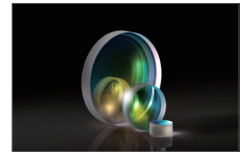


PRESS RELEASE

優れた透過率を実現する Nd:YAG レーザー光源用レーザーコート 平凹レンズ

2022年9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、レーザー用光学部品のラインナップを拡充することで在庫販売製品をさらに拡大した。今回の製品拡充には、レーザー波長において1面あたり0.25%未満の反射率を有し、Nd:YAG やファイバーレーザー光源を用いるアプリケーションに理想的な [TECHSPEC® 1064nm レーザーコート 合成石英製平凹レンズ](#) も含まれている。



この [TECHSPEC® 1064nm レーザーコート 合成石英製平凹レンズ](#) は、低熱膨張率の研究グレードのUV合成石英基板製。レーザーVコーティングが施され、-9mm から 250mm の焦点距離、6mm から 25mm までの直径がラインナップされている。

これらの製品のほか、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。

Edmund Optics について：

Edmund Optics® (EO) は、1942年の創業以来、ライフサイエンス、バイオメディカル、工業検査、半導体、研究開発、防衛をはじめとする様々な市場にサービスを展開するオプティクス、イメージング、フォトンクス技術の大手グローバルサプライヤーです。光学部品、マルチエレメントレンズ、イメージングシステム、オプトメカニカル装置の幅広い設計や製造を行いながら、在庫販売品と特注品の大量生産でOEMアプリケーションをサポートしています。世界十数カ所の主要施設で事業展開するEdmund Opticsは、1,100人以上の従業員を抱え、今もお拡大を続けています。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。製品の購入は、03-3944-6210への電話、日本語版カタログ、あるいはウェブサイト www.edmundoptics.jp から行うことができます。