

製品仕様：タイプ-G I

生成方法	電解式pH調整法(ワンパス生成)
生成種切替方式	ワンタッチ・リバース方式
生成種	微・弱酸性次亜塩素酸水 & アルカリ水
生成量	0.9～1.1L/分(54～66L/時間) ※ 1日連続運転時間は8時間以内
濃度/pH	有効塩素濃度：180ppm以上 pH3.0～6.5 (食品添加物指定使用範囲は10～80ppm) アルカリ水 : pH11.5以上 ※ 有効塩素濃度およびpH値は使用水質により変動します
電解補助剤	食品添加物固形塩(特殊精製低臭素塩)
添加剤	なし
電源	AC-100V(アース付3Pコンセント)
消費電力	約150W(運転時)
重量	約20kg ※ 本体重量
サイズ	H530 × W530 × D220mm ※ 本体サイズ
ケース材質	SUS304
使用水種 & 原水圧	軟水または純水推奨 注意：原水圧は0.2～0.5Mpa厳守 ※左記以外の水をご使用の場合保守契約対象外
使用環境温度 & 換気	●本体使用環境温度は5～45℃を厳守 ●使用条件により塩素ガスが発生しますので十分換気をしてご使用下さい
概算ランニングコスト	6.1円/L (有効塩素濃度200ppmご使用の場合) ※上記コストには「電解補助剤」「電気料」「軟水器消耗剤」「定期交換部品代金」含む ※上記コストは保守契約を実施された場合です

製品仕様：タイプ-G II

生成方法	電解式pH調整法(ワンパス生成)
生成種切替方式	ワンタッチ・リバース方式
生成種	微・弱酸性次亜塩素酸水 & アルカリ水
生成量	0.9～1.1L/分(54～66L/時間) ※ 1日連続運転時間は8時間以内
濃度/pH	有効塩素濃度：380ppm以上 pH3.0～ (食品添加物指定使用範囲は10～80ppm) アルカリ水 : pH12.0以上 ※ 有効塩素およびpH値は使用水質により変動します
電解補助剤	食品添加物固形塩(特殊精製低臭素塩)
添加剤	なし
電源	AC-100V(アース付3Pコンセント)
消費電力	約200W(運転時)
重量	約25kg ※ 本体重量
サイズ	H530 × W530 × D220mm ※ 本体サイズ
ケース材質	SUS304
使用水種&原水圧 使用環境温度&換気	軟水または純水推奨 注意:原水圧は0.2～0.5Mpa厳守 ※左記以外の水をご使用の場合保守契約対象外 ●本体使用環境温度は5～45℃を厳守 ●使用条件により塩素ガスが発生しますので十分換気をしてご使用下さい
概算ランニングコスト	9.1円/L (有効塩素濃度400ppmご使用の場合) ※上記コストには「電解補助剤」「電気料」「軟水器消耗剤」「定期交換部品代金」含む ※上記コストは保守契約を実施された場合です