

～ デジタル水準器 マイナーチェンジのお知らせ ～

この度、当社デジタル水準器（旧品名：RDL-2）は更なる測定の安定性向上を目指し、**LevelMan[®]**（LevelMan）としてマイナーチェンジを致しましたのでご連絡申し上げます。（本体定価、精度に関する変更点はございません。）

マイナーチェンジによる変更点は以下の通りです。

製品名：RDL-2 から LevelMan へ変更しました。

トップパネル：デザインを変更しました。

本体寸法：外形寸法の高さ、幅をサイズダウンする事により、片手で持ち易くしました。

ボタンの配置：RDL-2 は横に配置していましたが、本体上部に配置する事により操作感を向上させています。

本体構造：側面部を樹脂から板金に変更し、本体ベース固定方法を改良する事により、安定性、芯出し精度を向上させています。

本体ベースの厚みを大きくし重量を増やす事により操作感を向上させています。

電源：RDL-2 は単三電池（3本）のみでしたが、長期連続試験のご要求から、 μ USB ポートを設け直接給電が行える様になりました。

Bluetooth：RDL-2 の初期モデルでは Bluetooth ユニットはオプション扱いでしたが、LevelMan では標準装備しています。

アプリケーション：無料アプリケーションをお使い頂く事により、本体測定値がスマホ、タブレットでもご確認できる様になりました。

（無料アプリケーションは android 端末のみを対象としています。2017年1月時点）



旧モデル：RDL-2



外形寸法：172(L) × 50(W) × 78(H)mm
 120(L) × 38(W)mm(ベース寸法)
 質量：1.0kg

新モデル：Level Man[®]



外形寸法：172(L) × 44(W) × 66(H)mm
 120(L) × 40(W)mm(ベース寸法)
 質量：1.2kg

※電池BOXを取り外せば、RS-232C 変換ケーブルでの対応が可能です。

LevelManは専用アプリケーションを使用すれば、Bluetoothを介して測定データをお手持ちのスマホ、タブレット上で確認する事が可能です。

(アプリケーションは当社HPから、無料ダウンロード可能です。)

これにより従来、機械の据付調整を2人がかりで行っていたのに対し、1人でスマホ画面を見ながらレベリングをする事が可能です。

アナログタイプの水準器をご使用頂いているお客様にとって大変コストメリットを感じられるアプリケーションです。

但し、無料版は1台のみの測定データが表示されます。

(無料アプリケーションはandroid端末のみを対象としています。2017年1月時点)

複数台での管理や時間経過による測定データの変化を確認する等の対応は
今後、有償対応にてご案内する予定です。

また、エクセルで管理をする場合は別途当社HPから専用ソフトをダウンロード下さい。

