

Mitutoyo

Mitutoyo Quality

專用測定工具 專用測微器、專用游標卡尺

測定工具、量測基準器、
量測系統



您在尋找什麼商品嗎？

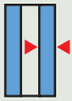
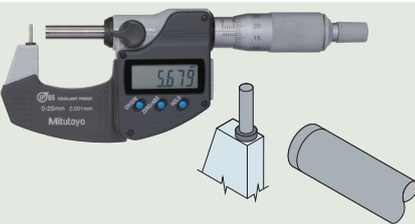
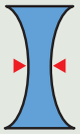
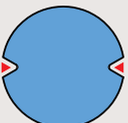
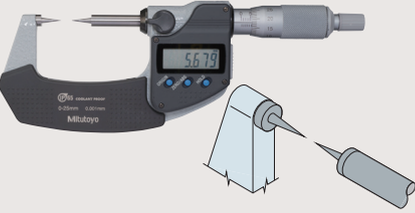
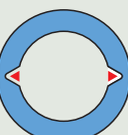
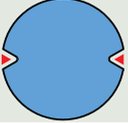
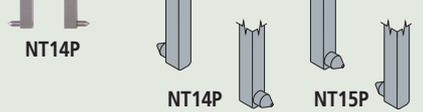
Mitutoyo已為您備妥解決方案。

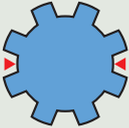
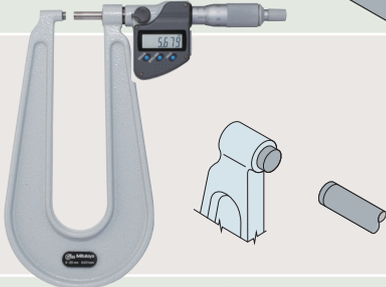
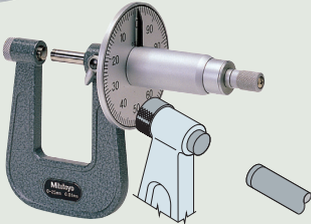
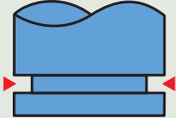




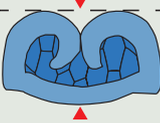
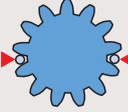
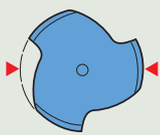
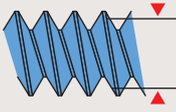
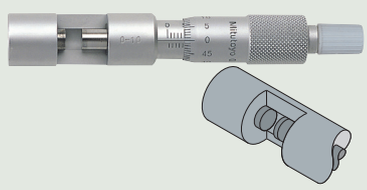
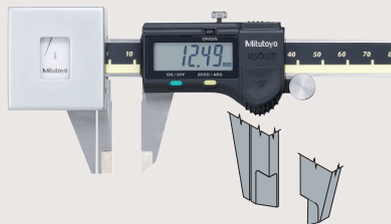
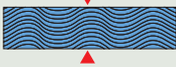
除了標準型的測定工具以外，
也備有多種適用於特殊用途的解決方案。
當您有「有辦法這樣量測嗎？」的疑問時，
請直接洽詢Mitutoyo。
一定可以找到解決對策。

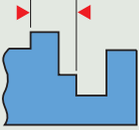
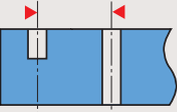
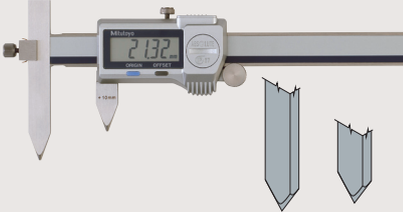
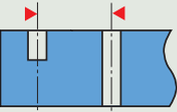
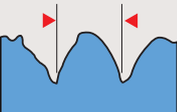
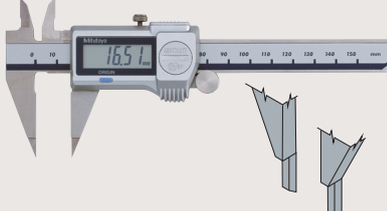
專用測微器 專用游標卡尺

量測內容	商品名稱	量測面的形狀	量測範例
	395、115、295系列 圓柱面測微器 BMB1, BMB2 細管的管厚		
	395、115系列 圓柱面測微器 BMB3, BMB4 管壁的厚度		
	395、115、295系列 單球面測微器 BMS 管壁的厚度		
	573、536系列 測管游標卡尺 NT16 管壁的厚度		
	395、115、295系列 雙球面測微器 BMD 凹部的厚度		
	342、112、142系列 尖針型測微器 CPM 狹窄處的厚度		
	573、536系列 內溝游標卡尺 (尖針型用) NT14P 狹窄處的厚度		
	頸溝游標卡尺 (尖針型用) NT15P 狹窄處的厚度		

量測內容	商品名稱	量測面的形狀	量測範例
	331、111、131系列 花鍵測微器 SPM 花鍵部的直徑		
	389、118系列 U字形鋼板測微器 PMU 鋼板中心部肉厚		
	119系列 U字形鋼板測微器 PMM 鋼板中心部肉厚		
	422、122系列 直進式薄片型測微器 BLM 細溝的直徑		
	573、536系列 薄片型游標卡尺 NT13 細溝的直徑		
	323、123、223系列 齒厚測微器 GMA 跨齒厚		
	369、227、169系列 直進式齒厚測微器 PDM 跨齒厚		

專用測微器 專用游標卡尺

量測內容	商品名稱	量測面的形狀	量測範例
	342、112、142系列 壓接高度測微器 CHM 壓接端子的壓接高度部分		
	324、124系列 球型齒輪測微器 GMB 齒輪的跨銷徑		
	314、114系列 V枕測砧測微器 VM 奇數齒溝的螺絲攻及絞刀外徑		
	326、126系列 測砧可替換式螺紋測微器 TMC 螺紋的有效直徑		
	147系列 線材測微器 CSM-SP 線材外徑		
	573系列 低測力數位卡尺 NTD25 變形導致難以量測的塑膠零件		
	227系列 測定力可變式 數位式測微器 輕觸式測微器 CLM 恆定、低測定力量測		

量測內容	商品名稱	量測面的形狀	量測範例
	<p>573、536系列 偏置游標卡尺 NT10 段差部</p>		
	<p>573、536系列 孔中心間距用偏置游標卡尺 NT10P 孔徑間距</p>		
	<p>573系列 孔中心間距卡尺 (背置測爪型) NTD10PB 孔徑間距</p>		
	<p>573、536系列 尖端測爪游標卡尺 NT12 不規則的狹窄部分</p>		
	<p>573、536系列 內徑游標卡尺 NT14 內徑量測</p>		



● 如欲了解更多細節，請電洽下列營業單位。

Mitutoyo

台灣三豐儀器股份有限公司

台北總公司 / 量測技術支援中心 (02)5573-5900
114 台北市內湖區洲子街71號4樓

台中辦事處 / 量測技術支援中心 (04)2338-6822
414 台中市烏日區高鐵一路299號1樓

高雄辦事處 / 量測技術支援中心 (07)334-6168
802 高雄市苓雅區海邊路31-1號1樓



<http://www.mitutoyo.com.tw>

- 商品外觀，規格可能有所異動，請依實際報價內容為準。
- 本型錄刊載之規格為2017年8月時點的規格。

購買本公司產品有可能需要取得台灣及日本的輸出許可
詳細內容請洽本公司營業單位

Mitutoyo