

コインロックトライミニ

COIN LOCK TRI MINI



取付け簡単 小型ディンプル錠前

PAT.PEND.



C-382



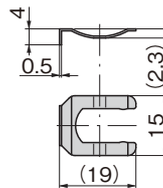
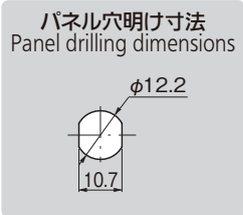
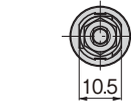
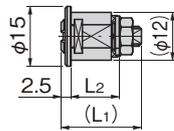
C-383



鍵違い
Key differences

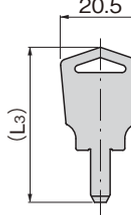
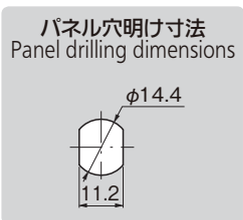
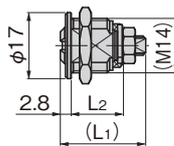
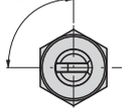
【C-382】

鍵回転角度90°
Key turning angle

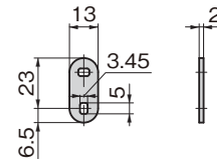


【C-383】

鍵回転角度90°
Key turning angle



【C-382-SC】



- 仕様**
- 材質：本体／快削黄銅棒 (C3604BD) キー／黄銅板 (C3713P)
 - 表面仕上：本体／クロムめっき (MBCr) キー／ニッケルめっき (MBNi)
 - 適用板厚：0.8mm～1.2mm (C-382)
 - 鍵違いのみ(同一番号の設定はありません)
 - 付属品：キー2本
- 用途**
- ATM・自動販売機・自動券売機・自動改札機・アミューズメント機器
- 納期備考**
- 標準在庫品
 - C-382-3・C-383-3はマスターキーシステムの製作が可能です。お問合せ下さい。
 - 止め金 (C-382-SC) は付属していません。
 - 鍵回転方向が左90°仕様も製作致します。お問合せ下さい。

- Specifications**
- Material: Body/free-cutting brass rod (C3604BD) Key/brass plate (C3713P)
 - Finish: Body/chrome plating (MBCr) Key/nickel plating (MBNi)
 - Applicable panel thickness: 0.8mm to 1.2mm (C-382)
 - Key differences only available. (Keyed alike setting not available)
 - Accessories: Two keys
- Specific-use**
- ATM, vending machines, ticketing machines, automatic train gates, amusement machines
- Remarks**
- Stopper plate (C-382-SC) is not included.

商品番号 Product No.	RoHS	CAD	(L ₁)	L ₂	(L ₃)	最大鍵違い数 Max. key differences	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price		
										数量 Quantity	単価 Price	
C-382-1 鍵違い key differences	●	2D	17.5	9.5	36	16	16	24203	¥1,200	10個～	¥1,152	
C-382-2 鍵違い key differences	●	2D	20	12	38.5	198	18	24204	¥1,300	10個～	¥1,249	
C-382-3 鍵違い key differences	●	2D	22.5	14.5	41	1800	20	24205	¥1,400	10個～	¥1,344	
C-383-1 鍵違い key differences	●	2D	18.8	10	36	16	20	24206	¥1,300	10個～	¥1,248	
C-383-2 鍵違い key differences	●	2D	21.8	13	40	198	23	24207	¥1,400	10個～	¥1,344	
C-383-3 鍵違い key differences	●	2D	25	16.2	43	1800	26	24208	¥1,500	10個～	¥1,440	
C-382-SC	●		図面参照 See the drawings						24607	¥50	200個～	¥48

●: RoHS指令対応品 ▲: RoHS指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。

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

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

太陽光
関連金具

グレーチング
ロック

INDUSTRIAL LOCKS
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

周辺機器
(C)

充電器用
金具

フリーザー
金具

ラッシング
システム