

影像測定機

●具多種用途的影像測定機

Quick Scope (手動影像測定機) QS-L/AFB・QS-LZB

MeasurLink[®] ENABLED
Data Management Software by Mitutoyo

MeasurLink[®] ENABLED
Data Management Software by Mitutoyo

附量測資料輸出的產品，可連接量測數據管理系統MeasurLink。(詳細內容請參閱A-5頁)



標準隨附檢查成績書。
詳情請參閱U-7頁。

- 為搭載彩色相機與變焦鏡頭的手動影像測定機。
- 可手動切換工作台進給的粗動/微動(FREE/LOCK)，便於移動長形工件。
- 照明設定、計數器零點設定、自動變焦(僅QS-L/AFB)等各種功能全部集中於控制盒內，可提升操作方便性。
- 透過自動變焦，可進行非接觸高度量測與高度量測。保證E1z(5+6L/1000)μm的精度。(QS-L/AFB)



QS-L3017Z/AFB



QS-L2010ZB

■規格 (QS-L/AFB)

項目	名稱	QS-L2010Z/AFB	QS-L3017Z/AFB	QS-L4020Z/AFB
驅動方式		XY軸：手動 Z軸：電動、附自動對焦		
光學倍率		對焦 0.5×~3.5× (8段)		
綜合倍率 ^{※1}		26×~180× (8段)		
量測範圍 (X×Y×Z)		200×100×150mm	300×170×150mm	400×200×150mm
影像檢測方式		CCD彩色相機		
指示精度 ^{※2}	X、Y軸	(2.5+20L/1000) μm		
	Z軸	(5.0+6L/1000) μm		

※1：綜合倍率為使用22吋液晶螢幕時，預設視窗顯示狀態下所顯示的參考值。

※2：使用於20℃及變焦倍率2.5×時的規格

■規格 (QS-LZB)

項目	名稱	QS-L2010ZB	QS-L3017ZB	QS-L4020ZB
驅動方式		XYZ軸：手動		
光學倍率		對焦 0.75×~5.25× (8段)		
綜合倍率 ^{※1}		29×~202× (8段)		
量測範圍 (X×Y×Z)		200×100×150mm	300×170×150mm	400×200×150mm
影像檢測方式		CMOS彩色相機		
指示精度 ^{※2}	X、Y軸	(2.5+20L/1000) μm		
	Z軸	(5.0+40L/1000) μm		

※1：綜合倍率為使用22吋液晶螢幕時，預設視窗顯示狀態下所顯示的參考值。

※2：使用於20℃及變焦倍率3×時的規格

(外觀・規格・價格等會因為商品改良的緣故，
有時會有些許的變更，敬請見諒。)