

主な校正可能変量および計器

温度

測温抵抗体・熱電対・バイメタル式・ガラス温度計・ポータブル温度計	範囲：-85℃～600℃
表面温度計	範囲：0℃～400℃
恒温槽・マッフル炉	範囲：0℃～1200℃

湿度

相対湿度計・卓上式自記温度湿度計・部屋の温湿度センサ 倉庫の温湿度計（マッピングも可能）	範囲：5～95%RH
---	------------

圧力

圧力伝送器・圧力ゲージ・圧力スイッチ	範囲：-95 kPa～20 MPa
絶対圧力伝送器	範囲：-0.1～130.0 kPa abs
差圧伝送器・微差圧計・微差圧伝送器	範囲：-1000 Pa～130 kPa

レベル計

差圧液面計

流量

【気体】差圧式流量計・マスフローメータ（実流校正）
【液体】差圧式流量計・渦流量計
【液体】容積式流量計（実流校正）・電磁流量計（実流校正）・質量流量計（実流校正）
範囲：600kg/h～37000kg/h

溶液・ガス分析

【水質】導電率計（実液校正）・pH計（実液校正）・DO計（実液校正）
【濃度】酸素濃度計（比較校正）・CO ₂ 計（比較校正）

質量

分銅・電子天秤

計装

記録計・調節計・指示計・各種変換器

力

フォースゲージ・トルクテスタ・ロードセル

長さ

【標準尺】直尺・巻き尺
【各種ゲージ】リングゲージ・プラグゲージ ハイトゲージ・ブロックゲージ・すきまゲージ
【測定器】ノギス・シクネスゲージ・デプスゲージ

速さ

【回転速度】接触式回転計・非接触式回転計
【流速】風速計

光量

照度計

時間

ストップウォッチ