

アルミのTIG溶接とバランスングマシンによる 回転体の振れ取り

〒143-0003 東京都大田区京浜島2-12-20

TEL 03-3790-1191 FAX 03-3790-1196

MAIL omiya@yoshida-kinzoku.com

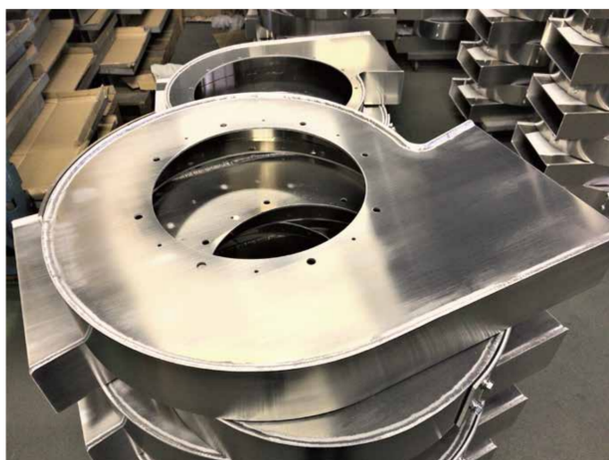
URL <http://www.yoshida-kinzoku.com/>

担当者 大宮 千嘉夫

特長

当社は創業昭和23年以來、板金、溶接の技術を、長い時間を経て磨いて参りました。特にアルミ溶接の分野においては、熟練の技術を有し、車体の軽量さが求められる新幹線の送風機の生産にも携わっております。

また、1970年ヨシキンを設立して、蒸す、焼く、温めるというコンセプトのもと、お客様にあたたかい、やさしい商品を提供できる什器の開発・生産に取り組んで参りました。おかげさまで多くのお客様にご愛顧頂いております。現在は海外市場にも目を向け、生産拠点も海外に構え技術指導を行いながらより良い製品づくりに日々邁進しております。



主要設備

NCTターレットパンチプレス(AMADA EMZ3510NT)

釣合試験機(明石)(長浜)

切断機・プレス・穴加工・ベンダー・ロール・溶接機各種

得意な加工技術

旋盤・NC旋盤加工 フライス・M/C加工 プレス・板金加工 研削加工 研磨加工 溶接加工

樹脂成形加工 ゴム成形加工 放電加工(ワイヤー・形彫) ばね・ワイヤーフォーミング加工

ガラス・レンズ加工 セラミックス加工 熱処理 めっき・蒸着・表面処理 塗装 金型製作

MIM(金属粉末射出成型) 3Dプリンター(積層造形法) 鋳造・ダイカストロストワックス

鍛造 各種試作開発 その他加工