

ひとわざ(一技)名: 両頭研磨機から凸物専用研磨機まで:断られた加工もご相談下さい

1. 概要(200字目安)

材料から製品として使う時の板厚・平行度・平面度の精度をだすためには、平面研磨が必要となります。当社は平面研磨、研削加工を行っています

■両頭研磨機～高精度・高能率。量産加工に適しております～

■平面ロータリー研磨機～薄物の研磨加工も可能

■専用機を使って凸物の加工も可能です

※他の研磨屋さんで断られたもの、嫌われる加工も一度弊社にご相談下さい

写真・図(要点説明)

両頭研磨機



研磨加工の適用拡大
 ・MIM成形部品の研磨(平面出し)
 ・樹脂成形部品の研磨(平坦度確保)
 ご相談下さい

凸物専用研磨機



平面ではない製品(凸物)の加工は本来困難でしたが、専用機を1台設けることで可能となりました。

2. 企業概況

会社名	有限会社 西澤研磨	代表者名	西澤 武美	
		窓口担当		
事業内容	精密研磨(両頭・ロータリー・バレル)	URL	http://www.nishizawakenma.co.jp	
主要製品	精密研磨加工、精密研削加工、平面ロータリー研磨、バレル研磨、両頭研磨			
住所	〒391-0211 長野県茅野市湖東8054-3			
電話/FAX	0266-78-2222 /0266-77-2964	E-mail	info@nishizawakenma.co.jp	
資本金(百万円)	5	設立年月日	1987年10月	売上(百万円) 従業員数 15

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取引実績 他
 弊社では、主に自動車部品の平面研磨加工をおこなっております。研磨加工一筋の実績を活かし、高精度の製品を短納期で加工いたします。
 また、本来は平面ではない製品(凸物)の加工は困難でしたが、専用機を1台設けることで可能となりました。普通の研磨屋さんでは断られたもの、嫌われる加工は弊社にご相談下さい。