

# C-187-S-1

亜鉛合金製

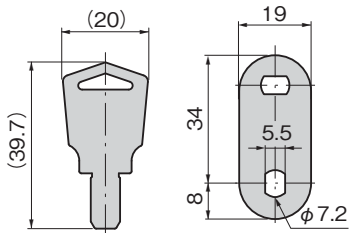


C-187-S-1



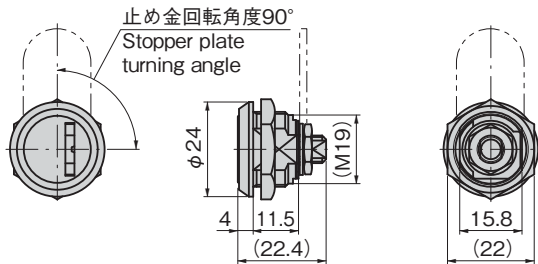
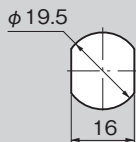
キーNo.TF1871  
Key

止め金(兼用型)  
Stopper plate  
(combined-use type)



板厚 t=2.3  
Plate thickness

パネル穴明け寸法  
Panel drilling dimensions



商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code
C-187-S-1 同番 keyed alike	●	48	23858
C-187-S-1 鍵違い key differences	●	48	23860

● : RoHS10指令対応品

▲ : RoHS10指令に対応可能です。



## サイドバーロックトライ SIDE BAR LOCKS

コインロック

### 特徴 Feature

- サイドバーロック機構によりピッキングなどによる不正解錠は困難
  - ディテント機構内蔵
  - 鍵は施錠時のみ抜けるため施錠忘れがありません。
  - スムーズなリバーシブルキー構造
- The side bar lock mechanism makes picking difficult.
  - Inbuilt detent mechanism.
  - Key can be removed only when lock is engaged, thus preventing failure to lock.
  - Smooth reversible-key construction

### 仕様

- 材 質 : 本体 / 亜鉛合金 (ZDC)  
キー / 黄銅板 (C3713P)
- 表面仕上 : 本体 / クロムめっき (MZCr)  
キー / ニッケルめっき (MBNi)
- 鍵 番 号 : TF1871
- 最大鍵違い数 : 700通り
- 付 属 品 : キー2本・止め金

### 用途

- アミューズメント機器・計測器・レジスター

### 納期

- 標準在庫品

### 備考

- 標準品は右開き用です。(左開き用をご使用の際はお問合せください。)

### Specifi- cations

- Material: Main Unit: Zinc alloy (ZDC)  
Key: Brass plate (C3713P)
- Finish: Main Unit: Chrome plating (MZCr)  
Key: Nickel plating (MBNi)

### Specific- use

- Key number: TF1871
- Maximum number of key differences: 700
- Accessories: Two keys, catch

### Remarks

- Standard product is right-opening.

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  
サポーター

フリーザー  
周辺機器

特装車  
金具

パイプ  
関連金具

LOCKS

工業用  
錠前

電磁波