

유연한 조작감으로 도어를 확실하게 밀폐

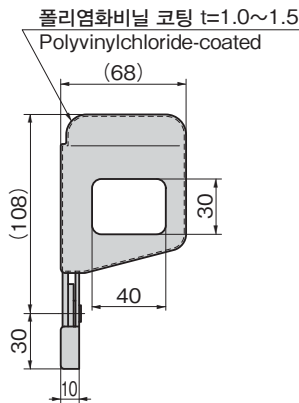
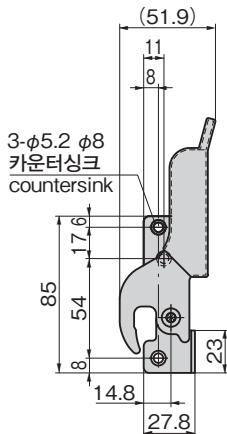


FA-1627-R

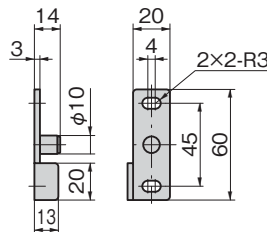
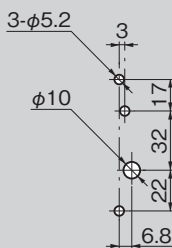


FA-1627-L

[FA-1627-R]



패널 구멍 치수 Panel drilling dimensions



특징 Feature

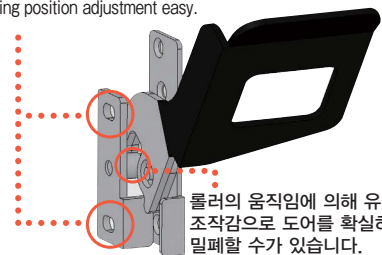
- 롤러의 움직임에 의해 유연한 조작감으로 도어를 확실하게 밀폐할 수가 있습니다.
- 캐치는 부착 구멍이 타원형 구멍이기 때문에 위치 조정할 수 있습니다.
- 면 부착이기 때문에 부착이 간단합니다.
- Smooth operation is provided by the action of the rollers, ensuring that the door is securely airtight.
- Installation holes on catch are oblong holes, making position adjustment easy.
- Surface-mounting for easy installation.

사양	• 재질: 본체/냉간 압연 스테인레스 강판(SUS304) 그립/폴리염화비닐(PVC)
	• 앞면 마무리: 배럴 연마
용도	• 약품용 냉장보관고·식품 기계

Specifications	• Material: Main body: Cold Rolled Stainless Steel Sheet (SUS304) Grip: Polyvinyl chloride (PVC)
	• Finish: Barrel polishing
Specific use	• Refrigerated drug storage, foodstuffs machinery

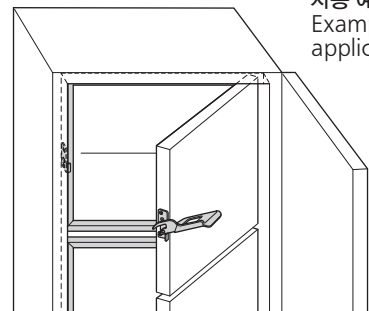
캐치는 부착 구멍이 타원형 구멍이기 때문에 위치 조정할 수 있습니다. Installation holes on catch are oblong holes, making position adjustment easy.

특징 Feature



롤러의 움직임에 의해 유연한 조작감으로 도어를 확실하게 밀폐할 수가 있습니다. Smooth operation is provided by the action of the rollers, ensuring that the door is securely airtight.

사용 예 Example of application



이중 도어의 내측 밀폐에, 돌출이 적은 설계입니다. For airtightness inside of double doors, designed to project minimally.

참고 기사



활용 방법을 비롯하여 개발 비화를 게재하였습니다.

상품 번호 Product No.	RoHS 10	제품질량(g) Mass	코드 Code
FA-1627-L	●	240	60968
FA-1627-R	▲	240	60896

●: RoHS10 대응품
▲: RoHS10에 대응 가능합니다.