



FA-1685-S

S=항균 가공 부위
Parts with antibacterial treatment



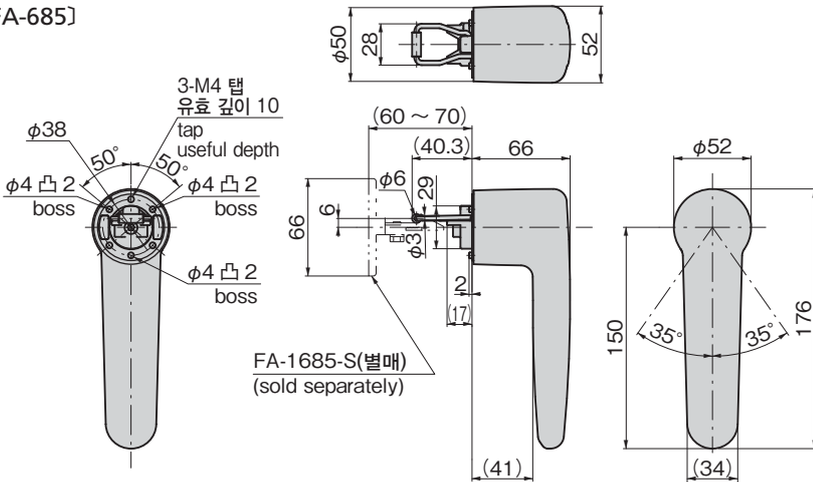
FA-685

참고 기사

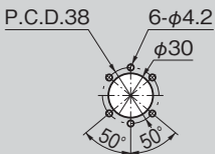


활용 방법을 비롯하여 개발 비화를 게재하였습니다.

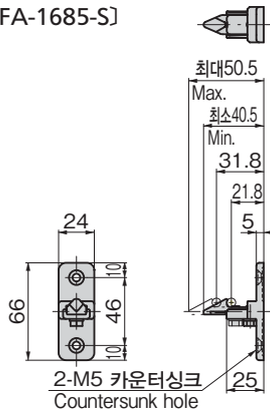
[FA-685]



패널 구멍 치수
Panel drilling dimensions



[FA-1685-S]



특징 Feature

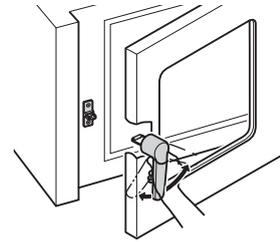
- 열전도가 적은 수지 레버로 업무용 오븐에 최적입니다.
- 핸들을 좌우 어느 쪽으로도 35° 회전시키면 도어를 열 수 있습니다.
- 롤러의 움직임에 의해 유연한 조작감으로 도어를 확실하게 밀폐할 수가 있습니다.
- 캐치의 후크부는 조정 가능합니다.
- 좌우형

- Low heat-conduction type resin lever, perfect for industrial ovens.
- Turn handle 35° and door can be opened.
- Rolling action of roller allows smooth, secure, and airtight door closure.
- Hook on catch can be adjusted.
- For both left-hand and right-hand use

사양	<ul style="list-style-type: none"> ● 재질: 핸들/폴리아미드(PA6) 베이스/아연합금(ZDC) 캐치/스텐레스(SUS304) 캐치 후크부/스텐레스(SUS304) ● 앞면 마무리: 베이스/아연도금 크로메이트 처리(MZZn-C) 캐치·캐치 후크부/전해 연마 ● 최대 적용 판 두께: 3mm
용도	● 업무용 오븐·주방기기·환경시험기
비고	<ul style="list-style-type: none"> ● 핸들 본체와 캐치는 별매입니다. ● 다른 컬러도 제작합니다. ● 핸들부의 스프링은 소모품입니다. 파손 시에는 교체하십시오.

Specifications	<ul style="list-style-type: none"> ● Material: Handle: Polyamide (PA6) Spacer: Zinc alloy (ZDC) Catch: Stainless steel (SUS304) Hook on catch: Stainless steel (SUS304) ● Finish: Base: Zinc plating chromate (MZZn-C) Catch, hook on catch: Electrolytic polishing ● Max. applicable panel thickness: 3mm
Specific-use	● Industrial ovens, culinary equipment, environmental test equipment
Remarks	<ul style="list-style-type: none"> ● Handle body and catch are sold separately. ● Other colors can also be made. ● The handle spring is a consumable part. Replace when broken.

사용 예
Example of application



좌우 양쪽으로 오픈
Opens left or right

핸들과 캐치의 관계
Relationship between handle and catch



도어 열기: 핸들이 좌우로 기울어지면 패킹의 반발로 스토퍼가 후크에서 빠짐
Door opening: Tilting the handle left or right allows the packing to push the stopper plate away from the hook

도어 닫기: 후크의 팁을 스토퍼의 롤러가 넘어감
Door closing: The stopper plate roller rolls over the tip of the hook

상품 번호 Product No.	RoHS 10	제품질량(g) Mass	코드 Code
FA-685	●	493	60986
FA-1685-S	●	82	60987

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.