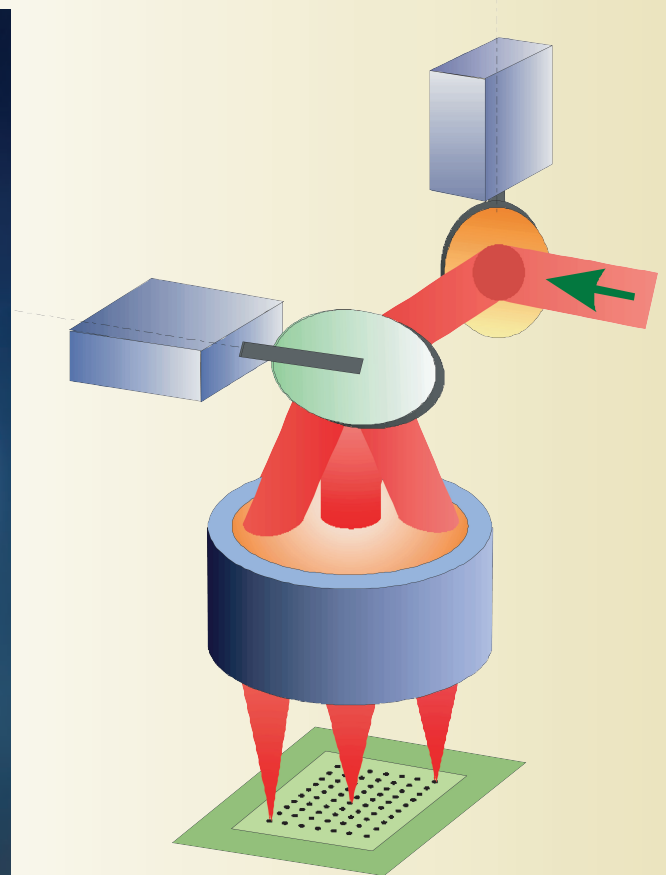
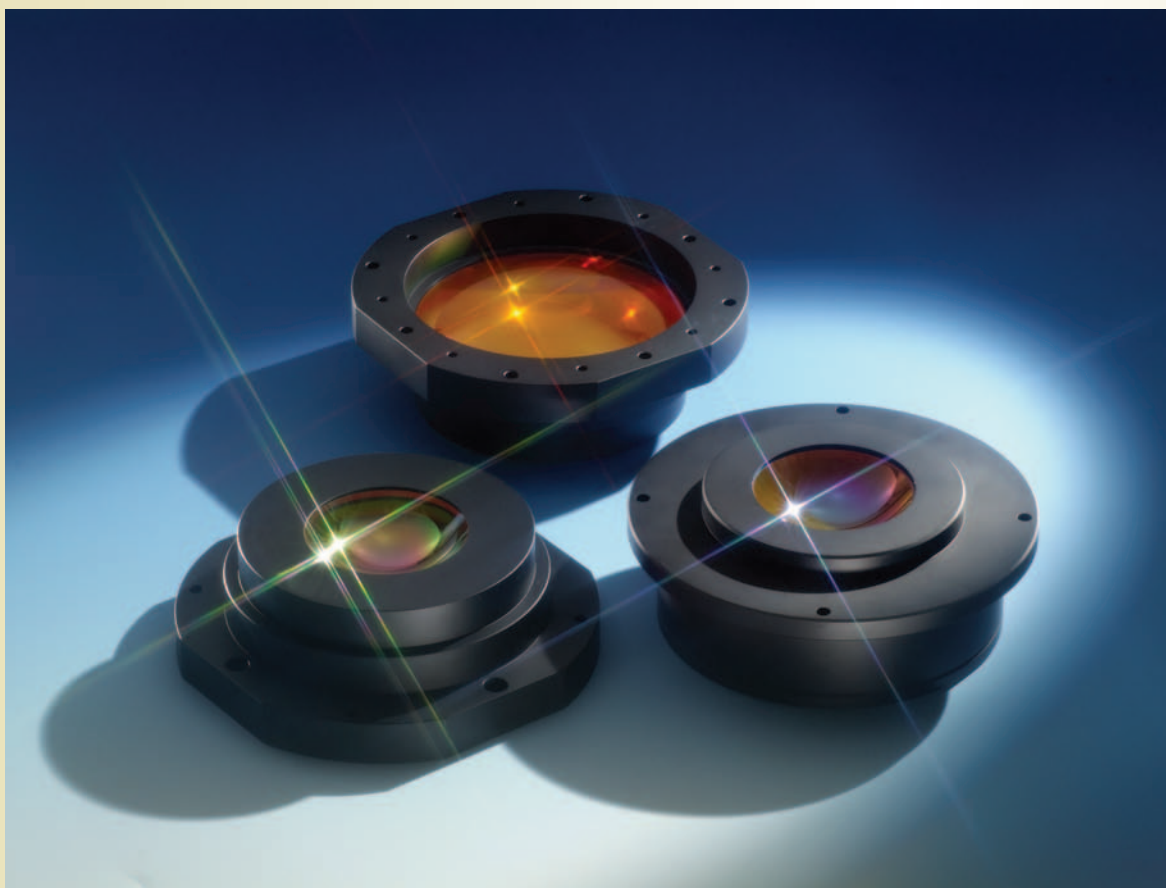


レーザー学会産業賞「優秀賞」受賞



赤外レーザードリル用 $f\theta$ (エフシータ) レンズ

住友電気工業株式会社



独自の光学設計と一貫製造体制により、高性能 $f\theta$ レンズを供給しています。
「ZnSe合成～非球面加工～高透過率コーティング～高精度組立～評価」

特長

- 回折限界レベルの集光性能：min $\phi 50\mu\text{m}$
- 広いスキャンエリア：max 100mm \square
- テレセントリック

用途

- プリント基板穴あけ
- 電子部品穴あけ