

**KKOWA Inc.**

CORPORATE PROFILE

株式会社 コーワ

<https://www.kowa-ne.co.jp>



# MESSAGE

社長メッセージ

たゆまぬ「探究心」で社会のニーズを捉え、  
より良い未来づくりに貢献してまいります。

株式会社コーウは、1935年にブラシ・刷毛の製造業として創業し、工業用・家庭用の  
ブラシを開発・製造する総合ブラシメーカーとして成長してまいりました。これも、  
ひとえに皆様方の深いご理解、ご支援の賜物と、心より感謝申し上げます。

私たちの使命は、「探究心で世の中の役に立つ」ことです。

「探求」ではなく「探究」としたのは、物事をただ探し求めるのではなく、物事の真の  
姿やあり方を深く探し、真に価値あるものを提供していきたいという思いからです。

固定概念にとらわれず、探究を楽しみ、新たなものづくりで応える。

社員一人ひとりがこの気概を持ってチャレンジし、成長し、社会に貢献し続ける  
コーウでありたいと考えています。

現在、企業を取り巻く経済環境は、依然として厳しい状況にあります。この荒波を  
乗り越えるために、今後も「探究心」を重ね、社会より求められる企業へと邁進  
していく所存です。今後ともよろしくお願ひいたします。

代表取締役社長 服部 直希



## PHILOSOPHY & VISION

理念・ビジョン

〈創業理念〉

和と奉仕の精神

〈経営ビジョン〉

探究心で世の中の役に立つ

〈行動指針〉

1. 固定概念にとらわれず、原理原則を理解し、探究する事を楽しむ
2. 成功のイメージを描いて共有し、闘魂を胸に行動する
3. 顧客を創造し、顧客ニーズを具体化し、顧客本位を貫く
4. 自己の能力を把握し、自己能力を妥協なく磨き上げる
5. まずは行動する。やってみてから考える

# 世界にない、を探究する。

コーウは80年以上にわたり、  
工業用および家庭用のブラシを開発・製造してきました。  
多様な産業の洗浄・清掃場面で  
高度なニーズに応えてきた私たちだからこそ  
もっとできることがある、つくれるものがある。  
そんな想いから、ブラシをコアとするクリーン機器ブランド  
「tanQest タンクエスト」を立ち上げました。

人が生き、ものが生まれる場で  
欠かすことのできないクリーン作業。  
清潔さや安全性、品質や生産性を支える  
ベースとなるクリーン機器にこそ、  
これまでにないチャレンジやイノベーションが必要と考えます。

もっと、人の助けとなる機能は何か。  
もっと、現場の力となる技術は何か。  
ニーズの先を捉え、真に求められる「世界にない」ものを探究する。  
「tanQest」は、オーダーメイドブラシからクリーン機器まで、  
新たな技術、高付加価値を注いだチャレンジある製品づくりで  
人と社会の課題にお応えしていきます。

**tan@est**

## ブランドについて

探究/tanq=quest+est(最上級形)の造語。  
また、tanqは「technology(技術)」「advance(進展、革新)」「needs(必要性)」「quality(品質)」を表し、これら多様な「探究」を通じて、人と社会の課題に最上の答えとなるクリーン機器を提供していくことを表しています。

# OUR BUSINESS

事業内容



## 私たちの強み

あらゆる洗浄・清掃ニーズに応えるブラシ、クリーン機器を開発・製造。

クリーナー関連製品やメンテナンスフリー製品、工業用ブラシやロールを開発・製造しています。80年以上培ってきたクリーン技術をベースに、お客様のニーズに最適な製品を提供するとともに、消費者ニーズを見据えたオリジナルクリーナーの開発にも取り組んでいます。

クリーン技術で多くの特許を保有。独自性の高い開発力、提案力が強み。

つねにより良いクリーン性能を目指す私たちのモットーは「技術と知財」の探究。多様な技術開発に取り組み、特許、実用新案など保有する知的財産権は250件以上にのぼります。新たな価値を生み出し続け、お客様に真っ先に信頼されるパートナーを志しています。

設計、試作、量産、検査まで、一貫体制でソリューション。

洗浄・清掃に関する効率化、省エネ、省コスト、環境対策など、お客様の課題をもとに、素材の選定・開発から形状加工、試作品製作、テスト、生産、メンテナンスまで一貫体制でお応えします。満足度と信頼性の高い製品づくりで、各トップメーカー様に高い評価をいただいています。1つからのオーダーメイド、難加工も承ります。

中国に生産拠点を設け、アジアをはじめ、世界展開するグローバルブランドへ。

メーカーの海外進出にともなうニーズに応え、中国・蘇州にも拠点を設け、生産体制を強化しています。また、自動車製造関連の製品提供を中心に、中国、韓国、インドネシア、タイ、インドなどアジア諸国に展開を広げています。「tanQest」は、現地のニーズに合った技術・製品も探究しながら、より多くのお客様にお応えするグローバルブランドを目指しています。

## 生活家電分野

掃除機用ブラシと関連製品、エアコンや空気清浄機など各種フィルターメンテナンスフリークリーナーの開発・製造を行っています。



## 産業機器分野 ブラシ

洗浄ブラシやバリ取りブラシなど、各種工業用ブラシをお客様のニーズに合わせてオーダーメイドで提供しています。



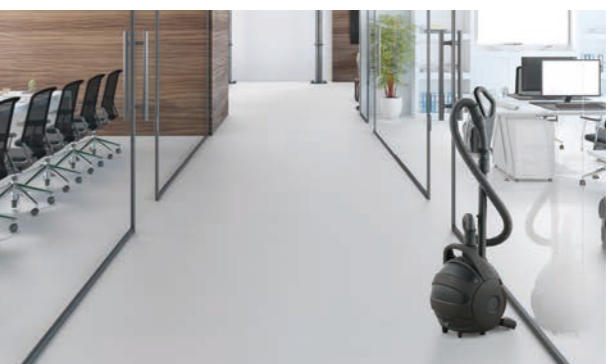
## 産業機器分野 ロール

洗浄工程のオイルカットや水切り、各種液体除去、搬送などに使用される不織布ロールおよびロールユニットを開発・製造しています。



## 自社ブランド

探究されたお掃除道具を豊富なブラシのノウハウを活かし、革新的なブラシ、クリーン機器を開発・製造しています。



## 化粧品事業

自社ブランド化粧品とともに、OEM化粧品を開発・生産。時代性と独自性のある商品づくりに取り組んでいます。





## 生活家電分野

ライフスタイルの変化に合わせて、  
より高機能で訴求力のあるクリーン製品を提供。

日本のあらゆる掃除機メーカーの要望に応え、その進化に  
応える多様な素材・形状・機能を持つブラシおよび関連  
製品を開発・製造してきました。高度なニーズに応える  
高品質・高付加価値の製品づくりが強みです。

家庭用掃除機の回転ブラシおよび関連製品の開発・製造、  
エアコンや空気清浄機などの各種フィルターメンテナ  
ンスフリーブラシを開発・製造しています。さらに  
どんなニーズにもオーダーメイド製品で対応。お客様の  
課題やニーズに、設計から金型製作、評価試験、品質保証  
まで一貫体制でお応えいたします。



### クリーナー用ブラシ

お客様のニーズやライフスタイルの変化に応じて、様々な素材、形状のブラシを開発・製造しています。静音性と軽量・コンパクトに対応した回転ローター、マイナスイオンの発生や光触媒による消臭・抗菌、アレル物質を抑制する機能を持たせたブラシなど、つねに市場において訴求力を  
持つ、高付加価値な製品づくりを行っています。

ローター



回転ブラシ



クリーナー用回転ブラシ

### クリーナーヘッド

お客様のニーズに対応して、ターピンタイプから  
モータータイプへと高機能化しています。クリー  
ナーヘッドは、回転ブラシの組立てからヘッドの  
製造まで自社工場で一貫生産し、品質の高い製品  
づくりを行っています。



### クリーナー関連製品

クリーナーに関わる様々な部品として、ダストボックスや紙パック、アタッチメント、クリーナー本体なども製造しています。設計開発から行い、  
独自のクリーン技術を構築しています。

ダストボックス



ロボットクリーナー用ブラシ



業務用クリーナー本体



アタッチメント



### フィルターメンテナンスフリーブラシ

掃除機用回転ブラシのノウハウやデータを活かし、フィルターをつまらせるゴミを自動で取り除くフィルターメンテナンスフリーブラシを開発。  
エアコンをはじめ、空気清浄機、プロジェクター、洗濯乾燥機など様々な製品に展開しています。お客様の課題解決に、オーダーメイドを承ります。

エアコン用  
フィルター自動清掃機構



空気洗浄用  
フィルター自動清掃機構



プロジェクター用  
フィルター自動清掃機構



洗濯乾燥フィルター



# 産業機器分野 ブラシ

## QBrush

あらゆる洗浄・バリ取りニーズに応える、  
多様な工業用ブラシをオーダーメイド。

1935年より工業用ブラシの開発・製造に携り、自動車、製鉄、アルミ、電気、印刷、建設、繊維、製紙、食品など、多様な業種の洗浄・加工バリの課題にお応えしてきました。洗浄ブラシやバリ取りブラシなど、各種工業用ブラシをお客様のニーズに合わせて製作いたします。作業の効率化や品質アップ、環境配慮など、現場の課題をお聞かせください。豊富なノウハウをもとに、高品質・高付加価値な製品でお応えいたします。



外径1ミリの極小ブラシから、長さ5メートル以上の大型ブラシまで、  
小ロットからの開発・製造を承ります。

アルミ圧延ロール用表面清掃ブラシ

### アルミ圧延ロール用表面清掃ブラシ

アルミ製造時に発生する異物対策として、ピアノ線など様々な毛材を用いたブラシが使用されています。熱間圧延時の清掃ブラシは、アルミメーカー向けトップシェアブランドとしてご愛顧いただいています。



### スパイラルロールブラシ

鋼板洗浄などに適したスパイラルロールブラシ。螺旋状に巻きつけたブラシ部材が、ムラなく洗浄します。



### トリプルスパイラルブラシ

3本のブラシ部材を等間隔に螺旋状に巻きつけてブラシマークの発生を抑制する鋼板洗浄用のロールブラシ。シングルスパイラルブラシと比べて、ブラシ部材の傾斜角度を大きくすることで、ブラシと被洗浄面との接触面積が広がり、より均一に洗浄できるのでブラシマークの発生を極限まで抑えることができます。回転バランスも良く、シャフトや設備が摩耗しにくいのも特長です。



### バリ取りブラシ

研磨材入りナイロンやワイヤー、真鍮など多くの毛材の中からお客様のニーズに合わせた最適なブラシをオーダーメイドで設計いたします。



### ステンレス撓り線ブラシ

1本の芯線に同一径のステンレス材を6本撓り合わせて、さらに全体に波付加工が施された撓り線ブラシ。根元は太くコシがありながら、先端は細く傷をつけにくい特徴があります。剛性、研削性、耐久性に優れた、製品にやさしい長寿命バリ取りブラシです。



### ヘリカルロールブラシ

ブラシ部材の巻きつけ角度を中央部から左右対称となるように配置することで、回転しながら異物などを左右に掃き出します。鋼板などのシート上に付いた異物の除去力とかき上げ効果の高い洗浄力を兼ね備えています。

特許製品



### ダブルヘリカルロールブラシ

ヘリカルロールブラシのブラシ部材を左右対称にダブル(2条)で配置したロールブラシ。ブラシマークの発生が大幅に抑えられ、一段と高い除去力とかき上げ効果の高い洗浄力を実現しています。



### 液晶パネル洗浄用ブラシ

φ0.05mmという超極細毛をどの部分も同じ毛量で植毛する専用リボンを開発。ブラシ植毛後は純水洗浄を行っており、出荷時の不純物を極限まで排除しています。液晶パネルや太陽光パネルウェハーなど微かな傷を嫌う精密製品洗浄ブラシとして広く活躍しています。



### 洗車ブラシ

洗車機用ブラシとして、汚れを効果的に洗い流せるM字断面の特殊毛材を開発。車体に傷をつけない柔らかさを持ちながら、毛材が摩耗しても十分な保水力を維持します。

オーダーメイドブラシは毛材・形状の設計から承ります。  
お客様の課題に応じて、植物・動物などの天然毛、ナイロンなどの化学繊維、金属線、研磨材入りナイロンなど様々な毛材から最適なものを選定いたします。また、オリジナル形状の毛材開発も承ります。



## 産業機器分野 ロール



オイルや水、薬液をカットする工業用ロール。  
素材選定から実地試験、メンテナンスまで対応。

あらゆる産業の洗浄工程で必要とされるオイルや水、  
薬液や洗浄液の除去、製品搬送などに用いられる不織布  
ロールを開発・製造しています。自動車産業をはじめ  
鉄鋼、非鉄、製紙、フィルム、リチウムイオン電池産業など  
多様な現場に対応し、使用環境の分析から素材選定、通板  
試験、メンテナンスまでトータル提案を行っています。

鋼鋳洗浄時に必要なブラシロールと不織布ロールの  
両方を自社で製造できる唯一のメーカー。ユニットで  
ご提案でき、より高精度・高品質な洗浄を実現します。



Qロール

多様な産業の現場ニーズにお応えしています。



### 自動車産業



鋼鋳洗浄時のオイル除去など

- プランキングライン
- プレスライン

### 非鉄産業



洗浄液の除去など

- テンションレベラー
- スリッター

### フィルム産業



加工用薬液の除去など

- フィルムの水切り
- フィルム冷却ロールの冷却水切り
- フィルムの可塑剤など添加剤切り

### 鉄鋼産業



洗浄液の除去や製品搬送コンベアなど

- 連続酸洗ライン
- 連続焼鈍ライン
- 電解亜鉛メッキライン
- 溶解亜鉛メッキライン

### 製紙産業



大量に使用される水の除去など

- ドライヤの前工程
- 乾燥の効率化

### リチウムイオン電池産業



セバレータフィルムの洗浄液の除去

- 塗膜工程
- 水膜工程

### 特殊研磨加工

表面仕上げに特殊加工をすることで製品との密着性を高めます。

- 良好な設備立ち上がり
- オイルカット性向上
- 設備負荷の軽減

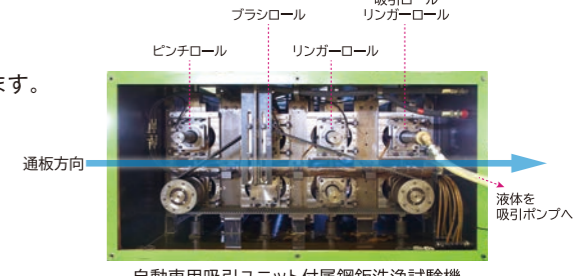


### 吸引ロールユニット

不織布に浸透した液体をポンプを用いて強制的に吸引、排出させます。

- 被膜厚の均一化
- 乾燥炉の停止または軽減
- 工程の速度上昇による生産性向上
- 廃液の削減と薬液の再利用

※吸引ロール並びにポンプユニット一式の提案が可能です。



## 自社ブランド

独自のクリーン技術を活かし、  
業界の常識を変えるクリーナーを開発。

これまで培ったブラシおよびクリーン技術を活かし、自社ブランドの開発に取り組んでいます。「α-1」は機能・デザインに優れたプロ仕様の“世界一の業務用クリーナー”をコンセプトに開発。KEN OKUYAMA DESIGNによるデザイン、当社が追求した性能、すべてにおいて画期的な商品です。これからも、これまでにない新しいものづくりにチャレンジしていきます。

生産性を向上させる唯一のプロ仕様掃除機

## tanQest α-1

### INNOVATION

#### 最強仕事率

- 1 現行市場品に比べ約2倍の吸引力と自走式の  
2つのパワーヘッドで清掃時間を約半分に短縮可能  
※消費電力1,230W

#### メガパワーへッド

- 2 2つのパワーヘッドと床面に適したブラシを採用し  
清掃範囲を拡大させ、より効率を向上

#### 効率50%UP

- 3 アップライト掃除機とポット型掃除機の  
二役をこの1台でこなす

### SPEC

- 家具への傷付きを防止するプロテクション素材を使用
- 作業者への衝突を防ぐ、アンチ・オーバーラン・システム機能を採用
- 業務用掃除機ホースの約10倍の耐久性を持つ、鋼線入りホースを使用
- 「S認証マーク」を取得した、高い安全性を実現

※業務用クリーナーにおいて、大手国内家電メーカーのみ取得（2019年9月弊社調べ）



## 化粧品事業

自社ブランドの化粧品を展開するとともに、

OEM化粧品を開発・生産。

研究・開発から製造まで一貫して行っています。



多様なお客様のニーズにフレキシブルに対応する化粧品の開発・生産体制を確立しています。いち早くニーズを捉え、時代を先取りするため、たゆまぬ研究と幅広い情報収集に取り組み、最高の化粧品づくりにチャレンジしています。



### 化粧品事業の3つの取り組み

- 1 オンリーワンの商品づくり  
お客様のニーズに合わせて、商品コンセプトの立案から販売ルートを踏まえたオリジナル商品企画、処方開発までご提案します。
- 2 提供価値の追究  
つねに高品質な商品を効率よくお届けできるように、生産技術の向上を目指し、研究を重ねています。
- 3 品質向上の取り組み  
安心・安全を支える品質確保のために、品質向上活動に継続的に取り組んでいます。

### OEM製造・販売

(Original Equipment Manufacturing/化粧品委託製造)

自社ブランドでの研究開発力を活かし、商品企画、処方開発から生産、製品化まで、お客様のご要望にお応えできる体制・設備を整えています。

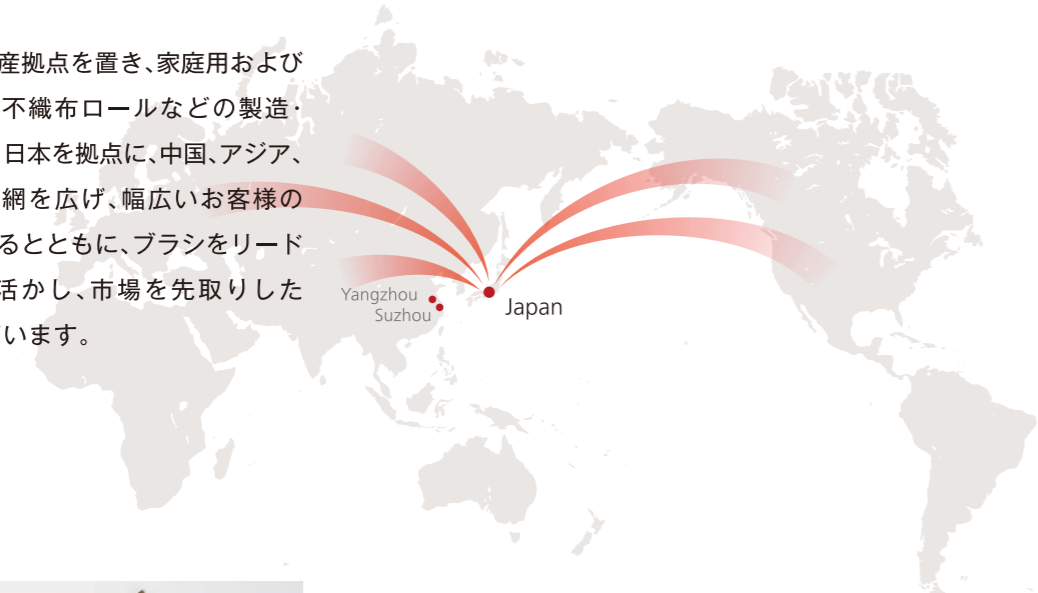


東洋医学の漢方の処方をもとに、西洋医学との融合を目指した独自の化粧品を開発しています。

## 海外展開

日本と中国の生産拠点を連携し、  
さらにグローバルな展開を目指しています。

中国の蘇州と揚州に生産拠点を置き、家庭用および工業用の各種ブラシ、不織布ロールなどの製造・販売を展開しています。日本を拠点に、中国、アジア、米州、欧州にまで販売網を広げ、幅広いお客様のニーズに迅速に対応とともに、ブラシをリードしてきた開発実績を活かし、市場を先取りした製品の提供を目指しています。



### 株式会社インダストリーコーウ

塗装用ハケ・ローラー、ブラシなど  
住宅関連製品の開発・販売を行っています。  
所在地 愛知県あま市西今宿平割一22番地  
設立 1994年6月  
資本金 1,000万円



### 蘇州光和科技有限公司 Suzhou KOWA TECHNOLOGY CO., LTD.

家庭用および工業用ブラシ、不織布ロールの  
製造・販売を行っています。  
所在地 江苏省苏州市苏州工业园区  
中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区  
苏州工业园区亭和路86号1号厂房  
設立 2003年6月  
資本金 600万USD



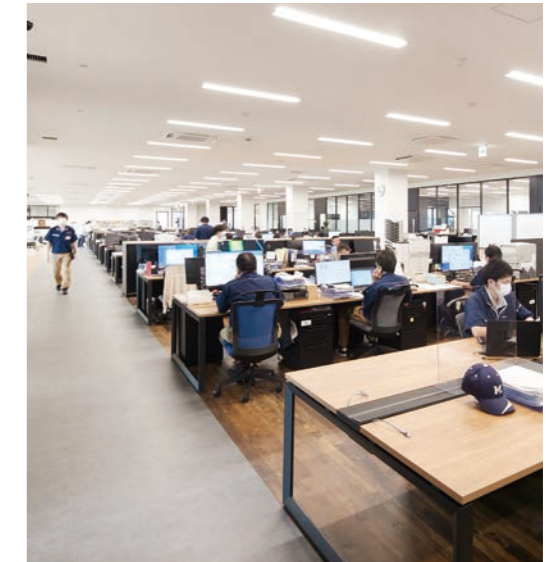
### 揚州光和毛刷有限公司 YANGZHOU KOWA BRUSH CO., LTD.

塗装用のハケおよびローラー、その他関連商品の  
製造・販売を行っています。  
所在地 中国江蘇省揚州市 江区頭橋鎮  
設立 1996年  
資本金 50万USD

## ものづくり、人づくりへの取り組み

### 新型コロナウィルス感染拡大防止の取り組み

- ・社員全員の検温を義務づけ、記録させることで日々の体温管理を徹底させています。
- ・社員全員にマスクの着用と手指消毒を徹底させています。
- ・オフィス内および応接室やミーティングルームでは、飛沫感染防止の観点から、対面する場所にアクリル板を設置しています。
- ・オフィス内の良好な換気状態を保つため、毎日、午前中2回、午後2回の計4回、窓を積極的に開放して、十分な換気を行っています。
- ・食堂利用者の混雑を避けるため、昼の休憩時間を変更し、食堂の利用時間帯を従来の2回入れ替え制から4回入れ替え制に変更しています。また、対面での食堂利用を避けるため、食堂内で従業員が着席できる席を指定しています。



### 人材育成方針

#### 会社の方針や状況を社員全員で共有

会社の考え方や現状、進む方向などを社員一人ひとりが理解できるよう徹底し、浸透を図っています。目の前の業務に追われるのではなく、個々が大きな視野や問題意識を持って仕事に向かい、提案力の高い会社となるべく努めています。

#### 能力・意欲を引き出す、様々な機会の提供

技術や品質の向上は、社員一人ひとりの意欲と挑戦なくしては生まれません。そのため当社では、社員が意識や能力を高める様々な機会を設け、自ら学び、考え、挑み、切磋琢磨し合う企業風土づくりを行っています。

##### 階層別研修

入社時をはじめ、昇格時や管理職(階層別)など、  
節目ごとにその役割遂行に必要な知識・スキルを  
習得する研修会を行っています。

##### 教育奨励制度

社員の資質や能力の向上を図り、職務上もその効果が  
期待できる教育の機会を提供し、かかる費用の  
全額または一部を補助しています。

### 地域社会との共生を目指して

地域社会の一員として、地域と共生する企業を目指し、環境保全のための会社周辺の清掃活動、学校の社会科授業の一環として、地元小学校の工場見学、中学校の職場体験の受入れなどを行っています。近年では、刷毛、ブラシなど当社の取り組みが教科書に掲載され、小学校で講話するなど、地元の子どもたちにものづくりの素晴らしさを伝える取り組みも行っています。

# HISTORY

コーワの歩み

1935年	● 刷毛刷子製造業として創業
1943年	● 法人組織にして、社名を「興亜刷子有限会社」とする
1948年	● 会社の組織名称を変更「光和刷子有限会社」とする
1954年	● 毛糸編機用・各種電気掃除機ブラシの製造開始
1950年代中盤	● 編機ブラシの量産 ブラザーリミテッド(株)を始めとする編機メーカーに納入
1955年	● サーキュラーブラシの特許出願
1960年代中盤	● 棒ブラシ 掃除機の普及率UP 当時数少ない一括受注を可能とする(金型→成形→植毛→組付)
1960年代後半	● 一般吸口全体の製造 ● 電気カミソリ用ブラシ ※松下向けで増産
1975年	● 会社の組織名称を変更し「株式会社コーワ」とする
1970年代中盤	● フィルター開発 紙パックフィルター ※ゴミ捨ての手間を軽減する為の紙パック化
1984年	● クリーナーの総組立の許認可と製造開始 ● 化粧品事業部発足
1993年	● アルミローター特許出願(2000年特許登録)
1995年	● 中国江蘇省に「揚州光和毛刷有限公司」開設
1997年	● ブラシ第一事業部(現 生活家電クリーン事業部) ISO9002(現ISO9001)品質システム認定取得 登録の範囲「電気掃除機用吸口組品、半組品及び部品の製造」
2002年	● ISO14001環境マネジメントシステム認定取得
2003年	● 中国江蘇省に「蘇州光和電器制品有限公司」開設
2006年	● エアコンのお掃除ブラシ製造
2007年	● 「愛知ブランド企業」として認定(2月) ● 事業部名称変更(10月) 「ブラシ第一事業部」→「生活家電クリーン事業部」 「ブラシ第二事業部」→「産業機器クリーン事業部」
2008年	● トリプルスバイラルブラシ特許出願(2013年特許登録)
2009年	● 中国広東省深圳に「高和電器制品有限公司」開設
2012年	● 中国香港に「高和貿易有限公司」開設
2014年	● 産業機器クリーン事業部ISO9001認証取得 登録の範囲「工業用ブラシの設計・開発及び製造」
2016年	● ふとんクリーナー「ひなた」発売開始(4月) ● 洗濯乾燥機のフィルター清掃機構特許出願
2017年	● ISO9001、14001 品質・環境マネジメントシステム統合
2020年	● 本社・物流センター竣工 ● 業務用クリーナー「tanQest α-1」発売



創業者服部良助像



化粧品「パープルシリーズ」



アルミローター



エアコン用フィルター自動清掃機構



「愛知ブランド企業」認定



ふとんクリーナー  
「ひなた」



業務用クリーナー  
「tanQest α-1」

# COMPANY

会社概要

社 名	株式会社コーワ	資 本 金	5,000万円 (2024年4月1日現在)
代 表 者	服部 直希	従 業 員 数	168名 (2024年4月1日現在)
創 业	1935年(昭和10年)4月	主な事業内容	生活家電クリーン事業 産業機器クリーン事業 化粧品事業
本 社 所 在 地	〒490-1193 愛知県あま市西今宿平割一22番地 Tel.052-444-4111(代表)		

営 業 拠 点	本社営業部	大阪営業所	東日本支社
	〒490-1193 愛知県あま市西今宿平割一22番地 Tel.052-444-4112 Fax.052-449-1077	〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-12-10 丸信江坂ビル4F Tel.06-6384-2233(代表) Fax.06-6368-1476	〒214-0014 神奈川県川崎市多摩区登戸3293-3 フェリシア多摩202 Tel.044-934-2217(代表) Fax.044-934-2241

太田営業所	九州営業所
〒373-0818 群馬県太田市小舞木町578 ドリームプラザ105 Tel.0276-46-9235 Fax.0276-48-4660	〒812-0002 福岡県福岡市博多区空港前5-2-28 ウエルズIMT2号室 Tel.092-626-8551 Fax.092-626-8555

関 連 会 社	株式会社インダストリーコーワ	蘇州光和科技有限公司	揚州光和毛刷有限公司
	〒490-1104 愛知県あま市西今宿 Tel.052-441-3570(代表)	中国 江蘇省 蘇州	中国 江蘇省 揚州

主要取引先 (五十音順)	株式会社IHI 株式会社SUBARU 株式会社AIKIN 株式会社DAIKIN 株式会社ASMO 株式会社AMANO いすゞ自動車株式会社 王子製紙株式会社 小矢部精機株式会社 工機ホールディングス株式会社 株式会社神戸製鋼所 株式会社小松製作所 株式会社小森コーポレーション 株式会社コロナ JX金属株式会社 JFEスチール株式会社 株式会社ジェイテクト シャープ株式会社 シヤチハタ株式会社 昭和電工株式会社 新東工業株式会社 スズキ株式会社 愛三工業株式会社 アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 アイシン精機株式会社 アスモ株式会社 アマノ株式会社 いすゞ自動車株式会社 王子製紙株式会社 小矢部精機株式会社 工機ホールディングス株式会社 株式会社神戸製鋼所 株式会社小松製作所 株式会社小森コーポレーション 株式会社コロナ JX金属株式会社 JFEスチール株式会社 株式会社ジェイテクト シャープ株式会社 シヤチハタ株式会社 昭和電工株式会社 新東工業株式会社 日立製作所 富士フイルム株式会社 古河電気工業株式会社 豊和工業株式会社 本田技研工業株式会社 株式会社マキタ マツダ株式会社 三井物産株式会社 三菱アルミニウム株式会社 三菱自動車工業株式会社 三菱重工業株式会社 三菱電機株式会社 三菱電機ホーム機器株式会社 村田機械株式会社 森村商事株式会社 株式会社UACJ リックス株式会社 その他500社以上		

その他500社以上