



エンドレス可変シリンダー!! SUS内筒焼入れ標準仕様

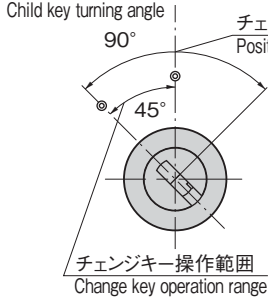


C-466

C-466-K オペレーションキー  
Operation key

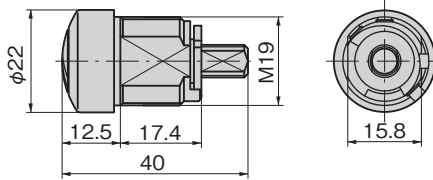
C-466-CK  
チェンジキー  
Change key

子鍵回転角度  
Child key turning angle

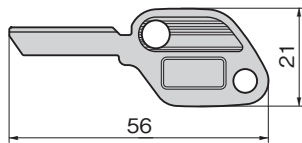


チェンジキー変換位置  
Position for change key conversion

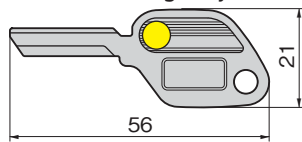
チェンジキー操作範囲  
Change key operation range



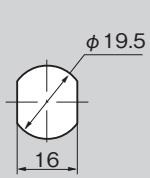
オペレーションキー  
Operation key



チェンジキー  
Change key



パネル穴明け寸法  
Panel drilling dimensions



特徴 Feature

- キー紛失時、エリア担当変更時など、必要に応じて新しいキーコードに随時変更できます。
- キーコードの変更は、使用キーに対応したチェンジキーを鍵穴に差し込み45°位置まで回転させ引抜き、新しいチェンジキーで施錠操作するだけで簡単にコード変更できます。
- チェンジ設定した鍵のみ使用が可能であるため、ワンシリンダーでエリア別最大21種の設定が自由にできエンドレスに使用できます。
- 鍵は複製困難なバイアスカット(キーコーナー部のピン溝加工)仕様
- 13本135°ピン配列により豊富な鍵違い数
- 焼入れ球面内筒仕様でシリンダーヘッドをがっちりガード。ドリル・錠前引抜きなどの強制破壊から守ります。
- キーはお客様の指示により製作します。(キーは別売になります。)
- 鍵は施錠時のみ抜けるので施錠忘れがありません。

- The key code can be changed as needed, for example when the key is lost or the area supervisor changes.
- The key code can be changed easily by inserting the old change key into the keyhole, turning it 45° and removing it, and then locking the door with the new change key.
- As only the specified key can be used, up to 21 changes by area are possible with a single cylinder, ensuring extended use.
- The bias cut of the key (pin recessing in the corner) makes duplication difficult.
- A wide variety of key differences is ensured by the 135° 13-pin alignment.
- The cylinder head is protected by the baked spherical inner cylinder, preventing forcing of the lock by drilling or vandalism.
- Keys are made at the direction of the customer. (Keys are sold separately.)
- Key can be removed only when locking so you don't fail to lock.

仕様	● 材 質： 本体/外筒=快削黄銅棒(C3602BD) 内筒=ステンレス鋼(SUS焼入れ) キー/黄銅板(C3713P)
用途	● 自動販売機・アミューズメント機器
納期	● 特注品・・・納期お問合せください
備考	● コード変更を確実にを行うため、チェンジ操作はゆっくり行ってください。 ● M19・M7ナット・止め金は付属しません。 ● ナットに関してはお問合せください。

Specifications	● Material: Main body: Outer cylinder: Free cutting brass bar (C3602BD) Inner cylinder: Stainless steel (SUS baked) Key: Brass plate (C3713P)
Specific use	● Vending machines, amusement equipment
Remarks	● To ensure that the key code is changed reliably, perform the above operation slowly. ● M19/M7 nut stopper plates not included.

商品番号 Product No.	RoHS 10	備考 Remarks	製品質量(g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
						数量	単価
C-466		本体 Main body	60	23656	¥4,300	5個～	¥4,130
C-466-K		子鍵 Child key	14.5	70458	¥800	15個～	¥760
C-466-CK		チェンジキー Change key	14.5	70459	¥1,000	10個～	¥950

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10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。

チェンジ方法  
Change method

①現在ご利用中のNo.1オペレーションキーに対応したNo.1チェンジキーを錠前の奥まで完全に差し込みます。

②挿入したチェンジキーを右に45°ゆっくりと回し、奥まで完全に差し込みます。

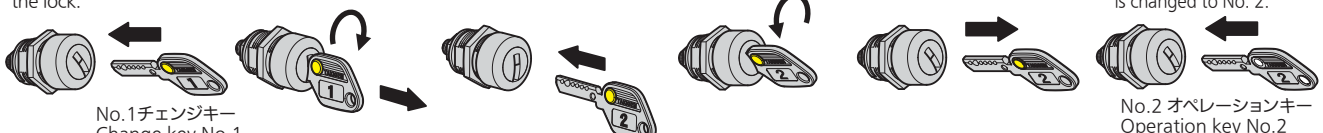
③No.2への変換は、No.2チェンジキーをゆっくりと奥まで完全に差し込みます。

④挿入したチェンジキーを左に45°ゆっくりと回し、元の位置まで戻してください。

⑤チェンジキーを引抜きます。

⑥新たに設定したNo.2オペレーションキーを奥まで差し込み、ご使用ください。

⑦鍵番号はNo.2に変更されました。



※他の番号変換も同様に操作してください。  
※Use same procedure to make change for other numbers.