

C-1147
ステンレス製

C-147
鉄製



スプリングパチン錠
SNAP FASTENERS

特徴 Feature

- ばねが強力で振動機器に最適
- ステンレス製で耐食性に優れています。(C-1147)
- Suitable for vibration equipment because a powerful spring is built in.
- Corrosion-resistant stainless steel is used. (C-1147)

仕様

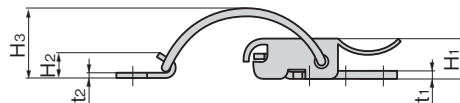
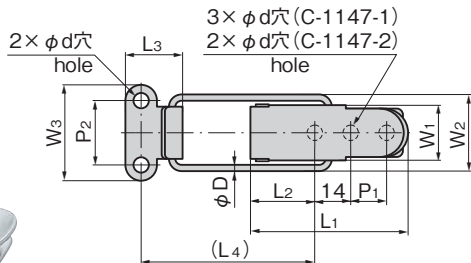
| | |
|----------|-----------------------------|
| [C-1147] | ●材 質：冷間圧延ステンレス鋼板 (SUS304) |
| | ●表面仕上：光沢バレル研磨 |
| [C-147] | ●材 質：冷間圧延鋼板 (SPCC) |
| | ●表面仕上：亜鉛めっきクロメート処理 (MFZn-C) |
| 用途 | ●車両関係のボンネット・バッテリーケース・工具箱 |
| 納期 | ●標準在庫品 |

Specifications

| | |
|--------------|---|
| [C-1147] | ●Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304) |
| | ●Finish: Gloss barrel polishing |
| [C-147] | ●Material: Cold rolled steel plate (SPCC) |
| | ●Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C) |
| Specific use | ●Bonnetts, battery cases and tool boxes |



C-1147-1



※本図は締代0mmの場合です。
※Drawings show the tightening margin of 0mm.

※引張荷重は締代0.5mmのときを示します。 ※Tensile load is based on the tightening margin of 0.5mm.

| 商品番号 Product No. | RoHS 10 | 備考 Remarks | L1 | L2 | L3 | (L4) | W1 | W2 | W3 | H1 | H2 | H3 | t1 | t2 | P1 | P2 | D | d | 引張荷重 N Tensile load | 製品質量 (g) Mass | コード Code |
|---------------------|---------|---------------|----|----|----|------|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|---------------------------|---------------------|-------------|
| C-1147-1 | ● | SUS | 61 | 23 | 22 | 63 | 23 | 30 | 37 | 16 | 11 | 26 | 2 | 2 | 14 | 25 | 3 | 5.2 | 29 | 67 | 20852 |
| C-1147-2 | ● | | 41 | 19 | 16 | 46 | 16 | 22 | 24 | 13 | 8.5 | 19 | 1.5 | 1.5 | 16 | 2 | 3.2 | 3.2 | | 26 | 20853 |
| C-147-1 | ● | SPCC | 61 | 24 | 22 | 63 | 22 | 30 | 37 | 16 | 11 | 27 | 3.2 | 2 | 14 | 25 | 3 | 5.2 | | 79 | 20436 |
| C-147-2 | ● | | 40 | 19 | 16 | 46 | 16 | 22 | 23 | 12 | 8 | 20 | 2 | 1.6 | 16 | 2 | 3.2 | 3.2 | | 27 | 20437 |

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

ファスナー・ラッチ錠・キャッチ
錠前装置・周辺機器

FASTENERS

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

電磁油