



-----会社案内-----

info@ktsm.co.jp

有限会社 カツミ製作所

有限会社 カツミ製作所

〒485-0071 愛知県小牧市弥生町170

TEL 0568-73-1550 URL <http://www.ktsm.co.jp>



ご挨拶

カツミ製作所はお客様の問題解決する技術を開発する事が使命です。元エンジニアの私ではなく、カツミ製作所のエンジニアがものづくり技術を開発し続ける舵をとる事が私の最大の使命です。カツミ製作所はお客様、仕入れ先、従業員、地域の方々に支えられ50年間事業を継続できました。これからはお世話になった多くの方々、企業様、社会へ必要とされるエンジニア集団であるべきです。50年かけてその恩返しをするために100年企業を目指す。変化を恐れず進化を楽しむカツミ製作所をよろしくお願い申し上げます。



代表取締役
加藤武志

企業理念

**顧客の問題を解決するエンジニア集団
ものづくりを楽しむマニアック集団
マニアックなエンジニアの育成集団**

顧客の問題を金型で解決をする、それには金型技術を常に開発し変化し続けなければなりません。それがカツミ製作所のエンジニアに課せられた難しい使命です。でも大丈夫、カツミ製作所のエンジニアはものづくりを楽しむことができるメンバーの集まりです。そんな人財が集まり、お互い切磋琢磨しながら、金型技術をコアとしてエンジニアリングソリューションを展開していきます。カツミ製作所を成長させることで、エンジニアを雇用し、開発した技術を社会に還元していくそんな集団でありたいです。



沿革

1966年 11月	現会長 加藤文夫が齊工舎より独立
1975年 10月	名駅2丁目から小牧へ工場移転
1985年 10月	小牧工場拡張
1995年 10月	現顧問 加藤勝美が代表取締役就任
2000年 10月	3D加工開始。マシニングセンタ増強
2016年 10月	現社長 加藤武志が代表取締役就任

会社概要

商 号	カツミ製作所
本社所在地	本社/機械工場：愛知県小牧市弥生町170 組立開発工場：愛知県小牧市弥生町179
設 立	1966年11月（創立51年）
資 本 金	3,000,000円
従 業 員 数	10人

業務内容



試作・量産金型事業

切削→プレス化までの工法転換を提案しています。成形不可の製品のプレス技術開発から量産化まで高い塑性技術で幅広く対応いたします。

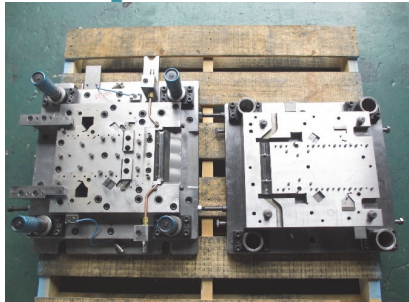
部品再生事業

図面が無い、型が無い、加工先が無い、でお困りの時は弊社所有の3D測定器で問題解決。スベアパーツ作成から部品加工までの加工開発をお手伝いいたします。

データ・エンジニアリング事業

測定、3D設計、CAE請負やPLCを用いた搬送装置開発、山岳模型開発、火力発電機治具開発など幅広く開発業務を行っています。

カツミ製作所の金型

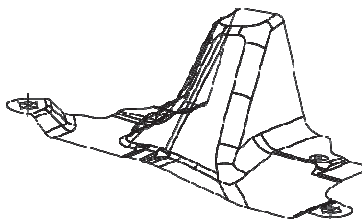


150トンPRG型_ファンブレード用

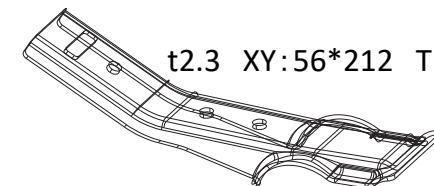


150トンTDM型総抜きプランク型

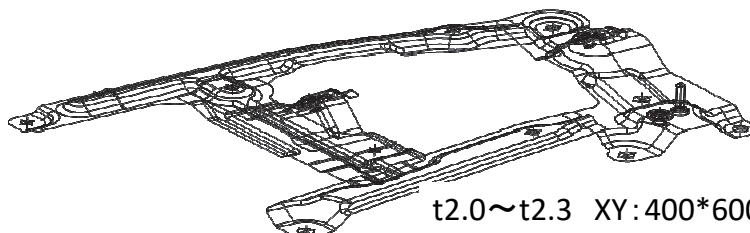
t1.2 XYZ:100*240*80 TDM型



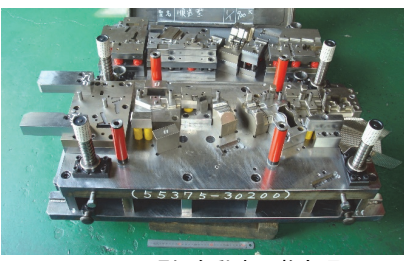
t2.3 XY:56*212 TDM型



カツミ製作所の金型で作られた製品群



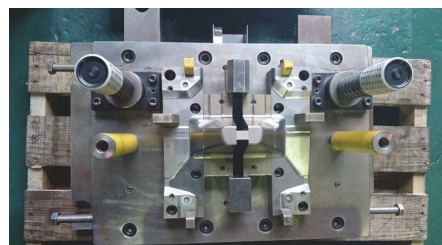
t2.0～t2.3 XY:400*600 5部品ASSY



200トンPRG型_自動車小物部品用



200トンPRG型_自動車小物部品用



200トンTDM型_ワンボックスカーブラケット

主要設備一覧

主要設備	メーカー	機種	サイズ
マシニングセンタ	Okuma	MD550VB 他1台	1100-550-500
平面研磨	ナガセ	SGW-64 他1台	400-600
ワイヤー加工機	三菱電機	MV2400 他2台	1000-800-295
3D測定器	FARO	PRIME	Φ1200
トライプレス	AMADA	150t, 60t	DH430まで