

2022 年 11 月吉日

お客様 各位

パナソニックSNエバリュエーションテクノロジー株式会社  
評価試験サービス部

## 一部校正サービス変更のお知らせ

謹啓 貴社いよいよご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は当社の校正サービスをご利用いただきまして誠にありがとうございます。

現在のところ校正品の集中とリソース不足により納期遅延や不備などが発生し、ご利用の皆様にご迷惑をお掛けしておりますこと心よりお詫び申し上げます。挽回策を講じておりますが、状況解消まで納期が遅れることが予想されます。弊社内校正につきましては、通常で 2 週間程度のお時間を頂いておりますが 3~4 週間いただくことがございます。誠に勝手ながらご了承いただいた上で、ご依頼いただきますようお願い致します。遅くとも来年度2023 年 4 月までには通常状態に戻すべく対応いたしますので、何卒ご理解と協力のほど宜しくお願い致します。

また、以下の種別につきまして弊社内校正サービスを当面見送ることと致しました。

- ①音響関係(騒音計、マイクロホン(アンプ含む)、ピストンホン、音響校正器、ダミーヘッド 他)
- ②振動関係(加速度ピックアップ、加速度試験器、振動計 他)
- ③長さ関係(直尺、ノギス、マイクロメータ、ブロックゲージ、角度計、巻き尺、コンベックス、スコヤ、定盤、レーザー距離計他)
- ④温度・湿度関係(ガラス温度計、熱電対、実温度測定を伴う温度ロガー他)
- ⑤質量関係(電子天秤、分銅、プッシュプルゲージ、フォースゲージ他)
- ⑥交流抵抗測定を含むLCRメーター(周波数1kHz、1Ω~100kΩの範囲のみ対応可)
- ⑦ひずみゲージ関係(ストレインゲージ、ひずみ測定器等)
- ⑧直流電圧 -1kV~+10kV以外、交流電圧7kVを超える電圧測定器
- ⑨高精度抵抗計(RM3545等)
- ⑩その他(カロリメータ、ジッターメータ 等)

\*ご要望のお客様には外部機関のご紹介を致しますので、お気軽にお問合せ下さい。

また、弊社を通して外部校正機関にご依頼するサービスも行っておりますが、料金や校正ポイントが変動することがございますので、ご了承下さい。

\*詳細は守口拠点、福岡拠点、佐江戸拠点の窓口にご確認下さい。

今後とも引き続きご愛顧くださいますよう謹んでお願い申し上げます。

敬白