

pH・電気伝導率計ご愛用のお客様へ

ISO/IEC 17025 認定校正のご案内

近年、信頼性の高い試験や校正サービスの需要が高まっています。
堀場テクノサービスは、より高品質な製品・サービスを提供することで、
お客様の確かな測定を実現するサポートを行っています。

この度、JAB（公益財団法人日本適合性認定協会）にて
pH・電気伝導率計の電極（セル）組み合わせ校正の認定を取得しました。

ぜひこの機会に、
弊社の ISO/IEC 17025 認定校正サービスをご利用ください。



認定シンボル付き校正証明書が発行できます

- ▶ 計量トレーサビリティの証明に使うことができます。
- ▶ 国際相互承認された ILAC-MRA 複合シンボルが付くことで、
信頼性の証として世界で受け入れられます。
- ▶ 校正の不確かさを明記しています。

規格への対応

様々な業界の規格（自動車業界の品質マネジメントシステムである IATF 16949 など）に含まれている計測器のトレーサビリティに関する要求事項に対応可能です。

認定範囲

pH	pH 4, 7, 9
電気伝導率	14.65 mS/m, 140.8 mS/m, 1.282 S/m, 10.86 S/m

*本体と pH 電極、本体と電気伝導率セル、あるいは、本体と pH 電極と電気伝導率セルを組み合わせて認定校正をします。

校正機関 RCL00550 としての最新の認定範囲は、
JAB 公開情報よりご確認いただけます。

株式会社堀場テクノサービス | 公益財団法人 日本適合性認定協会
<https://www.jab.or.jp/system/service/calibrationlaboratories/accreditation/detail/766/>



HORIBA 製品をご愛用のお客さまへ

安心の pH・電気伝導率計 サービスラインナップ

- ▶ お客様が選択できるサービスが広がりました。
- ▶ 点検、修理、認定校正まで自社で完結するワンストップサービスを提供します。

点検

 

- 点検報告書発行
- メーカー規格での合否判定実施
- 本体、電極（セル）組み合わせ（選択可）
- トレーサビリティ証明書類発行 *

修理



- 点検報告書発行
- 修理後、点検を行い、
メーカー規格での合否判定実施
- トレーサビリティ証明書類発行 *

バリデーション：IQ/OQ/PQ



- バリデーション（IQOQPQ）文書発行
- バリデーション作業資格所有者が作業実施
- バリデーション文書に基づく合否判定実施
- トレーサビリティ証明書類発行 *

認定校正



- 校正の不確かさを明記
- 認定シンボル付き校正証明書発行
- トレーサビリティ体系図・
上位標準器校正証明書写し発行 *

NEW

* ご要望に応じて発行する項目です。

JQA 検定代行も承っております。

価格、納期などご不明な点などございましたら、コンタクトセンターまでお問い合わせください。

HORIBA 製品以外の認定校正についてもお気軽にご相談ください。

株式会社堀場アドバンスドテクノ

〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2番地
<http://www.horiba-adt.jp>

● 製品の技術的なご相談をお受けします。

カスタマーサポートセンター

フリーダイヤル **0120-37-6045**

受付時間/9:00～12:00、13:00～17:00
【祝祭日を除く月曜日～金曜日】

[パンフレット No.HTS-0176]

株式会社堀場テクノサービス

〒601-8305
京都市南区吉祥院宮の東町2番地
<https://www.horiba.com/jpn/service/>

拠点情報はこちら▶



●メンテナンス・修理・分析のご依頼、製品のお困りごとは
堀場テクノサービス コンタクトセンター

ナビダイヤル 0570-200-809

受付時間/9:00～12:00、13:00～17:00
【祝祭日を除く月曜日～金曜日】

問い合わせフォームはこちら▶

