

耐振動性に優れたスプリングラッチ

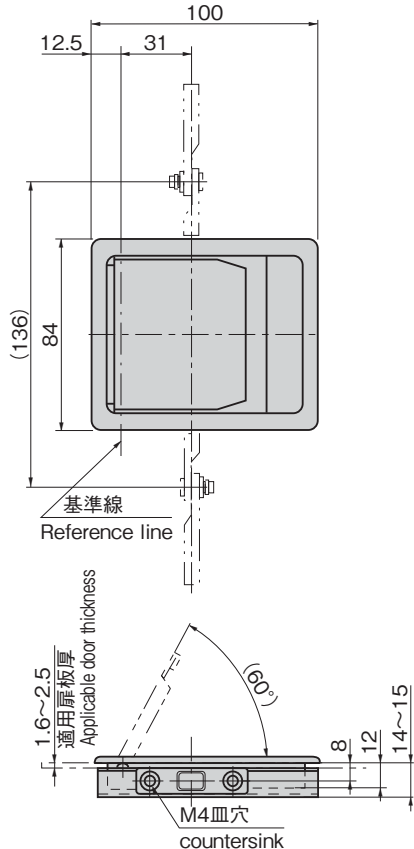
特徴 Feature

- ステンレス製で耐食性に優れています。
- 薄型形状で薄口の扉に最適です。
- スプリング内蔵ラッチで耐振動性に優れています。
- レバーを起こすとラッチが作動し扉が開けられます。閉める時は、ワンタッチで閉まります。
- 板厚が1.5mmのため当社の他の平面ラッチに比べ頑強です。
- 確実な2ポイントロック機構
- Corrosion-resistant stainless steel is used.
- Flush type. Suitable for light doors.
- Vibration-resistant spring built-in latch is used.
- Putting the lever upright actuates the latch to open the door. To close the door just one-touch push.
- Plate thickness is 1.5mm and this is larger than any other our flat latches so it's durable.
- Dependable two-point locking mechanism is incorporated.

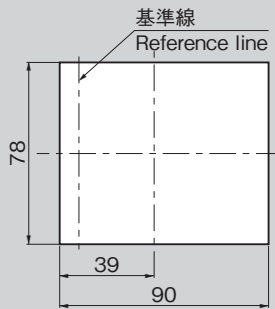
仕様	● 材質：冷間圧延ステンレス鋼板(SUS304) ● 表面仕上：ヘアライン仕上 ● 適用板厚：1.6~2.5mm ● 製品質量：505g
用途	● 航空機・鉄道車両など各種振動機器
納期	● 標準在庫品
Specifications	● Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304) ● Finish: Hairline finish ● Applicable panel thickness: 1.6 to 2.5mm ● Mass: 505g
Specific use	● For vibration equipment for aircraft and train



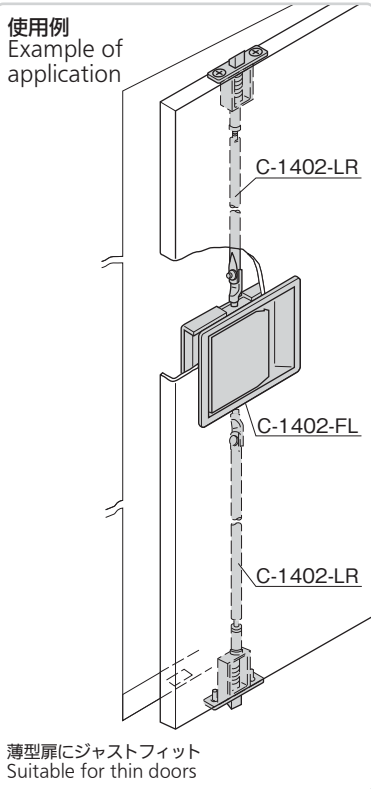
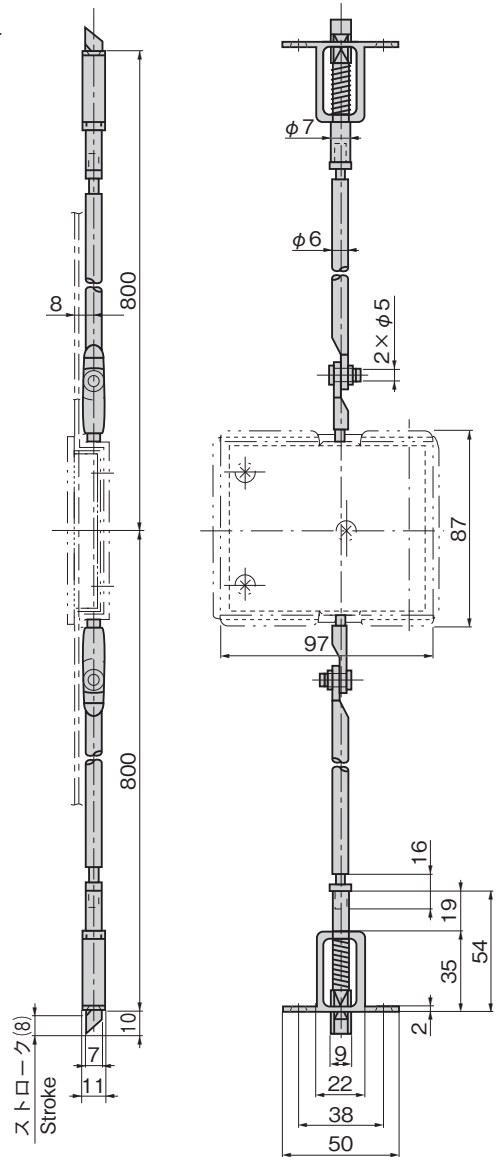
[C-1402-FL]



本体パネル穴明け寸法
Main body panel drilling dimensions



[C-1402-LR]



価格確認



商品番号 Product No.	RoHS 10	備考 Remarks	コード Code
C-1402-FL	●	ラッチ錠 Latches	23618
C-1402-LR	●	上下ロッド Rod	23619

●: RoHS10指令対応品
▲: RoHS10指令に対応可能です。