

【事業内容】

- 精密プレス用金型、及び治工具の設計・製作
- 精密プレス加工、順送複合加工、冷間鍛造加工
- 二次加工(スポット溶接・カンメ等)
- 自動機、省力機的设计・製作

企業概要

企業名 : 株式会社高山プレス製作所
 設立年月日 : 1961年(昭和36年)2月
 所在地 : 〒811-3124 福岡県古賀市薬王寺字原口1736番地
 TEL 092-946-3136 / FAX 092-946-3812
 URL <http://www.takayama-press.co.jp/>
 Email info@takayama-press.co.jp

資本金 : 2000万円
 年商 : 12.2億円(2019年度)
 従業員 : 60名
 代表者 : 代表取締役社長 高山哲郎

ISO認証取得 : ISO9001:2015 JMAQA-1471
 ISO14001:2015 JMAQA-E606

主要顧客 : (株)ホンダロック様、東洋電装(株)様、(株)ヴァレオ
 ジャパン様、大分キャノン(株)様、日立マクセル(株)様
 ユニプレス九州(株)様、(株)正興電機製作所様
 他約80社

所属団体 : (社)日本金属プレス工業協会・福岡県金型研究会

アクセス : 福岡空港・博多駅より約40分
 九州自動車道 古賀ICより5分
 福岡都市高速 香椎東出口より20分

沿革

1946年 福岡市博多区堅粕にて創業
 正興商会の電機部品の生産開始

1961年 粕屋郡古賀町花見に移転・法人化

1969年 ホンダ関連の自動車部品生産開始

1970年 本格的順送金型の製作開始

1977年 現在地に工場全面移転
 日産関連の自動車部品の生産開始

1981年 NC加工による金型の製作開始

1985年 CAD/CAMシステム導入

1989年 順送プレス専用工場を増設
 高速精密プレスの導入

1995年 型内カンメ等の複合金型製作開始

2001年 CNCフリーモーションプレスの導入

2002年 JIS Q9001:2000認証取得

2005年 JIS Q14001:2004認証取得

2006年 戦略的基盤技術高度化支援事業認定
 「金型の知能化による金属プレス加工の不良レス化」

企業概要

経営理念

社は「技術で創る 小さな部品 大きな未来」
 私たちは常に革新への意欲を持ち、技術を高め、己を磨き、高品質な製品・サービスの提供を通じて、豊かな未来の創造に貢献する

組織体制



主要製品及び技術

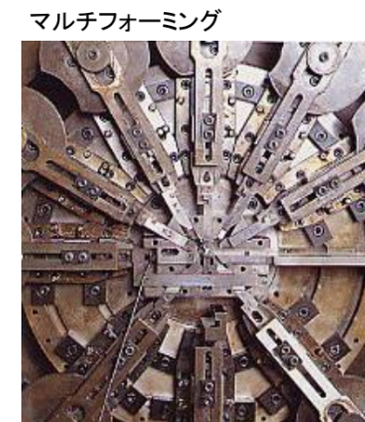
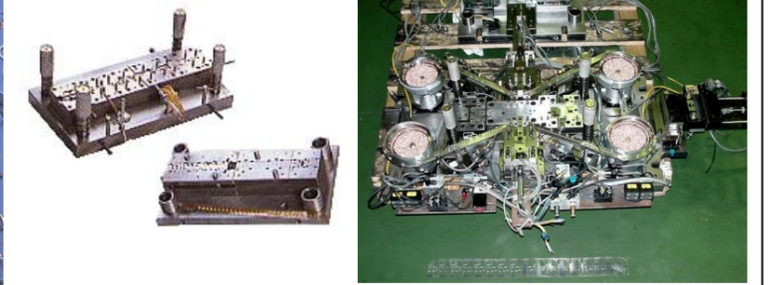
主要製品	月産生産能力
160t(ACサーボ)	400kショット
110t	900kショット
80t(ACサーボ)	1,280kショット
80t	540kショット
60t	3,200kショット
45t(ACサーボ)	1,000kショット
45t	6,400kショット
順送金型(内製)	6台 ※別途外製対応可

製品群



被加工材 SPCC,SAPH,SECC,SPG,LSS,SUS304,SUS430,SUS631
 C1100,C2680,C5210,C7701,BeCu11,YCUT,KFC及び各種メッキ材
 板厚 t=0.10mm ~ t=3.2mm
 生産品目 約1,000品目 出庫数/月 約12,000k個

順送金型及び複合金型



保有設備一覧

機械名	メーカー	型式	スペック	台数
ACサーボプレス	アイダエンジニアリング	NS-2	160t	2
ACサーボプレス	アイダエンジニアリング・コマツ産機	NS-1・HCP3000他	80t	3
ACサーボプレス	コマツ産機	H1F	45t	2
順送プレス	アイダエンジニアリング	NC-2	110t	2
順送プレス	アイダエンジニアリング	NC-1	80t	1
順送プレス	アイダエンジニアリング・LEM	NC-1他	60t	6
順送プレス	アイダエンジニアリング・LEM	NC-1他	45t	10
順送プレス	DOBBY		25t	3
ロボットライン	アイダエンジニアリング	NC-1	60t	4
単発プレス	アイダエンジニアリング 他		25-80t	14
エアプレス	JAM		0.2-1t	8
トライ用プレス	アイダエンジニアリング 他		25-45t	3
スポット溶接機	中央製作所		35-50KVA	7
コンテナ式抵抗溶接機	松下電器他		500W	4
CNC自動顕微鏡・測定顕微鏡	ニコン			2
CAD/CAM	CAMTUS	SPEEDY他	2D・3D	6
立型マシニングセンタ	オークマ他	MX45VA他		2
ワイヤーカット放電加工機	西部電機	EWP-B3S3他		4
平面研削盤	岡本工作機械他	PSG63DX他		5

御相談・御見積依頼

自動車電装用及び電機用の精密プレス部品について、試作から順送金型・複合金型の設計・製作、及びプレス加工・二次加工まで一貫生産で対応いたします。
 精密プレス部品の御相談、御見積依頼は、営業管理部 野又直利 (nomata@takayama-press.co.jp) または 沖西佳法 (okinishi@takayama-press.co.jp) までご連絡ください。