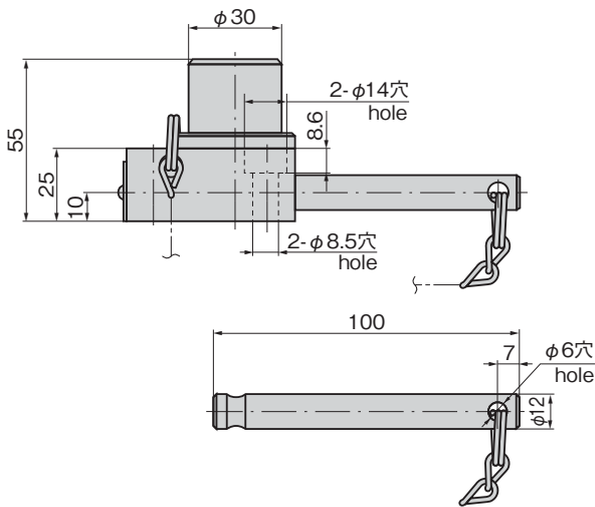
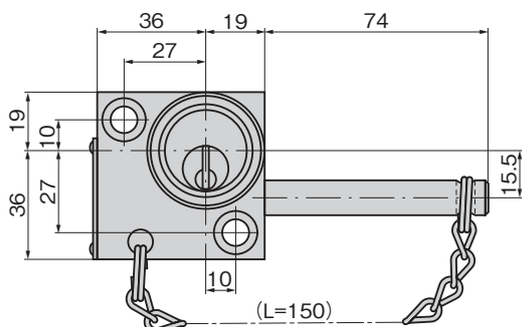




L-103



特徴 Feature

- 電気を使わず、鍵により機器の誤作動を防ぐ安全装置です。
- 耐震構造
- This is a safety device to prevent unauthorized operation of the equipment by the key without electricity.
- Vibration-resistant structure.

仕様

- 材質：本体／快削黄銅棒(C3604BD)
錠前／快削黄銅棒(C3604BD)
バー／ステンレス鋼棒(SUS304)
- 表面仕上：本体／ニッケルめっき(MBNi)
錠前／クロムめっき(MBCr)
- 鍵は90°回転で施錠時のみ抜差しできます。

用途

- 電気集塵装置・高圧受配電設備・工作機械
その他各種プラント

納期

- 特注品・・・納期お問合せください

備考

- バーの長さは標準品以外にも製作します。
- 防塵キャップはL-100-C(1452ページ)をご使用ください。
- 鍵(L-100-K)は別売です。

Specifications

- Material:
Main body/Lock: Free cutting brass bar (C3604BD)
Bar: Stainless steel bar (SUS304)
- Finish: Main body: Nickel plating (MBNi)
Lock: Chrome plating (MBCr)
- Key can be inserted/removed by turning 90° only when locking.

Specific-use

- Electric dust collectors, high-voltage distribution facilities, machine tools and other plants

Remarks

- Bar length other than standard is available.
- Use L-100-C for dustproof cap. (page 1452)
- Key (L-100-K) is optional.

商品番号 Product No.	RoHS 10 ✓	製品質量(g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
					数量	単価
L-103		835	50209			

●: RoHS10指令対応品

※大量のご注文は更にお安くなります。

▲: RoHS10指令に対応可能です。

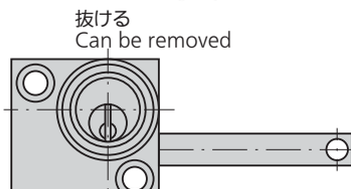
鍵は、トータルシステムに対して必要数量を製作します。
Your required quantity of keys for a total system is available.

作動図

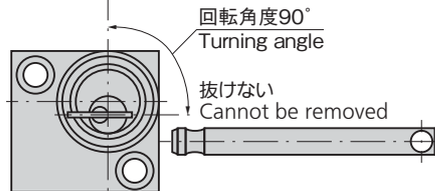
Operation drawing

- 解錠時、鍵は抜けません。
- When unlocking key cannot be removed.

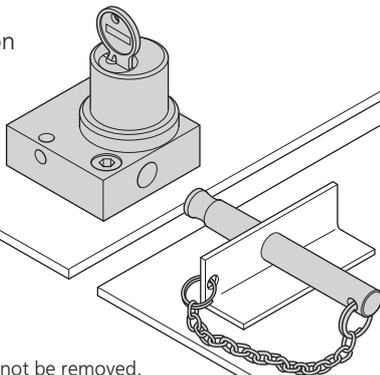
施錠時
When locking



解錠時
When unlocking



使用例
Example of application



解錠時、鍵は抜けません。
When unlocking, key cannot be removed.

使用例
Example of application

