

仕様書

- 1 機器名
GC/MS 用多変量解析システム
- 2 数量
一式
- 3 要求仕様

項 目	要 求 仕 様		備 考
装置構成	<ul style="list-style-type: none"> ・ Mass Profiler Professional GC/MSバンドル (アジレント・テクノロジー株式会社、G6850AA) ・ MassHunterアップグレードバンドル (アジレント・テクノロジー株式会社、G1739FA) ・ NIST MSライブラリアップグレート (アジレント・テクノロジー株式会社、G1041C) ・ AromaOfficeバージョンアップ (西川計測株式会社) 		
1 本体			
アジレント・テクノロジー社製 Mass Profiler Professional (G6850AA)	多変量解析ソフトウェア	アジレント・テクノロジー社製GC/MS (MS D 5977A) の測定データを解析出来ること。	
	マススペクトルライブラリ	マススペクトルライブラリNIST2017以上。	
	パソコン	CPU: Intel XeonW-2223、Memory: 8GB (1x8 GB)、Storage: 4 x 500GB、Optical Drive: D VD-RW Drive。または同等品以上。	
	モニター	27インチワイド、または同等品以上。	
2 付属品			
アジレント・テクノロジー社製 MassHunter (G1739FA)	<ul style="list-style-type: none"> ・ MassHunterソフトウェア最新版 ・ 既設アジレント・テクノロジー社製ガスクロマトグラフ質量分析装置 (GC/MS) (MSD 5977A 型式: G7040A シリアルNo.US1438N520) への導入 		
アジレント・テクノロジー社製 NIST MSライブラリ (G1041C)	<ul style="list-style-type: none"> ・ GC/MS用のマススペクトルライブラリ最新版 ・ 上記GC/MSへの導入 		
西川計測社製 AromaOffice	<ul style="list-style-type: none"> ・ AromaOffice最新版 ・ 上記GC/MSへの導入 		
3 設置場所	北海道立工業技術センター 機器分析室 電源：100V、室内コンセント：有		

4 引渡条件	<ul style="list-style-type: none">・設置場所に設置して試運転検査を行い、動作確認の上、引渡すこと。・関係職員に取扱方法を説明すること。	
--------	---	--