



FA-1685-S



FA-685

S=抗菌加工部位  
樹脂部  
Parts with antibacterial  
treatment  
Plastic parts

参考記事



活用方法を始め、開発秘話を掲載しています。

D.PAT.

特徴 Feature

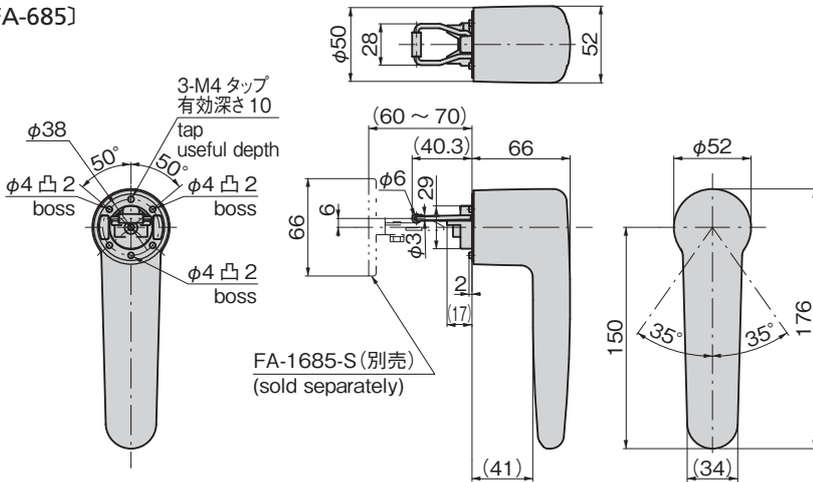
- 熱伝導の少ない樹脂レバーで業務用オープンに最適です。
- ハンドルを左右どちらか35°回転させることで扉を開くことができます。
- ローラーの動きによりスムーズな操作感で扉を確実に密閉することができます。
- 受座のフック部は調整可能です。
- 左右兼用型

- 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

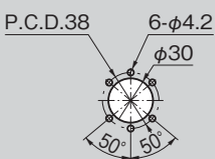
仕様	● 材質: ハンドル/ポリアミド(PA6) 台座/亜鉛合金(ZDC) 受座/ステンレス(SUS304) 受座フック部/ステンレス(SUS304)
	● 表面仕上: 台座/亜鉛めっきクロメート処理(MZZn-C) 受座・受座フック部/電解研磨
用途	● 業務用オープン・厨房機器・環境試験機
備考	● ハンドル本体と受座は別売です。 ● 他のカラーも製作します。 ● ハンドル部のばねは消耗品です。破損した際は交換してください。(別売)

Specifications	● 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
Specific-use Remarks	● Max. applicable panel thickness: 3mm
	● Industrial ovens, culinary equipment, environmental test equipment
Remarks	● Handle body and catch are sold separately.
	● Other colors can also be made. ● The handle spring is a consumable part. Replace when broken. (Sold separately)

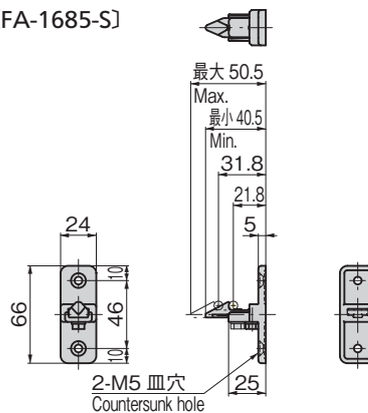
[FA-685]



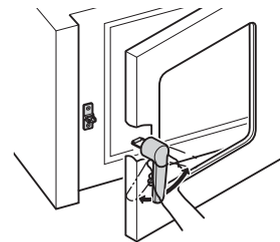
パネル穴明け寸法  
Panel drilling dimensions



[FA-1685-S]



使用例  
Example of application



右でも左でもオープン  
Opens left or right

ハンドルと受座の関係  
Relationship between handle and catch



開扉: ハンドルが左右に傾くとパッキンの反発で止め金がフックから外れる  
閉扉: フックの山を止め金のローラーが乗り越える  
Door opening: Tilting the handle left or right allows the packing to push the stopper plate away from the hook  
Door closing: The stopper plate roller rolls over the tip of the hook

商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
					数量	単価
FA-685	●	493	60986			
FA-1685-S	●	82	60987			

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。 ※大量のご注文は更にお安くなります。