



東北発のツーリング(金型・設備)を世界へ供給、そして…「ツーリングメーカーのICONへ」。

庄内地域
三川町

株式会社 ヨロズエンジニアリング

〒997-1311 東田川郡三川町大字青山字外川原207-1

TEL:0235-66-4800 / FAX:0235-66-4805

web <http://www.yorozu-corp.co.jp/>

担当 管理課次長 五十嵐 玲

e-mail igarashia@yorozu-corp.co.jp

- 事業内容
- ・ プレス金型の設計製作 (サスペンション部品他)
 - ・ 溶接・組立治工具の設計製作
 - ・ 各種自動機械設備の設計製作
 - ・ 機械加工
 - ・ 試作部品

得意分野

- ・ お客様のニーズに合わせ、金型と治工具を一貫して工程計画から製品の品質確認まで提供します。
- ・ 量産部品の生産実績とノウハウを生かして少量から大量までの最適な金型、生産設備を設計製作します。



金型製作



生産設備

企業概要

代表	田宮康伸
設立	1992年10月
資本金	1億円
従業員数	220名
各種認証取得等	ISO14001認証取得(2002年4月) ISO9001認証取得(2006年3月)
資格	技能検定取得者数6名

主要取引先

(株)ヨロズ
トヨタ自動車(株)
トヨタ自動車東日本(株)
豊田鉄工株式会社

生産能力

金型内製能力:60型/月間
治具内製能力:30台/月間

加工内容

金型・生産設備の設計、製作

加工材質

受注形態

試作・開発対応	
多品種少量品対応	
量産品対応	

主要設備

設備名	型式・能力	メーカー	台数
大型5面マシニング	MCR-BII25E,30E, MCR-BIII25E,30E	オークマ	5台
大型5面マシニング	MCR-A5C20E,25E	オークマ	3台
大型門型マシニング	MCV-B, MCV-A II テーブルサイズ1500x2800	オークマ	2台
小型門型マシニング	MCV-A 16	オークマ	2台
横型マシニング	MA600HI, MC500H, MCH630	オークマ, OKK	5台
立型マシニング	MILLAC852V-MA650VB-MP-46V ほか		5台
ワイヤ放電加工機	MV2400R-FX20, A500	三菱, ソデック	5台
トライアルプレス機械	700t, 500t, 200t	小松, CLERIG, アイダ	5台
トライアルプレス機械	1200t(コイルベラー付), 1300tサーボプレス	アイダ	2台
3次元測定機	Bright Apex I 220X1205, Y2005, Z1005Y2005, Z1005	ミットヨ	2台
3次元CAD, CAM	CADMEISTER, I CAD	日本ユニシス, 富士通	32台
プレス成形シュミレーション	Auto Form Incremental	日本テクノマティックス, Pam Stamp日本ESI	各1台
溶接ロボットシュミレーション	ROB CAD	Auto Form	1台
非接触三次元測定機	FARO-EDGE	FARO	1台