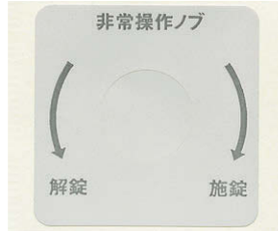
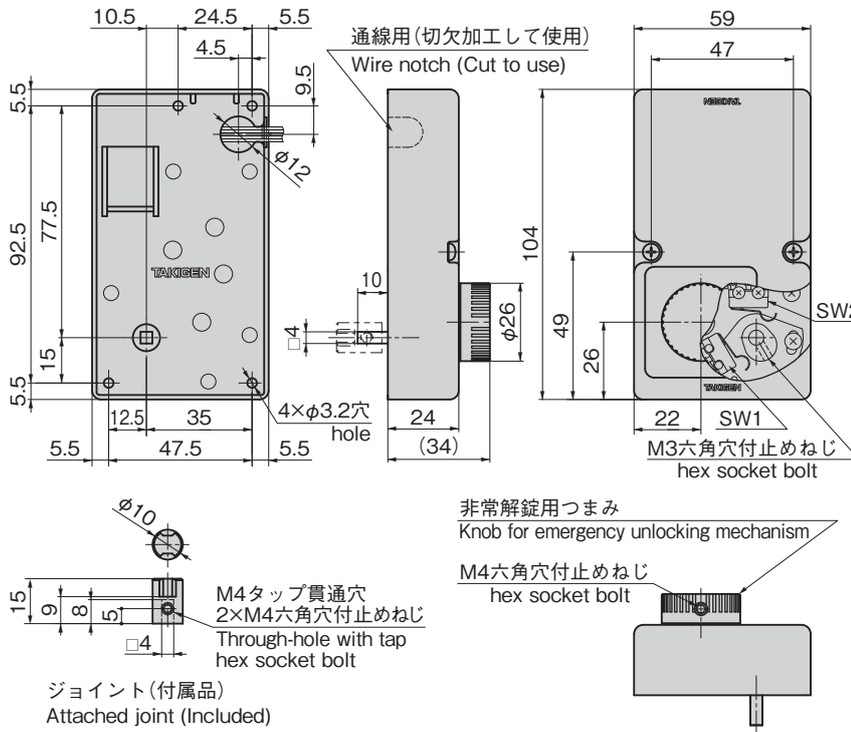




LE-142



表示シール付
with seal



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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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)
スイッチ部特性	<ul style="list-style-type: none"> ● 定格: DC30V/0.1A (最小定格: DC6V/5mA・DC12V/2mA・DC24V/1mA)
用途	<ul style="list-style-type: none"> ● スチール扉・サッシ・木扉
納期	<ul style="list-style-type: none"> ● 特注品・・・納期お問合せください
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● モーター駆動錠前との組合せは通常本錠錠前となります。ドアノブは付属していませんので空錠などと併用してご使用ください。 ● モーター駆動錠前の特殊な仕様はご相談ください。 ● コントローラーをご使用の場合はLE-107 (1469ページ)をご使用ください。 ● 錠前メーカー、品番、扉厚をご提示ください。添付ジョイントがご使用できない場合があります。

Specifications	<ul style="list-style-type: none"> ● 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) ● Ambient temperature: -5°C to +50°C (No freezing or condensation)
Switch Features	<ul style="list-style-type: none"> ● Rating: DC30V/0.1A (minimum rating: DC6V/5mA, DC12V/2mA, DC24V/1mA)
Specific use	<ul style="list-style-type: none"> ● Steel doors, sashes, wooden doors
Availability	<ul style="list-style-type: none"> ● Custom-made item; delivery date will be notified.
Remarks	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 1469) ● 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 10	製品質量(g) Mass	コード Code
LE-142		297	50290

- : RoHS10指令対応品
- ▲: RoHS10指令に対応可能です。

