

# 取手付庫内安全押棒

## INSIDE SAFETY PUSH-RODS



# FC-702-B

FC

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

工業用錠前

周辺機器 (C)

フリーザー金具



FC-702-B

### 特徴 Feature

- 庫内安全棒と取手が一体化しました。
- フランジ内部にOリングを装着した凍結防止設計です。
- 庫内側から開扉できます。
- 結露防止のためフェルトパッキングが標準装備。密閉性を高めました。
- The push-rod is integrated with the handle.
- Freezingproof type: O-ring is installed inside flange.
- Door can be opened from inside.
- Felt packing is provided as the standard to prevent condensing, so it's highly airtight.

**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/ポリカーボネート(PC) フランジ/ポリカーボネート(PC) スプリング/ステンレス(SUS304)

**用途** ● ウォークイン型冷凍冷蔵庫 ● 密閉ハンドルFA-662(202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** ● 標準品・・・即納します ● 扉厚さに応じて押棒を切断し長さを調整して下さい。 ● ヘッド部蓄光材入りも製作致します。 ● 抗菌タイプも製作致します。お問合せ下さい。 ● 破損や故障した場合は、至急に変換して下さい。 ● 定期的な動作確認をして下さい。

**Specifications** ● Material: Push-rod: Glass fiber Head-Flange: Polycarbonate (PC) Spring: Stainless steel (SUS304)

**Specific use** ● Walk-in type freezers

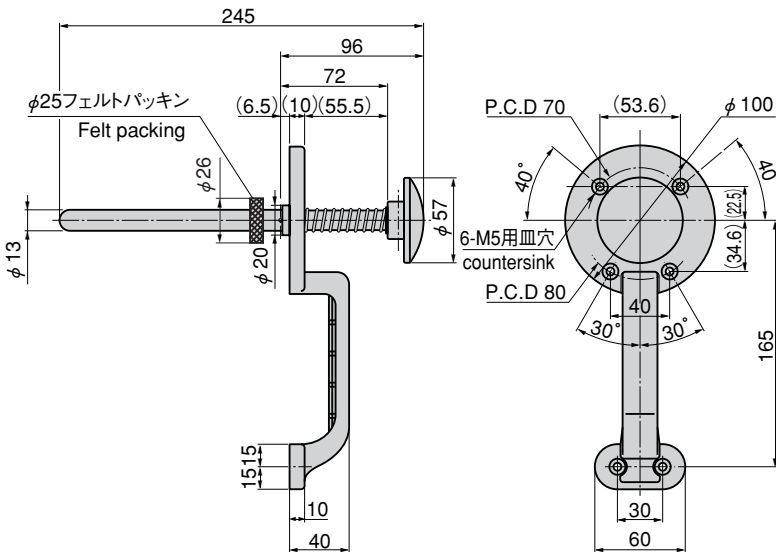
● Airtight handle FA-662/601/602/603 exclusive.

**Remarks** ● Cut it to adjust length to door thickness.

● Head with light-storage substance is available.

● Replace immediately when break or trouble occurs.

● Check function periodically.

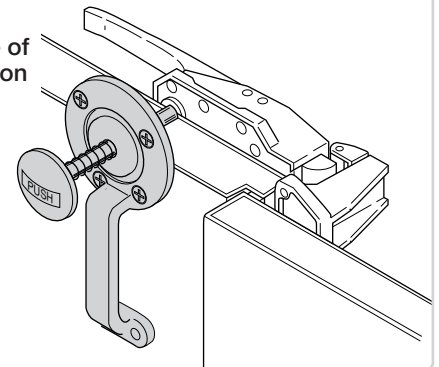


商品番号 Product No.	RoHS CAD	製品質量(g) Mass	コード Code	単価 Price	箱入数 Quantity per box
FC-702-B		180	62554	¥1,600	3

● : RoHS指令対応品  
▲ : RoHS指令に対応可能です。お問合せ下さい。

※箱単位はご相談下さい。

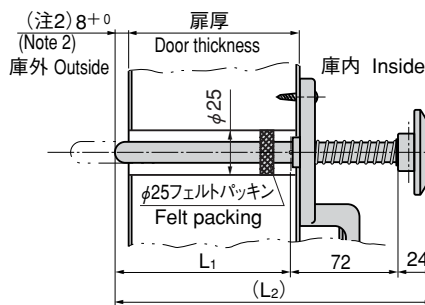
### 使用例 Example of application



### 庫内安全押棒取付け方法 (FC-702-B) Inside safety push-rod installation method



押棒使用説明シール(別売)  
Explanatory seal (optional)  
庫内押棒の近くに貼付して下さい。  
Paste up this explanation seal near the push-rod



扉厚さに応じて押棒を切断し長さを調整して下さい。  
Cut push-rod to adjust its length to door thickness.

- 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ロック状態が不完全になります。
- 注 3. フェルトパッキングにはシリコングリスを含ませて下さい。

- Note 1. Using it as a pull may cause trouble.
- Note 2. When cutting push-rod, if dimension in the figure exceeds 8mm, locking will not be perfect because the inside safety mechanism work.
- Note 3. Apply silicon 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+98mm 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.