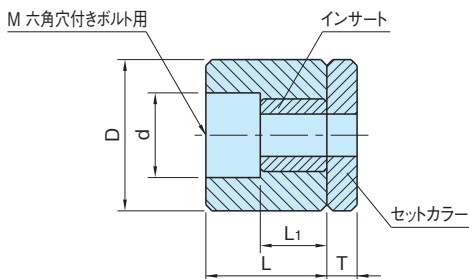
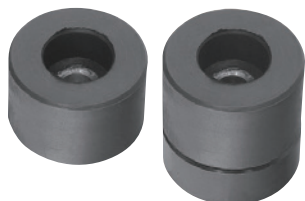


FD

フィックスドダンパー

標準 在庫品 R&amp;S

IMAO



本体	インサート	セットカラー
ポリウレタン ショアA75 ブラック	スチール (STKM13C) 亜鉛メッキ	スチール 四三酸化鉄成膜

品番	D	L	M	L <sub>1</sub>	d	T	質量 (g)
FD15	15	13	M4	7	9	—	4
FD15×3						3	8
FD15×7						7	14
FD15×12						12	20
FD20	20	16	M5	8	11	—	8
FD20×4						4	18
FD20×9						9	29
FD20×16						16	45
FD25	25	20	M6	11	14	—	16
FD25×5						5	36
FD25×12						12	64
FD25×20						20	96
FD25×30						30	135
FD30	30	20	M6	11	14	—	27
FD30×5						5	55
FD30×12						12	94
FD30×20						20	139
FD30×30						30	195
FD35	35	25	M8	14	20	—	48
FD35×7						7	100
FD35×15						15	159
FD35×25						25	233
FD35×38						38	330

品番	D	L	M	L <sub>1</sub>	d	T	質量 (g)
FD40	40	25	M8	14	20	—	56
FD40×7						7	117
FD40×15						15	187
FD40×25						25	274
FD40×38						38	385

### 特長

- ・インサートが入っておりますので強固に取付けができます。
- ・面で衝撃吸収できます。
- ・本体とインサートは一体成型です。
- ・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ります。

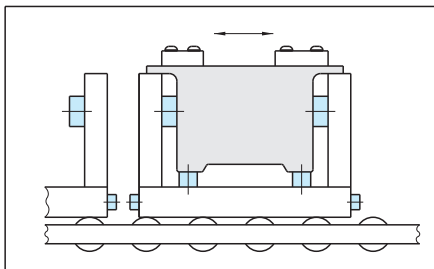
### 注意事項

- ・高温、多湿でのご使用は、お避けください。

### 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こ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ースリンダ使用部