

デジタルガイド シート

鋳鍛造	プレス	製缶板金	金属加工	金型	樹脂	電気電子	ゴム	試作	治工具	設備	表面処理	その他
	○		○	○				◎	○			○

会社名				業界・市場			
株式会社トピア				総合試作メーカー			
代表者				所在地			
佐々木英樹				〒513-0031 三重県鈴鹿市一ノ宮町1477-1			
資本金		86,000,000円		売上高		250億円 (2024年実績)	
従業員数		825人		取得認証		ISO9001,ISO14001,JISQ9100	
事業概要・生產品目				取引先			
<ul style="list-style-type: none"> ・ 新製品の開発試作、限定小ロット部品の製作 ・ 電気機器・輸送用機器等部品の試作板金 ・ 高精密機械加工、精密溶接加工 				国内外自動車OEM、Tier1			
海外拠点				海外取引実績			
中国(常熟)、米国(Ohio)				あり			

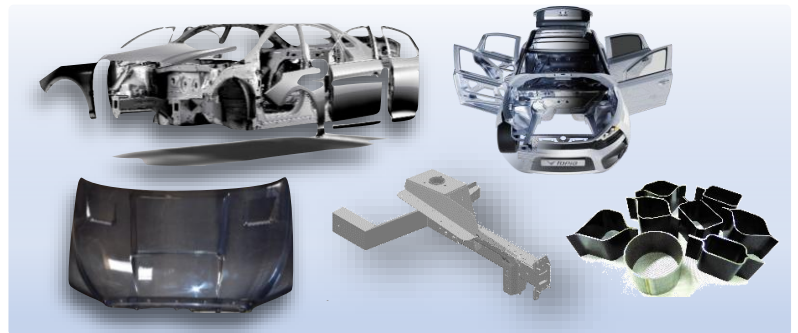
アピールポイント
トピアは技術開発、3D技術設計、機械加工、プレス、レーザー加工、溶接、検査ならびに測定、少量量産に至るまでの製品製造全工程を自社提供可能な世界でも数少ない専門企業の一つです。

技術・製品内容

試作品、少量量産部品

多種の材料、多様な工法にて試作製造に対して協力や運営管理し、全世界に試作品を供給しています。
欧州、アジア、北米において弊工場及び協力工場において、試作品製造が可能です。
下記の素材・工程による試作品の供給をいたします。

- ・ コールド・プレス
- ・ ホット・プレス
- ・ S T A F加工
- ・ アルミニウム含むマルチマテリアル
- ・ C F R P成形
- ・ 上記素材の接合
- ・ 設計解析生産技術のご提案



<p>接合技術</p> <p>SPR、FDS、CFFなどマルチマテリアルの接合ソリューション</p> <p>テラードテンパリング</p> <p>Bピラーやその他のクラッシュ関連部品でのソフトゾーン</p> <p>品質</p> <p>最先技術の測定システム</p>	<p>クラスAアルミサーフェース</p> <p>複雑な形状の外板用クラスAアルミサーフェース</p> <p>ホットプレスとレーザー溶接ブランク</p> <p>ドラリングの改善化・新設計の部品対応</p> <p>ドラリングやその他のクラッシュ関連部品</p> <p>エンジニアリング</p> <p>コンセプトデザイン、CAD/CAE、FEM、クラッシュシミュレーション</p>
--	--



自社オリジナルコンセプトカー

主要設備
CATIAV5-11台、ARM式測定器-12台、AUTO FORM-6台、CMT溶接ロボット-3台、大型門型MC(3000*5000~2000*3000)-10台、高速同時5軸MC-2台、大型油圧プレス2000t~600t-12台、小型油圧プレス300t~150t-8台、3D/Co2,DKレーザー加工機-10台、PTBスポットWD各種-91台

連絡先	部署	営業本部営業課	担当者	杉浦功造
	TEL	059-383-7322	FAX	059-383-7323
	URL	https://www.u-topia.co.jp/	E-mail	topia@u-topia.co.jp