

株式会社リンク

会社概要

代表者 小崎 道宏
 所在地 〒680-0911
 鳥取市千代水4丁目41番地
 TEL 0857-28-8606
 FAX 0857-28-9118
 メール link@ruby.ocn.ne.jp
 設立 平成5年8月
 資本金 2,000万円
 従業員 55名

主な設備

設備名	ライン	
チップマウンター	4	
自動挿入機	JV	1
	AX	2
	RH	2
自動半田槽	2	
インサーキットテスター	3	

事業概要

機械による自動挿入
 表面実装から半田ディップ
 検査までの基板一貫作業

経営理念

最良の製品、最高の品質を求めていく
 売上アップと経費削減に努め、経営体制の強化を図る
 安全で明るい活力ある職場作りを推進する

チップ実装ラインの概要

1号機	マガジン(N) MBSF NM-2342G	SPPC G1 パナサート 印刷機 認識付き	BPC-1000H 日立東部 印刷外觀 検査機	MV100 パナサート 高速機 20万点/日 ボンド機付 Z軸100種	KE750 シューク 中速機 12万点/日	KE2020 シューク 中速機 16万点/日	M1 アイハルス 高速機 21万点/日 BGA/CSP 1005.0603	リフロー 日本アトム 8ゾーン SOLYS- 8310IRTP 鉛フリー対応	マガジン(OUT) MBS NM- 2342H
2号機	マガジン(N) PKL- 46EEVM1-	SPPC G1 パナサート 印刷機 認識付き	HD3C パナサート ボンド塗布機	FX-1RL シューク 高速機 25万点/日	KE760 シューク 異形機 10万点/日 BGA.CSP 1005.0603	リフロー 日本アトム 8ゾーン SOLYS- 8310IRTP 鉛フリー対応	マガジン(OUT) MBS NM-2342H		
3号機	マガジン(N) MBSF(LL) NM-2352G	SPP V パナサート 印刷機 認識付き	MV150 パナサート 高速機 20万点/日 ボンド機付 Z軸150種	KE760 シューク 異形機 10万点/日 BGA.CSP 1005.0603	リフロー パナサート 4ゾーン REF-G1	マガジン(OUT) MBS (LL) NM-2352		NLB-7700HW 名古屋電機 自動半田付け 外觀検査装置	
4号機	マガジン(N) MBSF NM-2342	SPPC G1 パナサート 印刷機 認識付き	HD3C パナサート ボンド塗布機	MV150 パナサート 高速機 20万点/日 Z軸150種 1005.0603	KE2020 シューク 異形機 16万点/日 BGA.CSP 0.35mmQFP	リフロー 日本アトム 8ゾーン SOLYS- 8310IRTP 鉛フリー対応	マガジン(OUT) MVSF NM-2342G	NK パナサート プログラム作成機	

自動挿入ラインの概要

1 JV	ジャンパー線のみ	リード径0.6mm
2 AVB	リアリアルアキシャル挿入機	リード径0.4~0.6mm
3 AE	アキシャル	リード径0.5~0.6mm
4 RH 6	ラジアル	部品外形
5 RH 6	ラジアル	部品外形

その他の設備

1 自動半田槽	(共晶半田用 鉛フリー用)
2 ICT検査機	OIT-510 z OHT-9700
3 スプレーフラクサー	FX-3000
4 ホイットソルダー	TOP333
5 IC取替機	SO-2000
6 挿入コパア	2ライン

