

分解能0.001mm/m*
無線システム内蔵、
充電池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、
 データの読み取り誤差もありません!

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°
最小読み取り	0.001mm/m 0.0001° (±1.999mm/m以内) 0.01mm/m 0.001° (±2mm以上)
使用温度範囲	0～40°C
読み取り精度 (20±3°C) ^{※2}	±0.85%rdg (±1.999mm/m以内) ±1.0%rdg (±2mm/m以上)
読み取り精度 (20±20°C) ^{※2}	±2.6%rdg (±1.999mm/m以内) ±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 内蔵無線 (Bluetooth Class1、通信距離: 30～50m)
電源	9V 006P型 乾電池 1個 8.4V 006P型 充電式バッテリー 1個 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) アルカリ乾電池 約30時間 (無線使用時約10時間) 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 は読み取り値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。

あした
今日の便利！が輝く未来へ

新潟精機株式会社

〒955-0055 新潟県三条市塙野目5丁目3番14号

☎ (0256)33-5502(代) FAX(0256)33-5528

URL <http://www.niigataseiki.co.jp>

販売店