

ひとわざ(一技)名: 化学研磨で微細バリ取り・寸法調整が可能

1. 概要(200字目安)

バフ研磨やその他の機械研磨では困難な微細バリ取りや微細な厚みのコントロールに、化学研磨が利用されており、微細加工技術としてお客様のニーズにお応えします。

<微細バリ取り> \* 切削加工やプレス加工で発生する微細バリの除去は機械研磨(バフ研磨など)では困難です。このような形状が複雑で微細なバリを除去するのに大変適しています。

<寸法調整> \* バフ研磨などでは不可能な微細かつ複雑な形状のものを一定量溶解。浴組成の微調節、温度、時間のコントロールによって適切な溶解量を導き、安定した処理を実現します。(数 $\mu$ m~数十 $\mu$ m)

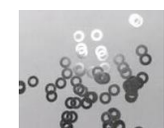
写真・図(要点説明)



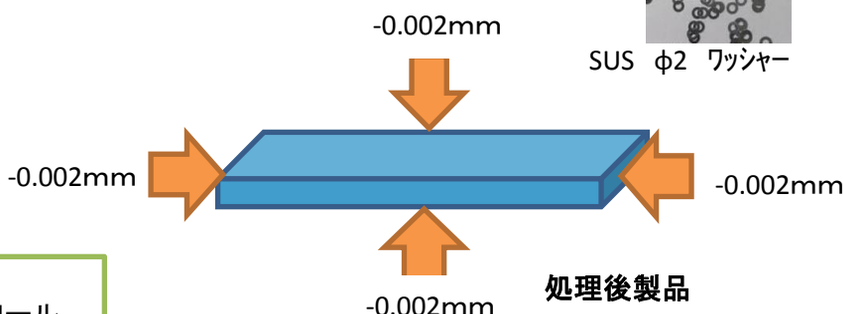
処理前製品



リン青銅 φ4



SUS φ2 ワッシャー



処理後製品

浴組成の微調節、温度、時間のコントロールによって適切な溶解量を導き処理します

お客様の立会いの下、御希望の数値にお応えできます

2. 企業概況

フリガナ	ユウゲンガイシャ セルバ	フリガナ	ハヤシ カズヒコ
会社名	有限会社セルバ	代表者名	林 和彦
		フリガナ	ハヤシ マサアキ
事業内容	金属表面処理	窓口担当	林 将昭
主要製品	-		
フリガナ	ナガノケン オカヤシ オクラマチ		
住所	〒394-0043 長野県岡谷市御倉町8番25号		
電話/FAX	0266-22-5255 / 0266-22-8361	E-mail	<a href="mailto:info@selva.co.jp">info@selva.co.jp</a>
資本金(百万円)	5	設立年月日	1955年10月
		売上(百万円)	200
		従業員数	20

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

- ①ISO-9002 めっき技能検定 特級 3名 1級 2名 2級 5名
- ②電子、光学、医療、自動車、電力