

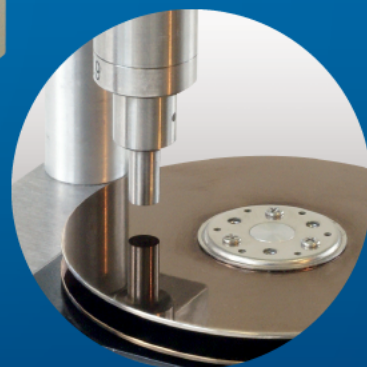
NANOMETRIC SENSOR

ナノメトリックセンサー

MODEL 211

ノイズレベルを大幅に低減し、超高分解能（1ナノメートル P-P）
高速応答（20KHz）の変位計です。

Drastically Reduced Noise Level. Ultra High Precision With 1nm p-p Resolution.
20KHz High Frequency Response. Displacement Meter.



主な特長

- 超高分解能
- 応答周波数 標準で 20KHz（オプションで500KHz可能）
- フィルタ内蔵（2KHz, 200Hz）
- 高感度プローブ、高精度、高安定度、高リニアリティ
- スピンドルモータ、HDD の測定に最適
- 各種プローブの製作ができます。φ16mm（標準）

Main Features

- Ultra High Resolution
- 20KHz Frequency Response (Standard)
500KHz Frequency Response (Option)
- 2KHz and 200Hz Filter for Sub-nanometer Resolution
- High Sensitivity Probe, High Precision, High Stability and Linearity
- Ideal for Spindle Motor and HDD Measurement
- Versatile of Probes / φ16mm series (Standard)