

(株)小野測器

低周波高感度型加速度検出器NP-7310



ブランド名

オノソッキ

商品名

低周波高感度型加速度検出器

型式

NP-7310

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

NP-7310 は、本体にプリアンプを内蔵した3軸方向同時測定可能な加速度ピックアップです。地盤振動や機械稼働中の床振動などの低周波振動測定に優れています。

NP-7310 は、PS-1300 SR-2210などのセンサアンプユニットと組み合わせて使用頂けます。

超高感度で低周波振動の測定が可能

設備の設置による床振動測定など、低周波振動の測定に優れています。

従来の1軸測定に比べ、より精密な振動解析が可能です。建物の構造解析などに最適です。

耐水構造 (JIS C0929) / IP66 (JIS F8007)

防水性に優れ、屋外での使用も可能です。

プリアンプ内蔵型

FFTアナライザ DS-3000シリーズ、CF-9000シリーズなど、定電流アンプを内蔵した機器にダイレクト入力が可能です。現場での測定など、機器の持ち運び、設定が容易です。

#### スペック

加速度周波数：

検出距離：

測定範囲：周波数範囲

0.4 ~ 100 Hz ± 2.5 %

0.25 ~ 200 Hz ± 1 dB

0.1 ~ 400 Hz +1dB / -3dB

電源：15 ~ 25V

幅 × 奥行 × 高さ： 74 × 38.5 mm (D × H) (突起を除く)

FFT機能：

波形保存機能：

測定項目：

セット内容：