

■適用



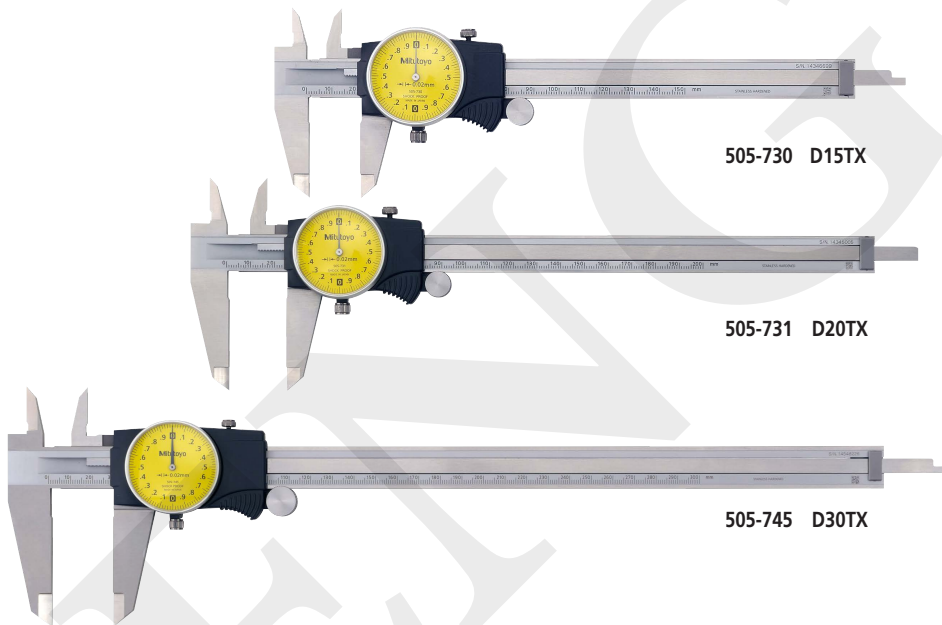
游標卡尺

### 505系列 針盤式游標卡尺 DTX・DFX

■讀值



- 為使用齒條與小齒輪的擴大機構進行讀取的游標卡尺。
- 採用清晰黃色刻度板。
- 採用貼合手指的大推扣形狀。
- 量爪的前端相當尖銳，也可輕鬆進行細小部分的量測。



■規格

Code No.	型號	量測範圍 (mm)	刻度 (mm)	指針的1迴轉 (mm)	最大容許誤差MPE (mm) ※1		深度尺
					EMPE	SMPE	
505-730	D15TX	0~150	0.02	2	±0.03	±0.05	有
505-734	D15TXW ※2				±0.03	±0.05	
505-735	D15TXWW ※3				±0.03	±0.05	
505-731	D20TX	0~200	±0.03	±0.05			
505-745	D30TX	0~300	±0.04	±0.06			
505-732	D15FX	0~150	0.01	1	±0.02	±0.04	
505-733	D20FX	0~200			±0.03	±0.05	

※1：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）。

※2：外側用測定面為超硬合金

※3：內、外側用測定面為超硬合金

■外觀尺寸圖

單位：mm

型號	A	B	D	E	H	L
D15TX	16.5	21	40	57.2	16	231
D15TXW						288
D15TXWW						288
D20TX	20	24.5	50	70.2	20	404
D30TX	22	27.5	64			288
D15FX	16.5	21	40	57.2	16	231
D20FX	20	24.5	50			288

外側量爪的厚度：3.5 mm，但D30TX為3.8 mm

