

タキゲン最大の可変数120通り  
TAKIGEN's best, with up to 120 changes



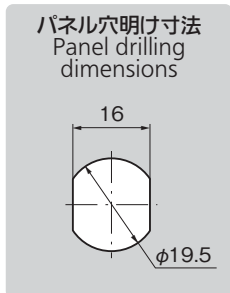
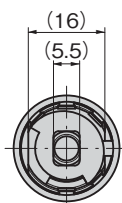
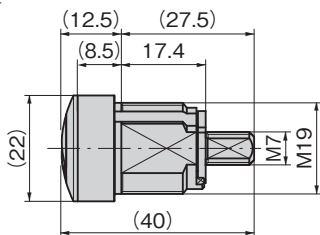
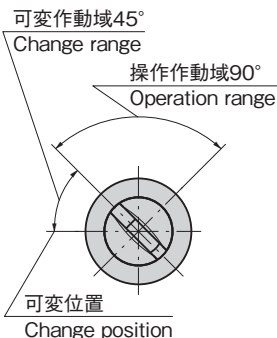
C-299-E5



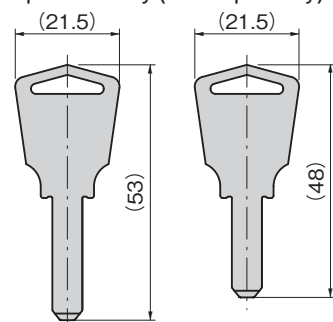
C-299-E5-RK  
オペレーションキー  
Operation key



C-299-E5-CK  
チェンジキー  
Change key



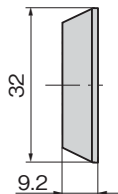
操作用鍵(別売)  
Operation key (sold separately)



オペレーションキー  
Operation key

チェンジキー  
Change key

C-388-OP-2  
空転リング  
Idle ring



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使い、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できます。120種の設定が自由、エンドレスに使用できます。
- 複雑なピン配列により豊富な鍵違い数を実現
- 焼入れ部品を使用。ドリル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。運用方法をご相談いただければ最適な構成をご提案します。
- 鍵は施錠時のみ抜けるため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 using the old change key and then locking the door with the new change key.
- Only the newly-set key can be used. 120 codes can be set freely, allowing perpetual use.
- Intricate pin arrangement achieves plenty of key differences
- Uses hardened parts. Protection from forced breakage by drilling, etc.
- Key can be made based on customer instructions. We are able to propose optimal configurations for using keys – please consult us.
- Key can only be removed when locked, so locking is never forgotten.

|    |  |
|----|--|
| 仕様 | ● 材質:<br>本体/外筒=快削黄銅棒(C3602BD)<br>内筒=ステンレス鋼(SUS焼入れ)<br>キー/黄銅板(C3713P)<br>● 表面仕上: 本体・キー/クロムめっき(MBCr)           |
| 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するため、チェンジ操作はゆっくり行ってください。<br>● 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。<br>● 特注で最大250種まで可変することができます。 |

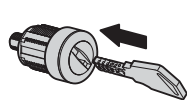
|                      |  |
|----------------------|--|
| Specifications       | ● Material:<br>Main body: Outer tube: Free cutting brass bar (C3602BD)<br>Inner tube: Stainless steel (SUS hardened)<br>Key: brass plate (C3713P)  |
| Specific use Remarks | ● Finish: Main body, key: Chrome plating (MBCr)<br>● Vending machines, amusement machines<br>● Perform operation for changing keys slowly to ensure code is changed.<br>● M19/M7 nut stopper plate not included.<br>● Can be custom-made to provide up to 250 changes. |

| 商品番号<br>Product No. | RoHS 10 | 備考<br>Remarks     | 製品質量(g)<br>Mass | コード<br>Code |
|---------------------|---------|-------------------|-----------------|-------------|
| C-299-E5            | ●       | 本体 Main body      | 60              | 24757       |
| C-299-E5-RK         | ●       | 子鍵 Child key      | 8               | 24758       |
| C-299-E5-CK         | ●       | チェンジキー Change key | 7.5             | 24759       |
| C-388-OP-2          | ●       | 空転リング Idle ring   | 17              | 22675       |

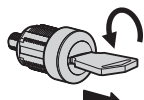
●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

チェンジ方法  
Change method

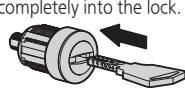
- ①現在ご利用中のNo.A オペレーションキーに対応したNo.A チェンジキーを錠前の奥まで完全に差込みます。
- ②Slowly turn the change key 45° to the left and remove it from the lock.
- ③With the main body at a neutral position, slowly insert the change key No.B with the number you want to set completely into the lock.
- ④Slowly turn the change key 45° to the right and return the lock to its original position. Remove the change key.
- ⑤After changing the code, check to make sure that the lock has been set correctly by operating it with the set operation key No. B.



No.Aチェンジキー  
Change key No.A



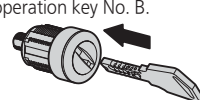
No.Aチェンジキー  
Change key No.A



No.Bチェンジキー  
Change key No.B



No.Bチェンジキー  
Change key No.B



No.Bオペレーターキー  
Operator key No.B

※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.

