

自由定位型滑撑

自在ストップステー



B-1470
不锈钢制

特点

- ストッパーを操作すると、扉は任意の位置で止めることができます。
- 左右兼用型
- 操作定位器可以将门停止在任何位置。
- 左右兼用型

仕様 ● 材質：冷間圧延ステンレス鋼板(SUS304)
(ストップレバーは樹脂)

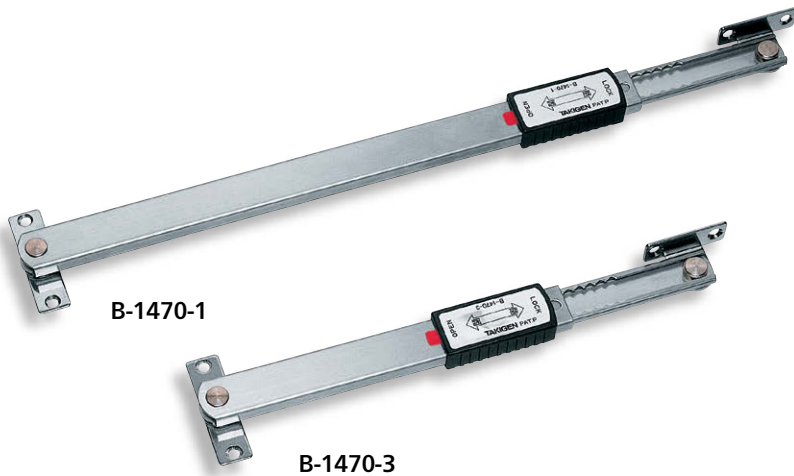
- 表面仕上：ヘアライン仕上
- 許容荷重：392N

用途 ● 天蓋
納期 ● 標準在庫品
備考 ● 他のカラー・表面仕上げもあります。
● 皿ビスまたはタッピングねじなどで取付ける時は、パネルの取付け穴に面取り加工をしてください。

規格 ● 材質：冷轧不锈钢板 (SUS304)
(定位拉杆是树脂制)

- 表面处理：拉丝加工
- 容许负荷：392N

用途 ● 顶盖
交货期 ● 常规产品・・・敬请垂询
备注 ● 也有其他的颜色、表面加工品。
● 采用沉头螺丝或者自攻螺丝等安装时，请在面板的安装孔进行倒角加工。



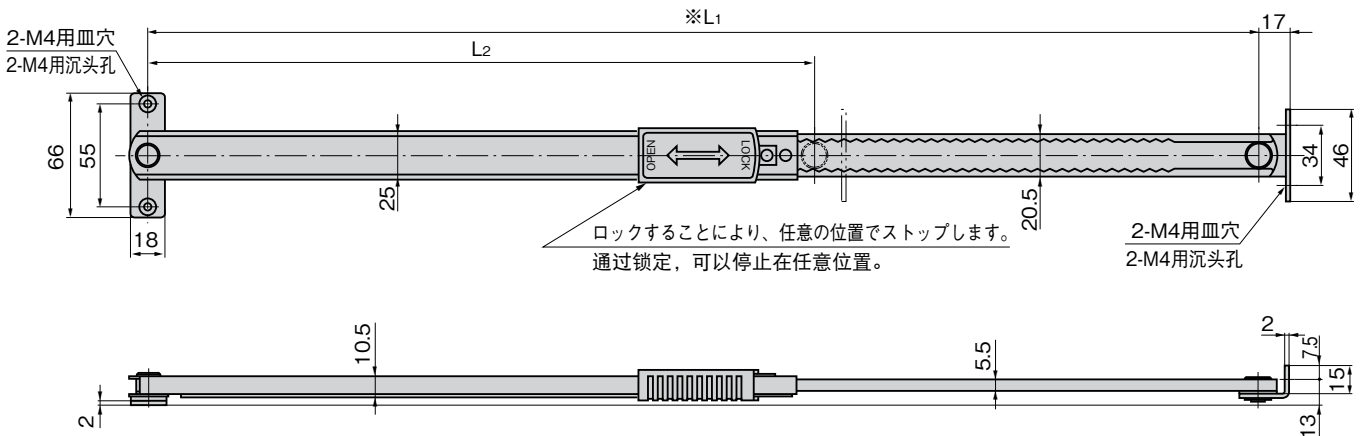
B-1470-1

B-1470-3

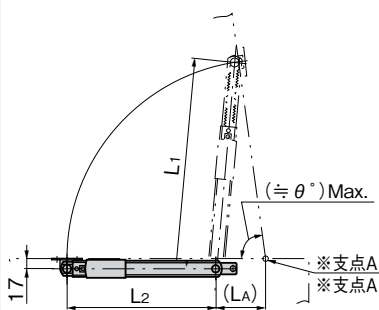
※最大長(L₁)の手前10mmから強く引くとロック機構が働きます。
※从最大长度(L₁)前面10mm处用力拉，定位机构就会作用。

商品番号 商品编号	RoHS	CAD	L ₁	L ₂	(L _A)	(≒θ°)	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代码
B-1470-1	●	2D/3D	586	351	200	87	335	11277
B-1470-2	●	2D/3D	386	251	110	88	260	11278
B-1470-3	●	2D/3D	286	201	70	84	225	11279

●: RoHS指令对应产品 ▲: RoHS指令可对应产品

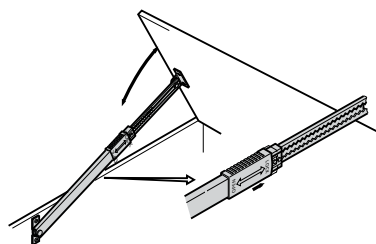


参考作動例 参考动作例



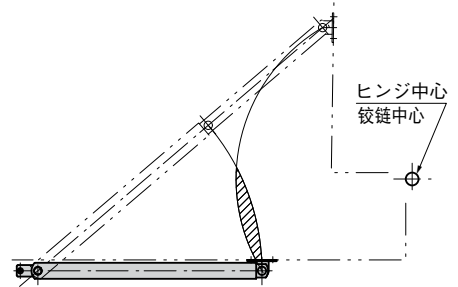
※支点A 扉開閉支点、この支点位置により扉開角度が変わります。
※支点A 门开闭支点，根据此支点位置，打开角度有变化。

使用例 使用例



扉を止める位置でストップレバーを約15mmスライドさせると固定できます。
在门停住的位置，将定位杆滑动约15mm就可将门固定。

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，滑撑的轨迹有时会小于滑撑最小值。请做好设计上的验证。