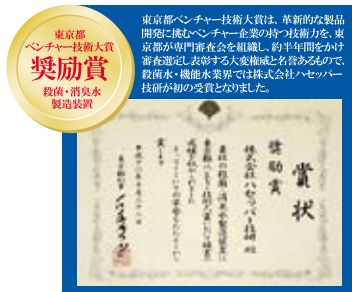


多くのユーザー様の声と経験を基に
進化した技術。
すべてはお客様の安心・安全のために。

COMFOR MIXINOVA

新衛生殺菌・消臭水生成装置 カンファミキシノーヴァ



技術編



進化した技術

~もっと安定的に・もっと安全に・もっと使いやすく~

GH型



●GH型仕様

●定格	AC100-200V (50/60Hz)
●消費電力	60W (稼働時)
●本体寸法	W450×D450×H600 (mm)
●重量	26kg (乾燥時)
●給水仕様	給水量:600ℓ/時 (10ℓ/分) 以上 給水圧:0.1~0.4Mpa
●生成量	600~3,000ℓ/時 (10~50ℓ/分)
●生成濃度	30/50/80/100/120/150/200 (ppm) 微調整 (濃度補正) 機能付
●pH設定	pH6.5 自動調整機能 微調整 (pH補正) 機能付
●薬液供給	タンク補充方式 安全機能: pH監視、流量検知
●機能	安定機能: 薬液注入監視機能

AP型



●AP型 / AP-I型仕様

●定格	AC100-200V (50/60Hz)
●消費電力	60W (稼働時)
●本体寸法	AP型:W450×D450×H600 (mm) AP-I型:W720×D450×H600 (mm)
●重量	AP型:26kg (乾燥時) AP-I型:37kg (乾燥時)
●給水仕様	給水量:300ℓ/時 (5ℓ/分) 以上 給水圧:0.1~0.3Mpa
●生成量	300~1,800ℓ/時 (5~30ℓ/分)
●生成濃度	30/50/80/100/120/150/200 (ppm) 微調整 (濃度補正) 機能付
●pH設定	pH6.5 自動調整機能 微調整 (pH補正) 機能付
●薬液供給	AP型:タンク補充方式 AP-I型:容器交換式
●機能	安全機能: pH監視、流量検知 安定機能: 薬液注入監視機能

AP-I型



●AP-I型 オプション

AP-I型専用塩化ビニール製架台



- 架台寸法:
W750×D460×H800 (mm)
※アジャスター:30~90mm
- 本体セット寸法:
W750×D460×H1500 (mm)
※アジャスター:30~90mm

※仕様は予告なく変更する場合がございます。
※GH型・AP型は専用タンクへお客様による薬液補充作業となります。この作業を減らすと事故に繋がりますので、当該型式をご検討の場合は、必ず安全管理責任者を定め、安全にご稼働される環境・体制を整えて頂きます。

お問い合わせ:

総発売元:



株式会社ハセッパー技研
〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-8-2
TEL:03-5833-5971 FAX:03-5833-5977
E-Mail:info@haccpper.co.jp

<http://www.haccpper.co.jp>



COMFOR MIXINOVA SYSTEM PATTEM



使用量、設置環境・スペース、現場状況に応じた ユーザー様の最適なシステムプランが構築出来ます。

「使用量が多い」、「工場内には新しい機器を設置するスペースが無い」、「時間帯によって水量バラつきがある」、「従業員のほとんどがアルバイトの為装置の管理体制・安全対策が困難」など、導入ご検討の上でお客様それぞれに課題があると思います。ハセッパー技研はお客様と入念に打合せし、お客様の状況を把握した上で最善のシステムプランを提案致します。

生成ユニットパターン

容器装着仕様

最も基本的な仕様。薬液の容器をそのまま装着し、薬液交換は容器ごと交換する仕様です。使用量が多くないお客様、薬液タンクへの補充が安全面で不安があるお客様にお勧めです。



SUS製簡易架台設置型 PVC(塩ビ)製専用架台設置型

薬液タンク仕様

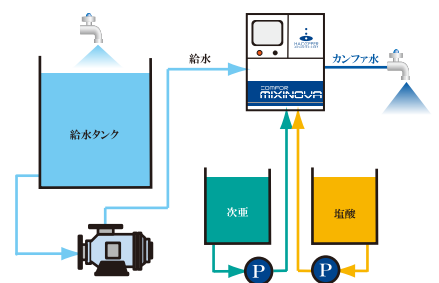
薬液の交換頻度を少なくしたいお客様向けの仕様。タンク容量は25/50/120リットルの3パターン。お客様の使用量に応じて選定します。ユニット架台は腐食と安全性を考慮したPVC(塩ビ)製の専用架台を設計製作致します。



薬液タンク容量25ℓ仕様型 薬液タンク容量50ℓ(塩酸)、120ℓ(次亜塩素酸Na)仕様型

給水補助システム

カンファミキシノーヴァの安定条件は給水量が安定することです。給水量にバラつきがあり安定した給水量の確保が難しいお客様向けのシステムです。またカンファミキシノーヴァの適正水量の確保が難しいお客様にもお勧めのシステムです。タンク容量、形式はお客様に応じた仕様を設計提案致します。



システムパターン1



一体型ユニット (50ℓ薬液タンク仕様型、100ℓ給水タンク、圧送ポンプ)

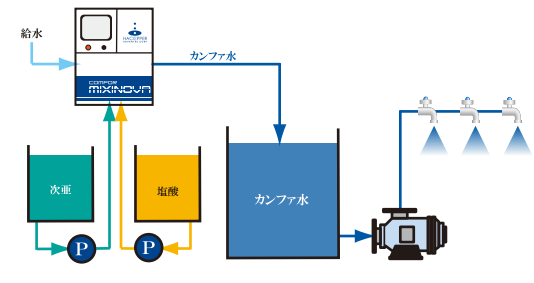
システムパターン2



独立型 (25ℓ薬液タンク仕様型、100ℓ給水タンク仕様ポンプユニット)

タンク付帯システム

カンファ水を同時に複数の蛇口を使用するお客様、カンファ水の使用量がカンファミキシノーヴァの最大生成量以上で使用されるお客様向けのシステムです。また生成装置から使用箇所までの配管距離長い場合、揚程が高い場合などの生成装置からの直接給水が困難な場合にもこのシステムは有効です。カンファ水使用箇所付近に装置が設置出来るスペースが無く離れた場所へ設置しなければならないお客様向けのシステムです。タンク容量、圧送ポンプ能力等のシステム仕様はお客様の使用量・設置場所に応じた仕様を設計提案致します。



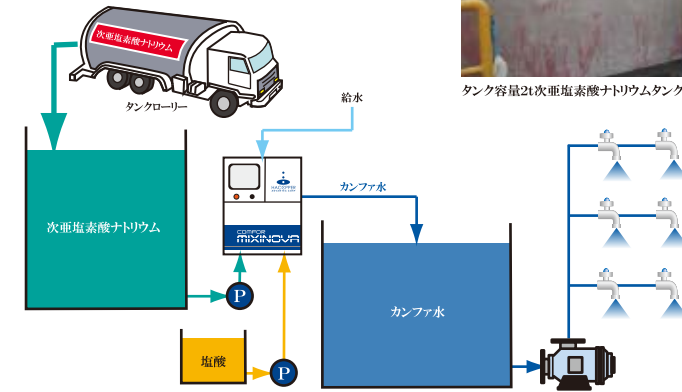
薬液タンク仕様型 (次亜120ℓ / 塩酸50ℓ)、4ヶ所給水タンク付帯



薬液タンク仕様型 (タンク容量50ℓ)、500ℓ容量タンク付帯

大規模・大容量システム

工場内全体でカンファ水を大量にカンファ水を使用されるお客様向けのシステム。また工場が24時間稼働でカンファ水を多量に使用されるお客様に適したシステムです。次亜塩素酸ナトリウムは薬品業者からタンクローリーで専用タンクに補充納品され、そのタンクより直接カンファミキシノーヴァに次亜塩素酸ナトリウムを引き込み、塩酸のみお客様による補充作業となるシステムです。



タンク容量2ℓ次亜塩素酸ナトリウムタンク、タンク容量10ℓカンファ水タンク



塩酸タンク容量120ℓ仕様型