

企業概要

嶋本ダイカスト株式会社

<事業内容>

金型設計・製作から精密鋳造、精密加工、各種表面処理に至るまでの完成部品製作製造

<製造品目>

自動車関連、及び産業機械・機器、その他あらゆる分野のアルミ・亜鉛ダイカスト部品

企業概要

企業名 : 嶋本ダイカスト株式会社 長崎工場
 設立年月日 : 1960年4月
 所在地 : 〒856-0022
 長崎県大村市雄ヶ原町1723-14
 TEL (0957) 47-5977
 FAX (0957) 47-5978
 URL <https://www.shimamoto-die-casting.co.jp/>

資本金 : 7,500万円

年商 : 32億円 (61期実績)

従業員 : 153名

代表者 : 代表取締役 島本 一成

主要取引先 : アイシン九州株式会社/九州柳河精機株式会社

三菱電機モビリティ株式会社/明石機械株式会社

自動車関連の実績 : 有 (エンジン周辺、吸排気装置、パワトレ、ボディ電装等)

過去に実績有 (製品 :

無

交通アクセス :

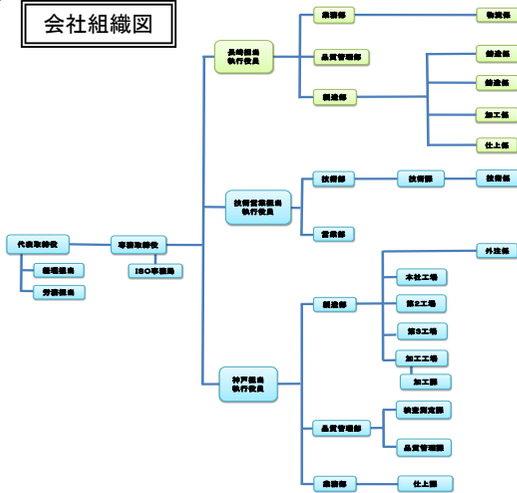
長崎空港から車で20分

西九州新幹線/JR大村線 新大村駅から車で15分

長崎自動車道 大村ICから車で10分



会社組織図



経営理念

- 一、わたしたちはこころのふれあいを大切に、お客様に真心をもってお応えします
- 二、わたしたちは何事にも情熱をもって、可能性へ挑戦します。
- 三、わたしたちは常に夢と若さと情熱をもって、社会人として責任のある行動をします
- 四、わたしたちは仕事を通して自らを磨き、社会に貢献します。

品質目標

「お客様にとって「良いもの」且つ工場にとって「良いもの」をつくる」

- ①社内不良率:2%以内
- ②納入クレーム:2件/月
- ③外注品受入合格率:98%以上

改善目標

「収益につながる「仕事」を確保して利益に結び付ける」

- ①製造原価:前期比3%削減
- ②鋳造・加工・仕上計画:遵守率95%以上
- ③更新金型量産投入:発注から3カ月以内
- ④時間管理:100%
- ⑤工程遵守率:100%

自社の技術内容 (主要製品等)

材料選択が可能

弊社では、お客様の用途・仕様に応じた合金の選択も可能

金型製作期間の短縮化でスピーディーな納品が可能

最新のCAD/CAMシステムと最新鋭の工作機械を駆使して、スピーディーな金型製作を実現します。主となる金型製作工場は第二工場に隣接しており特急案件や急な設計変更の場合でも即座に対応が可能です

金型は国内に加え海外でも手配可能 (台湾・中国)

弊社では国内にのみならず、海外にも金型の生産拠点があります

金型製作においてお客様のあらゆるご要望にお応えします

弊社では量産金型だけでなく、ダイカスト試作金型の低価格化を実現しています。例えば、廃棄金型や過去に製作した試作金型をリサイクルすることによって、コスト低減を提案致します。

海外の生産拠点によるグローバルネットワーク。



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
ダイカストマシン	TOYO	BD-125V6EX	125T		1
ダイカストマシン	TOYO	BD-200V6EX	200T		2
ダイカストマシン	TOYO	BD-250V7EX	250T		4
ダイカストマシン	TOYO	BD-350V7EX	350T		6
ダイカストマシン	TOYO	BD500V7EX	500T		1
マシニング	FUNAC	α-D14M1B5			6
マシニング	FUNAC	α-D14L1B5			6
マシニング	FUNAC	α-D21M1B5			8
マシニング	FUNAC	α-D21L1B5			4
マシニング	TOYOSK	TVT313S			2
マシニング	ブラザー	W1000Xd1			2
NC旋盤	森精機	AL-2AT	611D		1
NC旋盤	TAKIZAWA	TT-2100	611D		5
ショットブラスト	新東	DXB-2MT-244		ハンガー式	7
ショットブラスト	Sanoyas	FHV-400MN			2
三次元測定機	Mitutoyo	Crysta-Apex C776	700×700×600		1
三次元測定機	Mitutoyo	BRT504	500×400×400		1
三次元測定機	東京精密	XYZ& AKSEL W1016 BDS KAT	850×1000×600		1
輪郭形状測定機	東京精密	SURFCOM 1900DX3	100×250		1
輪郭形状測定機	東京精密	SURFCOM NEX 031	100×650		1
輪郭形状測定機	東京精密	SURFCOM NEX 031 DX-13	100×250		1
マルチセンサ測定機	東京精密	O-INSPECT 332	300×300×200		1
強度試験機	SHIMADZU	AG-50KNIS	50KN 300×500×1000		1
強度試験機	シマダツ	DT9502-50KN	50KN 210×480×1000		1
文書管理装置	SHIMADZU	SMX-130	300×300×200		1
文書管理装置	SHIMADZU	PDA-7010	100×100×50		1
文書管理装置	HITACHI	FOUNDRY MASTER EXPRESS	100×100×30		1



主要製品	月産生産能力
自動車関連部品	1,400,000
その他	300,000

特徴・強み(セールスポイント)

2021年1月 長崎県大村市に新工場が完成。九州地区での現地生産体制を整える事で、【神戸・長崎】での国内事業基盤を強め、さらにグローバルでの部品供給体制を合せることで、最速品質・最適コストをもって、お客様のニーズに最大限お応えいたします。