



小型差動マイクロメータ

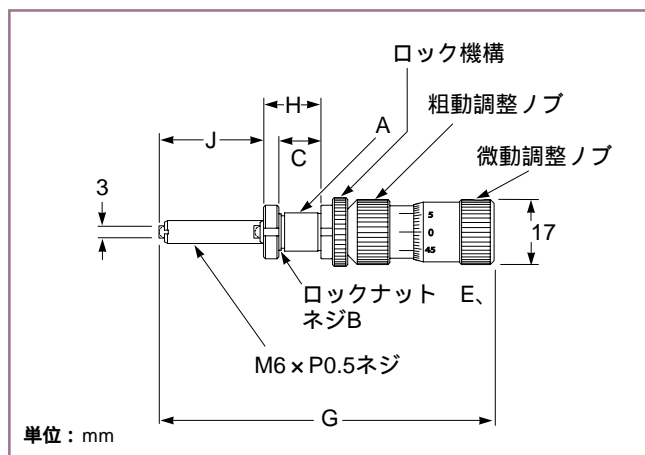
07 MAPシリーズは、長距離駆動と高分解能の調整を兼ね備えたコンパクトな差動マイクロメータです。粗動調整ノブは素早い位置決めが可能であり、微動調整ノブでは高い分解能での位置決めが可能となります。

先端形状に平面と球面をご用意

工業規格に合わせた取付け寸法

マウント用のロックナットが付属

25 mmまでの粗動と、250 μ mの微動調整範囲



07 MAPシリーズ 小型差動マイクロメータ

小型差動マイクロメータ

調整範囲 (mm)	A (mm)	ネジ B	C (mm)	E (mm)	全長G (mm)	H (mm)	J (mm)	先端形状	対応製品の例	製品番号
13	9.5	M9.5 x 0.5	5.3	14	71.0	9.5	3.25 ~ 16.25	平面	-	07 MAP 703
25	10.0	M9.5 x 0.5	9.5	14	87.5	15.0	2.25 ~ 27.25	平面	-	07 MAP 704
13	9.5	M9.5 x 0.5	5.3	14	71.0	9.5	3.25 ~ 16.25	球面	07 MHT 225/226/227	07 MAP 723
25	10.0	M9.5 x 0.5	9.5	14	87.5	15.0	2.25 ~ 27.25	球面	-	07 MAP 724

仕様：小型差動マイクロメータ

調整範囲

粗動 表を参照

微動 250 μ m

調整ネジのピッチ

粗動 500 μ m

微動 50 μ m

分解能(設定感度)

粗動 5 μ m

微動 1 μ m

材質 合金およびステンレススチール

アプリケーションノート

交換用手動ドライブ

サムスクリュー、マイクロメータ、および小型差動マイクロメータには、共通の取付け寸法と駆動範囲を持つ製品があり、互いに交換して使用することができます。

