

游標卡尺

532系列 M型附微調裝置游標卡尺
NM JIS B 7507

- 滑動部可進行微動進給。
- 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}	
532-101	NM13	0~130	0.02	±0.03	±0.03	有
532-102	NM18	0~180		±0.03	±0.03	
532-103	NM28	0~280		±0.04	±0.04	

※：部分量測面接觸誤差 E_{MPE} 、偏移誤差 S_{MPE} 為根據ISO 13385-1:2011修訂後的JIS B 7507:2016用語（標記）。與至今的器差量測方法相同。詳情請參閱D-39頁。

■ 外觀尺寸圖

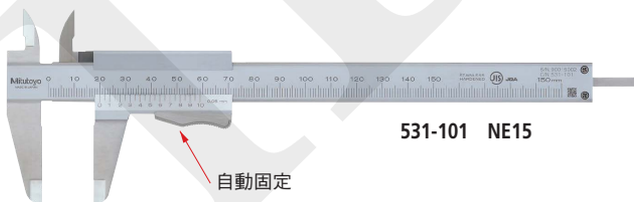
單位：mm

型號	A	B	D	E	F	H	L
NM13	17	21.5	40	53.5	31.2	16	229
NM18	20.5	25	50	53.5	31.2	16	288
NM28	22	27.5	64	66.5	38	20	404

外側量爪的厚度：3 mm，但NM28為3.8 mm

531系列 M型自動鎖定游標卡尺
NE JIS B 7507

- 拇指推扣為自動固定。
- 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}	
531-101	NE15	0~150	0.05	±0.05	±0.05	有
531-102	NE20	0~200		±0.05	±0.05	
531-103	NE30	0~300		±0.08	±0.08	

※：部分量測面接觸誤差 E_{MPE} 、偏移誤差 S_{MPE} 為根據ISO 13385-1:2011修訂後的JIS B 7507:2016用語（標記）。與至今的器差量測方法相同。詳情請參閱D-39頁。

■ 外觀尺寸圖

單位：mm

型號	A	B	D	H	L
NE15	17	21.5	40	16	229
NE20	20.5	25	50	16	288
NE30	22	27.5	64	20	404

外側量爪的厚度：3 mm，但NE30為3.8 mm