

“withコロナ”の今

分光光度計の校正点検は オフサイト方式へ!

エンジニアが伺い
しないサービスです。

特許出願中

装置の精度管理でお悩みではありませんか？

分析装置の精度維持・管理には、日常点検・定期点検に加え、ISO9001規格に適合した試験、GLP / GMPなどによるバリデーションを行うことが重要です。操作性を重視した当社開発のツールキットを使用し、性能試験が可能です。また、オフサイト方式のサービス*1により、従来比50%*2の価格低減を実現しました。

*1 お客様先にエンジニアを派遣しないサービス *2 当社オンサイトサービスとの比較



自主校正点検



オフサイト校正点検*3



*3 オフサイト校正点検の適用機種は、U-2900シリーズ、U-3900シリーズならびにU-5100です。

5つの
特徴

1 校正機器の準備は不要

校正に必要な機器を貸し出いたします。光学フィルタの校正費用を削減し、測定器管理の煩雑さから、お客様を解放します。

2 使いやすさを追求した操作

専用PC (UV Naviソフト)がお客様の操作をナビゲーション。使いやすさを追求した操作性、かつ半自動での校正が可能です。

3 客観性の確保

当社が試験成績書・校正証明書を発行します。

4 信頼性の確保

操作ミスによる合否判定の誤りや試験データの改ざんを防止します。

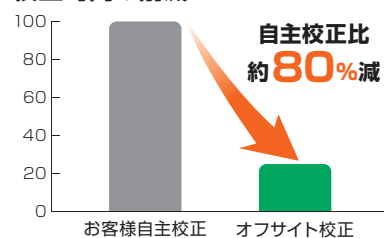
5 コスト削減

オフサイト方式の採用で低価格を実現。測定器管理、装置精度管理の煩雑さから、お客様を解放します。

自主校正を実施しているお客様、そして、
これから校正点検を検討中のお客様のご負担を軽減!

- **手順書作成** 標準SOPをご提供
- **校正作業** 専用ソフトで校正
- **標準器管理** 毎年校正のJQAフィルタ準備
- **証明書発行** 客観性の高いメーカー発行証明書

校正時間の削減*4



*4 お客様自主校正を100とした場合の比較(当社調べ)

オフサイト校正点検の流れ

お見積もり

お見積書を発行いたします。



ご注文

FAX、メールにてご注文ください。



ツールキット送付

校正ツールキット

- ND 光学フィルタ (検定済み)
- 迷光測定用試料
- 専用PC (UV Naviソフト)
- ドキュメント (手順書、安全データシート (SDS) など)

光学フィルタ



分光光度計の取り扱いなどを定めた規格「吸光光度分析通則」(JISK 0115)、および「日本薬局方」に対応した光学フィルタを使用。



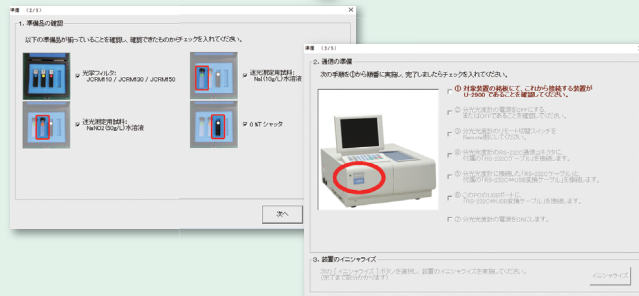
専用PC*5



*5 専用PCを用いますのでPCバリデーションはオンサイト校正をご依頼ください。

校正点検

UV Naviソフトによる操作は半自動で校正が可能です。



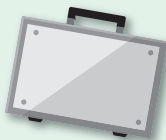
操作が必要な項目はUV Naviソフトがナビゲーション! *6

そのあとは自動で測定完了

*6 PCに表示される手順に従い校正点検を実施

ツールキット返送

ツールキット、測定データをご返送ください。

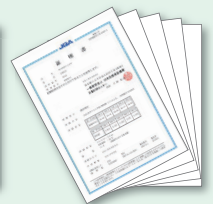


試験成績書の発行

お客様のご要望に応じて、試験成績書、測定器証明書などを発行いたします。



例) 試験成績書



例) 測定器証明書

お問い合わせ

詳細は弊社サービスエンジニアまでお問い合わせください。

株式会社 日立ハイテックフィールドディング

分析装置部

〒105-6410

東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズ ビジネスタワー

<https://www.hitachi-hightech.com/hfd/>

お客様サポートセンター



0120-203-813



日立ハイテック会員制サイト(エスアイナビ)
<https://biz.hitachi-hightech.com/sinavi/>