T型·丸型·

ローラ・ 締り フリーザー

密閉 特装密閉

ハンドル ラッチ式

スナッチ リフト

アジャスト フック式

ポッフ (白販機)

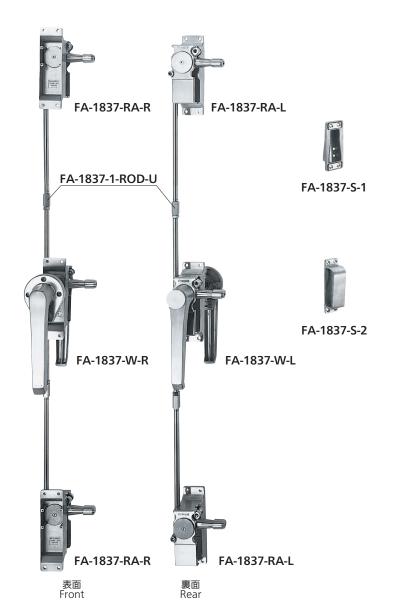
クレモン

取 手

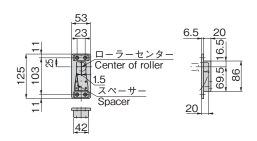
つまみ

多点締め・ 止め金・ロッド

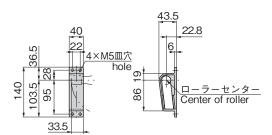
ジョイント・ リンク・ワイヤ



[FA-1837-S-1]



[FA-1837-S-2]



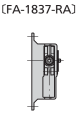
特徴 Feature

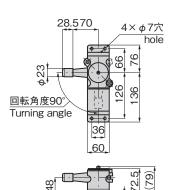
- 大型扉も確実に固定します。
- 外部より南京錠で施錠しても内部解除ボタンを押す ことで解錠可能です。
- 電磁波対策機構(外部ハンドルと内部ハンドルを樹 脂にて連結)
- ハンドルを開方向に回転することにより扉が5mm 浮き上がり、パッキンの粘着や扉の凍結の際でもス ムーズに開扉が可能です。
- ロッド棒にて多点締めが可能です。
- 受座は埋込み用(FA-1837S-1)と面付け用(FA-1837S-2)があります。
- 受座(FA-1837S-1)は取付け位置の調整ができます。
- These securely fasten large doors.
- Door can be unfastened with the box inside unlocking button pressed even if it is fastened with a padlock from the outside of the box.
- Mechanisms to encounter electromagnetic wave (the outside handle is connected to the inside handle through the plastic material).
- The door is lifted up 5mm by turning the handle in the opening direction and unfastened smoothly even if the packing is sticky or the door is frozen.
- Multi-point tightening enabled with rod.
- Catch is the embedded type (FA-1837S-1) or surface attachment type (FA-1837S-2).
- Catch (FA-1837S-1) installing position can be adjusted.

仕様	材 質:ステンレス鋼鋳物(SUS304)表面仕上:ヘアライン仕上
用途	● 通信機シェルター・収容箱・防音扉・電磁波 防護扉などの大型扉
納期	● 特注品・・・納期お問合せください
備考	●3点締めの場合はロッドユニットFA-1837- 1-ROD-Uと併せてご使用ください。パイプ は別売です。

- Material: Cast stainless steel (SUS304)
- Finish: Hairline finish

 Large doors for communication equipment shelters, storage boxes, soundproof rooms, electromagnetic wave resistant spaces, etc.







注記 永くご使用いただくために定期的に摺動部に高性能潤滑剤

C-985 (1438ページ)を塗布してください。 To prolong the life of the product, apply a regular coating of high-performance lubricant C-985 (P.1438) to the sliding parts.

商品番号 Product No.	RoHS 10 /	備 考 Remarks	コード Code
FA-1837-RA-L		ローラー締りユニット(左タイプ) Seccring unit (left type)	60798
FA-1837-RA-R		ローラー締りユニット(右タイプ) Seccring unit (right type)	60799
FA-1837-S-1		埋込みタイプ Embedded type	60671
FA-1837-S-2		面付タイプ Surface attachment type	60672

パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions

. 4×M5タップ

20

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

平面

スイング

平面 ハンドル

L 型

ハンドル ロック

ハンドル

Τ型•丸型•

ローラ

締り

フリーザー

密閉

特装密閉

ハンドル

ラッチ式

スナッチ

リフト

アジャスト

フック式

ポッフ

(白販機) クレモン

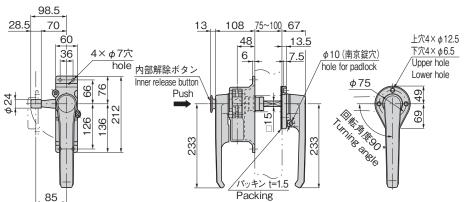
取 手

つまみ

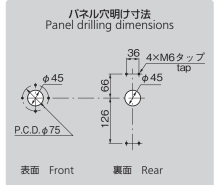
多点締め・

止め金・ロッド

ジョイント・ リンク・ワイヤ



[3点締め取付け参考寸法]



(FA-1837-1-ROD-U)

上下ジョイント Upper and lower joint パイプ長さ=L2-242 全周溶接 Full circumferential weld Pipe length パイプ(別売) Pipe (sold separately) センタージョイント Center joint 推奨パイプ形状 Recommended pipe form φ14 ϕ 13.8 アジャストボルト パイプ長さ=L1-242 t=1.5Adjust bolt パイプジョイント Pipe length 35 Pipe joint 全周溶接 Full circumferential weld 50

0 $\phi 14$ φ8.2穴 hole Example of application

> 3点締め仕様の例(左用) ex.Three-point -locking type (left)

FA-1837-1-ROD-U (詳細はお問合せください) <u>۲</u> « FA-1837-W-R ے ** FA-1837-RA-R

FA-1837-RA-R

パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions Installing dimensions for Three-point-locking 4×M6タップ tap 99 26 二 4×M6タップ 4×M6タッフ tap tap φ45 26 P.C.D. φ75 2 4×M6タップ tap 99 26 表面 Front 裏面 Rear

 ${\it \%}$ L₁ = 上部ロッド棒=センターハンドルの回転中心より上ローラー回転中心までの距離(2000mm以下) L₂ = 下部ロッド棒=センターハンドルの回転中心より下ローラー回転中心までの距離(2000mm以下) XL₁ dimension=distance between turning center of center handle and turning center of upper roller. (2000mm orless)

L2 dimension=distance between turning center of center handle and turning center of lower roller. (2000mm orless)

商品番号 Product No.	RoHS 10 /	備 考 Remarks	コード Code
FA-1837-W-L		1点締め・左開き用 One-point-locking/Left-hand use	60667
FA-1837-W-R		1点締め・右開き用 One-point-locking/Right-hand use	60668
FA-1837-1-ROD-U		ローラー締りハンドル ロッドユニット (ロッドユニットのみで、バイブは別売です。) Both-side handles・Rod units (Rod unit only; pipes are sold separately.)	60923

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。