

&lt;プレスリリース&gt;

315E

## マスク描画装置 FPS5500 を受注

2014年4月9日—Micronic Mydata AB（マイクロニック・マイデータ、本社：スウェーデン、日本法人：マイクロニック・マイデータ・ジャパン株式会社、東京都府中市、代表取締役社長：嶋田 昌彦）は本日、マスク描画装置 FPS5500 を受注したことを発表しました。マイクロニック・マイデータはディスプレイ製造（テレビ、スマートフォン、タブレット等）および半導体や電子パッケージング製造用のフォトマスクを描画する装置をご提供していますが、FPS5500 は先端電子パッケージング用フォトマスクを製造する描画装置です。この装置は2014年下期にアジアのマスクショップに出荷される予定です。

マイクロニック・マイデータ上級副社長兼 PG ゼネラルマネージャー Magnus Råberg のコメント：  
「今回の受注は、既に弊社の装置をお持ちのお客様からのリピートオーダーです。先端電子パッケージングやタッチデバイス用のフォトマスクメーカーは、非常に競争が激しい市場でビジネスを展開しています。今回のリピートオーダーは、弊社の製品提供がお客様のご要望にお応えしているということを裏付けるものだと思います。」

FPS5500 は最先端電子パッケージング用途に加えて、ボリュームゾーンのフォトマスク製造で高い生産性を発揮します。

マイクロニック・マイデータは4月までにFPS5500 マスク描画装置を2件受注しており、2014年度売上予測（11億5千万～12億5千万スウェーデン・クローナ）通りに推移しています。

\* \* \* 本件に関するお問い合わせ先 \* \* \*

マイクロニック・マイデータ・ジャパン株式会社

Tel: 042-354-1329 Fax: 042-354-1321

広報担当 梁瀬 恵美子

E-mail: info\_jp@micronic-mydata.com

---

### Micronic Mydata AB について

Micronic Mydata AB は、フォトマスク用の極めて高精度なレーザー描画装置と、エレクトロニクス産業向け表面実装装置の開発、製造、販売を行っているスウェーデンのハイテク企業です。レーザー描画装置は、世界中の主要なエレクトロニクス企業において、テレビスクリーン、フラットパネルディスプレイ、半導体の製造に幅広く使われています。ソフトウェアアプリケーションを含む表面実装装置は、電子部品の表面実装と、メタルマスク不要のハンダジェットプリントイングに用いられています。本社はストックホルム北の Täby にあり、中国、フランス、ドイツ、日本、シンガポール、韓国、台湾、オランダ、イギリス、アメリカに現地子会社を持ちます。

ホームページ: [www.micronic-mydata.com](http://www.micronic-mydata.com)