

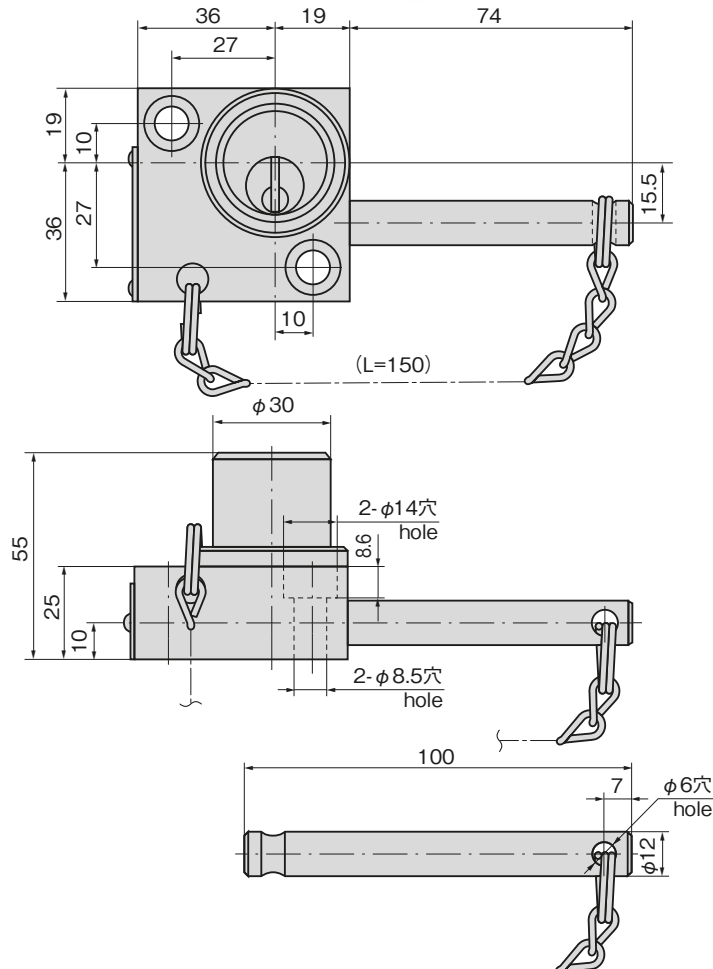


# TB型バーロック

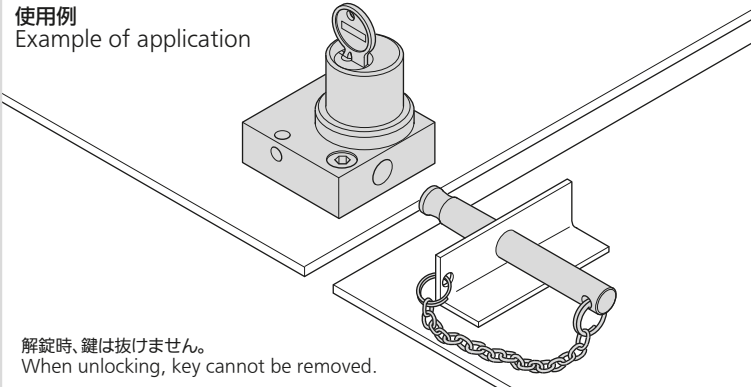
## TB TYPE BAR LOCKS



L-103



### 使用例 Example of application



PAT.PEND.

## 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

納期備考 • 特注品...納期お問合せください

• バーの長さは標準品以外にも製作致します。

• 防塵キャップはL-100-C(1467ページ)をご使用ください。

• 鍵(L-100-K)は別売です。お問合せください。

## 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 1467)

• Key (L-100-K) is optional.

商品番号 Product No.	RoHS 10项 3D	CAD	製品質量(g) Mass	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price
L-103			835	50209	¥43,000 4個~	¥41,300 単価 Price

●: 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致します。  
Your required quantity of keys for a total system is available.作動図  
Operation drawing施錠時  
When locking

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

拔ける  
Can be removed解錠時  
When unlocking回転角度90°  
Turning angle抜けない  
Cannot be removed使用例  
Example of application