



**FC-701**  
塑胶制

**特点**

- 細菌類・カビ類などの繁殖および悪臭を防ぎます。
- 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。
- 防止細菌類、霉斑类的繁殖及恶臭。
- 所使用的抗菌剂对人体具有极高的安全性。
- 安装库内安全推杆，可从库内侧开门。

- 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等の庫内側に取り付けて、外部から施錠された場合に使用  
● 密閉用ハンドルFA-662(200ページ)・FA-601(198ページ)・FA-602(206ページ)・FA-603(212ページ)専用

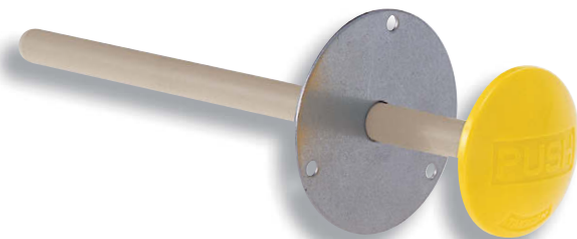
- 納期備考** ● 標準在庫品  
● 扉厚さに応じて押棒を切断し、長さを調整してください。  
● 破損や故障した場合は、至急、交換してください。  
● 必ず始業点検を行い、確実に動作することを確認ください。

- 規格** ● 材 質：推杆/玻璃纤维(不飽和聚酯树脂) 头部/加入抗菌剂的聚碳酸酯(PC) 法兰/冷轧不锈钢板(SUS304)
- 用途** ● 安装在步入型冷冻冷藏库等的内侧、从外部上锁时使用。  
● FA-662型(200页)、FA-601型(198页)、FA-602型(206页)、FA-603型(212页)密闭手柄专用。

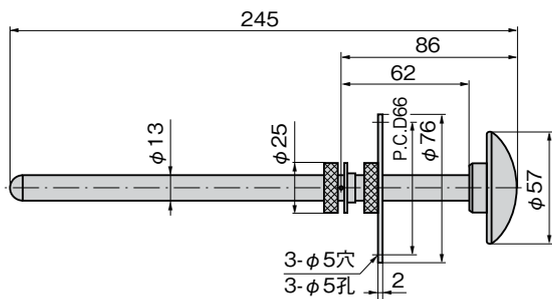
- 交货期备注** ● 常规产品・・・敬请垂询  
● 请根据门板的厚度切断推杆，调节长度。  
● 如损坏或故障时请立即更换。  
● 开始使用时请务必检查，确认切实动作无误。

# 抗菌库内安全推杆

抗菌库内安全押棒



FC-701



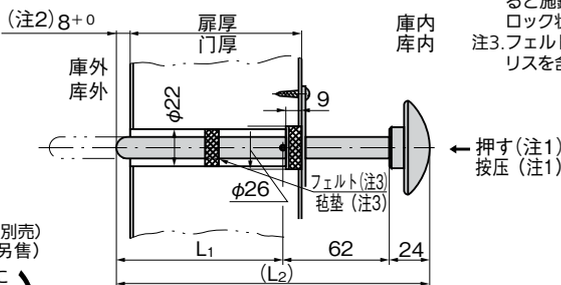
商品番号 商品编号	RoHS CAD	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代码
FC-701	2D	160	62807

- : RoHS指令对应产品
- ▲ : RoHS指令可对应产品。

## 庫内安全押棒取付け方法(FC-701) 库内安全推杆的安装方法(FC-701)



押棒使用説明シール(別売)  
推杆使用说明贴纸(另售)  
庫内押棒の近くに  
貼付してください。  
请贴在库内  
安全推杆附近。

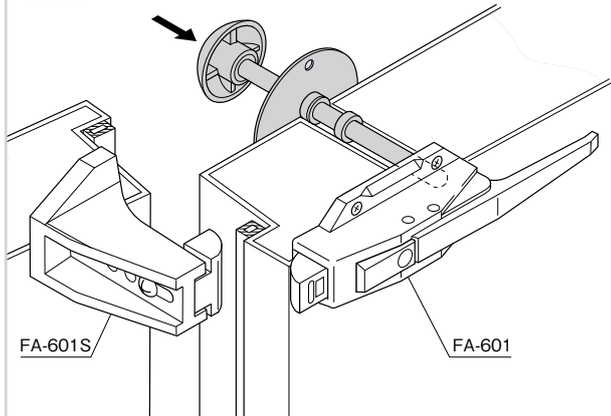


扉厚さに応じて押棒を切断し長さを調整してください。  
请根据门板的厚度切断推杆，调节长度。

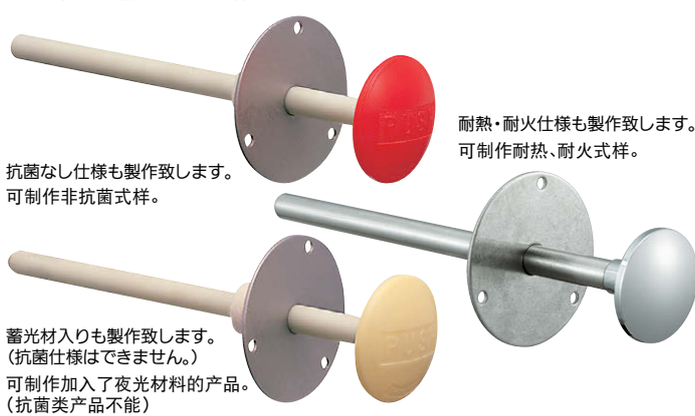
- 注1.引手代りに使用すると故障の原因になります。  
注2.扉厚さに応じて押棒を切断する場合、図示の寸法が8mmより長くなると施錠の際、内部安全装置が働きのロック状態が不完全になります。  
注3.フェルトパッキンにはシリコーングリスを含浸してください。
- 注1.如代替拉手使用，容易引发故障。  
注2.根据门板的厚度切断推杆时，如果比图示的尺寸8mm长，内部安全装置起作用，上锁时无法完全锁紧。  
注3.请将毡垫浸透硅润滑脂。

[取付け寸法例] 安装尺寸实例	
適用ハンドル 适用手柄	L1=扉厚-2mm 門厚 (L2)=扉厚+84mm 門厚
FA-601	最大扉厚:145mm 最大適用門厚:
FA-602	最小扉厚:30mm 最小適用門厚:
FA-603	※但し、FA-601の最小扉厚は50mmです。 ※但FA-601型の最小門厚は50mm。
FA-662	

### 使用例



### 特注庫内安全押棒のご案内 定制库内安全推杆的介绍



ファスナー  
ラッチ錠・キャッチ  
錠前装置・周辺機器



ファスナー

ラッチ錠

ドア  
キャッチ

スナッチ  
ロック

コントロール  
センター

太陽光  
関連金具

グレーチング  
ロック

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

周辺機器  
(C)

充電器用  
金具

フリーザー  
金具

ラッシング  
システム

FREEZER FITTINGS