

# 强力回转搭扣

強力ターンキャッチクリップ



**C-1119**  
不锈钢制

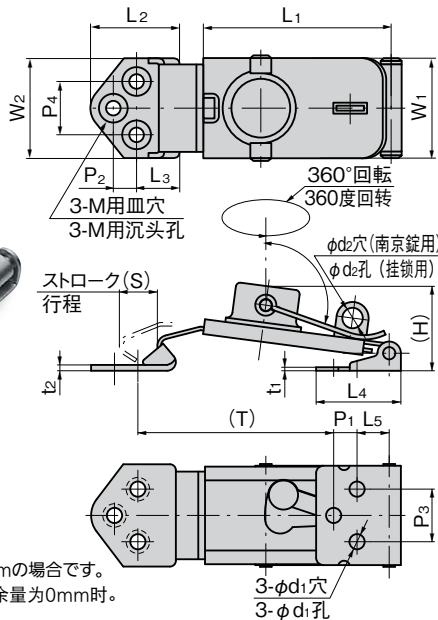
## 特点

- 強力な締付け力が得られます。
- 回転運動がある点(回転角180°)を超えると引張っても外れません。
- 可以强力紧固。
- 回转超过180度，即使用力拉也不会松脱。

- 仕様 ● 材質：冷間圧延ステンレス鋼板(SUS304)  
● 表面仕上：バレル研磨
- 用途 ● コンテナ
- 納期 ● 標準在庫品
- 備考 ● 下記表中の引張荷重は締代0.5mmのときを示します。  
● 南京錠はC-555(1276ページ)をご参照ください。

- 規格 ● 材質：冷轧不锈钢板(SUS304)  
● 表面处理：滚筒研磨

- 用途 ● 集装箱
- 交货期 ● 常规产品・・・敬请垂询
- 备注 ● 下表中的拉伸负荷是紧固余量为0.5mm时的值。  
● 挂锁请参阅C-555产品(1276页)。



C-1119-1



C-1119-3

※本図は締代0mmの場合です。  
※本図表示紧固余量为0mm时。



扣件  
FASTENERS  
弹簧锁

门吸门碰

碰锁

控制中心

太阳能  
相关五金件

格栅锁

工业用  
锁芯

| 商品番号<br>商品编号 | RoHS | CAD   | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | L <sub>4</sub> | L <sub>5</sub> | W <sub>1</sub> | W <sub>2</sub> | (H) | t <sub>1</sub> | t <sub>2</sub> | (T) | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | P <sub>4</sub> | φd <sub>1</sub> | φd <sub>2</sub> | M  | (S) | 引張荷重 N<br>拉伸负荷 N | 製品質量(g)<br>产品重量(g) | コード<br>代 码 |
|--------------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----|-----|------------------|--------------------|------------|
| C-1119-1     | ●    | 2D    | 64             | 29             | 12             | 29             | 11             | 34             | 35             | 28  | 1.2            | 2              | 68  | 8              | 8              | 18             | 18             | 5.2             | 7               | M5 | 13  | 127              | 120                | 20836      |
| C-1119-2     | ●    | 2D    | 50             | 24             | 12             | 25             | 10             | 28             | 28             | 23  | 1.2            | 1.2            | 57  | 6              | 6              | 14             | 14             | 4.5             | 5.5             | M4 | 9   | 98               | 70                 | 20837      |
| C-1119-3     | ●    | 2D/3D | 46             | 19             | 9              | 23             | 7              | 26             | 26             | 21  | 1              | 1              | 48  | 5              | 5              | 12             | 12             | 3.2             | 5.5             | M3 | 8   | 98               | 46                 | 20838      |

● : RoHS指令对应产品 ▲ : RoHS指令可对应产品。