

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~

THE HYGIENIC SANCTUARY
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



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

容器交換型

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。装着容器はQBテナー・ポリタンクなどお客様のご使用容器に合わせた装着形状で製作致します。

●PVC(塩ビ)製架台 ※製作品



標準仕様



扉付薬液収納庫仕様

●SUS製簡易架台



容器QBテナー仕様



容器ポリタンク(次亜ノ側)仕様

薬液補充式タンク型

薬液の交換頻度を少なくしたいお客様向けの仕様。消費量に応じてタンク容量は25/50/110リットルの3種類(標準)より選択頂けます。ユニット架台は補充時薬液がこぼれた際の腐食を防止し、衛生面を考慮したPVC(塩ビ)製の専用架台を設計製作致します。ユニット形式はタンク容量・設置スペースに応じて設計製作致します。

【奥行き】省スペースユニット



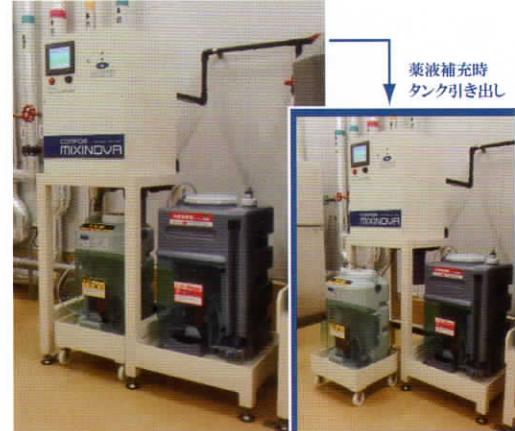
タンク並列設置ユニット
(写真は次亜・塩酸共に容量25L)

【横幅】省スペースユニット



タンクL型設置ユニット
(写真は次亜110L(右)・塩酸50L(左))

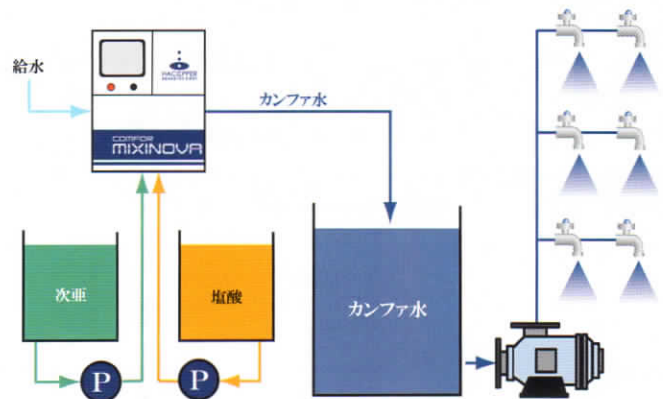
【横幅・奥行き】省スペースユニット



タンク収納式設置ユニット
(写真は次亜50L(右)・塩酸25L(左))

タンク付帯システム

カンファ水を同時に複数の蛇口で使用するお客様、使用量がカンファミキシ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。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。



タンク容量500Lシステム



タンク容量 1tシステム



タンク容量10tシステム



タンク容量500Lシステム



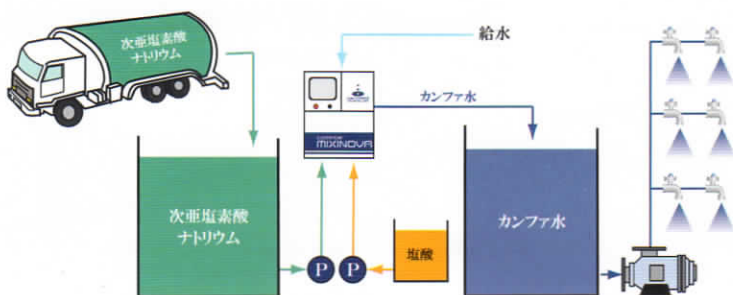
タンク容量200Lシステム



タンク容量200Lシステム

大規模システム

工場内全体でカンファ水を大量に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。

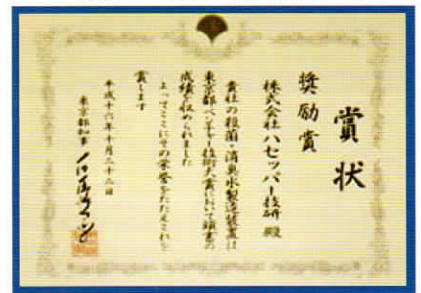


タンク容量2t次亜塩素酸ナトリウムタンク、タンク容量10tカンファ水タンク

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 THE HYGIENIC SANCTUARY MIXINOVA

新衛生殺菌・消臭水生成装置 カンファミキシノーヴァ



東京都ベンチャー技術大賞は、革新的な製品開発に挑むベンチャー企業の持つ技術力を、東京都が専門審査会を組織し、約半年間かけ審査選定し表彰する大変権威と名誉あるもので、殺菌水・機能水分野ではハセツパー技研が初の受賞となりました。

GH型



AP型



AP-I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
●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

※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。この作業を誤る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、安全にご仕様頂ける環境・体制を整えて頂けます様お願い致します。

●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 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

●本体セット時寸法:
W750×D460×H1500 (mm)
※アジャスター:30~90mm

お問い合わせ:

総発売元:



株式会社ハセツパー技研

〒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