

# Company Profile 会社概要

## 沿革

- 昭和 44 年 7 月 ステンレス端材及びスクラップの外販を行っていた日清鋼業 営業3課のステンレス部門が、山田千秋により「山田特殊金属株式会社」として創業される。
- 昭和 55 年 7 月 山田千秋が会長に、西尾正弘が代表取締役社長に就任する。
- 平成 7 年 1 月 阪神淡路大震災のため、本社業務を神戸市から加古川市に移す。
- 平成 10 年 4 月 富山営業所を開設する。
- 平成 17 年 9 月 西尾正弘が相談役に、濱崎日出夫が代表取締役社長に就任する。
- 平成 18 年 12 月 本社を高砂市に移す。
- 平成 23 年 10 月 日清メタリックス株式会社が営業開始。
- 平成 25 年 8 月 濱崎日出夫が相談役に、越智勇人が代表取締役社長に就任する。
- 平成 29 年 9 月 日清メタリックス株式会社を吸収合併する。
- 平成 30 年 9 月 越智勇人が相談役に、金本哲夫が代表取締役社長に就任。
- 令和 3 年 9 月 金本哲夫が相談役に、託見英昭が代表取締役社長に就任。
- 令和 5 年 9 月 佐野雅治が代表取締役社長に就任。
- 令和 6 年 11 月 加古川営業所を高砂本社に統合。



資本金  
5,000万円

代表者  
佐野雅治

従業員数  
35名  
(令和6年6月現在)

売上高  
46億円  
(令和6年6月現在)

取引銀行  
百十四銀行  
山陰合同銀行  
みなと銀行  
北陸銀行

### 主要取引先

- 株式会社 神戸製鋼所
- 丸ーステンレス鋼管株式会社
- 日本高周波鋼業株式会社
- 神鋼商事株式会社
- 株式会社 コベルコ科研
- 日本製鉄株式会社
- 日本冶金工業株式会社
- 陽鋼物産株式会社
- 株式会社 不二越
- 日鉄物産株式会社
- 株式会社 シマブンコーポレーション
- 株式会社 メタル ドウ

### 許認可

- 兵庫県公安委員会許可 金属くず商
- ISO9001品質マネジメントシステム  
(2022年12月23日再認証)
- ISO14001環境マネジメントシステム  
(2022年12月23日再認証)



**本社・倉庫**  
〒676-0008 兵庫県高砂市荒井町新浜2-9-36  
Tel.079-444-0804 Fax. 079-444-0806

**富山営業所**  
〒934-0093 富山県高岡市姫野43番1  
Tel.0766-82-1165 Fax. 0766-82-1168



Challenge to the future

# お客様と共に資源の可能性を追求する。

私たちは、資源の持つ可能性を追求するとともに、お客さまのニーズを最優先に考えた最適な物資調達と効率的販売・物流機能を発揮します。

## Our strength 弊社の強み

私たち日清特殊金属は、日清鋼業グループの一員として固い絆で結ばれるとともに、相互の連携プレーから、お客様のニーズを的確に満たす、高い付加価値を生み出していきます。

### 最適な物資調達

各方面より独自のネットワークで特殊金属を調達。きめ細かな品質管理を行います。

調達  
supply

### 適切な加工と荷出し

調達した特殊金属を成分分析、選別して保管。様々な受け渡し条件に応じて、積込出荷致します。

加工  
processing

販売  
marketing

### 効率的な販売

お客様のニーズに合わせて、ロット毎に品質確認。商品はタイムリーにお届けします。

取引  
transaction

### 高い取り引き力

上場メーカーとの太いパイプ。金属スクラップを大規模に取り引きできます。

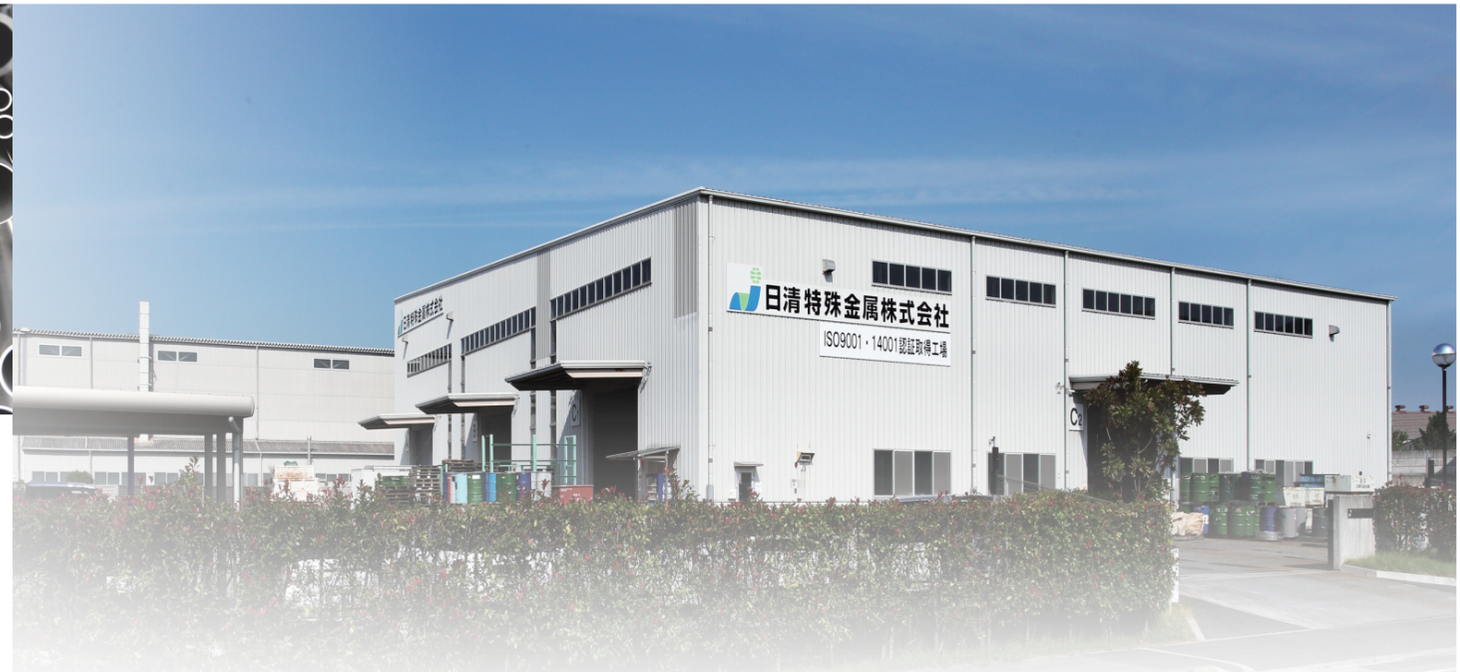
## Business contents 営業内容

一次製品の余剰物資や廃棄品を回収・調達し、新たな原料として生まれ変わらせます。

- ニッケル系原料の供給
- ステンレス原料の供給
- 調達した材料の再加工とリサイクル
- チタン、ハイス、ダイス等の供給
- ステンレス鋼管の販売

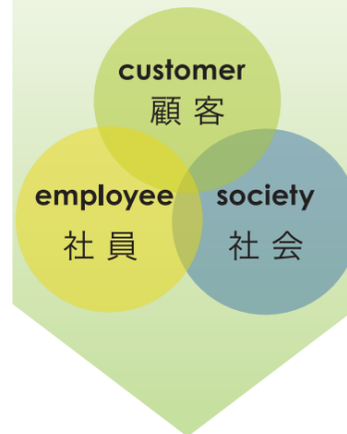
# 「RECYCLE精神」

それが私たちの原点です。



## Philosophy 企業理念

### 奉仕の理想を 追いつづけよう



## そして地球の未来のために

## Policy 経営方針

顧客の期待を超える価値を創造し、顧客に感動していただける経営を目指します。

神戸製鋼グループとの共生を基本に、資源の有効活用などの独自技術を磨き、専門化した事業の拡充を目指します。

“機会は平等、評価は公平”を基本に、オープンでフェアでリーズナブルなパブリック経営を目指します。

地域との共生、社会への貢献と自然環境の保護に努め、信頼される企業市民を目指します。

## Guidelines 行動指針

- ・自分の仕事に誇りを持ち、仕事を通じて喜びを創造します。
- ・自ら改革を求め、スピーディーに判断し行動します。
- ・何事も自分の事と考え、進んで責任ある行動をします。
- ・積極的に自己研鑽に努め、その道のプロフェッショナルを目指します。
- ・安全と健康を実現し、明るく幸せな生活を築きます。



私たちは日清鋼業グループです。

私たち日清特殊金属は、日清鋼業グループの一員として固い絆で結ばれるとともに、相互の連携プレーから、お客様のニーズを的確に満たす、高い付加価値を生み出していきます。

日清鋼業株式会社・日清テクノス株式会社・日清オフィスサービス株式会社・日清特殊金属株式会社・株式会社アムテック

# Handling product 取扱い商品

## ステンレス屑



### 18-8屑

鉄をベースにクローム(Cr)18~20%、ニッケル(Ni)8~11%を含ませたステンレス合金でSUS304とも呼ばれ、磁性が無く、腐食に強い金属です。



### 316屑

鉄をベースにクローム(Cr)16~18%、ニッケル(Ni)10~14%モリブデン(Mo)2~3%を含ませたステンレス合金でSUS316とも呼ばれ、磁性が無く、SUS304よりも耐食性の高い金属です。



### 17Cr屑

鉄をベースにクローム(Cr)17%を含ませたステンレス合金で、磁性があります。



### 解体屑

ステンスタックやステンレス構造物などの解体品です。



# Stainless

## ニッケル原料



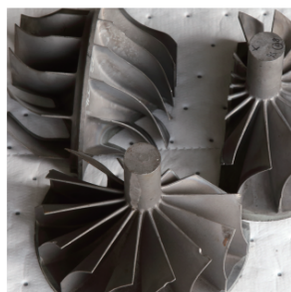
### 純ニッケル

Me-Ni。耐熱耐食性が高く、メッキに用いられ、ステンレス鋼の原料としても使用されます。これは、その生産過程で発生した屑です。



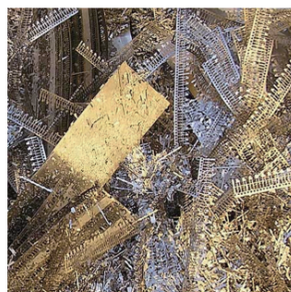
### ニッケル廃触媒

ニッケル触媒として使用されていたものです。



### インコネルX

主にガスタービンやジェットエンジン用に開発されましたが、その優れた特性がパネ材、原子力等、幅広く使用されたものです。



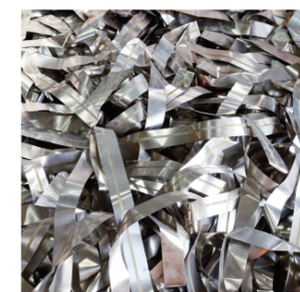
### 42% ニッケル

42% Ni。リードフレーム材、IC基板、チップ等に使用されていたものです。



### インコ800

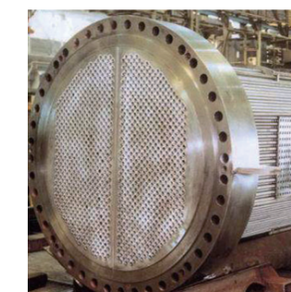
高強度のオーステナイト系のNi-Fe-Cr合金です。



### パーマロイ

Ni-Feの合金で初透磁率の大きいことを目的に作られたものです。用途として、磁気ヘッド、継電器の磁芯、零相変流器などです。

## 熱交換器用ステンレス鋼管



### 熱交換器

温度の異なる流体と流体間、あるいは流体と気体間で、熱のやり取りをさせる装置に使用するステンレス(シームレス)チューブを取り扱っております。

代表鋼種/SUS304 TB-SC・SUS316 LTB-SC 他  
寸法/25.4×2×ℓ・19×1.6×ℓ 他



### シームレスステンレス

## 特殊金属原料



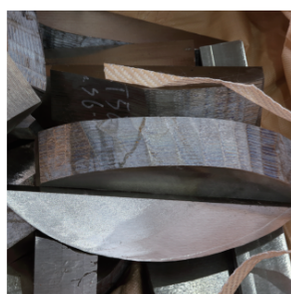
### チタン屑

チタンは耐食性に優れ、軽くて強いため、海洋開発事業や航空、宇宙、自動車、マフラー等に使用されます。これは、その生産過程で発生した屑です。



### SKD屑・ダイス屑

熱間用工具鋼、冷間用工具鋼に分類され、押出工具や鍛造型、プレス型抜型に使用されます。これは、その生産過程で発生した屑です。主成分はCr、Mo、V等です。



### SKH屑・ハイス屑

高速工具鋼(HSS)は切削工具として用いられるほか、冷間塑性加工工具としても使用されます。これは、その生産過程で発生した屑です。主成分はW、Mo、Co、V等です。



### 超硬屑

金型、工具、切断刃等広範囲に利用されています。これは、その生産過程で発生した屑です。主成分はW、Co等です。

## ハイニッケル再生塊



Original product

小ロット材料をまとめて再生した弊社オリジナルの製品です。

# Raremetal material