

ひとわざ(一技)名: 水、蒸気、温度制御を伴う専用機の開発・設計・試作・製造

1. 概要(200字目安)

- 1.温度制御を伴う専用機、省力化機器の設計から試作、製造までを得意としております。
- 2.蒸気、水を使用した装置の設計製造も可能です。
- 3.機械設計、電気設計、板金、機械加工、塗装、組立の全ての工程を完全内製で行いますので、小ロット(1台～)、短納期、低コストには自信があります。
- 4.熱プレス機、乾燥機、洗浄機、高温ボックス、蒸気発生機等の多数の実績があります。

写真・図(要点説明)

<p>従来</p> <p>●プレス面温度バランス ±20℃</p> <p>●加熱時プレス面平面度 ±1000μ</p> <p>●加圧時プレス面平面度 ±1000μ</p> <p>●高コスト 温度バランスや加熱時平面度を上げる為には、高価な材料の使用と高価な加工が必要な為高コスト</p>	<p>新技術・新工法</p> <p>●プレス面温度バランス ±5℃</p> <p>●加熱時プレス面平面度 ±50μ</p> <p>●加圧時プレス面平面度 ±50μ</p> <p>●低コスト 既存工法を使用の為低コストで高性能を実現</p>	<p>従来</p> <p>●ランニングコスト 電熱式 ¥10,000/月 1日8時間、1ヶ月22日稼働の場合(ヒーター2.5kW)</p> <p>●温度バランス 電熱式 (左図例2枚ヒーター)</p> <p>●スチーム噴射機能なし</p> <p>●高コスト:電熱ヒーター+SSR等温度制御機</p>	<p>新技術・新工法</p> <p>●ランニングコスト 蒸気式 ¥7,900/月 1日8時間、1ヶ月22日稼働の場合(スチーム15kg/h)</p> <p>●温度バランス 蒸気式</p> <p>●スチーム噴射</p> <p>●低コスト:蒸気電磁弁</p>
--	--	--	--



蒸気発生器



連続転写機



福祉用具洗浄乾燥機



大型接着プレス機

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ イツミ	フリガナ	ゴミ アツシ
会社名	株式会社 イツミ	代表者名	五味 淳
		フリガナ	ミズノ ヒトシ
窓口担当	水野 均	URL	http://www.itsumi.jp/
事業内容	衣料仕上げ機械の開発、製造		
主要製品	クリーニング機械(洗濯機、乾燥機、プレス機)、縫製工場用専用機の研究、開発、製造		
フリガナ	ナガノケン スワゲン ハラムラ		
住所	〒391-0107 長野県諏訪郡原村11865		
電話/FAX	0266-79-2331/0266-79-2721	E-mail	info@itsumi.jp
資本金(百万円)	28	設立年月日	1961/7/15
		売上(百万円)	500
		従業員数	52

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温度制御、蒸気発生技術の各種特許取得済み。FM認証 2002年取得。
- ②温度制御を利用したクリーニング業界向け機器、アパレル工場向け機器、福祉業界向け機器を大手メーカーへOEM供給しています。多品種、少量、短納期、低コストの実績を評価されています。
- ③医療施設向けのベット車椅子洗浄機、マットレス洗浄機、洗濯乾燥機も製造しており、多くの納入実績があります。