

# FC-701

プラスチック製

ファスナー・ラッチ錠・キャッチ

ファスナー

ロータリー  
ロック

ラッチ錠

ドア  
キャッチ

EV充電  
サポート金具

フリーザー  
周辺機器

特装車  
金具

パイプ  
関連金具

工業用  
錠前

電磁波  
対策

パッキン

窓枠・  
カードホルダー

ゴム脚・  
グロメット

ビス・ナット・  
ワッシャー

ラッシング・  
ベルト・ワッフル

その他の  
C製品



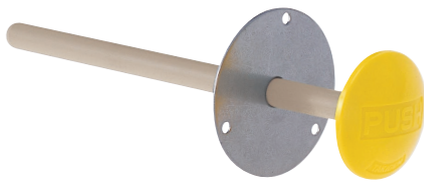
## 抗菌庫内安全押棒

ANTIBACTERIAL INSIDE SAFETY PUSHRODS

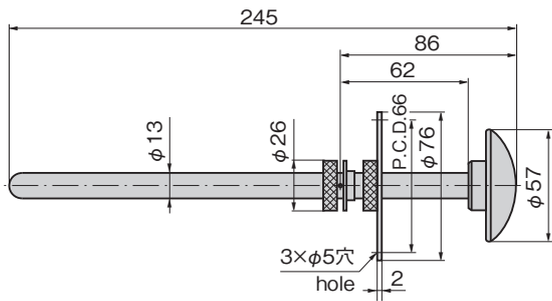
### 特徴 Feature

- 細菌類・カビ類などの繁殖を防ぎます。
- 人体に対して極めて安全性が高い抗菌剤を使用しています。
- 庫内安全押棒の取付けにより庫内側から開扉できます。

- Prevents spread of germs and mold.
- An antibacterial substance is used for safety and health of people.
- With this pushrod, the door can be opened from the inside.



FC-701



商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code
FC-701	●	160	62807

- : RoHS10指令対応品
- ▲ : RoHS10指令に対応可能です。

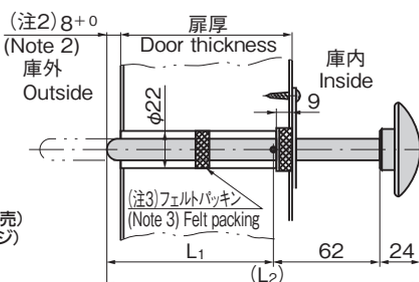
仕様	● 材 質： 押棒／グラスファイバー (不飽和ポリエステル樹脂) ヘッド／抗菌剤練込みポリカーボネート(PC) フランジ／冷間圧延ステンレス鋼板 (SUS304)
用途	● ウォークイン型の冷凍冷蔵庫などの庫内側に取付けて、外部から施錠された場合に使用 ● 弊社密閉用セフティハンドル
納期	● 標準在庫品
備考	● 扉厚さに応じて押棒を切断し、長さを調整してください。 ● 破損や故障した場合は、至急、交換してください。 ● 必ず始業点検を行い、確実に動作することを確認ください。
Specifications	● Material: Pushrod: Glass fiber Head: Antibacterial polycarbonate (PC) Flange: Cold rolled stainless steel plate (SUS304)
Specific-use	● Install inside the walk-in type freezer etc to use when locked from the outside ● For TAKIGEN Airtight Safety Handles
Remarks	● Cut it to adjust length to door thickness. ● Replace immediately when break or trouble occurs. ● Be sure to perform inspection at onset of work to check proper operation.

### 庫内安全押棒取付け方法(FC-701) Inside safety pushrod installation method



押棒使用説明シール(別売)  
C-991-F-3 (1199ページ)  
庫内押棒の近くに貼付してください。

Explanatory seal (optional)  
C-991-F-3(P.1199)  
Paste up this explanation seal near the pushrod



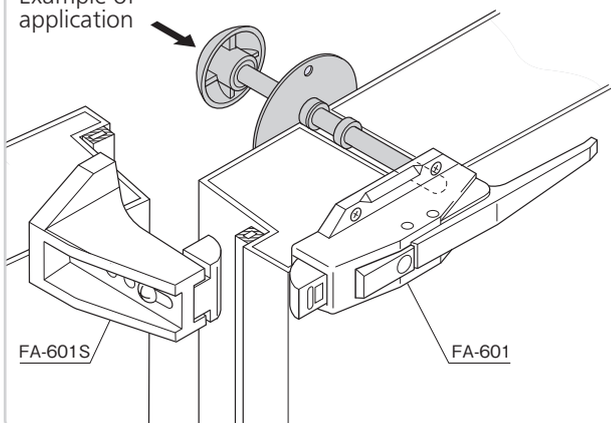
扉厚さに応じて押棒を切断し長さを調整してください。  
Cut the pushrod according to the door thickness and optimum length.

- 注1.引手代りに使用すると故障の原因になります。
- 注2.扉厚さに応じて押棒を切断する場合、図示の寸法が8mmより長くなると、施錠の際に内部安全装置が働き、ロック状態が不完全になります。
- 注3.フェルトパッキンにはシリコーングリスを含浸してください。

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

取付け寸法例 Example of installing dimensions	
適用ハンドル Applicable handle	L1=扉厚+2mm Door thickness
FA-601	(L2)=扉厚+84mm Door thickness
FA-602	最大扉厚：145mm Max. door thickness
FA-603	最小扉厚：30mm Min. door thickness
FA-662	※但し、FA-601の最小扉厚は50mmです。 ※But, Min-applicable door thickness of FA-601 is 50mm.
FA-740	
FA-1740	
FA-772	

### 使用例 Example of application



### 特注庫内安全押棒のご案内

