

当社は東京都立産業技術研究センターと共同研究をしています

正確なレベル出しを誰でも簡単に!

無線・デジタル水準器

測定範囲: $\pm 0.02 \sim 99.99$ [mm/m]

LevelMan[®] レベルマン ADL-Gシリーズ



誰でも、速く、簡単に、レベル出し作業が行えます

アナログ水準器



LevelMan ADL-G



- ✓ 離れた場所でも、手元で、複数台の測定値 (XY2軸) を確認できます。
- ✓ 複数の作業者が、タブレットなどで同一データを受信・モニターができます。

LevelMan[®] レベルマン ADL-G シリーズ

測定範囲: **±0.02~99.99** [mm/m]

レベルマンADL-G本体の特徴

LevelMan (レベルマン) ADL-Gシリーズは、重力センサーを使用し、**XYの2軸の同時測定**が行えるハンディなデジタル水準器です。



レベルマン ADL-G + 標準・無線アプリケーション-G

離れた場所でも、タブレットでレベルマンの測定値 (XY2軸) を確認できます。

手元で複数の水準器を測定!



少人数、短時間で測定

複数作業員でデータ共有!



データログが自動でとれる!



記録ミス **0** ゼロ

レベル出し作業工数大幅削減!

品質管理データ収集

アプリケーションソフトウェア

■ 標準・無線アプリケーション -G

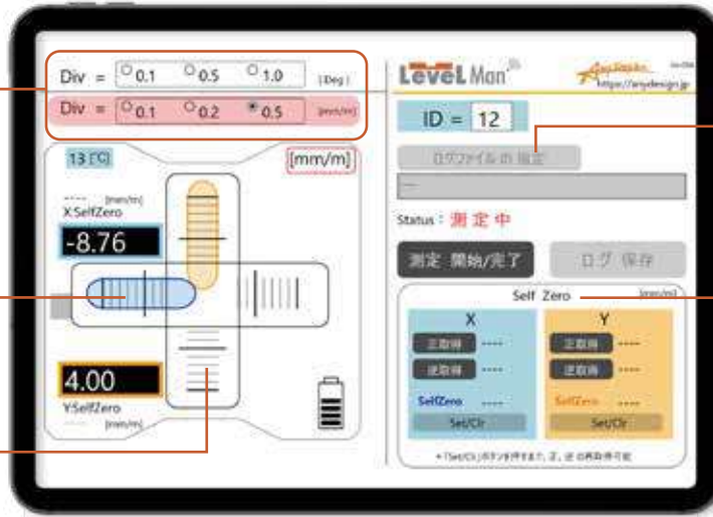
無償アプリ

(Windows11(10))

本アプリは無償添付です。手元のタブレットでXY2軸の測定結果を見ながらレベル調整ができ、作業効率の大幅アップが見込めます。

・ 目盛感度の設定で
ラフから微細調整まで

・ XY2軸の同時測定が可能
更に10ヶ所同時計測も可
(カスタム・アプリ)



・ データログ可
(2軸各10個まで)

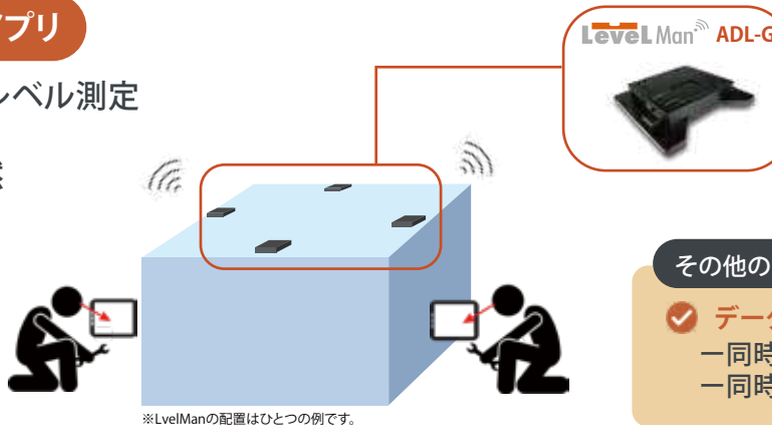
・ 高精度セルフゼロ機能

■ カスタムアプリケーション

お客様のご要望に応じ、カスタマイズ可能なカスタムアプリをご用意しています。是非ご相談ください。

多点レベル測定アプリ

- ー同時に10カ所をレベル測定
- ー多数合否判定
- ーねじれも一目瞭然



その他のカスタムアプリ

- ✓ データローガーアプリ
 - ー同時に10カ所を自動ロギング
 - ー同時多数測定

応用例

排水枡/フランジ傾斜測定



平面度測定



工作機械設置



揚排水ポンプ

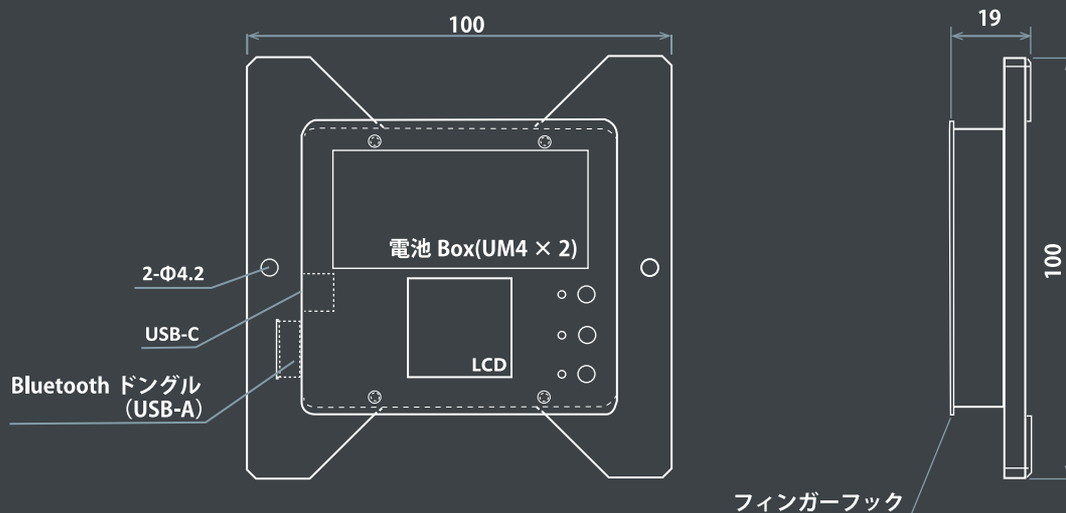


傾斜角度異常検知



電動機等回転機器の
芯出し・設置





主な仕様 Product specification

製品型式	ADL-G-020	ADL-G-100
■傾斜センシング部	X軸(Roll角), Y軸 (Pitch角)	
最小読取り値	0.02 mm/m	0.1 mm/m
測定精度	±0.06 mm/m	±0.3 mm/m
測定範囲	±99.99 mm/m	±99.99 mm/m
■温度センシング部	0.0~40.0 °C (本体内部温度)	
■共通部		
データ	傾斜値 温度 電池残アラート 無線通信断アラート	
データ・ポート	有線:USB-C / 無線:Bluetooth 4.00 ドングル(添付品) (有線・無線共に常時出力)	
測定ベース	L100 x D100 x H 6 mm (高平面度 耐食アルミ)	
■標準添付	付属・無線アプリケーション (Windows11(10)), 検査成績書、校正書、トレーサビリティ体系図	
■本体重量	180g	
Option : ベース	V溝アダプター	

*仕様は予告なく変更することがあります。

*詳細は弊社Webをご覧ください。

<https://anydesign.jp/products/levelman-adl-g/>



*デモ機の無料貸出(2週間)のご要望はこちらよりお申込みください。

<https://anydesign.jp/products/demo-request/>



使用場面により、必要な水準器の感度や精度は変わります。
必要に応じて、機種を選択、測定感度の選択をお願いいたします。

より高精度なレベル出しをご希望の方へ

弊社では、高信頼気泡管を画像センサーで読み取るレベルマンADL-4をご用意しております。
詳細は、レベルマンADL-4のカタログをご覧ください。

お取り扱い店



株式会社 Any Design (エニデザイン)
〒183-0014 東京都府中市是政 1-43-22
TEL : 042-315-9801
URL : <https://anydesign.jp/>

