

# FC-701

플라스틱제

화스너  
잠금장치·주변기기  
레이저 자물쇠  
도어 캐치  
스내치록  
컨트롤 센터  
파이프 관련 최장구  
그레이팅록  
공업용 자물쇠  
전자파 대책  
패킹

화스너

레이저 자물쇠

도어 캐치

스내치록

컨트롤 센터

파이프 관련 최장구

그레이팅록

공업용 자물쇠

전자파 대책

패킹

창틀·카드 홀더

고무 다리 그로메트 (Grommet)

주변기기 (C)

충진기용 최장식

프리저 최장식

래싱 시스템

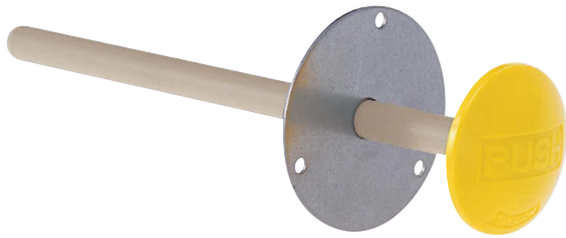
FREEZER FITTINGS

## 항균 내부 안전 압봉

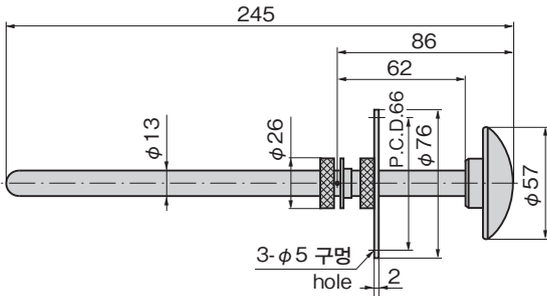
ANTIBACTERIAL INSIDE SAFETY PUSH-RODS

### 특징 Feature

- 세균류·곰팡이 등의 번식을 방지합니다.
- 인체에 대해 매우 안전성이 높은 항균제를 사용하고 있습니다.
- 내부 안전 압봉의 부착에 의해서 내부에서 도어를 열 수 있습니다.
- Prevents spread of germs and mold.
- An antibacterial substance is used for safety and health of people.
- With this push rod, the door can be opened from the inside.



FC-701



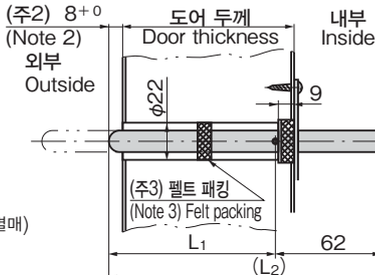
사양	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 재질: 압봉/글래스 파이버 (불포화 폴리에스테르 수지)</li> <li>● 헤드/항균제 함유 폴리카보네이트(PC) 플랜지/냉간 압연 스테레스 강판(SUS304)</li> </ul>
용도	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 워크인형의 냉동 냉장고 등의 내부 측에 부착하여 외부에서 잠글 경우에 사용</li> <li>● 밀폐용 핸들 FA-662(192 페이지)·FA-601(194 페이지)·FA-602(196 페이지)·FA-603(202 페이지) 전용</li> </ul>
비고	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 도어 두께에 대응해서 압봉을 절단하여 길이를 조정해 주십시오.</li> <li>● 파손이나 고장난 경우에는 신속하게 교환해 주십시오.</li> <li>● 반드시 시업 점검을 실시하여 확실하게 작동하는지 확인하십시오.</li> </ul>

Specifications	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Material: Push rod: Glass fiber</li> <li>● Head: Antibacterial polycarbonate (PC)</li> <li>● Flange: Cold rolled stainless steel plate (SUS304)</li> </ul>
Specific-use	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Install inside the walk-in type freezer etc to use when locked from the outside</li> <li>● Airtight handles FA-662 (P.192)/601 (P.194)/602 (P.196)/603 (P.202) exclusive.</li> </ul>
Remarks	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cut it to adjust length to door thickness.</li> <li>● Replace immediately when break or trouble occurs.</li> <li>● Be sure to perform inspection at onset of work to check proper operation.</li> </ul>

상품명	RoHS 10	제품질량(g)	코드
Product No.		Mass	Code
FC-701	▲	160	62807

- : RoHS10 대응품
- ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

### 내부 안전 압봉 부착 방법(FC-701)



Explanatory seal (optional)  
Paste up this explanation seal near the push-rod.

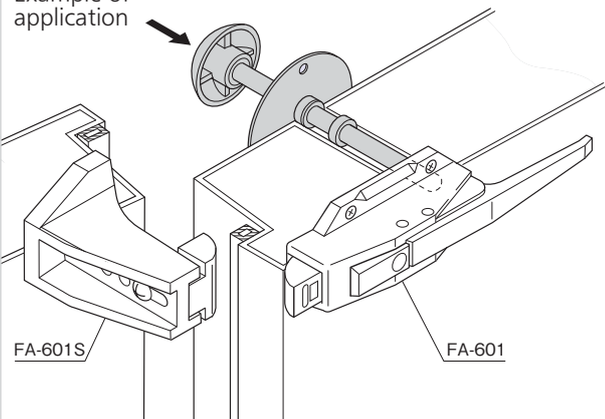
도어 두께에 대응해서 압봉을 절단하여 길이를 조정해 주십시오.  
Cut the push rod according to the door thickness and optimum length.

1. 손잡이 대신 사용하면 고장의 원인이 됩니다.
2. 도어 두께에 따라 압봉을 절단할 경우 그림의 치수가 8mm보다 길어지면 잠글 때 내부 안전 장치가 작동하여 잠금 상태가 불안정하게 됩니다.
3. 펠트 패킹에는 실리콘 그리스를 주입하십시오.

1. Using it as a pull may cause trouble.
2. When cutting push-rod, if dimension in the figure exceeds 8mm, locking will not be perfect because the inside safety mechanism works.
3. Apply silicone grease to felt packing.

부착 치수 예 Example of installing dimensions	
적용 핸들 Applicable handle	L1=도어 두께-2mm Door thickness
FA-601	(L2)=도어 두께+84mm Door thickness
FA-602	최대 도어 두께: 145mm Max. door thickness
FA-603	최소 도어 두께: 30mm Min. door thickness
FA-740	※단, FA-601의 최소 도어 두께는 50mm입니다. ※But, Min-applicable door thickness of FA-601 is 50mm.
FA-1740	

### 사용 예 Example of application



### 특주 내부 안전 압봉 안내

