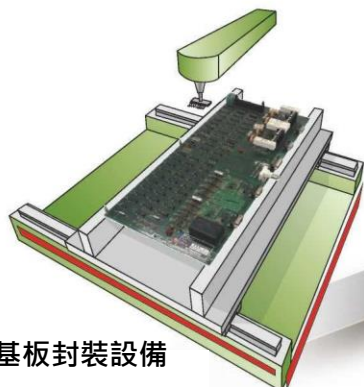
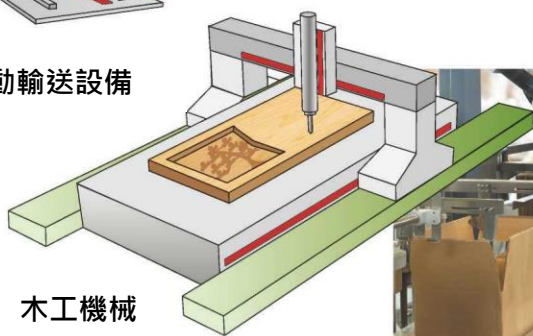


倉庫自動輸送設備



基板封裝設備



木工機械



## 優點

### 簡潔

電感尺厚度「0.4 mm」  
狹窄空間簡易安裝

### 安裝簡易

電感尺用雙面膠安裝  
讀頭側配線即可

### 低價格

徹底降低成本

### 支援完善

提供簡易軟體  
進行安裝時的調整、動作確認

### 優越耐久性

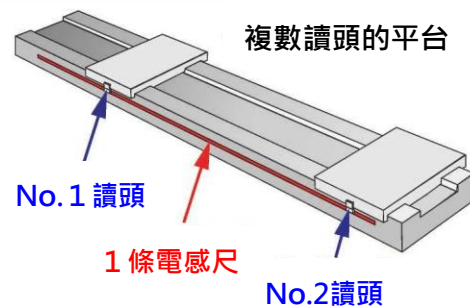
採用電感耦合原理  
表面髒汙不影響動作、精度

### 支援完善



# 規格

項目	内容
精度	直線性 $\pm 15\mu\text{m} / \text{m}$
方式	增量型、絶対型
有效測定長度	$\sim 9,950\text{mm}$ (增量) $\sim 7,946\text{mm}$ (絶対)
安裝方法	電感尺：雙面膠、讀頭：螺絲固定
複數讀頭	電感尺可安裝複數讀頭



對應AMP	絶対型	增量型	輸出方式	解析度	最大響應速度
三菱電機 MELSERVO-J5	○*1	○*1	串列通訊	0.1 $\mu\text{m}$	30 m/sec
Panasonic MINAS A6系列	○	○			
FANUC NC設備	○	○			
安川電機 $\Sigma 7$	○*2	○*2	A · B · Z 相 方波	1.0 $\mu\text{m}$	3~30 m/sec*3
一般控制設備	×	○		0.1 $\mu\text{m}$	0.3~3 m/sec*3

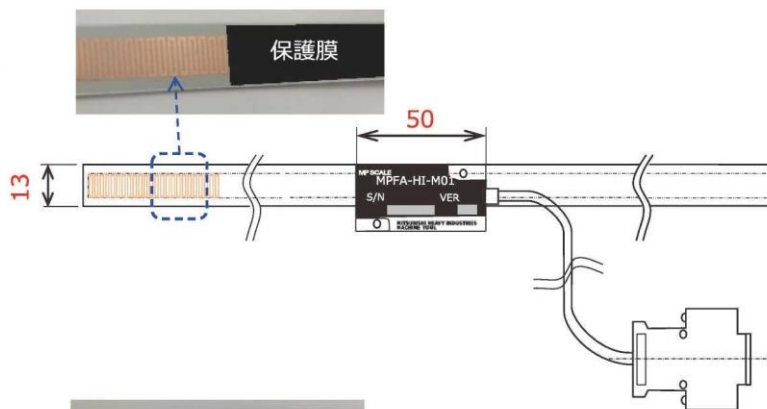
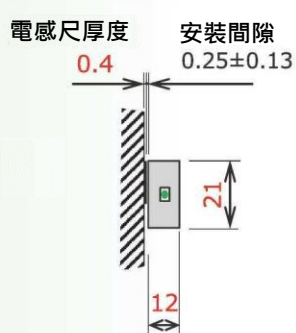
\*1: 2022年3月以後

\*2: 2021年12月以後

\*3: 以控制設備的最大接收周波數為基準

# 尺寸

## 增量型



## 絶対型

