화스너

래치 자묵쇠

도어 캐치

스내치

커트록

센터

관련 쇠장구

그레이팅

전자파

대책

패킹

창틀

카드 홀더

고무 다리

그로메트

(Grommet 주변기기 (C)

충전기용

쇠장식

프리져

쇠장식

래싱

-299-E5

키 체인지 코인 록 CHANGE KEY COIN LOCK

타키겐 최대의 가변 수 120가지 TAKIGEN's best, with up to 120 changes

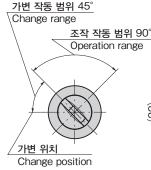


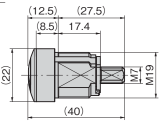
C-299-E5



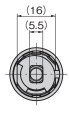
C-299-E5-RK 오퍼레이션 키 체인지 키 Operation key







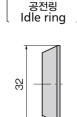
조작용 열쇠(별매)



패널 구멍 치수 Panel drilling dimensions 16 ϕ 19.5

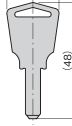
Operation key (sold separately) (21.5)(21.5)(23)오퍼레이션 키





9.2

C-388-OP-2



상품번호 Product No.	RoHS 10 /	비고 Remarks	제품질량(g) Mass	코드 Code
C-299-E5		본체 Main body	60	24757
C-299-E5-RK		자열쇠 Child key	8	24758
C-299-E5-CK		체인지 키 Change key	7.5	24759
C-388-OP-2	•	공전링 Idle ring	17	22675
C-300-01-2		0 0 0 10 0 11 5		22075

Operation key

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

- 키 분실 시, 구역 담당 변경 시 등 필요에 따라 새로운 키 코드로 수시로 변경할 수 있습니다.
- 키 코드의 변경은 사용 키에 대응한 체인지 키를 사용하 여 체인지 키로 잠금 조작을 하는 것만으로 간단하게 코 드를 변경할 수 있습니다.
- 체인지 설정한 열쇠만 사용할 수 있습니다. 120종의 자유로운 설정, 영원히 사용할 수 있습니다.
- 복잡한 핀 배열로 인해 열쇠가 다른 타입 수가 풍부를 실현
- 담금질 부품을 사용. 드릴 등의 강제 파괴로부터 보호합니다.
- 키는 고객의 지시에 따라 제작합니다. 운용 방법을 문 의해 주시면 최적의 구성을 제안합니다.
- 열쇠는 잠금 시에만 빠지기 때문에 잠금 잊음을 예방합니다.
- 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.

본체/외부 실린더=쾌삭 황동봉(C3602BD) 내부 실린더=스텐레스강(SUS 담금질) 키/황동판(C3713P)

● 표면 마무리: 본체•키/크롬 도금(MBCr)

• 자동판매기•오락기기

● 특주품•••납기는 문의해 주십시오

● 코드 변경을 확실하게 하기 위해 체인지 조작 은 천천히 수행해 주십시오

- M19・M7 너트・스톱퍼는 부속되어 있지 않습니다. 너트에 관해서는 문의해 주십시오.
- 특주로 최대 250종까지 가변할 수 있습니 다

Specific use

비고

Main body: Outer tube: Free cutting brass bar (C3602BD) Inner tube: Stainless steel (SUS hardened)

Key: brass plate (C3713P)

- Finish: Main body, key: Chrome plating (MBCr)
- Vending machines, amusement machines
- Perform operation for changing keys slowly to ensure code is changed.
- M19/M7 nut stopper plate not included.
- Can be custom-made to provide up to 250

체인지 방법

Change method

①현재 이용 중인 No.A 오퍼레 이션 키에 대응한 No.A 체인 지 키를 자물쇠 안쪽까지 완전 히 꽂습니다.

①Insert change key No.A, for operation key No.A currently in use completely into the lock.



No.A 체인지 키 Change key No.A

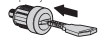
②삽입한 체인지 키를 왼쪽으로 45° 천천히 돌려 빼냅니다. 2 Slowly turn the change key 45° to the left and remove it from the lock.



No.A 체인지 키 Change key No.A

③중립 상태로 한 본체에 설정하 고 싶은 번호의 No.B 체인지 키를 천천히 안쪽까지 완전히 꽂습니다

With 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



No.B 체인지 키 Change key No.B

④삽입한 체인지 키를 오른쪽으로 45° 천천히 돌려 원래 위치 까지 되돌려서 체인지 키를 빼 냅니다

4 Slowly turn the change key 45° to the right and return the lock to its original position. Remove the . change key.



No.B 체인지 키 Change key No.B

⑤가변 후 설정한 번호의 No.B 오퍼레이터 키로 자물쇠를 조 작하여 설정이 성공적으로 종 료되었는지 확인하십시오 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.B 오퍼레이터 키 Operator key No.B

※다른 번호 변환도 동일하게 조작해 주십시오. *Use same procedure to make change for other numbers.