

AP-469-W

플라스틱제

핸들·손잡이·노브·주변기기

크레온

롤러 잠금

특장 밀폐
핸들

프리저 밀폐

평면 스윙

평면 핸들

팝 핸들

리프트 핸들

어저스터 핸들

래치식

스내치

링크

후크식

록 핸들

L형 핸들

T형 핸들

원형
소형

누름 버튼

손잡이

노브

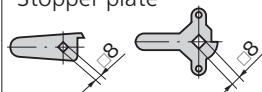
스톱퍼
로드

조인트 링크

와이어

커버 클로즈 시
Cover close커버 오픈 시
Cover open

AP-469-W

키 No.TAK7199
Key키 No.TAK70
Key스톱퍼
Stopper plate

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

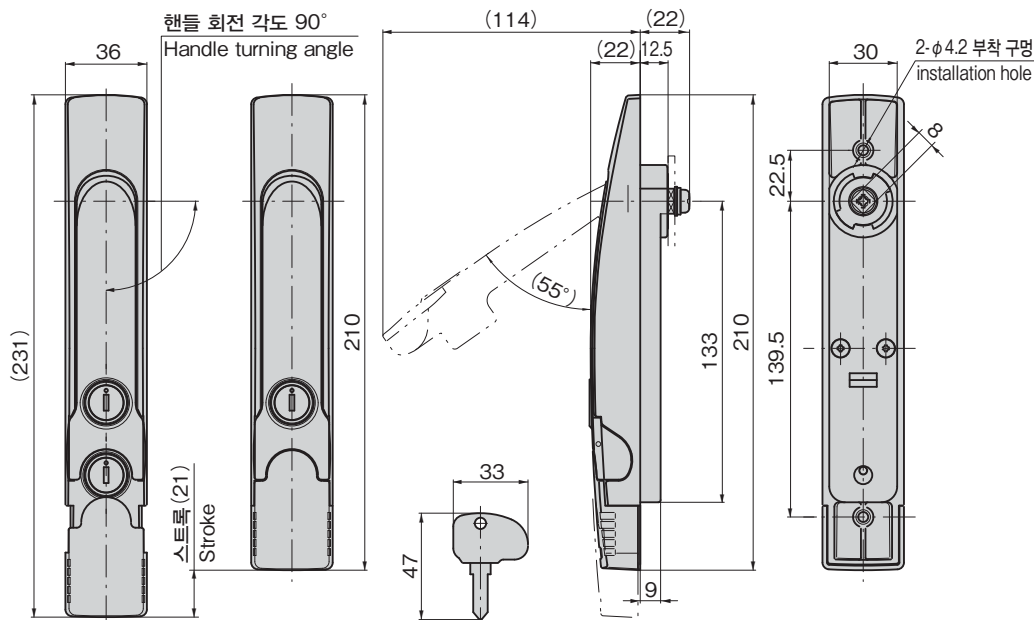
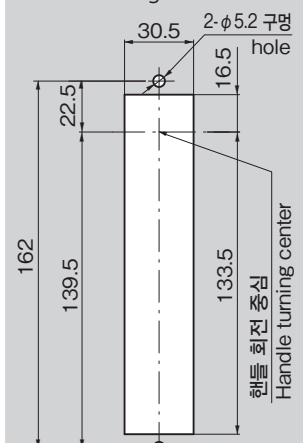
특징 Feature

- 하이 시큐리티 자물쇠 TAK70을 2개 내장해서 다양한 설정을 할 수 있습니다.
- 표준 설정은 한쪽의 자물쇠를 해제하면 핸들 조작이 가능하게 됩니다.
- 그 외에 양쪽 자물쇠를 해제하면 핸들 조작이 가능하게 되는 설정 등이 있습니다. 상세 내용은 문의해 주십시오.
- 내구성이 뛰어난 글래스 섬유 강화 수지를 사용하고 있습니다.
- 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.

사양	<ul style="list-style-type: none"> • 재질: 폴리아미드(PA66-GF25) • 표면 마무리: 텍스처 마무리(의장면) • 적용 판 두께: 0.8~2.3mm • 부속품: 나사 세트·TAK70·TAK7199 각 2개
용도	• 약품보관고·정밀의료기기 제어반·서버 랙
납기	• 표준품...납기는 문의해 주십시오
비고	<ul style="list-style-type: none"> • 다양한 시큐리티 시스템에 대응합니다. 문의해 주십시오. • 방수 구조는 아닙니다. 옥내에서의 사용을 권장합니다. • 마스터 시스템, 지정 동변, 열쇠가 다른 타입도 제작합니다. • 본 제품의 스톱퍼 부착용 나사는 풀림 방지를 위해 '풀림 방지제'를 도포할 것을 권장합니다. • 풀림 방지제 등 용제를 사용할 때는 충분히 검증을 실시해 주십시오.
Specifications	<ul style="list-style-type: none"> • Material: Polyamide (PA66-GF25) • Surface finish: Wrinkle finish (design surface) • Applicable panel thickness: 0.8~2.3mm • Accessories: Screw set, keys (number by arrangement)
Specific-use	• Drug repository, precision medical equipment control board, etc.
Remarks	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

상품 번호 Product No.	RoHS 10	제품질량(g) Mass	코드 Code
AP-469-W	▲	254	04262

●: RoHS10 대응품
▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

패널 구멍 치수
Panel drilling dimensions

2개의 자물쇠를 내장해 다양한 시큐리티 시스템에 대응

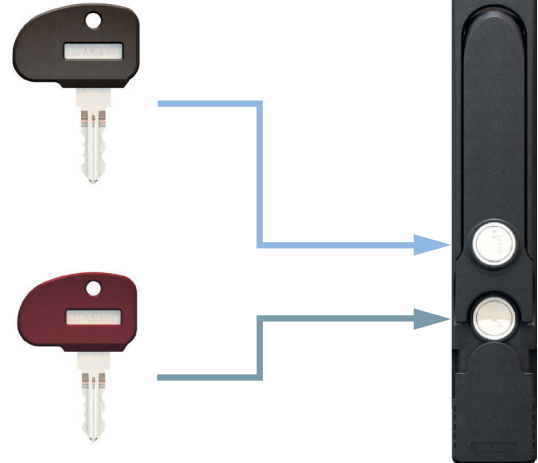
The two built-in locks provide compatibility with a variety of security systems.

■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 설정함으로써 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 lever-side 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.

레버측
or
케이스측

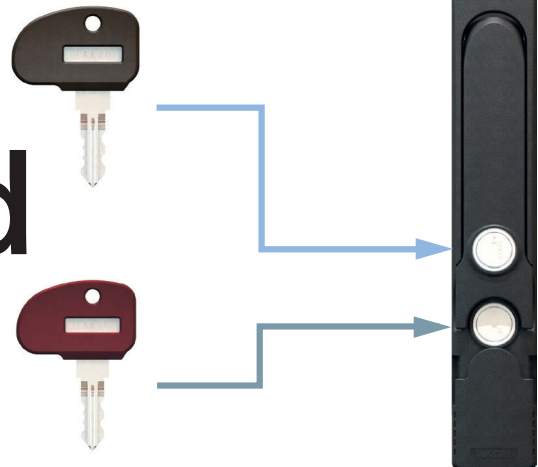


■더블 록 사양 예 Double-lock specification

특징 Feature

- 레버 측 실린더와 케이스 측 실린더의 양쪽 실린더를 해제하지 않으면 핸들 레버를 해제할 수 없습니다. 양쪽을 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.

레버측
and
케이스측



마스터에서 더블로, 더블에서 마스터로 바꿀 수 있습니다.

Switching from master to double and from double to master possible

변경 방법 Rearrangement Method

케이스 캐치
Case strike plate

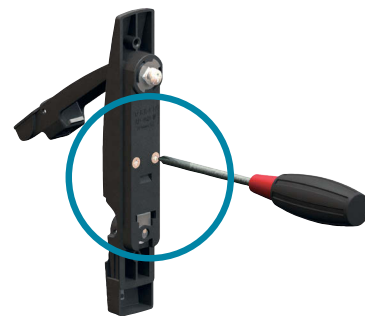
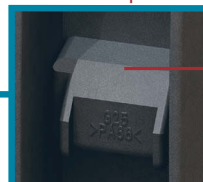


부품(케이스 스트라이크 플레이트)을 상하 반대로 바꾼다.
Rearrange component (case strike plate) upside-down.

마스터 록 사양
Master lock specification



더블 록 사양
Double lock specification



변경은 핸들 케이스 뒷면의 나사 2개를 떼어내고, 케이스 스트라이크의 상하를 반대로 해서 다시 부착합니다.
(권장 조임 토크: 0.75N·m)
To rearrange, remove two screws on back of handle case, reverse case strike plate, and reinstall.
(Recommended tightening torque: 0.75N·m)