

投影機 PV-5110系列

MeasurLink ENABLED
Data Management Software by Mitutoyo

- 日本唯一搭載前傾投影幕的光軸向下、落地型投影機。
- 採用φ500mm大型投影幕，即使是φ100mm的大型工件也能在不移動的情況下進行投影（使用5x投影鏡頭時）。
- 機型構造適用於比較量測或投影追蹤，請以合理的角度進行量測。
- 請與二維資料處理裝置QM-Data200搭配使用。



PV-5110
(附計數器)

規格

型號	PV-5110	PV-5110 (附計數器)
Code No.	304-920	304-921
投影圖像	倒立像	
旋轉螢幕	有效直徑	φ508mm
	旋轉角	±360度 (顯示為±370度)
	角度顯示	數位內建 (ABS/INC切換)、原點設定
	讀取刻度	1' 或0.01度 (切換)
	結構	微動、固定
	十字線	90° 實線
投影鏡頭	倍率	10× (標準配件)、5×、20×、50×、100×
	透射	24V、150W、500h鹵素燈泡 (No.512305) 兩段 (HIGH/LOW) 亮度切換，可與彩色濾光片組合使用
照明	反射	雙燈泡式斜反射照明裝置 (選購品) 24V、150W、500h鹵素燈泡 (No.512305)、兩段 (HIGH/LOW) 亮度切換
	X、Y計數器	—
讀取裝置	數位光學尺	
量測範圍 (X軸×Y軸)	200×100mm (164×68mm*)	

※透射照明下使用5×投影鏡頭時視野中沒有暗角的範圍。

投影機 PH-3515F系列

MeasurLink ENABLED
Data Management Software by Mitutoyo

- 刀具產業的標準機型
最適用於刀具（端銼刀、刀片、鋸片）的觀察量測。
- 搭載以最大承載量（45kg）為傲的高剛性載物台。
- 日本唯一的橫向光軸型投影機。光軸與載物面為平行配置，讓工件的更換不需費力。
- 請與二維資料處理裝置QM-Data200搭配使用。



PH-3515F

規格

型號	PH-3515F	
Code No.	172-868	
投影圖像	正立像	
旋轉螢幕	有效直徑	φ353mm
	旋轉角	±360度 (顯示為±370度)
	角度顯示	數位內建 (ABS/INC切換)、原點設定
	讀取刻度	1' 或0.01度 (切換)
	結構	微動、固定
	十字線	90° 實線
投影鏡頭	倍率	10× (標準配件)、5×、20×、50×、100× 5×、10× (外接反射鏡) 20×、50×、100× (內建反射鏡)
	透射	24V、150W、500h鹵素燈泡 (No.512305) 兩段 (HIGH/LOW) 亮度切換，可與彩色濾光片組合使用
照明	反射 (斜向)	24V、200W、50h拋物線型鹵素燈泡 (No.12BAA637)
	讀取裝置	數位光學尺
量測範圍 (X軸×Y軸)	254×152mm	

註1：依據照明角度不同，被測物的量測值有可能偏小。

註2：X、Y計數器並沒有內建於PH-3515F本體。如需計數器顯示，建議另外購買QM-Data200或計數器 (KA-212)。