

與東京都產業技術研究中心共同研發

任何人都能簡單正確的校正水平！

無線・電子水平儀

測定範圍： $\pm 0.02 \sim 99.99$ [mm/m]LevelMan[📶]

LevelMan ADL-G 系列

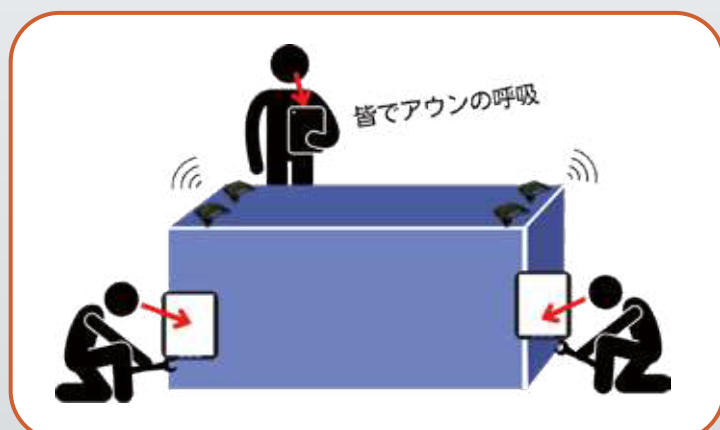


任何人都可以快速簡單地進行水平調整作業

模擬水準儀



LevelMan ADL-G



- ✔ 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： $\pm 0.02 \sim 99.99$ [mm/m]

LevelMan ADL-G 本體特點

LevelMan ADL-G系列是一款利用加速規，可同時進行XY軸測定的攜帶式電子水平儀。



LevelMan ADL-G + 標準 · 無線軟體-G

即使在遠端，也能透過平板查看 ADL-G 的測量值 (XY雙軸)

可以隨手確認多個水平儀！

可多人同時共享數據！

可自動記錄相關數據！



少數人手即可快速測量！

0錯誤的資料紀錄

大幅降低水平調整所需工時！

品質管理資料收集

■ 標準・無線軟體-G (Windows11(10)) 免費軟體

本應用程式為免費附贈，使用者可於平板上即時查看XY軸測量結果並進行水平調整，可大幅度提升作業效率。

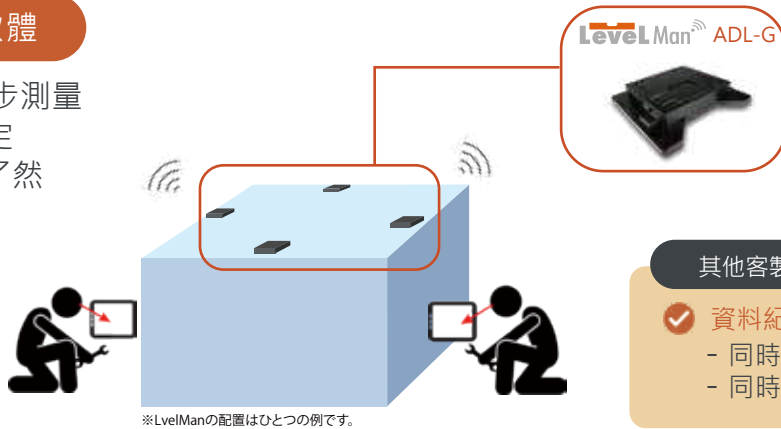
- 顯示刻度可調整
從粗略到細微皆適用
- 可同時測量 XY 雙軸
支援最多 10 點同步測量
(需搭配自訂應用程式)
- 可記錄數據
(XY 各軸最多10筆)
- 高精度自動歸零功能

■ 客製化軟體

根據客戶的需要，我們也可以提供客製化的軟體設計服務。歡迎與我們聯繫。

多點水平測量軟體

- 支援10個位置同步測量
- 支援多點吻合判定
- 扭曲變形也一目了然



其他客製化測量軟體

- ✓ 資料紀錄應用軟體
 - 同時記錄10個位置
 - 同時多點同步測量

實際應用範例

排水口/法蘭傾斜檢測



平面度檢測



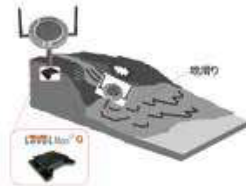
工具機水平校正



排水泵檢測

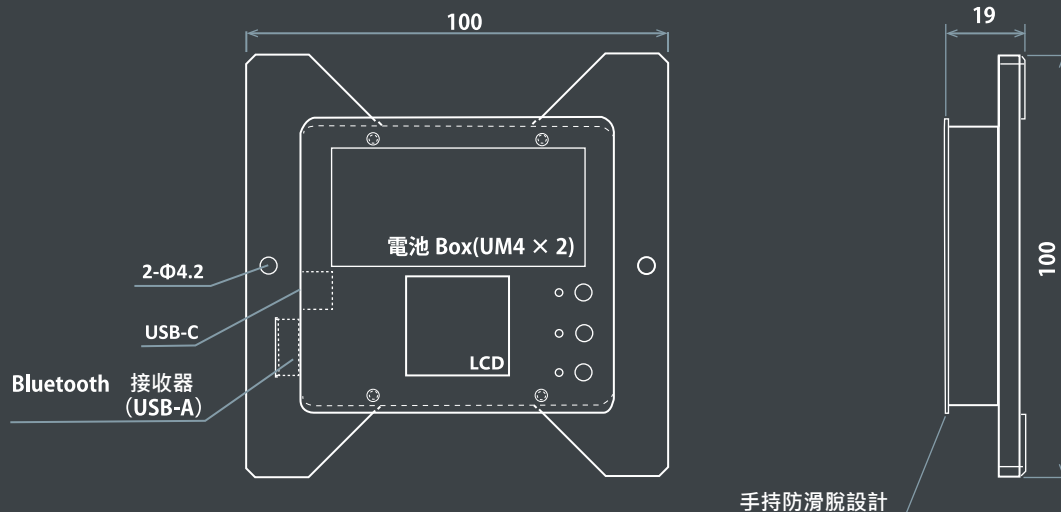


傾斜角度異常監控



馬達等旋轉設備的同心度校正和設置





產品資訊 Product specification

產品型號	ADL-G-020	ADL-G-100
■ 傾斜感應部位	X軸(Roll角), Y軸 (Pitch角)	
最小讀數	0.02 mm/m	0.1 mm/m
測定精度	±0.06 mm/m	±0.3 mm/m
測定範圍	±99.99 mm/m	±99.99 mm/m
■ 溫度感應部位	0.0~40.0 °C (本體內部溫度)	
■ 共通部位		
訊號資料	傾斜度 溫度 殘餘電力顯示 無線訊號強度	
訊號傳輸	有線: USB-C / 無線: 藍芽4.0接收器(配件) (有線與無線訊號皆為常開)	
基座尺寸	L100×D100×H6mm (高平面度 奈侵蝕鋁合金)	
■ 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	180g	
Option: 基座	V形槽轉接器	

* 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-adl-g/>



* 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。

如需更高精度的水平校正

本公司另有一款具備高信賴度的氣泡管影像讀取感應器的LevelMan ADL-T5系列產品。
 詳細資料請參考LevelMan ADL-T5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/>

