



仕様

<p>光学的</p> <p>スペクトル領域</p> <p>最小波長間隔</p> <p>積分時間</p> <p>精度</p> <p>xy 色度 *1, *2</p> <p>電力 (ワット) *1, *2</p> <p>光束 (ルーメン) *1, *2</p> <p>ピーク波長</p> <p>再現性</p> <p>波長</p> <p>色度 xy</p> <p>輝度</p> <p>電氣的仕様</p> <p>USB 電源</p> <p>物理的仕様</p> <p>分光器寸法</p> <p>ファイバー長さ</p> <p>ファイバー直径</p> <p>動作温度範囲</p>	<p>380nm ~ 780nm</p> <p>0.1nm</p> <p>2 ミリ秒 から 100 秒</p> <p>±0.005</p> <p>10%</p> <p>10%</p> <p>±1nm</p> <p>±0.5NM</p> <p>±0.0005</p> <p>< 1%</p> <p>引き込み電流 100mA</p> <p>86mm x 57mm x 75mm</p> <p>0.6m</p> <p>5.1mm クラッド含む</p> <p>0°Cから+40°C</p>
---	---

*1 - 校正直後の校正基準比

*2 - ミニチュア積分球インテグレーションスフィアを接続し校正した場合

品番

Feasa 分光器スペクトロメーター	品番: Feasa S1
--------------------	--------------