

モーター駆動錠前

MOTORS DRIVE LOCKS

特徴 Feature

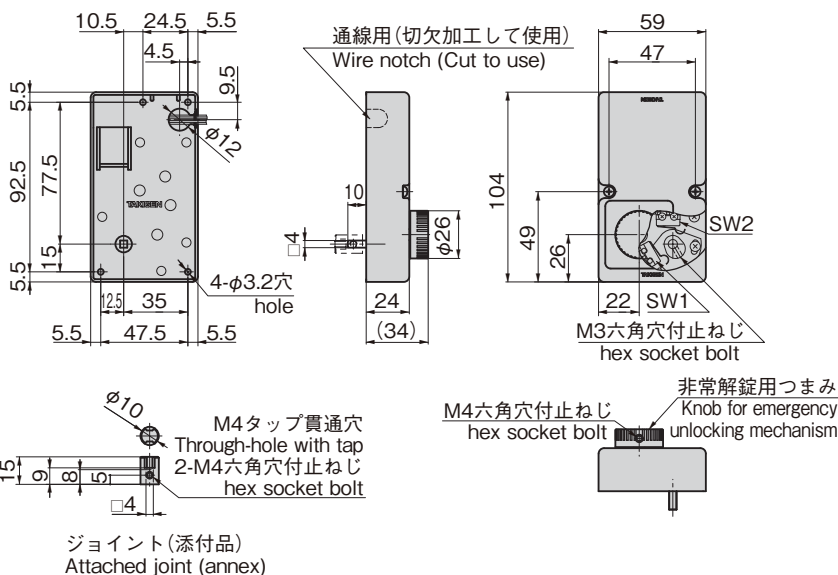
- 独自のギア比を採用。出力が大きく誤作動の少ない電気錠です。
- 一体型の電気錠ではなく、各種の錠前に対応が可能です。
- Uses a unique gear ratio. The large output of this electrical lock makes malfunctions rare.
- Not a stand-alone electrical lock: compatible with different types of lock.

- 仕様**
- 材質: カバー/ポリブチレンテレフタレート (PBT)
 - 定格電圧: DC12V
 - 消費電流: 300mA (無負荷時)
 - 出力軸トルク: 49N・cm
 - 出力軸回転角度: 90° (約1秒)
 - 使用周囲温度: -5~+50°C (氷結、結露しないこと)
- スイッチ部**
- 定格: DC30V/0.1A (最小定格: DC6V/5mA・DC12V/2mA・DC24V/1mA)
- 特性**
- スチール扉・サッシ・木扉
- 用途**
- 特注品・・・納期お問合せ下さい
- 備考**
- モーター駆動錠前との組合せは通常本錠錠となりません。ドアノブは付属しておりませんので空錠などと併用してご使用下さい。
 - モーター駆動錠前の特殊な仕様はご相談下さい。
 - コントローラーをご使用の場合はLE-107 (1347ページ)をご使用下さい。
 - 錠前メーカー、品番、扉厚をご提示下さい。添付ジョイントがご使用できない場合があります。



表示シール付
with seal

LE-142



- Specifications**
- Material: Cover: polybutylene terephthalate (PBT)
 - Rated Voltage: DC12V
 - Power consumption: 300mA (without load)
 - Output shaft torque: 49N/cm
 - Output shaft angle of rotation: 90° (approx. 1 second)
 - Working ambient temperature: -5°C to +50°C (No freezing or condensation)
- Switch Features**
- Rating: DC30V/0.1A (minimum rating: DC6V/5mA, DC12V/2mA, DC24V/1mA)
- Specific use**
- Steel doors, sashes, wooden doors
- Availability**
- Custom-made item; delivery date will be notified.

- Remarks**
- A combination with a motor-driven lock should normally use this unit. A door knob is not included, and so the unit should be used together with a latch.
 - Please consult us regarding special specifications for motor-driven locks.
 - The controller to use is LE-107. (Page 1347)
 - Specify the lock manufacturer, model and door thickness. It may not be possible to use the joints provided.

商品番号 Product No.	RoHS	CAD	製品質量(g) Mass	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price
LE-142			297	50290	¥19,000	5個~ ¥18,300

●: RoHS指令対応品 ※大量のご注文は更にお安くなります。
▲: RoHS指令に対応可能です。

