

近赤外分光器



近赤外分光器

商品名/型式/ メーカー名	ミニ分光器/C9913GC/浜松ホトニクス(株) 小型 紫外-可視(UV-VIS)ファイバ光源/L12515/浜松ホトニクス(株)
仕様	【ミニ分光器】 <ul style="list-style-type: none">・測定波長範囲: 900~1700nm・波長分解能(半値幅): 7nm max.・A/D変換: 16ビット・蓄積時間: 5ミリ秒~10秒 【小型 紫外-可視(UV-VIS)ファイバ光源】 <ul style="list-style-type: none">・発光波長: 200~1600nm
用途	900~1700nmの近赤外光領域におけるスペクトルを測定
担当	情報システム部 計測・情報技術グループ