

C-375-V

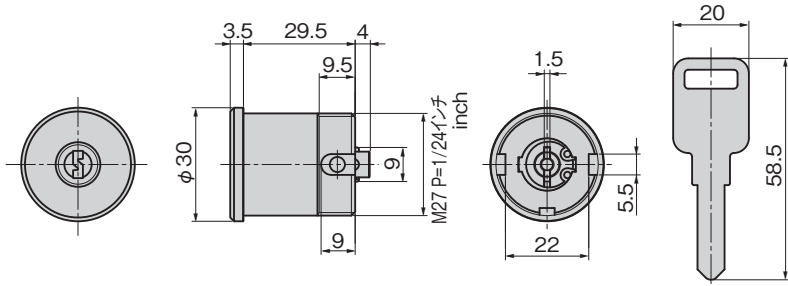
黄銅製



C-375-V



キーNo.37500V
Key



商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code
C-375-V同番 keyed alike		179	23292
C-375-V鍵違い key differences		179	23030

● : RoHS10指令対応品

▲ : RoHS10指令に対応可能です。

シリンダー錠

バイアス型シリンダー錠

CYLINDER LOCKS BIAS-CUT TYPE

特徴 Feature

- サイドバロック機構により、ピッキングなどによる不正解錠を防止します。
 - 鍵は複製困難なバイアスカット(キーコーナのピン溝加工)
 - スムーズなリバーシブルキー構造
 - 鍵穴はウォードにより不正解錠を防止します。
 - 焼入れガードプレート(オプション)の組込みで強制破壊を防止します。
 - ガードリング(C-375-R1342ページ参照)が取付けできます。
 - キーの厚みは頑丈な2.5mm
- Thanks to side bar lock mechanism, illegal picking or unlocking is prevented.
 - The locks are bias-cut so these are difficult to duplicate. (key corner pin groove machined)
 - The smooth reversible key construction.
 - The ward-shaped design of the key cylinder prevents illegal unlocking.
 - The baked guard plate (optional) incorporated prevents forcible breaking.
 - The guard ring (C-375-R P.1342) can be attached.
 - Key thickness of 2.5mm for durability.

仕様	<ul style="list-style-type: none"> ● 材質: 本体/快削黄銅棒(C3602BD) キー/洋白板(C7451P) ● 表面仕上: 本体/クロムめっき(MBCr) キー/生地 ● 最大鍵違い数: 26万通り ● 付属品: キー3本
用途	● 箱錠・クレモン錠用錠前
納期	● 標準品・・・納期お問合せください

Specifications	<ul style="list-style-type: none"> ● Material: Main body: Free cutting brass bar (C3602BD) Key: Nickel silver plate (C7451P) ● Surface treatment: Main body: Chrome plating (MBCr) Key: Plain ● No. of max. key differences: 260,000 ways ● Accessories: Three Keys
	Specific use

ファスナー
錠前装置・周辺機器
ラッチ錠・キャッチ

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
サポーター金具

フリーザー
周辺機器

特装車
金具

パイプ
関連金具

INDUSTRIAL LOCKS

工業用
錠前

電磁波
対策

パッキン