

■適用

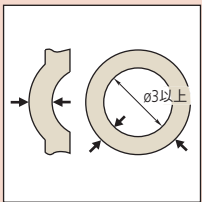
MeasurLink<sup>®</sup> ENABLED Data Management Software by Mitutoyo U-WAVE<sup>fit</sup>

ABSOLUTE™

對象商品：NTD16-P15M



■量測範例

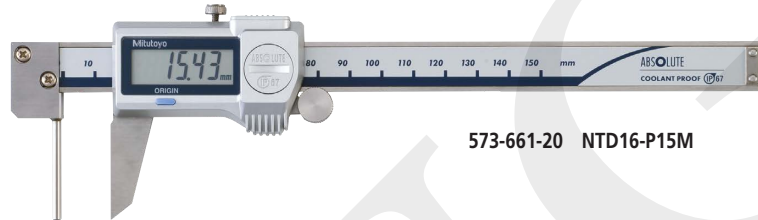


■配件（選購品）（NTD16用）

Code No.	類型	名稱
05CZA624	A	連接線（1 m）
05CZA625	A	連接線（2 m）
06AFM380A	A	USB輸入裝置（直接型）（2 m）
02AZD790A	A	U-WAVE-T專用連接線（160 mm）
02AZE140A	A	U-WAVE-T專用連接線腳踏開關用
264-620	IP67	U-WAVE-TC發射部
264-621	蜂鳴器	U-WAVE-TC發射部
264-624	IP	U-WAVE-TCB發射部
264-625	蜂鳴器	U-WAVE-TCB發射部
02AZF310	IP67	U-WAVE-TC連接單元

## 573、536系列 測管游標卡尺 NTD16・NT16

- 為了能正確量測管壁的厚度，將主尺的量爪製成圓柱棒狀。
- NTD為擁有絕對原點的ABS型。滑件厚薄均勻，可確實進行順暢的動作。
- 附量測資料輸出端子，可以架構統計製程管理系統及量測系統。（請參閱A-3頁。）



573-661-20 NTD16-P15M

■規格

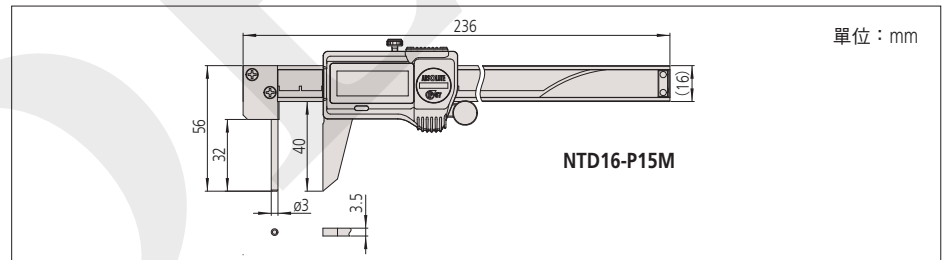
Code No.	型號	量測範圍 (mm)	最小顯示量 (mm)	最大容許誤差MPE (mm)※1	
				EMPE	SMPE
573-661-20	NTD16-P15M	0~150	0.01	±0.05	

數位式 (LCD) 防護等級IP67防冷卻液型

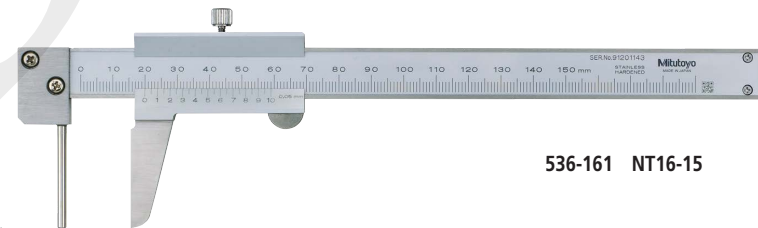
- 防護等級：IP67 (IEC60529)※2
- 電源：鈕扣型氧化銀電池SR44 (No.938882) 1個 標準附屬品 (標準附屬的鈕扣型氧化銀電池供顯示螢幕用)
- 電池壽命：正常使用狀態下約為5年
- 位置檢測方式：電磁誘導式絕對式編碼器
- 最大反應速度：無限制

※1：表中記載之部分測定面接觸誤差EMPE、偏移誤差SMPE為ISO 13385-1:2019中的用語 (標記)。  
※2：非耐水型，使用後須進行防鏽處理。

■外觀尺寸圖



NTD16-P15M



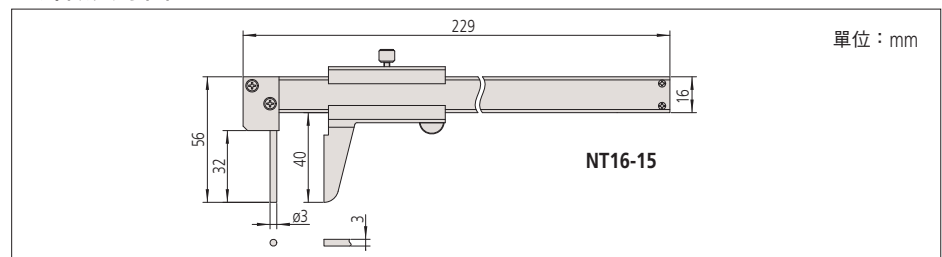
536-161 NT16-15

■規格

Code No.	型號	量測範圍 (mm)	最小讀值 (mm)	最大容許誤差MPE (mm)※	
				EMPE	SMPE
536-161	NT16-15	0~150	0.05	±0.05	

※：表中記載之部分測定面接觸誤差EMPE、偏移誤差SMPE為ISO 13385-1:2019中的用語 (標記)。

■外觀尺寸圖



NT16-15