

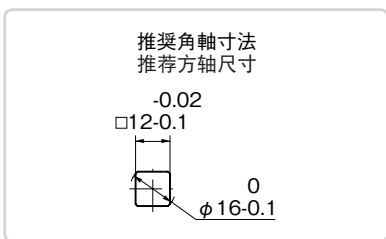
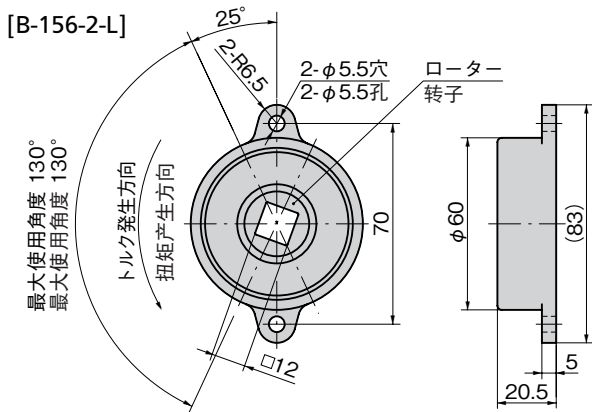
自动调节式阻尼器

自動調整式ダンパー

5~10N・mのトルク値に対応
支持5~10N・m的扭矩值



B-156-2-L



B-156-2
锌合金制

特点

- 与えられる負荷に応じてダンパーの強さが自動的に調整され、5~10N・mのトルク値に対応できます。
- 130°の回転範囲で適当なダンパー特性が得られます。
- 右用・左用(本図・写真共左用です)
- 阻尼器的强度可根据施加的负荷自动地调节,可支持5~10N・m的扭矩值。
- 在130度回转范围以内,能够得到适当的阻尼效果。
- 右用、左用(图纸和照片均为左用。)

仕様 ●材質:本体 / 亜鉛合金(ZDC)
ローター / ポリアセタール(POM)

- 表面仕上:本体 / 生地
- 負荷トルク幅:5~10N・m
- 戻しトルク:1.5N・m以下
- 使用温度範囲:-5~+50°C

用途 ●検査・測定機・環境機械等の屋内機器

- 納期 ●標準在庫品
- 備考 ●左右識別:ローター色 左/白、右/黒
●使用角度内に本品とは別に必ずストッパーを設けてください。
●角軸とダンパー軸穴部にはガタがないようにしてください。

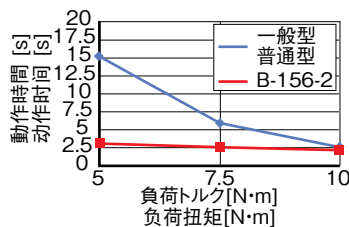
規格 ●材質:本体/锌合金(ZDC)
转子 / 聚甲醛(POM)

- 表面处理:本体 / 本色
- 負荷扭矩幅度:5~10N・m
- 回弾扭矩:1.5N・m以下
- 使用温度范围:-5~+50°C

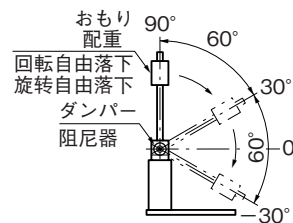
用途 ●検査、測量儀、環境機械等的室内機器

- 交货期 ●常规产品・・・敬请垂询
- 备注 ●左右识别:转子颜色 左/白、右/黒
●请务必在使用角度内独立于本品设置挡板。
●请注意方轴与阻尼器轴孔部不得松动。

動作時間グラフ
动作时间图



グラフの動作時間測定条件
图表动作时间测量条件



- 負荷トルク: T=5~10N・m
- 測定角度: θ=+30°~-30°
- 測定温度: 23°C±2°C
- 負荷扭矩: T=5~10N・m
- 測量角度: θ=+30°~-30°
- 測量温度: 23°C±2°C

自動調整可能なレベルは、ご使用頂くワークの動作角度範囲により変化することが考えられますので、実際にご使用頂く条件にてご確認頂いた上で、ダンパーを選定してください。

可自动调节的水平随您所使用的工件动作角度范围而变化,因此请根据实际使用的条件来进行确认,然后再选择阻尼器。

商品番号 商品编号	RoHS CAD	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代码
B-156-2-L	● 2D	220	13383
B-156-2-R	● 2D	220	13384