

Mizumo series 製品仕様



Mizumo AGX

生成・運転方式	電解式pH調整法（ワンプラス生成）・手動運転、フロート・センサー式自動運転、次亜水自動希釈生成機能
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&強アルカリ水 ※特許生成方法により任意で次亜塩素酸水またはアルカリ水生成
生成量	濃度200ppm生成時：1L/分（60L/時間） 濃度20ppm生成時：10L/分（600L/時間 希釈運転時）
濃度/pH	有効塩素濃度：10～200ppm（400ppm 可能） pH3.5～6.5 アルカリ水：pH11.8以上（60L/時間）
電解補助剤	高純度炭酸カリウム水溶液
添加剤	超高純度精製塩（臭素酸水道法基準値順守）
電源	AC-100V（アース付3Pコンセント）
消費電力	約160W（運転時）
重量	約23kg ※本体乾燥時重量
サイズ	H400×W400×D400mm ※本体サイズ
ケース材質	SUS304
使用水種&原水圧	軟水または純水レベル 注意：原水圧は0.15～0.5Mpa厳守
使用環境温度&換気	※本体使用環境温度は5～45℃を厳守 ※使用水温：10～40℃
概算ランニングコスト	約2.5円/L（有効塩素濃度20ppmご使用の場合） 約17円/L（pH11.8アルカリ水生成時） ※ランニングコストは電解補助剤、添加剤、電気料、軟水器消耗材、定期交換部品の料金が含まれています ※保証期間：通常使用による導入時より1年間

Mizumo GX-IV



生成・運転方式	電解式pH調整法（ワンプラス生成）・手動運転、フロート・センサー式自動運転、次亜水自動希釈生成機能
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&強アルカリ水 ※特許生成方法により任意で次亜塩素酸水またはアルカリ水生成
生成量	濃度400ppm生成時：1L/分（60L/時間） 濃度20ppm生成時：20L/分（1200L/時間 希釈運転時）
濃度/pH	有効塩素濃度：10～400ppm pH3.5～6.5 アルカリ水：pH12.0以上（60L/時間）
電解補助剤	高純度炭酸カリウム水溶液
添加剤	超高純度精製塩（臭素酸水道法基準値順守）
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 ※本体乾燥時重量
サイズ	H530×W530×D220mm ※本体サイズ
ケース材質	SUS304
使用水種&原水圧	軟水または純水レベル 注意：原水圧は0.15～0.5Mpa厳守
使用環境温度&換気	※本体使用環境温度は5～45℃を厳守 ※使用水温：10～40℃
概算ランニングコスト	約1.5円/L（有効塩素濃度20ppmご使用の場合） 約11円/L（pH12.0アルカリ水生成時） ※ランニングコストは電解補助剤、添加剤、電気料、軟水器消耗材、定期交換部品の料金が含まれています ※保証期間：通常使用による導入時より1年間

- 商品改良のため、仕様、外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- 印刷物と実物では多少色柄が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

<製造・開発元>

Af アクアフレックス株式会社
Aqua Flex Co.Ltd

〒693-0024 島根県出雲市塩治神前5丁目 3-34-1
TEL.0853-25-7002 FAX. 0853-25-7925
<http://www.aqua-flex.net> [アクアフレックス 出雲](#)

お問い合わせは