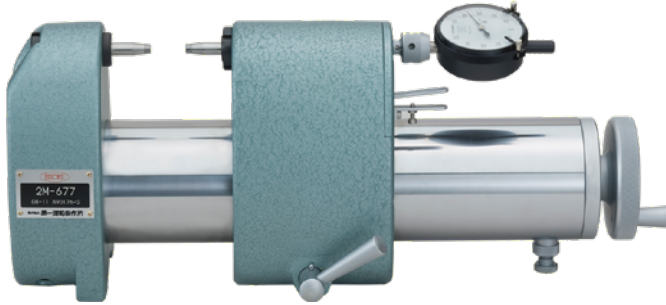


比較測長器 2M-677

RELATIVE MEASURING INSTRUMENT 2M-677

スタンド (オプション)
stand(option)

同じサイズの部品を連続で測定する場合に最適です。低コストで高精度。ワークの外径、有効径の測定に作業現場や検査室などで活躍します。

表示器はダイヤルゲージ、電気マイクロが選択可能。載物面付仕様（オプション）でテーパねじ四針測定ができます。その場合の測定物の保持には、スタンド（オプション）をお勧めします。

This product is suitable to collectively measure components of the same size and ensures low cost and high accuracy. It can be used to measure inner diameters, outer diameters, and effective diameters of workpieces in shop floors, inspection areas, etc. Either a dial gauge or an electric micrometer can be selected as an indicator.

When the specifications include a stage surface (option), diameters of taper threads can be measured using the four-wire method. Use of a stand (option) is recommended to hold the object to be measured.

電気マイクロメータ表示器 Smp



仕様 [Specification]

形式 Model	2M-677
精度 (0.1mm 範囲) Precision	0.0005mm (表示器精度を除く) 0.0005mm(Not included the precision of display)
測定範囲 Measuring range	1 ~ 100mm
測定圧 Measuring pressure	5N または 10N 5N or 10N
測定子 Measuring head	φ4/φ6/φ8/φ10/φ12 が選択可能 Selectable sizes: φ4, φ6, φ8, φ10, φ12
外径寸法 Unit size	L415×W100×H185mm
重量 Weight	20kg