

2006年5月17日

会社名 株式会社エンプラス
代表者名 代表取締役社長 杉本 敏昭
(コード番号 6961 東証第一部)
TEL:048-253-3131(代表)

(株)エンプラス半導体機器

Kulicke & Soffa 社 Wafer Test Business の SV Probe 社からの継承の件

当社の連結対象子会社である株式会社エンプラス半導体機器では、2004年6月から(米)SV Probe 社(以下SV Probe)との業務提携により、日本国内のお客様を対象とし、従来のバーン・イン・ソケットおよびテストソケットの販売に加え、ウエハテスト用プローブカードの販売を開始致しました。

現在では国内主要半導体メーカー各社に納入を開始し、高い評価を頂いております。

このたびSV Probe 社による(米)Kulicke & Soffa 社(以下K&S)のWafer Test Business部門の買収に伴い、従来はKulicke & Soffa Japan 社(以下K&SJ)から日本国内向けに供給していた製品事業について、当社がSV Probe 社より事業を継承し、国内向けに取り扱うこととなりました。尚、取り扱い製品は下記の通りとなります。

取り扱い製品一覧

1. ブレードタイププローブカード
2. カンチレバープローブカード(マルチDUT対応高性能プローブカード)
3. アドバンスドプローブカード(バーティカルプローブカード)
4. インターフェース(PCB、マザーボード他)

今回の変更により、従来のSV Probe 製プローブカードに加えて旧K&Sのプローブカード製品が販売品目に加わり、アドバンスドプローブカードと呼ばれる次世代プローブカードのラインアップが充実することから、高周波デバイスからメモリ多数個取りプローブカードへの対応といった、お客様の幅広いニーズに応えることが可能となります。これによって、従来からのSV Probeの高性能カンチレバー技術を用いた製品の拡販と共に、今後の伸長分野であるアドバンスドプローブカードへの早期参入が可能となり、事業の拡大に大きく貢献することが見込まれます。

また、サービス体制の充実を図り、国内のお客様への迅速な対応によって高い満足度を

得ていただけるよう事業の展開につとめ、ウエハテストからファイナルテストまで、市場ニーズにあったトータルソリューションを提供させていただきます。

本件に関するお問い合わせ先	
株式会社エンプラス 〒332-0034 埼玉県川口市並木 2-30-1 広報・IR室 Tel:048-253-3131 Fax:048-258-5532 E-mail:ir@enplas.co.jp	株式会社エンプラス半導体機器 〒330-0801 埼玉県さいたま市大宮区 土手町 2-15-1 PTS 統括部 Tel:048-643-7676 Fax:048-643-7671 E-mail:sp-pts@enplas.co.jp