

ひとわざ(一技)名: 超音波はんだ付け技術

1. 概要(200字目安)

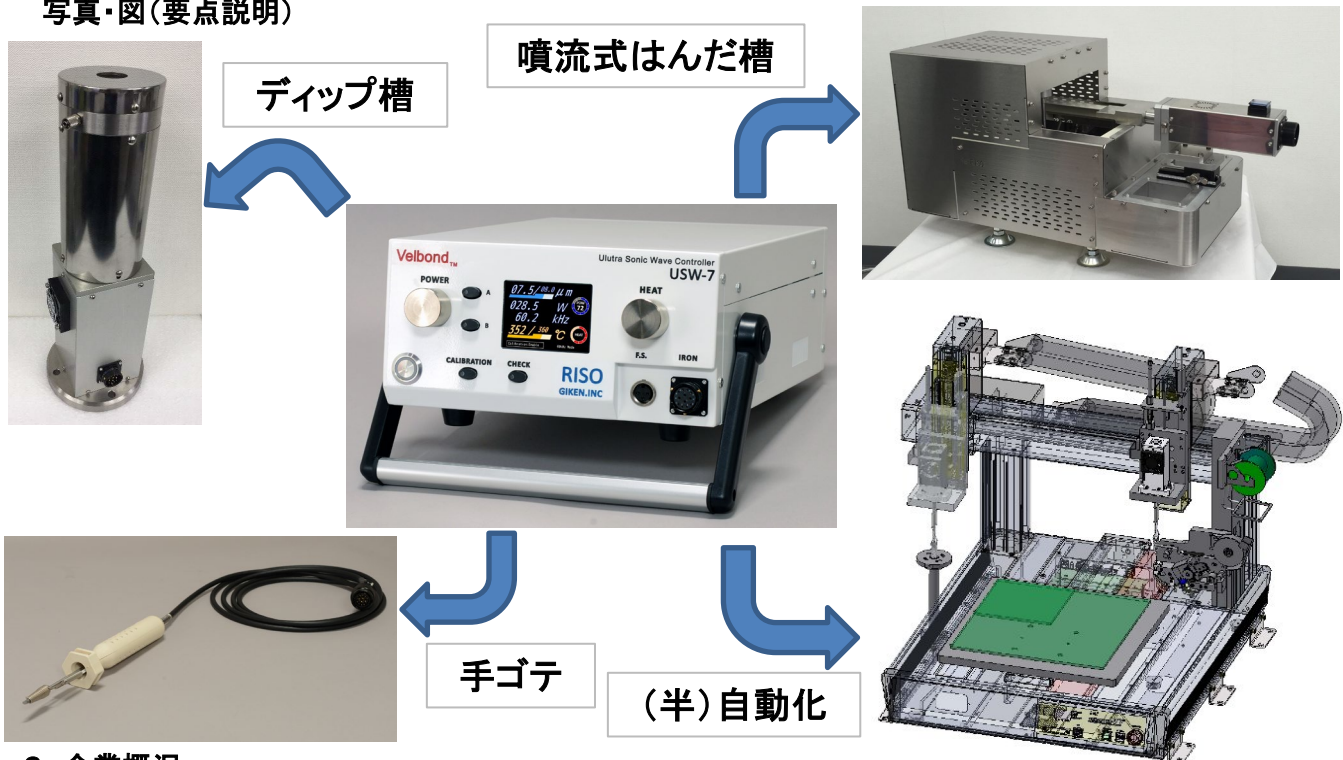
超音波はんだ付け技術を使うと出来ること

- ①ガラスやセラミック等の難はんだ付け材料へはんだ付け
- ②アルミヘノーフラックスはんだ付け
- ③ワーク適したはんだ(低融点等々)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噴流式超音波はんだ槽や超音波ディップ槽により、様々なワークに対応

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	ササキ サトシ			
事業内容	機械製造		窓口担当	佐々木 賢			
主要製品	超音波はんだ付け装置		URL	www.risogkn.co.jp/			
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	s-sasaki@risogkn.co.jp			
資本金(百万円)	10	設立年月	2003年6月	売上(百万円)	800	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

①取得特許

- ・ガラス専用はんだEcologia(TS-062): 特許第6234488号
- ・エナメル除去用コテユニット: 特許第6177383号

②提供できる技術

- ・難はんだ付け材料への接合技術
- ・フラックスレス