

チタンサイドバーロック

TITANIUM SIDE BAR LOCKS



C-2187

C



C-2187



鍵違い
Key difference

特徴 Feature

- 主要部分はチタン製で軽量、耐食性に優れています。
- Oリング、シャッター付きで防塵性と防水性を向上しています。
- 2列ピン配列構造とサイドバー方式でピッキングが困難です。
- ねじり破壊防止空転リングを装備
- デイテント機構を内蔵、クリック感で確実な操作感が得られます。
- 錠前は操作性に優れた防塵シャッター付リバーシブルキーを装備
- The main section is made of titanium, which is lightweight and corrosion-resistant.
- The O-ring and shutter provide improved dust-resistance and water-resistance.
- The double-row pin construction and side-bar system make lock-picking difficult.
- Fitted with slip rings to prevent breakage through twisting.
- The click of the built-in detent mechanism provides a sure sense of operation.
- The lock comes with a reversible key with an easy-to-use dust-blocking shutter.

仕様

- 材質：本体/チタン (Ti)
キー/黄銅板 (3713P)
- 表面仕上：キー/ニッケルめっき (MBNi)
- 付属品：キー2本・止め金
- 薬品保管庫・精密医療機器制御盤など
- 標準品…即納します
- マスターキーシステムの組込みが可能です。
- 鍵違い番号を指定番号に変更できます。
- チタン製の止め金もあります。

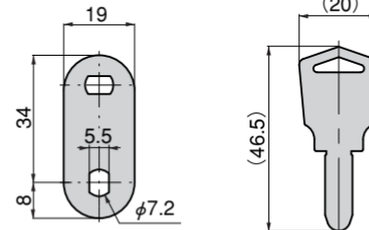
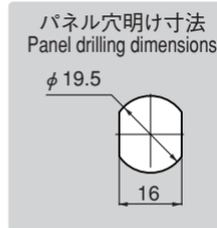
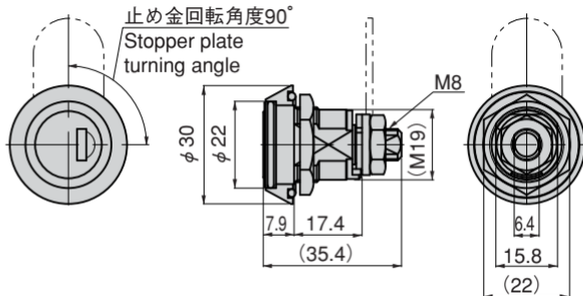
用途 備考

Specifi- cations

- Material: Main unit: Titanium (Ti)
Key: Brass plate (C3713P)
- Finish: Key: Nickel plating
- Accessories: 2 keys, stopper plate

Specific use

- Drug repository, precision medical equipment control board, etc.



商品番号 Product No.	RoHS	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価 Price
C-2187	●	56	23846	¥27,000

- : RoHS指令対応品
- ▲ : RoHS指令に対応可能です。

※箱単位はご相談下さい。

お問い合わせ下さい。

ファスナー

ラッチ錠

ドア
キャッチ

スナッチ
ロック

コントロール
センター

工業用
錠前