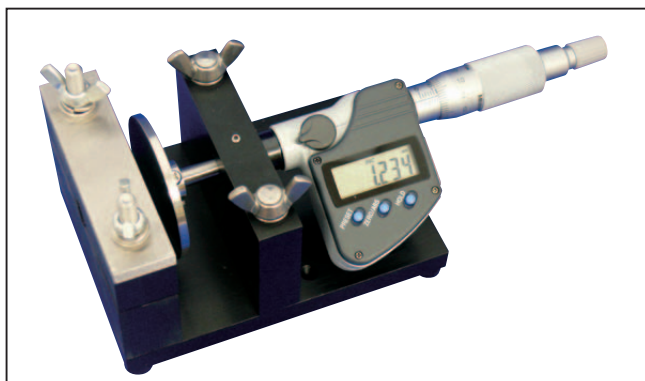


校正器:
Calibrator :

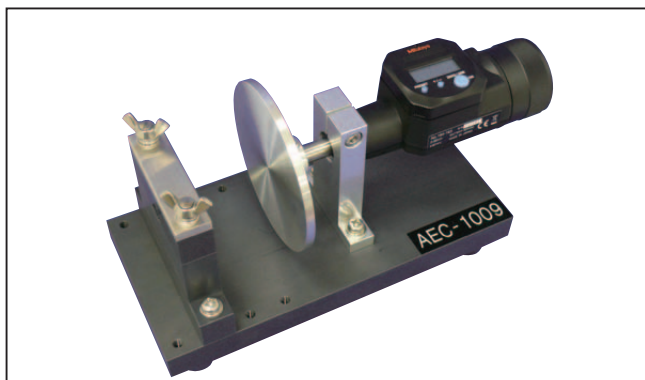
AEC-1008/1009



AEC - 1008

校正範囲0 ~ 20mm
1 μm 単位デジタル表示
校正ターゲット SCM440(鉄系)、A5056S(アルミ系)各1付属。

Calibration range: 0 to 20 mm
Minimum scale indication: 1 μm (digitally displayed)
Iron plate (SCM440) and aluminum plate (A5056S) is included as target for calibration.



AEC - 1009

校正範囲0 ~ 50mm
1 μm 単位デジタル表示
校正ターゲット SCM440(鉄系)、A5056S(アルミ系)
各1 付属。

Calibration range: 0 to 50 mm
Minimum scale indication: 1 μm (digitally displayed)
Iron plate (SCM440) and aluminum plate (A5056S) is included as target for calibration.

出力特性を作成する際に、校正器があると便利です。

The Calibrator facilitates the measurement of output characteristics

コネクタ:
Connector :

オプションコネクタ Option connector



オプションコネクタ Option connector

オプションとしてセンサ、センサケーブルのコネクタをプッシュプルコネクタで対応致します。
嵌合・脱着が簡単です。
プラグを差し入れるだけで、コネクタがきっちりとロックされます。脱着が必要な時には、外側のリリーススリーブを単に引くことによって、接続は外れます。

Push pull connector is available for a sensor or a sensor cable as an option.

It gives quick and easy mating and disconnection.

It allows the connector to be mated by simply pushing the plug axially into the socket. When required, the connector is disengaged by single axial pull on the outer release sleeve.