

弘前工業研究所所有装置

名称	高速液体 クロマトグラフ	メーカー	島津製作所	型式	Nexera XR シリーズ	取得	R2
概要	コンベンショナルHPLC分析から、粒子径3 μ m以下のコアシェルカラムを用いた超高速分離分析まで幅広く対応可能な液体クロマトグラフです。						
応用事例	<ul style="list-style-type: none"> 農林水産物及び食品等の成分分析 						
主な仕様	<ul style="list-style-type: none"> 送液ユニットの許容最大圧力: 70MPa グラジエント方式: 2液高圧グラジエント 						
機器構成	<ul style="list-style-type: none"> システムコントローラ(CBM-40Lite) 送液ユニット(LC-40B XR) 脱気ユニット(DGU-403) オートサンプラ(SIL-40C XR) カラムオーブン(CTO-40S) PDA検出器(SPD-M40) 蛍光検出器(RF-20AXS) 						
その他	<ul style="list-style-type: none"> オートサンプラには162検体(1.5mL試料瓶使用)までセット可能 解析ソフトはLabSolutions 						
使用料 手数料	—						
<p>お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部</p> <p>TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp</p> <p>○本装置は新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金により導入しました。</p>							