

CP-659-ML

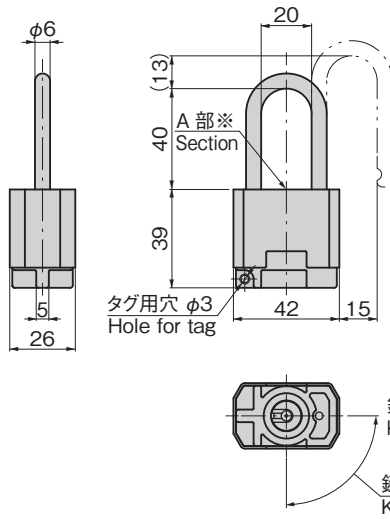
プラスチック製



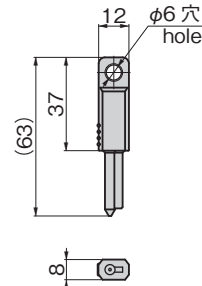
CP-659-40-ML-White



CP-659-40-ML-Red

鍵違い
Key difference

※キーが折れて先端が内部に残った場合、緊急対応としてA部の穴にピンや伸ばしたクリップなどを挿込むことで取出すことができます。
※ If the key should break and a part remain in the lock, a pin or straightened paperclip can be inserted in the hole at "A" as an emergency measure to remove the broken part.



特徴 Feature

- 機械メンテナンス時のロックアウトシステム用に開発しました。
- 金属同士の接触がないメタルタッチレス構造のため金属粉が発生しません。(内部機構でステンレスを使用)
- 主部品が樹脂製(キーも含む)のため軽量です。
- ピッキングが非常に困難な4方向放射状ピン構造です。

- Developed for use in a lockout system when performing machine maintenance.
- Metal touchless structure with no contact between metal components, so no metal particle generation. (Stainless steel used in internal mechanism)
- Main components made of lightweight plastic (including keys).
- 4-way radiating pin structure is extremely difficult to pick.

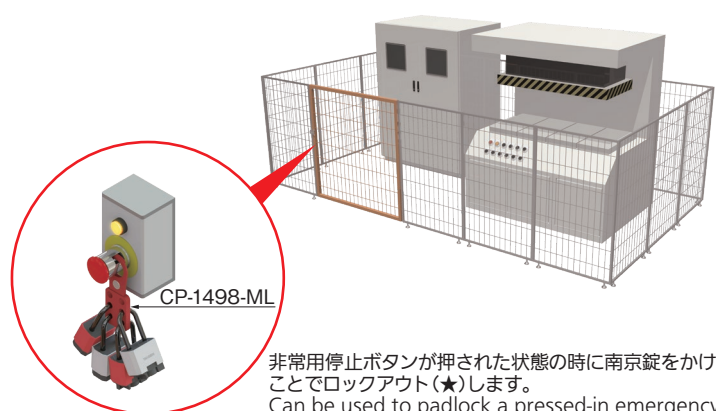
仕様	●材 質: 本体・シャックル・キー／ポリフェニレンサルファイド(PPS) 本体カバー／ポリプロピレン(PP)
付 属 品	●付 属 品: キー2本
鍵違い数	●鍵違い数: 2億3,371万通り
用途	●製造装置のロックアウト
納期	●標準品・・・納期お問合せください
備考	●樹脂製品のため防犯目的の使用はできません。 ●キープレートの折れを防止するため、携行時は本体から必ず抜いてください。 ●マスターキーシステムの製作が可能です。

Specifications	●Material: Body, Shackle, Key: Polyphenylene sulfide (PPS) Main body cover: Polypropylene (PP)
Accessories	●Accessories: 2 keys
No. of key differences	●No. of key differences: 233,710,000
Specific use	●Manufacturing equipment lockout
Remarks	●Plastic product; cannot be used as a crime prevention measure ●To prevent key plate breakage, always remove from the main body to carry it with you.



CP-659-40-ML-SS-White W/1

- シャックルの材質が強固なステンレスタイプもあります。
- Type with shackle in stronger stainless steel also available.

使用例
Example of application

非常用停止ボタンが押された状態の時に南京錠をかけることでロックアウト(★)します。
Can be used to padlock a pressed-in emergency stop button and lock it out (★).

★ロックアウトとは

機械や装置の修理・点検・清掃などを行う際に、作業員の安全を確保するため動力源の供給装置に錠をかけ、メンテナンス作業中に機械を操作できないようにしておくことです。

★ Lock out

To lock a power supply device so as to prevent machines or devices from being operable during repair, inspection, cleaning, or other maintenance and ensure worker safety when performing such activities on the machinery.

商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量(g) Mass	コード Code
CP-659-40-ML-White	●	62	25176
CP-659-40-ML-Red	●	62	25251

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

¥ 価格はタキゲンWebサイトよりご確認ください。www.takigen.co.jp