

# 新潟精機 高精度デジタル水準器

分解能0.001mm/m\*

無線システム内蔵\*

充電電池2個付属\*

気泡管式よりも簡単に・短時間で測定しませんか？  
分解能 0.001mm/m での数値測定ができ、  
データの読取誤差もありません！

## レベルニック DL-S4W

High Accuracy Digital Level --- LVELNIC



### 測定データを無線で出力

Bluetooth Class1／通信距離 30～50m

### 無線↔有線の切替可能

節電ができ、使用時間がアップします

### USBタイプ受信ユニット

差すだけでドライバが自動設定されます

### 充電電池2個付属

交代で使うことで充電中でも使用できます

#### 付属品

- USBタイプ受信ユニット
- ACアダプタ (100V～240V)
- 充電器 (満充電 約6～7時間)
- 8.4V 006P 型 充電式バッテリー×2個
- 専用表示ソフト
- 収納ケース
- 取扱説明書

#### 仕様

|                  |   |
|------------------|---|
| 測定範囲 ※1          | ±5.00mm/m ±0.286°   |
| 最小読取值            | 0.001mm/m 0.0001° (±1.999mm/m以内)<br>0.01mm/m 0.001° (±2mm以上)                          |
| 使用温度範囲           | 0～40℃   |
| 読取精度 (20±3℃) ※2  | ±0.85%rdg (±1.999mm/m以内)<br>±1.0%rdg (±2mm/m以上)                                       |
| 読取精度 (20±20℃) ※2 | ±2.6%rdg (±1.999mm/m以内)<br>±2.7%rdg (±2mm/m以上)  |
| 繰り返し精度           | ±0.005mm/m ±0.0003° 以内  |
| 外部信号出力           | RS-232C準拠 有線<br>内蔵無線 (Bluetooth Class1、通信距離: 30～50m)                                  |
| 電源               | 9V 006P型 乾電池 1個<br>8.4V 006P型 充電式バッテリー 1個<br>付属 ACアダプタ (DC9V 出力)                      |
| 連続使用時間 ※3        | マンガン乾電池 約12時間 (無線使用時約3時間)<br>アルカリ乾電池 約30時間 (無線使用時約10時間)<br>充電式バッテリー 約10時間 (無線使用時約4時間) |
| 外径寸法             | 158(L)×61(W)×107(H) mm  |
| ベース寸法            | 150(L)×55(W) mm   |
| 質量               | 2.0kg   |

※ 1: DEG (°) は表示のときは、小数点より上の0 は表示されません。  
0.001mm/m・0.0001° の最小読み取りができる表示範囲は± 1.999mm/m・± 0.1145° 以下です。  
※ 2: %rdg は読取值に対するパーセンテージです。  
※ 3: 測定条件により多少異なります。

※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