

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關与するアルコール、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

【設備使用】

ご利用いただけません

【委託分析試験】

ガス、液体クロマトグラフ分析