

庫内安全押棒

FC-706

プラスチック製



FC-706

特徴 Feature

- 内部錠解機構付きのハンドルに併用することで、荷室から開扉できます。
- If it is used with handle having the inside lock mechanism, it can open a door from luggage compartment.



- 仕様 ● 材質：ポリカーボネート (PC)
- 用途 ● 冷凍冷蔵庫・保冷車
- 納期 ● 標準在庫品
- 備考 ● 扉厚に応じて押棒を切断し、長さを調整してください。
- 車内押棒の近くに使用説明シールを貼付してください。
- 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。
- 本製品は非結晶性樹脂材を使用しており緩み防止剤に対して適合しないため、ご使用は避けてください。
- (一部の緩み防止剤の注意事項にも記載があります。)

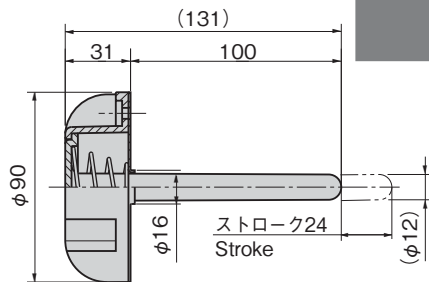
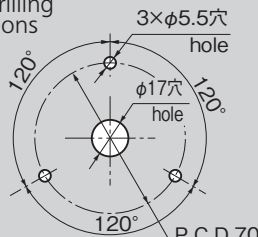
フラスナー

ロータリー
ロック

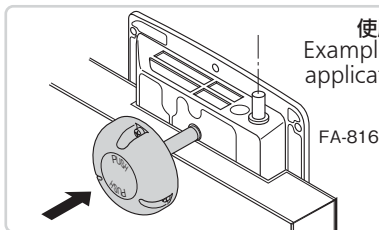
ラッチ錠

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

パネル穴明け寸法
Panel drilling
dimensions

非常脱出装置

強く押すと扉は開きます
(非常時以外は使用厳禁)SAFETY EXIT BUTTON
Push always to open.
(Use only when emergency)付属品 押棒使用説明シール
Accessories Explanatory seal使用例
Example of
application

車内安全押棒

INSIDE SAFETY PUSHRODS

Specifications

- Material: Polycarbonate (PC)

Specific use

- Chill and storage vehicles

Remarks

- Cut it to adjust length to door thickness.
- Stick the instruction sticker near the inside safety pushrod.
- If it is damaged or broken, replace immediately.
- Be sure to perform inspection at onset of work to check proper operation.
- This product uses noncrystalline resin. It is not suitable for thread-locking fluid so use should be avoided. (Also noted in the precautions of some types of thread-locking fluid.)



カット寸法例

Example of
cut dimensions扉厚さ
T
押棒長さ
LDoor thickness
Pushrod length

FC-706

※T+5≦Hの場合には、ハンドル裏面にFC-706の取付け穴加工が必要となります。

※In case of T+5≦H
You need cut a hole for installation of FC-706 in the rear of a handle.

(注) T=19の場合の寸法です。
(note) In case of T=19
It show the size of L

ハンドル
Handle

ハンドル Handles	H	L	T _{max}	T≦H時の L
FA-815N-1	34	T-18	117	16
FA-815N-2	44.5	T-28.5	127.5	16
FA-815N-3	57.5	T-41.5	140.5	24.5(注)
FA-816-1	35	T-15	114	13
FA-816-2	52.5	T-32.5	131.5	20
FA-816-3	35	T-30	129	5
FA-816-4	52.5	T-47.5	146.5	5

商品番号
Product No.

FC-706

RoHS
10製品質量(g)
Mass

145

コード
Code

62801

●: RoHS10指令対応品

▲: RoHS10指令に対応可能です。