

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。手作のは商社部門を持つ同「社員全員で連帯感

年はその芽を成長させ、化装置の開発にも取り組む。

今春からBGAリボ川杉社長は「日本はる。商社事業とメーカー

の受託事業を開始。高品質を追求するべき。SDGs（持続では。コモディティ

可能な開発目標）を見では中国には勝てな（川杉社長）のが同社の基本戦略。

24年から半導体製造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。

BGAリボール受託事業を開始

据え、今後の採用増加。手間のかかるリワークやリボールが日本のお家芸になっていくのでは」と展望する。同社は商社部門を持つ。同社の基本の一つニアリングサービスに

外したBGAの再利用。はんだボールが見込まれるBGAの再利用を促す。同社は青梅事業所（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

「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

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



川杉 社長