

# 弹簧搭扣

## キャッチクリップ



**C-2007** 钛制  
**C-1007** 不锈钢制  
**C-7** 铁制

### 特点

- チタン製で耐食性に優れています。(C-2007)
- スプリングの作用で締付けできます。
- 採用钛材质，耐腐蚀性好。(C-2007)
- 可通过弹簧作用进行紧固。

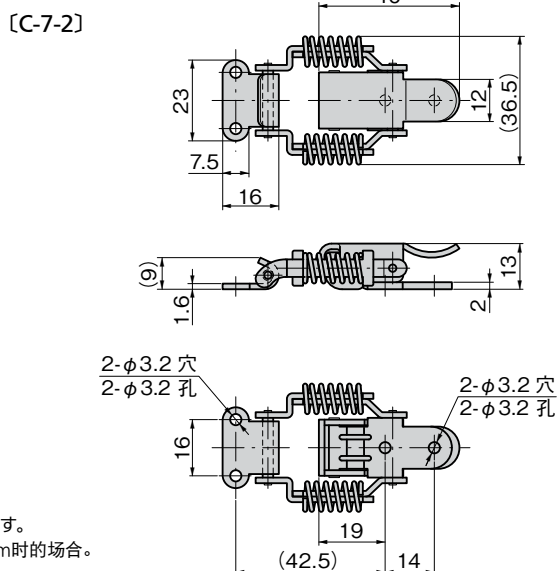
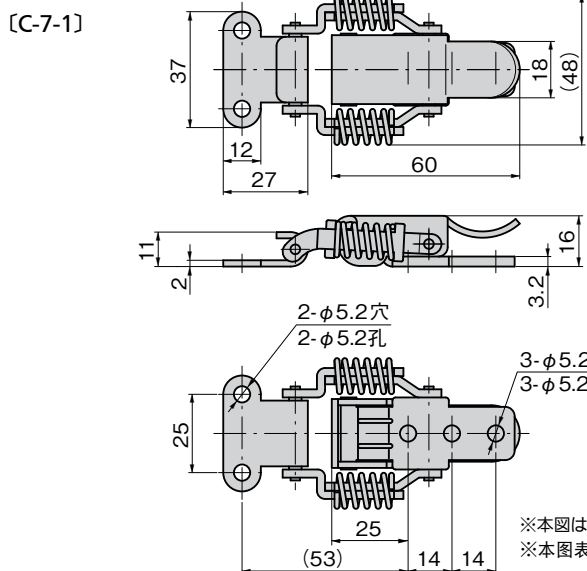
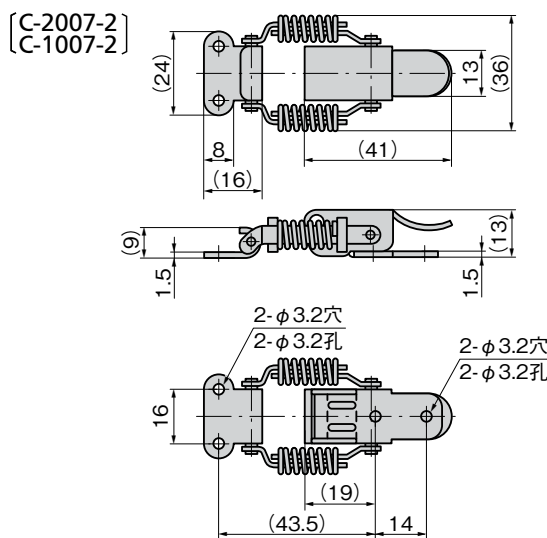
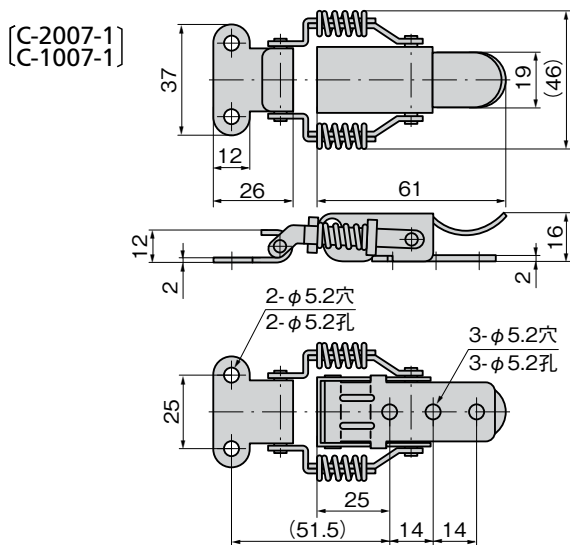
仕様 ●下記表による。  
用途 ●計測機器・工作機械・船舶  
納期 ●標準在庫品(チタン製はお問合せください)

规格 ●根据下表。  
用途 ●測量儀器、机床、船舶  
交货期 ●常规产品・・・敬请垂询



C-2007-1

C-1007-2



※本図は締代0mmの場合です。  
※本图表示紧固余量为0mm时的情况。

商品番号 商品编号	RoHS	CAD	引張荷重 N 拉伸负荷 N			材質 材 质	表面仕上 表面处理	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代 码
			締代 紧固余量(mm)						
			1	2	3				
C-2007-1	●		170	210	245	純チタン2種 2号纯钛	ビーズショット処理 抛丸处理	46	23099
C-2007-2	●		59	64	74			20	23100
C-1007-1	●	2D/3D	176	205	224	冷間圧延ステンレス鋼板 (SUS304) 冷轧不锈钢钢板	光沢バレル研磨 光泽滚筒研磨	78	20790
C-1007-2	●	2D/3D	68	83	103			36	20791
C-7-1	●	2D/3D	156	181	216	冷間圧延鋼板 (SPCC) 冷轧钢板	垂鉛めっきクロメート処理 (MFZn-C) 镀锌彩锌	102	20015
C-7-2	●	2D/3D	58	70	90			38	20016

※締代は表記の範囲内で、ご使用ください。※请在表中列出的紧固余量范围内使用。 ●：RoHS指令对应产品 ▲：RoHS指令可对应产品。