

ガスクロマトグラフ（オートサンブラ付き）

食品中の揮発成分などの自動分析（ヘッドスペースガス等）

【型式】

島津製作所（株）GC-2014AFsc, hta HT2000H

【仕様】

GC-2014AFsc

カラムオーブン：室温+10°C~400°C プログラム段数：20ステップ（昇降プログラム可能）

プログラムレート設定範囲：-250~250°C/min 検出器：FID（水素炎イオン化検出器）

カラム：キャピラリーカラム

hta HT2000H

トレイ収容力 42 バイアル（20mL） シリンジサイズ：2.5mL（オプション：1mL, 5mL）

洗浄システム：不活性ガスフラッシュ シリンジ温度：40°C~150°C または オフ

サンプル量：0.01mL ステップ サンプリング速度：0.01-100mL/分

【設置年度】

2017年度（平成29年度）



○ 設備・機器に関してのご質問，設備利用の手続き等は，[センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和4年7月25日