



ろ過装置仕様	
ろ過機型式	5D-SR450APHS
ろ過能力	6 m ³ /h
公称ろ過面積	0.158 m ²
ポンプ(50Hz)	32×32FSFD5.4A(エバラ) 100L/min×12m×0.4kW
ろ材	コーマトロンC: 50L(約40kg), 支持材: 20L(約30kg)
質量	空質量: 約210kg, 運転質量: 約340kg

熱交換器仕様		
一次側 (ボイラより)	70℃	30L/min
二次側 (原水)	上昇温度3℃	100L/min
交換熱量	20.93 kW	

18	操作盤	—	1
17	側温抵抗体	SUS	1
16	チェック弁	BC	1
15	チェック弁	BC	1
14	バルブ	BC	1
13	熱交換器	SUS	1
12	リリーフ弁	BC	1
11	自動エア抜き弁	—	1
10	フレキ	ゴム	1
9	バルブ	PVC	1
8	圧力計	—	1
7	バルブ	BC	1
6	ベース	SS	1
5	パイプ	HI/SUS	1式
4	ポンプ	FC	1
3	ヘアキャッチャ	FRP	1
2	操作弁	FC	1
1	フィルタ本体	FRP	1
符号	名称	材質	個数

注記

1. 運転圧力0.3MPa以下、水温45℃以下で使用して下さい。
2. フィルタ本体に水を1/2程度入れ、支持材(φ12~24mm)コーマトロンCの順に入れて下さい。
3. 排水配管には、逆洗水量調整用のバルブを設けて下さい。