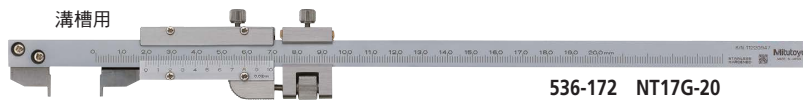


游標卡尺

536系列 短測砧型游標卡尺
NT17

- 可量測圓筒內徑的段差部。
- NT17G-20的滑件附微動進給裝置。



■規格

Code No.	型號	量測範圍 (mm)	最小讀值 (mm)	最大容許誤差MPE (mm) ※	
				E_{MPE}	S_{MPE}
536-171	NT17-20	外側 0~200 內側 10.1~200	0.02	±0.03	±0.03
溝槽用 536-172	NT17G-20	外側 0~200 內側 2.1~200	0.02	±0.03	±0.03

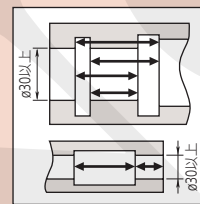
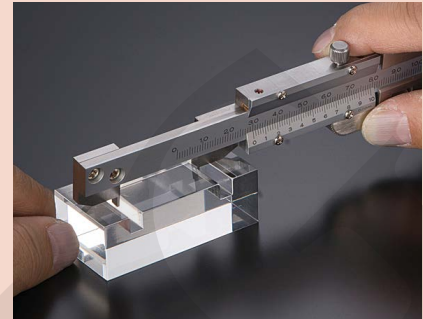
※：表中記載之部分測定面接觸誤差 E_{MPE} /偏移誤差 S_{MPE} 為ISO 13385-1:2019中的用語（標記）。

■外觀尺寸圖

型號	D	F	L	N	P	S	t	W
NT17-20 ^{※1}	—	—	320	—	5	4	3.5	28
NT17G-20 ^{※2}	12	28.5	—	20	1	—	—	—

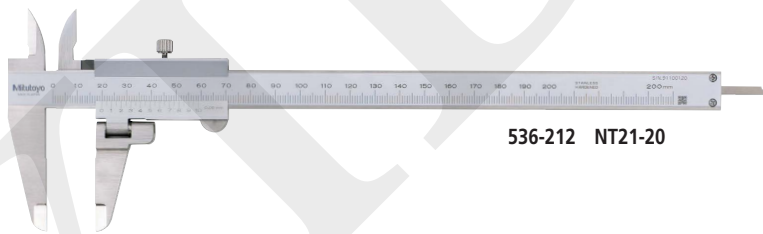
單位：mm
 ※1：NT17-20的內側量測面為R5。
 ※2：NT17G-20的內側量測面為平面。

■量測範例



536系列 轉足型游標卡尺
NT21-20

- 滑件的量爪為旋轉式（轉足型），可正確量測段差部。
- 亦可量測段差。



■規格

Code No.	型號	量測範圍 (mm)	最小讀值 (mm)	最大容許誤差MPE (mm) ※		深度尺
				E_{MPE}	S_{MPE}	
536-212	NT21-20	0~200	0.05	±0.05	±0.07	有

※：表中記載之部分測定面接觸誤差 E_{MPE} /偏移誤差 S_{MPE} 為ISO 13385-1:2019中的用語（標記）。

■外觀尺寸圖

單位：mm

■量測範例

