

高速液体クロマトグラフ（食品成分分析）

食品成分等の分析

【型式】

（株）島津製作所 LC-10AD, SPD-10A

【仕様】

低圧グラジェント分析ポンプ方式：マイクロボリュームダブルプランジャー往復型ポンプ

送液方式：定流量及び定圧送液方式

〔定流量送液〕 流量設定範囲：0.001~5ml/min (10~400kgf/cm²)

5.001~9.999ml/min (10~200kgf/cm²)

流量精密さ：±0.3%以内（水、室温20℃一定の時）

〔定圧力送液〕 圧力設定範囲：10~400kgf/cm²

設定圧力正確さ：±10%又は10kgf/cm²のどちらか大きい値以下

光源：重水素ランプ 波長範囲：190nm~600nm 波長幅：8nm 波長精度：±1nm

セル長，容量：10mm，8μL

【設置年度】

1996年度（平成8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