

報道関係各位

2012年2月27日

## セイコーエプソン株式会社がエンタープライズPLMとしてArasを導入

Aras 社(本社:米国ボストン、代表取締役社長:Peter Schroer)の、日本における総販売代理店である株式会社プログレス・パートナーズ(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:久次 昌彦)は、セイコーエプソン株式会社(代表取締役社長:碓井 稔、以下エプソン)がマイクロデバイス事業本部内での水晶デバイス事業における情報管理システム(エンタープライズPLM)としてArasを採用したことを2012年2月27日に発表しました。

エプソンのマイクロデバイス事業本部は、タイミングデバイスやセンサーなどの水晶デバイスを製造する業務の合理化とグローバル連携拡充のために Aras エンタープライズ・オープンソース PLM を選択しました。

エプソンでは、水晶デバイスの製品情報管理、製造マスタ管理、他システムとの連携(基幹系システム、MES、その他)、含有化学物質情報管理に Aras Innovator を活用していきます。Aras 社の PLM ソリューションは、エプソンの世界規模での製品の絶え間なき改善戦略を、品質、コスト、および顧客満足の側面からサポートします。

「以前運用していた PDM システムは機能拡張、維持コストなどに課題がありました。」エプソン デバイス情報化推進部 PLM システム導入推進リーダーである中井義博氏は言います。「Aras Innovator は自分たちでカスタマイズをすることができるので、導入、維持コストを抑えることができます。また他システムとの連携も容易で、生産管理システム、社内ワークフローシステムとの連携を実現したり、だれもが使えるインターフェースを実現するために Microsoft Silverlight を使った Client も実現できました。これにより Excel を使ったデータの一括投入なども容易に行えるようになっていきます。」

「エプソン様がエンタープライズ規模の PLM として Aras を選んでいただいたことを大変喜ばしく思います。」(Aras 社代表取締役社長 Peter Schroer) 「エプソン様の次世代電子デバイスの製品開発に寄与できることを誇りに思います。」

### 【セイコーエプソン株式会社】

セイコーエプソンは、プリンター・スキャナー・液晶プロジェクター・パソコンなどの情報関連機器、水晶デバイス・半導体・高温ポリシリコン TFT などの電子デバイス、ウォッチ・眼鏡レンズ・産業用ロボットなどの精密機器、その他における開発・製造・販売・サ

ービスを行っています。精密メカトロニクス技術を基盤とした 3 つのコア技術（マイクロピエゾ・3LCD・QMEMS）を極め、プリンティング・プロジェクション・センシングの領域で、お客様の期待を超える製品・サービスを生み出していきます。

■ 本件に関する問い合わせ先

株式会社プログレス・パートナーズ

担当：白石

Tel 03-6380-4621

<http://www.progresspartners.jp>

<http://www.aras.jp>

<http://www.aras.com>

(英語版)

Leading Global Developer of Crystal Devices Chooses Aras for Configuration Management, Manufacturing BOM Management, REACH and RoHS Regulatory Compliance and more

Aras®, the leading enterprise open source Product Lifecycle Management (PLM) software solution provider, today announced that Seiko Epson Corporation (“Epson”), a leading global developer of crystal devices, headquartered in Nagano, Japan, has selected the Aras Innovator suite as its enterprise PLM backbone. Epson will leverage Aras for comprehensive, closed-loop product configuration management and quality manufacturing bill of materials management integrated with MES, as well as regulatory compliance for REACH and RoHS.

With 23% of the global crystal device market, Epson devices serve as the heart and pulse for a wide range of electronic products for consumers and industry. Utilizing its innovative hybrid quartz microfabrication technology, QMEMS, Epson offers technological expertise in timing, sensing and optical devices. Aras PLM supports Epson mission of enriching society through the development of high quality, progressively smaller devices that are more precise and accurate.

“We are very pleased that Epson has selected Aras for enterprise-wide PLM,” said Peter Schroer, President of Aras. “We look forward to working with Epson as they develop next-generation devices that fuel innovation in

consumer and commercial electronics.”

#### [About Epson](#)

Epson is a global imaging and innovation leader that is dedicated to exceeding the vision of customers worldwide through its compact, energy-saving, high-precision technologies, with a product line-up ranging from printers and 3LCD projectors for business and the home, to electronic and crystal devices.

Led by the Japan-based Seiko Epson Corporation, the Epson Group comprises more than 78,000 employees in 99 companies around the world, and is proud of its ongoing contributions to the global environment and the communities in which it operates.

<http://global.epson.com/>

以上