

# セフティコーナーハンドル(脱出装置付)

## SAFETY CORNER HANDLES



**FA-1619**  
ステンレス製

ハンドル・取手  
つまみ・周辺機器



A

クレモン

ローラー  
締り

特装密閉  
ハンドル

フリーザー  
密閉

平面  
スイング

ギア式

平面  
ハンドル

ポップ  
ハンドル

リフト  
ハンドル

アジャスト  
ハンドル

ラッチ式

スナッチ

リンク

フック式

ロック  
ハンドル

L 型  
ハンドル

T 型  
ハンドル

丸型  
小型

押ボタン

取手

つまみ

止め金  
ロッド棒

ジョイント  
リンク

ワイヤ

総合 23★

227

### 特徴 Feature

PAT.PEND.

- 南京錠による施錠の場合でも庫内側より安全押棒 (FC-605) の作動により開扉できる安全機構です。
- 受座は取付け位置、締代微調整可能です。
- ステンレス製で耐食性に優れています。
- 左右兼用型

- Even when the padlock works, the door can be opened from the inside by actuating the safety push rod (FC-605).
- Installing position and tightening margin of the catch can be adjusted.
- Corrosion-resistant stainless steel is used.
- For both the left hand and right hand use.

[FA-1619]

- 仕様 ●材質: ステンレス鋼板(SUS304)  
●表面仕上: ヘアライン仕上

●付属品: 受座

- 備考 ●安全押棒(FC-605)は別売です。  
●南京錠C-555は1222ページをご参照下さい。

[FC-605]

- 仕様 ●材質: 押棒/グラスファイバー  
フランジ/ポリアミド(PA)  
ゴムキャップ/天然ゴム

用途 ●暖房用機器・医療用機器・試験機などの  
中型・軽量大型扉用

納期 ●標準在庫品

- 備考 ●引き手代わりに使用すると故障の原因になります。  
●破損や故障した場合は、至急交換して下さい。  
●定期的な動作確認をして下さい。

[FA-1619]

- Specifications ●Material: Stainless steel (SUS304)  
●Finish: Hairline finish  
●Accessories: Catch

Remarks ●The safety push rod (FC-605) is optional.  
●For padlock C-555, see page 1222.

[FC-605]

- Specifications ●Material: Push rod: Glass fiber  
Flange: Polyamide (PA)  
Rubber cap: Natural rubber

Specific-use ●Medium and lightweight large-sized  
doors for kitchen, medical, inspection  
or other equipment.

- Remarks ●Substituting this for a drawer pull will  
cause breakdown.  
●If it is damaged or breaks  
down, replace it immediately.  
●Check for operation periodically.

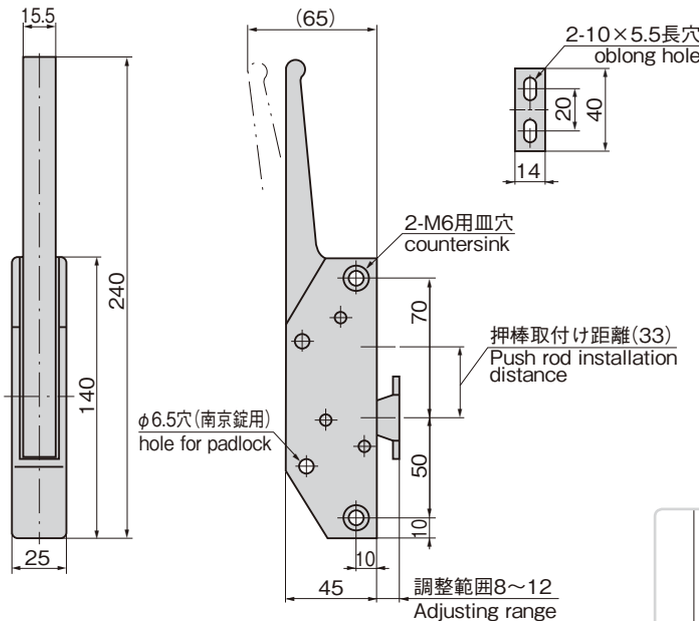


FA-1619

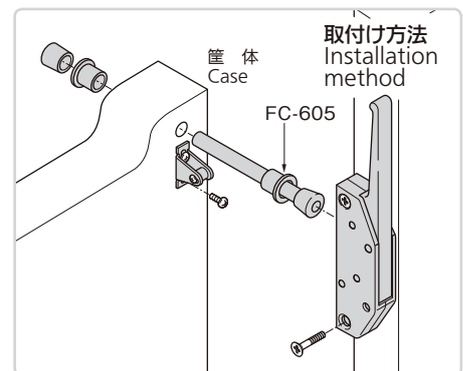
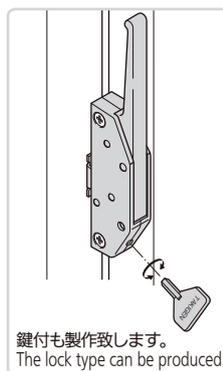
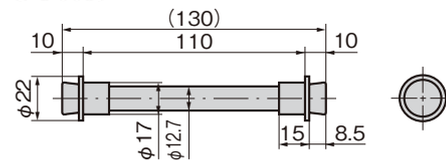
押棒  
Push rod  
FC-605

[FA-1619]

〔ストライカー〕  
Striker



[FC-605]



商品番号 Product No.	RoHS	CAD	備考 Remarks	製品質量(g) Mass	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price
FA-1619	●	2D	本体 Main body	430	60215	¥4,700	5個~ ¥4,512
FC-605	●	2D	押棒 Push rod	40	62536	¥530	20個~ ¥509

●: RoHS指令対応品  
▲: RoHS指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。