



ブランド名

ショウワソウキ

商品名

高感度振動検出器

型式

MODEL-2403

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

低い周波数の微小振動を安定に測定する目的で設計された超高感度振動センサです。2403型振動センサは、低い周波数の微小振動を安定に測定する目的で設計された超高感度振動センサです。

加速度・速度・変位の3出力を同時に取り出せます。

ダイナミックレンジは、加速度出力で120dB、速度出力で110dB、変位出力で100dB以上と広範囲です。

サーボ型や動電型のような可動部をもたないので、丈夫で取扱いが楽です。

独特な構造により、低い周波数の極く微小な振動を安定に計測します。

防水構造なので、悪環境下での計測が可能です。

スペック

加速度周波数：0.2～150Hz

検出距離：

測定範囲：

電源：±15V DC, 5mA(±5～18Vで動作)

幅×奥行×高さ：80×80×80mm

FFT機能：

波形保存機能：

測定項目：

セット内容：