

その他測量機

# 2軸式高精度デジタル水準器

高い精度で角度と振動測定値を表示可能です。専門家の為に設計された先進のMEMSセンサー技術を使用しています。高精度CNC機械、試験・計測機器のメンテナンス時に利用できます。

## 【DWL2000XY】Digi-Pas



測定範囲	0.00° ~ ±90.00° (単軸)
測定範囲	0.00° ~ ±3.00° (2軸)
分解能力	0.01° (175μm/M)(0.002 in/Ft)
精度	±0.02° at 0.00° ~ ±2.00° (349μm/m) ±0.04° at other angles
再現性	0.01° (175μm/M)(0.002 in/Ft)
表示	カラーTFT液晶ディスプレイ
電源	単4乾電池×4本、USBにて給電可能
外形寸法	188(W)×62(D)×37(H)mm
重量	580g

■ 2軸式で角度測定値と振動測定値を  
カラーグラフィック表示

■ 振動計内蔵

■ 作業効率UPを実現

■ 精度0.01° (175μm/m) の高分解能力

■ PCと直接USBケーブルにて接続可能

■ 自己校正機能搭載



### 2軸角度表示

デュアル軸 (XY) の角度&振動測定の色グラフィックディスプレイの角度・振動監視用のリアルタイムデジタル&アナログ表示、データロギング&解析



### 高精度角度測定

高解像度0.01°の角度測定

デバイスTFT LCD画面上でリアルタイムに測定データをグラフィカルに表示



### オルタネートゼロ機能

同面で相対的な角度を測定するために基準角度のゼロ設定が可能



### 絶対レベルセッティング

ユーザーが任意の測定角の位置 (180度) の両方が"フロント" & "逆"の絶対的な対称性の読み取りを実行