

# 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！

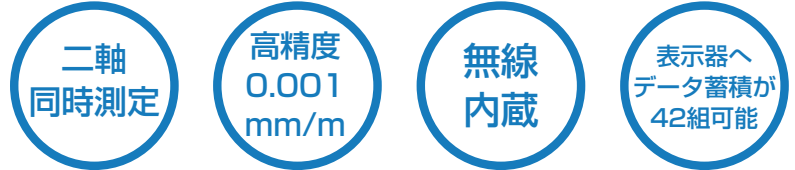


センサー：DL-SXYW

表示機：DL-DXYW

## レベルニック DL-SXY

標準小売価格 **¥680,000** 商品コード:010124  
JAN:4975846011373



### 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TELEC (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。



DL-S4W (従来品)  
二軸測定の場合

DL-SXYの場合

### — 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。



有線出力 (DL-P6付属) ※4

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。

今日の便利！が輝く未来へ  
**新潟精機株式会社**  
〒955-0055 新潟県三条市塚野目5丁目3番14号  
☎ (0256) 33-5502(代) FAX (0256) 33-5528  
URL <http://www.niigataseiki.co.jp>

### ■ 販売店