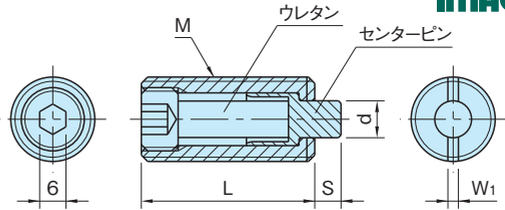


SCD

スクリュー ダンパー

標準 **在庫品** **RHS**

IMAO



本体	センターピン	ウレタン
SCM435 四酸化鉄皮膜	S45C 高周波焼入(円筒先端部) HRC52~58	ポリウレタン

品番	M (細目)	L	S	d	W ₁	最大圧力 (N)	質量 (g)
SCD16	M16×1.5	33	5	7	2	230	36
SCD20	M20×1.5	47	7	10	3	450	70

特長

- ・細目ネジ仕様。
- ・ウレタンゴムは金属バネやゴムに比較して弾性に富むため、小さなサイズでも大きな反発力を生み出します。しかも、材質疲労に強く、弾性の低下がほとんどありません。
- ・ウレタンゴムの材質特性を衝撃力の緩衝に応用したダンパーは、小型でありながらも高い衝撃吸収性を備えています。油圧式のダンパーなどと違って取扱いも楽で、長時間であってもメンテナンスフリーでご利用になれます。

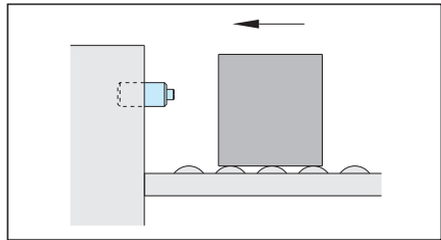
注意事項

- ・最大圧力は10%~15%の誤差があります。

■ウレタンについて

- ・耐加水分解性
高温・多湿の空気・温水・水蒸気により加水分解を起し劣化しやすい性質がありますのでご注意ください。
- ・耐溶剤性
脂肪族系の溶剤による膨潤はわずかですが、極性の高い塩素化炭化水素・芳香族系溶剤・エステル・ケトン等にはかなり膨潤する性質がありますのでご注意ください。

使用例・使用方法



■用途

- ・反転装置停止部
- ・組立ラインの移載部
- ・ターンテーブル停止部
- ・加工機類の反転部
- ・加工機の送り台終端部
- ・往復可動部
- ・搬送用コンベア
- ・スライド式扉の開閉部両端
- ・各種移載装置中のエアアシリンダ使用部