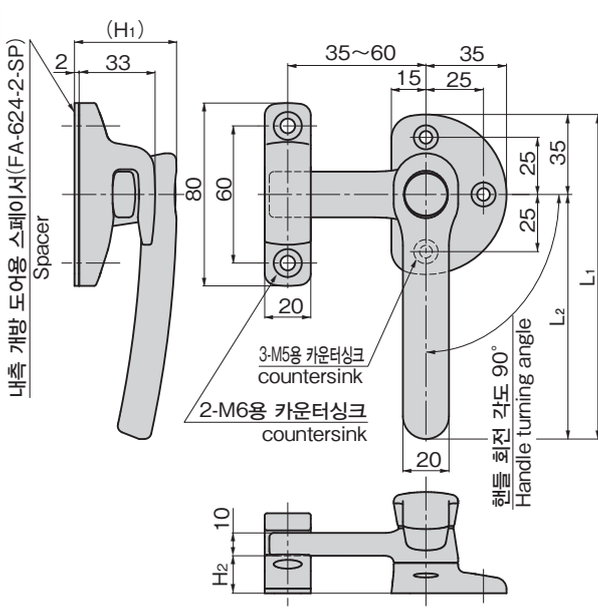




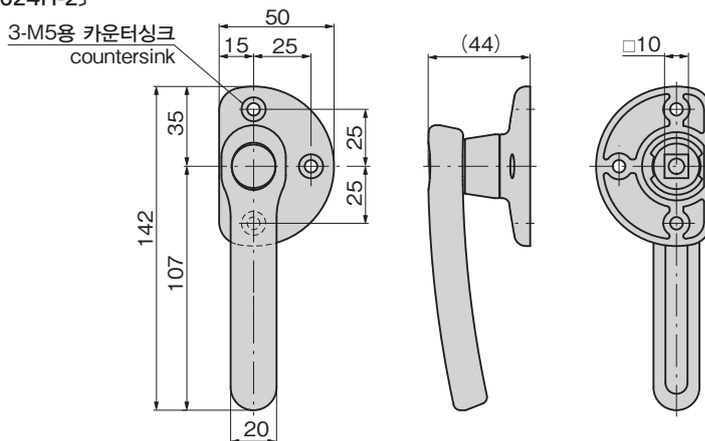
FA-624-2-R

FA-624H-2

[FA-1624-1-R]
[FA-624-2-R]



[FA-624H-2]



특징 Feature

- 스테인레스제로 내식성이 뛰어납니다. (FA-1624-1)
- 핸들부를 길게 하여 조작성이 향상되었습니다.
- 공조장치용으로 개발된 밀폐 핸들로 강력한 밀폐를 할 수 있습니다.
- 내측 개방 도어, 외측 개방 도어 양쪽에 대응할 수 있습니다. (스페이스 별매)
- 오른손용·왼손용(본 그림 및 사진은 모두 오른손용입니다)(FA-624-2)
- 인너 핸들(FA-624H-2)좌우 겸용입니다.
- Corrosion-resistant stainless steel is used. (FA-1624-1)
- Longer handle to improve operation.
- This powerful airtight handle was developed for air-conditioning equipment.
- Compatible with both inward and outward opening doors (Spacer is optional.).
- For left-hand and right-hand use. (Drawings and photos show right-hand use.) (FA-624-2)
- The inner handle (FA-624H-2) is for both left-hand and right-hand use.

[FA-1624]

- 사양
- 재질: 스테인레스강 주물(SUS316)
 - 앞면 마무리: 경면 버프 연마
 - 부속품: 캐치

[FA-624]

- 사양
- 재질: 아연합금(ZDC)
 - 앞면 마무리: 위성크롬 도금(MZCr)
 - 부속품: 캐치
- 용도
- 밀폐 도어·전자파 방호 도어·방음 도어

[FA-1624]

- Specifications
- Material: Cast stainless steel (SUS316)
 - Finish: Mirror surface buffing
 - Accessories: Catch

[FA-624]

- Specifications
- Material: Zinc alloy (ZDC)
 - Finish: Satellite chrome plating (MZCr)
 - Accessories: Catch
- Specific-use
- Airtight doors, electromagnetic-waveproof doors, soundproof doors

사용 예

Example of application

연결봉 □10
Square bar
L=도어 두께+15mm
L=Panel thickness
+15mm



FA-624-2-L

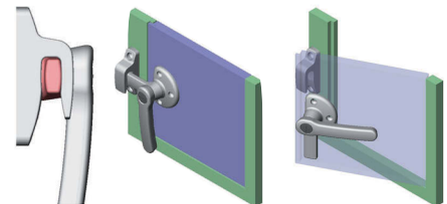
FA-624H-2

※연결봉은 부속되지 않습니다.
The square bar is not included.

사용 예

Example of application

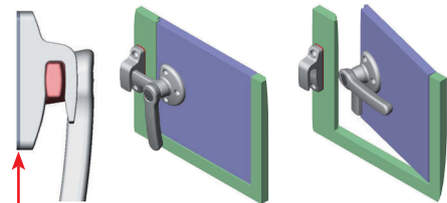
외측 개방 도어
Outward opening doors



사용 예

Example of application

내측 개방 도어
Inward opening doors



캐치에 스페이스를 사용하십시오.
Use a spacer for the catch.

상품 번호 Product No.	RoHS 10	비고 Remarks	L ₁	L ₂	(H ₁)	H ₂	제품질량(g) Mass	코드 Code
FA-1624-1-L		왼손용 Left-hand use						60969
FA-1624-1-R		오른손용 Right-hand use	162	127	55	16.5	680	60970
FA-624-2-L	●	왼손용 Left-hand use	142	107	44	16.4	530	60845
FA-624-2-R	●	오른손용 Right-hand use	142	107	44	16.4	530	60844
FA-624H-2		인너 핸들 Inner handle					316	60876
FA-624-2-SP		내측 개방 도어용 스페이스 Spacer for inward opening door						60854

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.