


名称	マイクロチップ型電気泳動装置
メーカー	アジレント・テクノロジー株式会社
型式	2100 バイオアナライザ
概要	マイクロチップ上に試料の注入、染色、分離、検出等の分析工程を組み込んだ電気泳動分析装置です。DNA、RNA、タンパク質などの解析に利用できます。
主な特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・高速分析(最大12サンプルの定性および定量のデジタルデータを30分で取得) ・高精度なデジタルデータを提供 ・実験操作が簡単(ゲル板の作成、泳動、染色、データの取り込み、解析に掛かる時間と労力を劇的に軽減し、少量の試料で再現性の高いデータを提供します。しかも、エチジウムブロマイドの様な危険な染色剤に接触する危険が減ります。また、ゲルや染色剤の廃棄や装置のメンテナンスの手間もほとんどなくなります。)
装置外観	

ご利用希望等ありましたら弘前地域研究所生命科学部までご相談ください。