

単独での使用ではなく、他の測定器と組み合わせたり、送り装置またはストッパとして使用します。

●測定範囲 0 ~ 25mm



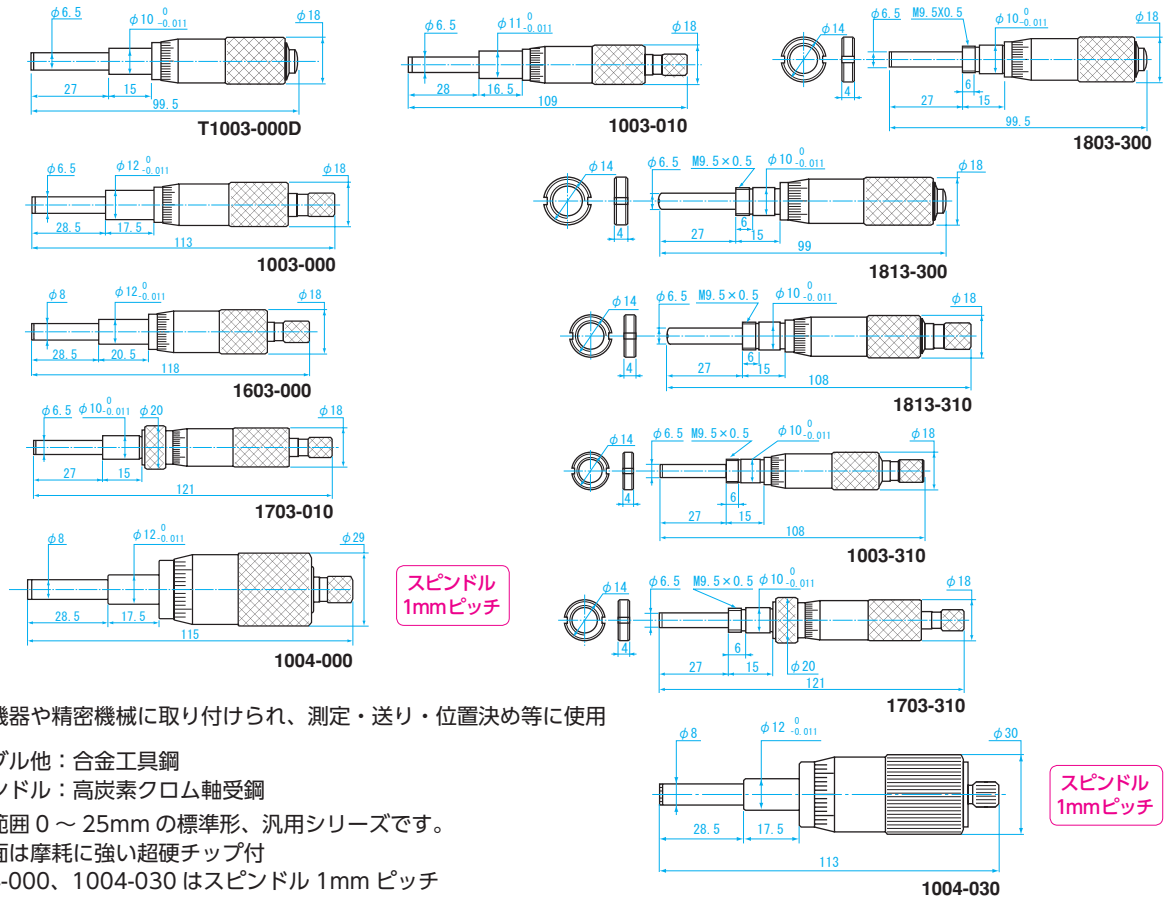
T1003-000D

1813-310

1004-000

寸法図

単位：mm



用途 ●精密機器や精密機械に取り付けられ、測定・送り・位置決め等に使用

材質 ●シンプル他：合金工具鋼
●スピンドル：高炭素クロム軸受鋼

特長 ●測定範囲 0 ~ 25mm の標準形、汎用シリーズです。
●測定面は摩耗に強い超硬チップ付
●1004-000、1004-030 はスピンドル 1mm ピッチ

商品コード	品番	定圧装置	ステム形状	スピンドル (mm)	ステム (mm)	ナット (mm)	先端形状	目量 (mm)	最大許容誤差 (μm)	全長 (mm)	シンプル径 (mm)	質量	標準小売価格	JAN (4975846)
151138	T1003-000D	無	ストレートステム	$\phi 6.5 \times 27$	$\phi 10 \times 15$	-	平面	0.01	3	99.5	18	100g	3,900	034471
151126	1003-010	付	ストレートステム	$\phi 6.5 \times 28$	$\phi 11 \times 16.5$	-	平面	0.01	3	109	18	90g	3,600	034846
151139	1803-300	無	ナット付ステム	$\phi 6.5 \times 27$	$\phi 10 \times 15$	$\phi 14 \times 4$	平面	0.01	3	99.5	18	100g	3,900	034488
151141	1813-300	無	ナット付ステム	$\phi 6.5 \times 27$	$\phi 10 \times 15$	$\phi 14 \times 4$	球面 (SR4)	0.01	3	99	18	100g	4,800	034426
151140	1813-310	付	ナット付ステム	$\phi 6.5 \times 27$	$\phi 10 \times 15$	$\phi 14 \times 4$	球面 (SR4)	0.01	3	108	18	100g	4,800	034495
151127	1003-000	付	ストレートステム	$\phi 6.5 \times 28.5$	$\phi 12 \times 17.5$	-	平面	0.01	3	113	18	100g	3,600	034853
151128	1603-000	付	ストレートステム	$\phi 8 \times 28.5$	$\phi 12 \times 20.5$	-	平面	0.01	3	118	18	100g	3,600	034860
151129	1003-310	付	ナット付ステム	$\phi 6.5 \times 27$	$\phi 10 \times 15$	$\phi 14 \times 4$	平面	0.01	3	108	18	100g	4,600	034877
151130	1703-010	付	ストレートステム・クランプ付	$\phi 6.5 \times 27$	$\phi 10 \times 15$	-	平面	0.01	3	121	18	100g	4,600	034884
151131	1703-310	付	ナット付ステム・クランプ付	$\phi 6.5 \times 27$	$\phi 10 \times 15$	$\phi 14 \times 4$	平面	0.01	3	121	18	120g	5,200	034891
151133	1004-000	付	ストレートステム	$\phi 8 \times 28.5$	$\phi 12 \times 17.5$	-	平面	0.01	4	115	29	230g	10,100	034914
151132	1004-030	付	ストレートステム	$\phi 8 \times 28.5$	$\phi 12 \times 17.5$	-	平面	0.01	4	113	30	200g	10,100	034907