

ガスクロマトグラフシステム



ガスクロマトグラフシステム
アジレントテクノロジー(株)
Agilent 7820

平成27年度導入

【主な用途・仕様】

食品中の香りや味に関与するアルコール、アルデヒド、エステル、有機酸などの揮発性成分の分析に使用します。

- ・ カラムオーブン：室温+8°C~350°C
- ・ 注入口：スプリット/スプリットレス、最大スプリット比 250:1
- ・ 検出器：FID
- ・ オートサンプラー：16 検体
- ・ キャリアガス：窒素またはヘリウム

【担当部署】 庄内試験場 特産技術部

【設備使用の項目・使用料】 ご利用いただけません

【受託試験の項目・手数料】 ガス、液体クロマトグラフ分析