

FILTERING  
 EQUIPMENT  
 SAWER  
 FILTER



タッチパネル仕様もラインナップ。  
 状態が見やすく運転切換、設定変更も  
 操作が簡単です。



CFP-□T型仕様タッチパネル画面  
 (画面サイズ:40mm×90mm)

TS式ユニット型ろ過装置

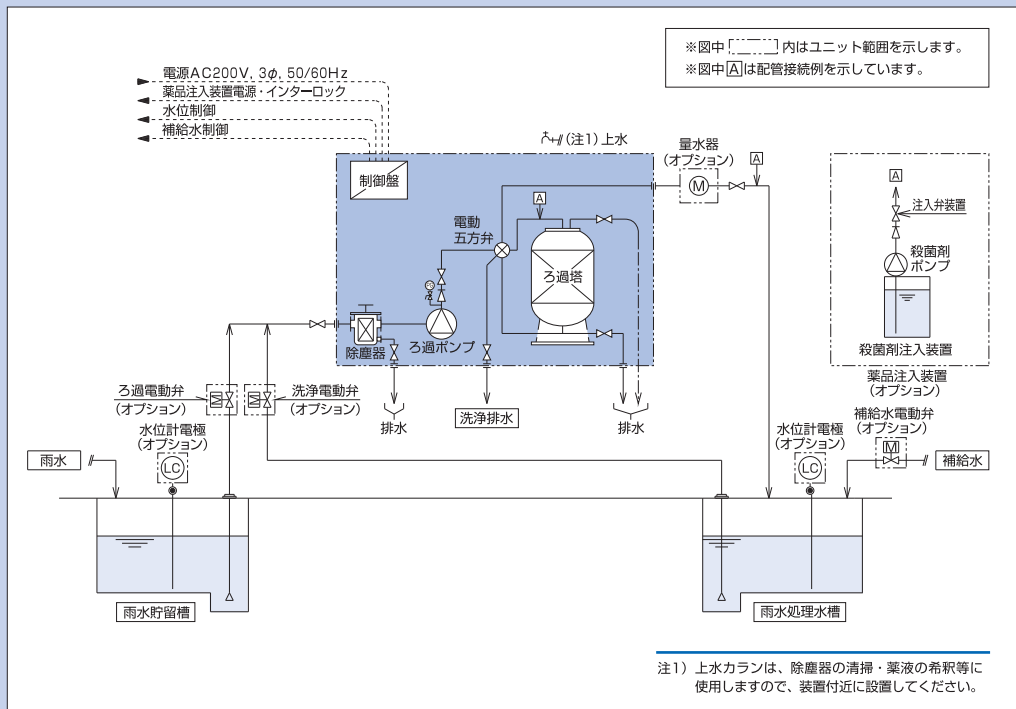
# サワフィルター

CFP型

- 雨水・池・冷却水など様々なろ過に大きな力を発揮します。
- 大流量機種を追加し、充実のラインナップ。
- 抗菌剤を配合したFRP製ろ過塔を採用しました。
- FRP製ベースでの一体化で、シンプル、コンパクト、軽量化を実現しました。(04~15型)
- 殺菌剤など薬品注入装置の多彩な組み合わせが可能です。
- 耐食性に優れたFRP架台、溶融亜鉛メッキ架台を採用しました。



## ■フローシート (システム例：雨水)



## ■型式名称

TS式 ユニット型ろ過装置  
サウフィルター

CFP-□□□X□-□□  
1 2 3 4 5

- 1 04：最大処理水量 4 (m<sup>3</sup>/h)  
08：最大処理水量 8 (m<sup>3</sup>/h)  
15：最大処理水量 15 (m<sup>3</sup>/h)  
20：最大処理水量 24 (m<sup>3</sup>/h)  
30：最大処理水量 30 (m<sup>3</sup>/h)  
50：最大処理水量 50 (m<sup>3</sup>/h)
- 2 X：渦巻ポンプ仕様  
Q：自吸式渦巻ポンプ仕様
- 3 タッチパネル  
X：タッチパネル無し  
T：タッチパネル有
- 4 5：50Hz  
6：60Hz
- 5 改訂コード

## ■仕様表

使用条件	最高使用圧力：0.3MPa ※1) 最高使用温度：45℃							
塗装色仕様	ろ過塔：マンセル2.5Y9/2 (近似色) コモンベース：マンセル2.5Y7/1.5 (近似色) (04~15型) 溶融亜鉛メッキ (20~50型) 制御盤：マンセル2.5Y9/1							
単位	型式	CFP-04	CFP-08	CFP-15	CFP-20	CFP-30	CFP-50	
最大処理水量	m <sup>3</sup> /h	4	8	15	24	30	50	
主配管口径	A	25	40	50	65	80	100	
ろ過塔寸法	mm	450φ×860H		600φ×869H	850φ×998H		1100φ×988H	
ろ過塔材質	—	FRP (抗菌剤配合)						
電源容量 (AC200V, 3φ, 50/60Hz)	kVA	1.5		2.5	3.5	3.5 (XX□型) 5.5 (Q□型)	5.5	
標準型 (屋内外用)	製品質量 ※2)	kg	215	235	330	910	945	1365
	運転質量 ※2)	kg	320	340	510	1295	1335	2020
	外形寸法 ※2) (W×D×H)	mm	1240×810×1560	1240×835×1560	1420×960×1610	1900×1310×1720	1910×1320×1720	2390×1625×1875
	アンカーピッチ (W1×d1)	mm	1110×520		1260×620	1450×1210		1900×1460

※1) 水撃圧力(ウォーターハンマー等)が加わらない様にしてください。  
※2) ろ過ポンプ仕様により異なります。(最大値)

## ■抗菌性能

ろ過塔内面のFRP"トップコート層"に抗菌剤を配合し、FRP基材面での菌類の繁殖を抑制します。

●抗菌テストデータ(テストピースによる)

	24時間後の生菌菌数	
	黄色ブドウ球菌	大腸菌
初期添加菌数	2.0×10 <sup>5</sup>	1.4×10 <sup>5</sup>
抗菌剤無添加	6.2×10 <sup>4</sup>	8.0×10 <sup>5</sup>
抗菌剤添加	<10	

※上記はJIS Z 2801:2000に基づく、自社テストデータです。



### 安全に関するご注意!

ご使用前に、取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。

仕様及びデザインは、改良等のため予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

## 総発売元 東西化学産業株式会社 <http://www.tohza.co.jp>

本社 〒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  
営業本部 〒210-0814 神奈川県川崎市川崎区台町7-11 ☎(044)270-2355 FAX(044)270-2356

仙台支店 ☎(022)223-5452 FAX(022)223-5406 東関東営業所 ☎(047)420-7555 FAX(047)420-7556  
東京支店 ☎(044)270-2310 FAX(044)270-2311 静岡営業所 ☎(054)251-1287 FAX(054)251-9715  
名古屋支店 ☎(052)529-1840 FAX(052)529-1841 名古屋営業所 ☎(052)529-1840 FAX(052)529-1841  
大阪支店 ☎(06)6947-3717 FAX(06)6947-3720 金沢営業所 ☎(076)261-2747 FAX(076)261-2753  
福岡支店 ☎(092)272-5331 FAX(092)272-5330 滋賀営業所 ☎(077)516-1600 FAX(077)516-1611  
札幌営業所 ☎(011)231-6645 FAX(011)261-4587 大阪営業所 ☎(06)6947-3717 FAX(06)6947-3720  
仙台営業所 ☎(022)223-5452 FAX(022)223-5406 神戸営業所 ☎(078)360-4611 FAX(078)360-4612  
新潟営業所 ☎(025)249-1348 FAX(025)249-1349 高松営業所 ☎(087)811-2511 FAX(087)811-2512  
宇都宮営業所 ☎(028)686-4168 FAX(028)686-4172 広島営業所 ☎(082)263-2772 FAX(082)263-2600  
東京営業所 ☎(044)270-2310 FAX(044)270-2311 福岡営業所 ☎(092)272-5331 FAX(092)272-5330

宇都宮分析センター ☎(028)686-4168 FAX(028)686-4172 東京物流センター ☎(03)5851-8121 FAX(03)5851-8126  
岡山分析センター ☎(0868)36-8121 FAX(0868)36-8125 東大阪物流センター ☎(072)961-4594 FAX(072)960-4158

## 製造元 東西電工株式会社

本社 〒525-0044 滋賀県草津市岡本町1000-66 ☎(077)516-1620 FAX(077)516-1621  
草津 〒525-0044 滋賀県草津市岡本町1000-66 ☎(077)516-1620 FAX(077)516-1621  
大阪事務所 〒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