

イメージ分光システム

近紫外-可視-近赤外領域での各波長毎の分光情報の解析

【型式】

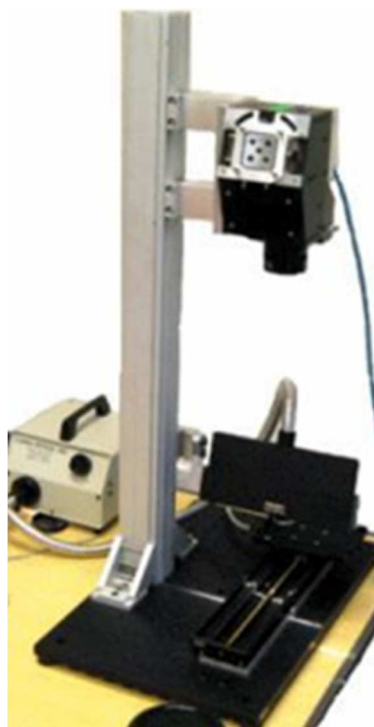
HeadWall フォトニクス社 HyperSpec-VNIR-C

【仕様】

分光波長域：400-1000nm，センサー解像度：1392x1024，最大波長分解能：1.29nm，フレームレート：12fps（ビニングで23fps可能），検出器：QE-CCD，ピクセルサイズ：6.45 x 6.45 μ m，露光時間：5 μ 秒～65秒，ダイナミックレンジ：68dB，出力階調：12ビット

【設置年度】

2007年度（平成19年度）



○ 設備・機器に関してのご質問，設備利用の手続き等は，[センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和4年7月26日