



熱分析装置

メーカー	(株)マック・サイエンス		
形式	TG-DTA2020s、DSC-3100s		
年式	平成 13 年度導入		
用途	試料の温度を連続的に変えながら加熱し、熱的性質を測定する装置		
仕様	TG-DTA 部 方式：上皿式差動型 最高温度：1500℃	DSC 部 方式：熱流束型 最高温度：750℃	制御部 パソコン (Windows2000) 液晶モニター 測定・解析ソフト
	付属品 ・ガスコントローラーGC9110 ・DSC 用クーリングカン ・サンプルクリンパ (大型パン用) ・TG-DTA 交換用ビーム 1 式 ・取扱説明書 ・インクジェットプリンター 所要ユーティリティ ・単相 AC100V±10V 50/60Hz 2700VA 以上 アース付コンセント 1 口		
状態	現状で測定可能		
特記事項	精密装置のため、運搬時は慎重な取り扱いが必要 本体一式約 45kg (パソコン、モニター除く)		
機器に対するお問い合わせ先：高知県工業技術センター資源環境課 堀川または鶴田 (TEL：088-846-1651 FAX：088-845-9111)			