

# 单触式滑撐

## ワンタッチステー



**B-1223**  
不锈钢制

### 特点

- ステンレス製で耐食性に優れています。
- 扉を開けるとストッパーの作動により扉を固定します。閉める時は少し持ち上げるとストッパーが解除されます。
- 右用・左用(本図・写真共右用です。)
- 採用不锈钢材质，耐腐蚀性优异。
- 打开后门定位器会将门固定。关闭时，稍向上抬起便可解除定位。
- 右用、左用(图纸和照片均为右用。)

- 仕様**
- 材質：ステンレス鋼板(SUS304)
  - 表面仕上：ヘアライン仕上
  - 許容荷重：147N
- 用途**
- 計測機器・通信機器
- 納期**
- 標準在庫品
- 備考**
- 従来品B-1223-1・2と互換性があります。B-1223-1・2も納入できます。

- 規格**
- 材質：不锈钢板(SUS304)
  - 表面处理：拉丝加工
  - 容许负荷：147N
- 用途**
- 测量设备、通信设备
- 交货期**
- 常规产品・・・敬请垂询
- 备注**
- 与以往产品B-1223-1、2有互换性。也提供B-1223-1、2。



B-1223-12-R

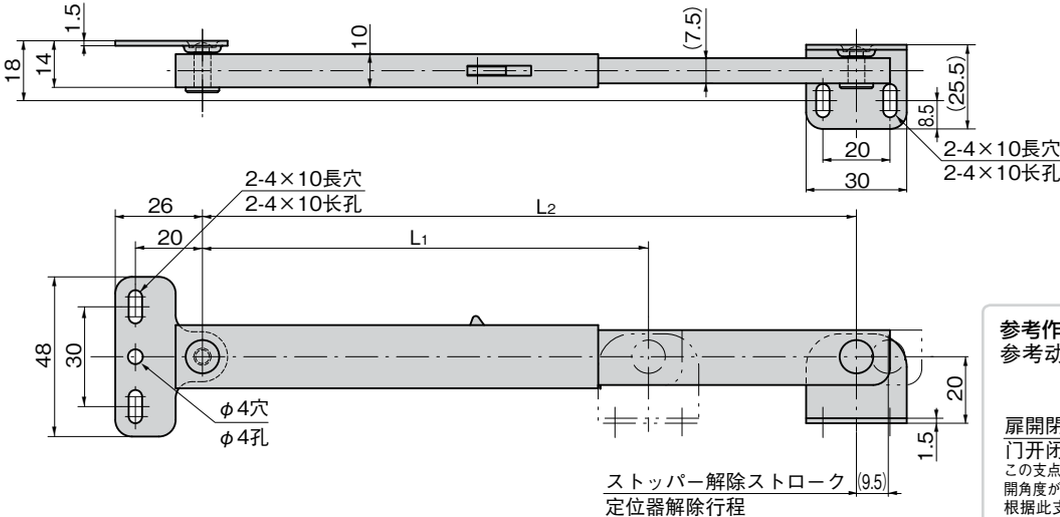


B-1223-11-R

商品番号 商品编号	RoHS	CAD	L1	L2	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代码
B-1223-11-L	●	2D/3D	170	270	148	12795
B-1223-11-R	●	2D/3D	170	270	148	12796
B-1223-12-L	●	2D/3D	133	195	126	12797
B-1223-12-R	●	2D/3D	133	195	126	12798

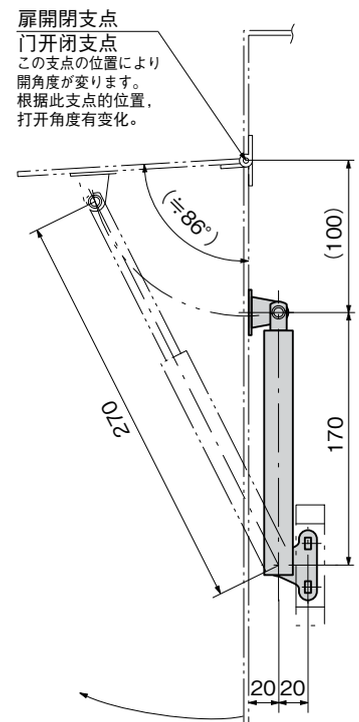
●: RoHS指令对应产品 ▲: RoHS指令可对应产品。

[右用 右用]

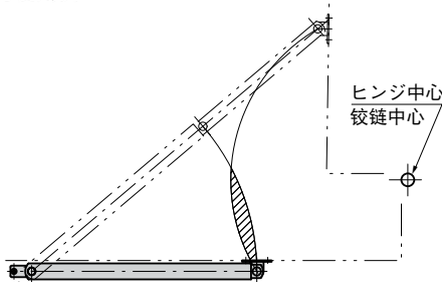


### 参考作動例 参考动作例

B-1223-1



### 参考使用例 参考使用例



斜線部が最小値よりマイナスします。  
斜線部比最小値小。

ヒンジ中心の位置によって、ステーの軌跡が  
ステー最小値よりマイナスになる場合があります。  
設計上の検証をお願い致します。

根据铰链中心的位置，滑撐的轨迹有时会小于滑撐最小值。  
请做好设计上的验证。

B

长合頁

平合頁

暗合頁

脱卸合頁

阶式合頁

无尘合頁

特种车用合頁

冷库合頁

特殊铰链

扭矩铰链

滑撐

配件(B)

STAYS