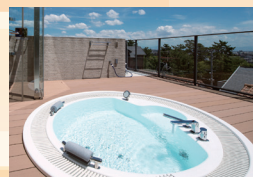
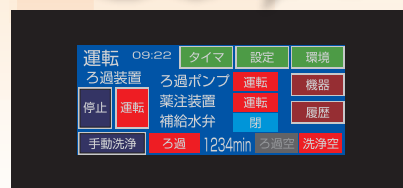


FILTERING  
EQUIPMENT  
SAWER  
FILTER



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式浴槽・プール水ユニット型ろ過装置

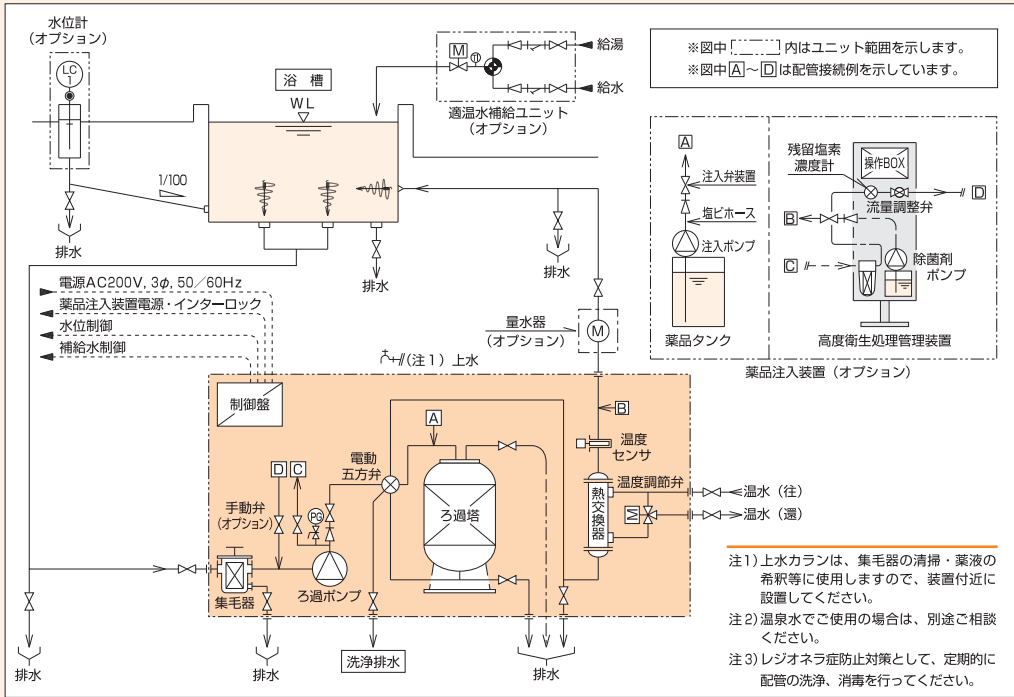
# サワフィルター

CFP型

- 浴槽・プール水の循環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。
- 比例式温度制御を採用し、快適性、安全性を確保しました。(熱交換器付属機種)
- 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。

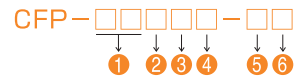


■フローシート ※浴槽の場合



■型式名称

TS式浴槽・プール水ユニット型ろ過装置  
サワフィルター



- 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 X：熱交換器無し (屋内外兼用)  
H：温水用熱交換器付属 (屋内専用)
- ④ タッチパネル  
X：タッチパネル無し  
T：タッチパネル有
- ⑤ 5：50Hz  
6：60Hz
- ⑥ 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								
項目	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 (X(□□型)) 5.5 (Q(□□型))	5.5		
標準型 (屋内外兼用)	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 (W×D×H) ※2)	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	
H型 (屋内専用)	熱交換器 (温水用) 材質：SUS304	交換熱量 ※3)	kW	23.3	46.6	87.3	139.5	174.4	290.7
		熱源温水温度	℃	70					
		熱源温水流量 ※3)	m <sup>3</sup> /h	2	4	7.5	12	15	25
	製品質量 ※2)	kg	245	270	375	980	1010	1450	
	運転質量 ※2)	kg	350	380	560	1380	1425	2145	
	外形寸法 (W×D×H) ※2)	mm	1240×810×1760	1240×835×1790	1420×960×1940	1900×1370×2080	1910×1400×2100	2390×1700×2300	
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) ろ過ポンプおよび制御盤 (H型タッチパネル) 仕様により異なります。(最大値)  
 ※3) 交換熱量・熱源温水流量は、熱源温水温度が上表の場合を示します。



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。

■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。

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

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。