

<プレスリリース>

307E

ディスプレイ用マスク描画装置 LRS15000 を 2 台受注

2013 年 12 月 2 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、ディスプレイ用レーザー描画装置 2 台をアジア地区の顧客から受注したことを発表しました。

1 台目は 2013 年第 4 四半期、2 台目は 2014 年末の出荷を予定しています。この受注は、約 950 百万 SEK (スウェーデン・クローネ) とした 11 月 25 日発表の 2013 年度売上予測の数字に含まれます。

マイクロニック・マイデータ社長兼 CEO Lena Olving のコメント：

「お客様の生産能力増大というニーズに対し、装置をご提供出来ることを嬉しく思います。今回受注の装置は最先端ディスプレイ用途ではなく、量産用の業界標準となっているシステムです。」

* * * 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ティ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