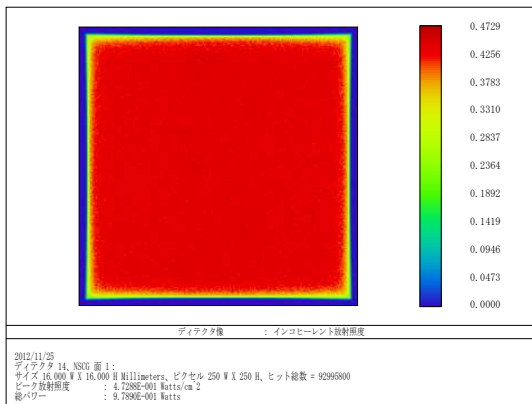


# ＜テレセントリックホモジナイザ＞

—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」>

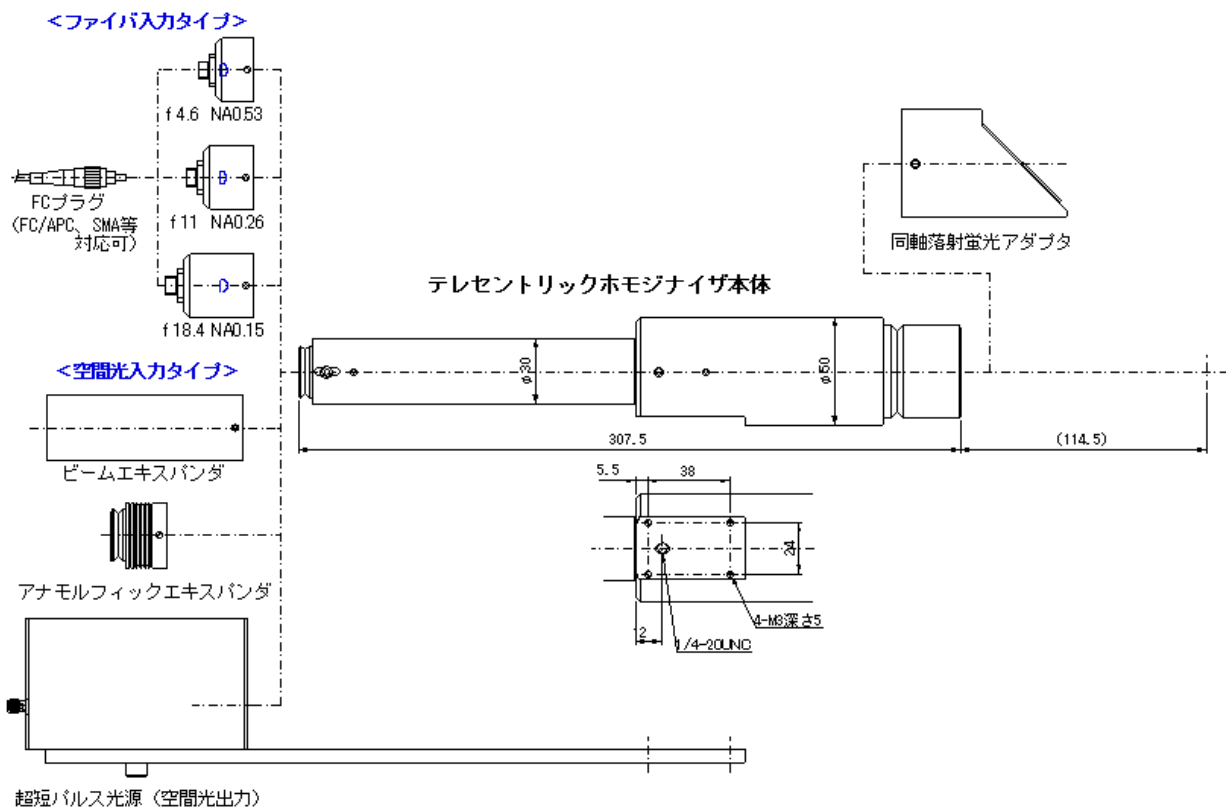


本ホモジナイザは、「特により高い均一性が得られる長尺四角ロッド」を採用した「カライドスコープ（万華鏡）」方式です。

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。

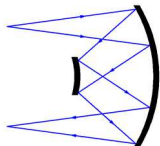
- ガスレーザー等のコリメート空間光  
(必要に応じてビームエキスパンダ装着)
- ファイバー出力タイプ
- LD/LED の素子単体からの空間出力光

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\_engin@star.tnc.ne.jp