

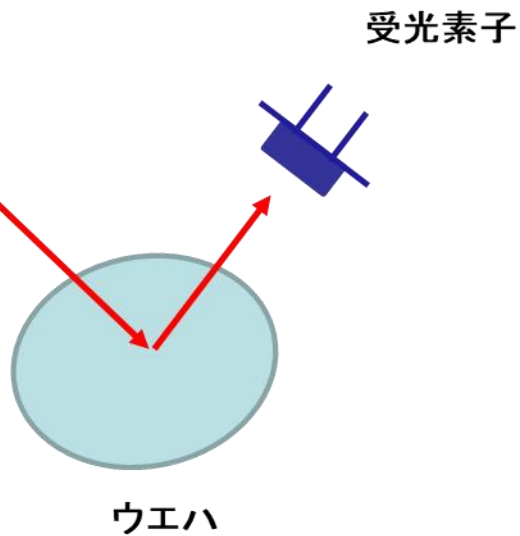
応用事例

ウエハの表面検査

UVファイバーレーザーは、発振波長が318nmと紫外域で、ビーム品質は $M^2 < 1.2$ で、光学系で集光することにより微小なスポット径を得ることができます。それにより、ウエハ表面のダストまた、パターンの検査用光源としてご使用いただけます。



UVファイバーレーザー
KFL3-100



ウエハの表面検査