

函館電子 株式会社

若い力が未来技術に挑戦! 電子部品の製造メーカー



企業の特徴

社は「良き社会人の集団を目指せ」

- ・半導体製造で培った経験と洗練された技術を駆使し、常に高い目標と新たな技術に挑戦し、顧客の要求に応じております。
- ①半導体後工程一貫ラインを保有
- ②表面実装自動化ラインを保有
- ③クリーンルーム636㎡を保有
- ④温湿度管理及び静電気対策されたフロアー環境
- ◎対応・相談可・・・部品／一品もの・量産

わが社の顔



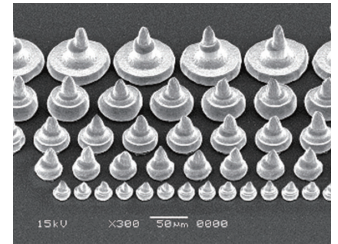
工場外観

得意とする技術 / 他社にはないオンリーワン技術

- 半導体後工程の加工技術
 - ・ウエハーのダイシング、ダイボンディング、ワイヤーボンディング
 - ・Auスタッドバンプボンディング
 - ・COB加工
- LEDテストハウス
 - ・LEDプロービング、ソーティング
 - ・ESD耐性テスト
- ★主力はウエハーレベルAuスタッドバンプボンディングで微小サイズの形成技術に現在チャレンジしております。



半導体後工程



Auスタッドバンプ

主要取引先

日本電波工業(株)、函館エヌ・デーケー(株)、古川エヌ・デー・ケー(株)、東芝ホクト電子(株)、福島サンケン(株)、加賀東芝エレクトロニクス(株)、新日本無線(株)、パナソニックタワージャズセミコンダクター(株)

資格・許可・認証等

ISO14001 (平成17年5月)
ISO9001 (平成18年3月)

機械名	台数	メーカー・型式・ワークサイズ等
ダイボンダー	1	新川 PA-20
ワイヤーボンダー	1	新川 UTC-200
バンプボンダー	9	パナソニック ファクトリー ソリューションズ HW27UHW27U
バンプボンダー	8	カイジョー WBB-700
バンプボンダー	7	新川 SBB-1100 SUPER
ダイサー	2	ディスコ DFD6340
ダイサー	1	ディスコ DFD651
ダイソーター	3	オプト・システム PSM-1100DH
高速ダイソーター	2	オプト・システム ZDS3216
LEDチッププローバー	3	オプト・システム WPSR4300
LE75Dチッププローバー	1	オプト・システム WPS3100
LEDチップソーター	2	オプト・システム WDS5050R
外観検査装置	1	オプト・システム VLS10WOH
バンプ有無検査装置	1	オプト・システム SVF4000
金属顕微鏡	1	ニコン MM-11
レーザー顕微鏡	1	キーエンス VK-8510

所在地 / 〒041-0813
函館市亀田本町67番30号
TEL / 0138-41-0100
FAX / 0138-43-1320
URL / <http://www.hakoden.co.jp>
連絡担当者 / 総務課 山田 幸夫

代表者 / 代表取締役 黒須 正章
設立年 / 1982年(昭和57年)
資本金 / 3,000万円
従業員数 / 70名(うち正社員31名)
売上高 / 約4.7億円(平成26年3月期)
E-Mail / yamada@hakoden.co.jp