

# HISAKA PRODUCTS, LTD.



株式会社 日阪プロダクツ

Reliable Designs, Innovative Proposals  
COMPANY BROCHURE



堅実な設計と革新的な提案で、  
**食品の品質向上と**  
お客様の**安全安心に貢献**します。



日阪プロダクツは東京都青梅市に工場を構え、  
2つの事業を展開しております。

## サニタリー事業

乳業・飲料・医薬品業界向けの『サニタリーバルブ』の  
製造販売及びプラントエンジニアリング。

## スチーマー事業

『全自動連続殺菌冷却装置』を主力とする  
食品製造機械の製造。

**HISAKA**  
株式会社 日阪プロダクツ

〒198-0025 東京都青梅市末広町2-9-3

- 管理部(代表) ..... TEL 0428-31-6841  
スチーマー技術部 設計営業課/製造課 ..... TEL 0428-31-6843  
サニタリー技術部 営業技術課 ..... TEL 0428-78-2346  
サニタリー技術部 エンジニアリング課 ..... TEL 0428-78-0500  
サニタリー技術部 生産課 ..... TEL 0428-78-0501

<https://www.hisaka-products.co.jp/>



## MANAGEMENT PHILOSOPHY

経営理念



— 日阪グループ共通理念 —

# 誠心 (まごころ)

「まごころ」のある人間になろう

「まごころ」のある製品をつくろう

「まごころ」のある会社にしよう

日阪グループは、社訓「誠心」をかかげ、「世界に定着する日阪」と「豊かな人間性の追求」の実現を会社の到達すべき目標として、広く社会から信頼されるグループであり続けることを目標としています。

## MISSION

ミッション

市場の期待を超える高品質かつ競争力あるコア製品群の開発・製造を通して、お客様の製造現場における品質向上・生産性向上・環境負荷低減に貢献し、お客様の製商品における安全安心により一層寄与できる企業となる。

## HISTORY

沿革

- 1962年 2月 前身の旭ミシン工業から旭工業株式会社へ改組設立
- 1979年 4月 旭工業株式会社が東京都吉祥寺より青梅市に本社工場移転
- 2003年 7月 マイクロゼロ株式会社設立
- 2009年 9月 マイクロゼロ株式会社が株式会社日阪製作所のグループ会社となる
- 2010年 4月 マイクロゼロ株式会社が立川市錦町にて事務所を拡大
- 2016年11月 旭工業株式会社が株式会社日阪製作所のグループ会社となる
- 2019年 3月 マイクロゼロ株式会社が立川市羽衣町から青梅市末広町へ工場移転
- 2019年11月 旭工業株式会社が青梅市今寺から青梅市末広町へ移転
- 2021年10月 マイクロゼロ株式会社が東京営業所を開設
- 2023年10月 マイクロゼロ株式会社と旭工業株式会社が統合、本社所在地を青梅市末広町とし、商号を株式会社日阪プロダクツに変更

## MESSAGE

メッセージ

日阪プロダクツ(2023年10月設立)は、創業20年、マイクロ・コンタミネーション・ゼロ(微少汚染ゼロ)の実現をコンセプトとする高性能サニタリーバルブをコアとし、乳飲料・食品・医薬品等生産プラントの構築から施工・試運転まで行うエンジニアリング事業を展開するマイクロゼロと、創業61年、日本のモノづくりの強さを世界に展開していくことを理念とし、食品製造過程における殺菌工程を効率的に実現する全自動連続殺菌冷却装置をコアに、食品製造装置を提供する旭工業の経営統合により誕生した会社です。

生まれも育ちも異なる2社ですが、乳飲料・食品・医薬品等の生産プロセスにおける高い技術力と豊富な実績経験をもとに、お客様の製造現場における洋々な課題に対し、現場目線で独自性のあるソリューションを提供しており、その能力は共通の価値であると認識しています。

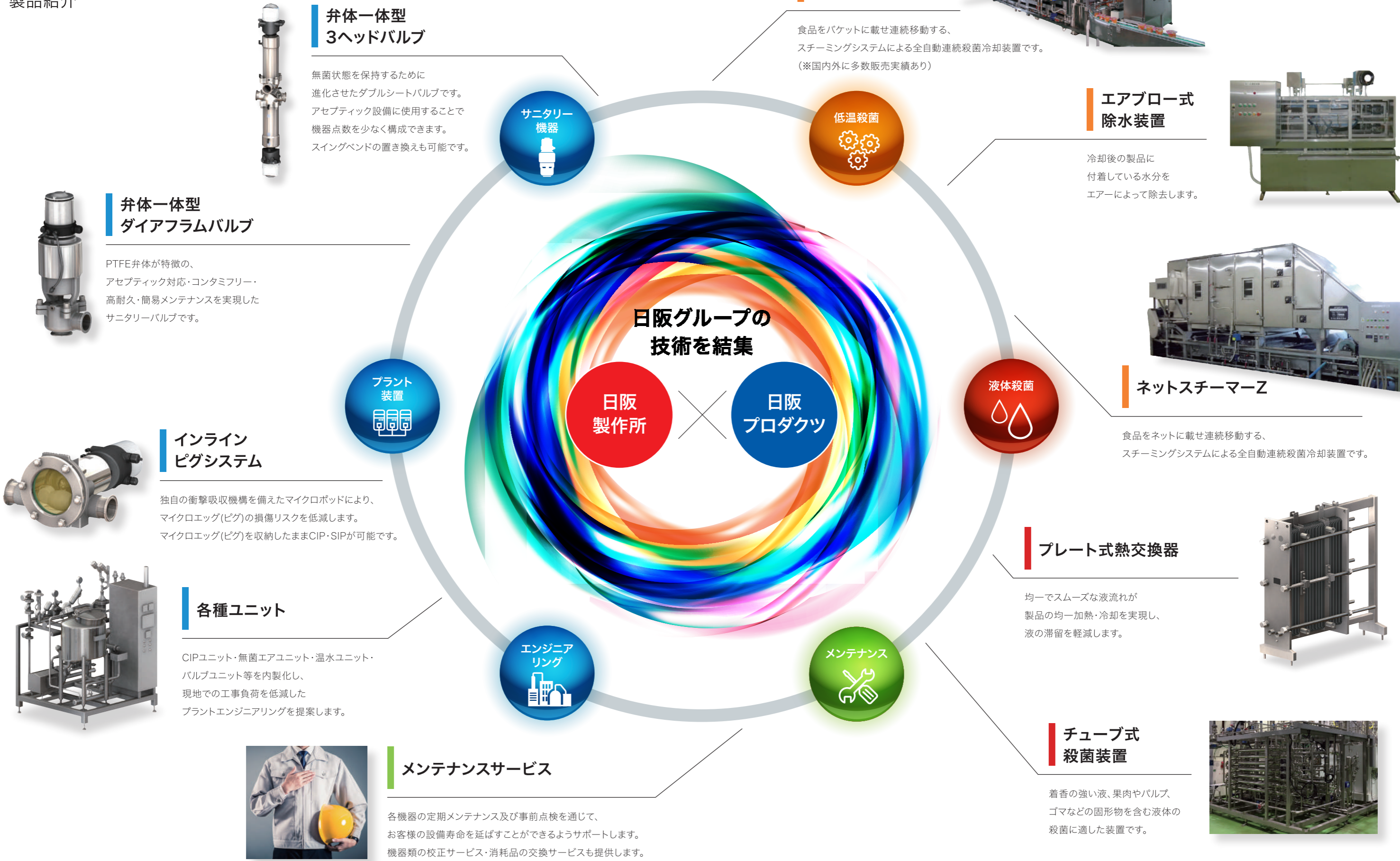
今後はこの共通価値をより高めるために、社員一同引き続き研鑽を積むとともに、日阪グループの一員として日阪製作所との連携をさらに強化し、グループ会社一丸となって事業に精進してまいります。

株式会社日阪プロダクツ  
代表取締役社長 杉本昌弘



# PRODUCT INTRODUCTION

製品紹介



# TOTAL PLANT ENGINEERING

## トータルプラントエンジニアリング

日阪プロダクツでは、日々進歩する様々なテクノロジーを常に取り入れております。  
サニタリーバルブを始めとする食品製造機械メーカーとして培った技術、  
日阪製作所グループの最新殺菌技術を駆使し、液体処理のプロフェッショナルとして、  
安心してご使用いただけるプラント設備を設計・構築します。

ユニット化による工期短縮

製品ロス削減

トータルコスト低減

メンテナンス負荷軽減

フレキシブルな小ロット生産



弁体一体型  
ダイアフラムバルブ

サニタリー配管

- 配管工事
- 保温工事
- チルドトレース工事

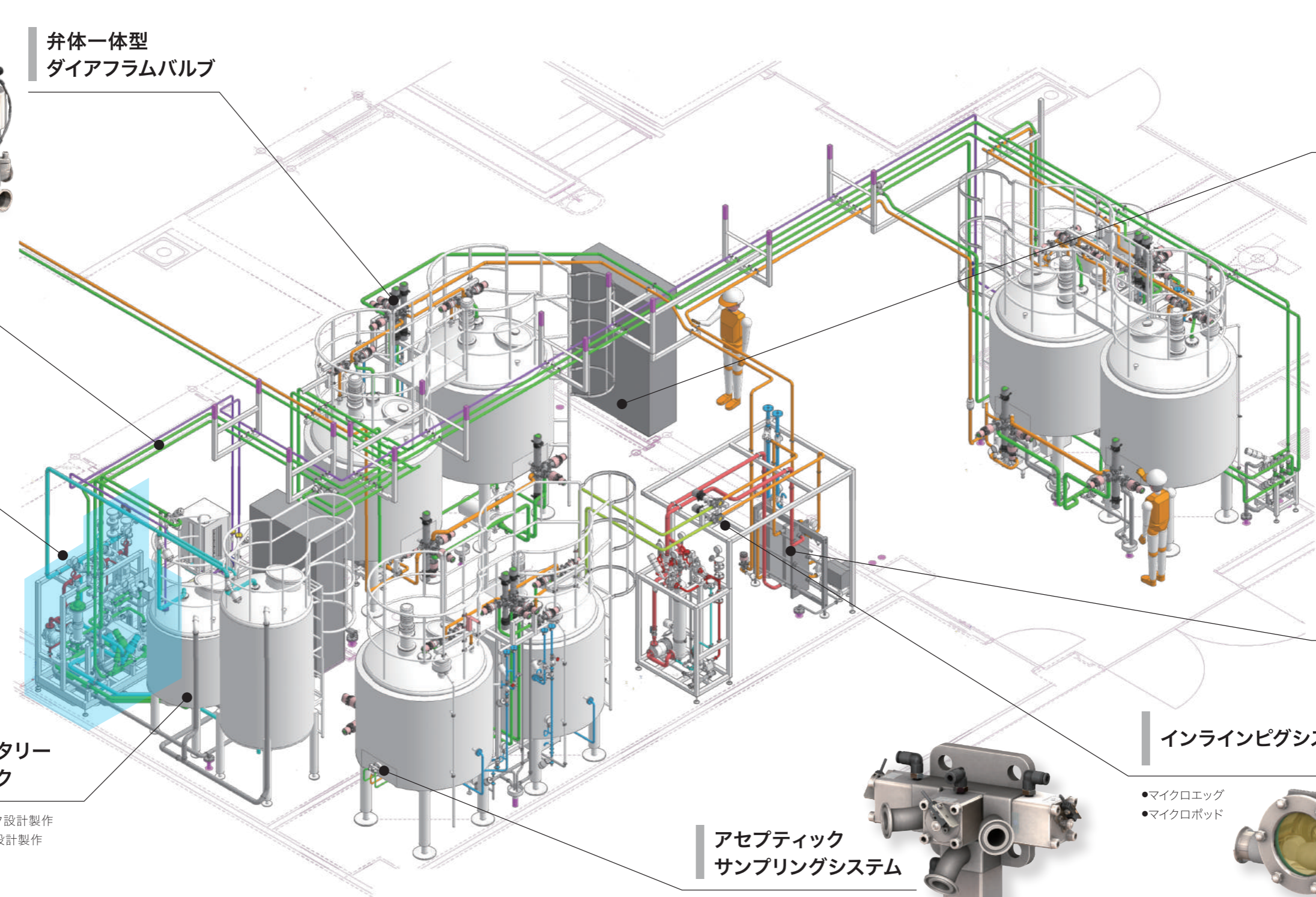
各種ユニット

- バルブユニット
- CIPユニット
- スチーム
- エアユニット



サニタリータンク

- 各種タンク設計製作
- ステージ設計製作



制御関連

- 制御盤製作
- プログラム作成
- 計画工事

殺菌装置

- プレート式
- チューブ式
- スピニングジェクション

インラインピグシステム

- マイクロエッグ
- マイクロポッド



- サンプリングマルチ