



25 M プール循環ろ過装置 フローシート図

幼児プール循環ろ過装置 フローシート図

機器表

機器番号	名称	仕様
WF-1	プールのろ過装置ろ過タンク	25mプールオーバーフロー用 処理能力 72m ³ /Hr 外形寸法 1,700φ(内径)×1,500φ(直胴部) 本体SS41製 板厚6' 内面FRPライニング加工仕上ろ過砂 125 ^φ 自動五方弁 200 ^φ アーキャッチャー 他付属品一式
(TOP-1)	循環ポンプ	80 ^φ ×65 ^φ ×1,200 ^{mm} 1/23 ^{mm} ×7.5 ^{mm} 3 ^{mm} ×200 ^{mm}
(CL-1)	オゾン発生器	オゾン発生量 30 ^g /Hr 外形寸法 850×820×1,850 ^{mm} 消費電力 4.0 ^{kW} 加圧ポンプ活性炭吸着剤内蔵 排ガス分解器 他付属品一式
(CL-1)	塩素注入ポンプ	ダイヤフラム式定量ポンプ 最大吐出量 120 ^{cc} /min×25 ^{mm} 3 ^{mm} ×200 ^{mm} PVC製 200 ^l タンク共
(PAC-1)	凝集剤注入ポンプ	電磁パルス式定量ポンプ 吐出量 0~1.2 ^l /Hr×11 ^{mm} 1 ^{mm} ×200 ^{mm} PE製 100 ^l タンク共
WF-2	プールのろ過装置ろ過タンク	25mプール用 処理能力 72m ³ /Hr 外形寸法 1,700φ(内径)×1,500φ(直胴部) 本体SS41製 板厚6' 内面タールエポキシ2回塗装仕上ろ過砂 125 ^φ 自動五方弁 200 ^φ アーキャッチャー 他付属品一式
(TOP-2)	循環ポンプ	80 ^φ ×65 ^φ ×1,200 ^{mm} 1/23 ^{mm} ×7.5 ^{mm} 3 ^{mm} ×200 ^{mm}
(CL-1)	塩素注入ポンプ	ダイヤフラム式定量ポンプ 最大吐出量 120 ^{cc} /min×25 ^{mm} 3 ^{mm} ×200 ^{mm} PVC製 200 ^l タンクはWF-1と共用
(PAC-1)	凝集剤注入ポンプ	電磁パルス式定量ポンプ 吐出量 0~1.2 ^l /Hr×11 ^{mm} 1 ^{mm} ×200 ^{mm} PE製 100 ^l タンクはWF-1と共用
WF-3	プールのろ過装置ろ過タンク	幼児プール用 処理能力 3m ³ /Hr 外形寸法 400φ(内径)×1,000φ(直胴部) 本体SS41製 板厚6' 内面FRPライニング加工仕上ろ過砂 40 ^φ 自動五方弁 200 ^φ アーキャッチャー 他付属品一式
(TOP-2)	循環ポンプ	40 ^φ ×32 ^φ ×50 ^{mm} 1/20 ^{mm} ×0.75 ^{mm} 3 ^{mm} ×200 ^{mm}
(CL-2)	オゾン発生器	オゾン発生量 5 ^g /Hr 外形寸法 800×800×1,600 ^{mm} 消費電力 3.0 ^{kW} 加圧ポンプ活性炭吸着剤内蔵 排ガス分解器 他付属品一式
(CL-2)	塩素注入ポンプ	ダイヤフラム式定量ポンプ 最大吐出量 25 ^{cc} /min×6 ^{mm} 3 ^{mm} ×200 ^{mm} PVC製 100 ^l タンク共
(PAC-1)	凝集剤注入ポンプ	電磁パルス式定量ポンプ 吐出量 0~1.2 ^l /Hr×11 ^{mm} 1 ^{mm} ×200 ^{mm} PE製 100 ^l タンク共
	塩素注入自動制御装置	記録計付制御盤 外形寸法 750×450×1,770 ^{mm} 残留塩素計発信器付 消費電力 100 ^W