

# メイショウ

メイショウ（東京都

杉並区）はSMT（表面実装）工程のトータル

ソリューションを提供する商社兼メーカー。

自社開発したリワーク・リボール装置に定

評がある。リワーク装置「MS9000S

」は、部品取り外しの際に基板の温度プロ

ファイルを取得。熟練者の技術や経験に依存していた作業を大幅に

ネスの種をまいてき保。はんだボールは高の受託事業に着眼する。その芽が出てきた品質にこだわる。手作年」と位置付ける。24業を省くりボール自動社はその芽を成長させ化装置の開発にも取り組む。

組む。

「社員全員で連帯感を持ち、情報を共有する。商社事業とメーカー事業をクロスさせて相乗効果を高める」（川杉社長）のが同社の基本戦略。

底面から格子状に端子（リード）が配列されているBGAは製品の小型化に貢献する半導体パッケージ。取り

今春からBGAリボールの受託事業を開始する。SDGs（持続可能な開発目標）を見

高品質を追求するべきでは。コモディティでは中国には勝てな

取り可能な開発目標）を見

## リワーク・リボール装置に定評

## BGAリボール受託事業を開始

据え、今後の採用増加の見込まれるBGAのリワークやリボールが日本のお家芸になっていく

載するリボール装置「リボコンRBC」を（東京都瑞穂町）にBGAリボールのためのラインを構築する。は、コストのかかる煩

同社は青梅事業所（東京）にはBGAリボールの工程では、雑な作業を引き受ける

同社は商社部門を持つ。ニアリングサービスに

の後工程の設備仲介に着手するが、川杉社長は「SMTに比べれば、半導体後工程の方が難しいだろう。しかし、それほど知識がかけ離れているわけでもない。SMTのエンジニアリングサービスにも必ず生きてくる」と語り、ここでも相乗効果を狙う。



川杉 社長

川杉敦子社長は2023年を「14年に社長に就任して以来、ビシ

検査を重ねて品質を担

こと。BGAリボール