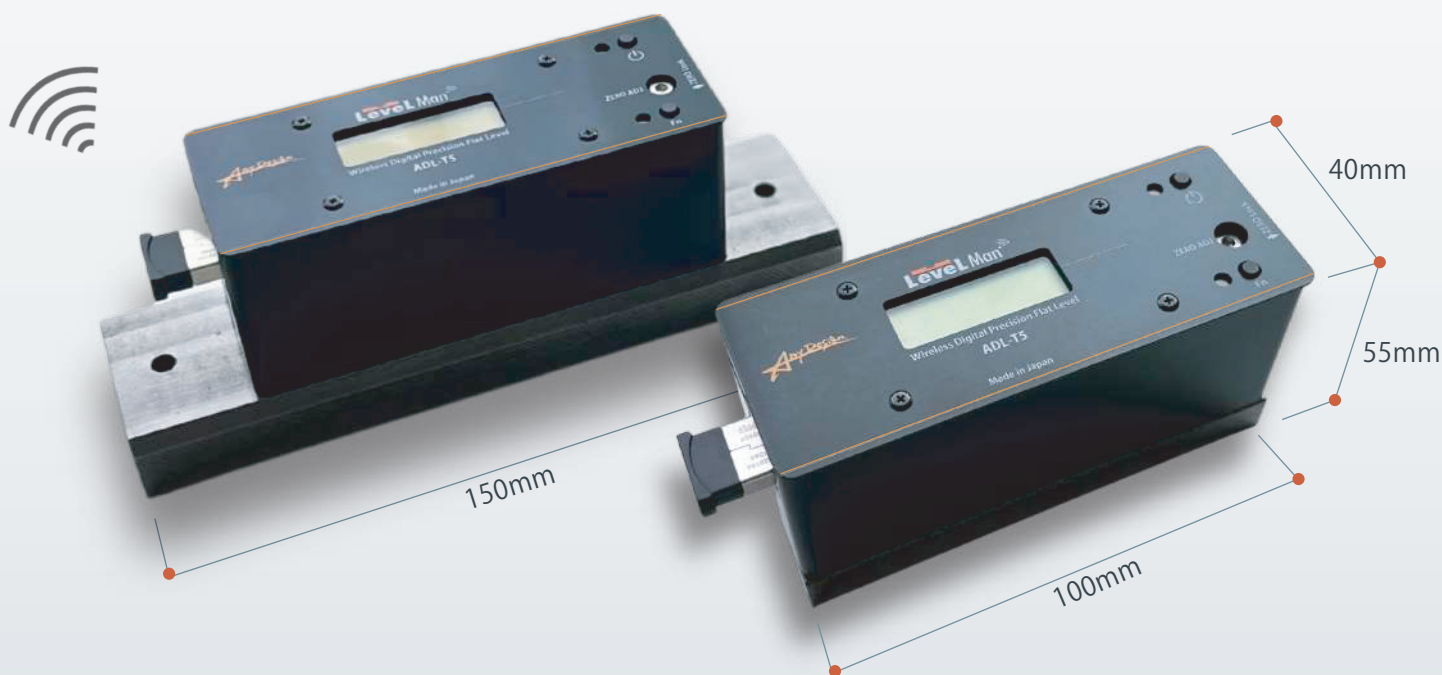


無線・電子水平儀

測定範囲：0.001 ~ [mm/m]

LevelMan

LevelMan ADL-T5 系列



任何人都可以快速簡單地進行水平調整作業

模擬水準儀



LevelMan ADL-T5



- ✓ 即使在遠端，也能於手邊查看多台設備的測量值（XY雙軸）。
- ✓ 多位作業人員可使用平板等裝置接收並監控同一數據。

測定範圍：0.001 ~ [mm/m]

這是一款以影像感測器讀取高信賴度氣泡管的手持式數位精密水平儀。

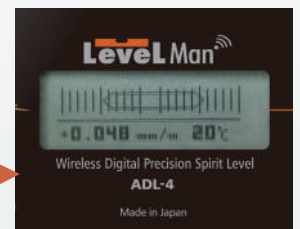
搭載無線傳輸模組並搭配免費應用程式，可同時於手邊操作多台水平儀進行測量。

多位作業人員可同時以平板等裝置接收並監控數據畫面，加快水平校準作業。

各部の説明

- 同時多點測量
- 同時多點通訊 / 藍芽4.0訊號
- 小體積・低功耗
 - 兩顆四號電池，續航30小時

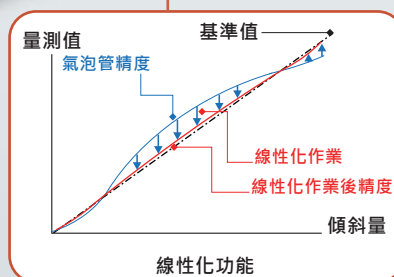
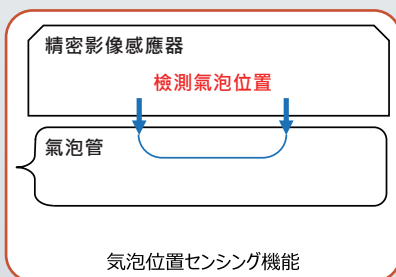
- 氣泡畫面
- 數據顯示
- 溫度狀態



- 高安定度、高感應度
- 堅固耐用
 - 氣泡管 & 影像感應器



- 手持防滑脫設計



- 高精度
 - 數據線性化功能
 - 自動補正氣泡管誤差

測量基底特色

測定基底的四個角落有四個支撐點，減少因顆粒或油膜導致誤差的可能性

- ✓ 標準 測定基底：L 150mm
- ✓ 嵌入式或狹小測量空間使用 測定基底：L 100mm (訂購時請註明)



※根據需求，我們也提供具備V形槽的測定基底選配項目。

※我們也能提供深度為20mm的薄型基底，以及鋁合金和不鏽鋼等非磁性材料。

免費軟體

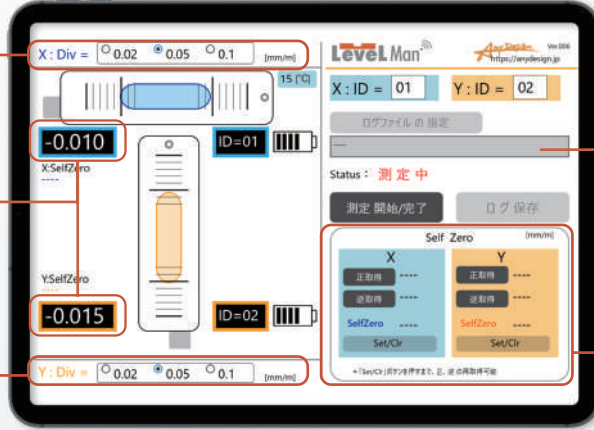
■ 附屬無線軟體 (Windows11(10))

任何人都能**正確、快速、簡單**的進行水平校正！手邊的量測結果可以分享給其他作業人員。

✓ 氣泡位置
圖像顯示

✓ 測定值
數位化顯示

✓ 刻度與敏感度設定
從粗略到細微的調整



✓ 可輸出數據資料 (2軸各10個)

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			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

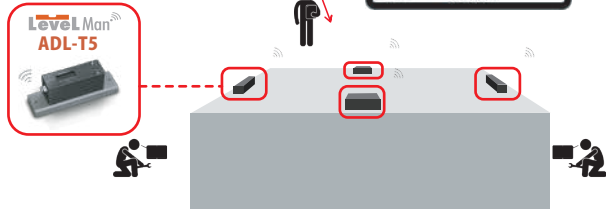
✓ 高精度自動歸零功能
(原點校正)

客製化軟體

■ 多點同時測量軟體：可檢測**扭曲、翹曲、位置合格與否**的自動判定

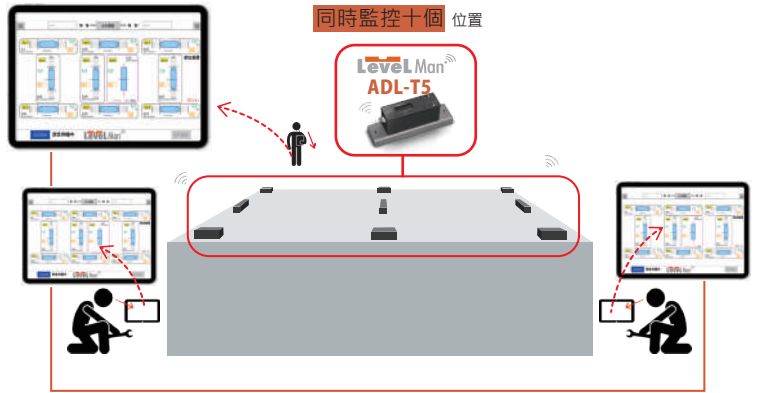
四點同時監控軟體

同時監控四個位置



十點同時量測軟體

同時監控十個位置



✓ 自動判斷每個測量位置點是否合格

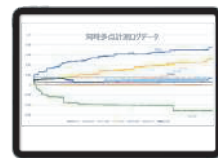
標示為橘色的數值：極限值
標示為黑色的數值：測定值
紅色標記：測定值超出極限



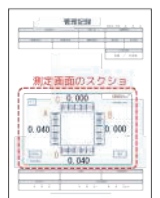
不合格
超出極限

自動記錄歷程數據

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			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



自動生成紀錄表



■ 10點紀錄應用軟體：讓**長期**的水平監控更加容易！

同時監測10點



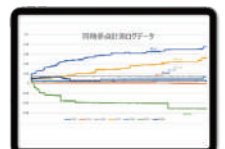
檢測資料和溫度共同呈現



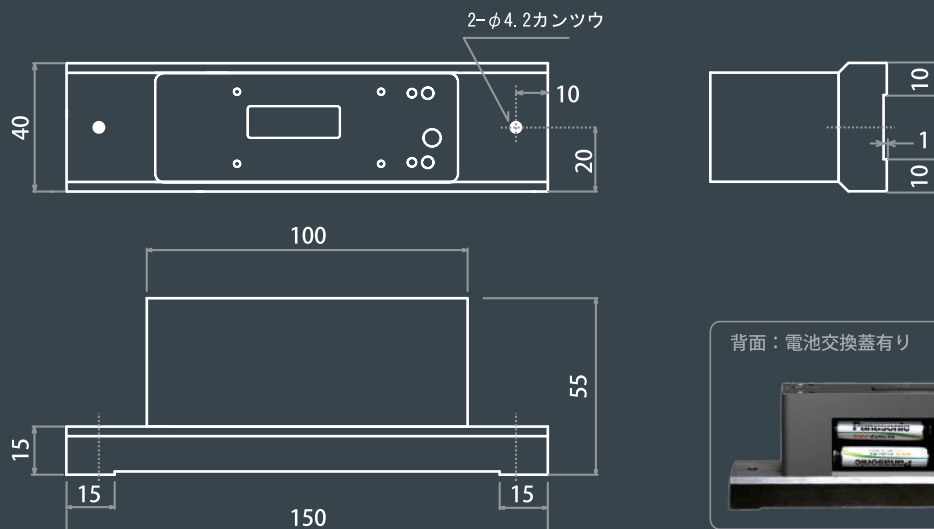
實時紀錄歷程檔案

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			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

檢測資料圖表畫



Product dimension



主な仕様 Product specification

製品型式	ADL-T5-001	ADL-T5-002	ADL-T5-005
■ 気泡感應部位			
最小讀數	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
■ 溫度感應部位			
測定範圍	0.0~40.0℃ 本體内部溫度		
■ 共通部位			
訊號資料	傾斜値 / 溫度 / 感應模式 / 電量警示		
訊號傳輸	有線：USB-C / 無限：藍芽4.0		
(參考)	JIS1種A級以上	JIS1種A級相当	JIS2種A級以上
■ 標準配件	專屬無線軟體(Win11(10))、檢查成績書、校正書、追溯體系圖		
■ 重量	0.8kg (方便攜帶的輕巧設計)		
Option：基座	V型槽設計		

* 以上規格可能出現變更，恕不另行通知。

* 詳情請參考本公司網站：

<https://anydesign.jp/products/levelman/>



* 如需要申請出借展示機(期限兩週)請由此申請

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



根據使用場合的不同，所需要的水平儀之感度和精度也有所不同。
請根據您的需求選擇不同的機種和測定精度。

如需較低精度的水平儀

本公司另有一款使用加速規，針對XY兩軸同時進行監測的電子水平儀。
詳細資料請參考LevelMan ADL-G系列產品型錄。

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)