

油压阻尼器

オイルダンパー



B-466
鉄制

特 点

PAT.PEND.

- ロッドの伸び方向のみ抵抗力が働きます。
- 作動がソフトで、なめらかです。
- 只是在活塞杆の拉伸方向产生阻力。
- 动作柔和且顺畅。

- 仕 様**
- **材 質**
シリンダ／機械構造用炭素鋼管 (STKM)
ロッド／機械構造用炭素鋼鋼材 (S35C)
ブッシュ／ポリアミド (PA)
オイル／鉱物油
 - 表面仕上：シリンダ／焼付塗装 (グレー)
ロッド／ガス軟窒化処理
- 用 途**
- 特装車・鉄道車両・航空機の荷物棚・振動機器・天井点検口
- 納 期**
- 標準在庫品
- 備 考**
- B-466-1用ブッシュもあります。お問合せください。
 - 取付けブラケットはB-461用をご使用ください。

- 規 格**
- **材 質**
气缸／機械構造用炭素鋼管 (STKM)
活塞杆／機械構造用炭素鋼材 (S35C)
衬套／聚酰胺 (PA)
油／矿物油
 - 表面処理：气缸／烤漆 (灰色)
活塞杆／气体软氮化处理
- 用 途**
- 特种车辆、铁道车辆、飞机的行李架、振动机器、天花板检查口
- 交 貨 期**
- 常规产品・・・敬请垂询
- 備 注**
- 备有B-466-1用衬套。敬请垂询。
 - 安装托架请使用B-461用的产品。



B

长合頁

平合頁

暗合頁

脱卸合頁

阶式合頁

无尘合頁

特种车用合頁

冷库合頁

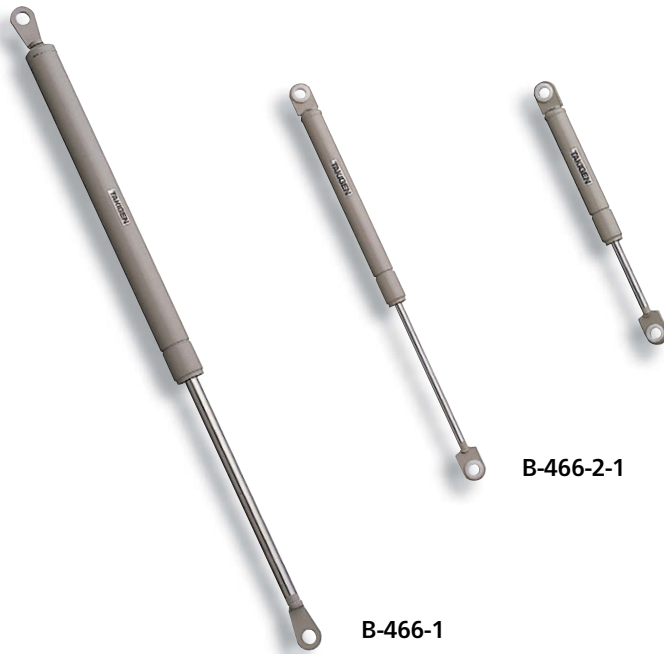
特殊铰链

扭矩铰链

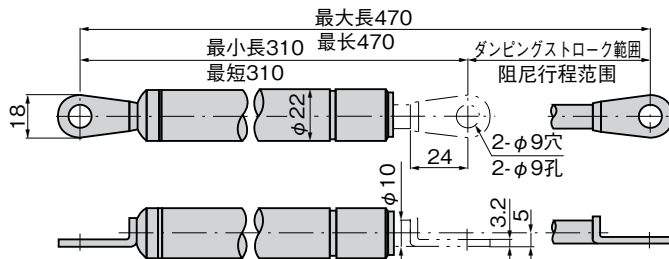
滑撐

配件 (B)

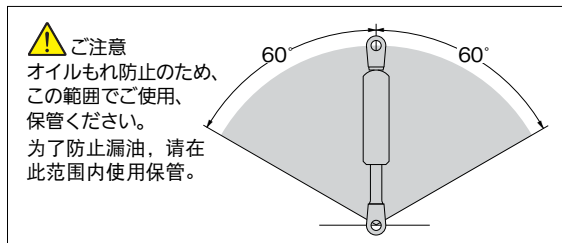
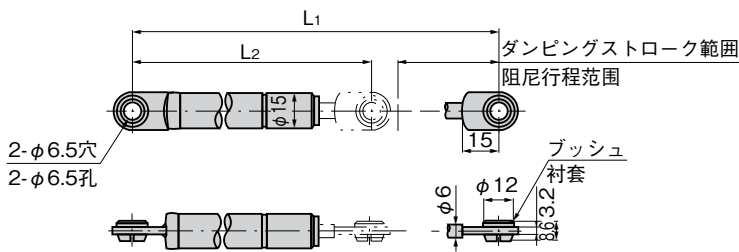
STAYS



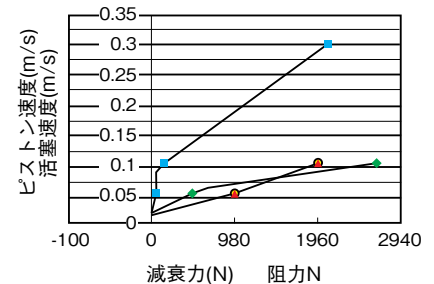
[B-466-1]



[B-466-2
B-466-3]



伸び側の減衰力とピストン速度の参考関係表
拉伸侧的衰减力与活塞速度的参考关系表



⚠️ 表中以上のピストン速度で使用の場合、減衰力が大きく製品が破損する恐れがありますのでご注意ください。

以超过表中规定的速度使用活塞时，衰减力过大可能会导致产品破損。敬请注意。

商品番号 商品编号	RoHS	CAD	L ₁	L ₂	伸び荷重N 拉伸负荷N	縮み荷重N 收缩负荷N	伸び側のロッド速度 (m/sec) 拉伸侧活塞杆速度	ダンピング ストローク範囲 阻尼行程范围	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代 码
B-466-1	●	2D/3D	上記による 如上记载		490	49	0.05	全ストローク域 全行程范围	350	11312
B-466-2-1	●	2D/3D	281	181	156	19	0.1	61	110	11313
B-466-2-2	●	2D/3D	281	181	1960	19	0.1	83	110	11448
B-466-3	●	2D/3D	181	131	1960	19	0.1	38	80	11314

●: RoHS指令对应产品 ▲: RoHS指令可对应产品。