

導入年度	H 1 5 年	設備名	光スペクトルアナライザ			
メーカー	安藤電気(株)	型 式	AQ6315B	設置室	開放試験室(電子)	

《 概 要 》

350nm～1750nm 波長範囲での半導体レーザ等の強度及び波長分散の測定やフィルター等の透過・吸収特性の評価に使用する計測器

《 装置外観 》



《 仕 様 》

測定波長範囲：350nm～1750nm、最高波長分解能：0.05nm、入力感度：-90dBm～20dBm、演算解析機能有り

《用途例》

- ・ LED やレーザ等の波長精度計測
- ・ 光学フィルター等の透過率、吸収率の計測
- ・ ミラーや半透過レンズ等の反射率の計測