

折疊阻尼滑撐

折りたたみダンパーステー



B-495
鋅合金製

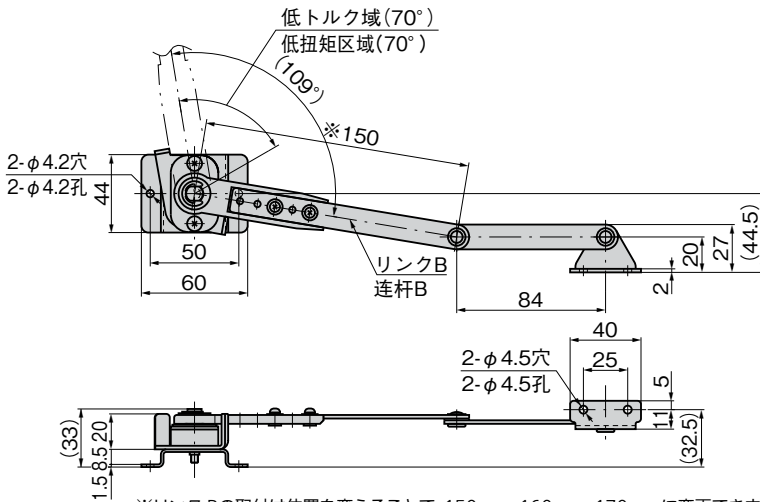
特 点

PAT.PEND.

- 前蓋・天蓋のどちらにも使用できます。(前蓋は開く方向、天蓋は閉じる方向にダンパー効果が得られます。)
- リンクBは長さを調節できます。(初期設定は150mmです。160mm/170mmに変更できます。)
- 取付け位置を変えずにリンクBの長さを変えると扉の開(閉)速度が変わります。(長くすると速度が早くなります。開閉角度は変わりません。)
- 左右2個使いができます。
- 右用・左用(本図写真共右用です。)
- 前蓋・頂蓋都可以使用。(前蓋の開閉方向、頂蓋の閉鎖方向可获得阻尼效果。)
- 连杆B可调节长度。(初期设定是150mm。可变更为160mm / 170mm。)
- 如果不改变安装位置只改变连杆B的长度, 门的开(关)速度也会改变。(长度越长速度就越快。但开关角度不变。)
- 可左右2个一起使用。
- 右用、左用(图纸和照片均为右用。)



B-495-R



※リンク B の取付け位置を変えることで、150mm・160mm・170mmに変更できます。(図面は、150mmで作図しています。)

※通过改变连杆B的安装位置, 可变长度为150mm、160mm、170mm。(以150mm作的图纸。)

- 仕 様**
- 製品質量: 235g
 - 材 質: 本体/ベリク フランジ・ステー/ステンレス鋼板(SUS430)
 - 表面仕上: 本体/生地 フランジ・ステー/パレル研磨
- 用 途**
- 事務機器・電気製品
- 納 期**
- 標準品・・・納期お問合せください
- 備 考**
- 取付け位置を変えると減衰力も変わります。
 - 下記グラフデータは、下記条件での測定値です。保証値ではありません。
 - 取付け・作動確認の現品での確認を推奨致します。

- 規 格**
- 产品重量: 235g
 - 材 质: 本体 / 耐摩鋅合金 法兰、撐杆 / 不銹鋼板 (SUS430)
 - 表面处理: 本体 / 本色 法兰、撐杆 / 滾筒研磨

- 用 途**
- 事務機器、電器產品
- 交 貨 期**
- 常规產品・・・敬請垂詢
- 備 注**
- 改变安装位置, 衰減力也会改变。
 - 下述图表数据是在以下条件做的測定值。不是保証值。
 - 建议安装、动作的确认用实物进行。

商品番号 商品编号	RoHS	CAD	コード 代 碼
B-495-L	●	2D/3D	13080
B-495-R	●	2D/3D	13081

●: RoHS指令对应产品
▲: RoHS指令可对应产品。

使用参考例 使用参考例

1. 扉のトルクを計算してください。

请计算门的扭矩。

W: 蓋の質量 (kg) 蓋的重量 (kg)
L: 支点から蓋の先端までの距離 (m)
从支点到盖板前端的距离 (m)

$$T(N \cdot m) = W \times \frac{L}{2} \times 9.8$$

但し、蓋の重心が蓋の中央に無い場合は

(N·m) = W × 支点から蓋の重心までの距離 × 9.8

但是, 盖板的重心不在盖板中心时,

(N·m) = W × 支点距盖板重心的距离 × 9.8

2. 表内にトルクが当てはまるか確認してください。

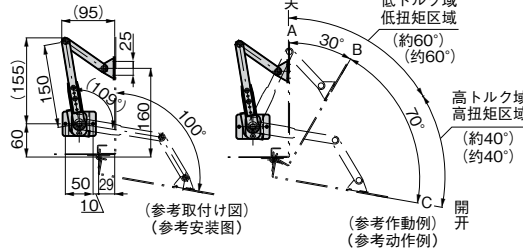
请确认表内扭矩是否合适。

	使用可能トルク範囲 (N·m) 使用可能扭矩范围 (N·m)
前蓋用 前盖用	0.98~2.45
天蓋用 天盖用	0.98~2.94

但し、開(閉)速度が異なります。グラフを参考にしてください。

但是, 开(闭)速度不同。请参考图表。

■前蓋使用時(B-495-R) 用于前盖时(B-495-R)



■天蓋使用時(B-495-R) 用于天盖时(B-495-R)

