

# DNAシーケンサー GenomeLab™ GeXP

- シンプルオペレーション
- 多彩なアプリケーション



## 概要

本装置は新規遺伝子の配列決定や配列確認のためのシーケンス解析を行います。また、遺伝子の多型解析に多用されるフラグメント解析においては、ゴールドスタンダードの一塩基伸長法を使ってSNPの判定を行うことも可能です。



AFLPフラグメントの有無をバイナリ表示(1/0表示)で分かりやすくアウトプット系統樹作製の基本情報を提供します。



## 仕様

基本性能	8サンプル同時泳動
	ゲル残量モニタ(残量不足時には、泳動前に警告)
	自動サンプルディネーターおよびサンプルロード
	共通のゲル・キャピラリーによる発現定量・フラグメント・シーケンスサンプルの連続解析
連続解析可能サンプル数	96
対応アプリケーション	Copy Number Variation (CNV)、
	SNP、Tilling、STR、MSI、ARLP、T-RFLP、シーケンス