

# 仕様書

調達物品	DNAシーケンサー エービー・サイエックス社製、GenomeLab GeXP Basic 1台	
	蛍光励起方法	半導体レーザーを使用
	サンプル処理数 (1ラン)	8本
	泳動時間/ 解読可能塩基長	100分/700塩基 (96サンプルを20時間で処理)
	キャピラリー取付	カートリッジ方式
	キャピラリー仕様	1種類のキャピラリーでDNAシーケンスからフラグメント解析の複数のアプリケーションに対応
納入場所	熊本県立大学環境共生学部西棟1階精密機器室	
納入期限	平成27年3月31日(火)	
特記事項	・購入後1年間のメーカー保証が付いていること。 ・見積には、機器の正常な作動を確実にするための試験調整、初回操作説明、配送・設置費用等の経費を含むものとする。	