

SEM

SAKAMOTO ELECTRIC MFG. CO., LTD.

# 數位水平儀

小型 · 輕量 · 高精度



## 特徵

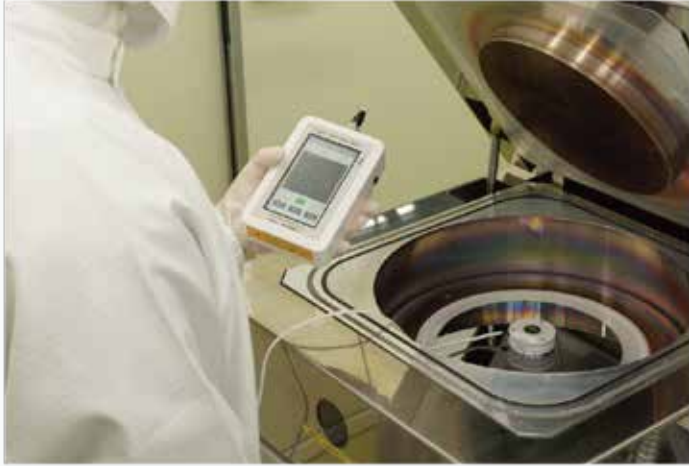
1. 即使使用機械手臂也可以進行小型且輕量的水平面測量
2. 2 軸 ( X、Y ) 零點重複精度： $\pm 0.001$  deg
3. 非常適合密閉空間內的水平面測量
4. 感測器，顯示器分離型
5. 大尺寸顯示屏，方便查看
6. 2 軸同時數字顯示
7. 一個人在高處或遠處測量水平面

# 數位水平儀



數位水平儀

型號：SELN - 001B



小型 · 輕量 · 高精度



規格

- 測量範圍 X 軸  $\pm 0.3$  deg · Y 軸  $\pm 0.3$  deg
- 零點重複精度  $\pm 0.001$  deg 以下
- 顯示單位 0.0001 deg
- 範圍切換 0.01 / 0.001 / 0.0001 deg
- 電纜長度 2 m
- 重量 感測器：70 g (SUS) 顯示器：392 g



數位水平儀 資料儲存功能

型號：SELN - 011B



將資料儲存至顯示器和 Micro SD



規格

- 測量範圍 X 軸  $\pm 0.3$  deg · Y 軸  $\pm 0.3$  deg
- 零點重複精度  $\pm 0.001$  deg 以下
- 顯示單位 0.0001 deg
- 範圍切換 0.01 / 0.001 / 0.0001 deg
- 檔案儲存 (最多 15 個檔案 · 120 點 / 檔案)
- 資料外部輸出功能 (SELN-011B → MicroSD)
- 資料即時輸出 USB
- 電纜長度 2 m
- 重量 感測器：70 g (SUS) 顯示器：392 g

# 無線數位水平儀



無線數位水平儀

型號：SELN - 121BM



小型・輕量・高精度



規格

- 測量範圍 X 軸  $\pm 0.3$  deg · Y 軸  $\pm 0.3$  deg
- 零點重複精度  $\pm 0.001$  deg 以下
- 顯示單位 0.0001 deg
- 範圍切換 0.01 / 0.001 / 0.0001 deg
- 頻率 920 MHz (JAPAN)
- 重量 感應器：70 g (SUS) 顯示器：372 g



無線數位水平儀

型號：SELN - 131BM



小型・輕量・高精度



規格

- 測量範圍 X 軸  $\pm 0.3$  deg Y 軸  $\pm 0.3$  deg
- 零點重複精度  $\pm 0.001$  deg 以下
- 顯示單位 0.0001 deg
- 範圍切換 0.01 / 0.001 / 0.0001 deg
- 頻率 2.4 GHz (Zigbee)
- 重量 感應器：244 g (SUS)、164 g (Al) 顯示器：377 g
- 認證 NCC (台灣)、FCC (美國)

※也在日本有售

# 其他商品陣容

## 測角儀

### 分離式傾角儀 ( 水平型 )

型號 : SEC - S011F - H

#### 規格

- 測量範圍  $\pm 45 \text{ deg}$
- 準確度  $\pm 0.1 \text{ deg}$  ( $\pm 10 \text{ deg}$ )、  
 $\pm 0.15 \text{ deg}$  ( $+10 \text{ deg}$  至  $+45 \text{ deg}$ 、 $-10 \text{ deg}$  至  $-45 \text{ deg}$ )
- 顯示單位  $0.01 \text{ deg}$
- 反應速度  $200 \text{ ms}$



### 分離式傾角儀 ( 垂直型 )

型號 : SEC - S011F - V

#### 規格

- 測量範圍  
X ( 角度 ) 軸  $\pm 45 \text{ deg}$   
Y ( 垂直 ) 軸 無測量功能
- 準確度  $\pm 0.1 \text{ deg}$  ( $\pm 10 \text{ deg}$ )、  
 $\pm 0.15 \text{ deg}$  ( $+10 \text{ deg}$  至  $+45 \text{ deg}$ 、 $-10 \text{ deg}$  至  $-45 \text{ deg}$ )
- 顯示單位  $0.01 \text{ deg}$
- 反應速度  $200 \text{ ms}$



### 傾角監控系統

型號 : SEC - 021FivII - H

#### 規格

- 測量範圍  $\pm 45 \text{ deg}$
- 準確度  $\pm 0.1 \text{ deg}$  ( $\pm 10 \text{ deg}$ )、  
 $\pm 0.15 \text{ deg}$  ( $+10 \text{ deg}$  至  $+45 \text{ deg}$ 、 $-10 \text{ deg}$  至  $-45 \text{ deg}$ )
- 顯示單位  $0.01 \text{ deg}$
- 反應速度  $200 \text{ ms}$
- 外部輸出 數位輸出 (RS232C)  
類比輸出 (DC 0 V 至 10 V)



## 自動工作台

### 自動精密水平工作台 自動平台

型號 : ASW - 21

#### 規格

- 自動調平範圍  $\pm 4.0 \text{ deg}$
- 準確度  $\pm 0.01 \text{ deg}$
- 到水平面的平均時間  $0.2 \text{ deg/秒}$
- 負載限制  $7.0 \text{ kg}$
- 防滴漏 IPX4

