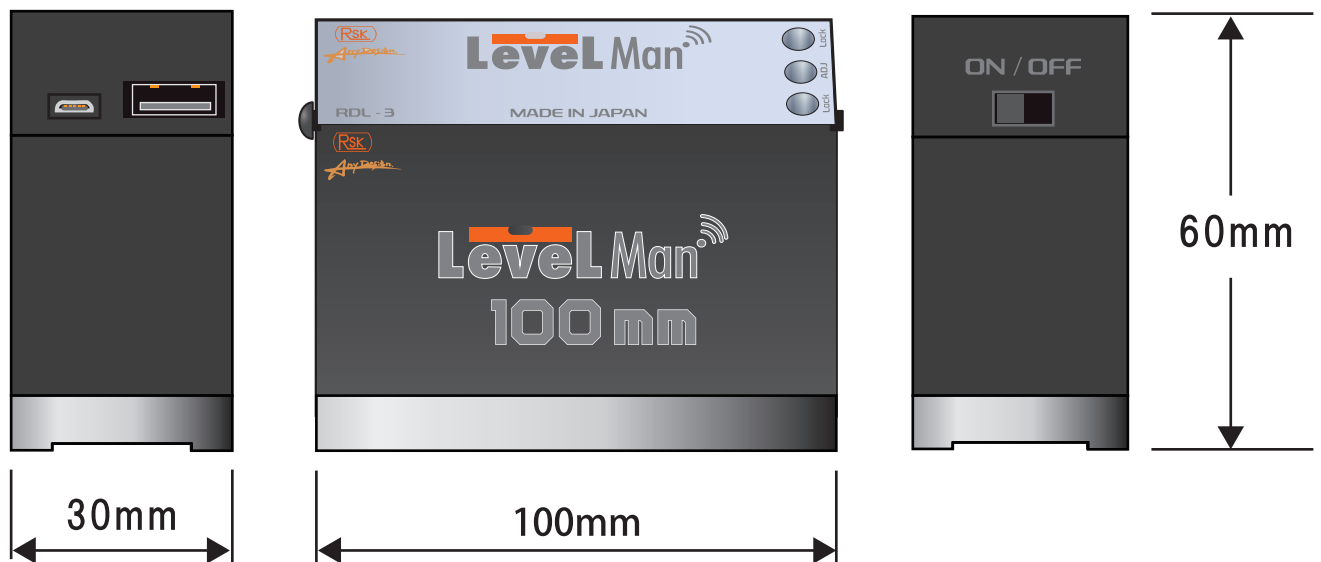


Level Man[®]

超小形モデル

—これまで測定できなかった狭小スペースの測定に—

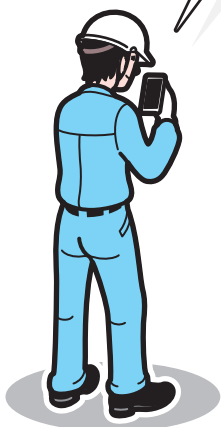
- ・ W100×D30×H60 の超小形サイズ
- ・ LCD 表示部を無くし、ローコスト化
- ・ 無線システムにより、手元で計測値が確認可能。(Bluetooth 4.0)



- ・ 最小分解能 0.001mm/m の高精度な気泡管式デジタル水準器です。
- ・ 水平確認をする場所が狭く、気泡の読取ができない場所でも測定できます。
- ・ 無償版スマホアプリ (Android、iOS 対応) の利用により手元で計測値の確認が可能です。
- ・ Bluetooth4.0 BLE ドングルにより、各国無線の法令規制への対応をクリア。
- ・ 電源は単四電池 (2 本) とマイクロ USB ポートへの直接給電のどちらでも可能です。
- ・ MEMS をオプションとして組み合わせれば、3 軸 90 度の計測が可能です。
- ・ CE マーク適合予定



本体内部には気泡管と、
CIS センサーが入っています。



型 式	RDL-3
名 称	LevelMan 小形モデル
外形寸法	100 (L) × 30 (W) × 60 (H)
質 量	0.6
測定範囲	- 0.25mm/m ~ + 0.25mm/m
最小読取値	0.001mm/m
応答速度	約 10 秒
測定精度	± 0.015mm/m
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	Bluetooth 4.0(BLE ドングル)
電 源	単四電池 × 2 本、USB
連続使用時間	12 時間

2019 年春発売予定

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。

製造、販売

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/

開発、販売

Any Design 株式会社 Any Design

TEL: 042-315-9801

E-mail : info@anydesign.jp

HP: http://anydesign.jp