



특징 Feature

- 스톱퍼 고정 스프링 부착
- 좌우 겸용형
- Attached with the stopper plate push spring.
- For both left-hand and right-hand use.

사양

- 재질: 아연합금(ZDC)
- 표면 마무리: A-247-1/어벤추린 크롬 도금(MZCr)
A-247-2/크롬 도금(MZCr)
- 열쇠 번호: 0061·0062
- 최대 적용 판 두께: A-247-1/3.2mm
A-247-2/4mm
- 부속품: 대너트·나사 세트
- 제품질량: A-247-1/170g
A-247-2/75g

용도

- 옥외 배분전반·제어반

비고



- No.0061-H·No.0062-H는 별매입니다. 상세 내용은 458페이지를 참조하십시오.
- 스톱퍼 부착용 M8 너트의 조임 토크는 6.2 N·m 이하로 해주십시오. (A-247-2)
- 본 제품의 스톱퍼 부착용 나사는 풀림 방지를 위해 '풀림 방지제'를 도포할 것을 권장합니다.

Specifications

- Material: Main body: Zinc alloy (ZDC)
- Finish: A-247-1: Aventurine chrome plating (MZCr)
A-247-2: Chrome plating (MZCr)
- Key No.: 0061/0062
- Max. applicable panel thickness: A-247-1: 3.2mm
A-247-2: 4mm
- Accessories: Large nut and screws
- Mass: A-247-1 main body: 170g
A-247-2 main body: 75g

Specific use Remarks



- Outdoor power/distribution and control boards
- No.0061-H·No.0062-H are optional. See page 458.
- Set the torque of the M8 nut for stopper plate within 6.2N·m. (A-247-2)
- It is recommended that thread-locking fluid be used to prevent loosening of the mounting screws for the catch.



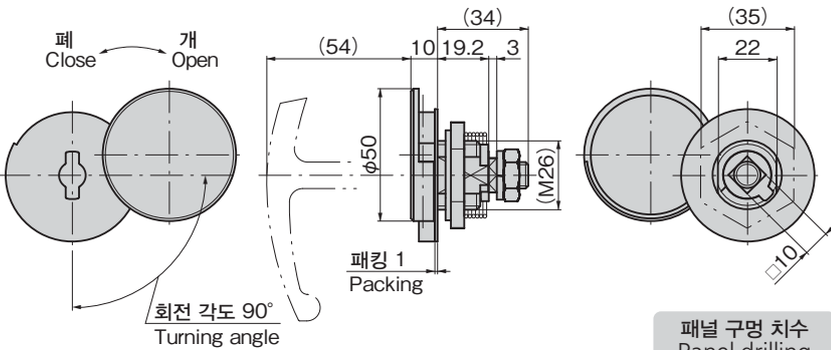
A-247-1

A-247-2

No.0061-H

No.0062-H

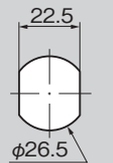
[A-247-1]



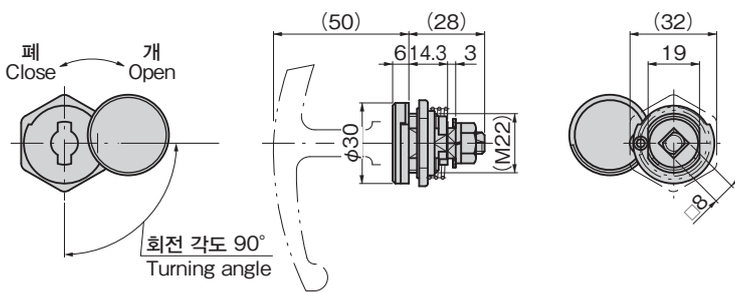
상품번호 Product No.	RoHS 10	코드 Code
A-247-1	●	00571
A-247-2	●	00572
No.0061-H	●	00182
No.0062-H	●	70142

- : RoHS10 대응품
- ▲: RoHS10에 대응가능합니다.

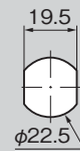
패널 구멍 치수
Panel drilling dimensions



[A-247-2]



패널 구멍 치수
Panel drilling dimensions



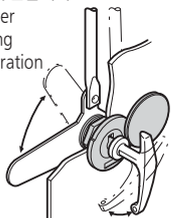
스톱퍼
Stopper plate



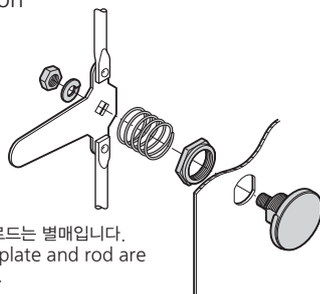
스톱퍼는 630~635 페이지에서 선택하십시오.
Select stopper plate on page 630 to 635.

사용 예
Example of application

스톱퍼 고정 스프링이 움직여서 작동이 대단히 유연합니다
Since the stopper plate push spring moves, the operation is smooth.



부착 방법
Installation method



※스톱퍼·로드는 별매입니다.
※Stopper plate and rod are optional.



진동이나 스톱퍼의 자중 낙하 방지를 위해 도어 개방 시에는 스톱퍼가 뒷방향으로 회전하는 설치 방법을 권장합니다. 그 때에 핸들을 옆으로 부착하면 원활하게 조작할 수 있습니다.
Recommend to use the setting to prevent vibration or stopper plate from naturally falling, i.e. the stopper plate turns upward when unlocking the door. At this time, the handle is installed horizontally to operate smoothly.

