

C-1625-5・6  
ステンレス製

C-625-5  
鉄製



ロッド用ラッチ錠  
LATCHES FOR RODS

ファスナー・ラッチ錠・キャッチ

ファスナー  
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

窓枠・  
カードホルダー

ゴム脚・  
グロメット

ビスナット・  
ワッシャー

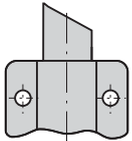
ラッシング・  
ベルト・リール

その他の  
C製品

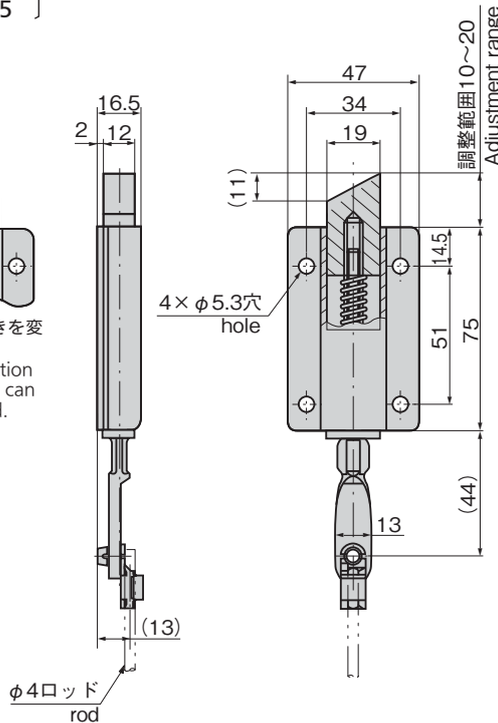


C-1625-5

[C-1625-5]  
C-625-5



ラッチの向きを変えられます  
The orientation of the latch can be changed.



商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量(g) Mass	コード Code
C-1625-5	●	190	21675
C-625-5	●	190	21515

●: RoHS10指令対応品  
▲: RoHS10指令に対応可能です。

特徴 Feature

- アームを反時計回りに回すとラッチがはずれ、ラッチの向きを変えられます。
- ラッチの長さがアジャスト可能です。(10~20mm)
- ロッドのジョイントは、リンケージブッシュによりワンタッチでできます。

- The latch comes off when the arm is counterclockwise turned and the orientation of the latch can be changed.
- The latch length can be adjusted. (10 to 20 mm)
- The rod joint can be made by one touch because of the linkage bushing.

[C-1625-5]

- 仕様
- 材質: ステンレス鋼板(SUS304)
  - 表面仕上: バレル研磨

[C-625-5]

- 仕様
- 材質: ラッチ/熱間圧延鋼材(SS400) ケース/冷間圧延鋼板(SPCC)
  - 表面仕上: 亜鉛めっきクロメート処理(MFZn-C)
- 用途
- 特装車などの引戸、シャッター
- 納期
- 標準在庫品
- 備考
- A-878-1-D (486ページ)、C-871 (1219ページ)などと組合せてご使用ください。
  - ロッド棒は別売です。(647ページをご参照ください。)
  - ロッド棒接続用のクイックブッシュはAC-25-Q-4 (654ページ)が使用できます。

[C-1625-5]

- Specifications
- Material: Stainless steel plate (SUS304)
  - Finish: Barrel polishing

[C-625-5]

- Specifications
- Material: Latch: Hot rolled steel (SS400) Case: Cold rolled steel plate (SPCC)
  - Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)

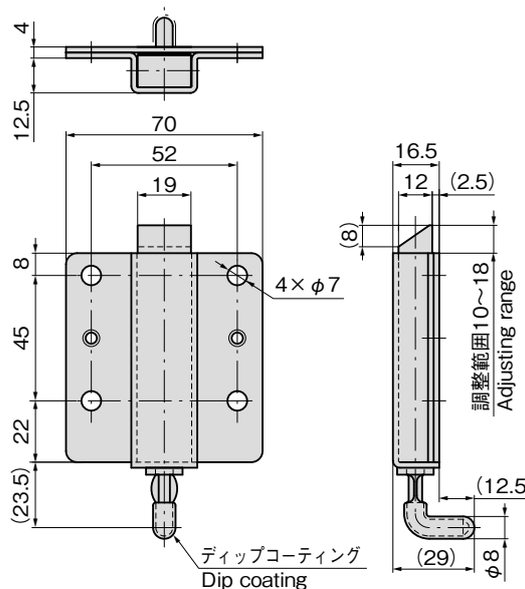
Specific use

- Remarks
- Sliding doors, shutters of specially equipped vehicles
  - Use in combination with A-878-1-D (page 486) and C-871 (page 1219) is recommended.
  - The rod is sold separately. (See page 647.)
  - The AC-25-Q-4 quick bush (page 654) can be used to connect the rod.

[C-1625-6]



C-1625-6



商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量(g) Mass	コード Code
C-1625-6	●	190	22042

●: RoHS10指令対応品  
▲: RoHS10指令に対応可能です。

特徴 Feature

- ステンレス製で耐食性に優れています。
- アームを反時計回りに回すとラッチがはずれ、ラッチの向きを変えられます。
- 樹脂コーティング付レバーを指で操作します。
- アームを回して、ラッチの長さを調節できます。

- The latch comes off when the arm is counterclockwise turned and the orientation of the latch can be changed.
- Operate resin-coated lever with finger.
- The length of the latch can be adjusted by turning the arm.

- 仕様
- 材質: ステンレス鋼板(SUS304)
  - 表面仕上: 研磨

- 用途
- 特装車・コンテナ・建設機械

- 納期
- 標準在庫品

- Specifications
- Material: Stainless steel plate (SUS304)
  - Finish: Polishing

- Specific use
- Specially equipped vehicles, containers and construction machinery

使用例  
Example of application

