

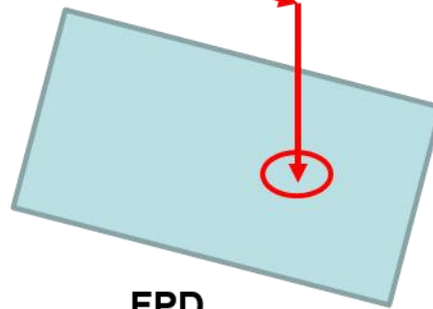
応用事例

局所露光用光源

例えば FPD(フラットパネルディスプレイ)のライン等において、UV ファイバーレーザーは発振波長が 318nm で出力が 100mW 有ることから、特に局所露光を必要とする箇所の露光用光源としてご使用できます。レーザー装置の寿命は長く、製造ラインのメンテナンスに合わせて年 1 回のメンテナンス時に交換をするだけになります。



UVファイバーレーザー
KFL3-100



FPD

局所露光