

The background features a large, abstract graphic composed of multiple overlapping, semi-transparent curved bands in various shades of purple, from light lavender to deep magenta. These bands are arranged in a way that suggests a circular or spiral motion, creating a sense of depth and movement. The overall aesthetic is clean, modern, and professional.

# サンワ化成株式会社

SANWA KASEI CORP.

## ごあいさつ

弊社は、サンワ化学株式会社(1975年創業)の精密洗浄部門を分社化して2021年2月にスタートしました。弊社の精密洗浄事業は、分社前を含めると30年に亘る実績を有しております。科学技術の発展にともない、私たちの業界へのニーズは多様化しており、求められる品質レベルも年々高くなっています。培ってきたノウハウに磨きをかけて、これまで以上にお取引様から必要とされる会社を目指しております。

また、社内のハードとソフトの質の向上に努め、社員の皆さんが安心して働ける職場環境の整備を促進するとともに、性別・国籍・人種等に関係なく意欲のある社員が活躍できる場を広げ、グローバル社会に対応できる人材の育成に努めてまいります。

近年、環境や資源への関心の高まりから、使い捨て社会から脱却して循環型社会に向けた取組みが盛んに行われております。微力ではございますが、弊社も洗浄ビジネスを通してリユース・リデュースの面で貢献できればと思っております。そして、お客様に新たな価値を提案させていただき、多くの企業で弊社の洗浄サービスをご利用いただけるよう精進していく所存です。

代表取締役 西野 和成

## 企業理念 『三方よし』

「三方よし」とは、江戸時代に活躍していた近江商人の商売哲学で「売り手よし、買い手よし、世間よし」を表します。売り手と買い手がともに満足し、さらに地域社会に貢献することが大切であるということになります。

弊社は、先人の経験から生まれたこの教えを経営理念とさせていただいております。

### ・ 品質方針 ・

お客様の品質要求を満たす製品づくりを目指します。

品質目標の設定と見直しを実施し継続的に改善活動を行います。

品質方針達成のために必要な経営資源を投入します。

### 🌿 環境への取組み 🌿

環境の3R(リデュース・リユース・リサイクル)を推進し、省エネルギー・省資源・廃棄物の減量化・オゾン層破壊物質・温暖化効果ガス、その他環境破壊の原因となる化学物質の低減に努めます。

# サンワ化成株式会社

資本金 9,000万円  
代表取締役 西野和成  
設立 2021年2月1日  
従業員 56名(正社員、パート社員)  
本社 静岡県浜松市中央区常盤町145-1  
大樹生命 浜松ビル9F  
電話 053(482)8611  
URL <https://www.sanwa-kasei.net>



## 事業所



福岡事業所  
福岡県直方市下新入 632-1  
TEL.0949(25)8111



三重事業所  
三重県津市芸濃町楠原 1258-2  
TEL.059(266)0330



兵庫事業所  
兵庫県加東市秋津 1973-98  
TEL.0795(39)0443

## 会社沿革

### (サンワ化成設立までの沿革)

- 1975年 12月 工業薬品の販売を目的として創業。
- 1981年 4月 法人組織にして社名をサンワ化学株式会社とする。
- 1995年 4月 精密洗浄事業を開始。
- 2004年 2月 三重県鈴鹿市に鈴鹿事業所開設。
- 2006年 9月 福岡県直方市に直方事業所開設。(現 サンワ化成福岡事業所)
- 2007年 10月 鈴鹿事業所を三重県津市に移転し津事業所とする。  
(現 サンワ化成三重事業所)

### (サンワ化成設立後の沿革)

- 2021年 2月 精密洗浄部門を分社して、サンワ化成株式会社設立。  
サンワ化学の津事業所と直方事業所を継承し、それぞれ  
サンワ化成株式会社三重事業所と福岡事業所とする。
- 7月 兵庫事業所を開設(兵庫県加東市)。
- 2022年 1月 資本金を9000万円に増資。
- 2023年 1月 福岡事業所のクリーンルーム拡張。
- 2024年 10月 福岡事業所に薬品洗浄専用クリーンルーム新設。

## 精密洗浄

精密洗浄とは、高レベルのクリーン度が要求される製品をクリーンルーム内で行う洗浄です。半導体、液晶、有機EL、精密電子機器、高純度薬品容器等における洗浄のニーズにお応えしております。



### クリーンルーム設備

(三重事業所)

クリーンルーム：クラス 10,000 / クラス 1,000

(福岡事業所)

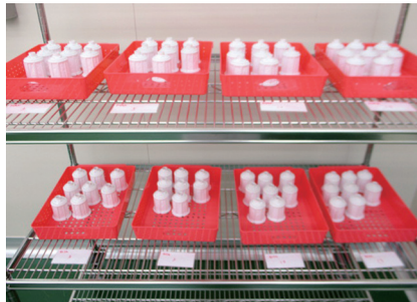
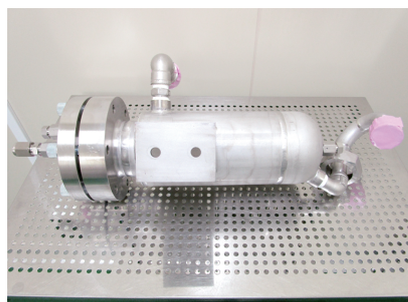
クリーンルーム：クラス 10,000 / クラス 1,000 / クラス 100

### 精密洗浄でコスト削減と環境保護に貢献

半導体・精密部品・高純度薬品等に使用されるプラスチック容器は、高レベルのクリーン度が要求されるためにリユースが難しく、ゴミとして毎年大量に廃棄されています。環境への負荷を減らし循環型社会形成のためにも、これらプラスチック容器のリユースが求められています。弊社は、これまでリユースできなかったクリーン容器の洗浄を他社に先駆けて実現いたしました。

## 洗 浄 品

広いクリーンルームを保有しておりますので、小サイズのものから大型品まで対応可能です。



## 樹脂ペレット洗浄

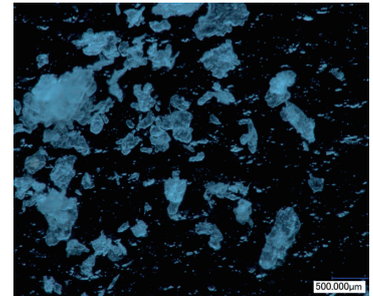
樹脂ペレットには、ペレット由来の微粉のほかに微小金属片・紙粉・繊維くず等の異物が付着・混入しています。洗浄することで不純物が除去され高品質なペレットになります。



付着樹脂粉(周辺の白い粉)



洗浄後は光沢が出るほどきれいに



分離補集した樹脂粉(200倍)

## 主な洗浄方法

### 超純水・純水洗浄

超純水や純水は、高レベルの清浄度が要求される製品の洗浄に適しております。



純水洗浄



超純水洗浄

### 化学洗浄

酸性薬剤・アルカリ性薬剤・溶剤等を用いて洗浄。  
対象:被膜、サビ、油分、微量金属等



### 物理洗浄

研磨剤・高圧水、ブラスト・超音波等で洗浄。  
対象:被膜、表面の汚れ・バリ取り等



# 精密洗浄

## 乾燥

洗浄後は、クリーンルーム内の乾燥室やクリーンオープンで乾燥します。乾燥室内の空気清浄度は、一定レベルに管理されてます。



## 梱包・包装

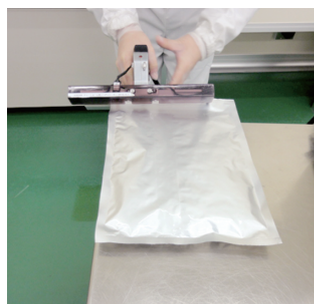
多様な梱包に対応しております(クリーン袋使用:脱気、パウチ、二重梱包等)。大型の製品や複雑な形状の製品の梱包には、形状に合わせた袋を製作いたします。



脱気梱包作業



大型洗浄品の脱気梱包



パウチ梱包



二重梱包

## 品質検査

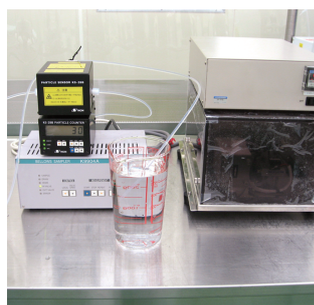
目視 / マイクロスコープ / パーティクル測定器 / その他分析器を用いた検査を行うなど、品質管理には万全を期しております。



目視検査



光学顕微鏡検査



液中パーティクル測定



気中パーティクル測定

# 化学品製造

## 弊社では薬品の受託製造を承っております

受託製造をお受けする場合、秘密保持契約（NDA）を締結させて頂いております。

充填容器： ポリ缶、ドラム、1tコンテナ

純水製造機



製造タンク



貯蔵タンク



（高品質の製造品には純水を使用）

ニッチなニーズ向けですが特徴あるオリジナル製品を製造しております。

### ● 加速化過酸化水素水

配合された活性化成分が、優れた除菌効果と高い洗浄効果をもたらします。

加速化過酸化水素は馴染みのない成分ですが、海外では米国・カナダ・欧州で除菌剤として広く使われています。国内においても、日本手術学会のガイドライン（2013年版）では、手術室の環境整備に推奨されています。

また、2020年2月、横浜港に停泊中の大型クルーズ船において新型コロナの集団感染が発生したとき、加速化過酸化水素水が除菌剤として使われました。



ワイブ



スプレー



ボトル

