

自然と人が共存する快適な社会に。

Sanshin information

Minimum waste and Maximum purity

会社案内





三進製作所の企業理念は『水処理』を通じて、お客様の「産業」を
『環境にやさしいもの』にするお手伝いをさせていただくことです。

Sanshin's philosophy is to help our customers
in making their "industry" "environment-friendly" through "water processing".

人が地上に現れるまで、すべては自然のままにありました。

今では濁ってしまった水も、以前は美しい水でした。

捨てるのではなく、モノの姿を本来のカタチに戻すこと。

今、求められている大きな使命です。

三進製作所は創立以来、独創的な技術でリードしてきました。

自然と人が共存する快適な社会づくりに挑んでゆきます。





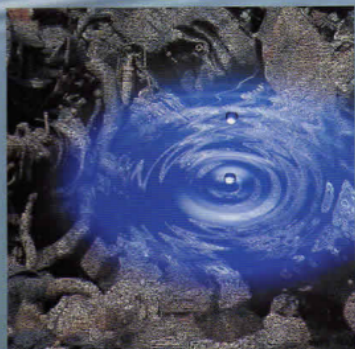
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 産業用各種ろ過機の 開発及び製造

Development & manufacturing
of the various filters for industrial use.



■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 排水処理システムの 設計及び装置・設備製造

System engineering & manufacturing
of devices & facilities for waste water
treatment.



■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 水・金属資源の 回収・再利用 【システム設計及び装置・設備製造】事業

Recycling of water and metal resources.

For surface treatment industries

表面処理用ろ過技術

めっきをはじめとする高品質の表面処理製品の生産には、高精度で耐久性に優れたろ過機が必要不可欠です。当社は、日本における工業用ろ過機の草分けとして、昭和23年の創業以来50余年にわたり、一貫して表面処理用ろ過機を研究開発してまいりました。

0.1m³/hの極少容量から100m³/hの大容量まで、また苛酷な環境や各種液条件等、お客様のどのような表面処理ラインのご要望にもお応えできるろ過機製品群をとりそろえております。

Durable and high precision filters are vitally important devices for high quality plating and other surface treatment. Since the foundation of Sanshin in 1948, as a pioneer company of industrial use filter manufacturer, Sanshin has been consistently developing the various types of filters for more than over 50 years.

With more than five decades of experience, we believe that our full-line filters meet the wide range of our client's needs to satisfy various liquid conditions as well as manufacturing process conditions.

Model-F30/F40

汎用精密ろ過機 (Fシリーズ)



- ・40年の長き伝統を誇るF30、F40は、取り扱いが簡単で大容量のろ過ができるろ過機です。
- ・方錐葉状ろ材による大きなろ過面積と各種ろ過助剤を併用したフレコートろ過で、安定したろ過精度が得られます。また、カートリッジろ材の使用も可能です。
- ・ろ過面積は2.5m²(F30)と5.0m²(F40)です。

EcoAcePlus Series Standard type

汎用精密ろ過機(エコエースプラス)

カートリッジ方式
type C

ろ布方式
type E

圭めつき液専用
type K

ハウジングシリーズ
type H

- ・材質に軽量で耐熱性・耐薬品性に優れたガラス繊維強化ポリプロピレンを採用。外筒接続はボルト締めのため漏洩れに強い構造です。
- ・上フタの開閉はスイングボルト+蝶ナットの採用で工具は不要。簡単にろ材の交換やメンテナンスができます。
- ・糸巻きタイプやメンブレンタイプのカートリッジは勿論、方線葉状ろ材を用いたろ布ろ過やフレコートろ過も可能です。



マルチパッケージ方式
type B マルチパッケージフィルター

マルチパッケージ方式 エコエースプラス「Bタイプ」は経済的な簡易型パッケージフィルターです。取り扱い操作が簡単でランニングコストが低く、目的により充填ろ材に交換することで1台のろ過機が多目的に使用できます。



チューブラー洗浄方式
type T 独自開発の特殊チューブラーTろ材採用
ランニングコストはカートリッジ式の1/2以下(当社比)

- 助剤使用量50%ダウン
- 薬葉物量50%ダウン
- 操作簡単
- 逆洗効果抜群



Filter Media Variation

カートリッジ式・方線葉状ろ材

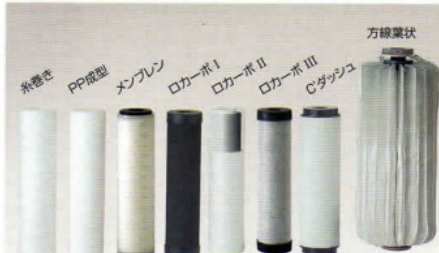
・糸巻きカートリッジは液の種類、除去すべき粒子の大きさに応じて0.5~200ミクロンのカートリッジを選択できます。

・PP成型カートリッジはノーバインダ製法で作られた0.5~5ミクロンの精密ろ過用です。

・メンブレンカートリッジは0.02~1ミクロンの超精密ろ過に使用されています。

・ロカーポシリーズは三進独自の技術で粉末活性炭を円筒に成型したカートリッジタイプの吸着用ろ材です。液の精製・吸着・脱色などの工程で使用できます。

・方線葉状ろ材は放射状に板を配列させた構造で、安定したろ過精度を得ることができる上に、ろ布を洗浄して繰り返し使用できる廃棄物が少なく経済性に優れたろ材です。



	糸巻き カートリッジ	PP成型	メンブレン	ロカーポ I	ロカーポ II	ロカーポ III	Cダッシュ	方線葉状
孔径 ミクロン	0.5~200	0.5~5.0	0.02~1.0	—	—	—	—	~1.0
用途	ろ過	精密ろ過	超精密ろ過	ろ過吸着	—	—	—	精密ろ過



For the machinery & chemical industries

機械・化学工業用ろ過技術

ろ過機は表面処理だけでなく、機械、化学、鉄鋼、食品などのあらゆる工業分野においても、固液分離、液の精製、排水の公害防止といった目的のために幅広く活用されています。

当社は50余年の歴史の中で、生産プロセス内で清澄液をリサイクルするという独自のクローズドろ過システムを開発し、固液分離の先駆者として100,000台以上のろ過機を各種工業分野のお客様にご利用いただいております。

Filters are used not only in surface plating but also in a wide range of industries such as machinery, chemicals, steel and food processing, for solid-liquid separation, water purification and treatment of waste water.

During the company's 50 years of existence, we have developed our own closed filtration system for water recycling in the production line, and as a pioneer in solid-liquid separation, we have served more than 100,000 filters to our clients in various field industries.

Standard type Model SYL Series

汎用精密ろ過装置(SYLシリーズ)

- ・大容量のろ過能力($\sim 100\text{m}^3/\text{h}$)を、簡単な操作で運転できるように設計されたろ過機です。
- ・方線葉状ろ材のろ過面積は $0.5\sim 50\text{m}^2$ まで幅広く、内蔵プレコート回路と各種ろ過助剤を使ったプレコートろ過で、安定したろ過精度が得られます。
- ・ろ材洗浄はろ材を取り出して行うほか、バブリングエアによる機内洗浄も可能です。
- ・現場ニーズに合わせて、鉄製、硬質ゴムライニング、ステンレスやチタンなどの様々な材質で製作できるため、各種表面処理液はもちろんのこと、化学工場、機械加工工場や食品工業などに幅広く導入されています。



Tubular type Model FD

FD型精密ろ過機

- ・ろ過機上部のろ液室に貯蔵したろ液をエアーで加圧し、ろ材を短時間で逆流洗浄します。ろ過運転への復帰が早く非ろ過時間が短いので、24時間連続運転に最適な装置です。
- ・各種ろ過助剤のプレコートはもちろん、液種によってはノンプレコートのろ布ろ過が可能で、装飾メッキ液、機能メッキ液、表面処理鋼板メッキ液、化成皮膜処理液、化学薬品、飽和食塩水機械加工油などのろ過精製に導入されています。



Fully automatic dewatering equipments Model FK/PF

FK/PF型全自動ろ過脱水機

- ・高濃度スラリーをろ過し、ろ過ケークはエアーで加圧脱水後、固形形状ケークとして回収できる三進独自の全自动ろ過・脱水機シリーズです。
- ・全自动ろ過・脱水機(PF10S型、FK型)はロール状の不織布を使用し、常に新しいろ過面でろ過しますのでろ過性能が常に安定します。
- ・大型機のリバーフィルター(PF10型)はろ過面積 1.0m^2 のエンジニアスろ材でろ過・脱水しますのでろ過性能が常に安定します。
- ・各種処理液中からのスラッジ処理や水回収、洗浄液の回収、排煙脱硫装置のプローグ液、クーラント液等の高濃度スラリーのろ過・脱水用に1,000台以上を納入しています。





Ecology

Waste Water Treatment

環境保護・保全技術 各種排水処理

当社は創業以来、「すべてムダなくキレイにしましょう」を社是に掲げ、この思想を具体化すべく昭和30年代から、有効利用水及び金属の回収再利用システムを研究開発してまいりました。

当社の排水処理システムは、単に排水を無害化処理するだけでなく、リサイクリングを重視し、機械、化学、物理、生物などの工学を駆使し、お客様への最適な処理方法のご提案を心がけています。

Since the foundation of Sanshin, one of our corporate slogans has been "save everything, clean everything". From the late 1950's, we have developed recycling systems for waste water and for used metals. Our policy is to propose the most suitable waste water treatment and recycling system to our client by making use of various technologies based upon our experiences.



Integrated waste water treatment system

総合排水処理プラント

生産設備、使用薬品、経済性及び排水基準等、各企業の状況や立地条件に合わせた排水処理システム、資源回収再利用システム、純水プラント等の設計施工を行っています。



S.R.B. ion exchanger

S.R.B.イオン交換装置

- ・アップフロー通水とダウンフロー再生の向流方式のイオン交換塔は、流入水質の変動や間欠運転の通水初期などでも常に安定した高純度の純水を得ることができます。
- ・リードフレーム、プリント回路基板工程からの水洗水の回収・再利用や、排水水中からの水回収・再利用及び工業用水を純水化する時に使用されています。



S.M.P. ion exchanger

S.M.P.イオン交換装置

- ・SMPイオン交換装置は向流方式のイオン交換装置(SRB)や逆浸透膜装置(RO)等により一次脱塩された純水をさらに高純度精製します。15MO·cm以上の超純水製造にも対応できます。
- ・水道水や井戸水等を直接脱塩処理し、超純水を得ためのSMRタイプもあります。



ECONO-X

MFろ過濃縮装置「エコノクロス®」

- ・凝集沈殿装置、砂ろ過機は不要。排水中のSS分の濃縮と超精密ろ過を行ないます。
- ・安定した高精度の処理水質を維持。流入原水の変動に左右されません。(0.5μm以上の粒子はすべて除去)
- ・薬品代の削減ヒラッジの減容化を達成します。(高分子凝集剤、無機凝集剤は一切不要)
- ・省スペース化と維持管理費用を低減します。





Recycling technology for resource

資源回収・再利用技術

当社では、排水処理や水・薬品・金属回収を個別にとらえるのではなく、総合的な一体のシステムとしてご提案する“エコノバックシステム”に邁進しております。昭和48年には、めっき、排水工程に含まれる金属を回収再利用するため、金属の回収中間処理を行う“資源化センター”を稼働させ、年間8,000本のポンベ型イオン交換塔の引き取り再生をおこなっております。また酸回収・金属分離機、蒸発乾固装置、脱水機等、“エコノバックシステム”的な各種機器類も開発、完成を目指しております。

Our “Econoback system” focuses on understanding the waste water treatment system as an organic and synthetic system from both points of view for waste water treatment and recycling. In 1973, we introduced the used-metal recycling facility, “Sanshin Resource Center”, to recover precious metals in the waste water derived from plating processes.

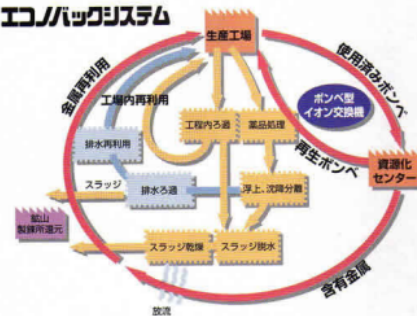
As a part of the Econoback system, various devices have been developed such as an acid recovery unit and a dewatering equipment.

Sanshin Resource Center System

《資源化センター》システム

- ・水洗工程で水回収と金属回収を実現する、ポンベ型イオン交換塔の引き取り再生システムです。
- ・飽和に達したポンベ型イオン交換塔は当社犬山工場に開設している「資源化センター」へ回収、再生されたポンベは再びユーザーの元で繰り返し使用されています。
- ・イオン交換樹脂に吸着した重金属などの成分は資源化センターで分別再生され、金属類は貴重な資源として山元精錬所に送られ金属の原料として再利用されます。

エコノバックシステム



Acid recovery unit

Recyter

リサイター：酸・金属塩分離装置

- ・酸溶液中に含まれている遊離酸(未使用酸)と金属塩を特殊なイオン交換樹脂を介して、効率よく分離する装置です。
- ・酸の回収及びイオン交換樹脂の再生は水だけで行います。
- ・塩酸溶液、硝酸溶液、硫酸溶液等の酸を使用した工程の液管理に使用され、液の安定化、液の長寿命化のために使用できます。



Portable ion exchanger

Patrone-i

パトローネ i: ポンベ型イオン交換機

- ・多段水洗工程で水回収と金属の分別回収を実現する、可搬式イオン交換塔を組み合わせた装置です。
- ・充填樹脂量は5～200Lまでの5機種をメック工程の液種、負荷量、再生周期などからイオン交換塔の大きさを選定します。



Long tube vertical type vacuum evaporator

LTV. Vacuum Evaporator

LTV蒸発装置: 薄膜上昇式真空濃縮装置

- ・希薄液の水分を蒸発させ、所定濃度まで濃縮すると同時に、蒸発させた水分の復水は用途に応じて再利用できます。
- ・LTVエバボレーターは、低温濃縮ができ、高い発泡性液体や高温で分解する液体の濃縮と再利用を実現します。
- ・表面処理、製鉄、化学、食品、繊維、染料などの各工場で使用されています。



関連会社のご案内

三進グループでは、各種ろ過装置、排水処理装置、純水製造装置、資源回収システム、環境衛生設備からアフターサービスまで、グローバルな視野で事業を展開し、あらゆる産業で三進グループのシステムが活用されています。また、それぞれの企業が相互に技術を活用し合うことで、的確にお客様のニーズに応えることができます。環境保護と技術の接点でありたい、その実現が三進グループの願いもあります。

三進化工環保裝置(蘇州)有限公司

高性能・高品質な三進製品を中国市場に提供するとともに全世界への販売拠点として2005年、中国江蘇省蘇州工業園区に設立した独資現地法人。

事業内容

- めっき用ろ過機の製造・販売
- 化学工業用ろ過機の製造・販売
- 機械工業用ろ過機の製造・販売

Sanshin MFG (Suzhou) Co., Ltd.

In order to provide the product of good performance and high quality made by Sanshin for the Chinese market, and to promote our products all over the world on the basis of the Chinese market, Sanshin set up a company in Suzhou Industrial Park, Jiangsu Province, China in 2005.

Services provided by Sanshin MFG (Suzhou) Co., Ltd. include the production and sales of filter units for electroplating and for machinery and chemical industries, as well as the design, production, sales and maintenance of equipment for waste water-treatment.



E.B.S. Patrone (MALAYSIA) SDN. BHD.

東南アジアへの三進納入設備のアフターケアならびに日系企業・現地企業の新規設備計画への迅速な対応、新規進出企業のサポート等を目的として1996年、マレーシアに設立した現地法人。

事業内容

- 各種ろ過装置、排水処理装置、純水装置の販売及び施工
- 各種装置の保守、点検、改造
- イオン交換装置による水および金属の回収、再利用技術の普及ならびに機器販売
- 関連付帯機器販売

E.B.S. Patrone (MALAYSIA) SDN. BHD.

Incorporated in Malaysia in 1996, E.B.S. Patrone (Malaysia) SDN. BHD. provides "after-care" service of Sanshin's products delivered in Southeast Asian countries. Furthermore, we have expanded our activities to help both Japanese and local enterprises in planning for new industrial facilities and to support newly formed enterprise on the spot.



Operation of group companies

Sanshin group has been expanded to provide services with a global perspective for filtration systems, waste water treatment, pure water production, recycling systems and environmental sanitation equipment including the after sales service of these systems that have been used in various industries.

By offering the appropriate technology customized for each company, we can meet the customers' needs. To be a contact point between environment protection and technology is our company's vision.

株式会社サンシンメンテナンス

どのように優れた機械でもメンテナンスフリーで永遠に使用できるものはありません。特にろ過機、排水処理システム、資源回収装置などの運転は、普段からの取り扱いや的確なメンテナンスが重要になってきます。

三進製作所が納入したシステムをあたたかい目で見守り、安心してお使いいただけるよう万全のアフターサービスを提供しています。

事業内容

- ろ過機の修理
- 排水処理装置の保守、点検、改造、工事
- 関連部品販売
- 機器据付、配管、配線、塗装工事

Sanshin Maintenance Co., Ltd.

Sanshin Maintenance carries out repairs, parts sales, installation, and piping operations for microclarifying filters, waste water treatment plants and related equipment.

Giving greatest attention to system delivered by Sanshin, we offer follow-up services that let customers operate equipment with confidence.



株式会社三進ろ過工業 Sanshin

主に水泳プール、浴場、水景等の各種ろ過装置を国内外に製造・販売。衛生的に良質な水作りに45年の実績を持ち、その機能・品質全般に高い信頼を頂いています。

会社概要

- ・創立／昭和34年1月19日
- ・資本金／3,000万円
- ・建設業許可番号／建設大臣許可(一般-7)第6005号
- ・機械器具設置工事業、管工事業

事業内容

- 水泳プール循環浄化装置(カートリッジ式、珪藻土式、砂式)の製造・販売
- 浴場循環浄化装置(カートリッジ式、珪藻土式、砂式)の製造・販売
- 水景用循環ろ過装置の製造・販売
- 各種水処理装置(除鉄、除マンガン、除濁)の製造・販売

所属団体

- ・(財)日本体育施設協会
- ・(社)日本プールアメニティ施設協会
- ・水泳プール浄化装置工業連盟

Sanshin Filter Industry Co., Ltd.

Sanshin Filter Industry specializes in the production and sales of equipments for swimming pools and bathing facilities such as circulation purification systems for swimming pools, filters for hot spring and bathing facilities and rapid iron removal equipment.

The company answers with speedy and detailed services in the amenities field (welfare, sports and leisure facilities) which has shown rapid growth in recent years.

●珪藻土式ろ過機



●砂式ろ過機





沿革

History of the Company

- 1948.9 三進製作所を創立
1950 めっき用ろ過機の開発
1959.9 めっき水洗工程における節水技術の開発を行い、資源回収再利用技術開発の第一歩を踏み出す
1962.5 クロムめっき液濃縮回収装置を開発
1971.4 通産省重要技術開発補助金を受け、「薬品・水の再利用を兼ねためつき排水処理に関する工業化試験」の実施
1971.5 エコノパックシステムを発表
1971.10 公害防止事業団より、濃厚シアン廃水処理に関する調査研究について委託を受ける
1973.1 住友金属鉱山株式会社などとの合弁会社、株式会社住航環境サービスを設立
1976.4 資源化センターを犬山工場内に設立
1977.8 めっき槽地総合排水処理システムを完成
1979.4 中小企業事業団受託研究(プリント基板製造における環境保全システムの研究、1983年まで継続)
韓国鍍金材料工業株式会社と技術援助契約を結ぶ
1982.4 LTV濃縮回収装置が省エネ税制適用を受ける
1986.5 ドイツバイエル社技術導入による
イオン交換システム(S.R.B.)開発納入
1989.11 特許出願数500件突破
1991.4 逆洗・ケーク脱水機機械一体型ろ過機(FDR-2)開発
1992.9 特殊ろ布(SCセバナー)開発
1993.2 無助剤ろ過システムの開発
1993.9 成型活性炭ろ材(ロカーポ)開発
1994.4 生物活性炭によるBOD処理装置の開発
1996.9 マレーシアにE.B.S.PATRONE SDN.BHD.を設立
1997.9 酸・金属塩分離装置(リサイクル)の開発、商品化
1998.4 汎用精密ろ過機(エコエース)の開発、商品化
2001.7 環境マネジメントシステムISO14001の認証取得
2002.5 逆洗式精密ろ過機(エコエースTタイプ)を開発、商品化
汎用簡易型ろ過機(エコエースBタイプ)を開発、商品化
2003.5 汎用減圧型濃縮装置を開発、商品化
2003.9 品質マネジメントシステムISO9001の認証取得

会社概要

Outline of the Company

株式会社三進製作所

創立年月日

昭和23年9月1日 [1948年]
(法人設立・昭和28年4月20日)

資本金

1億円

役員

代表取締役社長 柳下 幸一
常務取締役 岡水 隆壽
取締役(非常勤) 柳下 和彦
監査役(非常勤) 川田 英章

社員数

男子社員85名 女子社員15名
計100名

建設業許可(機械器具設置工事)

許可番号:建設大臣(特-18)第5374号
特定建設業
許可年月日:平成18年10月17日

主要取引先銀行

名古屋銀行
三菱東京UFJ銀行
中央三井信託銀行

事業内容

各種ろ過装置、資源回収機器の製造・販売
排水処理装置の製造・販売
各種ろ材、各種ポンプの製造・販売

所属団体

- (社) 化学工学会
- (社) 表面技術協会
- (社) 日本表面処理機材工業会
- 日本鍍金材料協同組合

特別賛助会員

- 全國鍍金工業組合連合会

SANSHIN MFG.CO.,LTD

Founded

September 1, 1948
(incorporated on April 20, 1953)

Capital

100 million yen

Directors

Koichi Yagishita, President & CEO
Takatoshi Koshimizu, Director & CFO
Kazuhiko Yagishita, Managing Director
Hideaki Kawata, Auditor

Employees

85 men and 15 women
total 100 persons

Business license

machinery and equipment installation work
License number: (S-18) No. 5374 for the specified
construction business licensed by the Minister of
Construction Issued: October 17, 2006

Trading banks

The Bank of Nagoya
Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ
The Chuo Mitsui Trust and Banking Company

Products

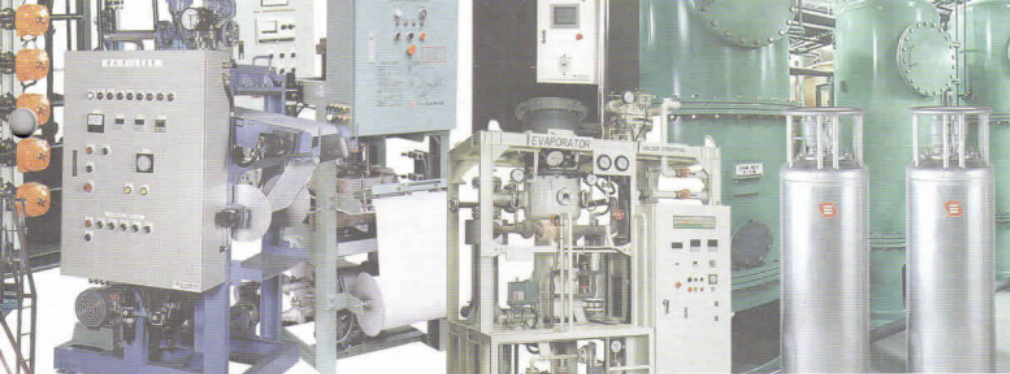
Various types of filters, resource recovery equipment, waste water treatment systems, various types of filter media, various types of pumps

Affiliations

- The Society of Chemical Engineers, Japan
- The Surface Finishing Society of Japan
- Japan Plating Suppliers Association
- The Japan Suppliers Association of Plating Materials

Associate Memberships

- Federation of Electro Plating Industry Association, Japan



受賞歴

Company Achievements

- 1955.10 第9回発明展に特許精密ろ過機を出品し「中部産業連盟理事長賞」を受賞
- 1957.10 第11回発明展に特許精密ろ過機を出品し「名古屋商産業局長賞」を受賞
- 1958.10 第12回発明展にダンティー付き特許精密ろ過機を出品し「工業技術院長賞」を受賞
- 1959.6 第13回発明展に遠隔操作自動ろ過機を出品し「工業技術院長賞」を受賞
- 1961.4 第15回発明展にろ過促進法を応用したろ過機を出品し「科学技術厅長官奨励賞」を受賞
- 1962.12 工場管理優秀工場として「名古屋市長賞」を受賞
- 1966.1 第1回全国中小企業団体総合表彰大会で「内閣総理大臣賞」を受賞
- 1971.12 昭和46年度中小企業研究センター賞の「全国表彰」
- 1981.4 柳下芳輝(創業社長)、多年にわたる発明考案功労により「黄綬褒章」受章
- 1983.5 "バトローネ型イオン交換機の開発と集中再生システムによる排水のリサイクル化と金属の再資源化"で「東海化学工業会賞」を受賞
- 1988.5 "バトローネ型ろ過筒とその応用による集中洗浄システム"の開発で「東海化学工業会賞」を受賞
- 1989.9 第3回アジア表面処理フォーラムに「プリント基板製造におけるリサイクリング技術と排水処理」を発表し、「ベストプレゼンテーション賞」を受賞
- 1989.10 大韓民国商工部長官より、先進めつき技術の移転と韓国めつき業界発展へ尽力した功績により感謝状を受賞
- 1990.11 柳下芳輝(創業社長)、発明考案功労により「勲五等瑞宝章」受章
- 1992.2 表面技術協会より「技術功労賞」を受賞
- 1993.2 第2回技術融合シンポジウムに於いて「名古屋市長賞」を受賞
- 1995.2 名古屋市中小企業経営活性化協議会主催の経営改善活動事例コンテスト経営の部において「最優秀賞」を受賞
- 2004.3 愛知県が選定する「愛知ブランド企業」に認定
- 2005.9 当社の技術を応用した「無排水処理工コブレーティング」が、水資源保全のための技術として2005年日本国際博覧会協会より「愛・地球賞」を受賞
- 2007.2 資源化センターシステムの30年以上にわたる運用実績と重金属リサイクリングの確立を評価され「2007 愛知環境賞銀賞」を受賞



株式会社 三進製作所

■本社

〒453-0013 名古屋市中村区亀島二丁目22番2号
TEL052(451)7291(代) FAX052(451)7292

■本部・工場

〒484-0894 愛知県犬山市羽黒貴船浦1-2
・総務・経理／TEL0568(67)0451(代) FAX0568(68)3239
・生産／TEL0568(67)0807(代) FAX0568(67)0459
・技術／TEL0568(67)0457(代) FAX0568(67)0429

■名古屋支店

〒484-0894 愛知県犬山市羽黒貴船浦1-2
TEL 0568(67)0466(代) FAX0568(68)3219

■東京支店

〒170-0002 東京都豊島区巣鴨一丁目9番11号
TEL 03(3942)0251(代) FAX03(3947)8291

■大阪支店

〒537-0025 大阪市東成区中道三丁目1番14号
TEL 06(6972)6961(代) FAX06(6976)4961

■北関東営業所

〒370-1203 群馬県高崎市矢巾町466番10
TEL 027(352)4078(代) FAX027(352)4079

■東北出張所

〒963-0205 福島県郡山市堤一丁目88番地
TEL 024(952)5226(代) FAX024(952)5227

■九州営業所

〒812-0016 福岡市博多区博多駅南五丁目30番7号
TEL 092(441)2277(代) FAX092(441)2270

■上海代表处

上海市婺山区路855号东方国际大厦C座703室
TEL +86-21-5208-0811 FAX +86-21-5208-0660

関連会社

株式会社三進ろ過工業 www.sanshin-rokakougyou.co.jp/

■本社・名古屋営業所

〒453-0013 名古屋市中村区亀島二丁目22番2号
TEL 052(452)3301(代) FAX052(452)1512

■東京営業所

〒170-0002 東京都豊島区巣鴨一丁目9番11号
TEL 03(3945)6541(代) FAX03(3945)6543

■九州出張所

〒812-0016 福岡市博多区博多駅南五丁目30番7号
TEL 092(441)2276(代) FAX092(441)2270

株式会社サンシンメンテナンス

■名古屋

〒453-0013 名古屋市中村区亀島二丁目22番2号
TEL 052(452)2710(代) FAX052(452)2718

■東京

〒170-0002 東京都豊島区巣鴨一丁目9番11号
TEL 03(3947)1551(代) FAX03(3947)1770

■大阪

〒537-0025 大阪市東成区中道三丁目1番14号
TEL 06(6972)4966(代) FAX06(6974)3528

■北関東

〒370-1203 群馬県高崎市矢巾町466番地10
TEL 027(352)4078(代) FAX027(352)4079

■東北

〒963-0205 福島県郡山市堤一丁目88番地
TEL 024(952)5226(代) FAX024(952)5227

三進化工環保裝置（蘇州）有限公司

江苏省蘇州工業園區唯亭鎮春輝路1號-1
TEL+B6-512-6275-0996 FAX+B6-512-6275-0998

■Head Office

22-2, Kamejima 2-chome, Nakamura-ku Nagoya 453-0013
Phone: +81 (52) 451-7291 Fax: +81(52)451-7292

■Factory

- 1-2, Kifuneura, Haguro, Inuyama, Aichi Pref. 484-0894
- General affairs & accounting Dept./Phone: +81(568) 67-0451 Fax: +81(568)68-3239
- Production Dept./Phone: +81(568) 67-0807 Fax: +81(568)67-0459
- Technical Dept./Phone: +81(568) 67-0457 Fax: +81(568)67-0429

■Nagoya Branch

1-2, Kifuneura, Haguro, Inuyama, Aichi Pref. 484-0894
Phone: +81(568)67-0466 Fax: +81(568)68-3219

■Tokyo Branch

9-11,Sugamori-chome,Toshima-ku, Tokyo 170-0002
Phone: +81(3)3942-0251 Fax: +81(3)3947-8291

■Osaka Branch

1-14 Nakamichi 3-chome, Higashinari-ku, Osaka 537-0025
Phone: +81(6)6972-6961 Fax: +81(6)6976-4961

■Kitakanto Office

46-10,Yanaka-cho,Takasaki,Gunma Pref. 370-1203
Phone: +81(27)352-4078 Fax: +81(27)352-4079

■Tohoku Office

88 Tsutsumi 1-chome, Koriyama, Fukushima Pref. 963-0205
Phone: +81(24)952-5226 Fax: +81(24)952-5227

■Kyushu Office

30-7, Hakataeki-minami 5-chome, Hakata-ku, Fukuoka 812-0016
Phone: +81(92)441-2277 Fax: +81(92)441-2270

■Shanghai Representation Office

Room703,DongFang Guoji Tower C85 Loushanguan Rd. Shanghai
Phone +86-21-5208-0811 Fax +86-21-5208-0660

Affiliated Companies

Sanshin Filter Industry Co., Ltd.

■Head Office / Nagoya Branch

22-2, Kamejima 2-chome, Nakamura-ku, Nagoya 453-0013
Phone: +81(52)452-3301 Fax: +81(52)452-1512

■Tokyo office

9-11,Sugamo 1-chome, Toshima-ku, Tokyo 170-0002
Phone: +81(3)3945-6541 Fax: +81(3)3945-6543

■Kyushu Office

30-7, Hakataeki-minami 5-chome, Hakata-ku, Fukuoka 812-0016
Phone: +81(92)441-2276 Fax: +81(92)441-2270

Sanshin Maintenance Co., Ltd. (Maintenance and service operations)

■Head Office / Nagoya

22-2, Kamejima 2-chome, Nakamura-ku, Nagoya 453-0013
Phone: +81(52)452-2710 Fax: +81(52)452-2718

■Tokyo

9-11,Sugamo 1-chome, Toshima-ku, Tokyo 170-0002
Phone: +81(3)3947-1551 Fax: +81(3)3947-1770

■Osaka

1-14 Nakamichi 3-chome, Higashinari-ku, Osaka 537-0025
Phone: +81(6)6972-4966 Fax: +81(6)6974-3528

■Kitakanto

46-10,Yanaka-cho,Takasaki,Gunma Pref. 370-1203
Phone: +81(27)352-4078 Fax: +81(27)352-4079

■Tohoku

88 Tsutsumi 1-chome, Koriyama, Fukushima Pref. 963-0205
Phone: +81(24)952-5226 Fax: +81(24)952-5227

Sanshin MFG (Suzhou) Co., Ltd.

1-1 ChunHui Road, Weiting Town, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, CHINA
Phone: +86-512-6275-0996 Fax: +86-512-6275-0998



株式会社 三進製作所
SANSHIN MFG.CO.,LTD.
<http://www.sanshin-mfg.co.jp/>