ファスナー

ロータリー ロック

ラッチ錠

キャッチ

EV充電

サポート金具

フリーザー

周辺機器

特装車

金具

パイフ

関連金具

雷磁波 新校

パッキン

窓枠:

カードホルダー

ゴム脚・ グロメット

ビス・ナット・

ワッシャー ラッシング・ ベルト・バックル その他の

C製品

RESIN PADLOCKS



P-659-ML

CP-659-40-ML-White

26



CP-659-40-ML-Red

鍵抜き差し位置

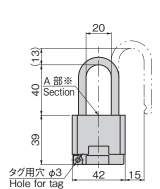
鍵回転角度 90°

Key turning angle

Key remove/insert position

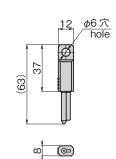


Key difference



※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



- 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
- 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
- 4-way radiating pin structure is extremely difficult to pick.

質:本体・シャックル・キー/ ポリフェニレンサルファイド(PPS) 仕様 本体カバー/ポリプロピレン(PP) ●付属品:キー2本 ● 鍵違い数:2億3,371万通り 用途 製造装置のロックアウト

●標準品・・・納期お問合せください

●樹脂製品のため防犯目的の使用はできま 申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。

Body, Shackle, Key: Polyphenylene sulfide (PPS) Main body cover: Polypropylene (PP)

Accessories: 2 keys

No. of key differences: 233,710,000

Manufacturing equipment lockout

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

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。



★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.

241125a

総合 27