

气弹簧

エアダンパー



B-481
铝制

PAT.PEND.



B-481-1

特点

- 反力はロッドが縮む方向にかかり、伸びる方向にはかかりません。
- 特殊調整機構の採用によりニードル弁でダンパー力の微調整ができます。
- 樹脂を中心に使用しており軽量です。
- 取付けが簡単なコンパクト設計
- 作動はなめらかで静かです。
- 在活塞杆收缩方向有反力，拉伸方向没有。
- 采用特殊调节机构，可通过针阀微调阻尼强度。
- 主要使用树脂，重量轻。
- 简单的小型设计。
- 作动顺畅且安静。

- 仕様 ●材質：シリンダー／アルミニウム合金 (A6063TD)
取付け部／ポリアミド (PA6)
- 用途 ●使用周囲温度：-10℃～+60℃
●引き荷重：0.5N以下
●自閉装置付スライディングドア、一般家庭用、業務用ドアなどの緩衝器として
- 納期 ●標準在庫品
備考 ●ロッドの引き出しはマグネットで吸着させて行います。
●ダンパーの作動は取付けた状態で行ってください。

- 規格 ●材質：气缸 / 铝合金 (A6063TD)
安装部位 / 聚酰胺 (PA6)
- 使用温度范围：-10～+60℃
●拉力负荷：0.5N以下
- 用途 ●用于带自动关闭装置的滑动门，一般家庭用，业务用门等的缓冲器。
- 交货期 ●常规产品・・・敬请垂询
- 备注 ●活塞杆的拉出由磁铁吸引完成
●气弹簧的动作请在安装状态下进行。

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

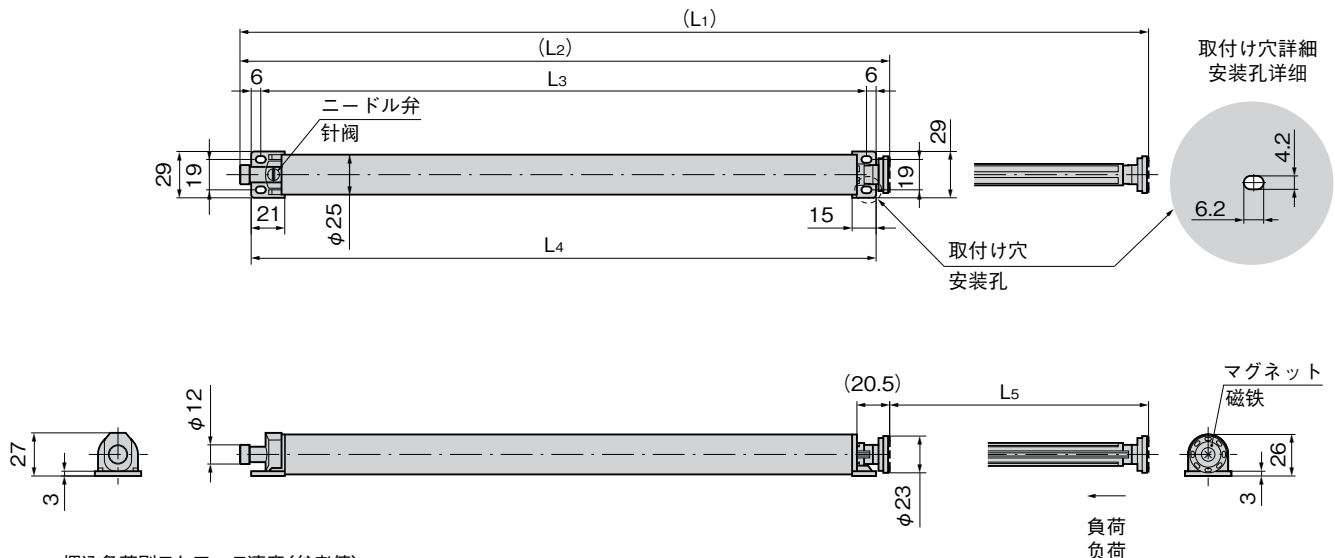
扭矩铰链

滑撐

配件 (B)

商品番号 商品编号	RoHS CAD	(L1)	(L2)	L3	L4	L5	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代 码
B-481-1	2D	694	407	379	391	287	170	13079
B-481-2	2D	382	260	232	244	122	100	13255

●: RoHS指令对应产品 ▲: RoHS指令可对应产品。



押込負荷別ストローク速度(参考値)
推压负荷行程速度(参考値)

単位:s(秒)
单位:s(秒)

	B-481-1			B-481-2		
	4.9N	7.8N	9.8N	4.9N	7.8N	9.8N
ニードル弁開度90° 针阀打开角度90°	10.7	6.8	5.6	4.5	3.3	2.6
ニードル弁開度180° 针阀打开角度180°	6.0	4.2	3.5	3.1	2.1	1.7
ニードル弁開度270° 针阀打开角度270°	4.9	3.6	3.0	2.8	1.9	1.6

※ニードル弁開度：ニードル弁を締め切った状態を0とし、開ける方向に回転させる角度。
※针阀打开角度：将针阀的关闭状态作为0，向打开方向回转的角度。