

DUV反射屈折対物レンズ

開発中！

●特徴

- ◎ **反射屈折型**を採用し、**広帯域(266±15nm)の色収差補正を実現**
- ◎ **DUVランプやLEDを光源とした装置**に対応

●用途

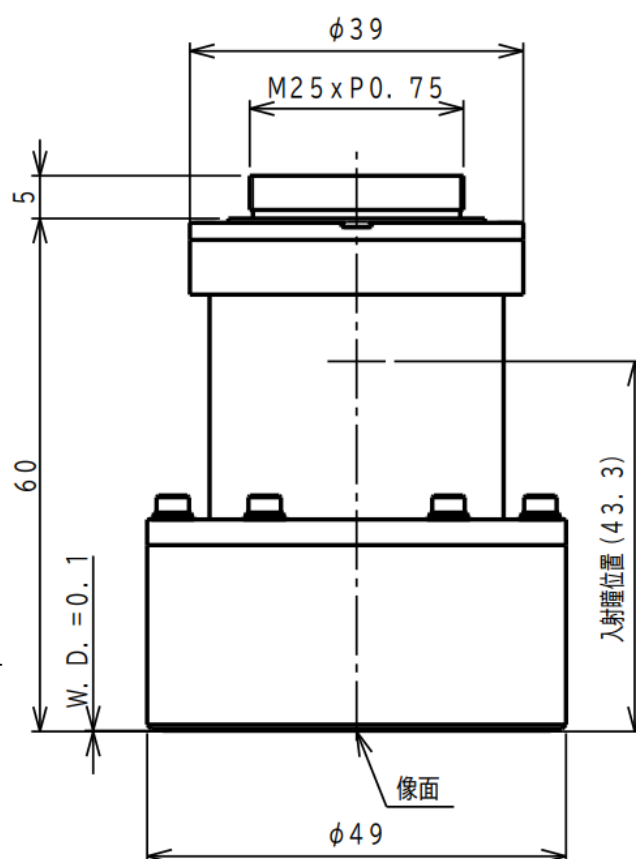
- ◎ 半導体検査、DUVラマン分光、フォトルミネッセンス測定等の**高分解能イメージング**
- ◎ DUV領域での新たな**バイオイメージング** など

●仕様

項目	HK266-15-4085
波長	266±15nm
開口数(NA)	0.85
焦点距離	-4.0mm※
視野	Φ0.3mm
作動距離	0.1mm
同焦点距離	60mm
遮蔽率	<20%
重量	約530g

※中間結像を有するため、焦点距離は負で表記しています

●外形寸法図



本資料の内容は予告なく変更する場合があります。詳細についてはお問合せください。



京セラSOC株式会社

オプティクス、レーザ、精密光学機器のリーディングカンパニー

お問い合わせ

TEL：045-931-6592

<https://www.ksoc.co.jp/shiryo/>

担当：営業部 小林・木村 宛

