

# TS式自動塩素滅菌装置

CHLORINE STERILIZATION EQUIPMENT

より安全な水質を得るためのご提案です。

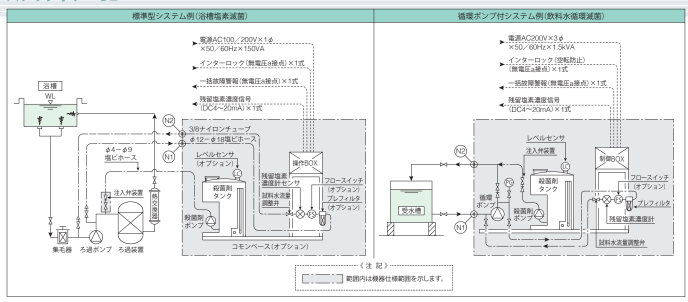
## 〈特 長〉

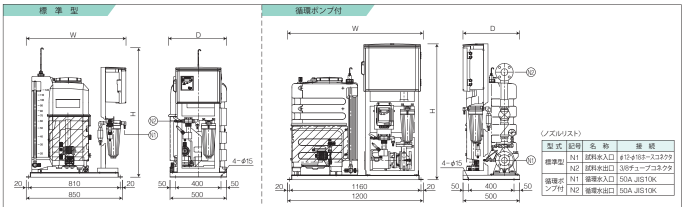
- ■省スペース設計で設置が容易です。
- 循環ポンプ付も標準ラインナップし、 広い用途に使用が可能です。
- 特殊電極の採用により、水中の遊離残留塩素濃度を常時安定して測定できます。
- インライン型残留塩素計の採用によりサンプル水の排水がありません。
- 電極のメッキ現象防止のため自動 で電解洗浄処理を行います。
- 既存設備との連動運転が可能なため、更新や増設にも最適です。
- 必要な仕様に応じて薬注装置が選択できます。



ステリライザーSB-F1□







### 注1) ■ 型式構成

型番	供給電圧	薬注装置	改訂記号		循環ポンプ	周波数	詳細					
ステリライザーSB	$- \Box$			_			120L PEタンク					
	F						電源 AC100V/AC200V共用					
	2						電源 AC200V 注2)					
		1					殺菌剤ポンプ TS-11F-NAE、殺菌剤タンク CT-U120VR					
		2					殺菌剤ポンプ TS-31PWP-CL、殺菌剤タンク PTS-120					
							改訂コード					
					Р		循環ポンプ付					
						5	循環ポンプ周波数 50Hz					
						6 循環ポンプ周波数 60Hz						

注1)循環ポンプ付の場合にのみ付記されます。 注2)循環ポンプ付は電源AC200V専用となります。



- 薬液タンクや薬注ポンプおよび薬液の取扱いは管理・監督者の指示のもとで、安全について教 育訓練を受けた人が行ってください。
- 薬液投入時や薬液タング・薬注ボンブを操作したり近くで作業を行うときは、保護具(防護服、 顔面保護具、安全ゴーグル、安全手袋など)を着用してください。 薬注ポンプおよび吐出配管(ホース)を保守頂く場合は、必ず薬注ポンプ付属のエアー抜き弁にて、
- 吐出配管(ホース)内を無加圧状態としてから行ってください。薬液が飛散する恐れが有ります。
- 異質の薬品が混ざると非常に危険です。薬液の取扱いにつきましては、各薬液に記載されてお ります注意事項を厳守ください。

## ■ 機器仕様表

	_	型 式	標準	車型	循環ポンプ付型						
項目			SB-F1□	SB-F2□	SB-21□-P□	SB-22□-P□					
	残	測定成分	遊離残留塩素								
	残留塩素計	測定原理	ポーラログラフ法/パルス・クーロメトリー法 切替								
	紊 計	測定範囲		0~2.00	(mg/L)						
	ポンプ	最大吐出量	35(mL/min)	30(mL/min)	35 (mL/min)	30 (mL/min)					
殺菌	f	最高吐出圧	0.5(MPa)	1.0(MPa)	0.5(MPa)	1.0(MPa)					
風剤		容量		12	OL .						
	5	材質		Р	E						
循	まポ	能力			267(L/min)×9(m)						
璟	もプ	材質			FC /ナイロンコーティング						
	電	源電圧	AC100/2	200V、1 <i>φ</i>	AC200V、3φ						
	消	費電力	150	(VA)	1.5(kVA)						
	製	品質量	60 (	kg)	110(kg)						
	通	転質量	185	(kg)	240(kg)						
(幅		ト形寸法 奥行D×高さH)	885×500×995	885×515×1145	1200×500×1200	1200×515×1200					

※ 仕様およびデザインは、改良のため、予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。

## 終發壽元 東西化学產業株式会社 http://www.tohzai.co.ip

心で光ケ	でル	,	宋Ľ	47し <del>チ</del>	生未	イホエし	女仆	111101111111111111111111111111111111111		a.	,,	•		
本 社	∓5	540-6	6118	大阪市中	央区城员	22-1-61(	ツイン21	MIDタワー 18F)	<b>23</b> (0	6)6947	-5511	FAX (06	6)694	7-5510
営業本部	₹2	210-0	0814	神奈川県	川崎市	川崎区台	3町7-11		<b>25</b> (0	144)270	-2355	FAX(04	14)27	0-2356
仙台支	店	<b>23</b> (	022)2	223-5452	FAX (	022) 223	-5406	東関東営業所	<b>23</b> (	047) 420	)-7555	FAX(0	47) 42	0-7556
東京支	店	<b>23</b> (	044) 2	270-2310	FAX (	044) 270	-2311	静岡営業所	23 (	054) 251	-1287	FAX(0	54) 25	1-9715
名古屋	支店	<b>23</b> (	052) 5	529-1840	FAX (	052) 529	-1841	名古屋営業所	<b>23</b> (	052) 529	9-1840	FAX(0	52) 52	9-1841
大 阪 支	店	<b>23</b> (	06) 69	947-3717	FAX (	06) 6947	-3720	金沢営業所	23 (	076) 261	-2747	FAX(0	76) 26	1-2753
福岡支	店	<b>23</b> (	092)2	272-5331	FAX (	092) 272	-5330	滋賀営業所	<b>23</b> (	077) 516	3-1600	FAX(0	77) 51	6-1611
札幌営	業所	23 (	011)2	231-6645	FAX (	011) 261	-4587	大阪営業所	23 (	06) 6947	7-3717	FAX(0	6) 694	7-3720
仙台営	業所	<b>23</b> (	022)2	223-5452	FAX (	022) 223	-5406	神戸営業所	<b>23</b> (	078) 360	)-4611	FAX(0	78) 36	0-4612
新潟営	業所	<b>23</b> (	025) 2	249-1348	FAX (	025) 249	-1349	高松営業所	23 (	087) 811	-2511	FAX(0	87) 81	1-2512
宇都宮営	業所	<b>23</b> (	028) 6	886-4168	FAX (	028) 686	-4172	広島営業所	<b>23</b> (	082) 263	3-2772	FAX(0	82) 26	3-2600
東京営	業所	<b>23</b> (	044)2	270-2310	FAX(	044) 270	-2311	福岡営業所	<b>23</b> (	092) 272	2-5331	FAX(0	92) 27	2-5330
宇都宮分析	センタ		<b>25</b> (028	3) 686-416	8 FAX	(028) 686	3-4172	東京物流センタ	z —	<b>23</b> (03) 64	57-0097	FAX(	03) 64	57-0098
岡山分析も	ュンタ	- :	<b>23</b> (086	88) 36-812	1 FAX	(0868)36	3-8125	東大阪物流センタ	<b>≯</b> — ₹	<b>23</b> (072) 9	61-4594	FAX(	072)9	60-4158

#### 東西電工株式会社 製 造

〒525-0044 滋賀県草津市岡本町1000-66 社 〒525-0044 滋賀県草津市岡本町1000-66

〒540-6118 大阪市中央区城見2-1-61(ツイン21MIDタワー 18F) ☎(06)6947-5511 FAX(06)6947-5510

☎(077)516-1620 FAX(077)516-1621 ☎(077)516-1620 FAX(077)516-1621