

# 残留油分測定システム UV-AQ

AQUA

## 洗浄品質を 数値で管理

— 洗浄品質は自社で管理する時代へ —



### ■ 低コストで信頼性の高い測定を提供

#### | 特 長 |

#### 1 測定感度が高い

高性能の光学パーツの使用により、低濃度領域でも安定したデータの測定が可能です。

#### 2 優れた安定性

2系統の光源を採用することで測定の信頼性が向上しました。

#### 3 作業場所を選ばない

A4サイズのスペースで分析作業が可能な超小型設計です。

#### 4 簡単操作で測定

タッチパネルに抽出溶剤の使用量を入力するだけで、濃度と油分量を自動計算します。

#### 5 安価で安心して使用できる抽出溶媒を採用

アクアソルベントD-10は販売規制を受けない抽出溶媒のため、安心して御利用いただけます。

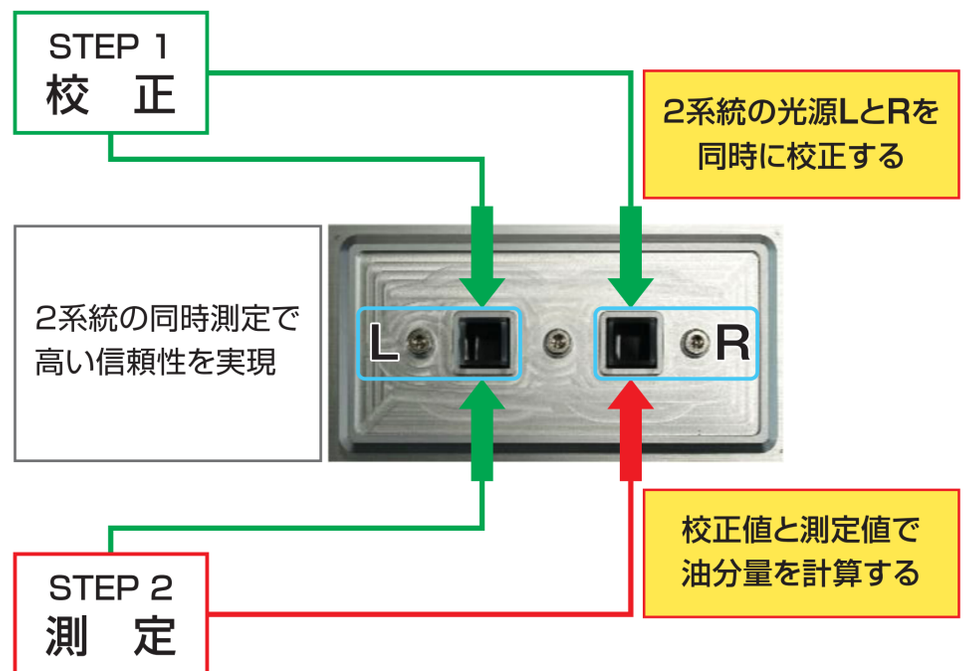
### ■ 分析作業の専門スキルが一切不要

#### アピールポイント 1

低濃度領域を  
安定に測定が可能

#### アピールポイント 2

スピーディに測定



#### アピールポイント 3

抽出溶媒

#### アピールポイント 4

データ管理が可能

#### | 測定結果例 |

Result	Reject
name: 152*aaa-56	
date: 2008301146	
SWeight: 56.78g	Save
SVolume: 56.78mL	
OD: -0.00056	Save
mg/L: 1234.56	nextSamp
Residue: 2344.5ug	

name : 試料名  
date : 測定日  
SWeight : D-10の重量  
SVolume : D-10の体積  
OD : 吸光度  
mg/L : 油分濃度  
Residue : 油分量

#### | 仕様概要 |

寸法	横170 × 縦180 × 高さ85 (mm) [ただし電源ケーブルおよび通信ケーブルは含まず]
総重量	2.2 kg [本体、電源ケーブル]
必要電源	100V
使用環境	室内使用 [平坦かつ風の影響を受けない室内]
保証測定範囲	1~500mg/L [弊社の検量線溶液での値]
使用溶媒	アクアソルベントD-10 [第4類第2石油類(水溶性液体)] 1L × 10本単位にて出荷 [ガラス製容器]