

PRESS RELEASE

光学系への実装を簡略化する鏡筒付きオプティクス

2020年2月(東京都文京区) – Edmund Optics® (EO) の日本法人、エドモンド・オプティクス・ジャパン株式会社は、市場の発展とニーズを反映し、製品ラインナップを継続的に拡張している。今回、同社は新たに [TECHSPEC® Cマウント MgF₂ コート付き平凸レンズ](#)と [Cマウント ロングパスフィルター \(フィルターガラス\)](#) の販売を開始した。

[TECHSPEC® Cマウント MgF₂ コート付き平凸レンズ](#)は、TECHSPEC® MgF₂ シングルコート平凸レンズを予め Cマウント 鏡筒内に固定した製品で、光学系への実装を簡略化する。鏡筒にはレンズの焦点距離と商品コードが刻印されているため、識別も容易。TECHSPEC® MgF₂ シングルコート平凸レンズには、MgF₂ 反射防止コーティングが蒸着されており、可視波長で一面当たり 1.75% 未満の反射率が得られる。

[Cマウント ロングパスフィルター](#)は、[ロングパスフィルター \(フィルターガラス\)](#) を予め Cマウント 鏡筒内に固定した製品で、同じく光学系への実装を簡略化する。鏡筒には商品コードと、Schott または HOYA のフィルターナンバーが刻印されているため、識別も容易。Cマウント ロングパスフィルターは、紫外、可視、赤外スペクトル用をラインナップしている。

上記の新製品のほか、エドモンド・オプティクスの新製品については、edmundoptics.jp の[新製品](#)ページに掲載されている。



TECHSPEC®Cマウント
MgF₂ コート付き平凸レンズ



Cマウント ロングパス
フィルター
(フィルターガラス)

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。