ロッド用ラッチ錠

ステンレス製 C-1625-5・6 鉄製 C-625-5

LATCHES FOR RODS

C-1625-5 C-625-5









ファスナ・

ラッチ錠

キャッチ

スナッチ ロック

コントロール センタ・

> 工業用 錠前

> 周辺機器

フリーザー 金具

Adjustment range 調整範囲10~20 47 34 12 19 14.5 4- φ5.3穴 ッチの向きを hole 75 51 変えられます The orientation of the latch can be changed Ó 4 13

φ4ロッド

商品番号 Product No.	RoHS	CAD	製品質量(g) Mass	コード Code	単 価 Price	箱入数 Quantity per box
C-1625-5	•		190	21675	¥ 2,500	70
C-625-5	A		190	21515	¥ 1,950	1 /0
					44	W

RoHS指令対応品RoHS指令に対応可能です。お問合せ下さい。 ※箱単位はご相談下さい。

特 徵 Feature

- 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 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 質: ステンレス鋼板(SUS304)

● 表面仕上:研磨

(C-625-5) 仕 様

涂

用

納

質: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)

●特装車などの引戸、シャッター

期 考

- ●標準品・・・即納します
- A-878-D(404ページ)、C-871(1094ページ) 等と組合せてご使用下さい。
- ロッド棒は別売です。(616ページをご参照下さい。)
- ロッド棒接続用のクイックブッシュはAC-25-Q-4(618ページ)が使用できます。

(C-1625-5)

Specifi-• Material: Stainless steel plate (SUS304) cations Finish: Polishing

(C-625-5)

Specifications Specific use

• Material: Cold rolled steel (SPCC)

• Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)

 Sliding doors, shutters of specially equipped vehicles

• Use in combination with A-878-D (page Remarks 404) and C-871(page 1094) is

recommended.

• The rod is sold separately.(See page 616.)

The AC-25-Q-4 quick bush (page 618) can be used to connect the rod.

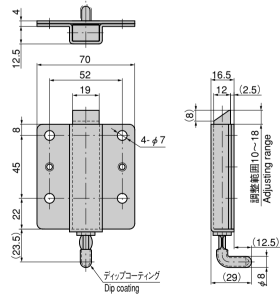
(C-1625-6)





C-1625-5

C-1625-6



商品番号 Product No.	RoHS	CAD	製品質量(g) Mass	コード Code	単 価 Price	箱入数 Quantity per box
C-1625-6	A		190	22042	¥3,000	50

■ : RoHS指令対応品▲ : RoHS指令に対応可能です。お問合せ下さい。

徵 Feature

- ステンレス製で耐食性に優れています。
- ラッチの向きが変えられます。
- 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 direction of latch is optionally adjusted.
- The length of the latch can be adjusted by turning the arm.

仕 質:ステンレス鋼板(SUS304)

● 表面仕上:研磨

用 涂 ● 特装車・コンテナー・建設機械

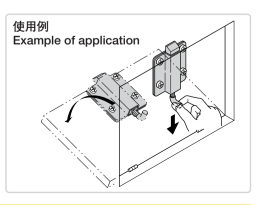
●標準品・・・即納します 期 納

Specifi-Material: Stainless steel plate (SUS304)

cations Finish: Polishing

Specific use

• Specially equipped vehicles, containers and construction machinery.





京 E-mail:tokyo@takigen.co.jp 大 阪 E-mail: osaka@takigen.co.jp

名古屋 E-mail: nagoya@takigen.co.jp 札 幌 E-mail: sapporo@takigen.co.jp 仙 台 E-mail: sendai@takigen.co.jp

新 潟 E-mail: niigata@takigen.co.jp 宇都宮 E-mail: utunomiya@takigen.co.jp 浦 和 E-mail: urawa@takigen.co.jp