

マイクロメータヘッド



MICROMETER HEAD

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 ~ 5.0mm



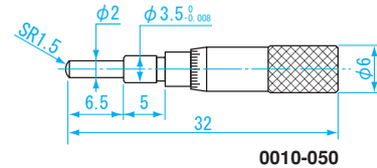
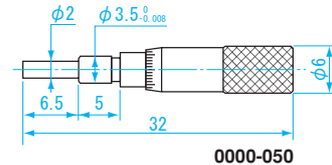
0000-050



0010-050

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 ~ 5mm の標準型、小型、軽量シリーズです。

商品コード	品番	ステム形状	スピンドル (mm)	ステム (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)
151145	0000-050	ストレートステム	φ2×6.5	φ3.5×5	平面	0.02	5	32	6	4g	4,100	034334
151146	0010-050	ストレートステム	φ2×6.5	φ3.5×5	球面(SR1.5)	0.02	5	32	6	4g	4,100	034341

マイクロメータヘッド



MICROMETER HEAD

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。

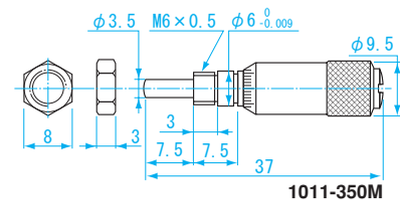
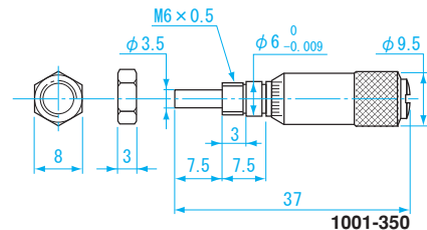
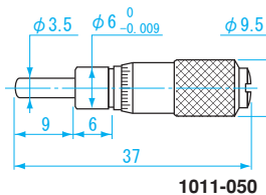
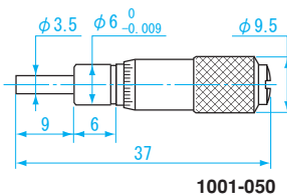
●測定範囲 0 ~ 6.5mm



1001-050

単位：mm

寸法図



- 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 ~ 6.5mm の標準形、小形・軽量シリーズです。

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)
151134	1001-050	ストレートステム	φ3.5×9	φ6×6	—	平面	0.01	5	37	9.5	10g	4,100	034433
151135	1011-050	ストレートステム	φ3.5×9	φ6×6	—	球面(SR3)	0.01	5	37	9.5	10g	4,100	034440
151136	1001-350	ナット付ステム	φ3.5×7.5	φ6×7.5	φ8×3	平面	0.01	5	37	9.5	10g	4,600	034457
151150	1011-350M	ナット付ステム	φ3.5×7.5	φ6×7.5	φ8×3	球面(SR3)	0.01	5	37	9.5	10g	4,600	033610