

# 多点締ロックシステム

## MULTI-POINT LOCKING SYSTEM

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

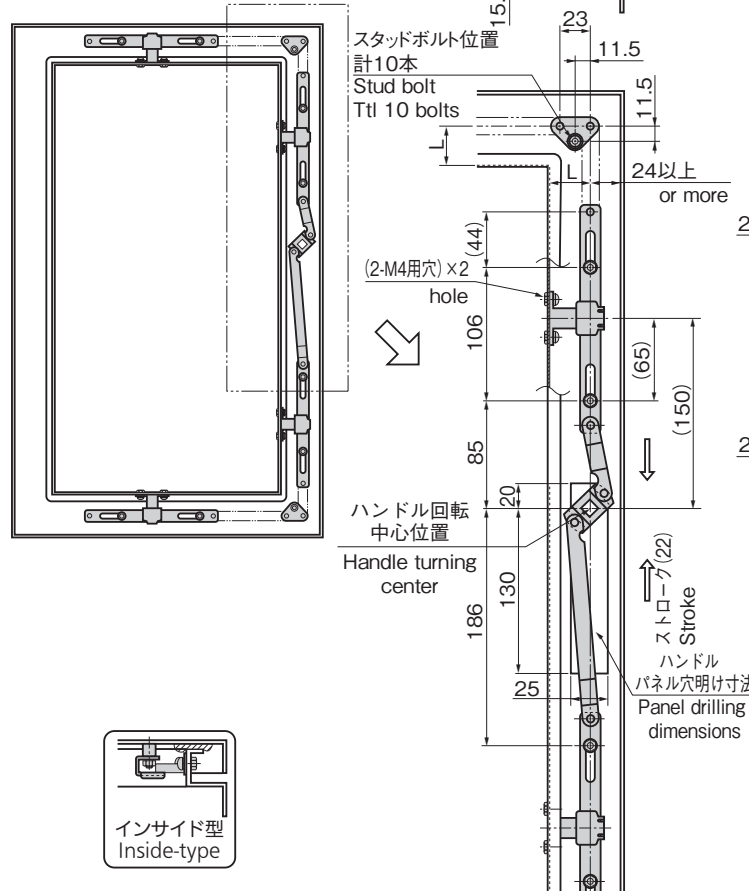
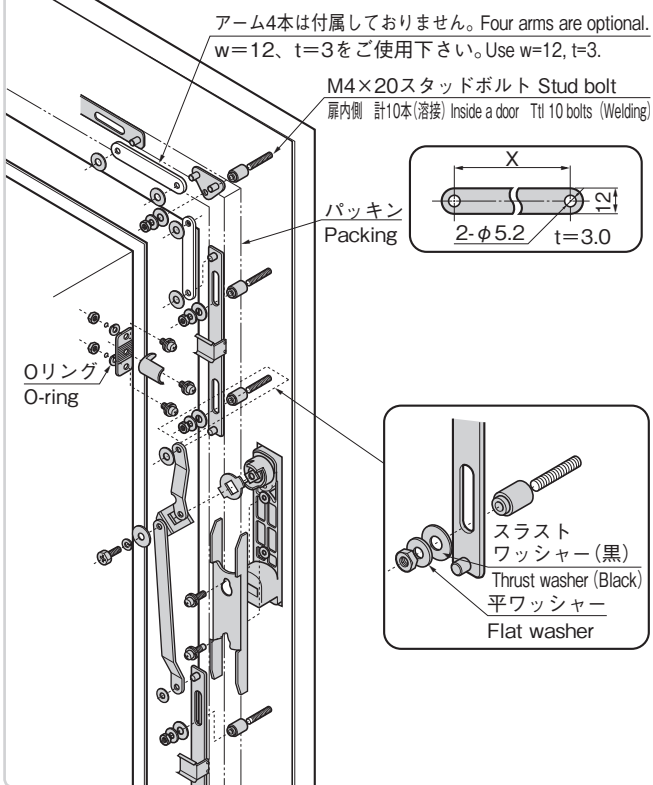
止め金  
ロッド棒ジョイント  
リンク

ワイヤ

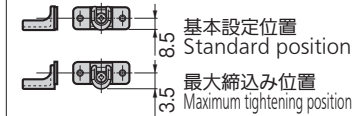
STOPPERS/RODS



### 取付け方法 Installation method



### 受けの位置設定 Setting receiving plate position



受けは筐体に取付けた後、中央のねじを緩めて上下に動かすことにより締込み量が調整できます。

ただし、安全に使用するために最大締込み位置以上には設定しないで下さい。

The receiving plate tightening amount can be adjusted by loosening the center screw and moving it vertically after the receiving plate has been installed on a case.

### ご注意

- 本図はアウトサイド型の図面です。  
インサイド型の場合には、可動アーム・受け・受け座を間口に対して対称に配置して下さい。
- 本品は右仕様であり、左右対称にはなりません。
- 最小間口寸法  
アウトサイド型→H750×W300  
インサイド型→H600×W200
- Lはハンドル回転中心から間口までの寸法であり、24~30として下さい。
- ねじ部には、緩み防止剤の塗布をして下さい。
- スタッドボルト及びアームは付属しておりません。
- The drawing is for outside type.  
For inside type, arrange the moving arm, receiving plate and washer symmetrically bisected by a given front.
- This product is for right-hand use and is not for left and right-hand symmetrical use.
- Minimum front dimensions  
Outside type: H750×W300  
Inside type: H600×W200
- L is a distance between handle turning center and front that specifies 24~30.
- Apply thread-locking fluid to screws.
- Stud bolt and arm are not supplied as standard accessory.