

# 仕 様 書

## (ICP発光分光分析装置)

以下の要件を備えること

### 【仕様条件】

条 件 等	
1	常時全元素・全波長の情報が取得されており、定量分析前に最適波長を決定しておかなくても、測定後でも定量波長の追加が可能なこと。
2	定量分析した試料について、試料中組成なども情報(定性分析)を再測定せずに簡単に取得することができること。
3	全元素・全波長情報を用いたアシスタント機能が付属しており、ソフトウェアから最適な波長情報を得ることができること。
4	分光器内を真空状態にする真空方式とすること。

### 【本体以下、下記の部品を構成していること】

品 名	数 量	備 考
1 ICP発光分光分析装置 本体	1 式	
2 データ処理 PC+ディスプレイ+ソフトウェア	1 式	
3 カラーインクジェットプリンタ	1 式	
4 オートサンプラ AS-10	1 式	
5 電源コードセットUC-975-N01 2.5m	1 式	
6 冷却水循環装置セット	1 式	
7 冷却水循環装置接続セット	1 式	
8 フッ酸試料導入システム HFS-4	1 式	
9 オリフィス S2 ASSY	1 式	
10 ペリスタルティックポンプ	1 式	
11 ICPサポートキット	1 式	
12 据付必要品	1 式	
13 作業台	1 式	
14 据付調整費	1 式	動作確認も含む
注)装置は据付け後、動作確認までを含む		