



サノヤスグループ  
Sanoyas Group

～ 確かな技術に まごころこめて ～

*Water & Air Control*

**サノヤス・エンテック株式会社**

**Company profile**

お おきな

も くひょうに

い きいきと

や くだうする

り そうのみらいへ



## 100年分の“想い”やりを 未来に繋ぐ

弊社は、我が国管工事業界の黎明期に当たる1925年(大正14年)10月に、冷暖房設備工事の設計・施工を行う業者として創業致しました。

その後、給排水・衛生設備工事業を加え、機械設備工事業者としてオフィス・工場・病院・学校・銀行・店舗等々の多岐に亘る分野で快適な社会環境作りに携わって参りました。1959年(昭和34年)4月には、環境装置部門を創設し「YAMADA式前処理装置」を製作・販売すると共に、し尿処理施設、汚泥再生処理施設、公共上下水道施設、集落排水処理施設等の生活排水処理施設や最終処分場浸出水処理施設等の分野でも多くの実績を挙げております。

更には、これらに依り得た経験と技術で、2000年(平成12年)2月より医療廃棄物処理装置の事業にも進出し、弊社の「感染性廃棄物滅菌破碎装置」は総合医療施設、大手病院等のユーザーから高い評価を得ています。

また、1984年(昭和59年)10月に“サノヤスグループ”に仲間入りし、2022年(令和4年)4月永年続いた社名をサノヤス・エンテック(Environment Technology)に変更致しました。

サノヤスグループの1社としてグループの一翼を担い、新社名の通り環境と技術に拘り、継往開来の心をもってさらに発展させて参ります。

今後とも、サノヤスグループの経営理念である「確かな技術にまごころこめて」を念頭に、人と技術を磨き、新たな顧客価値を創出すべく、社員一同倍日の精進を続ける所存でございますので、皆様方の引き続きのご支援・ご愛顧をお願い申し上げます。創業より100年間、弊社が守り続けてきた技術と、まごころの詰まった経験を、更に発展させるため、100年分の“想い”やりを未来に繋いで参ります。

# サノヤス・エンテックの持続可能な“想い”やり

## ～SDGsへの挑戦～

**SDGs** Sustainable Development Goals



### SDGs宣言

全世界が一つになって取組む、共通課題の実現に向けて！  
 今、私たち社員がいる職場と、未来の社員がいる職場は、  
 これからも、ずっと、もっと、繋がっていきます。  
 未来の若者が、先人の行いに感謝の気持ちをもてるように、  
 SDGsに今、貢献したい。

## 環境への“想い”

### CO<sub>2</sub>排出削減

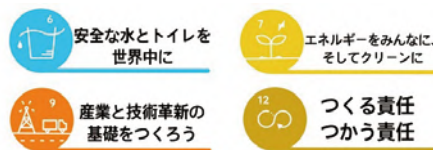
- 設計から現場施工、保守メンテナンスまでの事業活動において、省エネルギー省資源に配慮した技術の提供に取組みます。

### 環境保全に貢献する製品・サービスの開発と提供

- 品質保証体系図(Q.M.S)のしくみを定め、その活動成果の達成、有効性を確認し、配管・ダクトのプレハブ工法の推進と共に技術標準の継続的な展開を進めていきます。

### 廃棄物の削減

- プレハブ工法・工業化工法の推進により、廃棄物の削減、環境汚染の防止に努めます。また、システム化の推進によりペーパーレス化を目指します。



## 社会への“想い”

### 安全・安心な製品・サービスの提供

- 高品質の製品の提供を心掛け、重大な品質問題の発生抑制に努めアフターサービスの充実に努めます。

### 価値を創造する人財の採用、育成、活躍促進

- ダイバーシティ推進の基、ワークバランスの充実した勤務体系を進め、国家資格を含めた資格取得の支援を推進します。



## ガバナンスへの“想い”

### DX等によるビジネスモデル、業務プロセスの革新

- 社内の合理化推進プロジェクトチームの持続的活動推進を通じ、業務の合理化を推進し無駄の削減に努めます。
- 女性の積極的な業務参画を進め、平等に、チャレンジや発信する機会を提供し、さらに、情報通信技術の確立を目指します。

### 企業倫理の徹底と法令遵守

- 安全第一を最優先事項と定め、リスクアセスメントの励行に併せルールの遵守を徹底します。







# 管工事業

## ～人と技術の間に立って、快適空間のご提供～

1925年(大正14年)の創業より、管工事業では、主に《冷暖房設備》と《給排水・衛生設備》を2本柱とし、人々の生活の中へ、プロフェッショナルとしての技術提供に尽力して参りました。

### 施工実績

大阪市  
庁舎



長年に亘る歴史の中で培った「空気や水をコントロールする技術」を通し、人々が如何なるシーンの中でも日々の生活から、豊かさ、幸福感を得られるように、当社の技術員は、ワンランク上の快適空間のご提供を心がけております。

東京都  
中央区  
複合施設



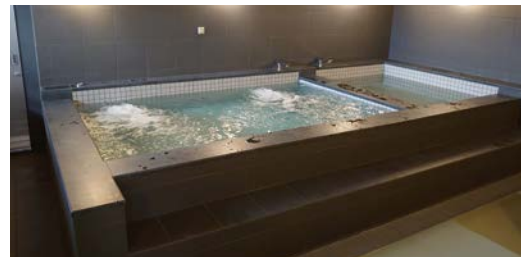
十三  
市民病院



社員寮



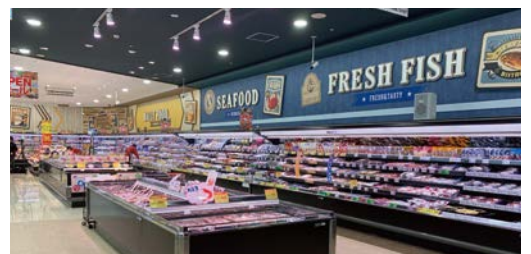
● 内観



食品  
スーパー



● 内観



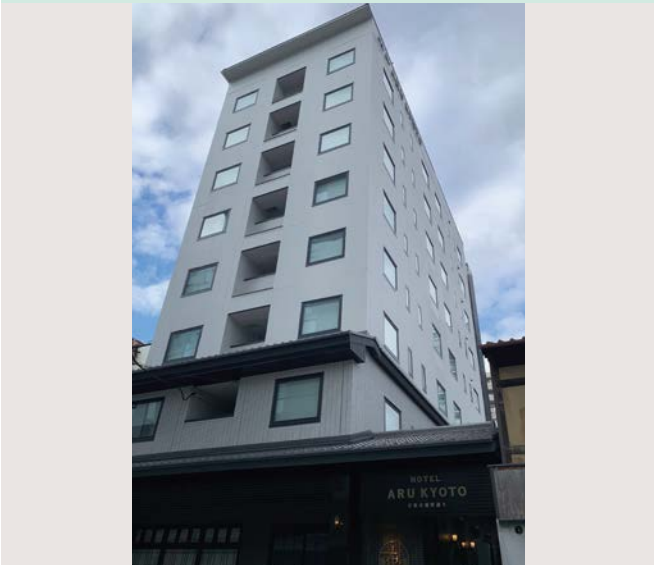
マンション



老人介護施設



ホテル



店舗



倉庫



オフィス







# 環境装置事業

## 限りある資源から、豊かな暮らしのために ～自然の再生から、生活環境の創造まで～

私たちの生活の中で、水は人々の命を守る大切な資源です。当社では、日々の生活の中で繰り返し排出される汚水を、単なる「廃棄」ではなく「再生」を目指し、技術開発に取り組んでまいりました。

私たちの安全な生活環境、自然を守る使命を担い、“想いやりの『モノ』づくり”をモットーに機器の開発・製造から据付工事まで、幅広く水処理事業を展開しております。

### メンテナンス 私たちの生活を支える～水～への取り組み



長年、水処理事業に取り組んできました経験と培った技術力により、効率よく効果的な設備保全、及び設備修繕計画の立案・施工を行っております。

水処理施設の性能向上を目的に、周辺の住民の皆さまにも住み良い街になりますようサービス展開を行っております。

### 機器設置状況



細目ドラムスクリーン



粗目ドラムスクリーン



スクリュープレス

### 作業風景



清掃作業



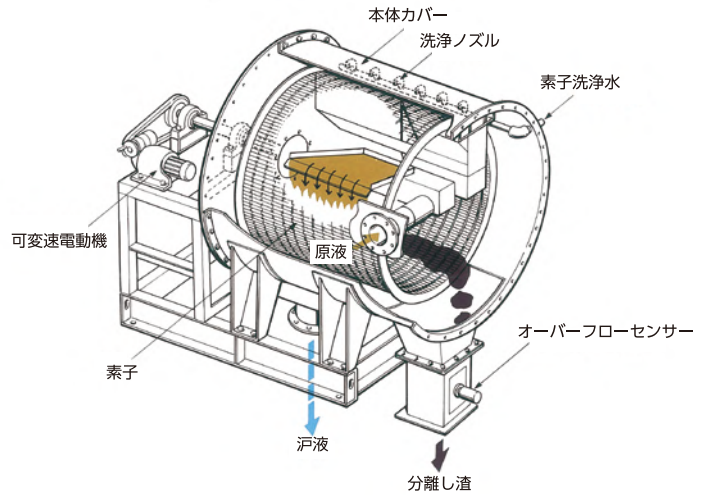
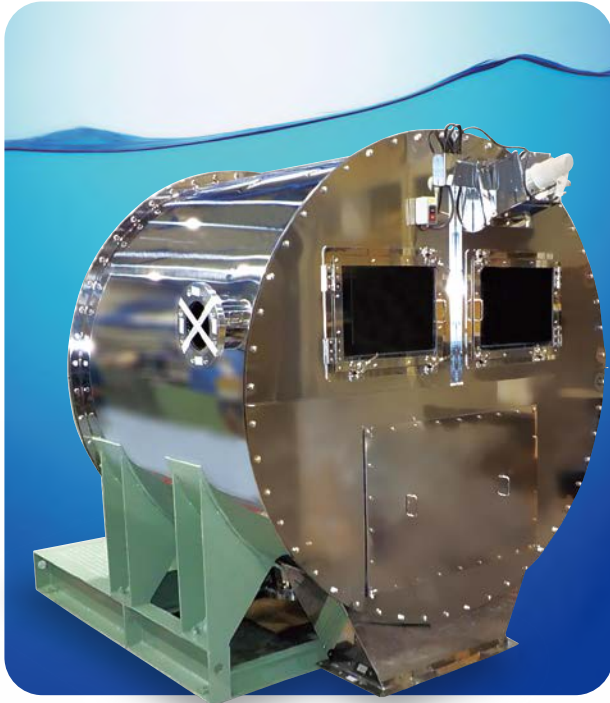
塗装作業



組立作業

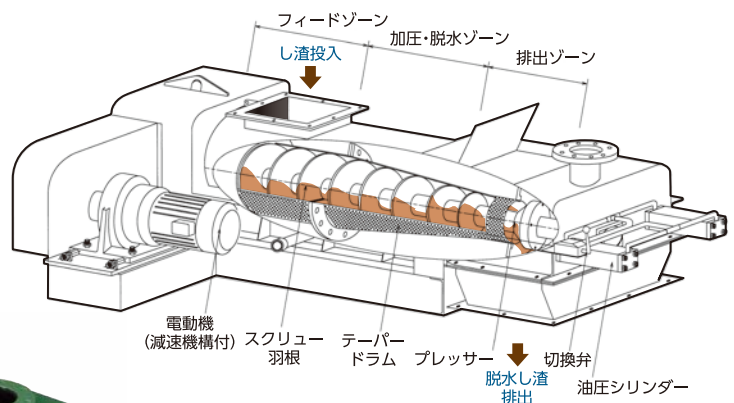
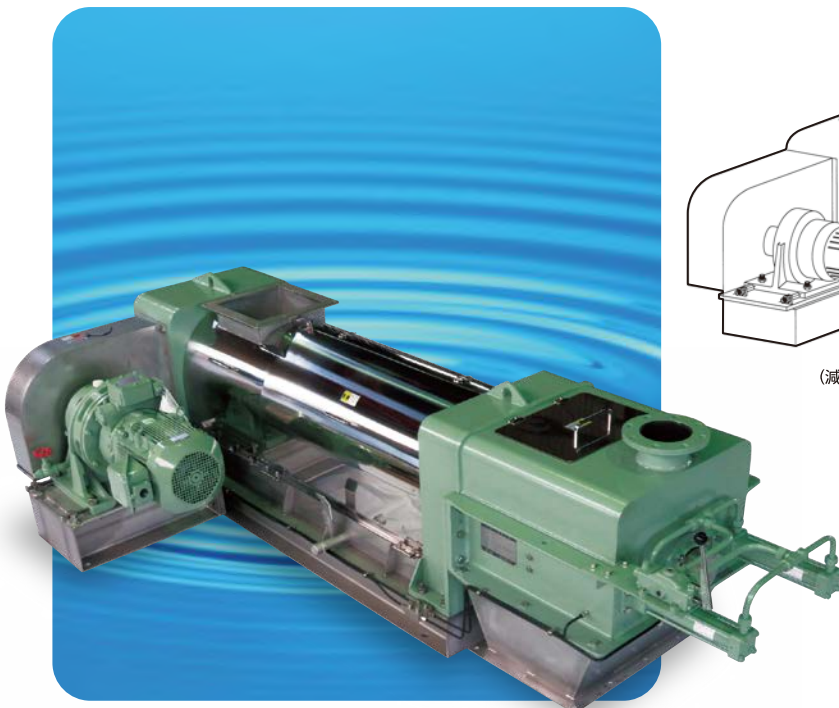
## ロータリードラムスクリーン〈固液分離機〉

汚水処理の初段には必ず前処理の役目でスクリーン装置が配置されます。  
公共下水道施設や集落排水処理施設など、弊社の製品が多くの施設に採用されています。



## スクリープレス〈し渣脱水機〉

スクリープレスは、スクリーン装置により除去された物質を始め含水率の高い物質を脱水します。  
サノヤス・エンテックのスクリー脱水機には洗浄装置が備えられ、脱水対象物が汚物の場合、  
洗浄し衛生的な処理が可能となります。







# 医療廃棄物処理装置事業

## 感染性廃棄物滅菌破碎装置

医療機関から毎日排出される廃棄物は、事業者(病院等医療関係施設)の責任で適正に処理しなければなりません。サニクラッシュシリーズは、長年培ってきた豊富な経験と実績をもとにお客様の導入プラン作成から運転指導、アフターサービスに至るまで様々なご要望にお応えします。

### サニクラッシュ・スーパー型(総合病院向け)

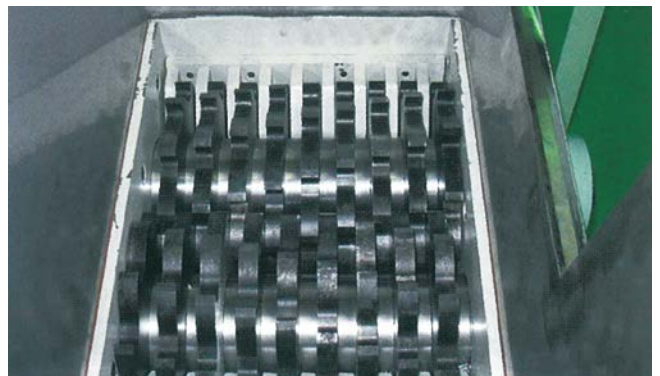
加熱窒素循環滅菌方式(乾熱滅菌)とマイクロ波滅菌方式を備えた汎用タイプです。

#### ● サニクラッシュ・スーパー6槽型 640ℓ



大阪府某医大付属病院

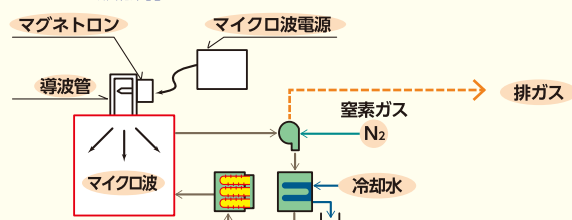
#### ● 破碎機



### システムフロー図

#### System Flow Chart

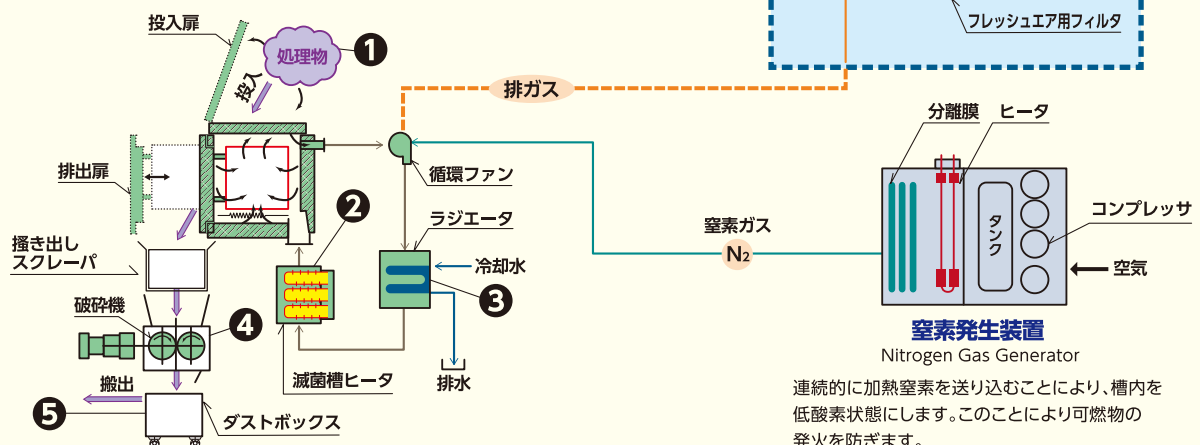
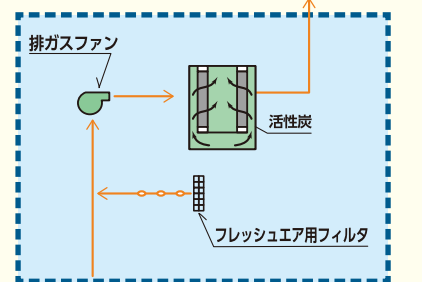
#### マイクロ波照射 Micro-Wave Irradiation



紙おむつなど、多量の水分を内部に包含する感染性廃棄物は、乾熱滅菌とマイクロ波照射滅菌を併用した滅菌槽を使用すると効率よく滅菌できます。

#### 排ガス処理装置 Exhaust Gas Processor

加熱時に発生する塩化水素及び加熱臭を取り除きます。



連続的に加熱窒素を送り込むことにより、槽内を低酸素状態にします。このことにより可燃物の発火を防ぎます。



### 1. 投入

1. Putting-In

処理物を専用袋に入れ槽内に投入

### 2. 加熱滅菌

2. Sterilization by Dry-Heat

加熱窒素循環滅菌方式 (乾燥滅菌)

### 3. 冷却

3. Cooling

水冷窒素循環方式で短時間冷却

### 4. 破碎

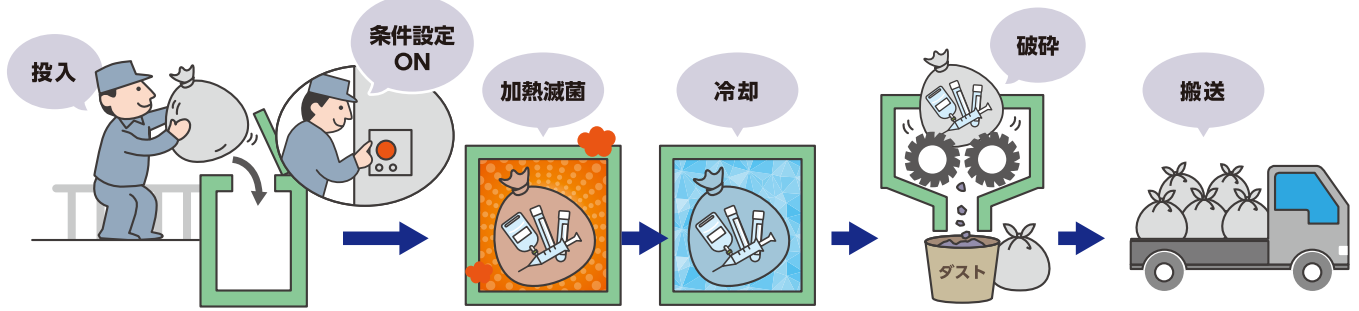
4. Crushing

滅菌後二軸式破碎刃で低騒音、迅速に破碎

### 5. 搬送

5. Carrying Out

乾燥状態で異臭がない



## サニクラッシュ・ミュー型 (透析クリニック向け)

加熱空気循環滅菌方式 (乾熱滅菌) のプラスチック専用タイプです。

### ● サニクラッシュ・ミュー1槽型 66ℓ

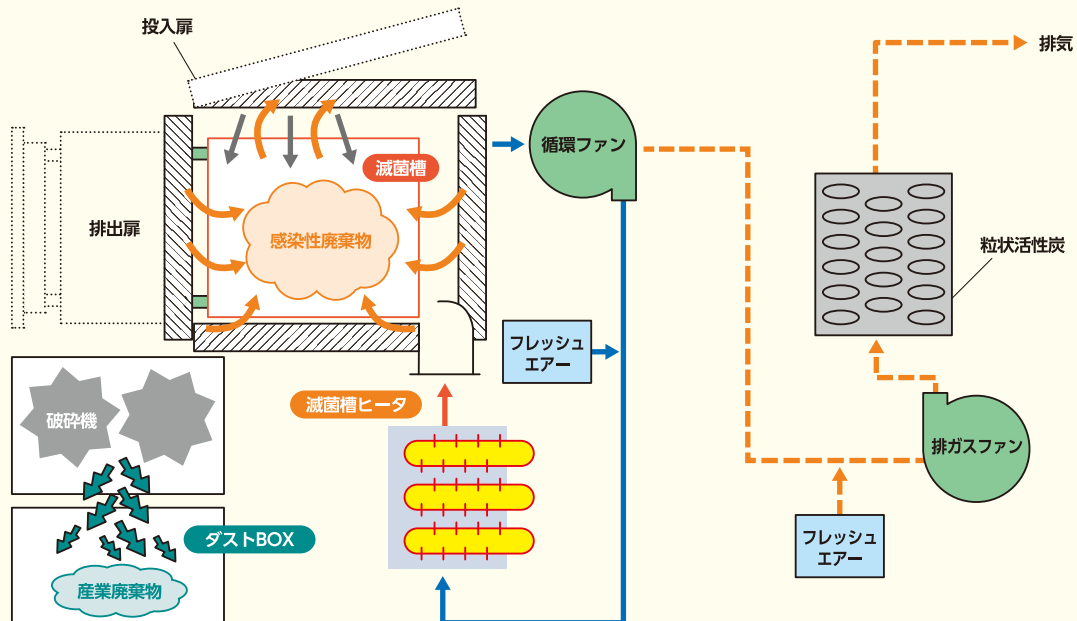


### ● 格子型滅菌槽



### システムフロー図

System Flow Chart





# 会社概要



## サノヤス・エンテック株式会社 Sanoyas Entech Corporation

商号	サノヤス・エンテック株式会社
創業	1925年(大正14年)10月17日
設立	1948年(昭和23年)7月6日
資本金	1億円(サノヤスホールディングス株式会社 100%出資)
本社	〒542-0073 大阪府大阪市中央区日本橋1丁目17番17号
事業内容	<p>〈管工事事業〉</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 空気調和設備・給排水衛生設備</li><li>● 新築・リニューアル工事</li><li>◆ 設計・施工・維持管理</li></ul> <p>〈環境装置事業〉</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● し尿・下水処理施設・し渣脱水機</li><li>◆ 設計・制作・据付・機器メンテナンス</li></ul> <p>〈医療廃棄物処理装置事業〉</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 感染性医療廃棄物滅菌破碎装置</li><li>◆ 設計・制作・据付・機器メンテナンス</li></ul>
建設業の許可	<ul style="list-style-type: none"><li>● 国土交通大臣許可(特一1)第2864号<ul style="list-style-type: none"><li>・電気工事業</li><li>・管工事業</li><li>・機械器具設置工事業</li></ul></li><li>● 国土交通大臣許可(般一3)第2864号<ul style="list-style-type: none"><li>・消防施設工事業</li></ul></li></ul>





<https://www.sanoyas-entech.com/>