

>> メンテナンスのポイント

プール循環浄化装置		
装置本体	タンク本体	1.塗装に剥れはないか？ 2.圧力計・エアー抜き弁・ドレンは正常に作動しているか？
	ろ材	1.ろ材は、設計通り入っているか？ 2.ろ材の表面（砂）は、固まっていないか？
	操作バルブ	1.操作バルブ（五方弁等）は正常に作動しているか？
集毛器 （ヘアークッチャー）	本体	1.本体・ドレンは正常に作動しているか？ 2.パッキンに亀裂等はないか？
	バスケット	1.バスケット（網）はきれいに清掃されているか？
ポンプ及びモーター	ポンプ	1.雑音・破損はないか？ 2.異常に熱くなっていないか？
	モーター	1.金属音はないか？ 2.異常に熱くなっていないか？ 3.規定の Ampere に達しているか？
運転調整		1.ろ過・逆洗・洗浄は正常に作動しているか？

アクアパルス E（プールメイン専用自動薬注機）		
薬液タンク	本体	1.薬液計・ドレンは正常に作動しているか？
定量注入ポンプ	本体	1.チャッキ弁（上・下）は固まっていないか？ 2.エアー抜き弁は正常に作動しているか？ 3.ダイヤフラムにエアーは溜まっていないか？ 4.ユニオンナット（上・下）は、しっかり閉まっているか？
サイホン阻止弁 （逆止弁）	本体	1.ノズルに詰まりはないか？
	フレキホース	1.詰まりはないか？
ストレーナー	本体	1.エアーを吸わずに正常に作動しているか？
タイマー	本体	1.時間にズレは無く、正常に作動しているか？
運転調整		1.設定した通り、正常に注入されているか？

ネオクロリネーター（塩素自動供給機）		
本体	ガラス容器	1.ガラス表面に汚れは無い？ 2.キャップは、亀裂・破損はないか？ 3.キャップパッキンに亀裂等はないか？
	流量計	1.正常に作動しているか？
	バルブ	1.各種バルブは正常に作動しているか？
導入及び排出部	バルブ	1.正常に作動しているか？
排水	バルブ	1.ガラス容器内の水はきれいに排出されるか？
運転調整		1.ネオクロール 90W を入れ、薬剤の流動状態が正常であるか？