

株式会社 ダイヤ精工

当社の
会社概要
or
得意技

常に技術革新を目指す鍛造技術

概要

アルミ鍛造品の有効性と機能精度を追求し、コスト軽減に徹底協力いたします。
 ・弊社独自の技術として、創業50年来の経験と最新のシミュレーション解析を融合させ、新しいもの作りを目指します。
 ・鍛造で、切削加工に近づく精度と、これを上回る生産効率により、コスト低減を追及。
 ・実績として、1g以下から7kgまでの製品に対応する設備を保有しております。

★軽量化

材質変更……鉄→アルミ 50%前後の重量削減が可能、質量削減&機能性アップ

★品質保証

ダイキャストと比較し、強度及び内部欠損の観点より有利

★コストダウン

製品形状のシェイプアップにより、後加工削減

★主取引先

- 自動車関係
- OA機器関係
- 家電関係
- 光学機器関係
- など



企業概況

会社名	株式会社ダイヤ精工		代表者名	栗林 克彦			
			窓口担当	—			
事業内容	冷間鍛造加工、転造加工、精密プレス加工		URL	http://daiyaseiko.co.jp			
主要製品	アルミ冷間鍛造、精密転造、精密プレス、熱間鍛造、ラップ、一体成形鍛造加工						
住所	〒391-0001 茅野市ちの680						
電話/FAX	0266-72-1111 /0266-72-1112		E-mail	info@daiyaseiko.co.jp			
資本金(百万円)	22	設立年月日	1962年7月	売上(百万円)	1,500	従業員数	80

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

- ①客先との共同出願による各種鍛造特許取得。
- ②冷間鍛造技術による自動車部品の高強度、軽量化に貢献できます。
 転造加工による送りネジ・ウォームの製作も得意としています。