

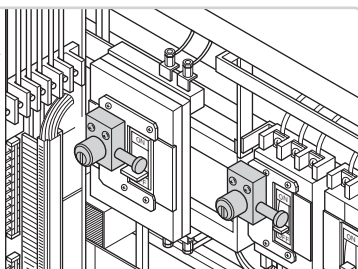
L-104

黄銅製



L-104-R

使用例
Example of application



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
- ストロークが長いので多用途
- 右型・左型(本図・写真共右型です。)
- This is a safety device to prevent unauthorized operation of the equipment by the key without electricity.
- Vibration-resistant structure.
- Long stroke for various application.
- The left type or right type. (drawings and photo show the right type)

仕様

- 材質:
本体/快削黄銅棒 (C3604BD)
錠前/快削黄銅棒 (C3604BD)
スライドバー/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°回転でスライドバー固定時のみ抜差しできます。
- 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
- 特注品・・・納期お問合せください
- ストロークとバーの最大飛出し長さは変更可能です。
- バー形状は標準品以外にも製作します。
- 防塵キャップはL-100-Cをご使用ください。
- 右型・左型をご指定ください。
- 鍵(L-100-K)は別売です。

用途

納期

備考



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.

Specifications

Specific-use

Remarks

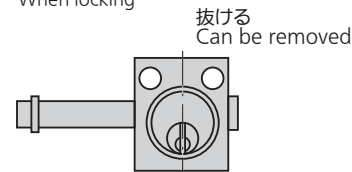
- Material:
Main body/Lock: Free cutting brass bar (C3604BD)
Slide bar: Stainless steel bar (SUS304)
- Finish:
Main body: Nickel plating (MBNi)
Lock: Chrome plating (MBCr)
- Key can be inserted/removed only when securing slide bar.
- Electric dust collectors, high-voltage distribution facilities, machine tools, other plants
- Max. extension length of stroke and bar can be changed.
- Use L-100-C for dustproof cap.
- Specify the left type or right type.
- Key (L-100-K) is optional.

作動図

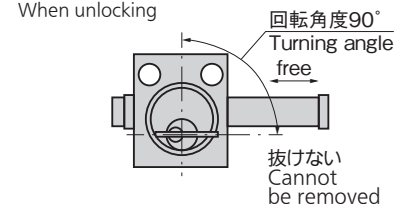
Operation drawing

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

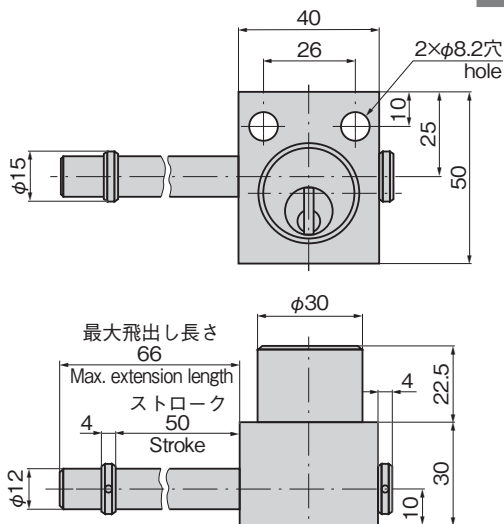
施錠時
When locking



解錠時
When unlocking



※デッドボルトは手動で動かします。
※Dead bolt is moved manually.



商品番号 Product No.	RoHS 10	備考 Remarks	製品質量(g) Mass	コード Code
L-104-L		左型 Left type	655	50156
L-104-R		右型 Right type	655	50157

●: RoHS 10指令対応品

▲: RoHS 10指令に対応可能です。