



B-481-1

長蝶番

平蝶番

裏蝶番

抜差し蝶番

フリーザーヒンジ

特装車蝶番

クリーンヒンジ

特殊蝶番

トルクヒンジ

ステー

その他のB製品

STAYS

特徴 Feature

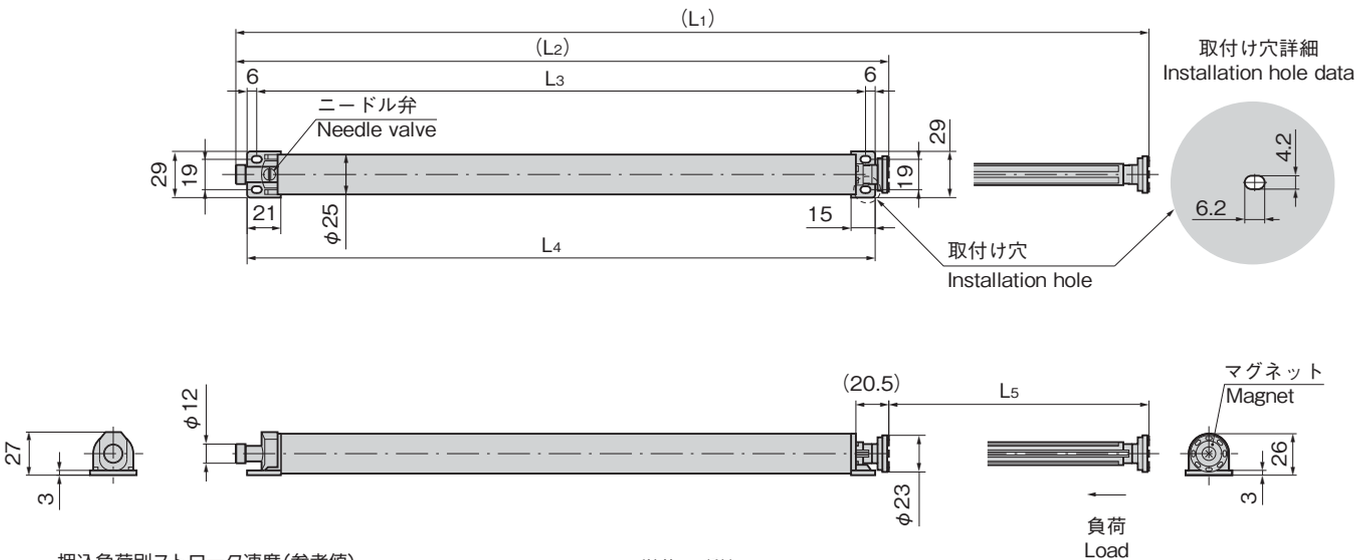
- 反力はロッドが縮む方向にかかり、伸びる方向にはかかりません。
  - 特殊調整機構の採用によりニードル弁でダンパー力の微調整ができます。
  - 樹脂を中心に使用しており軽量です。
  - 取付けが簡単なコンパクト設計
  - 作動はなめらかで静かです。
- Reaction force is exerted in the direction in which the rod retracts and not in the direction in which it extends.
  - Use of a special adjustment mechanism enables the damping force to be fine-tuned by the needle valve.
  - Made mainly from resin to ensure light weight.
  - Compact design. Easy to install.
  - Smooth, quiet operation.

- |    |  |
|----|--|
| 仕様 | ● 材質：シリンダー／アルミニウム合金 (A6063TD)<br>取付け部／ポリアミド (PA6)<br>● 使用周囲温度：-10℃～+60℃<br>● 引き荷重：0.5N以下 |
| 用途 | ● 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。<br>● ダンパーの作動は取付けた状態で行ってください。                                 |

- |                |   |
|----------------|---|
| Specifications | ● Material: Cylinder: Aluminium alloy (A6063TD)<br>Mounting part: Polyamide (PA6)<br>● Ambient temperature: -10°C to +60°C<br>● Pull load: 0.5N or less |
| Specific-use   | ● Dampers for sliding doors with self-closing device, general household doors and commercial doors.   |
| Remarks        | ● The rod is extended by magnetic force.<br>● Damper should be operated in an installed state.  |

商品番号 Product No.	RoHS 10	(L1)	(L2)	L3	L4	L5	製品質量 (g) Mass	コード Code
B-481-1	●	694	407	379	391	287	170	13079
B-481-2	●	382	260	232	244	122	100	13255

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。



押込負荷別ストローク速度 (参考値)  
Stroke speed by push load (reference values)

単位：s (秒)  
Unit: s (sec.)

	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° Needle valve opening	10.7	6.8	5.6	4.5	3.3	2.6
ニードル弁開度180° Needle valve opening	6.0	4.2	3.5	3.1	2.1	1.7
ニードル弁開度270° Needle valve opening	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。  
Needle valve opening: Angle when the needle valve is rotated in the opening direction, taking the closed valve as zero.