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			