

レベルニックに待望の二軸同時測定モデルが誕生！
 組み立て時の測定、偏差(ピッチング・ローリング)の
 測定を大幅に時間短縮することが可能です！



センサー：DL-SXYW

表示機：DL-DXYW

レベルニック DL-SXY

商品コード:010124
 JAN:4975846011373

二軸
同時測定

高精度
0.001
mm/m

無線
内蔵

表示器へ
データ蓄積が
42組可能

DL-SXY 主な仕様

| | | |
|-----------|--|---|
| 品名 | レベルニック | |
| 型式 | DL-SXY (センサー：DL-SXYW / 表示器：DL-DXYW) | |
| 測定範囲 | ±5.000 mm/m (測定範囲を越えた場合Error表示) | |
| 最小読取値 | 0.001 mm/m | |
| 使用温度範囲 | 0 ~ 40 °C | |
| 読取精度 ※1 | 使用温度 17 ~ 23 °C | ±0.85 %rdg (±1.999mm/m 以内の範囲) ±1.0 %rdg (±2mm/m 以上の範囲) |
| | 使用温度 0 ~ 40 °C | ±2.6 %rdg (±1.999mm/m 以内の範囲) ±2.7 %rdg (±2mm/m 以上の範囲) |
| 繰り返し精度 | ± 0.005 mm/m 以内 | |
| XY 直交精度 | 1% | |
| 外部出力信号 | DL-SXYW → DL-DXYW | 無線 (Bluetooth class 1 ※3, 通信距離：30~50m) DL-DXYW → PC RS-232C 準拠 有線 ※4 |
| 電源 | DL-SXYW | 単三電池×2個、ACアダプタ (3V出力) |
| | DL-DXYW | 単三電池×2個、ACアダプタ (3V出力) |
| 連続使用時間 ※2 | DL-SXYW | 約20時間 (通信中、アルカリ乾電池の場合) 約6時間 (通信待ち、アルカリ乾電池の場合) |
| | DL-DXYW | 約40時間 (本体のみ使用で通信OFF、アルカリ乾電池の場合) 約25時間 (アルカリ乾電池の場合) |
| 外形寸法 | DL-SXYW | 145(L)×189(W)×100(H)mm (ハンドル・ボールグリップ含む) |
| | DL-DXYW | 154(L)×96(W)×38(H)mm (ゴムカバーなしの場合) 158(L)×105(W)×48(H)mm (ゴムカバーありの場合) |
| ベース寸法 | DL-SXYW | 140(L)×140(W)mm (ステンレス) ベース底面に110mm間隔のねじ穴(M5×P0.8)がございます |
| 重量 | DL-SXYW | 3.58kg (電池含む) |
| | DL-DXYW | 0.46kg (ゴムカバー、電池含む) |
| 付属品 | ACアダプタ (3V出力) ×2個、単三乾電池×4個 収納ケース、パソコン接続ケーブル (DL-P6) ※4 取扱説明書、記録ソフト (SK-LOG ライト版) | |

※1 %rdg は読取値に対するパーセンテージです。
 ※2 測定条件により多少異なります。
 ※3 当社のBluetoothシステムはTELECOM (日本)、FCC (米国)、CE (EU)、KCC (韓国)での認証となります。
 ※4 D-SUB9 ピンポート (RS-232C) がないパソコンでご利用の場合は別途USBシリアル変換機器をご用意ください。



接続イメージ

DL-DXYWには測定データを42組(84個)蓄積することが可能！
 あとからPCにデータを出力することができます。



通信統合ソフトSK-LOGにてデータ管理！
 ※1台のみ接続可能なライト版は付属しております。

**DL-SXYには
選ばれる
理由があります。**

工作機械メーカー様 御用達の水準器

製造工程・組み立て工程にて
従来の一軸モデルを多数導入
いただいております

圧倒的な効率と コストパフォーマンス

従来の一軸モデルを使用し同内容
の測定を行った場合、二倍以上の
効率改善が期待できます

通信統合ソフトSK-LOGと の併用によりさらに効率化

別売のSK-LOGを使用することで複数台
同時に測定値の管理をすることが可能です
※1台のみ接続可能なライト版は付属して
おります

※サイズ・質量は概略です。
 ※外観、仕様などは製品改良のため、
予告なしに変更することがあります
のでご了承ください。
 ※印刷物と実物では多少色味が異なる
場合があります。

販売店