取手付庫内安全押棒

INSIDE SAFETY PUSH-RODS



ファスナ・

ラッチ錠

キャッチ

スナッチ ロック

コントロール センタ・

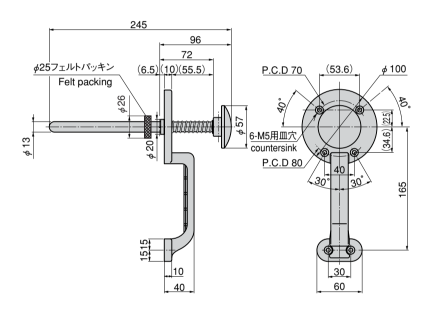
工業用 錠前

周辺機器

金具



FC-702-B



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。

徵 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 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 ● ウォークイン型冷凍冷蔵庫 涂

> ● 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 ●標準品・・・即納します

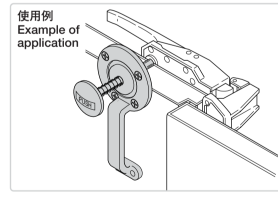
備

- ●ヘッド部畜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、至急に交換して下さい。
- ●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

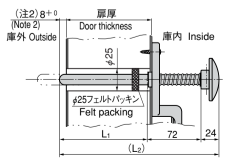
- Walk-in type freezers
- Airtight handle FA-662/601/602/603 exclusive. Remarks
 - Cut it to adjust length to door thickness.
 - Head with light-storage substance is available.
 - Replace immediately when break or trouble occurs.
 - Check function periodically.



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) xplanatory 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 全にかります
- 全になります。 フェルトパッキンにはシリコング リスを含浸して下さい。
- 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.

Example of installing dimensions					
適用ハンドル	L ₁ =扉厚十2mm Door thickness				
Applicable handle					
FA-601	Door thickness 最大扉厚:145mm				
FA-602	Max. door thickness				
EA-603	最小扉厚:30mm				

FA-662

Min. door thickness

※但し、FA-601の最小扉厚は50mmです *But, Min-applicable door thickness of FA-601 is 50mm.