ファスナー

ラッチ錠

キャッチ

スナッチ

ロック

コントロール

センタ-

パイフ

関連金具

グレーチング

工業用

雷磁波 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

(())

充電器用

金具

フリーザ-金具

ラッシング システム



- 機器のデザインで選べるカラーとして、クロムめっき・ 黒ニッケルめっき・金めっきの製品色が選べます。 機器のデザインが生かせるばかりか、色別によるシス テム管理にも生かせます。
- 製品に責任をもつカスタムサービスとして、製品は得 意先別に専用のキーコードを登録、厳重な販売管理を 行っています。
- 特にマスターキーは製品の信頼上、複製はしません。 ● 鍵は施錠時のみ抜けるため施錠忘れがありません。
- Varied colors are selectable to meet the design of an equipment: chrome plating, black nickel plating and gold plating. Also, these help to manage a total system by color.
- As a customer service, each product has the registered customer exclusive key code under stringent control.
- Key can be removed only when locking so you don't fail to lock.

質:本体/快削黄銅棒(C3602BD) 材 キー/冷間圧延鋼板(SPCC) 快削鋼鋼材(SUM)

仕様

表面仕上:本体/クロムめっき(MBCr) /ニッケルめっき(MFNi)

付属品:個別キー2本・止め金

• 製品質量: 90g

• 自動販売機

●特注品・・・納期お問合せください

色指定を希望される場合はそれぞれご指定ください。

・錠前本体・・・・・色 個別キー・・・・色

マスターキー・・・色

- 色指定のない場合、錠前はクロムめっき、個別キー 及びマスターキーはニッケルめっきとなります。
- 錠前に無理な力が掛かると破損の原因となります。
- 施解錠時は錠前の構造上、鍵(キー)を押し ながら回してください。
- ストッパーカムを左回転仕様に変更した場合、作動に不 具合が発生します。左回転仕様の場合はご指示ください。



 Material: Main body: Free cutting brass bar (C3602BD) Key: Cold rolled steel plate (SPCC) Free cutting steel (SUM)

Finish: Main body: Chrome plating (MBCr) Key: Nickel plating (MFNi)

• Accessories: Two keys and stopper plate

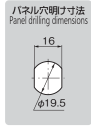
Mass: 90g

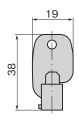
Specific use Vending machines

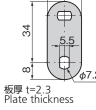


- Specify the each color of the lock main body, the individual key, or the master key.
- When color is not specified, lock is chrome plating and individual key and master key are nickel plating.
- Applying excessive stress to lock may cause break.
- Due to the structure of the lock, the key must be pushed in as it is turned in order to release the lock.
- Changing the stopper cam to a counterclockwise-rotating model will result in operating defects. Specify the use of counterclockwise rotation beforehand.

コインロックキャップ CP-88-6が使用できます。 (1272ページ参照) Coin lock cap (CP-88-6) can be used. (See page 1272)

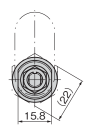






19

止め金回転角度90° Stopper plate turning angle $\phi 17$ 6.3 22 右回転 Clock wise (38.3)





キーシステム TAKIGEN Key System タキゲン

●鍵違い(個別キー)Key differences (individual key)

すべての錠前が固有のもので、各々の鍵はその錠前だけしか施解錠できま せん。

この錠を個別キーあるいは子鍵といいます。鍵違いは、100万通りあります。 (実用値)

Each lock is exclusive and locking/unlocking can be performed only with their own individual key. This key is called individual key or child key. Key differences are 1,000,000 sets (practical

設備ごとにそれぞれ個別に管理する 場合に使用します。また、管理する人が、それぞれ別の設備の場合にも使 用します。

This may be used for facilities requiring separate 個別キー

management. Individual key

●同一鍵番号(同一丰一) keyed alike (same key)

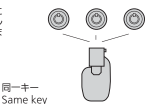
すべての錠前を同一鍵番号にして、1本の子鍵ですべての錠前を施解錠できるようにしたものです。この鍵を同一キーといいます。

All locks use the same key No. so locking/unlocking can be performed with a single child key. This key is called same key.

複数の設備を一括管理する場合に 使用します。また、何組かの同番グル ープとしての体系的管理もできま

This may be used for facilities

requiring collective management. Groups of same key No. can be systematically managed.



●マスターキーシステム(マスターキー) Master key system (master key)

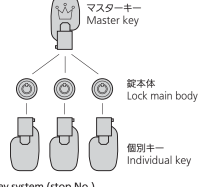
それぞれ異なった子鍵を持つ錠前を1本の鍵で施解錠できるようにしたものです。この鍵 をマスターキーといいます。

1種類のマスターキーで取れる子鍵は最大で50~1500通りです。(実用値) A single key can control all locks with different child keys. This is called

master key. One type of master key can cover child keys of max 50 to 1,500 sets (practical value)

複数の設備を個別キーで管理すると 同時に一括してマスターキーで影管 理する場合に使用します。また、体系 別に何種類かのマスターグループを 取ることもできます。

Multiple facilities can be managed independently with their own individual key and at the same time they can be managed collectively with the master key. Groups of master key system can be systematically managed.



●プールキーシステム(止め番) Pool key system (stop No.)

お客様別に専用キーコードを決めて、その範囲で、個別キー、同一キー、マスターキーシステムを取出します。この専用キーコードは永久欠番(止め番)にし、他のお客様と重複のな いようにします。

また、合鍵複製のときには登録者の確認後に行います。

An exclusive key code system is prepared for customer beforehand. Then take individual key, same key and master key out of the system. This exclusive is a missing No. (stop No.) permanently so it will not be duplicated for other customers. A duplicate key never be produced without permission of the registered person.

1208