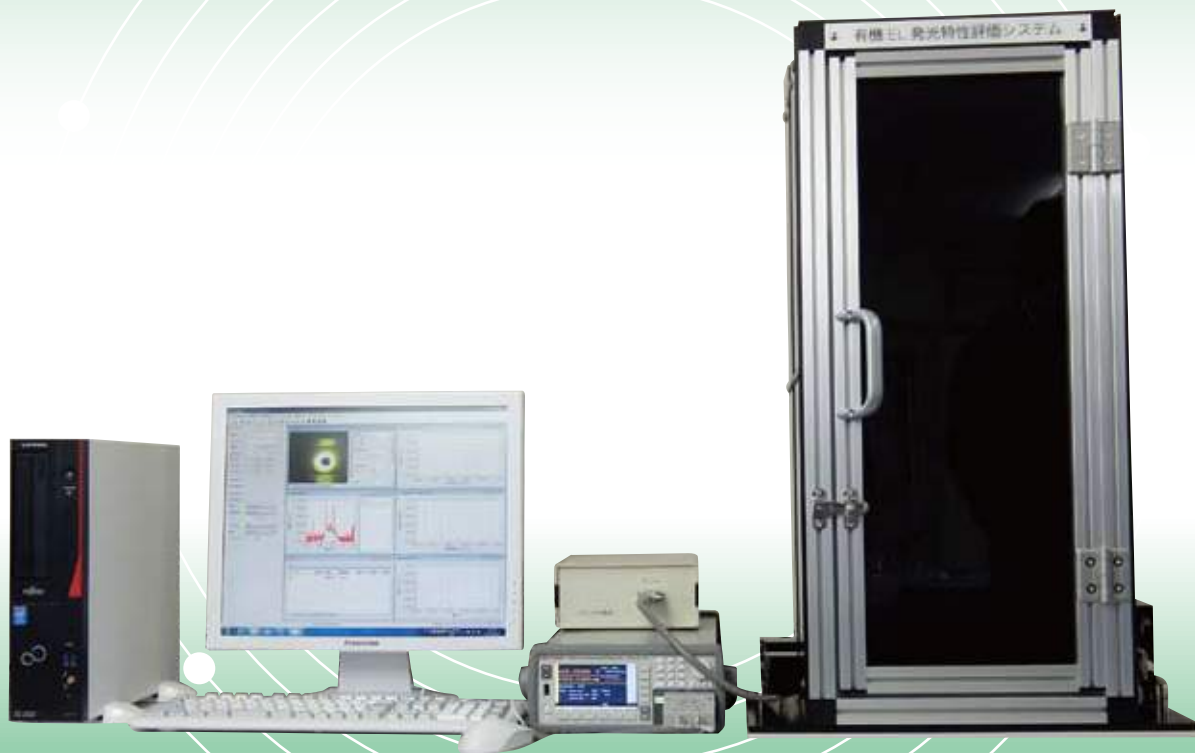


# 輝度情報を多角評価



ソース/メジャーユニットにより任意の強度とタイミングで有機ELデバイスを発光させ、電圧電流及び輝度を測定。XYステージを制御させて連続自動測定にも対応。

## □機器仕様

分光放射輝度計	測定波長:380~780nm 波長分解能:0.9nm/Pixel 表示波長間隔:1.0nm
ソースメジャー	最小電源分解能:10fA/100nV 最小測定分解能:10fA/100nV 最大出力:210V,3A DC/10.5Aパルス
XYステージ	移動量:20mm テーブル面サイズ:60×60mm 位置決め精度:15μm(繰返精度±1μm)
パソコン	OS:WINDOWS7
システム全体	AC100V 消費電力800W以下

## □システム構成例

