

弹簧滑撑

スプリングステー



B-1491
不锈钢制

特点

- スプリングの作動により、所定位置でストップします。
- スプリングを使用しているため、ガスもれの心配がありません。取付けの方向性がありません。
- 蓋重量の軽減用としても利用できます。
- 摺動部に樹脂ブッシュを使用しているため摩擦による金属粉の発生を抑えられます。
- ステンレス製で耐食性に優れています。
- 左右兼用型
- 可通过弹簧的作动在指定位置停止。
- 因为使用弹簧不用担心漏气。无安装的方向性。
- 也可用于减轻盖板重量。
- 活动部位使用树脂衬套，所以可抑制因磨损产生的金属粉尘。
- 采用不锈钢材质，耐腐蚀性优异。
- 左右兼用型



B

长合页

平合页

暗合页

脱卸合页

阶式合页

无尘合页

特种车用合页

冷库合页

特殊铰链

扭矩铰链

滑撑

配件(B)

STAYS

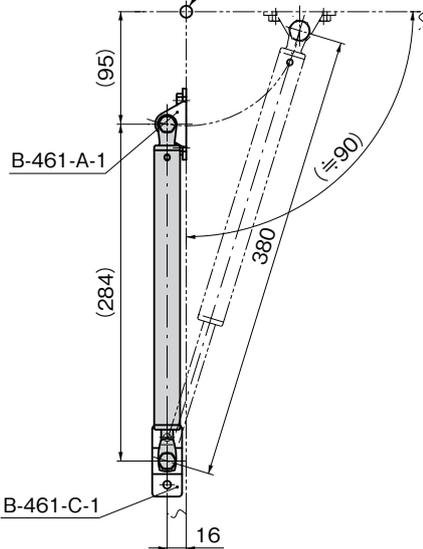


B-1491-1

作動例 動作例

扉開閉支点
门开闭支点

この支点位置により
開角度が変わります。
支点位置不同，
打开角度有变化。



- 仕様
- 材質：シリンダー・ロッド/ステンレス(SUS304)
ブッシュ/ポリアセタール(POM)
 - 表面仕上：シリンダー/バフ研磨
ロッド・エンドキャップ/パレル研磨
- 用途
- 工作機械・測定機器・クリーンルーム内の機器
- 納期
- 標準在庫品
- 備考
- 取付けブラケットは、B-461-1用をご使用ください。(923ページ参照)
 - 他の寸法も製作致します。
 - 反力を変更した製品も製作致します。

- 規格
- 材質：外筒、支杆 / 不锈钢 (SUS304)
衬套 / 聚甲醛 (POM)
 - 表面处理：外筒 / 抛光
支杆、端盖 / 滚筒研磨
- 用途
- 工作机械、检测仪器、无尘室内的机器
- 交货期
- 常规产品... 敬请垂询
- 备注
- 安装托架请使用B-461-1用的产品。
(请参照第923页)
 - 也制作其他尺寸的产品。
 - 也提供变更反力的产品。

商品番号 商品编号	RoHS CAD	参考ステー反力N 参考滑撑反力N		製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代码
		伸長時 伸长时	収縮時 收缩时		
B-1491-1	● 2D/3D	39.2	150.9	482	13215

●: RoHS指令对应产品 ▲: RoHS指令可对应产品。

