

株式会社小坂研究所

会社概要

本社住所 101-0021 東京都千代田区外神田 6-13-10 プロステック秋葉原

設立 1953年(創業 1950年)

国内拠点【工場】三郷市(埼玉県)／真岡市(栃木県)

【営業所】千代田区(東京都)／大阪市(大阪府)／名古屋市(愛知県)

海外拠点【駐在員事務所】釜山市(韓国)

URL <http://www.kosakalab.co.jp/> TEL 03-5812-2081 FAX 03-5812-2085

事業内容・特色

1950年の創業以来、「測る」「送る」「作る」という3つの分野で、独自の高品質な機器を開発・製造・販売しています。

【精密機器部門】

精密工学技術を駆使して独自に創出した、最大ナノメートルオーダーの微細な凹凸形状を接触式あるいは非接触式のセンサーで高精度に検出し、評価する精密測定機を提供しています。主として表面粗さ測定機、輪郭形状測定機、微細形状測定機、真円度・円筒形状測定機、空間座標測定機を取り揃えております。

【流体機器部門】

スクリウポンプ・うず巻ポンプを中心に開発・製造をしております。当社のポンプは低粘度から高粘度まで、また腐食性を持つ液体も含め、あらゆる液体の移送が可能で、船舶、発電所、化学プラント、食品、土木など幅広い分野で活躍しています。

【自動機器部門】

半導体製造関連装置であるLED・LD用ダイボンダーとLCD用ガラススクライバーを製造販売しています。当社のダイボンダーは基盤等の所定の位置に高速かつ高精度にLEDチップをボンディングすることができます。

【包装機器部門】

当社独自の技術により開発されたテープ結束機、サイド貼り機を製造しています。スーパー、コンビニの惣菜・弁当のサイド貼りやウインナーの結束等幅広い対応が可能です。いたずらや異物混入の防止など食品の衛生を守りつつ、人手作業によるムラをなくし、生産性向上とコスト削減が可能です。

主要取引先

自動車産業／フラットパネル産業／半導体産業／一般家電産業／食品産業／船用関連産業
／発電プラント／化学プラント／製紙関連産業／石油精製プラント／石油採掘プラント

以上。