

DynaLabs

慣性式加振器

モーダル試験や航空機の飛行試験で使われる加振器には通常動電加振器が使用されます。しかし、従来の加振器は携帯性がなく、取り付けに時間が掛かります。DynaLabs 慣性式加振器は携帯性に優れ取り付けも簡単で、手持ちでも使用できます。

主な DynaLab の慣性加振器の特徴は下記の通りです。

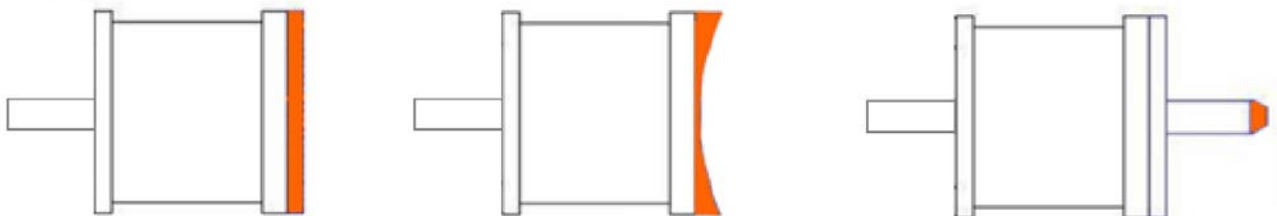
- ・ 軽量コンパクトな形状
- ・ 超低周波での動作
- ・ 様々な角度での取り付け
- ・ 低摩擦ベアリングガイド付き



・ 技術資料

出力	5 N	10 N	20 N	40 N
最大電流	1 A	4 A	4 A	4 A
周波数	10-1000 Hz	10-3,000 Hz	10-3,000 Hz	10-3,000 Hz
組み込み重量	0.05kg	0.1 kg	0.1 kg	0.6 kg
変位 (ピーク)	1 mm	5 mm	8 mm	12 mm
大きさ	24mm x 32mm	40 mm x 42 mm	46 mm x 44.4 mm	86 mm x 71 mm
重量	0.06 kg	0.24 kg	0.3 kg	1.2 kg
冷却システム	空冷	空冷	空冷	空冷
サスペンション	スプリング	スプリング	スプリング	スプリング
アンプ	外付け	外付け	外付け	外付け
入力電圧	0.5 VAC	1 VAC	1 VAC	1 VAC
最大入力電力	1A	4A	4A	4A

アクセサリ (40N を含む)



AKBOLA / TOKKLEI

info@dynamalabs.com.tr www.dynamalabs.com.tr