

種類	家庭用逆浸透膜浄水器	型式	AT-P100
電源電圧	AC100V 50/60Hz	消費電力	32W
使用可能水圧	0.1～0.75MPa	使用温度範囲	2～40℃
ろ過流量	0.31L/分	最小動水圧	0.1MPa
回収率	約35%	ろ過水容量	4L (タンクRO120使用のとき)
満水所要時間	20分～40分 ※水温25℃ (タンクRO120使用のとき)		
寸法	本体：W300×D120×H400mm(突起部を含まず) タンク：直径203×H317mm(タンクRO120使用のとき)		
重量	本体：約7kg(乾燥重量)、約8.1kg(使用重量) タンク：約2.0kg(乾燥重量)、約6.5kg(使用重量)(タンクRO120使用のとき)		
材料の種類	[浄水器本体]SUS304(仕上、無塗装)ヘアライン仕上げ [内部部品]ポリアセタール、ポリプロピレン、シリコン、ナイロン [タンク]鉄(仕上、塗装)ブチルゴム [フォーセット]黄銅、耐脱亜鉛黄銅、ABS樹脂、ポリアセタール、NBR		
ろ材の種類	活性炭、逆浸透膜、活性炭		
ろ材交換の目安	No.1 S.C.フィルター	12ヶ月(1日当たり10L使用した場合)	
	No.2 R.O.メンブレン	24ヶ月(1日当たり10L使用した場合)	
	No.3 P.C.フィルター	24ヶ月(1日当たり10L使用した場合)	
浄水能力	遊離残留塩素	総ろ過水量5,000L 除去率80% JIS S 3242 付属書A 試験結果	
	濁り	除去性能確認済み JIS S 3201 試験結果	
	クロロホルム	総ろ過水量5,000L 除去率80% JIS S 3201 付属書A サロゲート試験結果	
	ブromोजクロロメタン	総ろ過水量5,000L 除去率80% JIS S 3201 付属書A サロゲート試験結果	
	ジブromojクロロメタン	総ろ過水量5,000L 除去率80% JIS S 3201 付属書A サロゲート試験結果	
	ブromojホルム	総ろ過水量5,000L 除去率80% JIS S 3201 付属書A サロゲート試験結果	
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量5,000L 除去率80% JIS S 3201 付属書A サロゲート試験結果	
	トリクロロエチレン	総ろ過水量5,000L 除去率80% JIS S 3201 付属書A サロゲート試験結果	
	総トリハロメタン	総ろ過水量5,000L 除去率80% JIS S 3201 付属書A サロゲート試験結果	
	CAT(農薬)	総ろ過水量5,000L 除去率80% JIS S 3242 付属書A 試験結果	
	2-MIB(カビ臭)	総ろ過水量5,000L 除去率80% JIS S 3242 付属書A 試験結果	
	溶解性鉛	除去性能確認済み JIS S 3201 試験結果	
	1,2-DCE	除去性能確認済み JIS S 3201 試験結果	
	ベンゼン	除去性能確認済み JIS S 3201 試験結果	
	ジェオスミン	除去性能確認済み JIS S 3201 試験結果	
	陰イオン界面活性剤	除去性能確認済み JIS S 3201 試験結果	
	フェノール類	除去性能確認済み JIS S 3201 試験結果	
	鉄(微粒子状)	除去性能確認済み JIS S 3201 試験結果	
	アルミニウム(中性)	除去性能確認済み JIS S 3201 試験結果	
	PFOS・PFOA	除去性能確認済み JIS S 3201 試験結果	