

プール用ろ過装置

用途

公共機関 ビル・ホテル など プール用水の循環ろ過

プール用ろ過装置 クリーンフィルター Aシリーズ

概要

保守管理が容易なプール用ろ過装置

特長

- ろ材にポリプロピレン製ワンドタイプ(糸巻き形)のカートリッジを採用しているため、排水が出ず保守管理が容易です。
- 表面から内部に進むほど密度が増す構造のため、有効にろ層が利用される体積ろ過方式。ろ過精度は30~50 μ m程度。



スペック

型式	処理流量 (m ³ /h)			据付スペース (mm)			製品質量 (kg)	運転質量 (kg)	電源 (V)	消費電力 (VA)	運転圧力 (MPa)	ろ過塔寸法 (mm)
	LV4	SV5	SV6	W	D	H						
40-50/60	32	40	48	1700	1700	1900	350	850	AC200 × 三相	3.7	0.3	φ650×1000
60-50/60	48	60	72	2000	2000	1900	500	1200		5.5		φ750×1000
90-50/60	72	90	108	2200	2200	2000	600	1700		7.5		φ950×1050

屋内 屋外

プール用ろ過装置 サンドフィルター SFA-Bシリーズ

概要

反復して使用可能なプール用ろ過装置

特長

- ろ材には砂を使用しているため、逆洗操作によりろ過された濁質を排出。繰り返し使用可能です。
- 全自動単一操作弁を採用しているため操作が容易です。



スペック

型式	処理流量 (m ³ /h)	据付スペース (mm)			製品質量 (t)	運転質量 (t)	電源 (V)	最大電源容量 (VA)	運転圧力 (MPa)	ろ過塔寸法 (mm)
		W	D	H						
SFA-405B/406B	40	1880	1930	2200	0.90	4.60	AC200 × 三相	6	0.3	φ1200×1220
SFA-705B/706B	70	2340	2415	2390	1.38	7.80		8		φ1600×1220
SFA-1005B/1006B	100	2760	2755	2550	2.02	12.10		11		φ1900×1220

屋内 屋外

関連製品

クリーンフィルター Aシリーズ/サンドフィルター SFA-Bシリーズ

ポータブル残留塩素計 OR-54

水道水・プール水の遊離残留塩素を簡単に測定できます。

工場・ビルなどの水道水、プール水の水質管理

■ 試薬を必要としないため、ランニングコストもかかりません。

■ 測定値をデジタル表示、投げ込み測定も可能など、使う立場にたった優れた特徴を備えています。



硝酸性窒素除去装置 NO₃/NAAシリーズ

概要

人体に有害な硝酸性窒素を除去

特長

- 人(特に乳幼児)に有害な硝酸イオンを基準値以下に低減します。
- 自動運転のため操作が容易。食塩水で再生するため安全です。

スペック

型式	処理流量 (m ³ /h)	据付スペース (mm)			製品質量 (kg)	運転質量*1 (kg)	電源 (V)	消費電力 (W)
		W	D	H				
NO ₃ -155	0.9	1000	450	1250	30	95	3	
NO ₃ -156	1.5	1000	450	1250	50	160		
NAA-2400	2.4	1550	800	2000	105	210	5	
NAA-3500	3.5	1700	900	2000	50	330		
NAA-7000	7.0	2100	1300	2100	60	470		

屋内



*1 食塩溶解槽を含む。

● 処理流量は原水水質により異なります。 ● 据付スペースには、付帯設備(原水ポンプ、逆洗ポンプ、薬注設備など)およびメンテナンススペースは含まれません。