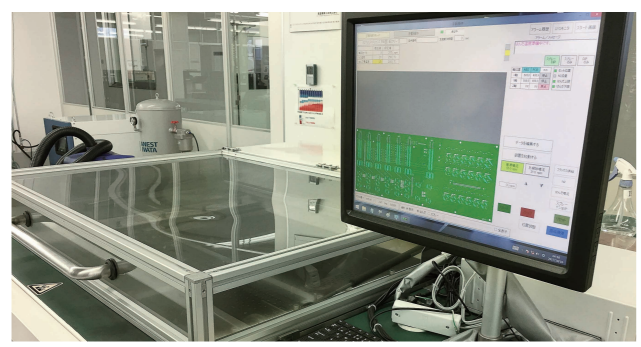
設備投資

産業用基板工程へのポイント半田付装置 導入による超短納期対応

産業用基板の国内生産は、変種変量少量生産が主流となっている。その製作工程中最も多くの作業時間を 要している手半田作業工程にポイント半田付装置を導入し、作業プロセスの大幅な革新により、短納期・コ ストダウン・品質改善が実現できた。



ポイント半田付装置



主要取引先を通じてエンドユーザーの個別の要求に応えるために短納期対応可能 な体制を実現する。その方法として現在熟練の技術者が手作業でしている半田付を 一部ポイント半田付装置にシフトする事で短納期の実現はもちろんの事、作業時間 の削減、コストダウン、品質の大幅な改善を目指す。

MOTIVES

製品開発のきっかけ

産業用基板の量産品は既に海外生産が主流となり、 国内生産をしている基板の多くが変種変量少量機種の みの生産になっている。本変種変量少量機種である基 板はコネクタ部品など後付け部品が多く、半田槽によ る半田作業ができないため、現状では全工程中、手付半 田作業工程に多くの時間を要している。作業箇所数も 多く、そのために、多くの時間を要し、作業不良も発生 している。

当社の場合、この作業は品質確保の為、熟練作業者だ けに担当させており、また作業量も多いため、この作業が ボトルネックとなり、全体の生産高の上限となっている。

TARGET

製品開発の目標

今までは熟練作業者の勤務時間によって納期が左右 されていたが、ポイント半田装置を使用する事で他の 作業者でも対応でき、最短納期対応力も1日短縮できる 見込み。装置の導入により手付半田作業が減るため、基 板製作時間が50%削減されるとともに、一般作業者も 作業ができるようになるため、生産能力1.4倍となる見 込み。

今回の装置ではN2ガスをパージするため、接合不 良も減る見込み。従来の手作業では不良も発生しやす かったが、手付半田作業の多い基板にこの装置を優先 的に使う事で不良は70%削減できる見込み。

DETAIL&POINT

製品開発の内容

ポイント半田装置、N2発生装置、ドライヤ等を導入し新 たなラインを作った。テストとして基板ごとにポイント半 田付装置に対してティーチング作業を実施した。動作モー ド・高さ・余熱・噴流・開始待ち・パスラインなどの設定を行 い、試作を実施した。動作は正常に行われ、仕上げ品質も問 題なかった。今回の試作で再確認した装置の特長として、1) ノズルの位置決め精度が高いため、精度の高い半田付けが できる、2)N2ガスのパージで、高品質の半田付ができる、3) 短時間でティーチングが行えるといった事が挙げられる。



基板をセットし下から半田付

RESULT

本事業の成果

今までは熟練のパート社員による手作業に依存していた ため、パート社員が退社した後の緊急の依頼に対応出来な かったが今回の設備導入により緊急時の対応の幅が広がっ た。作業自体は新人パートでも行えるようになったため、ス ループットも増加し、ボトルネックが解消された事で更な る受注にも応えられる体制ができた。

また、現在の受注の多くは少量多品種であるため手作業 では熟練の差によって品質が安定しなかったが、本装置を 使用する事で品質が安定し、社内検査によってもその成果 が確認できた。

PROSPECT 今後の展望

今後は生産転用を行い、新しい基板から随時ティーチン グを行い、稼働率を上昇させていく。設備導入により、今後 の課題と思われていた人手不足にも一部対応ができ、自動 化によって一人当たりの生産性も向上する見込み。さらに、 新人パートでも生産が可能であるため、教育期間の短期化 と共に採用の幅も広がる見込み。

何よりもスループットが増加した事で今後まだまだ加速 していく少量多品種化、短納期化にも応えられる体制が強 化された。今後は設計から生産まで請け負っている自社の 強みを生かしてより多くの受注ができる見込み。



ココがポイント!

今まで2人で30分かけて作業していたもの が機械による自動化で8分になるものも。 両面実装基板もマスキング工程が不要。



手作業の風暑



半田槽が使い難い両面実装基板

更なる成長へ向けて

このような企業様からのご連絡をお待ちしています

創業70周年を迎える私たちは「技術を人と社会のた めに | というキーワードを掲げ、ものづくり企業のサ ポート企業としてCSの原点を見直す活動をスタート しました。「代理販売部門」ではメーカーの商品群をま とめて供給するワンストップサービスを、「生産部門」 ではお客様の要求仕様に最適な制御システムを開発・ 生産、「環境システム部門」では空調のトータルシステ ムをそれぞれ提供しています。各部門がお客様の「満 足」をカタチにします。



株式会社 栄工社

広島県福山市南町7番27号 電話番号:084-921-3322 http://www.eikosha.co.jp/

者 名 唐川 正明

立 昭和23年5月17日 本 金 9,800万円

従 業 員 260人 事 業 内 窓 機械器具卸売業



代表取締役社長 唐川 正明

20 平成26年度 平成27年度 成果事例集 平成26年度 平成27年度 成果事例集 21