

半導体製造分野では、ダイシング後のウエハのプローピングを高精度で実現できる半導体検査装置を提供しています。新しいコンセプトのXY位置補正方式の開発、システム事業分野では気象・防災システムの開発から運用保守を行っています。

得意技術

〔半導体装置事業部〕
ダイシング後のウエハのプローピングを高精度で実現します。WLCSP、QFN等の検査が可能です。新しいコンセプトのXY位置補正方式を開発し、製品に搭載しています。

〔システム事業部〕
気象・防災システムの開発・販売・運用保守、及びソフトウェア開発。各種工事や請負業務を行っています。

主要事業・主要製品

〔半導体装置事業部〕
フィルムフレームプローバ、ウエハプローバ、両面プローバ

〔システム事業部〕
防災情報関連システム、自動告知システム（全国瞬時警報システム『J-ALERT』）、WeSatViewer（気象衛星画像受信処理システム）

得意な顧客・市場分野

プローバ（半導体検査装置）
市町村防災システム（J-Alert自動起動部）

受賞実績

Analog Device, Inc Supplier Excellence Award 2012

取得資格・認証 (ISO等)

ISO14001、ISO9001

取引先金融機関

横浜銀行、みずほ銀行



半導体検査装置

名称	カブシキガイシャプラムファイブ 株式会社プラムファイブ	代表者	梅津 良則	担当窓口	梅津 和徹	資本金	2,000万円	従業員数	50名
所在地	〒225-0013 横浜市青葉区荏田町311-3			TEL	045-914-4545	FAX	045-912-7730		
HP	http://www.plumfive.co.jp/			E-mail	kaz@plumfive.co.jp				