

A-436 AP-436-KG

아연합금제

플라스틱제



원터치 부착 핸들 ONE-TOUCH SNAP-ON HANDLE

원터치 부착 핸들

A

핸들 · 손잡이 · 노브 · 주변기기

모든 부품을 공구를 사용하지 않고 '원터치' 로 부착할 수 있습니다.



A-436



키 No.0200 Key

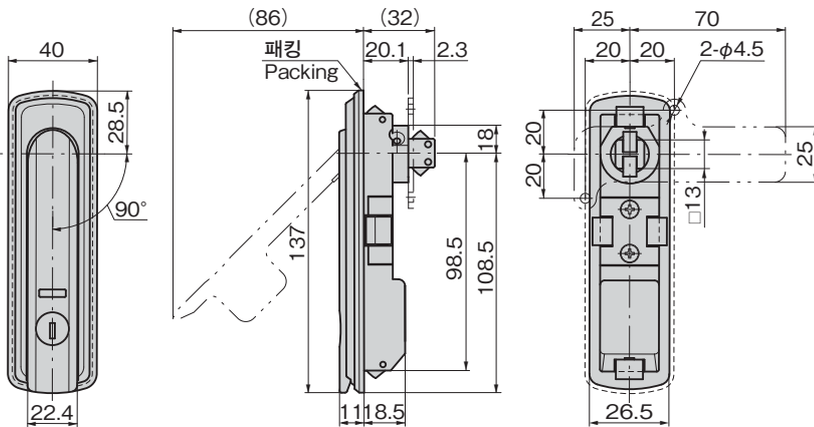
잠금 상태를 눈으로 확인할 수 있습니다.
Shows whether it is locked or unlocked



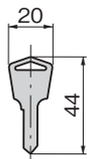
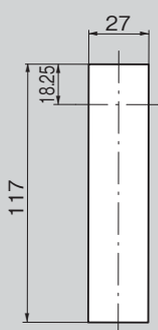
녹색: 잠금
Green: Locked



적색: 해제
Red: Unlocked



패널 구멍 치수 Panel drilling dimensions

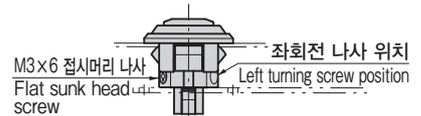


키 No.0200 Key

좌우 교체 방법 To rearrange L/R orientation

출하 시 레버는 우회전 상태로 셋팅되어 있습니다. 좌회전으로 변경하는 경우 그림의 'M3×6 접시머리 나사'를 좌회전 나사 위치로 바꾸어 부착하십시오. 나사 잠금 필요. 조임 토크 기준은 0.5N·m 이상으로 하십시오.

Lever is set to turn right at shipment. To change the handle to turn left, reinstall the "M3×6 flat sunk head screw" shown where indicated by the left turning screw. Requires screw lock. Tightening torque should be 0.5N·m or more.



상품 번호 Product No.	RoHS 10	키 번호 Key No.	적용 판 두께 Applicable panel thickness	부속 스톱퍼 Attached stopper plate	코드 Code
A-436-1		0200	1.5~2.5	본 제품 전용 스톱퍼 Special stopper plate	04732

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

특징 Feature

- 잠금 잊어버림 방지의 인디케이터 내장.
- 시큐리티 자물쇠 TAK 시리즈로 교체할 수가 있습니다.
- 스톱퍼도 원터치로 부착할 수 있습니다.
- 나사와 너트를 사용하지 않고 원터치로 부착할 수 있습니다.
- 부착이나 조립 시간을 대폭 축소할 수 있습니다.
- 작업자에 의한 조립 품질 편차가 없습니다.
- 방수 규격 IPX5 상당

- With indicator to prevent forgotten locking.
- Recombinable with any TAK series high-security lock.
- One-touch mounting on a stopper plate.
- One-touch installation, no screws or nuts.
- Install and assemble in much shorter time.
- Ensure uniform workmanship.
- IPX5-equivalent waterproofing

사항	● 재질: 본체/아연합금(ZDC) ● 앞면 마무리: 본체/열처리 도장(흑색) ● 부속품: 키 2개
용도	● 큐비클·배전반·제어반
납기	● 표준품...납기는 문의해 주십시오
비고	● 부착 시에는 래치가 완전히 열렸는지 확인해 주십시오. ● 스톱퍼를 제작하는 경우에는 □ 구멍 크기를 □13 ^{+0.3} 으로 가공하고 판 두께는 1.5~2.5를 사용하십시오.

Specifications	● Material: Zinc alloy (ZDC) ● Finish: Baked coating(black) ● Accessories: Two keys
Specific use	● Cubicles, power, distribution and control boards
Remarks	● When installing, check that the latches are completely opened. ● If making the stopper plate, work the □hole size to □13 ^{+0.3} , and use panel with a thickness from 1.5 to 2.5.

원터치 쇠장식 전용 제거 공구 DEFASTER FOR ONE-TOUCH FITTINGS



AP-436-KG

특징 Feature

- A-436, B-271, C-582을 원터치로 제거할 수 있습니다.
- Allows one-touch defastening of A-436, B-271, and C-582.

사항	● 재질: ABS 수지(GF15) ● 앞면 마무리: 그레인 패턴 가공
Specifications	● Material: ABS resin (GF15) ● Finish: Grained pattern

상품 번호 Product No.	RoHS 10	코드 Code
AP-436-KG-Black		04754

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

크레몬

틀러 잠금

특장 밀폐 핸들

프리저 밀폐

평면 스윙

평면 핸들

팝 핸들

리프트 핸들

FLUSH SWING HANDLES

여저스터 핸들

래치식

스내치

링크

후크식

록 핸들

L형 핸들

T형 핸들

원형 소형

누름 버튼

손잡이

노브

스톱퍼 로드

조인트 링크

와이어

원터치 쇠장식 시리즈
ONE-TOUCH FITTINGS SERIES

핸들 · 손잡이 · 노브 · 주변기기

배전반·제어반을 용접 없이 조립할 수 있습니다
Put together distribution and control panels with no welding



참고 기사



활용 방법을 비롯하여 개발 비화를 게재하였습니다.

특징 Feature

- 나사와 너트를 사용하지 않고 원터치로 부착할 수 있습니다.
- 부착이나 조립 시간을 대폭 축소할 수 있습니다.
- 작업자에 의한 품질 편차가 없습니다.
- 방수 규격 IPX5 상당
- One-touch installation, no screws or nuts.
- Install and assemble in much shorter time.
- Ensure uniform workmanship.
- Equivalent to IPX5 waterproof rating

사양

- 재질:
본체 공통/아연합금(ZDC)
AC-25-HK 가이드 플레이트/냉간 압연 강판(SPCC)
로드 가이드/폴리아미드(PA6)
B-271 힌지 핀/스텐레스 강봉(SUS304)
- 앞면 마무리:
본체 공통/열처리 도장(흑색)
AC-25-HK 가이드 플레이트/
아연도금 크로메이트 처리(MFZn-C)

Specifications

- Material:
Body, in common: Zinc alloy (ZDC)
AC-25-HK Guide plate: Cold rolled steel sheet (SPCC)
Rod guide: Polyamide (PA6)
B-271 Hinge pin: Stainless steel rod (SUS304)
- Finish:
Body, in common: Baked (black)
AC-25-HK Guide plate: Zinc plating chromate (MFZn-C)

구성 부품
Complete Parts

도어 개폐에
이면 경첩
Concealed hinges for
door opening/closing
【B-271】 701페이지



도어 잠금에
평면 핸들
Flush Handles for
locking doors
【A-436】 253페이지



패널을 연결하는
조임쇠
Fasteners for
joining panels
【C-582】 1078페이지



내부 기기를
고정할
Fasten held
equipment
【C-582-K】
1079페이지

도어 밀폐 로드
가이드
Rod Guides for
door airtightness
【AC-25-HK】
638페이지



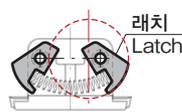
메커니즘(단면도)
[Mechanism (cross-section)]

스프링의 반동력으로 고정합니다
Spring Reaction Force – Holds Panels Fast

판을 고정하는 래치가 원형이므로 회전축을 편심시킴으로써 1.6mm, 2.0mm, 2.3mm의 미묘하게 다른 판두께를 고정할 수 있는 구조로 되어 있습니다. 진동이 가해지면 스프링의 반동력으로 조여져 도장이나 패킹의 두께도 어느 정도 흡수할 수 있으며, 방수성도 유지합니다.

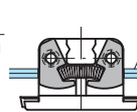
The latches that press on the panels are round with an eccentric turning axis, allowing them to firmly hold panels that somewhat differ in thickness such as 1.6mm, 2.0mm, and 2.3mm. The reaction force of the spring works to hold panels more tightly under vibration, accommodate thick coatings and gaskets to a certain degree, and uphold water resistance.

자유 상태
When free

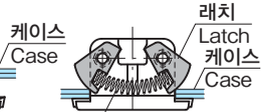


원형 편심 래치
Round, eccentric latches

장착 시
When installing



고정 시
Fastened



스프링
Spring