

# 株式会社 ○○○工業

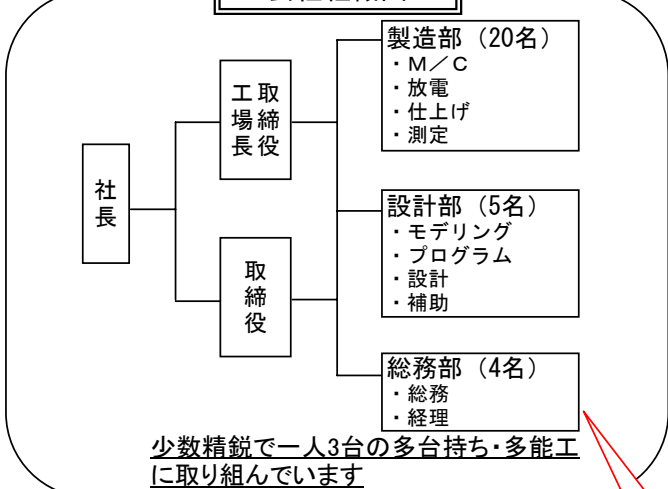
## <事業内容>

- ダイカスト金型設計・製作
- 設計変更に伴う金型改修及びメンテナンス
- ダイカスト金型部品製作

## 企業概要

**企業名** : 株式会社 ○○○工業  
**設立年月日** : 昭和56年8月  
**所在地** : 〒123-4567  
 福岡県福岡市博多区東公園1-1  
 TEL 092-111-2222  
 FAX 092-222-3333  
**資本金** : 2,000万  
**年商** : 10億5,000万  
**従業員** : 30人  
**代表者** : 代表取締役 福岡太郎  
**主要取引先** : ○○○(株)、△△△(株)、□□□(株)  
**自動車関連の実績** : ■有(製品: 1650tクラスダイカスト金型)  
                           □過去に実績有(製品:  
                           □無  
**交通アクセス** : 大宰府インターより385号線で30分

## 会社組織図



<森の中のダイカスト金型製造工場>

## 経営理念

お客様に感謝し、お客様に誠実に接しお客様満足度100%を目指し従業員一丸となって常に技術の向上に挑戦し、地域や社会の発展に貢献します。

## 品質目標

世界に通用するダイカスト金型を製造する一流工場を目指す。

- ・トライ1合格率100%を目指します
- ・調整レス、仕上レスを前提とした高精度加工を実現します

**活動内容**

- ・常に制度を確認・追及しデータへの反映を行います
- ・データ化を徹底して行い、事前に形状確認・3Dパシミュレーション確認を100%実施

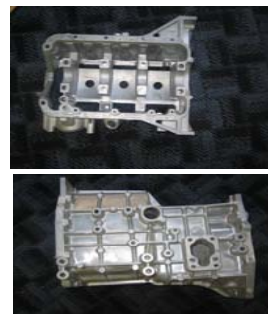
## 改善目標

2S+1Yとムダ排除を徹底し、納期・品質・コストを繰り返し追及・改善し、お客様満足度100%を目指します。

## 自社の技術内容 (主要製品等)

主要製品	月産生産能力
ダイカスト金型	4.5型

## <仕上ダイカスト製品>



## <オークマMCR-A5C2000×4000×1650>

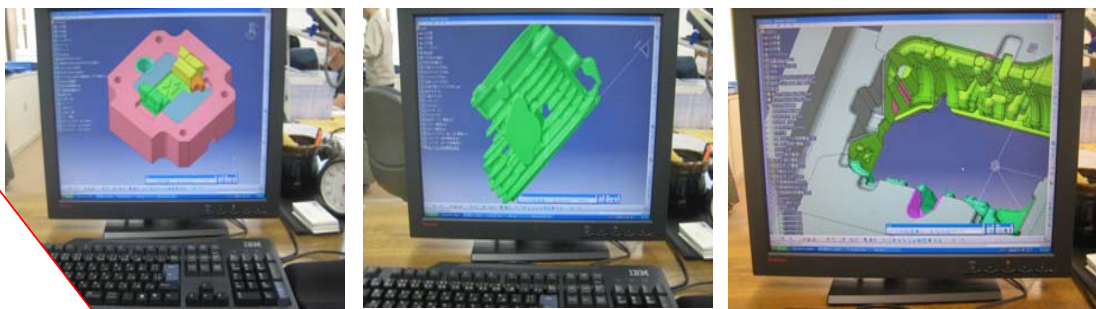


能力800tクラス 4.5型/月産能力 実績1650t  
24時間稼働可能

## <CATIA Version 5 (1990年より導入)>

図面どおりに迅速・精密設計が可能です

3Dパシミュレーションソフト開発中



福岡県自動車産業参入アドバイザーより作業現場改善アドバイスを受けています。



## 保有設備一覧

機械名	メーカー	型式	スペック	最大ワークサイズ	台数
倣いフライス	マキノ	BD II LU-85		X900 Y400 Z400	1
N/Cフライス	マキノ	AGNC74		X900 Y400 Z400	1
立型マシニングセンタ	マキノ	FNC128A-20		X900 Y400 Z400	1
立型マシニングセンタ	マキノ	FNC128A-20		X900 Y400 Z400	1
立型マシニングセンタ	マキノ	GF6		X900 Y400 Z400	1
立型マシニングセンタ	マキノ	V55		X900 Y400 Z400	1
グライド加工機	マキノ	V56		X900 Y400 Z400	1
N/C放電加工機	マキノ	SNC64A5		X900 Y400 Z400	1
N/C放電加工機	マキノ	EDNC85		X900 Y400 Z400	1
N/C放電加工機	マキノ	EDNC64		X900 Y400 Z400	1
データ読取器	マキノ	EDMS		X900 Y400 Z400	1
門形マシニングセンタ (5面加工機)	オークマ	MCR-A5C		X2000 Y1000 Z1000	1
3D/CAD	ダッソー	CATIA	version5		1
3D/CAD	ダッソー	CATIA	version3		1
3D/CAD・CAM	マキノ	UG/EYE	NX3		1
3D/CAD・CAM	マキノ	UG/EYE	version15		1
3Dパシミュレーションソフト	マキノ	MCV1FW			1
3次元測定器	マキノ				2

ポイント!  
○計測機器、評価機器など、保有している場合は記載すること

ポイント!  
○「将来ビジョン」「スローガン」「自動車産業への取組意欲」「目指す姿」等を記載すること

ポイント!  
○「品質向上のための取組」「品質保証体制」等を記載すること

ポイント!  
○企業体質を改善するための「目標」「取組み」「努力していること」「ISO取得の有無」等を記載すること

ポイント!  
○主要製品の  
①材質  
②加工精度  
③自社が有する技術  
④生産能力  
等を”写真””図”を交えながら作成すること

○「品質」「コスト」等の競争力を訴える内容とすること

○どのような厳しい条件のモノを作っているのか、作れるのか訴える内容とすること

○「生産性の向上」「コスト低減」「軽量化」に繋がる新工法・新技術等の提案内容でも可

○過去に自動車部品の納入実績がある場合、その製品の説明でも可

特徴・強み(セールスポイント) 九州 少ないダイカスト 企業です。2250tクラスの製造にも挑戦していきます!

「外観」「工場内風景」「作業風景」等を掲載

・設計スタッフ(設計者)  
・技術スタッフ(開発、技術営業に係るスタッフ)  
・品質スタッフ(品質保証に係るスタッフ)  
等各部門の人数まで記載すること

ポイント!  
○自社の特徴、他社にない技術、強み、競争力(品質・コスト)等を記載すること