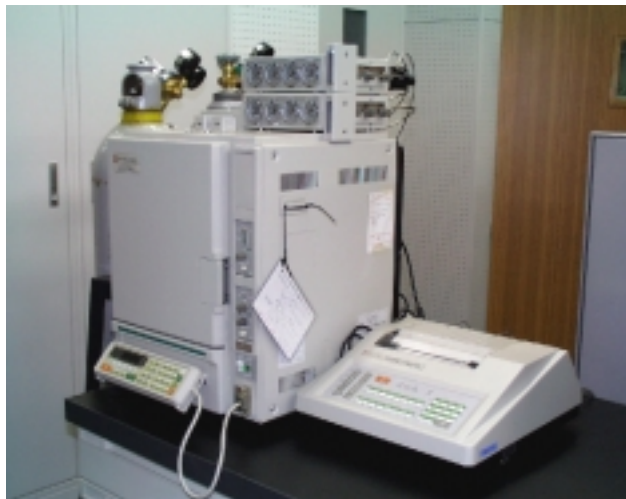


・ガスクロマトグラフ

島津製作所 GC-14B/CR-6A クロマトパック



部位	諸元	備考
カラムオーブン本体 容積 温度範囲 温度上昇時間 直線温度範囲 冷却時間 温度係数 温度偏差 絶対温度の精度 カラム収容能力	GC-14BPTF W230 × D140 × H360 10～399℃ 350℃まで13分 30℃/分 150℃、10℃/分 380℃まで 300→50℃ 約9分 0.01℃/℃以下 ±0.8℃以下 250℃ ±1% 10m 2本	テュアル流路 12ヶ所
昇温プログラム	5段、0～40.0℃/分	実行最大時間 655分
クロマトパック解析装置	C-R6A	ピーク積分定量計算などのデータ処理 クロマトグラムストレージ機能 処理パラメータファイル機能 BASICプログラム
水素炎イオン化検出器 (FID) 最小検出感度 ダイナミックレンジ	FIDパネル 3×10^{-12} g/s 10^7	ノズルジェット 石英製
熱電導度検出器(TCD)	TCDパネル	100Ω タングステンニウム4素子差動形
減圧器	HE,N2,O2用各1	
コンプレッサ	O. 20P-5S	
フローコントローラ	ロータメータユニット 2個	