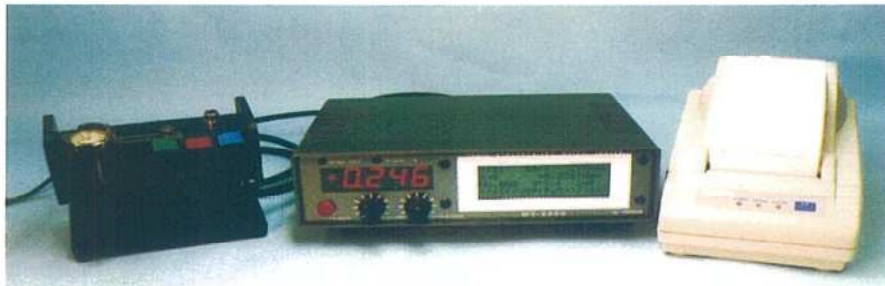


注目!!

ノイタービラックで'23年1月～  
ストップウォッチの校正受託も開始!

## ストップウォッチの 『納期』の短縮が可能になりました!!

(納期のご相談は営業担当まで)



タイマー  
もできます。



### 校正可能機器

#### ■電圧・電流・電力測定器

デジタルマルチメータ(4桁半まで)

クランプメータ / 電力計 / 接地抵抗計

直流電圧計 / 交流電圧計

直流電流計 / 交流電流計

#### ■電源関係

直流安定化電源

#### ■高電圧関係

絶縁抵抗計 / 耐圧試験器

#### ■温度・記録計関連機器

デジタル温度計(本体のみ)

コテ先温度計 / 記録計(レコーダー)

※上記以外の機種もお気軽にお問合せください。

※ 今後も校正受託可能な製品を増やすべく注力しますのでご期待下さい。

■メーカーを問わず、  
**広範囲な計測機器を校正受託。**  
 充実した標準器と経験豊富な技術力で対応します。

※主なメーカー

☆日置電機 ☆三和電気計器 ☆横河電機 ☆菊水電子工業  
 ☆A&D ☆FLUKE ☆共立電気計器 ☆IWATSU ☆kaise  
 ☆Anritsu ☆RIGOL ☆Tektronix ☆KEYSIGHT ☆テクシオ

■ISO-9001に基づく校正・管理、  
**最新情報の提供。**

試験成績書・校正証明書・トレーサビリティ体系図  
 など、ISO9001に必要な記録・文書の発行・管理  
 及び認証取得の為の支援業務を行っています。

■国家計量標準にトレーサブルな  
**標準器による高精度な校正。**

校正用標準器はすべて公的機関に値がトレース  
 されています。

👉 **試験成績書3点サンプル** 👉

校正証明書

発行番号: XXXXX-XXXXX-XXX

依頼者名 (お客様ユーザー名) 株式会社マイナーピクニック  
 〒121-0002  
 東京都東大田区旭川1-12-12  
 製造業 日置電機  
 製造番号 サンプル  
 製造年 2022年

校正日時 2022年1月19日  
 試験標準 温度 23°C 湿度 50%  
 試験場所 株式会社マイナーピクニック

校正証明書の有効期間は校正日の末日です。

Noitarbilac

試験成績書

発行番号: XXXXX-XXXXX-XXX  
 試験 2機 / 1機

依頼者名 (お客様ユーザー名) 株式会社マイナーピクニック  
 〒121-0002  
 東京都東大田区旭川1-12-12  
 製造業 日置電機  
 製造番号 サンプル  
 製造年 2022年

校正日時 2022年1月19日  
 試験標準 温度 23°C 湿度 50%  
 試験場所 株式会社マイナーピクニック

校正項目 電圧

測定値	公差	合格判定	校正値	公差	判定
500V	±0.050%	合格	500.000V	±0.050%	合格
100V	±0.100%	合格	100.000V	±0.100%	合格
50V	±0.200%	合格	50.000V	±0.200%	合格
10V	±0.500%	合格	10.000V	±0.500%	合格
1V	±1.000%	合格	1.000V	±1.000%	合格
0.1V	±2.000%	合格	0.100V	±2.000%	合格
0.01V	±5.000%	合格	0.010V	±5.000%	合格
0.001V	±10.000%	合格	0.001V	±10.000%	合格
0.0001V	±20.000%	合格	0.0001V	±20.000%	合格
0.00001V	±50.000%	合格	0.00001V	±50.000%	合格

Noitarbilac

トレーサビリティチャート

発行番号: XXXXX-XXXXX-XXX

依頼者名 (お客様ユーザー名) 株式会社マイナーピクニック  
 〒121-0002  
 東京都東大田区旭川1-12-12  
 製造業 日置電機  
 製造番号 サンプル  
 製造年 2022年

校正日時 2022年1月19日  
 試験標準 温度 23°C 湿度 50%  
 試験場所 株式会社マイナーピクニック

校正項目 電圧

トレーサビリティ体系図

Noitarbilac