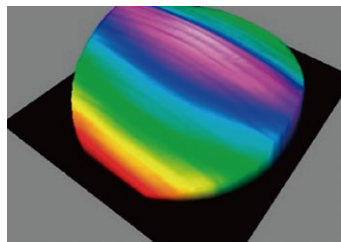


会社名

株式会社新興製作所

岡山県真庭市西河内97-25
ホームページ <http://www.sinko-fh.co.jp/>
TEL.0867-52-3781
FAX.0867-52-3761
E-mail : info@sinko-fh.co.jp



入魂

代表取締役社長
浅野 幸宏

社はである“入魂”的生産で、“切る”、“磨く”、そして、“新材料”的技術で、お客様の満足と信頼を得られる“ものづくり”を全社員で目指す、技術集団です。

良い製品には、良い部品、良い材料が必要であり、その原点となる原材料の加工を専業とし、お客様のニーズに研磨加工(磨く)、切断加工(切る)の“加工技術”で応える“ものづくり”的会社です。

社はである“入魂”的生産で、“出来ない理由を見つけるより、出来る方法を追求”し、“磨く技術”、“切る技術”、そして、“材料”にもこだわり、お客様に満足と信頼を得られる製品づくりに全社員一丸で目指しています。

製造品目

「切る・磨く」の精密加工を専業とし、加工技術で、電子部品、半導体、医療用等の高付加価値製品に対応。

【主な製品】

窒化アルミ AlN / アルミナ Al₂O₃ / サファイア / 炭化ケイ素 SiC / マシナブルセラミックス/コバルト/銅 Cu/モリブデン Mo/タンクスチール W/銅モリブデン/銅タンクスチール/光学ガラス/テンパックスガラス/パイレックスガラス / 石英ガラス/ ニオブ酸リチウム LiNbO₃ / タンタル酸リチウム LiTaO₃ / 酸化マグネシウム MgO / フェライト / チタン酸バリウム BaTiO₃ / ジルコニア ZrO₂ / 窒化ケイ素 Si₃N₄/超硬材(SK材) / セラミックマトリックス複合材料 (CMC)

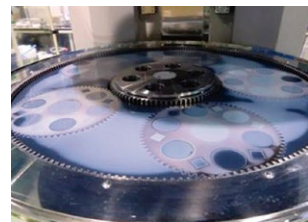
施設・設備



【ワイヤーソー(切断機)】
スライス加工(切る技術)



【研磨加工機】
磨く技術(ラッピング加工)



【研磨加工機】
磨く技術(ボーリング加工)

企業PR

昨今、IoT、AIなどの人々の暮らしを一変させる最先端の技術の導入が日々進んでいます。

当社では、その最先端の技術には欠かすことの出来ない“電子部品”的精密加工を提供しています。私たちは、創業より培ってきた“切る・磨く”的精密加工でより良い暮らしの実現に貢献してまいります。



会社概要

業種	電子部品の切断加工 及び研磨加工
本社所在地	大阪府大阪市都島区 友渕町3-4-22-208
設立	1960年
資本金	6,100万円
年商	13億2,000万円
代表者	浅野 幸宏
従業員数	95名
営業所・工場・支店	〈津山工場〉 岡山県津山市中村595 〈真庭工場〉 岡山県真庭市西河内97-25

【求める人材像】

明るく元気な姿勢で、現状に満足せず、常に問題意識を持って、積極的に取り組み、仕事を通じて、自分自身の成長を感じ取れる人。知らないこと、わからないことがあれば、知っている人に素直に聞き、相談し、難解な問題でも、社員訓である“出来ない理由を見つけるより、出来る方法を追求しよう”という前向きな考えも持っている人。人間関係においても、社内、社外(お客様)の方ともコミュニケーションが図れ、仕事(業務)を遂行できる人。

【就職希望者へのメッセージ】

当社の専業である“切る・磨く”という仕事は、非常に奥が深く、仕事の内容についても、様々な用途に使用される最先端の製品を取り扱っています。お客様の要求に応えるには、技術を要し、厳しい面もありますが、仕事を通じて、社会人として、人間としても、自分の成長に繋がると思います。

是非、新興製作所の社員(新興家族)の一員となって、新興製作所に入社して良かったと思えるようになって貰いたいと思います。

就職採用受入

【主な出身校】

山口大学、九州共立大学、大阪体育大学、拓殖大学
津山工業高等専門学校、津山工業高等学校、津山高等学校
作陽高等学校、美作高等学校、
真庭高等学校落合校地・久世校地、
勝山高等学校、林野高等学校、勝間田高等学校