



2025年11月27日

各位

株式会社A&Dホロンホールディングス  
代表取締役執行役員社長 森島 泰信  
(コード番号：7745 東証プライム市場)  
問合せ先 取締役上席執行役員 高橋 浩二  
電話番号 048-593-1590

## 新製品の次世代 CD-SEM「HSS-1000」リリースに関するお知らせ

当社連結子会社の株式会社ホロンは、新製品の電子ビームフォトマスク寸法測定装置「HSS-1000」をリリースすることを決定しましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

### 1. 新製品概要

「HSS-1000」は、従来製品の「ZX」から大幅に性能を向上させ、1.6nm ノード以降の EUV マスク製造に求められる極めて高い CD 測定精度を実現しました。さらに、薄膜吸収層や開発中のレジストに対しても、クリアで高精細な SEM 画像の取得が可能です。これにより、量産工程での歩留まり改善と、マスク開発段階での効率化に大きく貢献します。

### 2. 開発背景

EUV 露光技術の本格導入により、マスクパターンの微細化が急速に進行しています。これに伴い、CD 測定精度の向上、スループットの確保、薄膜吸収層やレジストの高精細観察、曲線パターンのエッジ位置検出といった新たな課題が顕在化しています。これらの課題に対応すべく、当社グループの革新技術を結集し新製品を開発しました。

### 3. 主な特長

- (1) 新設計の電子光学系と収差補正技術により、高精細な SEM 画像を実現し、微細パターンの観察精度を飛躍的に向上
- (2) 描画装置並みの精度と高速性を備えたビーム制御回路により、高速かつ高精度な CD 測定を可能にし、量産対応力を強化
- (3) 低入射エネルギー (100eV) によるレジストへの低ダメージ観察機能により、レジストシュリンクを抑えた高精細観察が可能
- (4) 新設計プラットフォームによるパレットレス搬送と高速ステージにより、スループットを大幅に向上し、量産現場のニーズに対応
- (5) AI 技術によるビーム焦点・位置ずれの予測補正と De-noise 処理により、SEM 画像のさらなる高精細化と安定化を実現
- (6) 低真空と VUV 光の併用による強力なチャージ対策により、帯電による画像劣化を抑制し、安定した観察をサポート
- (7) Curvilinear パターン対応の高精度輪郭抽出機能により、曲線パターンに対してもパターンのエッジ位置計測が可能

#### 4. 従来製品「ZX」との主な性能比較

- ・ 寸法測定精度 (Static) 25%向上
- ・ ビーム分解能 (Sharpness) 15%向上
- ・ Contrast to Noise ratio (CNR) 15%向上
- ・ 測定時間 (MAM time) 30%向上



HSS-1000

#### 5. 今後の展開

当社グループ全体で開発リソースを強化し、顧客ごとのニーズにきめ細かく対応できる体制を整備していくとともに、当製品を基にアジア市場の深堀と欧米市場への展開を強化してまいります。

以 上