

## 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
	◎		○	◎				○	○			

<b>会社名</b>	業界・市場
ミホクインダストリ株式会社	機械加工
<b>代表者</b>	所在地 〒511-1113
清水 啓史	桑名市長島町押付 70-7
<b>資本金</b>	売上高
10,000 千円	
<b>従業員数</b>	取得認証
20 名	
<b>事業概要・生産品目</b>	取引先
板歪の解析ソフトを活用した VE 提案をはじめ、主に自動車に使用される3D 絞り形状部品の金型設計製作を得意としております。量産では 300Tから 110T クラスの順送は	(株)ベステックスキョーエイ、三恵技研工業(株) 他
<b>海外拠点</b>	海外取引実績

**アピールポイント**

モノづくりの未来へ挑戦

**技術・製品内容**

スプラッシュガード・ステアリングハンガービーム構成部品・ドアサッシュ構成部品・ローラーコンベヤシャフト、ローラーコンベヤアルミフレームなど



300ton サーボプレス SDEW3025



社屋

**主要設備**

- ・ 順送サーボプレス (300tonW)    ・ 順送プレス (150ton)    ・ 順送プレス (110ton) × 2
- ・ 単発プレス (200tonW)    ・ 単発プレス (200tonPSDI 160tonPSDI 150tonPSDI) × 3
- ・ 単発プレス (110tonPSDI) × 3    ・ 単発プレス (55tonPSDI 45tonPSDI) × 2
- ・ 単発プレス (5ton ~ 100ton) × 12    ・ スポット溶接機 (80KVA 60KVA 50KVA) × 3
- ・ マシニングセンター ( (2050X1060X800)X1(1000X510X510)X2 ) × 3
- ・ ワイヤークット ( (800X600)(500X350) ) × 2    ・ 旋盤 ( φ 5 ~ φ 100)
- ・ 研削盤 ( 平面 (1400X560)(600X400) 成形 300X125 ) × 3
- ・ CAD/CAM/CAE ( Visi/PCFAPT/P-form ) × 5    ・ スキャナ型三次元測定機 ( VL-350)

<b>連絡先</b>	<b>部署</b>	代表取締役	<b>担当者</b>	清水 啓史
	<b>TEL</b>	0594-42-1100	<b>FAX</b>	0594-42-2265
	<b>URL</b>	<a href="http://www.mihoku.com/">http://www.mihoku.com/</a>		<b>E-mail</b>