

带阻尼机构的扭矩铰链

ダンパー機構付トーションヒンジ

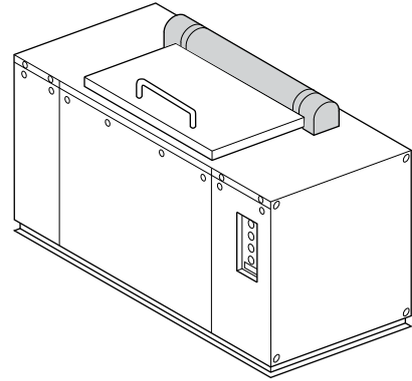


B-1999-D
不锈钢制



B-1999-D

使用例
使用例



特点

- 前ページのB-1999にダンパー機構を組み込んだ製品です。
- 扉重量をトーションアームのばね力で軽減し、内蔵したダンパーで閉方向の作動速度を制御。急激な蓋閉やそれに伴う衝撃を防止します。
- ガスダンパーが使用できない構造の筐体に最適。
- 上一頁B-1999上組装阻尼机构的产品。
- 用扭力臂的弹力来减低门扇的重量，内置的阻尼器可控制关闭方向的动作速度。防止急剧关闭时带来的冲击。
- 适用于不能使用气弹簧的箱体。

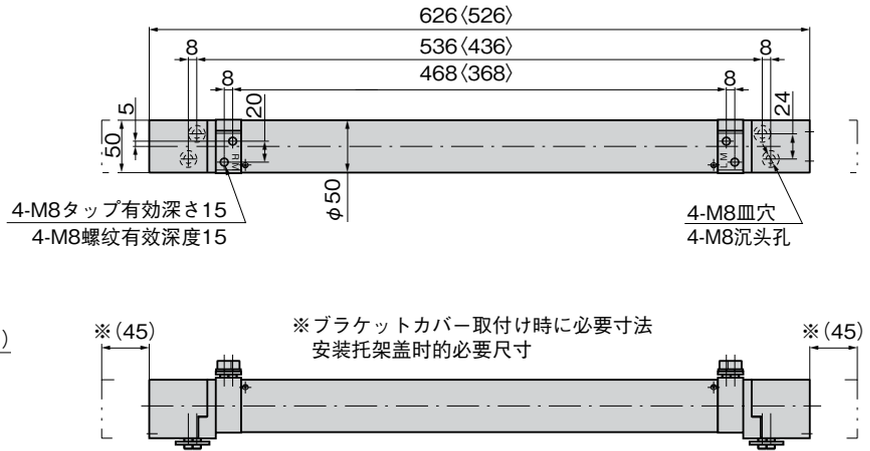
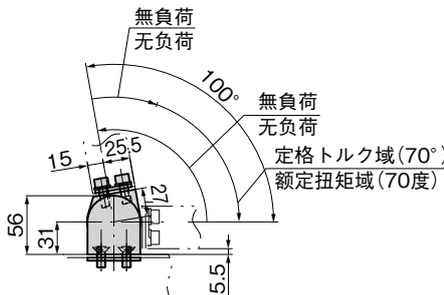
仕様
納期
備考

- 材質：ステンレス鋼物(SUS304) 特殊ばね鋼他
- 表面仕上：ヘアライン仕上
- ダンパー定格負荷トルク：3.92N・m
- 耐久回数：1万回
- 使用温度範囲：-0~+40℃ (ダンパー性能による)
- 特注品・・・納期お問合せください
- ご希望に合せた開扉角度の製品も製作します。お問合せください。
- 高温、多湿環境では使用は避けてください。
- 内部トーションスプリングは鉄製の為、使用環境にご注意ください。

規格
交貨期
備注

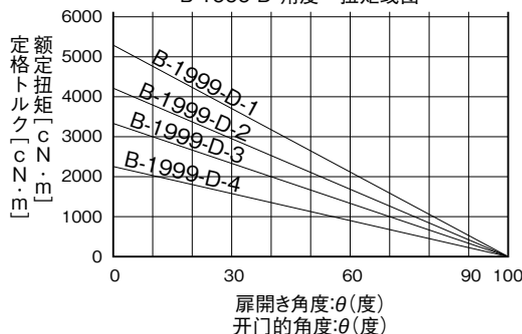
- 材質：不锈钢铸件 (SUS304) 特殊弹簧钢及其他
- 表面处理：拉丝加工
- 阻尼器额定负荷扭矩：3.92N・m
- 耐久次数：1万次
- 使用温度范围：-0~+40℃ (根据阻尼器性能)
- 定制品・・・敬请垂询
- 也可生产符合您希望的开门角度的产品。敬请咨询。
- 请避免在高温、多湿的状态下使用。
- 因内部的扭力弹簧为铁制，请注意使用的环境。

〔ダンパー作動図〕
〔阻尼器动作图〕



図内の〈 〉内寸法はB-1999-D-4を表します。
图内的〈 〉内尺寸是表示B-1999-D-4。

B-1999-D 角度-トルク線図
B-1999-D 角度-扭矩线图



| 商品番号 商品编号 | RoHS | CAD | 定格トルクcN・m 额定扭矩cN・m | | コード 代码 |
|--------------|------|-------|-----------------------|-----|-----------|
| | | | 最大 | 最小 | |
| B-1999-D-1 | ● | 2D/3D | 5290 | 529 | 13163 |
| B-1999-D-2 | ● | 3D | 4210 | 421 | 13164 |
| B-1999-D-3 | ● | 3D | 3330 | 333 | 13165 |
| B-1999-D-4 | ▲ | 3D | 2250 | 225 | 13166 |

●: RoHS指令対応产品
▲: RoHS指令可对应产品。

