

2. 仕様

項目	内容	NMP-40	NMP-50
測定範囲	X軸 (工具の直径: D)	0~φ300mm	0~φ300mm
	Z軸 (工具の長さ: L)	0~300mm	0~400mm
最小読取単位	読取方法 読取可能単位	X軸	液晶デジタル表示0.01/0.001mm切換式(直径)
		Z軸	液晶デジタル表示0.01/0.001mm切換式
測定システム, 測定力		シルバック静電容量方式 X:100g Z:200g	
最大応答速度		1m/sec.	
スピンドル形状		NT40	NT50
マスタゲージ(標準付属)		GN40 (NT40-φ40-150mm)	GN50 (NT50-φ40-150mm)
交換スリーブ(特別付属)		TNN40-30 (NT40-NT30)	TNN50-40 (NT50-NT40)
外部出力		RS232C(特別付属)	
電源		リチウム電池(CR2032)2ヶ、寿命2000H以上	
重量		21Kg	35Kg

★ *1 特別仕様としてロングサイズもご用命下さい。

L=100~500mm, 200~600mm, 0~600mm, 200~800mm

★ *2 以外にも各種ご用命下さい。

TNN50-NC5-85 : NT50-NC5-85

TNN50-NC5-63 : NT50-NC5-63

TNN50-NC5-46 : NT50-NC5-46

TNN50-30 : NT50-NT30

TNN40-NC5-46 : NT40-NC5-46

TNN40-30 : NT40-NT30

★NC5-100スピンドル(プルスタッド引込装置付き)もご用命下さい。

コードNo. はNMP-NC5-100

★標準付属品

測定子ホルダ(測定子用穴: φ8mm)

測定子(超硬): TPR1

リチウム電池2ヶ: CR2032

取扱説明書

保護カバー