

**NIC** 浪速工業株式会社

Business Guidance

# *Casting Spirit*

5000年の歴史を守り産業の基盤を担う誇りある鑄造の世界

[www.naniwakogio.co.jp](http://www.naniwakogio.co.jp)

# base industrielle

先端産業機械の製造にも密接に関わる伝統技術です。



お問い合わせは ▶ 浪速工業で検索 [www.naniwakogio.co.jp](http://www.naniwakogio.co.jp)

## 鑄造それは現代の産業において ものづくりの基盤といえる技術です。

鑄物は古代に生まれ、時代と共に進歩を遂げてきました。現代においても、当社の主力製品である様々な産業機械の分野をはじめ、あらゆる分野で欠くことのできない存在となっています。浪速工業株式会社は1956年の創業より鑄物ひとすじに数々の製品を生み出してきました。当社はおお客様のニーズに応え、良質な鑄物を届け続けることで日本産業の発展、日本の元気に貢献することを目標としてきております。お客様のニーズを振り起こし、柔軟に対応するべく、国内外協力会社と自社工場での生産で幅広い受け入れ体制を採っております。また製品の安定提供のために技術力を高め、品質を高める努力を間断なく続けてきました。さらには、それらを伝承していく努力こそが重要と認識し、実践してきました。中小企業にとって厳しい時代ですが、これまで培ってきた経験をフルに活用して、お客様と社会に変わらず良質な製品を提供することで、持続的な成長を目指してまいります。

代表取締役社長 安田 周平



# Technology Transfer

伝統の技術を若い世代へ繋ぐのも我々の大切な使命  
新しいムーブメントも見ながらも匠の技を磨いています。

鑄造業界は新しいフェーズに入りつつあります。カーボンニュートラルが叫ばれる中、自動化への取り組みも始まっています。しかし匠の技術を受け継いでこそ価値のある製品が出来上がります。我々の強みは若手とベテランのチームワークが良いこと、技を磨くことで自信と誇りが生まれます。

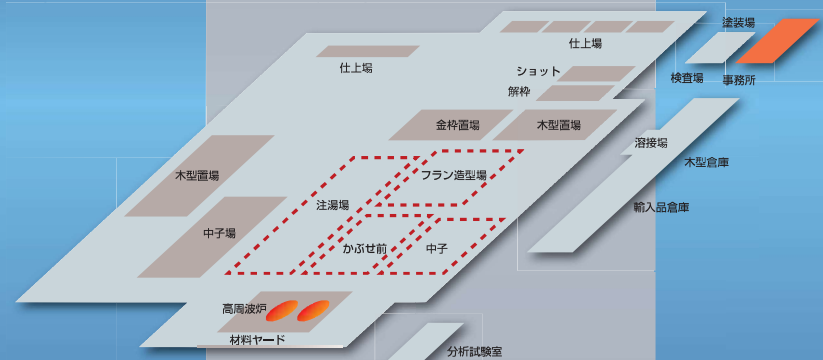


お問い合わせは ▶ 浪速工業で検索 [www.naniwakogio.co.jp](http://www.naniwakogio.co.jp)

設計から仕上げまで自社で行なう  
ワンストップ体制で対応しています。

## 充実の自社生産設備

工程を分散することなく自社設備で様々なご要望に対応しています。



### 設備概要

#### 造型

- フランプロセス造型ライン ① ● 10tミキサー ① ● 5tミキサー ①
- スーパーミキサー ① ● 砂再生装置 ①

#### 溶解

- 高周波炉 (2t) ②

#### 仕上

- クレーンプラスト ② ● 高周波電源装置 ③

#### 試験

- 発光分光分析装置 ① ● 30t万能試験機 ①
- キングブリネル硬度計 ② ● 金属顕微鏡 ①
- 放射温度計 ① ● 浸漬式温度計 ② ● 超音波探傷試験器 ①

#### その他

- コンプレッサー (100馬力) ② ● トラックスケール (40t) ①
- フォークリフト ④

受注



木型製作



方案ノウハウ

鋳物製造の核となり、我社のノウハウが十分に活かせる部分です。入念な打合せに基づき、これまでの経験から最適な方案を精密な計算式で導き出します。

造型

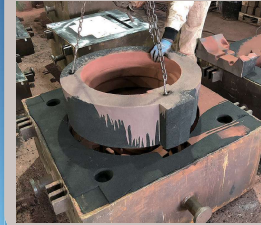
主型製作



中子製作



かぶせ前



# Self-contained

受注から発送まで徹底したQCD体制を築き生産を管理「ワンストップ対応」であらゆるニーズに対応しています。

受注から発送までのプロセスは案件毎に様々、とりわけ造型までの段階は過去の実績やノウハウがものを言う部分です。必要に応じた確かな方案を導き出すのは、ベテランと若手の知恵の結集といえます。緻密な設計の型を基に、鋳造メーカーとして熟練の技術とアイデアで魂を注入して行きます。

溶解



徹底した成分分析  
社内規格に即した厳密な成分管理で、出荷ごとに成分分析を行い高い品質な製品を安定供給しています。



注湯



解体



ショット



仕上げ



完成品



硬度検査



機械的性質



超音波探傷



加工

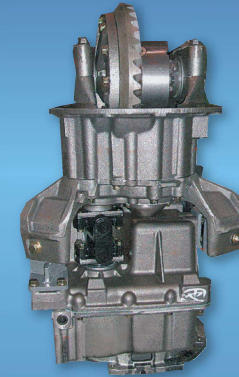


発送



## 優れた品質とコストを両立

浪速工業は1986年より海外の鋳物メーカーとジョイントを開始し、韓国・中国・ベトナムの生産委託会社と提携してコストパフォーマンスに優れた各種機械部品・鋳物・鋳鋼品・アルミ鋳物等を輸入販売しています。製造については的確な技術指導を行い、確かな品質管理のもとウィンウィンの関係を構築、満足いただける製品を安定的に供給し評価を戴いています。



# To the world

グローバルな事業展開でニーズを確実にキャッチ  
確かな品質の製品を安定供給するの自慢です。

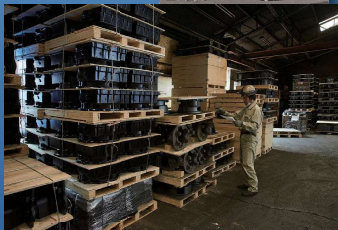
China

South Korea

Osaka

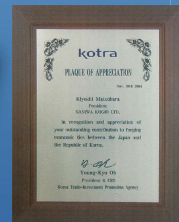
Vietnam

徹底した品質管理のもとに  
スムーズな納品を心がけています。



### コストパフォーマンスを追求

40年以上の輸入実績をふまえ、ユーザー様の海外拠点へ弊社海外委託先より、直接デリバリーをいたします。国内取引同様、加工・検査・梱包を万全に実施し、納期・コストともにご要望にお応えします。



**KOTRA「貿易の日、社長賞」受賞**  
長年の取組みが評価され、KOTRAより「貿易の日、社長賞」を2004年に受賞しました。KOTRAは「大韓貿易投資振興公社」という韓国の貿易を総合的かつ効率的に促進させるための中核機関で、日本貿易機構(JETRO)にあたる機関です。

### 産業車両部品



リヤケース FC250



DUカバー FC250



ハブドラム FC250



アックスハウジング FCD450



デフキャリア FCD450



カーデフキャリア FCD450



ヒニオンギヤ SCM822H



ミッションケース FC250



トルコケース FC250



クロスケース R.H. FCD450

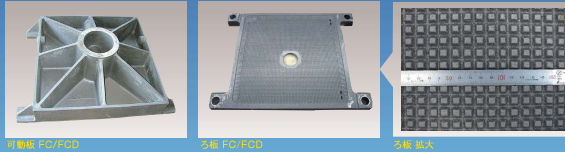


ペベルギヤ SCM822H

産業機械・工作機械・建築関連・公共事業向け製品から  
半導体・電池・IGBT・プレス向けなど幅広くカバーします。

鋳物から製缶へ…そして多様な素材への対応など  
あらゆるニーズに向き合い応える、それが浪速流儀。

公共事業向け



円形板 FCD700

円形 FCD700

円形板

加工品・製缶品

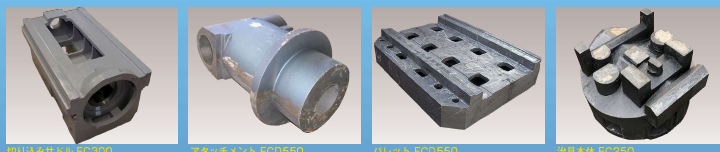


クランク FCD300

クランク FCD450

クランク FCD300

工作機械



クランク FCD300

クランク FCD300

クランク FCD550

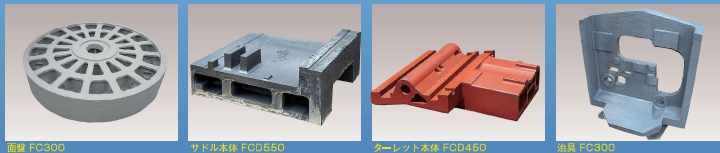
クランク FCD250



クランク FCD300

クランク FCD300

クランク FCD300

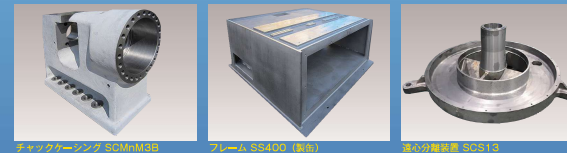


クランク FCD300

クランク FCD550

クランク FCD450

クランク FCD300



クランク FCD300

クランク S5400 (鋳物)

クランク FCD300

産業機械部品



クランク FCD250

クランク FCD300

クランク FCD700



クランク FCD250

クランク FCD300

クランク FCD450

加工設備

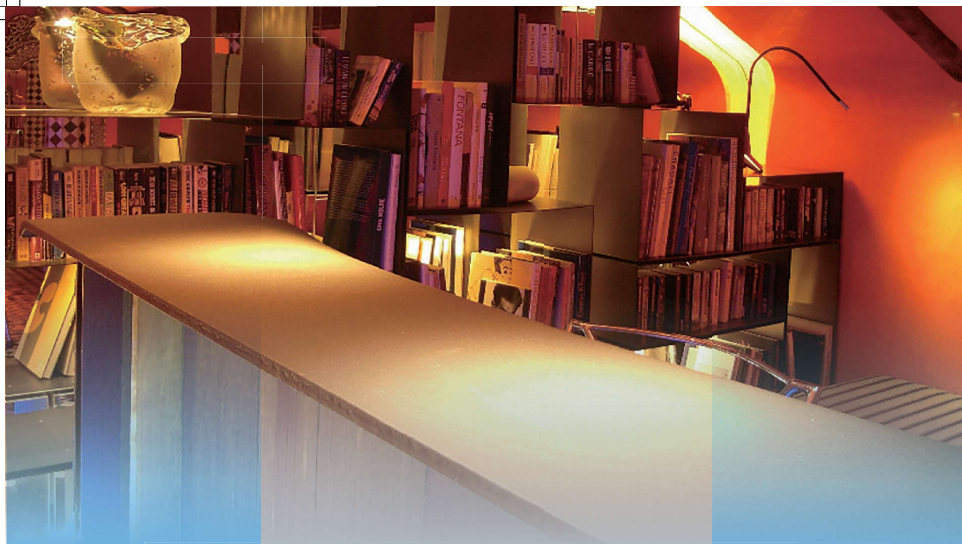


クランク 5面加工機  
×2400×Y5000×Z1200

クランク 機中ドリル機  
×3000×Y2800×Z1800

クランク 所 NC 縦旋盤 (ターニング)  
φ3000×Z2215 (テーブル φ2500)

その他研磨加工、キー加工などの加工全般のオーダーにも対応いたします。

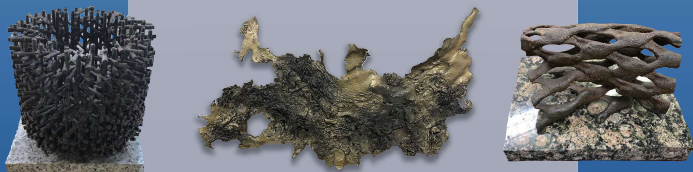


# New Initiatives

新しい取り組みにも積極的にチャレンジしています。

## バリアート

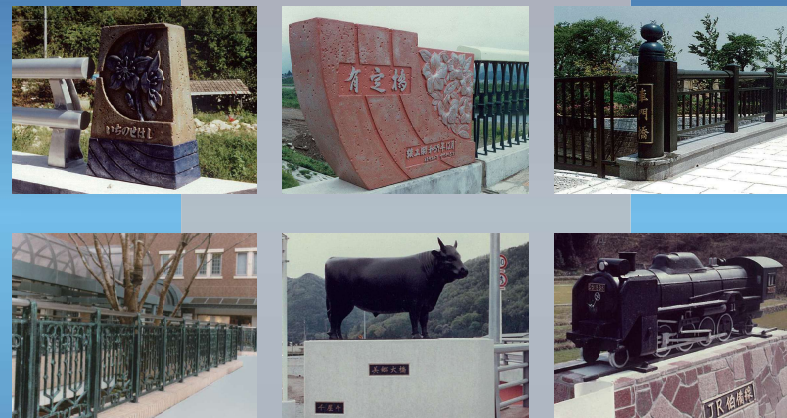
鑄造過程でできる錆バリは時にとても魅力的な形を見せます。これをアートにできないかと社員の提案で生まれたのがバリアートです。ダイナミックな質感や意外性で遊び心にあふれた作品です。



お問い合わせは ▶ 浪速工業で検索 [www.naniwakogio.co.jp](http://www.naniwakogio.co.jp)

## ランドマークアート

機械部品の製造だけでなく、自治体の公共構築物の分野にも浪速工業の製品は展開しています。



## インテリアアート

オリジナルのバーカウンターやテーブルなど、インテリアのイメージに合わせたワンオフものも製作しています。



産業基盤分野での貢献を願い創業以来一貫した理念のもと歩み続けています。

### 環境への取り組み

環境への意識啓発はこれからの時代避けて通ることはできません。  
我々もいち早くこのテーマに正面から取り組み、2009年にはKESステップ2認証を取得しました。  
KESとは地球環境宣言都市京都から発信された「環境マネジメントシステム」の規格で環境改善活動に参画する事業者が付与される称号です。環境負荷を抑え、地域に優しい企業を標榜しています。



### 会社概要

社名 浪速工業株式会社  
代表者 代表取締役社長 安田 周平  
所在地 〒573-1132 大阪府枚方市招提田近3丁目22番地1  
電話番号 072-851-0031  
FAX 072-851-0034  
URL <http://www.naniwakogio.co.jp>  
e-mail [nic@naniwakogio.co.jp](mailto:nic@naniwakogio.co.jp)  
資本金 1,000万円  
従業員数 40名  
取扱製品 各種鋳物 (FC・FCD・鋳鋼・アルミ) 等  
製品重量 1kg～32t

### アクセス



最寄駅：京阪電鉄 梅塚駅より京阪バス 2A 田近3丁目 約12分  
最寄IC：第3京阪道路 京田辺松井ICより 約10分



弊社ウェブサイトへアクセスいただけます。

お問い合わせは ▶ 浪速工業で検索 [www.naniwakogio.co.jp](http://www.naniwakogio.co.jp)



### 沿革

- 1956 (昭和31)年 大阪市東淀川区にて創業
- 1964 (昭和39)年 松原 敏夫 代表取締役就任
- 1967 (昭和42)年 枚方企業団地へ移転NVKプロセス導入
- 1973 (昭和48)年 低周波電気炉設置 タクタイト鋳鉄製造開始
- 1974 (昭和49)年 OMCOオスボーン自動造型機設置 Vプロセス テスト機設置
- 1976 (昭和51)年 Vプロセス、NVW型造型ライン設置 有機自硬性導入
- 1979 (昭和54)年 加工・製罐部門新設
- 1982 (昭和57)年 大阪鋳鉄工業組合理事長 (松原 敏夫)
- 1983 (昭和58)年 発光分光分析装置導入
- 1984 (昭和59)年 JSN-5型自動造型ライン設置
- 1985 (昭和60)年 (社)日本鋳物工業会副会長 (松原 敏夫)
- 1986 (昭和61)年 韓国社へ技術供与
- 1987 (昭和62)年 ブルガリア社へ技術供与
- 1989 (平成元年) 自硬性鋳造ライン化
- 1990 (平成2)年 台湾社へ技術供与
- 1991 (平成3)年 松原 潔 代表取締役就任 高周波炉2基設置
- 1992 (平成4)年 中国社へ技術供与
- 1999 (平成11)年 NHK取材 (Vリアート) 全国放映される 発光分光分析機入替え
- 2000 (平成12)年 1500日間無災害記録表彰
- 2001 (平成13)年 大阪鋳鉄工業組合理事長 (松原 潔)～2010年退任 2000日間無災害記録
- 2004 (平成16)年 KOTRA (国際貿易機構)「貿易の日 社長賞」受賞
- 2008 (平成20)年 (社)日本鋳造協会副会長 (松原 潔)～2010年退任 KES活動開始 産業功労賞受賞 (松原 潔)
- 2009 (平成21)年 KESステップ2認証
- 2011 (平成23)年 大阪ものづくり優良企業賞受賞
- 2012 (平成24)年 大阪鋳鉄工業組合理事長 (松原 潔)
- 2014 (平成26)年 日立建機認定工場 安川電機認定工場
- 2016 (平成28)年 創業60周年 クレーンプラスト入替え
- 2018 (平成30)年 造型用10tミキサー入替え 7.5tクレーン入替え
- 2020 (令和2)年 集塵機入替え



**NANIWA品質ここにあり**  
多数の実績や、膨大な方案の蓄積が、他社ではなし得なかった欠陥対策や品質改善に成功した事例が多くあります。これらの実績が認められ「大阪ものづくり優良企業賞」を受賞しています。