

ヴァイサラの校正サービス

💡 校正の意義

- ・ 製造現場で使用される計測器を定期的に校正することは、製造や検査工程の状態を正しく管理し、製品の高い品質を安定させることに繋がります。また研究・開発においても、計測データに信頼性を与えます。
- ・ 最適な校正間隔は、使用用途、使用環境、管理基準などにより異なります。一般に推奨される標準校正間隔は1年です。

ヴァイサラの校正

ヴァイサラの計測器は、耐環境性と長期安定性で高い評価をいただいておりますが、前述の通り定期的な確認は重要です。ヴァイサラ サービスでは、経験豊かな専門の技術者が校正を行い、より確かな計測を持続するお手伝いをさせていただきます。

| | 標準納期 |
|----------------------|------|
| ✦ HM湿度・温度 | 2週間 |
| ✦ DM露点 | 3週間 |
| ✦ GM CO ₂ | 2週間 |
| ✦ PM気圧 | 2週間 |
| ✦ HPP過酸化水素 | 6週間 |

※上記の標準納期を超過する製品があります。一部モデルで、校正中の代替器貸出しサービスも承ります。詳細はお問い合わせ下さい。

校正サービス(ISO 9001規格)

- ✦ 校正証明書 調整前データ(お預かりした状態での校正値)
調整後データ(調整後の校正値)
- ✦ トレサビリティ体系図(※オプション)
- ✦ 必要に応じたフィルタの交換
- ✦ サービスレポート
- ✦ 校正ラベル(次回校正予定日)



校正サービスの対象



センサプローブ型

センサプローブ単体での校正です。Indigo変換器に接続している場合も、センサプローブを外して校正します。



センサ・変換器一体型

センサと変換器一体での校正です。

修理サービス

センサプローブの修理は、センサ素子を交換し再校正します。
また調整前データにおいて大きな逸脱など、センサ素子の交換が必要と判断した場合、お客様へご確認後、交換作業を行い再校正します。



校正ケアサービス

複数年(3-4年) / 年間3台(または3回)以上の条件で承る校正サービスです。
ご依頼の場合は優遇価格が適用され、発送前のお手続き削減や納期の短縮、事前のメンテナンス計画が立てやすくなる等通常の校正サービスよりも多くのメリットがございます。

校正サービス(ISO/IEC 17025認定校正)

ヴァイサラ グループでは、JCSSをはじめ下記ISO/IEC 17025認定校正をご提供します。

| 米国 | フィンランド | 日本 | 中国 |
|------|--------|------|------|
| | | | |
| 相対湿度 | 相対湿度 | 相対湿度 | 相対湿度 |
| 温度 | 温度 | | 温度 |
| 露点 | 露点 | | |
| 気圧 | 気圧 | | 気圧 |



ヴァイサラのオンラインストアからすぐにオーダーできます。

<https://jpstore.vaisala.com/>

VAISALA

ヴァイサラ株式会社 東京サービスセンター

〒101-0051

東京都千代田区神田神保町1-105 神保町三井ビルディング16階

TEL : 03-5259-5966 FAX : 03-5259-5967

Japan.crs@vaisala.com

販売会社

©Vaisala 2023.04

本カタログに掲載される情報は、ヴァイサラと協力会社の著作権法、各種条約及びその他の法律で保護されています。私的使用その他法律によって明示的に認められる範囲を超えて、これらの情報を使用(複製、送信、頒布、保管等を含む)をすることは、事前に当社の文書による許諾がない限り、禁止します。仕様は予告なく変更されることがあります。