



Level Man[®]

気泡管式デジタル精密水準器(レベルマン)

—水平調整の効率化と管理に—

- ・気泡の泡位置を密着型画像センサー(CIS)で読み取り、デジタル表示しています。
- ・液晶表示にも泡位置と数値が同時に表示される為読み取り易くなっています。
- ・無線システム標準装備で、手元で計測値が見られます。(Bluetooth Class2)



- ベースは耐久性を考え焼入処理をしている為、安心して長くお使い頂けます。(HS65以上)
- 組付固定用として、ねじ穴(M5×P0.8)を2箇所配置しています。
- 電源は単三電池(3本)とマイクロUSBポートへの直接給電のどちらでも対応可能です。

下記に1つでも該当する場合はレベルマンをお試し下さい。

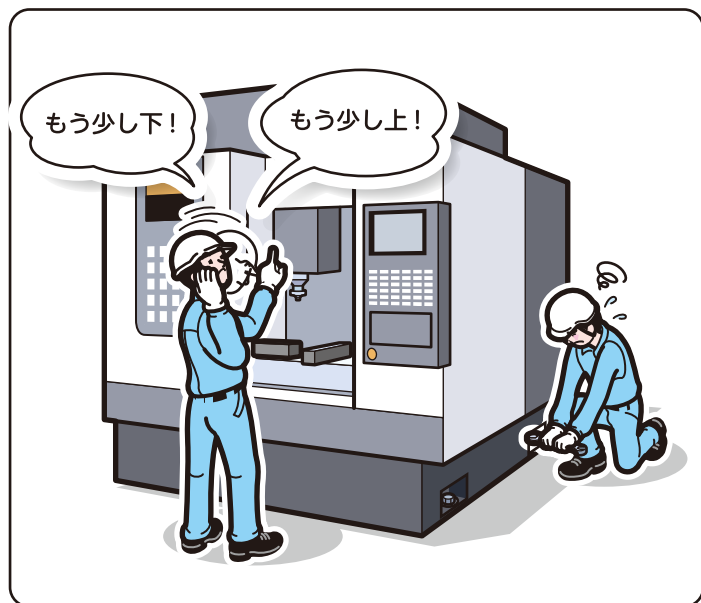
- アナログの水準器を使用する機会が多い
- 日常的に2台以上の水準器を使用して据付調整をしている
- 据付調整に手間がかかっている
- アナログの安心感を兼ね備えたデジタル水準器に興味がある
- 水準器の水平レベルをデータ保存したい

離れた場所でも手元で複数台の計測値を同時に測定できます。

誰が使っても、速く、簡単に、調整作業が行える為、作業の高効率化をお約束致します。

水準器に 新しい価値を提供します。

据付調整用途として (2軸の確認まで行えます)



従来はアナログの水準器で機械の据付調整をしていた作業者は、機械の上に水準器を置いた後、ジャッキを調整、水準器を確認するという工程を何度も繰り返す必要がありました。レベルマンプラス (無料版アプリ) を、スマホ、タブレットにインストールすれば、X軸、Y軸に置かれたレベルマンの計測値が画面に表示されます。作業者はひとりで据付調整ができるので、**据付調整にかかる手間が大幅に削減されます。**

お試しください。据付調整にかかる手間はレベルマンが解消します。





型 式	RDL-2
名 称	LevelMan (レベルマン)
外形寸法	172 (L) × 44 (W) × 66 (H)
質 量	1.2kg
測定範囲	-0.100 ~ +0.100mm/m
最小読取値	0.001mm/m
応答速度	約 20 秒
測定精度	± 0.005mm/m
使用温度範囲	20°C ± 10°C
出力可能データ	本体ID、傾斜値、本体内部温度
外部出力信号	シリアル出力：USB 無線出力 (Bluetooth Class2)
電 源	単三電池3本 (ニッケル水素充電電池 可) マイクロ USB ポートへの接続による直接給電
連続使用時間	12 時間 (電池容量 2000mA/h)

※20°Cの環境下における性能

※± 1 digitは除く

製品の仕様は予告無く変更する場合がございます事をご了承ください。

デモ機をご用意しています。

本器の持つ再現性、性能をお試し下さい。

お問い合わせ先

Manufactured by

RSK 新潟理研測範株式会社

TEL : 0258-89-4141 (営業部)

FAX : 0258-89-4300

E-mail : info@n-rsk.jp

HP: http://n-rsk.jp/

Designed by

Any Design 株式会社 Any Design

TEL: 042-315-9801

E-mail : info@anydesign.jp

HP: http://anydesign.jp