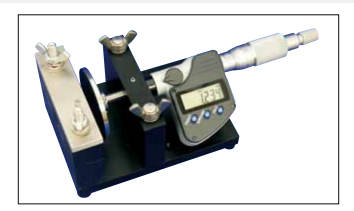
OPTION オプション GAP-SENSOR

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

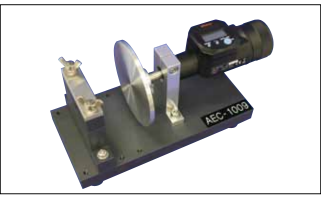
校正ターゲット SCM440(鉄系)、A5056S(アルミ系)各1付属。

Calibration range: 0 to 20 mm

Minimum scale indication: 1 µm (digital display)

Iron plate (SCM440) and aluminum plate (A5056S) is included as

target for calibration.



※付属のターゲットは弊社データ取得用ターゲットと相違がございます。

\*There is a difference between the attached target and the target for our data acquisition.

#### 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 is useful for making 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ブ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よって、接続は外れます。

耐高温MAX250°Cに対応します(ご要求の詳細についてご相談ください)。

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

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.

High temperature resistance type MAX250°C(Please contact us for your detailed request).