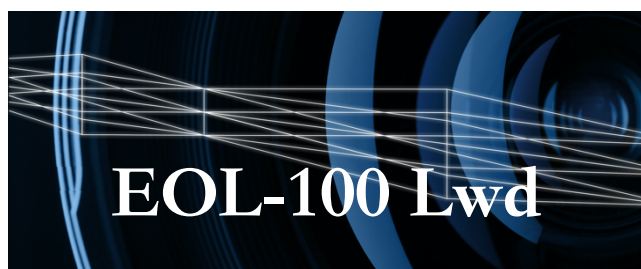


EORIC 独自開発・設計・製造のレーザー加工用対物レンズ



EORIC が送り出す、様々な UV 波長域に対応する 100 倍レーザー加工対物レンズです。

◆ 3つの特徴

● 世界最長の、超長作動距離

ワークと対物レンズとの距離を長く確保できるため、装置レイアウト上で安全な構成になります。また、加工ワークからの昇華物などのダメージを低減できます。

● 対応する加工波長の幅

257nm～470nm の幅広い加工波長に対応可能なため、様々なレーザー加工に対応できます。

● 投影光学系技術を用いた光学設計

ステッパー品質の組み立て技術で対物レンズの性能を最大限に発揮させています。すべてのレンズを測定しながら組み上げることで、設計性能をそのまま再現しています。



倍率	100 倍	波長	257nm～470nm
NA	0.6		* 波長ごとの Focus と透過率は、お問い合わせください。
作動距離 WD	8.0mm	実視野	φ0.12mm
焦点距離	95mm	Type	Normal & 0.7mmt Glass 補正



EORIC
Edge Optics Research Institute Co.,Ltd

◆お問い合わせ

株式会社 EORIC 営業 G 金森 竜弥

Mail : t-kanamori@eoric.jp

TEL : 050-5374-4657