

PR-11-001-SYS  
報道関係者各位

2011年6月1日

## 株式会社安永製 IC 外観検査装置の取扱いを開始

エレクトロニクス商社の丸文株式会社(社長:稲村 明彦、本社:東京都中央区、資本金:62 億 1,450 万円、以下 丸文)は、新たに「株式会社安永」(本社:三重県、資本金:21 億 4,225 万円、以下 安永)と販売代理店契約を締結し、安永の製造する、半導体製造後工程用の、各種 IC 外観検査装置の販売を開始することになりましたので、お知らせいたします。

丸文では半導体製造ライン向けに各種検査装置を販売し、国内メーカー向けに多くの販売実績があり、特に後工程では IC 検査の幅広いノウハウを持っています。このたび安永の IC 外観検査装置を新たにラインナップに加える事により、お客様に従来取扱いの各種検査装置やハンドラーと合わせてシステム提案し、後工程ラインにおける各種 IC 検査をトータルにサポートしていきます。

### <安永製 IC 外観検査装置の特徴>

検査装置のコアとなる検査ユニット部からハンドラー部までを一貫して自社開発する事で、お客様の多種多様なニーズに応える設備を提供しています。国内のお客様を中心に車載 IC 向け高機能外観検査装置を主要製品として、累計 500 台以上の販売実績を誇ります。

- 車載向け IC 等、高品質が要求される製品に対する、精密な微細欠陥検査が可能
- JEITA 規格に合致した検査が可能
- IC パッケージを問わず、様々な表面実装 IC の 3次元検査が可能  
(QFP、SOP、BGA、CSP、QFNなど)
- 豊富な IC 外観検査業界経験をベースに開発した自社製検査ユニットを搭載
- IC 外観検査ユニットの単体販売にも対応
- 豊富な製品ラインナップで、半導体製造ラインの各種外観検査に対応  
(IC 外観検査装置、ウェハーレベルパッケージ外観検査装置、イメージセンサ外観検査装置、CPU/MPU 基板外観検査装置など)

## <株式会社安永について>

本 社 : 三重県伊賀市緑ヶ丘中町 3860 番地  
創 業 : 1923 年 / 設 立 : 1949 年  
代表者 : 代表取締役社長 安永 暁俊  
従業員 : 733 名(2010 年 12 月末現在)  
事業内容 : コネクティングロッドやシリンダーブロックなどのエンジン部品、専用工作機械、  
太陽電池用ウエハー製造装置(ワイヤソー、検査装置)などの製造・販売、その他各種  
外観検査装置の製造・販売。  
半導体製造の後工程における外観検査装置では国内 Top クラスの販売実績を持つ。  
株式会社安永の詳細は、<http://www.fine-yasunaga.co.jp/> をご覧下さい。

## <丸文株式会社について>

本 社 : 東京都中央区日本橋大伝馬町 8-1  
創 業 : 1844 年 / 設 立 : 1947 年  
代表者 : 代表取締役社長 稲村 明彦  
従業員 : 771 名(2011 年 4 月現在)  
資本金 : 62 億 1,450 万円  
売上高 : 2,104 億円(2010 年度連結)  
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、国内外の先端エレクトロニク  
ス製品を販売する商社。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は、<http://www.marubun.co.jp/> をご覧下さい。

### 株式会社安永製品に関するお問い合わせ先

丸文株式会社 システム営業本部 荒井 統久(アライ モトヒサ)  
TEL: 03-3639-9823 FAX: 03-3639-2358  
E-mail: [arai@marubun.co.jp](mailto:arai@marubun.co.jp)

### このニュースリリースに関するお問い合わせ先

丸文株式会社 広報室 担当:杉村  
TEL: 03-3639-9803 FAX: 03-5644-7693  
E-mail: [koho@marubun.co.jp](mailto:koho@marubun.co.jp)