

日立分光光度計

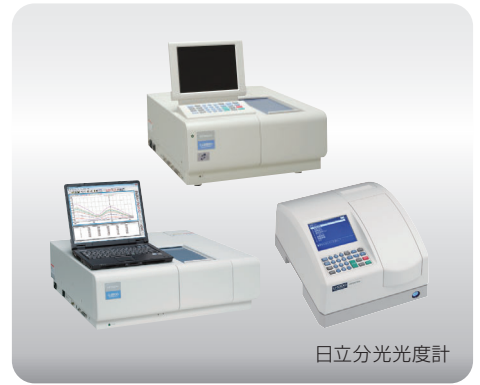
オフサイト校正・バリデーションサポートのご案内

分光光度計の校正点検を 低価格で提供します。

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。オフサイト方式のサービス*1により、従来比50%*2価格低減しました。

*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



日立分光光度計

お客様ニーズに合わせた
ソリューションをご用意
しております。



お気軽にご相談を!

特徴

● 校正機器の準備は不要

校正に必要な機器を貸し出しいたします。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。

● 使いやすさを追求した操作

UV Naviソフトがお客様の操作をナビゲーションし、使いやすさを追求した操作と半自動で校正が可能です。

● 客観性の確保

メーカーサービスが試験成績書・校正証明書を発行します。

● 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。

● 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。

オフサイト校正点検の流れ

お見積もり



お見積書発行

ご注文



ご注文依頼



キット送付



ツールキット
・ドキュメント
・標準フィルタ
・UV Naviソフト



校正点検



UV Naviソフト
による操作



キット返送



ツールキット、
測定データ



校正証明書
発行

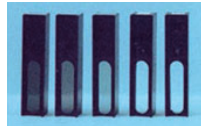


・校正証明書
・試験成績書

ツールキット

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)



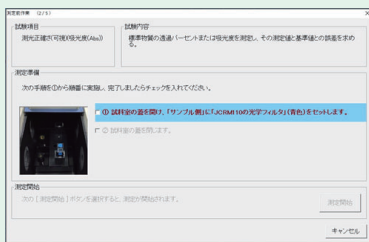
分光光度計の取り扱いなどを定めた規格「吸光光度分析通則」(JIS K 0115)、および「日本薬局方」に対応した光学フィルタを使用。



光学フィルタ

専用PC

UV Naviソフト



操作が必要な項目は
UV Naviソフトがナビゲーション!



そのあとは自動で測定完了

操作が
分かりやすかったわ!



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





例) 標準試験手順書

お問い合わせ

株式会社 日立ハイテ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

 **0120-203-812**
フリーコール

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

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。