

TECHSPEC® 変倍レンズ – 実視野サイズを選択可能

調整可能なレンズが多様性を最大限に発揮

2014年4月（東京都文京区） – 米国 Edmund Optics® (EO) の日本人、エドモンド・オプティクス・ジャパン株式会社は、TECHSPEC® 変倍レンズの発売を開始した。この多目的レンズは、広範なアプリケーションにおける適応性を最大化するため、選択可能な実視野サイズを提供する。



被写界深度調整用の絞り調節機構搭載

エドモンド・オプティクスの TECHSPEC® 変倍レンズは、所定のアプリケーションニーズを満たすため、必要とする実視野サイズを正確に用意する。TECHSPEC® 変倍レンズは、被写界深度調整用の絞り調節機構を搭載している。本レンズは、システムインテグレーションを容易にする、2/3 型センサー対応の C マウントデザインを採用。低ディストーションイメージを形成する本レンズは、半導体や電子部品検査、ファクトリーオートメーションに最適である。

固定倍率と変倍のオプションもラインナップ

TECHSPEC® 変倍レンズは、0.5~1.0X の変倍タイプとともに、0.5X、0.75X、1.0X の固定倍率タイプもラインナップ。固定倍率バージョンへのカスタマイズも、数量条件により対応可能。TECHSPEC® 変倍レンズは、全品在庫販売体制により、お客様に短納期で供給する。

本製品の詳細は、下記ウェブページをご覧ください：

<http://www.edmundoptics.jp/imaging/imaging-lenses/techspec-lenses/variable-magnification-lenses/3661>

About Edmund Optics, Inc.

Edmund Optics® (EO) は、光学部品、画像、フォトンクス技術のリーディングカンパニーです。R&D、エレクトロニクス、半導体、製薬、バイオメディカルなど、世界中のマーケットをサポートしています。EO の製品は、DNA 分析から網膜による個人認証、また高速 FA 用途に至るまで、幅広いアプリケーションに用いられます。EO 最新の製造ケイパビリティとグローバル物流ネットワークの融合により、光学部品を在庫販売する No.1 サプライヤーとして、市場で認知されています。日本のお客様は、現地法人のエドモンド・オプティクス・ジャパン株式会社がサービスいたします。当社の製品ラインナップは、EO の日本語版総合カタログ、或いはウェブサイト (www.edmundoptics.jp) をご覧ください。

総合カタログのご請求はこちらまで

エドモンド・オプティクス・ジャパン株式会社
営業部

email: catalog@edmundoptics.jp

Tel: 03-5800-4751

Fax: 03-5800-4733

本記事に関するお問い合わせはこちらまで

エドモンド・オプティクス・ジャパン株式会社
新井 大典

email: arai@edmundoptics.jp

Tel: 03-5800-4751

Fax: 03-5800-4733