

デジタルガイド シート

鑄鍛造	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						
箆畑機械設計							その他（中小製造業の設計課題解決支援）						
代表者							所在地 〒511-0522						
箆畑 匡紘（ざるはた まさひろ）							いなべ市藤原町篠立 4627 番地						
資本金							売上高						
従業員数							取得認証						
事業概要・生産品目							取引先						
<ul style="list-style-type: none"> ・ 設計者不足に対応する外部設計室 ・ 図面のない部品の復元（リバース設計） ・ 現場改善のための専用治具設計 ・ 構造解析／試作まで一貫支援 							町工場・中小メーカー（Tier2・Tier3） <ul style="list-style-type: none"> ・ 設計者不足の課題を抱える企業 ・ 図面のない部品の再製作にお困りの企業 ・ 製品開発／現場改善に課題を抱える企業 						
海外拠点							海外取引実績 あり（海外エンジニア協業実績）						
アピールポイント 設計者不足や図面なし部品でお困りの町工場・中小メーカー様へ。 3Dスキャン×設計×解析×試作まで一貫対応し、 「作れる設計」で開発・改善を加速する外部設計パートナーです。													
技術・製品内容 【町工場・中小メーカーのための外部設計パートナー 箆畑機械設計】 設計者不足や図面のない部品、開発の進め方にお悩みではありませんか。 当社は3Dスキャンにより図面のない部品を高精度にデータ化し、 構造解析と材料・加工を考慮した設計により「実際に作れる形」へと落とし込みます。 また、現場ごとの課題に応じた専用治具の設計により、作業効率向上と品質安定を実現します。 さらに外部設計室として、必要な分だけ設計機能を提供し、 開発停滞の解消やコストダウン、付加価値の高い製品開発を支援します。													
													
専用治具（3Dプリンター治具）				樹脂・金属・設備部品など あらゆる材質・形状に対応可能									
所属団体： 一般社団法人 日本機械設計工業会 会員、日本機械学会 会員 公益社団法人 日本機械工学会 会員 、三重県産業支援センター 登録専門家													
主要設備 ・ 3D-CAD ・ 2D-CAD ・ FreeScan Combo（3D スキャナー、日本3Dプリンター株式会社（リバースエンジニアリング等））													
連絡先		部署	代表					担当者	箆畑 匡紘				
		TEL	080-8759-7236					FAX					
		URL	https://zaruhata.com/					E-mail	masa.athlon1008.business@gmail.com				