

# ★ノイタービラックは メーカー問わず幅広く校正します！

この度、電氣的な校正も可能になりました！

引取校正は勿論、出張校正も承ります。

☆ご相談ください☆

## ・短納期・低コスト

※校正期間5日程度

■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。

## 菊水電子をピックアップ/校正実績増加中



TOS6200



TOS5302



TOS7200

## 菊水電子校正可能機器

### ■電源関係

#### 直流安定化電源

- ・PWRシリーズ
  - ・PAVシリーズ
- など

### ■高電圧関係

#### 耐圧試験器

- ・TOS5101
  - ・TOS5300
  - ・TOS5301
  - ・TOS8850
  - ・TOS8030
- など

※上記以外の機種もお気軽にお問合せください。

※菊水電子以外の校正可能メーカーや機器は裏面と別紙にてご確認頂けます。

※ 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。

# ※主なメーカー

☆菊水電子工業 ☆日置電機 ☆三和電気計器 ☆横河電機  
 ☆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に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。

# 校正書類3点サンプル

**校正証明書**  
 校正番号: XXXXX-XXXXX-XXX

依頼者名: (株)エコーシステム 株式会社イターベック  
 〒328-0002 栃木県栃木市常盤町1-10-14  
 TEL: 0282-28-1264 FAX: 0282-28-1267  
 校正依頼者: サンプル

試験年月日: 2022年7月1日  
 試験標準: 標準, 23℃ 湿度: 45%  
 試験場所: 電子計測総合センター1303-14

試験機器の検定状態: 校正対象となる計器・機種の検定は有効期限内に実施しております。計測の信頼性を確保した上で検定を実施しております。  
 上記の検定結果、当社の品質システムに合格判定を付した上で検定を行います。  
 COI校正に使用した計器の検定結果は、日本電気計測研究所(JNTR)の検定記録簿との比較正検定結果、または米国国家標準研究所(NIST)の検定記録簿の検定結果に相当して承認取得の必要が確認されました。

依頼番号	品名	製造番号	検定番号	検定有効期限
4027	160-10A	デジタル電圧計	4027-02	2023年10月
4029	7026-200	デジタル電圧計	4029-02	2023年10月
4028	34401A	デジタルマルチメータ	4028-03	2023年7月
4023	5220A-VLC	多機能電圧調整器	4023-03	2024年6月

注: 1) 使用後検査の実施期間は検定有効期限内です。

**試験成績書**  
 検定番号: XXXXX-XXXXX-XXX  
 試験: 2回 / 1機

依頼者名: (株)エコーシステム 株式会社イターベック  
 〒328-0002 栃木県栃木市常盤町1-10-14  
 TEL: 0282-28-1264 FAX: 0282-28-1267  
 校正依頼者: サンプル

試験年月日: 2022年7月1日  
 試験標準: 標準, 23℃ 湿度: 45%  
 試験場所: 電子計測総合センター1303-14

検査項目: AC

計量器	検定下仕様	検定値	許容公差	検定結果
5 VV	1.000V	0.9999V	±0.02%	合格
10 VV	10.000V	9.9999V	±0.02%	合格
50 VV	50.000V	49.9999V	±0.02%	合格
100 VV	100.000V	99.9999V	±0.02%	合格
500 VV	500.000V	499.9999V	±0.02%	合格
1000 VV	1000.000V	999.9999V	±0.02%	合格

検定結果: 合格

**トレーサビリティチャート**  
 発行番号: XXXXX-XXXXX-XXX

依頼者名: (株)エコーシステム 株式会社イターベック

図説: 1) 校正機器の検定結果は、国家標準にトレーサブルな標準器による高精度な校正を実施しております。  
 2) 検定結果は、検定記録簿に記録されています。

```

    graph TD
        A["160-10A (デジタル電圧計) 検定番号: 4027-02 有効期限: 2023年10月"]
        B["7026-200 (デジタル電圧計) 検定番号: 4029-02 有効期限: 2023年10月"]
        C["34401A (デジタルマルチメータ) 検定番号: 4028-03 有効期限: 2023年7月"]
        D["5220A-VLC (多機能電圧調整器) 検定番号: 4023-03 有効期限: 2024年6月"]
        
        A --> E["国家標準 (NIST)"]
        B --> E
        C --> E
        D --> E
        
        E --- F["トレーサビリティ"]
    
```

図説: 1) 校正機器の検定結果は、国家標準にトレーサブルな標準器による高精度な校正を実施しております。  
 2) 検定結果は、検定記録簿に記録されています。

※ 校正書類は英文の対応も可能です。