AP-469-W

평면 해들 팝 했들

리프트 핸들

어져스터 핸들 래치식

스내치

후크식

록 핸들

L형 핸들

T형 핸들

원형 소형

누름 버튼 손잡이

누ㅂ

스톱퍼 로드

조인트 링크

와이어



커버 클로즈 시 Cover close



커버 오픈 시 Cover open

AP-469-W



키 No.TAK7199 Key



키 No.TAK70 Key

스톱퍼 Stopper plate



스톱퍼는 630~635 페이지의 □8 구멍 중에서 선택하십시오. Select the stopper plate with 8-hole on page630 to 635.

- 하이 시큐리티 자물쇠 TAK70을 2개 내장해서 다양한 설정을 할 수 있습니다
- 표준 설정은 한쪽의 자물쇠를 해제하면 핸들 조작이 가 능하게 됩니다.
- 그 외에 양쪽 자물쇠를 해제하면 핸들 조작이 가능하게 되는 설정 등이 있습니다. 상세 내용은 문의해 주십시 φ
- 내구성이 뛰어난 글래스 섬유 강화 수지를 사용하고 있 습니다.
- 수지제이므로 경량입니다.
- 좌우 겸용형
- With two high-security TAK Series locks built in, can be set up in many different ways
- With standard setting, handle can be operated by unlocking either lock.
- Other settings include enabling handle to be operated by unlocking both locks.
- Made of durable glass-fiber reinforced resin.
- Made of lightweight resin.
- For both left- and right-hand use.
 - 재질: 폴리아미드(PA66-GF25)
 - 표면 마무리: 텍스처 마무리(의장면) ● 적용 판 두께: 0.8~2.3mm
 - 부속품: 나사 세트•TAK70•TAK7199 각

2개 ● 약품보관고•정밀의료기기 제어반•서버 랙

● 표준품・・・납기는 문의해 주십시오 비고

- 다양한 시큐리티 시스템에 대응합니다. 문의 해 주십시오
- 방수 구조는 아닙니다. 옥내에서의 사용을 권장합니다.
- 마스터 시스템, 지정 동번, 열쇠가 다른 타입 도 제작합니다
- 본 제품의 스톱퍼 부착용 나사는 풀림 방지를 위해 '풀림 방지제' 를 도포할 것을 권장합니
- 풀림 방지제 등 용제를 사용할 때는 충분히 검증을 실시해 주십시오.

Material: Polyamide (PA66-GF25)

용도

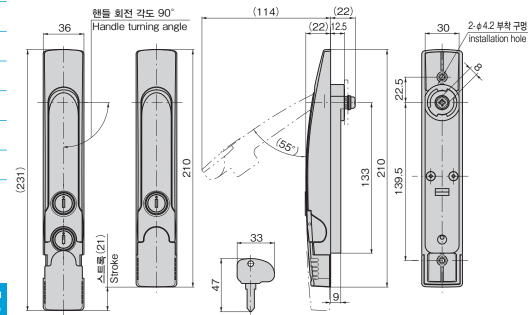
- Surface finish: Wrinkle finish (design surface)
- Applicable panel thickness: 0.8~2.3mm
- Accessories: Screw set, keys (number by arrangement)

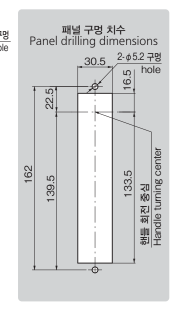
Remarks

- Drug repository, precision medical equipment control board, etc.
- Not waterproof: recommended for indoor use.
- It is recommended that thread-locking fluid be used to prevent loosening of the mounting screws for the catch.
- Be sure to test adequately when using a solvent such as thread-locking fluid.



- : RoHS10 대응품
- ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.





종합 26 304

크레몬

롤러 잠금

특장 밀펴

프리져 밀폐

평면 스윙

평면 해들

판 해들

리프트 핸들

어져스터 핸들

래치식

스내치

록 핸들

L형 핸들

T형 핸들

원형 소형

누름 버튼

손잡이

누ㅂ

조인트 링크

와이어

2개의 자물쇠를 내장해 다양한 시큐리티 시스템에 대응

The two built-in locks provide compatibility with a variety of security systems.

■마스터 록 사양 예 Master lock specification

특징 Feature

- 레버 측 실린더나 케이스 측 실린더의 어느 한쪽 실린더로 해제할 수 있습니다. 레버측 실린더를 열쇠가 다른 타입으로 설정하고 케이스측 실린더를 동일 키로 설정 함으로서 마스터 키와 같은 관리 및 운용을 할 수 있습니다
- It is possible to release the lock with either cylinder, on the lever-side or on the case-side. Calibrating the leverside cylinder to key differences and the case-side cylinder to the same key makes possible the same kind of control and operation as with a master key.



■더블 록 사양 예 Double-lock specification

특징 Feature

- 레버 측 실린더와 케이스 측 실린더의 양쪽 실린더를 해 제하지 않으면 핸들 레버를 해제할 수 없습니다. 양쪽 을 정렬해야 해제(조작)할 수 있는 사양입니다.
- ※한쪽을 동일 키(고정 번호), 양쪽 모두 열쇠가 다른 타입으로 하는 등 요청에 맞춘 다양한 조합이 가능합니다.
- The handle lever is not released unless the lever-side cylinder and the case-side cylinder are both released.
 The lock can be released (engaged) only when both cylinders are aligned.
- *A variety of combinations are possible to meet requirements; same key on each side (stop No.), different key on each side, etc.



마스터에서 더블로, 더블에서 마스터로 바꿀 수 있습니다.

Switching from master to double and from double to master possible

