

PRESS RELEASE

Acktar 光吸収ホイル & フィルムロール - UV から IR までの迷光や不要な反射を低減

2021年9月(東京都文京区) – 米国 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。業界により貢献していくための新製品が毎月加わっている。EO は、Acktar 社の先進的なコート付き製品の在庫販売品に新たな光吸収ホイル & フィルムを追加し、使用者自身が広いエリアを光吸収材料で覆うことがよりできるようにした。25m 長の大判ロールを在庫し、使用者は特定アプリケーション要件に応じて材料を所定サイズにカットすることができる。Acktar 社は、光学システムにおいて迷光や不要な反射の除去に最適な黒色光吸収材のメーカーである。



EO の製品在庫に加わった Acktar 製品に、[Acktar 光吸収ホイル & フィルムロール](#)がある。本ホイルとフィルムは、25m 長のロール上に MaxiBlack™、Metal Velvet™、Spectral Black™ のいずれかの光吸収コーティングが採用されている。この完全に無機のコーティングは、UV から IR までの広帯域性能を有する。広い動作温度領域、高い振動安定性、そして低アウトガス性を有する本材料は、耐久性に優れ、過酷な環境の多くに対して理想的になる。EO は、すべての Acktar 社製品を標準在庫し、短納期供給を可能にしている。Acktar 社および EO が提供する同社の他の製品に関する更なる情報は、[Acktar 社のブランドページ](#)で確認することができる。

こうした製品のほか、エドモンド・オプティクスのその他の新製品は、www.edmundoptics.jp の [新製品ページ](#) で確認することができる。

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。