

# 弾簧搭扣

## スプリングパチン錠



**C-1146**  
不锈钢制

**C-146**  
铁制

### 特点

- 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-1146)
- 使用強力弾簧，适用于振动机械。
- 采用不锈钢材质，耐腐蚀性优异。(C-1146)

- 仕様 ●材質：冷間圧延ステンレス鋼板(SUS304)  
●表面仕上：パレル研磨
- 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
- 備考 ●冷間圧延鋼板(SPCC)製・亜鉛めっきクロメート処理(MFZn-C)もあります。(C-146)

規格 ●材質：冷轧不锈钢板(SUS304)

●表面处理：滚筒研磨

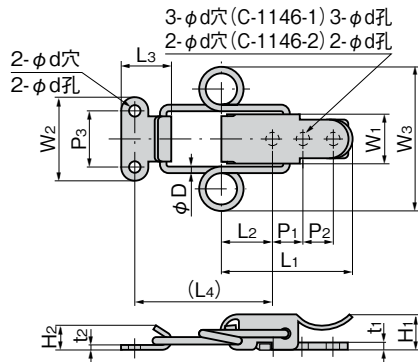
用途 ●车辆的发动机罩，蓄电池盒，工具箱

交货期 ●常规产品・・・敬请垂询

备注 ●备有冷轧钢板(SPCC)制，也有镀彩锌(MFZn-C)处理的产品。(C-146)



C-1146-1



※本図は締め代0mmの場合です。  
※本図表示紧固余量为0mm时的場合。

※表中の< >内寸法は鉄製を示します。 ※表中< >内の尺寸表示铁制品。

商品番号 商品编号		RoHS		CAD		L1	L2	L3	(L4)	W1	W2	W3	H1	H2	t1	t2	P1	P2	P3	φD	φd	引張荷重 N 拉伸负荷 N	製品質量(g) 产品重量(g)	SUS コード 代码	SPCC コード 代码
SUS	SPCC	SUS	SPCC	SUS	SPCC																				
C-1146-1	C-146-1	●	●	2D		60	24	22	63	22.5	38	65	16	11	2 <3.2>	2	14	14	25	3	5.4	52	82	20850	20434
C-1146-2	C-146-2	●	●		2D	40	19	16	47	16	23	55	12	8.5	1.5 <2>	1.5 <1.6>	14	/	16	2	3.2	24	28	20851	20435

●：RoHS指令对应产品 ▲：RoHS指令可对应产品 ※引張荷重は締め代0.5mmの時をさします。  
※拉伸负荷是紧固余量为0.5mm时的值。