

pH・電気伝導率計で愛用のお客様へ

# ISO/IEC 17025 認定校正のご案内

堀場テクノサービスは、JAB（公益財団法人日本適合性協会）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ています。

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。弊社では、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。

ぜひこの機会に、弊社の pH・電気伝導率計 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で認定校正をします。

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ください。

株式会社堀場テクノサービス

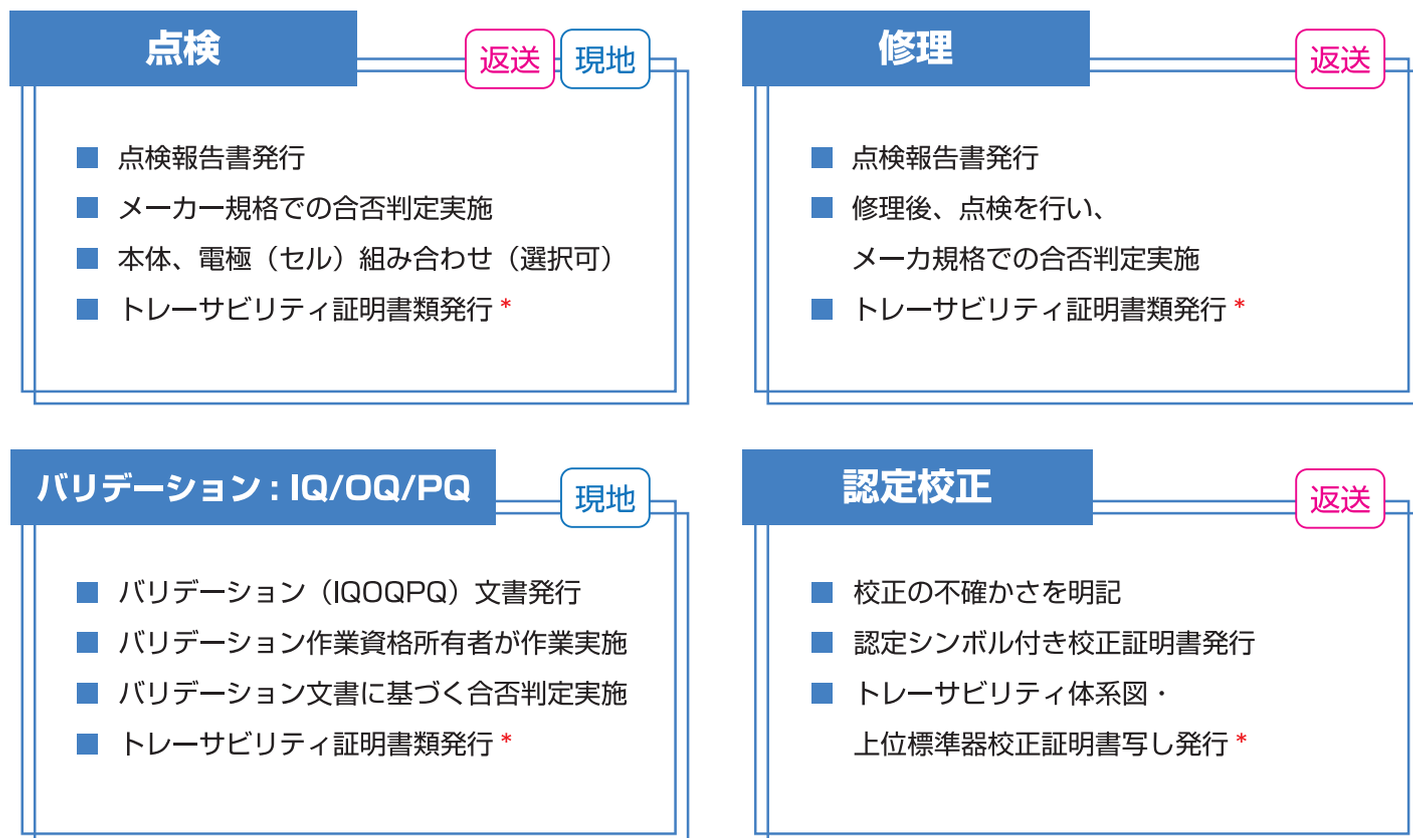
<https://www.horiba.com/jpn/service/solution/accredited-service/>



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。



\*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テクノ

〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2番地  
<https://www.horiba.com/jpn/water-liquid/>

pH・電気伝導率計の  
お問い合わせはこちら▶



### 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▶

