

エキシマレーザー加工用対物レンズ

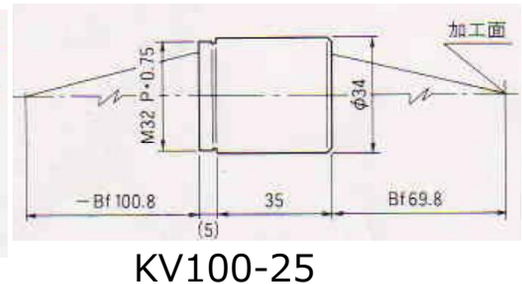
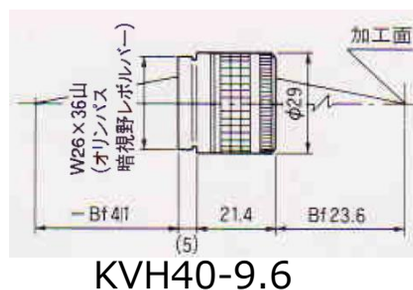
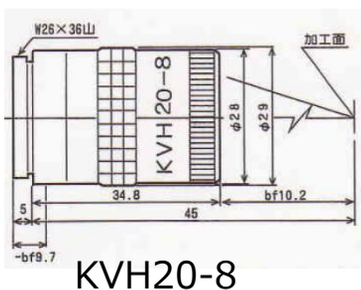
エキシマレーザー（248nm）と可視光の色消しにより、加工と同時に観察が可能です。



●仕様

	KVH20-8	KVH40-9.6	KV100-25
波長	248nm 480~650nm	248nm 480~650nm	248nm 480~650nm
開口数 (NA)	0.2	0.12	0.125
焦点距離	20mm	40mm	100mm
加工範囲	Φ0.5mm	Φ2mm	Φ2mm
加工分解能	1um	2um	3um
作動距離 (WD)	10.2mm	24mm	70mm
取り付けネジ	W26×36山	W26×36山	M32×P0.75
ウィンドウ	交換可	交換可	なし

●外形寸法図



 **KYOCERA**
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

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。

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

