

日立分光光度計

オフサイト校正のご紹介

Off-site Validation

分光光度計の校正点検は オフサイト方式へ！

装置の精度管理でお悩みではありませんか？

分析装置の精度を安定的に維持・管理するためには、
日常点検・定期点検に加え、ISO 9001 規格に適合した試験や
GLP／GMP に基づく自主校正の実施が重要です。
オフサイト校正ツールキットを使用することで、
お客様ご自身で装置の校正を簡単に行うことが可能になります。
さらに、従来比 約50%※₁ のコスト低減が見込めます。

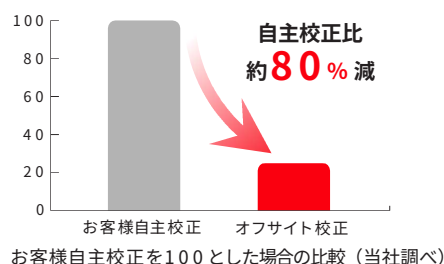


お客様のご負担を軽減！

- 手順書作成 標準SOPをご提供
- 校正作業 専用PC(UV Naviソフト)で校正
- 標準機管理 校正された光学フィルタを準備
- 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



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。

特徴②

使いやすさを
追求した操作性

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

特徴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。

特徴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。

特徴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。

※1 当社サービスエンジニアがお伺いして校正点検を行った場合との比較です。

※2 オフサイト校正の対象機種は、U-2900シリーズならびにU-3900シリーズ、UH3900シリーズ、U-5100です。

オフサイト校正の流れ

お見積り

御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

- 光学フィルタ (校正済み)
- 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「吸光度分析通則」(JIS K 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を用います。お客様PCのバリデーションは、別途サービスエンジニアにご依頼ください。

校正点検

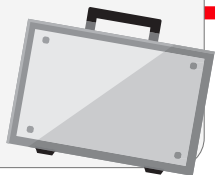
UV Navi ソフトの画面ナビゲーションに従って操作するだけで、半自動で校正を行うことができます。



UV Naviソフトがナビゲーション！

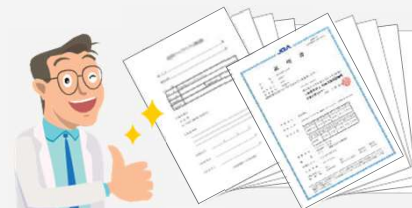
ツールキット送付

ツールキットと測定データを
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、測定機器証明書
などを発行いたします。



試験成績書・測定機器証明書 発行

お問い合わせ

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

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

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。

お客様サポートセンタ



0120-203-813

WEBサイトからのお問い合わせ



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/>



- 本リーフレットに記載の内容は、予告なく変更する事があります。
- 本リーフレットに掲載の写真や図は、標準仕様の場合です。装置の仕様や構成により異なります。
- 本製品を輸出する場合には、外国為替及び外国貿易法の規制をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。
なお、ご不明な場合には、弊社サービスエンジニアにお問い合わせください。

本カタログは2026年3月現在のものです。

BS2603006Rev.00

©Hitachi High-Tech Fielding Corporation. 2026. All Rights Reserved.