



ブランド名

リオン

商品名

振動監視計

型式

UG-50

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

圧電式加速度ピックアップを用いて、発電所やプラント、生産設備における機械振動を常時監視回路に主回路と加速度専用回路があり、主回路で加速度、速度、変位から測定モードを選択して振動量を測定監視することが可能

主回路の振動レベルに対して、注意領域（アラーム）と危険領域（トリップ）の警報レベルが設定でき、振動レベルがこれを超えたときに警報を出力

ハイパスフィルタ、ローパスフィルタの設定は、主回路と加速度専用回路の両方で可能

スペック

奥行：約235mm

加速度周波数：

検出距離：

高さ：約148mm

測定範囲：加速度 (m/s^2)：EQ PEAK (EQ PEAK= 2×RMS)

速度 (mm/s)：RMS

変位 (mm)：EQ P-P (EQ P-P=2 2×RMS)

電源：AC 85 V ~ 265 V

測定精度：