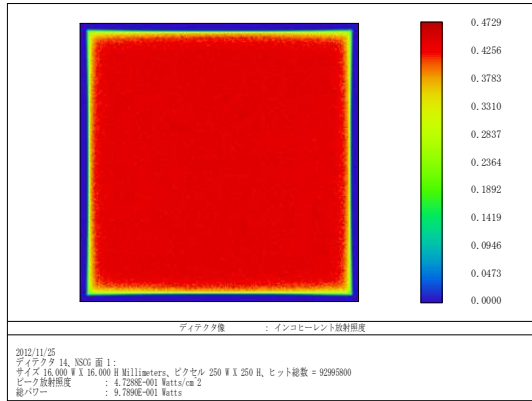


# 《テレセントリックホモジナイザ》

—テレセントリック結像可能なホモジナイザです—

均一でしかも照射面に垂直に照明 (=テレセントリック照明) したい、というお客様の声から生まれた

## ＜当社独自開発光学系「テレセントリックホモジナイザ:TBH-12」＞

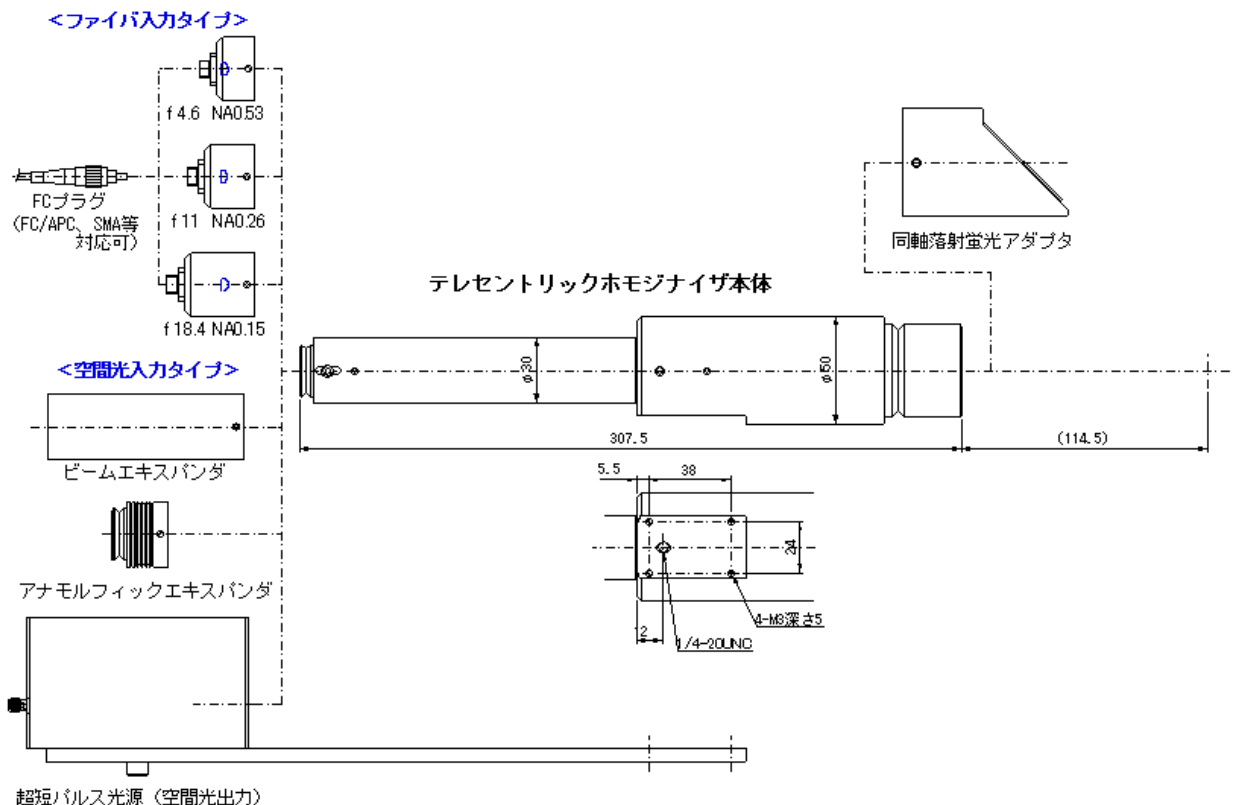


本ホモジナイザは、「特により高い均一性が得られる長尺四角ロッド」を採用した「カライドスコープ(万華鏡)」方式です。

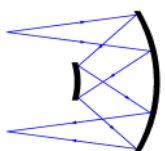
しかも、専用モジュールを装着することで、種々の光源に対応し、同軸落射蛍光測定にも対応します。

- ・ガスレーザー等のコリメート空間光  
(必要に応じてビームエキスパンダ装着)
- ・ファイバー出力タイプ
- ・LD/LEDの素子単体からの空間出力光

また、照射光量を増すために、内部部品を交換することで「通常光学系」に変更することや、  
 ＜照射領域：12mm角、作動距離：114.5mm＞ですが、照射領域/作動距離の変更にも対応します。



●改良のため、予告なく仕様を変更する場合がございますのでご了承ください。



# 株式会社 オプトメカ エンジニアリング

〒434-0015 静岡県浜松市浜北区於呂3923-10

TEL/FAX: 053-583-0682 Eメール: optomecha\_engine@star.tnc.ne.jp

ホームページ: [http://www4.tokai.or.jp/optomecha\\_engine/index.html](http://www4.tokai.or.jp/optomecha_engine/index.html)