

ひとわざ(一技)名: レーザー半田付け技術/レーザー半田付けシステム

1. 概要(200字目安)

レーザー半田付け技術/レーザー半田付け装置・システム

- ・お客様のワークや工程に合わせた方法とシステムのご相談・ご提案を致します。
- ・ご相談・提案に際してはレーザー半田付けによる実験と検証も行います。
- ・他の方式では不可能な微細半田付けも可能になります。
- ・レーザー半田付け装置で自動化することにより、品質の安定、品質の向上が図れます。
- ・加熱時間が短く、制御されているため弱耐熱部品の半田付けにも最適です。

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

会社名	株式会社堀内電機製作所	代表者名	
		窓口担当	開発推進部 営業G
事業内容	FA装置 開発・販売	U R L	<a href="http://www.horiuchielectronics.co.jp/">http://www.horiuchielectronics.co.jp/</a>
主要製品	レーザー半田付け装置、レーザーマーカ、卓上ロボット		
住所	〒386-1321 長野県上田市保野241		
電話/FAX	0268-38-5265/0268-38-5198	E-mail	<a href="mailto:sales@horiuchielectronics.co.jp">sales@horiuchielectronics.co.jp</a>
資本金(百万円)	30	設立年月日	1953/10/22
		売上(百万円)	3400
		従業員数	280

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

ISO:14001取得

【お取引のある業界】

自動車関係(レーザーマーカ、レーザー半田付け、ロボット)、医療器関係(レーザーマーカ、レーザー半田付け、ロボット)、食品・医薬品関係(レーザーマーカ)、アパレル関係(レーザーマーカ)、食品関係(レーザーマーカ)、携帯・スマートフォン関係(レーザーマーカ、レーザー半田付け、ロボット)、大学・研究機関(レーザーマーカ、レーザー半田付け)