

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-1148)
- Suitable for vibration equipment because a powerful spring is built in.
- Corrosion-resistant stainless steel is used. (C-1148)

仕様

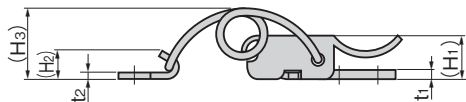
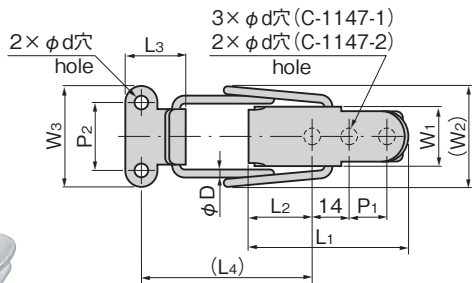
- 材 質：冷間圧延ステンレス鋼板 (SUS304)
- 表面仕上：光沢バレル研磨
- 材 質：冷間圧延鋼板 (SPCC)
- 表面仕上：亜鉛めっきクロメート処理 (MFZn-C)
- 用途：車両関係のボンネット・バッテリーケース・工具箱
- 納期：標準在庫品

Specifications

- Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304)
- Finish: Gloss barrel polishing
- Material: Cold rolled steel plate (SPCC)
- Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)
- Specific use: Bonnets, battery cases and tool boxes



C-1148-1



※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	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	(L <sub>4</sub> )	W <sub>1</sub>	(W <sub>2</sub> )	W <sub>3</sub>	(H <sub>1</sub> )	(H <sub>2</sub> )	(H <sub>3</sub> )	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	D	d	引張荷重 N Tensile load	製品質量 (g) Mass	コード Code
C-1148-1	●	SUS	61	23	22	55	23	36	37	16	11	27	2	2	14	25	3	5.2	29	72	20854
C-1148-2	●		41	19	16	42	16	26	24	13	8.5	18	1.5	1.5	/	16	2	3.2	19	28	20855
C-148-1	●	SPCC	61	24	22	63	22	38	37	16	11	25	3.2	2	14	25	3	5.2	29	85	20438
C-148-2	●		40	19	16	46	16	26	23	12	8	18	2	1.6	/	16	2	3.2	19	29	20439

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

¥ 価格はタキゲンHPまたはページ番号の上部にある2次元コードよりご確認ください

価格確認

