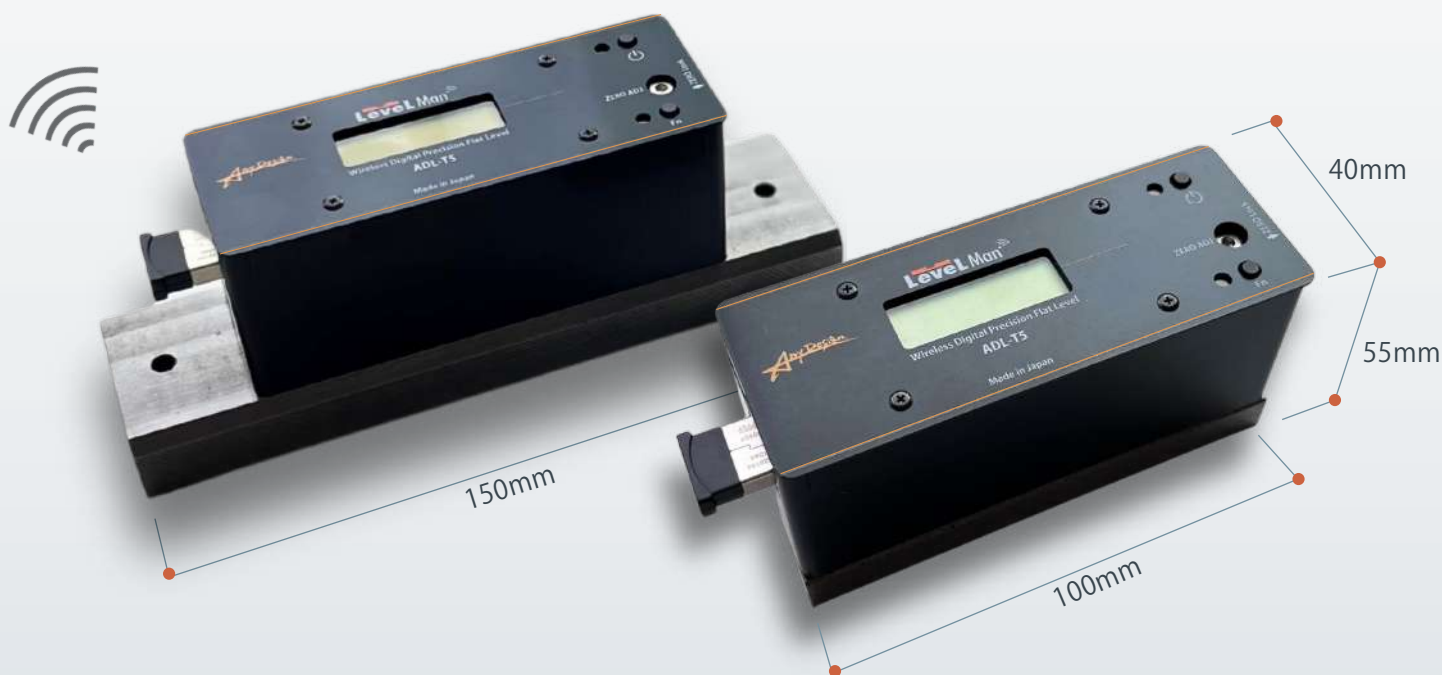


レベル出し工数大幅削減

無線・デジタル精密水準器

測定範囲：0.001～ [mm/m]

LevelMan[®] レベルマンADL-T5 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-T5



- ✓ 離れた場所でも、手元で、複数台の測定値を確認できます。
- ✓ 複数の作業者が、タブレットなどでリアルタイムにデータを共有することができます。

LevelMan[®] レベルマン ADL-T5 シリーズ

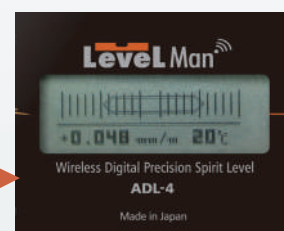
測定範囲: **±0.001** ~ [mm/m]

高信頼気泡管を画像センサーで読み取る ハンディなデジタル精密水準器です。
無線送信機を搭載しており、**付属・無線アプリケーション(無償)**を利用することで、
手元で同時に複数の水準器を測定することができます。
複数の作業者がタブレットなどで同時受信・モニターができ、迅速なレベル出しが可能です。

各部の説明

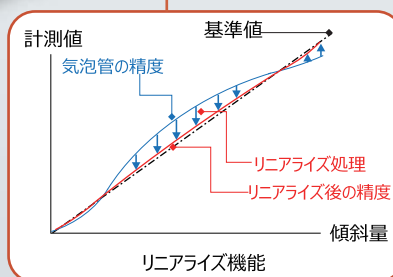
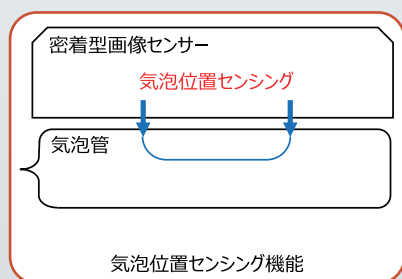
- 同時多点計測
- 同時多点送信 / Bluetooth4.0 送信
- 小型・省電力
- 単4電池2本 連続30時間

- 気泡グラフィック
- デジタル表示
- 内部温度表示



- 高安定・高感度
- 堅牢
- 気泡管 & 画像センサー

- 落下防止用フィンガーフック



- 高精度
- リニアライズ機能により気泡管の誤差も自動補正

多彩な測定ベース

測定面は、平面向けの4隅4点支持です。微物や油膜の挟み込みが軽減されます。

- ✓ 標準 測定ベース: L150mm
- ✓ 組込み向け、狭小場所向け 測定ベース: L100mm (注文時指定)



※オプションで、V溝付き測定ベースもご用意しております。

※奥行き20mmの細い物、非磁性体のアルミ、ステンレス等も提供できます。

アプリケーションソフトウェア

無償アプリ

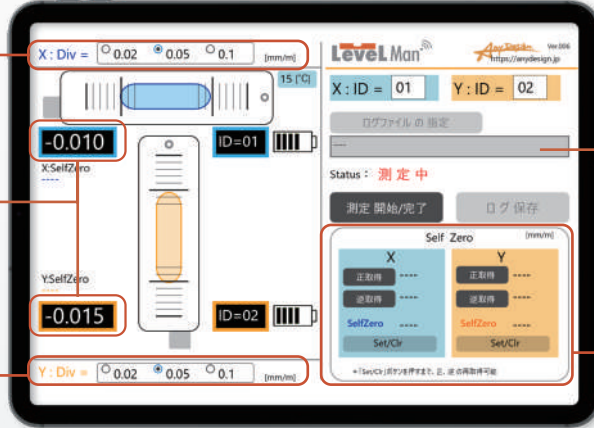
■ 付属・無線アプリケーション (Windows11(10))

正確なレベル出しを誰でも、速く、簡単に！ 手元で測定、複数作業員でデータを共有。

✓ 気泡位置をグラフィック表示

✓ 測定値をデジタル表示

✓ 目盛感度の設定でラフから微細調整まで



✓ データログ可能 (2軸各10個まで)

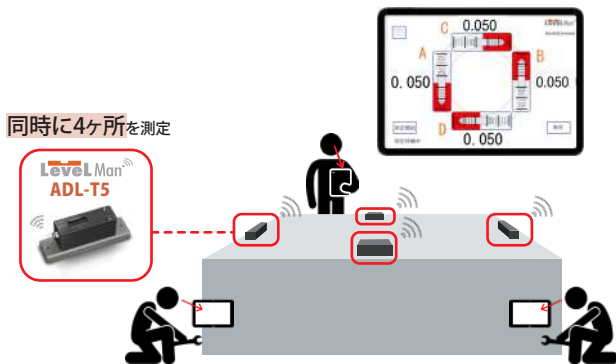
TimeStamp	X_Val	Y_Val	Temp
2023_03_22_13_38_08	-0.03	0.00	20.2
2023_03_24_10_32_13	-1.435	20.1	
2023_03_24_10_51_35	-1.15	20.3	
2023_03_17_09_07_23	-1.88	19.9	
2023_03_22_13_37_56			
2023_03_22_13_38_34			20.1
2023_03_22_13_38_07	0	0	20.2
2023_03_22_13_38_05	0	0	19.9
2023_03_22_13_09_01	0	0	20.1
2023_03_22_13_09_00	0	0	20.5

✓ 高精度セルフゼロ機能 (ゼロ調整)

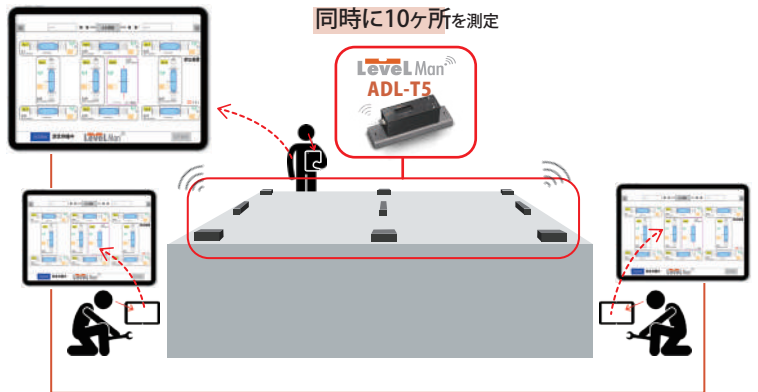
カスタムアプリ

■ 多点同時測定アプリ：ねじれ、浮き、場所ごとの自動合否判定も可能

4点同時測定アプリ



10点同時測定アプリ



✓ 測定場所毎に異なるリミット値を自動合否判定

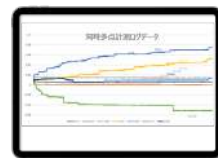
オレンジ色の数値：リミット値
 黒色の数値：測定値
 赤色標記：測定値がリミット範囲外



不合格
 閾値越え

ログ自動保存

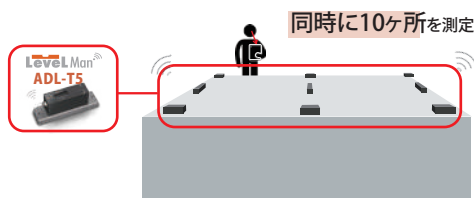
TimeStamp	X_Val	Y_Val	Temp
2023_03_22_13_38_08	-0.03	0.00	20.2
2023_03_24_10_32_13	-1.435	20.1	
2023_03_24_10_51_35	-1.15	20.3	
2023_03_17_09_07_23	-1.88	19.9	
2023_03_22_13_37_56			
2023_03_22_13_38_34			20.1
2023_03_22_13_38_07	0	0	20.2
2023_03_22_13_38_05	0	0	19.9
2023_03_22_13_09_01	0	0	20.1
2023_03_22_13_09_00	0	0	20.5



帳票の自動生成



■ 10点データロガーアプリ：レベルの長期監視を容易に!



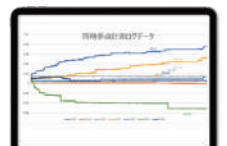
測定データを温度と共に数値表示

本体ID	Temp	湿度
本体10 ID:10	20.2	65.0
湿度	0.0	0.0
湿度	0.0	0.0
湿度	0.0	0.0
湿度	0.0	0.0
湿度	0.0	0.0
湿度	0.0	0.0
湿度	0.0	0.0
湿度	0.0	0.0
湿度	0.0	0.0

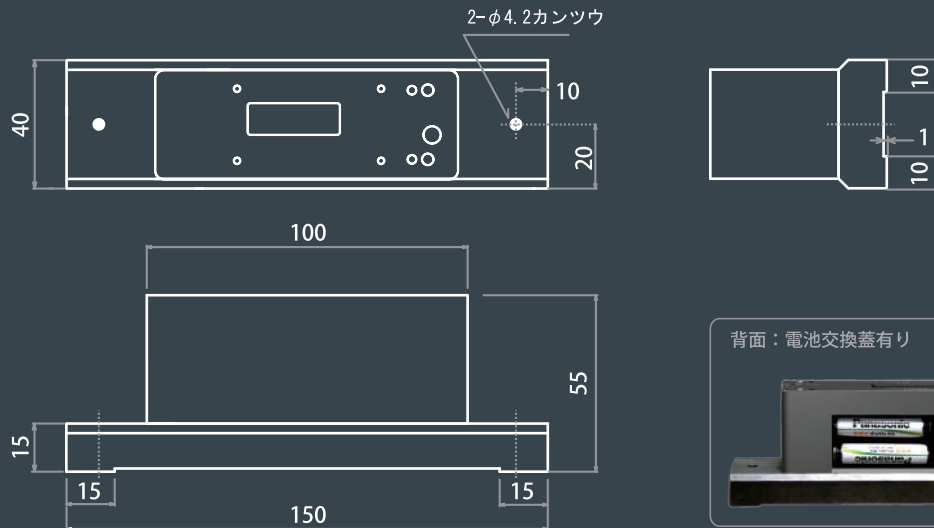
リアルタイムに自動ログ保存

TimeStamp	X_Val	Y_Val	Temp
2023_03_22_13_38_08	-0.03	0.00	20.2
2023_03_24_10_32_13	-1.435	20.1	
2023_03_24_10_51_35	-1.15	20.3	
2023_03_17_09_07_23	-1.88	19.9	
2023_03_22_13_37_56			
2023_03_22_13_38_34			20.1
2023_03_22_13_38_07	0	0	20.2
2023_03_22_13_38_05	0	0	19.9
2023_03_22_13_09_01	0	0	20.1
2023_03_22_13_09_00	0	0	20.5

測定データのグラフ表示



Product dimension



主な仕様 Product specification

製品型式	ADL-T5-001	ADL-T5-002	ADL-T5-005
■気泡センシング部			
最小読取り値	0.001 mm/m	0.002 mm/m	0.005 mm/m
測定精度	±0.005mm/m	±0.01mm/m	±0.025mm/m
■温度センシング部			
測定範囲	0.0~40.0℃ 本体内部温度		
■共通部			
データ	傾斜値 / 温度 / センシングモード / 電池アラート		
データ・ポート	有線：USB-C / 無線：Bluetooth 4.0		
(参考)	JIS1種A級以上	JIS1種A級相当	JIS2種A級以上
■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		
■本体重量	0.8kg (ハンディータイプでコンパクトに設計されています)		
Option：ベース	V溝加工		

*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/>



*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。

もう少し精度を下げたレベル出しをご希望の方へ
 弊社では、重力センサーを使用し、XYの2軸の同時測定が行えるデジタル水準器をご用意しております。
 詳細は、レベルマンADL-Gのカatalog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/>



*LevelMan は (株)日本能率協会コンサルティング IoT7 つ道具に
 認定 (No.0026)