

自由定位滑撐

フリーストップステー



B-1571
不銹鋼制

特 点

- PAT. PEND. ●ラチェット機構式安全ストッパーの作動により、天蓋を開ける途中で手を離しても、その位置を保持します。(PAT. PEND.)
- 由于装有棘轮机构式的安全定位器，在打开顶盖时，即使中途松手，也可以将其保持在该位置。(PAT. PEND.)

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：490N

動 作 ●扉をステーの最長寸法まで開けると全開状態で扉を保持します。閉める時は解除ストローク分上へ上げてください(途中でも保持しますが、閉める時は一度全開状態にしてから解除ストローク分だけ開けてください)。又、2個使いの場合、左右の取付けにずれが生じていても補助ストロークまで伸ばす事によりストッパーを解除できます。

用 途 ●左右兼用型
●デスク型制御盤・天蓋

納 期 ●標準在庫品

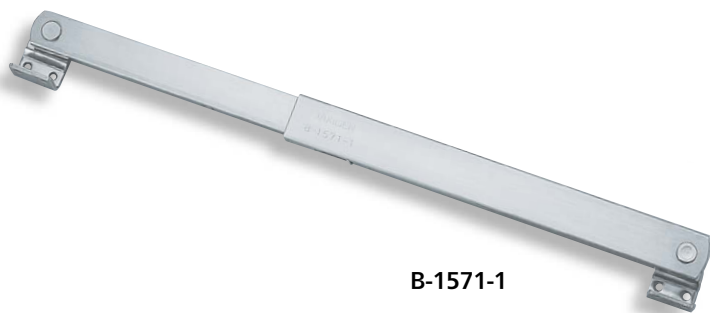
規 格 ●材 質：不銹鋼板 (SUS304)
●表面処理：拉丝加工
●容許荷重：490N

操 作 ●当門打开至撑杆最长时，门将保持在全开状态。关闭时请抬起至解除行程范围内（途中也可以保持，但是在关闭时，请先达到全开状态后再抬起至解除行程范围）。另外，如果使用2个，即使左右安装有错位，只要拉伸至辅助行程也可以解除定位。

●左右兼用型
●办公桌型控制盘、顶盖

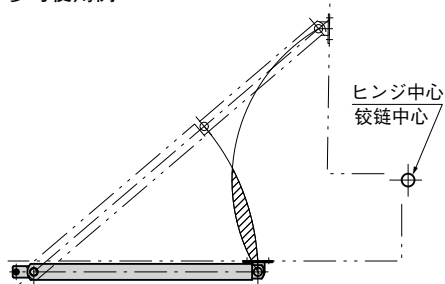
用 途 ●常规产品・・・敬请垂询

交 貨 期



B-1571-1

参考使用例

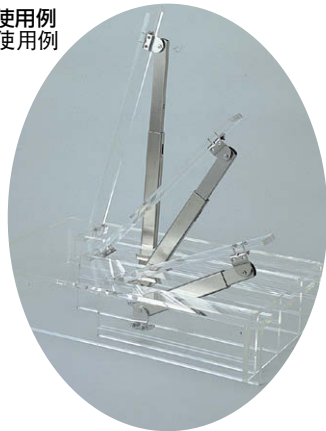


斜線部が最小値よりマイナスします。
斜線部比最小値小。

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。

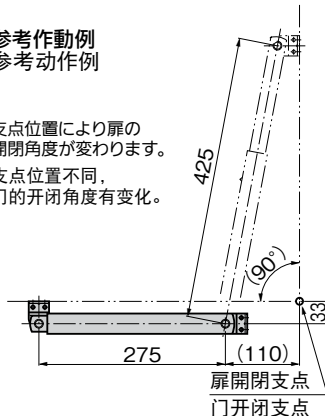
使用例



参考作動例

参考動作例

支点位置により扉の開閉角度が変わります。
支点位置不同，门的开闭角度有变化。



- ラチェット機構について
閉状態のステー長さL₁が下記の寸法未満になるように設定してください。下記の寸法以上ではラチェット機構は働きません。

- 关于棘轮机构
关闭时的滑撑长L₁请设定为低于下列尺寸。如果大于下列的尺寸，棘轮机构将不会动作。

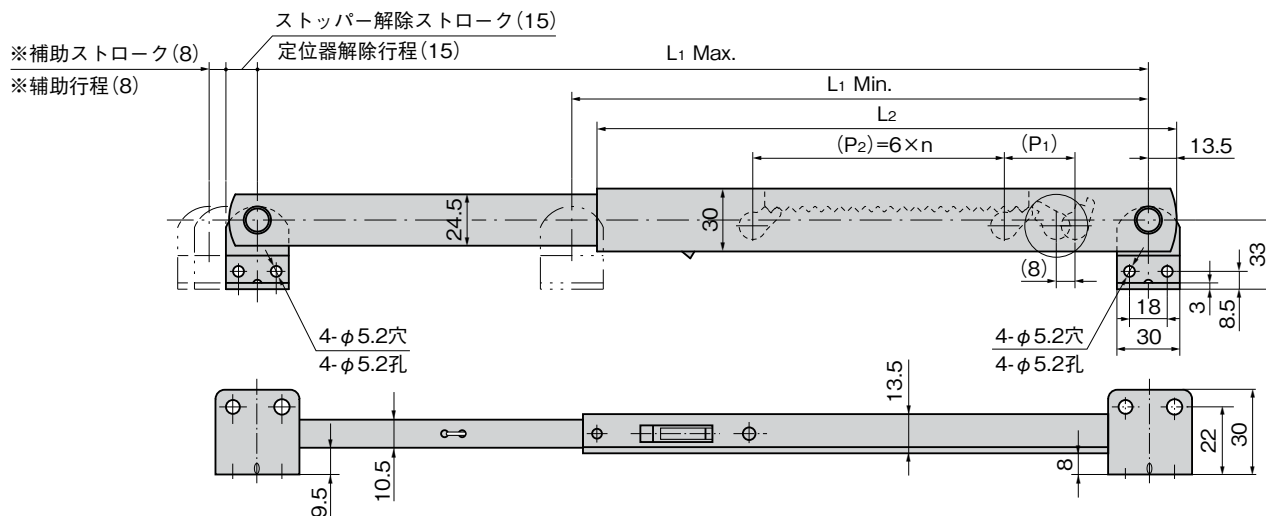
B-1571-1=283mm
B-1571-2=240mm
B-1571-3=179mm

(P₁)=L₁Min~ラチェットが働く範囲
(P₂)=ラチェット部ストローク
n=ラチェット部のピッチ数
(1Pは全種6mm)

(P₁)=L₁Min~棘輪動作範囲
(P₂)=棘輪部行程
n=棘輪部的间距数
(1P全部6mm)

商品番号 商品编号	RoHS	CAD	L ₁ Max.	L ₁ Min.	L ₂	(P ₁)	(P ₂)	n	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代 码
B-1571-1	●	2D/3D	425	275	276.5	34	120	20	550	11388
B-1571-2	●	2D/3D	345	225	229.5	41	84	14	480	11389
B-1571-3	●	2D/3D	245	175	179.5	33	42	7	395	11390

●: RoHS指令対応产品 ▲: RoHS指令可对应产品。



STAYS
ステー
周辺機器
(B)