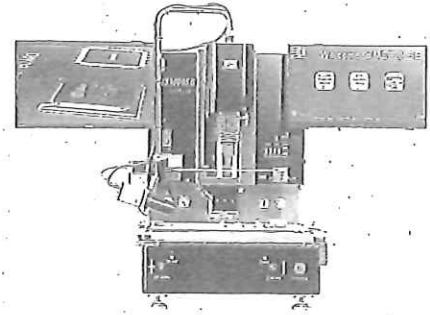


メイショウ

メイショウは、S M I (表面実装) 商社兼メーカーとしてリフロー装置、基板検査装置などを販売するとともに、リワーク装置など自社開発装置を提供している。SDGsの流



リワーク/リボール装置提供

高付加価値基板の再利用促進

し、リワーク装置「MS9000SE」マスクレス転写ができれば、リボーンシリーズは、自社の市場の拡充に貢献する。MS9000SEは、大を目標とする。BGA (ボール・グリッド・アレー) の取得。熟練者の技術や経験に依存していた作業を大幅に軽減する。意。加熱方式の使い分けで、さまざまな部品に最適なリワークを実現する。取り外したBGAの標準搭載している。

リボーンBCでは、ワンタッチ操作で部品の位置合わせができるセンターリングツールを開発。作業時間短縮と作業者による誤差の低減が図れる。また、部品に触れずにリワーク装置に移せる移動ツールや加熱台ツールなどの各種ツールを標準搭載している。

ード)が配列されているポイントをマウスでクリックすれば、装は、はんだ接合部が隠れ、局所的な加熱ができるリワーク装置が一つの治具でBGAの効た。同社のリワークバンブ(突起)印刷と再利用として、球状のはんだを搭載するリボーン装置「リボーンBC」シリーズを提供する。BGAは製品パッケージが小型化する中で採用が拡大すると推測されている。供給不足や価格高騰を見据え、同社はBGAの再利用を提唱する。

MS9000SE

MS9000SE