

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。



日立分光光度計

### 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

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

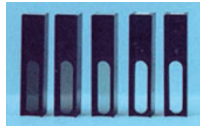


・校正証明書  
・試験成績書

## 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)



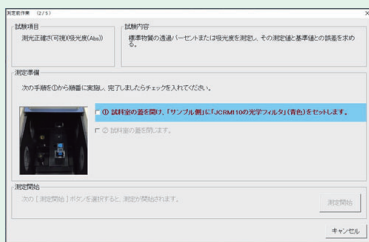
分光光度計の取り扱いなどを定めた規格「吸光光度分析通則」(JIS K 0115)、および「日本薬局方」に対応した光学フィルタを使用。



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

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

〒160-0004 東京都新宿区四谷四丁目28番8号

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

お客様サポートセンター



0120-203-813

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/>