

慣性モーメント計測装置

MMS-1388

■ 概要

本装置の計測原理は、運動量の変化は力積であることを利用したものです。測定物をチャックに固定し、任意の一定角度で慣性力に応じた最適な往復強制加振を行い、発生する慣性力を検出します。慣性モーメントの大小に関わらず、検出信号はコンピュータで演算され短時間で計測されます。

■ 特長

- 1 短時間で計算可能です
- 2 高精度での計測ができます
- 3 再現性優れています
- 4 計測範囲が広い

■ 主な用途

モータ・ファン・クラッチ
ガバナー・スピンドル
チャック・フライホイール
カップリング・ギヤ・カム
スプロケット・プーリ
テープリール・キャップスタン
ゴルフクラブ・ボール
HDD用ロータリーアクチュエータ

**NEW**

日章電機株式会社

〒146-0093 東京都大田区矢口 1-25-15
TEL 03-3756-1151 FAX 03-3757-4077
E-mail new@nssho-ew.co.jp
http://WWW.nssho-ew.co.jp/

