

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プとして使用します。

●測定範囲 0 ~ 15mm



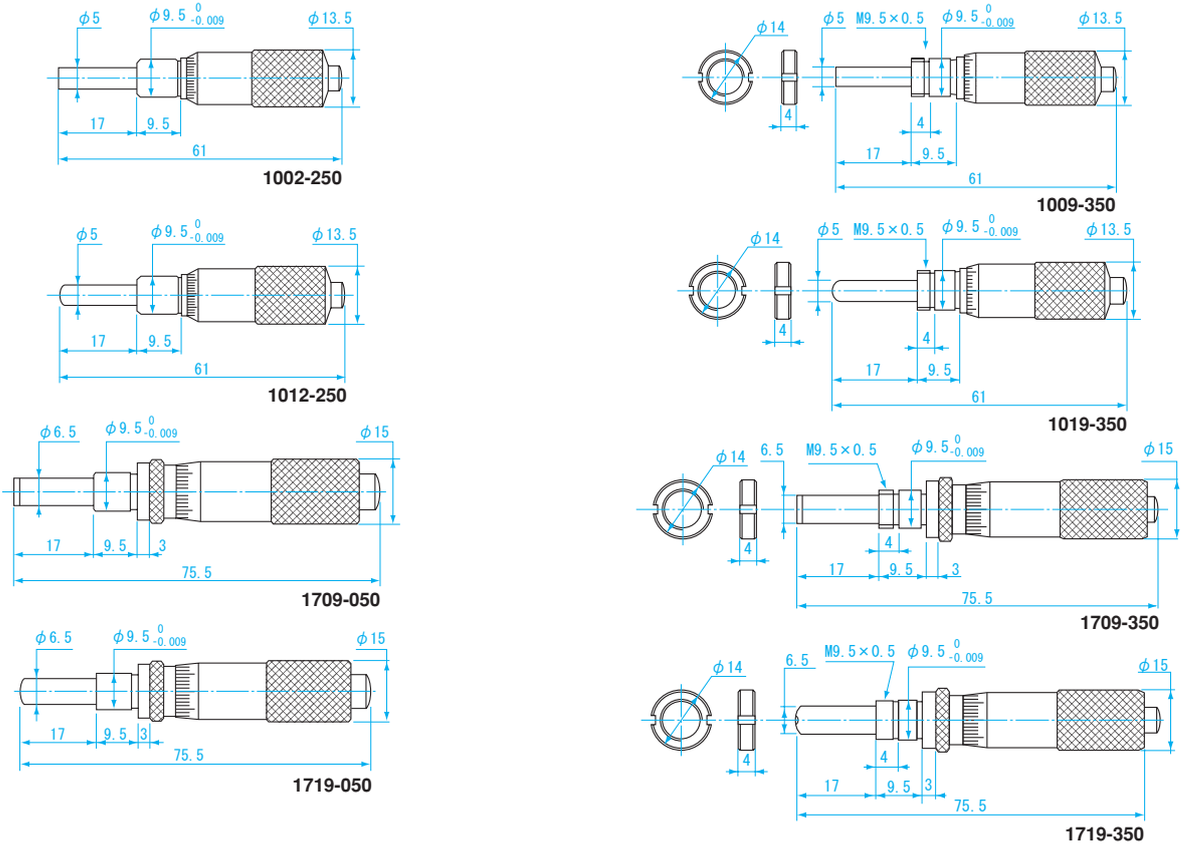
1709-050



1719-350

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 ~ 15mm の標準形、小形・汎用シリーズです。
●測定面は摩耗に強い超硬チップ付 (1709-050、1719-050、1709-350、1719-350)

商品コード	品番	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)
151118	1002-250	ストレートステム	φ5×17	φ9.5×9.5	-	平面	0.01	4	61	13.5	60g	4,100	034761
151119	1012-250	ストレートステム	φ5×17	φ9.5×9.5	-	球面 (SR4)	0.01	4	61	13.5	60g	4,100	034778
151120	1009-350	ナット付ステム	φ5×17	φ9.5×9.5	φ14×4	平面	0.01	4	61	13.5	60g	5,000	034785
151121	1019-350	ナット付ステム	φ5×17	φ9.5×9.5	φ14×4	球面 (SR4)	0.01	4	61	13.5	60g	5,000	034792
151122	1709-050	ストレートステム・クランプ付	φ6.5×17	φ9.5×9.5	-	平面	0.01	4	75.5	15	60g	5,000	034808
151123	1719-050	ストレートステム・クランプ付	φ6.5×17	φ9.5×9.5	-	球面 (SR4)	0.01	4	75.5	15	60g	5,000	034815
151124	1709-350	ナット付ステム・クランプ付	φ6.5×17	φ9.5×9.5	φ14×4	平面	0.01	4	75.5	15	60g	5,900	034822
151125	1719-350	ナット付ステム・クランプ付	φ6.5×17	φ9.5×9.5	φ14×4	球面 (SR4)	0.01	4	75.5	15	60g	5,900	034839