

製品・技術 PR レポート

1. 企業概要

会社名	コダマコーポレーション株式会社 試作部・加工技術研究所		代表者名	小玉 博幸			
			窓口担当	本間 滋			
事業内容	試作モデル製作サービス		URL	http://shisaku.kodamacorp.co.jp/			
主要製品	金属および樹脂切削加工部品						
住所	〒205-0002 東京都羽村市栄町 3-3 -9						
電話/FAX 番号	042-570-6891 / 042-570-6892		E-mail	oume@kodamacorp.co.jp			
資本金(百万円)	63	設立年月	平成元年 1 月	売上(百万円)	471	従業員数	32

2. PR事項

『ハイテクを核とした高付加価値で新しいモノづくりで

お客様の製品開発を徹底サポートします』

■ 開発期間短縮・コスト低減をサポートします！

コダマコーポレーション株式会社 試作部・加工技術研究所は、「データの一气通貫」を実現する統合型 3 次元 CAD/CAM システム『TopSolid シリーズ』と最新の工作機械を活用し、金属、樹脂切削モデルを製作します。

2001 年の試作部開設以来、自動車部品、医療機器、電機部品、産業機器、航空宇宙部品など精密部品で多くの実績があります。

2009 年には加工技術研究所を開設し、CAD/CAM ベンダーとしての経験をベースに、5 軸加工機や複合加工機を最大限に有効活用する加工技術の研究をスタートし、最近では、難削材の加工などのテーマに取り組んでいます。

*「TopSolid」は、当社統合型3次元 CAD/CAM システムの登録商標です。

■ 複雑で難しい仕事こそ大歓迎です！

どこでも断られてしまった程に形状が複雑、精度が必要、そんな難しい仕事こそ大歓迎です。

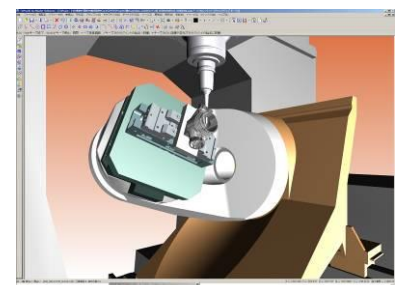
高速回転による精密切削から、重切削まで、バリエーション豊かな、同時 5 軸マシニングセンター…。複合加工機…。最新鋭の機械設備が、24 時間連続の無人稼働で、金属、樹脂、微細な製品から、大モノ製品まで、幅広く対応しています。



高精度な 5 軸加工サンプル



最新の 5 軸加工機と複合加工機



3 次元 CAD/CAM システム
『TopSolid シリーズ』

3. 特記事項（期待される応用分野等）

- JIS Q 9100:2009(航空宇宙防衛分野)と JIS Q 9001:2008(ISO 9001)の認証取得
- 医療機器、自動車部品、軸受、光学機器、総合エレクトロニクス、計測機器など約 100 社の製品開発をサポートしています。