

高NA紫外対物レンズ

特長

- ◎ YAG高調波用(**355nm**用と**266nm**用の2種類)
- ◎ 高NAなので、**集光スポット径が小さい**
- ◎ 高耐力コートにより、**ハイパワーレーザーで使用可能**

用途

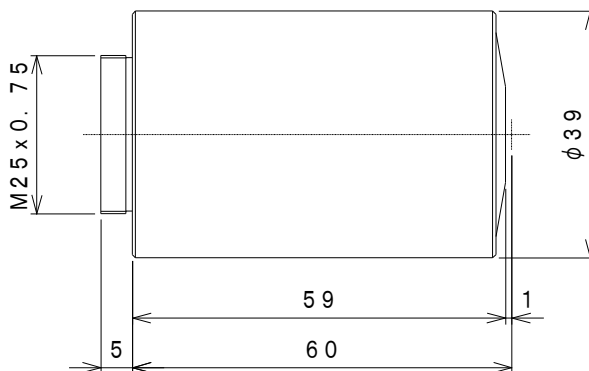
- ◎ 半導体マスク/ウェハ観察等の**高分解能イメージング**
- ◎ サブミクロンの**レーザー微細加工**

仕様

項目	ST266-4085	ST355-4085
波長	266nm	355nm
開口数 (NA)	0.85	
焦点距離	4mm	
透過率	85%以上	
視野	φ0.45mm	
集光スポット径	φ0.38um	φ0.51um
作動距離	1mm	
同焦点距離	60mm	
外径	φ39mm	
取付ネジ	M25x0.75	



外径寸法図



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。

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

KYOCERA 京セラSOC株式会社

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

