(C-1887)

30

96

65

20

인디케이터로 잠금을 확인 Check lock using indicator



키 No.T0230 Key

20

8.5

160

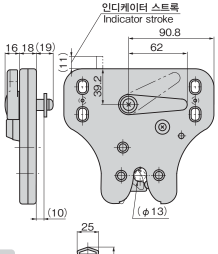
120

 $\oplus$ 

44

80

63

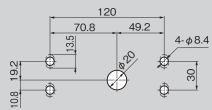


[C-1887-S]

 $\mathfrak{O}$ 

패널 구멍 치수 Panel drilling dimensions

ф



 $\% \phi 20$  구멍에 탈출용 샤프트가 닿지 않도록 추의하십시오

%Be careful that the  $\phi$ 20 hole should be located not to interfere with the shaft for escape.

상품번호 Product No.	RoHS 10 🖊	제품질량(g) Mass	코드 Code
C-1887		1,200	21679
C-1887-S			22950

● RoHS10 대응품

▲: RoHS10에 대응 가능합니다.



- 확실하게 잠기지 않으면 인디케이터가 돌기합 니다. 잠금 상태를 눈으로 확인할 수 있어서 안 전합니다
- 박형으로 설계하였기 때문에 셔터 외측에 간단
- 내측에서의 탈출 레버도 장착
- The indicator protrudes when not securely locked,
- The snatch lock type that provides excellent resistance
- This product is designed to be thin, so that it is

● 재질: 스텐레스 강판(SUS304) ● 부속품: 키 2개

용도

• 차량용 셔터 도어

• 스트라이커는 부속되어 있지 않습니다.

- 오토 록 사양(C-1887 오토)도 있습
- 열쇠가 없는 타입도 있습니다. [셔터 록 조작 시의 주의]
- 겼는지 확인해 주십시오
- 어 조작을 수행하십시오
- 셔터 록이 동결된 경우 해빙 후 잠금
- 스트라이커 내의 쓰레기•먼지 등은
- TVC 실린더를 설치 가능합니다.

- Material: Stainless steel (SUS304)
- Shutter doors for vehicles
- Care must be taken when operating the shutter lock.
- that it is locked securely.
- sure that the shutter lock key is pulled out.
- the lock after deicing.
- accumulated in the striker.

- 진동 및 충격에 강한 스내치 록 타입입니다
- 히 부착할 수 있습니다.
- 원터치 개폐
- ensuring greater safety by enabling a visual check of the locked/unlocked status.
- for vibration and impact.
- readily installed to the exterior of the shutters.
- Opening and closing can be performed by one touch.
- This product incorporates the lever that enables to open the door from the inside for an emergency exit.

- 니다
- 셔터 도어를 닫았을 때 확실하게 잠
- 셔터 록의 키는 반드시 뺀 후 셔터 도
- 조작을 수행하십시오
- 정기적으로 제거해 주십시오

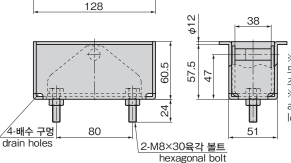
Accessories: Two keys

Specific use Shutter doors for vehicles
Remarks The striker is not included.

When closing the door, make sure

- Before operating the shutter door, make
- If the shutter lock is frozen, operate
- Regularly clean and remove dust or dirt
- Combinable with TVC cylinder.

패널 구멍 치수 Panel drilling dimensions 52 129



스트라이커 본체 조정 범위(6)

2-8.5×20타원형 구멍

oblong hole

45

7

Striker adjustment range

122

※스트라이커 본체는 좌 또는 우로 약 6mm까지 조정할 수 있습니다. %The striker can be adjusted roughly 6 mm left or right.

화스너

래치 자물쇠

도어 캐치

컨트롤 센터

관련 쇠장구

그레이팅

공업용 자물쇠

대책

패킹

창틀 • 카드 홀더 고무 다리 그로메트 (Grommet

주변기기 (C)

충전기용 쇠장식

프리져 실 시 장식 래싱

시스템