

環境装置の総合メーカー

Atomic

COMPANY PROFILE

日本精密株式会社

ごあいさつ

当社は昭和61年11月に創業し、バブル崩壊から平成大不況そして感染症の令和へと激動する時代の中で、「理想的な生活環境・作業環境の追求」を企業理念として、各種環境装置の開発・製造・販売を行ってまいりました。

私たちが健康的な生活を送るため、また各産業内で高品質な製品作りを行う上でも、クリーンな環境が非常に重要な要素であることを知る私たちは、お客様の条件を十分に満たす各種装置の開発を通し、皆様のお役に立てることを最大の使命と考えております。

また、特定範囲の環境の浄化が他の環境の汚染につながるのではなく、SDGsの「17の目標」のもと、部分と全体の調和を基本として、地球環境の回復及び貴重な資源の回収をも意識して製品開発を行っております。今後もこの企業理念のもと、お客様のニーズに対応した製品作りと、きめ細やかなアフターサービスに尽力してまいります。そして2030年までのSDGs、さらに2031年以降の目標に向かって全社一丸となって邁進し、より多くの社会貢献ができる企業へと成長してまいります。

これからの日本精密にご期待とご支援を賜りますよう、切にお願い申し上げます。

代表取締役 知野 昇

会社概要

会社名	日本精密株式会社
設立	1986年11月
資本金	1000万円
従業員数	40名
本社・東京センターオフィス	神奈川県横浜市港北区日吉7-15-22 アクセス 東急東横線 日吉駅より徒歩15分 / 東急東横線 日吉駅より東急バス92系統「宮前南」下車、徒歩5分
大阪センターオフィス	大阪府大阪市天王寺区逢阪2-3-15 アクセス JR大阪環状線・地下鉄御堂筋線、地下鉄谷町線天王寺駅より徒歩10分
事業内容	配管式掃除装置・産業用集塵機・集塵装置・掃除機・回収装置、各種ターボブロワー、空気清浄機、空気搬送装置、システム製品の開発・設計・製造・販売。 そのほかOEM製品対応

会社沿革と主な納入製品

昭和61年	● 神奈川県横浜市港北区において会社設立	平成20年	● 油圧ホース製造ライン用集塵設備納入 ● インド向け造船設備用フラックス・スラグ回収装置納入	
平成8年	● トンネル内清掃ロボット装置の開発に参画	● 太陽パネル製造新工場 セントラルバキュームシステムACV-M-185-2T 4式納入	平成21年	● ISO9001(2008年度版)認証登録 (財)日本品質保証機構 ● 機械加工新工場 電気式オイルミストコレクター 26台納入 ● 製菓向け特殊集塵装置納入 ● 空気搬送ライン専用ブロワーの開発と納入
平成9年	● トンネル内清掃ロボット装置納入	● 製パン製造ラインセントラルバキュームACV-MP3-150-2、110-2納入	平成22年	● リチウム電池製造ライン用プレス機用耳回収装置1号機納入 ● 防虫対策陽圧コンベアーライン納入
平成10年	● 建設業登録・機械器具設置工事業 神奈川県知事認可	● リチウム電池製造ライン用プレス機用耳回収装置2号機納入	平成23年	● 製パン製造ラインセントラルバキュームACV-MP3-150-2、110-2納入 ● リチウム電池製造ライン用プレス機用耳回収装置2号機納入
平成15年	● 日本電気ロボットエンジニアリング(株)環境事業部門 譲渡を受ける	● 製菓新工場100V小型可搬式ヘパフィルター搭載式掃除機 79台	平成24年	● 半田製造ライン用溶解炉用集中集塵設備納入 ● リチウム電池製造ライン用プレス機用耳回収装置3号機納入 ● リチウム電池製造ライン用プレス機用耳回収装置2号機納入 ● 製菓新工場100V小型可搬式ヘパフィルター搭載式掃除機 79台 ● PCB処理設備用非接触型集塵装置納入
平成16年	● ISO9001 認証登録 (財)日本品質保証機構			
平成16年	● ISO9001(2000年度版)認証登録 (財)日本品質保証機構 ● 磁器テープ製造ライン用計量装置納入 ● 貴金属製造設備用溶解炉集塵設備納入			
平成17年	● 集塵機・ブロワーシリーズの統合 ● プリント基板加工用レーザー加工機集中集塵設備納入 ● 大規模新斎場 残骨灰処理装置納入			
平成18年	● パフ研磨集中集塵設備納入 ● プリント基板穴あけ機用集中集塵設備納入			
平成19年	● 製菓原材料製造設備用特殊集塵装置納入 ● 半導体製造新工場 セントラルバキュームシステムACV-M-185-2T 12式納入			

納入実績・主要取引先 (50音順)

官公庁・公共施設

青森原燃テクノロジーセンター
小田原市立病院
宮内庁
国土交通省
国立極地研究所
参議院
滋賀県立高等技術専門学校
滋賀県立小児保健医療センター
衆議院
全国職業能力開発促進センター
独立行政法人 造幣局
独立法人国立印刷局
日本原子力研究開発機構

大学関連

慶應義塾大学
慶應義塾大学病院
順天堂大学
成蹊大学
千葉大学
日本大学
室蘭工業大学

建築・設備

株式会社日立プラントサービス
三機工業株式会社
清水建設株式会社
新日本空調株式会社
三菱冷熱工業株式会社
大成建設株式会社
高砂エンジニアリングサービス株式会社
高砂熱学工業株式会社
千代田化工建設株式会社
千代田テクノエース株式会社
株式会社テクノ菱和
東洋熱工業株式会社
日揮プラントイノベーション株式会社
パソニック環境エンジニアリング株式会社
富士建設工業株式会社
三井造船環境エンジニアリング株式会社

鉄 工

株式会社クボタ
株式会社サンキュウリサーチアンドクリエイト
山九株式会社
日本製鉄株式会社
JFE 大径鋼管株式会社

重 電

株式会社 IHI
株式会社神戸製鋼所
株式会社東芝
株式会社日立製作所
川崎重工業株式会社
住友重機械工業株式会社

造 船

住友重機械マリンエンジニアリング株式会社

電気・半導体

旭化成パワーデバイス株式会社
株式会社ジェイテイスセミコンダクタ
キヤノンマーケティングジャパン株式会社
京セラ株式会社
信越半導体株式会社
相模ピーシーアイ株式会社
ソニー株式会社
東京エレクトロン株式会社
日本航空電子工業株式会社
日本電気株式会社
古河電子株式会社
株式会社村田製作所
盛岡東京電波株式会社
ルネサスセミコンダクタマニファクチャリング株式会社
ローム株式会社

化 学

相田化学工業株式会社
電気化学工業株式会社
東北化学薬品株式会社
富士化学工業株式会社
三井・ケマーズフロップログラフ株式会社
三井化学株式会社
三菱ガス化学株式会社
三菱樹脂株式会社

医 療

株式会社東京技研
株式会社ホギメディカル

製 薬

味の素製薬株式会社
株式会社廣貴堂
株式会社陽進堂
京都薬品工業株式会社
沢井製薬株式会社
塩野義製薬株式会社
至誠堂製薬株式会社
千寿製薬株式会社
武田薬品工業株式会社
株式会社ツムラ
東和薬品株式会社
日本ジェネリック株式会社

食 品

味の素トレーディング株式会社
味の素ベーカーリー株式会社
伊藤ハム株式会社
かどや製油株式会社
カネシン食品株式会社
キッコーマン株式会社
コカ・コーラ ボトラーズジャパン株式会社

JAなす種子センター
ジャパンフーズ株式会社
株式会社東京ワントン本舗
日清エンジニアリング株式会社
日清オイリオグループ株式会社
日清製粉株式会社
日清製粉プレミックス株式会社
日清フーズ株式会社
日東富士製粉株式会社
ネスレ日本株式会社
株式会社マスタック
株式会社武蔵野フーズ
株式会社明治
山崎製パン株式会社
レオン自動車株式会社
株式会社ロッテ

機械・設備

厚地鉄工株式会社
株式会社アマダ
株式会社アマダマシナリー
荏原環境プラント株式会社
オリオン機械工業株式会社
日下部機械株式会社
酒井重工業株式会社
シヤマシナリー株式会社
神鋼環境メンテナンス株式会社
株式会社瑞光
住友重機械モダン株式会社
株式会社ダイキンアプライドシステムズ
株式会社ダイヘン
長崎機器株式会社
株式会社日本シューター
ニッカ株式会社
日曹エンジニアリング株式会社
日鉄溶接工業株式会社
株式会社牧野技術サービス
三井化学エンジニアリング株式会社
三菱ケミカルエンジニアリング株式会社
明治機械株式会社
株式会社山田ドビー

精密機械

シチズン時計株式会社
スウォッチグループジャパン株式会社
セイコーインスツル株式会社
ティアニー・アド・カバリー・ジャポ・インク
横河電機株式会社

印 刷

株式会社小森コーポレーション
シヤチハタ株式会社
大日本印刷株式会社
凸版印刷株式会社
ハイドルベルグ・ジャパン

製 紙

日本製紙クレシア株式会社
北越紀州製紙株式会社
ユニ・チャーム株式会社

加 工

日本ウェーブロック株式会社
日本シイエムケイ株式会社

製 造

内海工業株式会社
株式会社SUBARU
昭和電工マテリアルズ・テクノサービス株式会社
株式会社タンケンシールセーコウ
日本板硝子株式会社
株式会社パイオラックス
ハリオガラス株式会社
日吉工業株式会社
株式会社ブリヂストン
ヘガネスジャパン株式会社
矢崎部品株式会社
山村フォトリクス株式会社
横浜ゴム株式会社
株式会社吉野工業所
株式会社リーガルコーポレーション

商 社

住友商事株式会社
川重商事株式会社
広友物産株式会社
国精工業株式会社
佐鳥電機株式会社
株式会社ジーネット
住友商事九州株式会社
住友商事マシネックス株式会社
ダイドー株式会社
高津伝動精機株式会社
千代田工販株式会社
デンヨー興産株式会社
東京産業株式会社
東芝キャリア株式会社
東芝産業機器システム株式会社
株式会社バンザイ
株式会社日立リアルエステートパートナーズ
ビツニーボウスジャパン株式会社
三菱商事テクノス株式会社
株式会社山善
ユアサ商事株式会社
リックス株式会社

物 流

東洋埠頭株式会社
日通商事株式会社
日本郵便株式会社

- 平成24年 ● プリント基板穴あけ加工機ライン用集中集塵装置 1号機納入
平成25年 ● プリント基板穴あけ加工機ライン用集中集塵装置 2・3号機納入
● エアーブロー洗浄装置用集塵装置納入
平成26年 ● プリント基板穴あけ加工機ライン用集中集塵装置 4・5号機納入
● 製薬製造ライン新工場向け特殊集塵装置納入
平成27年 ● プリント基板穴あけ加工機ライン用
● 集中集塵装置用集中集塵設備納入
● 製薬製造ライン向け特殊集塵装置納入
平成28年 ● 溶接訓練施設用溶接ヒューム集塵ライン納入
● 作業フロー改裝クリーンルームの納入
● 生地切れ端搬送装置の納入
平成29年 ● カーボン切削粉回収装置の納入
● タンカー内プラスト用可搬型集塵装置の納入
● タンカー内可搬式集中掃除装置の納入
● プレス機、検査エリア内ドライエアーユニットの納入
平成30年 ● 爆発放散口付パルス式集塵機(爆発放散口消炎装置付)特殊集塵機納入

- 平成30年 ● 溶射用集中集塵装置の納入
● 製薬工場向け特殊集塵装置及び特殊セントラルバキューマーの納入
● 製油メーカー向け集塵装置の納入
● リチウム電池製造ライン内プレス機耳回収装置の納入
● バイオマス発電向け排ガスバグフィルターの納入
令和1年 ● リサイクル工場向けセントラルバキューマーの納入
● 電力会社向け運炭工連絡口用集塵装置の納入
● スパイラル鋼管溶接用フラックス供給回収装置の納入
令和2年 ● 粉体投入・攪拌工程工場内集中集塵設備の納入
● 充填設備用集塵装置の納入
● 肥料製造用攪拌機用集塵装置の納入
● 原材料工場内特殊セントラルバキューマーの納入
● ドリル集中集塵装置の納入

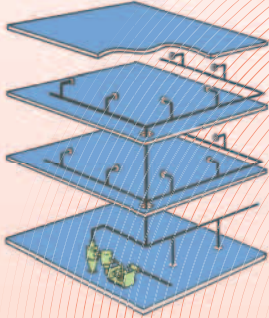
集塵機

小型から中型まで
作業環境に応じた機種を
ラインナップ



セントラルクリーナー

セントラルクリーニング
システム用装置



バグフィルター

強力なパルスジェット式
払い落としによる
効率的な集塵が可能



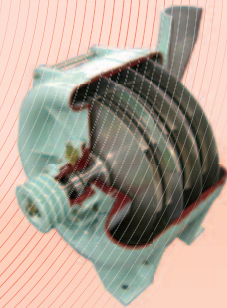
「アトミックブランド」としての 経験・実績。

環境装置総合メーカーとして
これまで数多くの環境改善を創造してきました。
専門メーカーとして長年培った技術力、提案力を基軸に
これからもブランド力のさらなる強化を目指し、
より高品質なシステム・装置を
ご提供致します。



工業用掃除機

店舗、オフィス、工場に
合わせた最適な機種を
ラインナップ



ブロー

流体理論に基づき
設計されたブロー



システム製品・特注品

集塵や空気搬送、回収・供給、
清掃システムの基本設計から製造・販売まで