

## シリンドリカル棒レンズ

材料：無色光学ガラス、レーザ結晶、熔融石英、耐放射線ガラス、UVとIR材料、金属材料、例え：SiO <sub>2</sub> 、CaF <sub>2</sub> 、BaF <sub>2</sub> 、ZnSe、ZnS等。	外形範囲 (mm) : 2~200
外形公差 (mm) : ±0.01~±0.2	表面質量: 10/5~80/50
面精度 : $\lambda / 20 \sim \lambda / 2$ / $\Phi 100$ mm	

## 交差シリンドリカルレンズ

材料：無色光学ガラス、レーザ結晶、熔融石英、耐放射線ガラス、UVとIR材料、金属材料、例え：SiO <sub>2</sub> 、CaF <sub>2</sub> 、BaF <sub>2</sub> 、ZnSe、ZnS等。	半径範囲 (mm) : R2~R $\infty$
外形範囲 (mm) : 2~200	外形公差 (mm) : ±0.01~±0.2
厚み公差 (mm) : ±0.01~±0.2	表面質量: 10/5~80/50
面精度 : $\lambda / 20 \sim \lambda / 2$ / $\Phi 100$ mm	偏心: 30" ~5' (or $\Delta t \leq 0.02$ )
有効口径 : >90%	

## アクロマティックシリンドリカルレンズ

材料：無色光学ガラス、レーザ結晶、熔融石英、耐放射線ガラス、UVとIR材料、金属材料、例え：SiO <sub>2</sub> 、CaF <sub>2</sub> 、BaF <sub>2</sub> 、ZnSe、ZnS等。	半径範囲 (mm) : R2~R $\infty$
外形範囲 (mm) : 2~200	外形公差 (mm) : ±0.01~±0.2
厚み公差 (mm) : ±0.01~±0.2	表面質量: 10/5~80/50
面精度 : $\lambda / 20 \sim \lambda / 2$ / $\Phi 100$ mm	偏心: 30" ~5' (or $\Delta t \leq 0.02$ )
有効口径 : >90%	