



※この画像はシリーズ代表画像になります。

ブランド名

リオン

商品名

振動分析計

型式

VA-12

品番

- 加速度・速度・変位および波高率の同時測定が可能
- リアルタイム分析周波数20 kHz
- 時間波形表示やスペクトル表示ができ、最大3 200ラインの周波数分析が可能。また包絡線（エンベロープ）処理も可能
- 振動波形の記録も可能（分析周波数20 kHz時、10秒）記録波形はWAVEファイルで、メモ리카ード（SDカード）に保存可能
- タイマよる自動測定可能
- 表示器は、屋外・屋内・暗所のいずれの環境でも視認性に優れたTFTカラー液晶（240×320ドット）

スペック

- 加速度周波数：
- 検出距離：
- 測定範囲：感度設定可能範囲：0.100～99.9 mV (m/s²)
- 電源：DC12 V (11～15 V) ：ACアダプタ NC-99、単3形乾電池×8
- 電池寿命：約12時間（23℃、アルカリ乾電池、バックライトOFF）
- 幅×奥行×高さ：105×36×213mm（プロテクトカバーなし）
- FFT機能：時間波形、スペクトル、加速度包絡線処理
 - 分析点数：512、1 024、2 048、4 096、8 192(3 200ライン)
 - 時間窓関数：レクタンギュラ（矩形）、ハニング、フラットトップ
 - 演算：リニア平均、最大値、指数平均、瞬時値
 - 分析周波数：100 Hz、200 Hz、500 Hz、1 kHz、2 kHz、5 kHz、10 kHz、20 kHz
- 波形保存機能：
- 測定項目：
- セット内容：