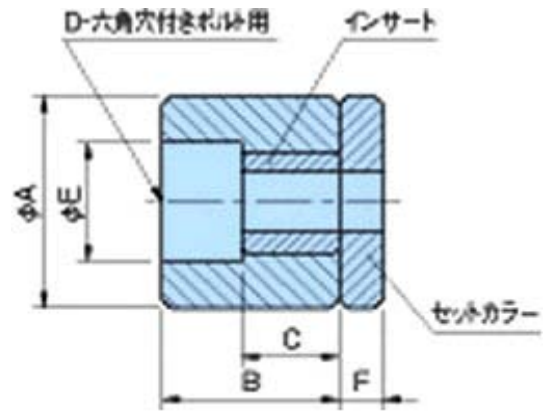


フィックスダンパー



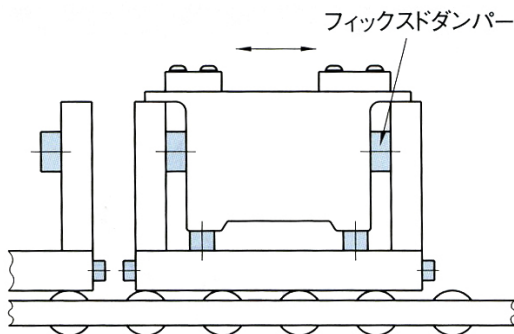
●材質

本体：ポリウレタンショアA75ブラック
 インサート：スチール(STKM13C) 垂鉛メッキ
 セットカラー：SS400黒染め

単位：mm

品番	A	B	C	D	E	F	重量(g)
EA949RM-11	15	13	7	M4	9	-	4
EA949RM-12						3	8
EA949RM-13						7	14
EA949RM-14						12	20
EA949RM-19	25	20	11	M6	14	-	16
EA949RM-20						5	36
EA949RM-21						12	64
EA949RM-22						20	96
EA949RM-23						30	135

●使用例、使用方法



●用途…

反転装置停止部、ターンテーブル停止部、往復可動部、組立ラインの移載部、加工機類の反転部、ビン製品搬送用コンベア、半製品の載荷、脱荷部、紙束の運搬用コンベア、製綿機、鋳型の搬送用コンベア、加工機の送り台終端部、スライド式扉の開閉部両端、トンスファーマシンのキャリッジ終端部、各種移載装置中のエアシリンダ使用部

●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。
- ・面で衝撃吸収ができます。
- ・本体とインサートは一体型です。
- ・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、弾性の低下が殆どありません。
- ・ウレタンゴムの材質特性を衝撃力の緩衝に応用したハンディダンパーは、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、長時間であってもフリーメンテナンスでご利用になれます。
- ・ウレタンゴムを内蔵したネジ調整型のスクリーuDンパーが用意されています。

●注意事項

- ・高温・多湿でのご使用は、お避け下さい。
- ・ウレタンについて…
 耐加水分解性…高温・高湿の空気・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、ケトンなどにかなり膨潤する性質がありますのでご注意ください。