화스너

래치 자묵쇠

도어 캐치

스내치

센터

관련 쇠장구

그레이팅

대책

패킹

창틀

카드 홀더

고무 다리

그로메트

(Grommet

주변기기 (C)

충전기용

프리져 쇠장식

래싱

쇠장식

C-466-CG

🚵 키 체인지 코인 록 CHANGE KEY COIN LOCK

가변 수 70가지!! 복제 대책 자물쇠 Up to 70 changes!! Copy-proof lock



C-466-CG



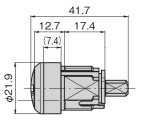
C-466-CG-RK 오퍼레이션 키 Operation key

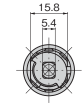


C-466-CG-CK 체인지 키 Change key



가변 위치 Change position





-388-OP-2

Idle ring

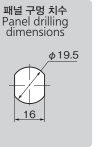
32

9.2

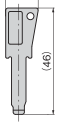
(23)(14)С 53

46)

체인지 키



오퍼레이션 키 Operation key



Change key

			-	-
상품번호 Product No.	RoHS 10 /	비고 Remarks	제품질량(g) Mass	코드 Code
C-466-CG	•	본체 Main body	65	24731
C-466-CG-RK	•	자열쇠 Child key	12	71266
C-466-CG-CK	•	체인지 키 Change key	8	71267
C-388-OP-2	•	공전링 Idle ring	17	22675

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

- 키 플레이트 끝에 핀이 내장된 특수 구조이므로 일반적 인 설비로는 복제가 어렵습니다.
- 키 분실 시, 구역 담당 변경 등 필요에 따라 새로운 키 코드로 수시로 변경할 수 있습니다.
- 키 코드의 변경은 사용 키에 대응한 체인지 키를 열쇠 구멍에 꽂고 왼쪽으로 회전시켜 빼내고, 새로운 체인지 키를 꽂고 오른쪽으로 회전시켜 빼내는 것만으로 간단 하게 코드를 변경할 수 있습니다.
- 체인지 설정한 열쇠만 사용이 가능하기 때문에 한 실린 더에서 구역별 최대 70종의 설정을 자유롭게 할 수 있 어서 영원히 사용할 수 있습니다.
- 담금질 강화에 의한 실린더 헤드 사양으로 드릴•자물쇠 뽑기 등의 강제 파괴로부터 보호합니다.
- 키는 고객의 지시에 따라 제작합니다. (키는 별매입니다)
- 열쇠는 잠금 시에만 빠지기 때문에 잠금 잊음을 예방합니다.
- Special construction with built-in pin in tip of key plate, working to prevent copying in general facilities.
- 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 to the left and removing it, and then inserting the new change key, turning it to the right, and removing it.
- As only the specified key can be used, up to 70 changes by area are possible with a single cylinder, ensuring extended use.
- Hardened cylinder head specification provides protection from forced breakage by drilling, lock removal, etc.
- Key can be made based on customer instructions. (Key sold separately)
- Key can only be removed when locked, so locking is never forgotten.

본체/외부 실린더=쾌삭 황동봉(C3604BD 무카드뮴) 내부 실린더=스텐레스강(SUS 담금질) 키/황동판(C3713P)

● 표면 마무리: 본체•키/크롬 도금(MBCr)

요두 납기

• 자동판매기•오락기기 ● 특주품•••납기는 문의해 주십시오

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

● M19・M7 너트・스톱퍼는 부속되어 있지 않 습니다.

너트에 관해서는 문의해 주십시오.

Material:

Main body: Outer tube: Free cutting brass bar (C3604BD free of cadmium) Inner tube: Stainless steel (SUS hardened)

Key: brass plate (C3713P)

- Finish: Main body, key: Chrome plating (MBCr)
- Specific use Vending machines, amusement machines
 - Perform operation for changing keys slowly to ensure code is changed.
 - M19/M7 nut stopper plate not included.

체인지 방법

Change method

①현재 이용 중인 No.1 오퍼 레이션 키에 대응한 No.1 체인지 키를 자물쇠 안쪽 까지 완전히 꽂습니다.

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

②삽입한 체인지 키를 왼쪽 으로 45° 천천히 돌려 빼 냅니다

②Slowly turn the change key 45° to the left and remove it from the lock

③No.2로 변환하려면 No.2 체인지 키를 천천 히 안쪽까지 완전히 꽂습 니다

3To complete the change, slowly insert change key No.2 completely into the lock.



No.2 체인지 키 Change key No.2

④삽입한 체인지 키를 오른 쪽으로 45° 천천히 돌려 원래 위치로 되돌립니다

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



이션 키를 안쪽까지 꽂아 사 용하십시오. 열쇠 번호는 No.2로 변경되었습니다. **©Remove the change** key. ©The newly set operation

⑤체인지 키를 빼냅니다

⑥새로 설정한 No.2 오퍼레

key No.2 can be completely inserted and used. The key number is changed to No. 2.



No.2 오퍼레이션 키 Operation key No.2



체인지 방법을 정리한 동영상 이 있습니다 See the video tutorial on the entire change method.



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