電が最大通電時

ソレノイドへの通電が最大通電時間内であっても繰り返し行うと高温(70℃前後)になることがあります。手が触れる懸念が

ある場合は放熱を考慮の上、火傷防止の処 置をしてください。

Specifi-

• Material: Cold rolled steel plate (SPCC)

Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)

Rated voltage: DC24V

(intermittent rating 6%, maximum energized time 15s)

Power consumption: 32W

Consumption current: 1.33A

Rated voltage: DC30V/2A (resistance load)
(Minimum applied load Ref. value: DC5V/100mA)

ullet Ambient temperature: -5 $^{\circ}$ C to +40 $^{\circ}$ C

(non-condensing)

• Ambient humidity: 85%RH or less

(to prevent condensation)

pecific use • Delivery drop boxes, lockers

rks • E

 Even if solenoid energization is within the maximum energization time, repeated energization (70°C) may cause the solenoid to become hot. If there is a risk of it being touched, measures should be taken to prevent burns with consideration given to heat radiation.



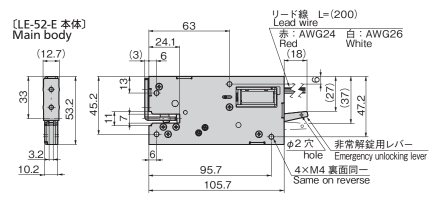
LE-52-E

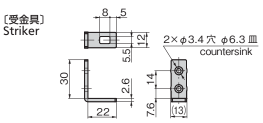
電気錠 システム

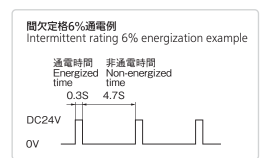
ソレノイド 3 ロック 3 メカニカル ロック 3 その他の 3

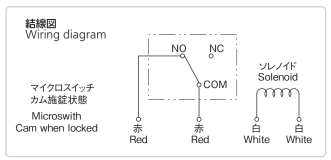
L·LE製品

〔LE-52 本体〕 63 リード線 L=(200) Main body 24.1 Lead wire 赤:AWG24 白:AWG26 (3)6 **Red** 45.2 8 53.2 47 Ф **⊕** ★ 5×M4裏面同-6 3.2 Same on reverse 10.2 70 95.7 105.7









商品番号 Product No.	RoHS 10	備考 Remarks	製品質量(g) Mass	コード Code
LE-52	•	非常解錠なし No emergency unlocking	215	50402
LE-52-E	•	非常解錠付き With emergency unlocking	226	50409