



LEVELNIC

デジタル表示、0.01mm/mの分解能の水準器。気泡管式に比べ、短時間で数値確定でき、測定者によるデータ読取誤差もありません！

■高精度デジタル水準器
0.01mm/m表示



■用途 ●定盤、工作機械などの高精度の水平出し、真直度、平面度測定

■材質 ●本体：アルミニウム
●ベース：鋳鉄

■特長 ●気泡管水準器に比べ素早く応答
●従来の水準器に比べ広い範囲の測定が可能
●暗い場所や目の位置より高い所でもホールドスイッチにより手元に持ってきて読み取りできます。

■仕様

測定範囲	± 9.99mm/m
最小表示値	0.01mm/m
使用温度範囲	0 ~ 40℃
読取精度	使用温度 17 ~ 23℃ ± 1.3%rdg 使用温度 0 ~ 40℃ ± 3.0%rdg
繰り返し精度	± 0.01mm/m 以内
電源	9V 角型乾電池 × 1 ACアダプタ (別売)
連続使用時間	マンガン乾電池 約 25 時間 アルカリ乾電池 約 50 時間 ※測定条件により多少異なります。
外形寸法	L159 × W78 × H104mm (ベース寸法 : L150 × W55mm)

※ 1 : ACアダプタの単品販売もごございます。
※ 2 : %rdg は読取値に対するパーセンテージです。

商品コード	品番	質量	標準小売価格	JAN (4975846)
010011	DL-S1	2.0kg	150,000	010109

■V溝ベースの特殊製作も致します。

型式	DL - S1V
ローリング誤差	副気泡管の気泡が基線内で 0.1mm/m 以内
平面とV溝の誤差	0.05mm/m 以内
V溝角度	130° (φ 65mm の円筒物まで可能)