

ISO/IEC 17025 認定校正



IATF 16949 (自動車産業の品質マネジメント規格) 等に適合する校正を提供します

<認定範囲> 校正、電磁気量(直流/低周波)、幾何学量、熱力学量、時間および周波数

■ 環境試験機(恒温恒湿槽)の 現地での認定校正が可能

校正ポイント例: 90%RH at 85°C

■ 校正標準器(標準電圧電流抵抗発生器)の 認定校正が可能

FLUKE 5700、5500A、5520A、5502A、5522A等
横河電機 2560、2558、2553、コンパクトキャル等

■ 現地での認定校正可能な機器を拡大

デジタルマルチメータ、デジタル電力計、
デジタル温度計、温度調節器、データレコーダ

■ 温度・湿度 関連の認定校正が可能

露点計、温度校正装置、温湿度計、
温度センサ(熱電対、測温抵抗体)+表示器

■ 安全規格(PSE UL等)で求められる 耐電圧試験器の認定校正が可能

校正項目: 直流電圧、交流電圧、
直流電流、交流電流、時間

■ 高抵抗器、ダイヤル式可変抵抗器 の認定校正が可能

1 MΩ ~ 100 GΩ の連続ポイント



ISO/IEC 17025 認定校正可能機器(詳細はお問合せください)

■ 電圧・電流・電力測定器

一標準発生器・校正装置

- 直流標準電圧電流発生器
- 直流電流増幅器
- 直流校正装置
- 交流標準電圧電流発生器
- マルチファンクション校正器
- プログラマブルDC電圧電流発生器
- ポータブルキャリブレータ

一抵抗器

- ダイヤル高抵抗器

一電磁気量測定器

- デジタルマルチメータ
- デジタル電力計
- デジタルパネルメータ

■ 耐電圧試験器

■ 電源関連機器

- 直流安定化電源
- 交流安定化電源
- プログラマブル直流電源

■ 記録装置

- 打点式記録計
- データレコーダ
- データロガー
- データログースキャナ
- メモリハイコーダ

■ デュソフト製 データロガー

- SIRIUS
- DEWE-43A

■ 温度関連機器

一温度測定器

- 電子式温湿度計
- 打点温度記録計
- 多点デジタル温度計(スキャナ)
- 多点デジタル温度計
- デジタルマルチ温度計
- こて先温度計
- 打点温度記録計
- 打点温度記録計 スキャナ

一抵抗温度計(センサと表示器の組合せ)

一熱電対温度計(センサと表示器の組合せ)

一恒温恒湿槽

一温度標準器

- 温度校正装置
- 露点計
- 電子冷却式 基準接点器

■ 長さ

- マイクロメータ

校正可能機種の拡大に努めております。上記以外の機種もお問合せください。