

## MOCVDのトップメーカー独国 AIXTRON 社と国内総代理店契約を締結 - MOCVD 装置の販売を開始 -

エレクトロニクス専門商社の丸文株式会社(社長:佐藤敬司、本社:東京都中央区、資本金:62億1,450万円、以下 丸文)は、この度、MOCVD装置の独国メーカーAIXTRON AG(アイクストロン、以下:AIXTRON 社)と日本国内における総代理店契約を締結し、5月より販売を開始しましたのでお知らせいたします。

AIXTRON 社は、CVD装置の世界のリーディングカンパニーで、GaN系、InGaAsP系の有機金属を材料として薄膜を成長させる化合物半導体用のMOCVD装置に特化しています。AIXTRON 社のMOCVD装置は、処理するサセプターとウェハーが独自に回転する自公転方式を採用しているのが特徴で、これにより優れた成膜の均一性を実現しています。Al InGaP系高輝度LED、InP系光通信半導体レーザーの生産装置としては、同社装置は世界的な標準機になっています。また、最近では白色LED量産装置の受注が急増しており、全世界でのシェア約60%を維持しています。AIXTRON 社は、最大6インチウェハーで9枚、2インチウェハーで95枚の大容量処理能力を持つ量産機から - 、 - 系化合物や酸化物、超伝導体などに対応したR&D向け装置や単結晶ダイヤモンド合成用のプラズマ CVD 装置まで、幅広いラインナップを揃えています。

丸文は、同社のグループ会社である英国 Thomas Swan Scientific Equipment Ltd(トーマススワン サイエンティフィック エキップメント、以下 TSSEL 社)の国内総代理店でもあり、2002年の販売開始から1年半で6台のMOCVD装置を納入した実績を持っています。当社では、AIXTRON 社の日本総代理店となることで、高輝度LEDや民生および通信半導体レーザー、高速電子デバイス等の市場において、R&Dから大量生産まで幅広いニーズに最適なシステムを提案していきます。

AIXTRON グループのMOCVD装置については、2004年度20億円、2007年度には40億円の売上を見込んでおります。

### AIXTRON AG 社の概要

代表者: Paul Hyland(President, Chief Executive Officer)

本社: 独国 Aachen

設立: 1983年

従業員数: 385人

年間売上: 約Euro91.3M(2003年)

事業内容: MoCVD装置および関連製品の製造販売

ドイツ取引所の Tec DAX に上場(Prime Standard に準拠)

AIXTRON 社の詳細については、<http://www.aixtron.com/> をご覧ください。

## 丸文株式会社の概要

代表者：佐藤 敬司

本社：東京都中央区日本橋大伝馬町 8-1

設立：1947 年

資本金：62 億 1450 万円

従業員：932 名（2003 年 4 月 1 日現在）

売上高：1,517 億円（2003 年 3 月期連結）

事業内容：集積回路を中心とした半導体、電子応用機器など、国内外の最先端エレクトロニクス製品を販売。

産業機器/科学機器部門では、半導体製造装置をはじめ検査装置、FA・ロボットなど半導体製造ラインに組み込まれる装置や、次世代半導体の R&D および製造のための超高真空装置など、高性能かつ高信頼性が問われる製品を扱っており、製造ライン、大学、研究機関、先端技術産業で数多く採用されています。

東京証券取引所市場第 1 部に上場。（コード番号：7537）

丸文株式会社の詳細については、<http://www.marubun.co.jp> をご覧ください。

### 商品に関するお問い合わせは

丸文株式会社 システムカンパニー 試験計測部営業第 2 課

担当：若林(ワカバヤシ)、飯田 (イダ)

東京都中央区日本橋大伝馬町 8-1 〒103 - 8577

TEL: 03-3639-9811

FAX: 03-3662-1349

E-mail: wakabaya@marubun.co.jp

### ニュースリリースに関するお問い合わせは

丸文株式会社 経営企画部広報課

担当：蟹沢 (カニザワ)

TEL: 03-3639-9803

FAX: 03-5644-7693

E-mail: kanisawa@marubun.co.jp