企業 概要

株式会社ニシキ金属

〈事業内容〉

自動車部品、農業機械部品、一般機械部品 の金型・治具製作からプレス加工、溶接、 組立

企業概要

業名 :株式会社ニシキ金属

URL : http://www.nishiki-kinzoku.co.jp

設立年月日 : 1987年8月 本社所在地 : 〒701-0221

岡山県岡山市南区藤田693番地

TEL 086-296-6128 FAX 086-296-6138

E-mail info@nishiki-kinzoku.co.jp

九州工場 : **〒824-0022**

福岡県行橋市大字稲童字浜1333番35

TEL 0930-26-0222 FAX 0930-26-0223

: 2.000千万円 本 金 : 26億円

従 業 員 代 表 者 : 110名 (九州工場58名)

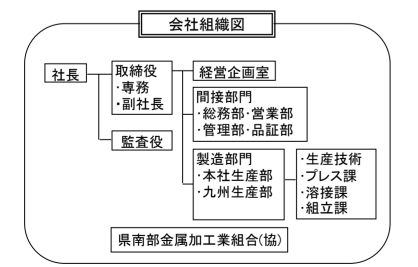
:藤原 好立

主要取引先 : ダイハツ九州(株)、東プレ九州(株)、(株)アステア、九洲永田(株) (株)アルファメタル、(株)シンダイ、(株)コデラダイナックス

自動車関連の実績 : ■有(アンダー・アッパー部品, ステアリングコラム他)

口過去に実績有(製品:

交通アクセス: JR行橋駅より車で20分



経営理念

顧客・株主・仕入先・社員に常に信頼される企業となることを目指 し、進取の精神で特異性のある企業として地域に貢献すると共 に、仕事を通じて人間性を育成することで社員生活の向上を図

品質目標

〈品質方針〉

社会の秩序に従い、全社を挙げて品質の向上・安定を図り、顧客 に信頼と満足を与える

〈品質目標〉

客先流出不具合件数 △20%

改善目標

- ①3ムの排除によるコスト意識の徹底活動
- ②5 s・5 定の定着による見える化の推進

自社の技術内容(主要製品等)

主要製品	月産生産能力
EXT ASSY RR FER LWR RH/LH	38,000台
PLATE, CRANK ANGLE SENSOR	40, 000 ケ
BRKT-FR SEAT MTG BRKT INR, RH/LH	18,000台
RR SEAT CUSHION FRAME, FR	62, 000 /
COVER BOUND BMPR, RR	48,000台
HINGE-FEMALE ENG COVER, A	10, 000 ታ
BRKT ASSY-2ND SEAT MTG STRIKER	18, 000 ታ
TOTO-固定プレート(ASSY)	2. 100 /

製品紹介

シートマウントブラケット

組立ライン

TIG溶接機

機械名

〈九州工場〉

500t順送プレス

300t順送プレス

300t順送プレス

200t順送プレス

150t順送プレス

C02溶接味゙ット

定置スポット/搬送

スポット搬送用ロボット

3次元ピッキングライン

200t多軸味゙ットライン

150t多軸は、ットライン

150tRYロボットライン

タンデ゛ムフ゜ レス

メーカー

KOMATSU

アイダ



クランクセンサープレート

保有設備一覧(2019年6月現在)

スペック

ストローク 25~60/min

ストロ−ク 20~60/min

ストローク 20~40/min

ストローク 40~80/min

ストロ−ク 25~50/min

ストローク 25~60/min

ストローク 25~60/min

多関節

50∼100kVA

無人化ライン

6軸 可搬 24kg

組立、炒火.圧入

ストローク 40~100/min

型式

2M500-3BM

PMX-L2-300

KOMATSU OBW250-2K2

KOMATSU OBW250-2K2

ワシノ・アマタ PXL150

KOMATSU OBW150

KOMATSU HIF150

安川

チューオー

安川

自社

KOMATSU 1110t • 35t

KOMATSU OBW200-150

EL350 II



フロントフロアAssy

最大ワークサイズ I 台数

1台

2台

1台

1台

2台

2台

5台×1

4台×1

5台×1

3台

27台

10台

1台

1ライン

1台

材料巾 50~800mm

材料巾 ~600mm

材料巾 100~500mm

材料巾 100~400mm

材料巾 50~300mm

0 9~1 2



- 1. 自動車部品では薄板(t=0.6~3.2mm)を得意とし、一般材からハイテン材(100k級)、アルミ、ステンレスなどの プレス加工・溶接組立てに経験があります。
- 2. お客様の目線で設計・開発段階から協業させて頂き、加工性のUP・工程削減などご提案することで、原価低減 を図ります。
- 3. 型・治具製作から加工・溶接・組立まで一貫した物作りと、自働化→無人化による安全性・生産性の向上に取り組みます。

500t順送プレス



多軸ロボットプレスライン



RY自動搬送プレスライン



定置スポット搬送ロボット



3次元 ピッキング溶接ライン





『型治具の設計・開発から参画することで、型治具の製作からプレス加工・溶接・組立・アッセンブリーまでの一貫生産、コスト競争力が強み』です