



2020年1月21日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 オ プ ト ラ ン  
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 執 行 役 員 林 為 平  
(コード番号：6235 東証第一部)  
問 合 せ 先 取 締 役 専 務 執 行 役 員 高 橋 俊 典  
管 理 部 長 兼 経 営 企 画 室 長  
(TEL. 03-6635-9487)

### 新型・光通信用 DWDM 真空成膜装置開発完了について

弊社では、光通信用 DWDM 真空成膜装置(NBPF)を全面的に刷新し、新型装置を開発完了し、受注・出荷を開始しましたのでお知らせいたします。

NBPF は、1999 年の当社設立直後に、世界屈指の技術水準である光通信用真空成膜装置として開発に成功した歴史があります。今回、全面的な設計・性能見直しを行い、超多層光学薄膜のコーティングを歩留まり高く高精度に行い、5G で求められる光通信向け狭帯域フィルター (DWDM 用フィルター) の効率生産を可能にいたしました。新型装置の完成・市場への供給により、5G 対応の光通信用フィルター性能を格段に向上させ、基地局間情報トラフィックの飛躍的増加に対応出来るようになりました。

弊社はすでに開発・出荷済みの両面スパッタ装置や新型 ALD 装置に加え、本装置で製品ラインアップを拡充し、今後さらに新型装置を追加し、盛り上がりを見せる市場ニーズに応じてまいります。

以上