

C-1557
ステンレス製

C-1557-RC
ゴム製



パドロック
PADLOCKS

ファスナー・ラッチ錠・キャッチ錠前装置・周辺機器

ファスナー

ロータリーロック

ラッチ錠

ドアキャッチ

EV充電サポート金具

フリーザー周辺機器

特装車金具

パイプ関連金具

工業用錠前

電磁波対策

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・ワッフル

その他のC製品

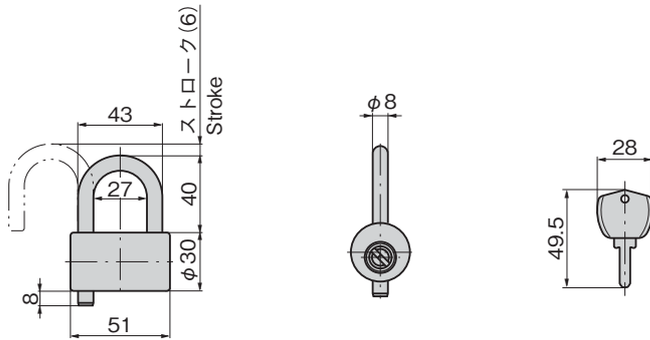
INDUSTRIAL LOCKS



C-1557-TAK80



鍵違い
Key differences



特徴 Feature

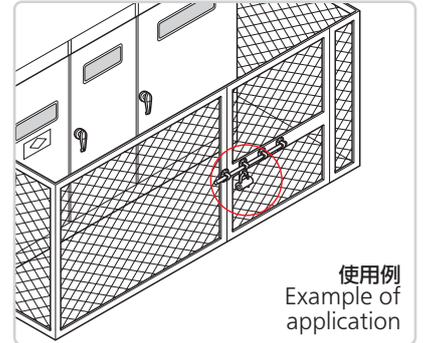
- 錠前は操作性に優れたハイセキュリティリバーシブルキーTAK80を装備。
- ステンレス製で耐食性に優れています。
- 鍵穴が側面にあり、施錠・解錠が楽に行えます。
- The lock is the TAK80, with an easy-to-use high-security reversible key.
- Corrosion-resistant stainless steel is used.
- Key hole is located at the side of the main body so locking/unlocking is easy.

仕様

- 材質: ステンレス(SUS303)
 - 表面仕上: ヘアライン仕上
 - 付属品: キー2本
 - 最大鍵違い数: 11万8,000通り
- 用途
- キュービクル・配分電盤・制御盤
- 納期
- 標準品・・・納期お問合せください
- 備考
- マスターシステム、指定同番も製作します。お問合せください。
 - キーロックタイプ: 吊金を奥まで押込み、キーで施錠してください。
 - キーモールドは、黒色以外に赤色・青色・黄色があります。お問合せください。

Specifications

- Material: Stainless steel (SUS303)
 - Finish: Hairline finish
 - Accessories: Two keys
 - No. of max. key differences: 118,000
- Specific use
- Cubicles, power/distribution and control boards
- Remarks
- Key locks type: Press the plunger in fully and lock using the key.
 - Key molds are available in red, blue and yellow, in addition to black.



使用例
Example of application

商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code
C-1557-TAK80 鍵違い key differences	●	305	23589

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

C-1557-RC

**C-1557用ゴムキャップ
RUBBER CAPS FOR (C-1557)**



C-1557-RC



C-1557-RC-B

材質: エチレンプロピレンゴム (EPDM)
Material: Ethylene propylene rubber (EPDM)

商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code
C-1557-RC	●	16	70228
C-1557-RC-B	●	20	23662

●: RoHS10指令対応品
▲: RoHS10指令に対応可能です。