

游標卡尺

573、536系列 孔間距用偏置游標卡尺
NTD10P・NT10P

- 可快速量測「孔中心距離尺寸」。
- 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。
- 數位式規格的量測值，顯示值須加上修正值。但因附有偏置功能，故按下OFFSET開關後將顯示校正值，可直接讀取數值。



573-606-20 NTD10P-P20M

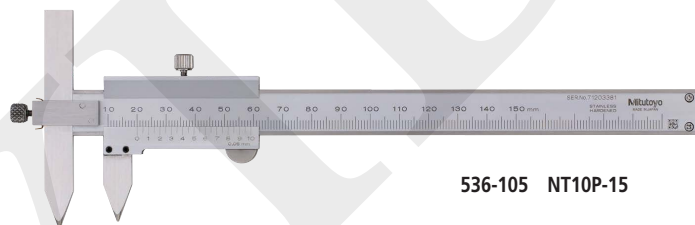
規格

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
數位式 (LCD) 防護等級IP67防冷卻液型					
573-605-20	NTD10P-P15M ※2	10.1~160	0.01		±0.03
573-606-20	NTD10P-P20M ※2	10.1~210			±0.03
573-608-20	NTD10P-P30M ※2	10.1~310			±0.04

- 防護等級：IP67 (IEC60529) ※3
- 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：本機種附有偏置功能，可直接顯示實測值
- ※3：非耐水型，使用後須進行防鏽處理。

量測部尺寸圖

型號	H	W	t	適用孔徑
NTD10P-P15M	16	75	3.5	ø1.5~ø9.5 mm
NTD10P-P20M				
NTD10P-P30M				



536-105 NT10P-15

規格

Code No.	型號	量測範圍 (mm)	最小刻度 (mm)	最大容許誤差MPE (mm) ※	
				EMPE	SMPE
類比式					
536-105	NT10P-15	10.1~150	0.05		±0.05
536-106	NT10P-20	10.1~200			±0.05
536-107	NT10P-30	10.1~300			±0.08

- ※：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)。

量測部尺寸圖

型號	H	W	t	適用孔徑
NT10P-15	16	75	3	ø1.5~ø9.5 mm
NT10P-20				
NT10P-30				



適用

MeasurLink ENABLED
Data Management Software by Mitutoyo

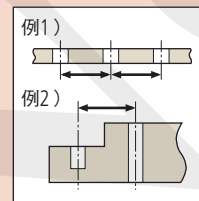
U-WAVE fit

ABSOLUTE™
對象商品：NTD10P

IP67

TÜV Rheinland
CERTIFIED
Dust- and Water-Protected
www.tuv.com
ID 000004042

量測範例



配件 (選購品) (NTD10P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

孔間距偏置游標卡尺用檢查器
No.05FAJ735

