

自動塩素供給システム 手間いらずの安心管理

電源を入れて、あとは薬剤を補充するだけの省力化システム。
殺菌・消毒剤の自動供給はもちろん、自動供給時の各種
異常に対しても、24時間監視の目をゆるめません。

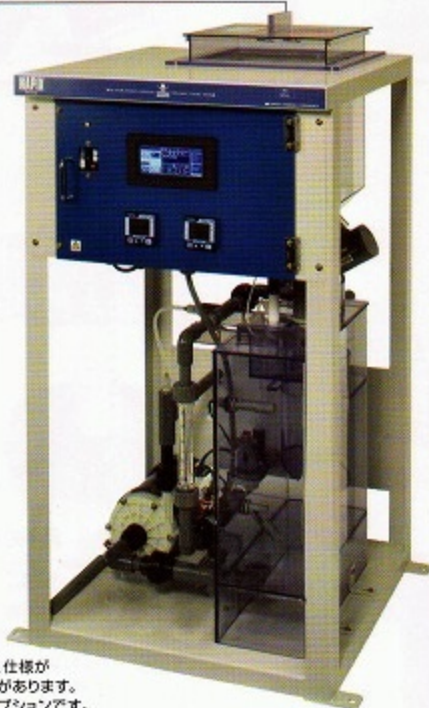


全自動タイプ

ナビックスCP

21型/22型

CP-22型：遊離残留塩素計・pH計・記録計装備



※改良により外観、仕様が
変更になる場合があります。
※本体カバーはオプションです。

殺菌・消毒剤(第2類医薬品)

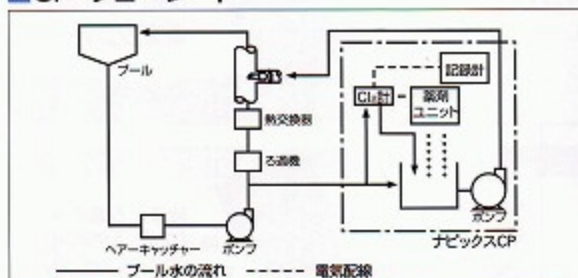
**ネオクロール
・ニュー・S**



注意 警告

P5

CP・フローシート



▲ご使用にあたっては「取扱い上の注意」をお読みください。

オプション CP型は、薬剤増設ホッパー(増設時最大36Kg)の増設などが可能です。

▲ご使用にあたっては専用薬剤以外を使用しないでください。誤作動や故障の恐れがあります。

液晶タッチパネル操作で高度な自動塩素管理

液晶タッチパネル操作で、プールの条件にあわせて、塩素濃度下限値/上限値/目標値などを設定でき、全自動での塩素管理が可能です。



記録計を標準装備

記録計を標準で搭載しており、塩素濃度、pHの推移を閲覧することが可能になりました。記録方式はSDカードへの記録式となっており、PCでの閲覧も可能です。(専用ソフトウェア同梱)

選べる管理方式

塩素電極による全自動塩素管理と、タイマーによる自動塩素管理の2種類から、現場に合わせて最適な管理方式を選ぶことが可能です。

充実したセーフティ機能

塩素過剰供給防止機能やインターロック機能、スーパークロリネーションモードなどを標準搭載し、より安全で確実な塩素管理をサポートします。

薬剤補充の省力化

標準の薬剤ホッパーには約12kgの殺菌・消毒剤が保有でき、1回の薬剤充填で数日~長期間の薬剤無補充管理が可能です。

適用場所 大型プール/学校プール/ お風呂/水景施設などに!

	21型	22型
取付位置	屋内設置型 (直射日光・湿気・冷風の当たらない場所、ネコリ・腐食ガス又は振動の多い所、水や薬品類が直接かかる場所、モーター等の故障を起す電気機器の付近等には設置しない事)	
薬剤供給方式	スクリューフイダー(引抜き式)	
使用薬剤	プール用殺菌消毒剤/ネオクロール・ニュー・S (ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム、第2類医薬品) 風呂水用塩素剤/スパクリン60GS (ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム)	
計器	塩素計 振動電極によるポーラログラフ法 (洗浄・電極の振動を利用したピース洗浄)	遊離残留塩素計 SDカードによるデータ記録機能装備 (記録データはシーケンサー内部のSDカードに記録し、PC(Excel)にて閲覧可能)
	pH計	ガラス電極法(内部液無補充型)
タイマー	24時間タイマー・ウィークリータイマー(停電補償付)	
測定範囲	・遊離残留塩素:0~2mg/L	・遊離残留塩素:0~2mg/L ・pH:0~14
寸法	W:580mm × D:535mm × H:985.5mm(アンカー部分含む)	
本体フレーム	SS400/粉体塗装	
電源	AC200V 単相(50/60Hz)	
最大消費電力	330/453W(50/60Hz)	335/458W(50/60Hz)
重量(梱包重量)	約39kg(約48kg)	約40kg(約49kg)
給水ライン	PVC16A/パイプ	
送水ライン	PVC16A/パイプ	
ドレンライン	1/2Bオネジ×ホース	
モーターライン	PVC20A/パイプ	
移送ポンプの標準吐出量	12.0/17.3m ³ /min.(50/60Hz)	