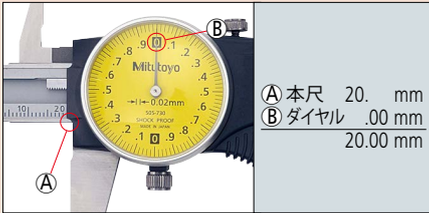




## 505シリーズ ダイヤルノギス DTX・DFX

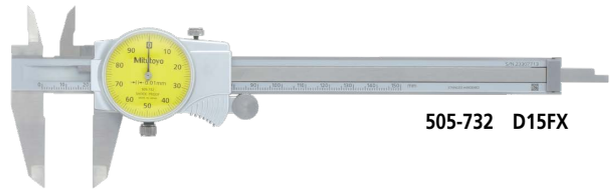
ISO13385-1準拠

■読み取り値



目量0.02 mmで指針1回転あたりの指示値が2 mmのDTXと、目量0.01 mmで指針1回転あたりの指示値が1 mmのDFXの2種類があります。

- ダイヤル上で値を読み取れるノギスです。値を読みやすく、視差を削減することが可能です。
- 指にフィットする大きな指かけ形状を採用しています。
- 目盛板と本尺の目盛数字に、視認性に優れたフォントを採用しています。



■仕様

コードNo.	符号	測定範囲 (mm)	目量 (mm)	指針の1回転 (mm)	最大許容誤差MPE (mm)※1		デプスバー	標準価格
					$E_{MPE}$	$S_{MPE}$		
505-730	D15TX	0~150	0.02	2	±0.03	±0.05	あり	14,600円
505-734	D15TXW※2							24,600円
505-735	D15TXWW※3							34,100円
505-731	D20TX	0~200	0.01	1	±0.04	±0.06	19,800円	
505-745	D30TX	0~300					28,700円	
505-732	D15FX	0~150					±0.02	±0.04
505-733	D20FX	0~200	±0.03	±0.05	22,000円			

※1: 部分測定面接触誤差 $E_{MPE}$ 、及びシフト誤差 $S_{MPE}$ は、ISO13385-1:2019に基づき改定したJIS B 7507:2022で規定している用語(表記)です。

※2: 外側用測定面超硬合金チップ付き

※3: 内・外側用測定面超硬合金チップ付き

■外観寸法図

単位:mm

符号	A	B	D	E	H	L
D15TX	16.5	21	40	57.2	16	231
D15TXW						288
D15TXWW						341
D20TX	20	24.5	50	70.2	20	288
D30TX	22	27.5	64			404
D15FX	16.5	21	40			57.2
D20FX	20	24.5	50	70.2	20	288

外側ジョウの厚さ: 3.5 mm、ただしD30TXは3.8 mm