

## EV Group Launches First-of-its-kind Step-and-Repeat Mastering Services for Nanoimprint Lithography – Aug 5, 2021

### EVG、ナノインプリント向けステップ&リピート・マスターの製造受託を開始



[写真を拡大](#)

オーストリアEV Group(EVG)は、顧客を支援する新サービスである「EVG S&R(ステップ&リピート)Mastering Shop」を設立したと発表した。

同ショップは、オーストリアEVG本社にあるEVG NIL Photonicsコンピテンスセンターの重要な役割の1つとして設立。最新のEVG製ナノインプリントリソグラフィ(NIL)装置とクリーンルーム施設を使用して、ウェハレベルおよびパネルレベルのNILプロセス用ワーキングスタンプ作製のための大面積のマスターテンプレートとスタンプの受託製造を行うという。同社は、この製造受託サービスによって、NIL技術の市場への展開に拍車がかかることを期待しているとコメントしている。

具体的には、サービス専用のS&R装置や計測システムを備えた新しいクリーンルームエリアを増設。EVGの新装置である「EVG770 NTステップ&リピートNIL装置」を利用することで、300mmウェハやGen-2(370mm×470mm)パネルまでの基板サイズに対応した、大面積のマスタースタンプ製造を高いオーバーレイ精度と解像度で可能にするという。

また、このサービスを利用することで、マスタースタンプ製造専用のS&R装置を所有することによって生じる資本コストが削減できるため、NILテクノロジーを顧客の新製品の設計に取り入れることに対する障壁が低くなると同社では説明している。

EVGのS&R NILソリューションは、AR(拡張現実)導波路や光センサ用マイクロオプティクス、マイクロレンズ、ナノフォトニクス、シリコンフォトニクスなどのデバイスやアプリケーションに利用することができるという。

なお、EVGでは、マスタースタンプの作製に加えて、顧客向けにワーキングスタンプやオリジナルのハードマスターを作製するサービスも提供していくとしているほか、NIL Photonicsコンピテンスセンターでは、インプリントプロセスの開発、材料の評価と最適化を行い、デバイスの試作とパイロット生産も請け負うとしている。

#### **関連記事（外部サイト）**

- [EVG、300mmウェハ/2Gパネルに対応する量産対応ナノインプリント装置を発表](#)
- [理科大、ナノインプリント用レプリカモールドの転写寿命の評価法を開発](#)
- [EVG、顧客向けデバイス開発支援センターを開設](#)
- [あらゆる光を吸収してしまう暗黒シートを展示する産総研 - JASIS 2019](#)
- [キヤノン、量産向けナノインプリント装置を東芝メモリ四日市工場に納入](#)

[https://news.biglobe.ne.jp/it/0805/mnn\\_210805\\_0537063046.html](https://news.biglobe.ne.jp/it/0805/mnn_210805_0537063046.html)