

ISO/IEC 17025 校正の特別価格について

2018年11月19日

当社が製造する促進耐候性試験機や腐食促進試験機にとって、放射照度、温度、圧力は重要な制御項目です。試験結果の信頼性確認のために、試験機の点検履歴、修理履歴はもとより、試験機の重要な制御項目を測定する測定器自体について定期的に校正がなされているか、国家標準とのトレーサビリティが取れているかが重要になります。近年、IATF16949:自動車産業向け品質マネジメントシステムに代表される様々な品質規格で、測定器が ISO/IEC 17025 に適合した校正を受けていることが要求されており、最近では自動車メーカー様や関連企業様より、ISO/IEC 17025 校正についてのお問い合わせを多数頂くようになりました。

当社校正部は、2000年に分光放射照度標準電球の校正について JCSS(計量法に基づく校正事業者登録制度)に登録・認定を受けて以来、ISO/IEC 17025 に適合した校正事業を行って参りました。その後、校正項目の拡大に努め、2017年には、水冷キセノンランプ、水冷キセノンランプ用放射照度計、白金測温抵抗体、圧力計についても

ANAB(ANSI-ASQ National Accreditation Board)による認定を受け、同様に ISO/IEC 17025 に適合した校正事業を行っております。

特にキセノンウェザーメーターの試料面での放射照度測定に用いる放射照度計については、ISO/IEC 17025 適合の校正証明書を発行できる国内唯一の事業者です。

この度、新規に試験機を導入頂く際、ISO/IEC 17025 校正をパックでご用命頂いた場合、特別価格でご提供するサービスを開始いたします。また1年後の ISO/IEC 17025 再校正をパックでご依頼頂く場合や既設装置ではじめて ISO/IEC 17025 校正をご用命頂く場合にも、特別価格にてご提供させていただきます。詳しくは、弊社営業部または弊社代理店までお問い合わせ下さい。

当社校正部は現在、2020年までに一般校正についても順次 ISO/IEC 17025 校正に統一していく予定で取り組んでおり、今後も校正項目の拡大により、試験機の信頼性向上に努めて参ります。



図1 ANABによる認定証



図2 ISO/IEC 17025 校正品目