

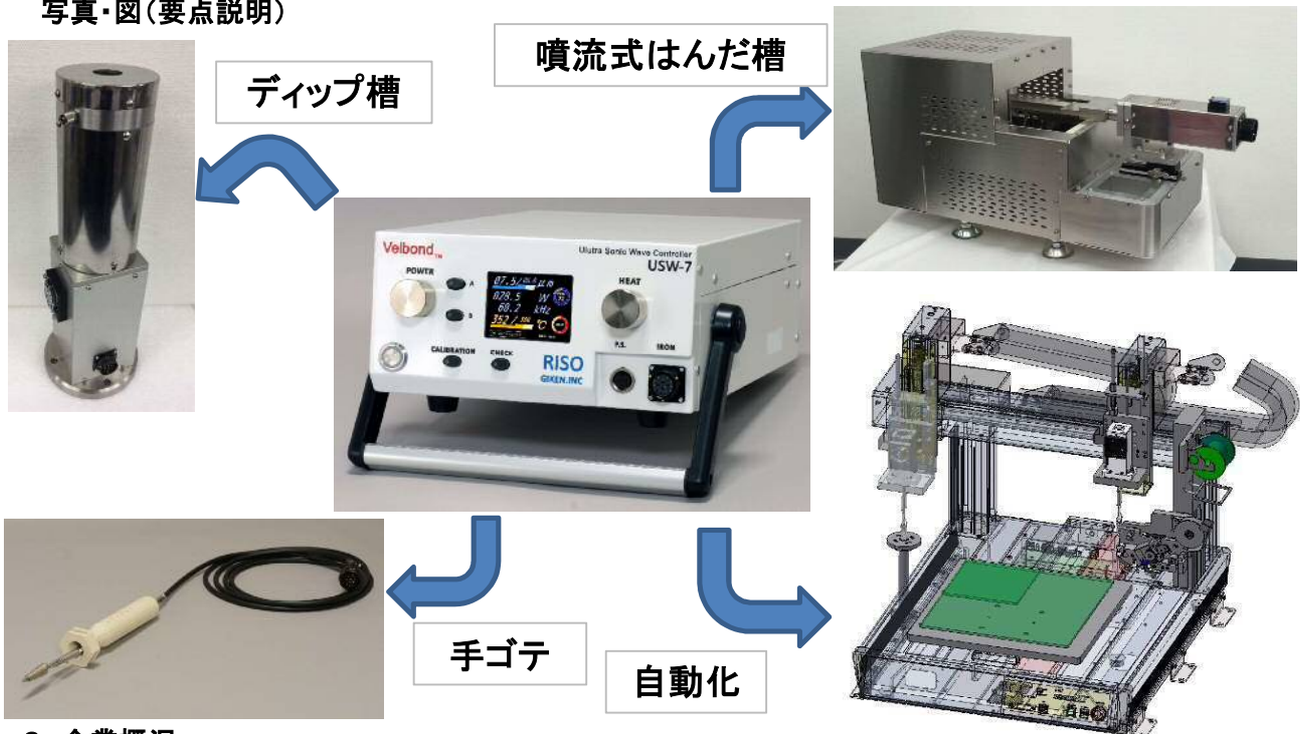
ひとわざ(一技)名: 超音波はんだ付け技術

1. 概要(200字目安)

- 超音波はんだ付け技術を使うことで、
- ①ガラスやセラミック等の難半田付け材料へノーマルフラックスで半田付けするプロセス
 - ②エナメル線のワニス除去プロセス
 - ③それに適した半田材料を開発

- プロセスにもバリエーションを多数準備
- ①ロボットを使った半自動化や全自動化も設計～組立まで対応可能
 - ②噴流式はんだ槽により狭ピッチにも対応

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ リソーギケン	フリガナ	イワナミ タカユキ
会社名	株式会社 リソー技研	代表者名	岩波 貴之
		フリガナ	オオクラ タイシ
事業内容	製造業	窓口担当	大倉 泰志
主要製品	超音波はんだ付け装置		
フリガナ	ナガノケン スワグン ハラムラ		
住所	〒391-0108 長野県諏訪郡原村15477		
電話/FAX	0266-70-1015 / 0266-70-1016	E-mail	t-okura@risogkn.co.jp
資本金(百万円)	10	設立年月日	2003年6月
		売上(百万円)	500
		従業員数	50

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

ガラス専用はんだEcologia(TS-062):特願2016-20578
 エナメル除去用コテユニット:特願2016-104156

※接合でお困りな方は、お気軽にご相談下さい。