

(有) パックス

Tsurupica $\phi 2$ "非球面レンズ

型式: Tsurupica-R-CX-2.0-(f)-SPS

焦点距離(f)はご希望の値

仕様: 外径 $\phi 2$ インチ ($\phi 50.8$ mm)

光学径 $\phi 45$ mm

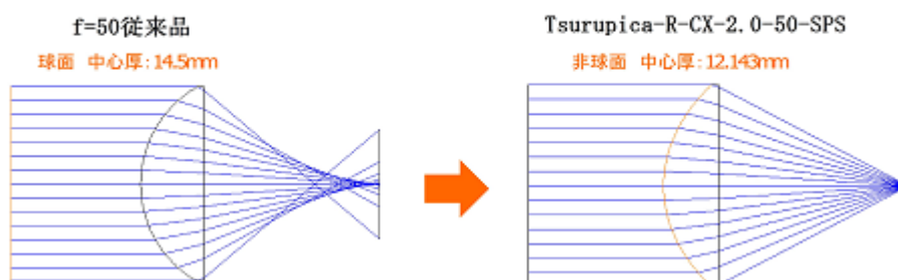
簡易研磨

平凸非球面

焦点距離は任意(back focus指定可)



光線追尾結果 (f=50mm)



☆特徴

- ・非球面形状により収差がありません
- ・大きな光学径 $\phi 45$ mm
- ・非球面形状によりレンズ中心厚みが薄いので透過ロスが小さいです
- ・非球面形状により最小f=30まで製作可能
- ・透明(非球面簡易研磨、平面精密研磨)なので可視光レーザーでアライメントが出来ます
- ・焦点距離は任意で指定できます(光学設計費不要)
- ・安価で製作可能 ¥120,000(税抜き)
- ・市販の $\phi 2$ "用固定式レンズホルダーへそのまま装着できます

本製品は、国立研究開発法人理化学研究所の研究成果実施許諾を受けています。



有限会社パックス 担当: 工藤

〒182-0012 東京都調布市深大寺東町3-15-15

TEL&FAX: 042-486-7178

E-mail: toiwase@papapapax.jp

HP: <http://www.papapapax.jp/>