

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 ₂ 、CaF ₂ 、BaF ₂ 、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：λ/20～λ/2 / Φ100 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 ₂ 、CaF ₂ 、BaF ₂ 、ZnSe、ZnS等。	半径範囲（mm）：R2～R∞
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：λ/20～λ/2 / Φ100 mm	偏心：30"～5' (or Δt ≤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 ₂ 、CaF ₂ 、BaF ₂ 、ZnSe、ZnS等。	半径範囲（mm）：R2～R∞
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：λ/20～λ/2 / Φ100 mm	偏心：30"～5' (or Δt ≤0.02)
有効口径：>90%	