電気錠

システム

ソレノイド

ロック

メカニカル ロック

その他の

L·LE製品

- ラッチ式平面ハンドル A-151R-F-1-1をアクチュエー ター LE-150(1499ページ)で施解錠を行います。
- 電気錠システム LE-840(1454ページ)と組合せて ご使用ください。
- Lock and unlock Latch Type Flush Handle A-151R-F-1-1 with Actuator LE-150 (page 1499).
- Use in combination with Electric Lock System LE-840
- Even if left unenergized, can be secured or unsecured by the lock in an emergency. Locking unlocking by a key can be done.

質: 本体/亜鉛合金(ZDC) アクチュエーター LE-150カバー/ ポリプロピレン(PP/G35%) ▶表面仕上:本体/サチライトクロムめっき

動作時間:約0.5秒~1.0秒以内

付属品:アクチュエータ・

アクチュエータープレート セットバー、サイド押え板、

(MZCr)

サイド押え板用ビス4本、キー2本

● 使用周囲温度:0~+50℃(氷結しないこと)

用途 ● 特装車・建機・鉄道車両・バス

Main body: Zinc alloy (ZDC)

● 標準在庫品 納期

Remarks

仕様

● 永くご使用いただくために定期的に摺動 部に高性能潤滑剤C-985(1438ページ) を塗布してください。 Material:

Actuator LE-150cover: Polypropylene (PP/G35%)

Finish: Main body: Satellite chrome plating (MZCr) Operating time: Within 0.5~1.0 sec.

Accessories: Actuator, actuator plate, set bar, side holding plate and four screws, two keys

Ambient temperature:  $0^{\circ}$  to +50 $^{\circ}$ (non-condensing)

Specific-Specially equipped vehicles, construction machinery, trains, buses

To prolong the life of the product, apply a regular coating of high-performance lubricant C-985 (page 1438) to the sliding parts.

- 通電していなくても非常時は錠前での施解錠が可能です。
- (page 1454).

鍵違い Key differences

60

**※** 

LE-151R-F-1-1-12V

LE-151R-F-1-1 裏面(Rear)

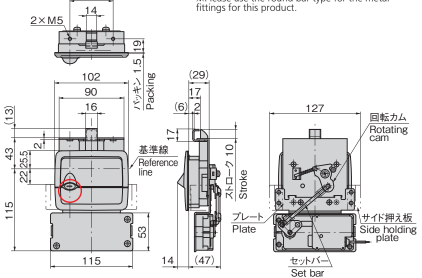
※本製品の受金具は、丸棒タイプをご使用ください。受金具は製作します。お問合せください。※Please use the round bar type for the metal

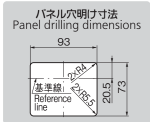
[サイド押え板]

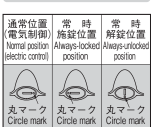
Side holding plate

18

2×05.2

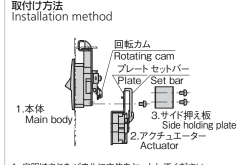






商品番号 Product No.	RoHS 10 🖊	製品質量(g) Mass	コード Code
LE-151R-F-1-1-12V		1,030	50358
LE-151R-F-1-1-24V		1,030	50359

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。



- 1. 穴明けされたパネルに本体をセットしてください。
   2. アクチュエーターを組込んだプレートをセットし、付属のビスで固定してください。
   3. 付属のビスで、サイド押え板で本体を固定してください。
   4. アクチュエーターのセットパーを本体の回転カムに接続し、作動を確認しませ、 ケック・ユーン 作動を確認します。
- Place main body in drilled panel. Install plate mounted with the actuator using the included screw.
- 3. Use included screws to fasten main body with side holding plate.

  4. Connect set bar on actuator to rotating cam on
- main body, and check operation.