

## 【ファインバブル発生装置「YJ ノズル」テスト結果

プリント基板製造工程における、ソルダーレジスト(半田をはじく被膜を形成する工程)において、レジスト形成の現像後、水洗工程での、レジストインク付着不良(インクが付着してはならない部位にインク片が付着する不良)が、ファインバブル発生装置「YJ ノズル」のテスト開始から1週間以上経過後も、発生ゼロが継続。

「YJ ノズル」ファインバブル洗浄による歩留まり向上を実現した。については担当部署よりファインバブル発生装置採用の稟議があがり、購買へ購入依頼を申請。現在、ファインバブル発生装置 4 台を納入済み。



ファインバブル発生装置「YJ ノズル」をS R現像ライン最終水洗槽へ設置



ファインバブル発生装置「YJ ノズル」の多量の微細な泡が発生開始