

株式会社 サキコーポ レーション



都心品川インテリジェントビル、
「天空の工場」から人工知能

東京都
港区港南2-15-1

1994年(平成6年)設立
TEL 03-5796-0390

代表取締役
秋山 咲恵

<http://www.sakicorp.com/jp>

高速スキャンと画像処理技術で、電子基板を15秒で超高速自動判定。
都心の高層インテリジェントビルに開発・製造・営業を一体化。
電子機器用「プリント基板外観検査装置」、総合シェア21%のグローバルトップ。

超高速自動判定を可能にした外観検査装置

同社の外観検査装置は、常に部品の真上から光を当てる照明（**完全同軸落射照明**）により、基板全体の画像を一括撮像し（**ラインスキャン方式**）、プリント基板の上に電子部品が設計図通り載っているか、不良が発生しないように半田づけは規格通りに行われているかを、生産ライン上などで、15秒の高速で自動検査する装置。

不確定要素を含む人間の目や判断を生産工程から外し、電子機器の品質向上に貢献。

ダイレクトフィードバックサイクル (DFC)

技術者の生き甲斐は、自分の作ったものに対する、お客様の生きた言葉が届くとき。自分の耳でお客様の声を聞き、フィードバックの成果を自分の手でお客様に届ける、ダイレクトフィードバックサイクルが、同社のビジネスモデル。

アイデアを出して、図面を書いて、モノ作りができて初めてソフト開発ができる擦り合せ型の製品を、速い技術の進歩に合せ、短いスパンで世界中に届ける、これが同社の競争力の源泉。

会社の成長を規定するのは「人」

開発・製造・営業の社内連携を高速化する為に、そして若い優秀なエンジニアの活躍の場を。大都会の高層ビルに、ラボと工場とオフィスを一体化し、空に浮かぶこととなったモノ作り。

率いるは、最高技術責任者の夫と組み、同社をグローバルトップに育て、「ウーマン・オブ・ザ・イヤー2006」受賞の女性社長。政府税制調査会委員も引き受ける。

