



電解次亜塩素酸水生成機

クロライナ
chlora *e-na*

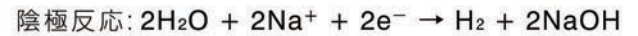
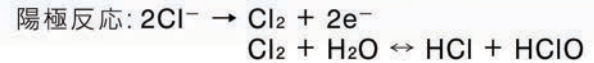
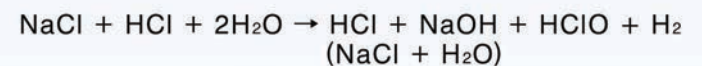
AL-790

オープン価格

水+食塩+希塩酸



原水に微量の食塩と希塩酸を加えた状態で無隔膜電気分解を行うと、生成された水溶液は水酸化ナトリウム(NaOH)が塩酸により中和され、殺菌力の最も強い“微酸性”領域となり、「次亜塩素酸(HClO)」を主成分とした「微酸性次亜塩素酸水」となります。



仕様

製品名	電解次亜塩素酸水生成機
名称	chlora e-na クロライナ
定格電圧・周波数	AC 100V 50/60Hz
定格電流	0.8A
外形寸法(突起部を含む)	高さ361mm × 幅260mm × 奥行き120mm
重量	約4kg (乾燥重量)
給水水質	水道法水質基準に適合した水道水
使用水圧範囲	0.1MPa ~ 0.7MPa
給水水温	0 ~ 35°C (凍結不可)
使用周囲温度	0 ~ 40°C
使用相対湿度	85%RH以下 (結露なきこと)
吐出量(通水量)	約3L/分
電解補助液	専用電解補助液
電解補助液タンク容量	約500mL
pH範囲	5.0 ~ 6.5 (微酸性領域)
有効塩素濃度	20 ~ 40ppm (※参考値: 水道水の水質による)
濃度設定	5段階選択式 レンジ1 (20ppm) ~ レンジ5 (40ppm)
吐出開始スイッチ	近接センサー(非接触式)、吐出ボタン
吐出時間設定	10~120秒の範囲で設定可能
吐出量設定	1~200Lの範囲で設定可能
消耗品の寿命	ポンプ: 1600時間 電解槽: 800時間

※商品の仕様、外観等は改良のため断りなく変更することがありますのでご了承ください。
※消耗品の寿命は原水の性状、使用条件等により変動します。

[ppm=mg/kg]

お問い合わせ・お求めは



電解次亜塩素酸水生成機

クロライナ

chlora *e-na*

AL-790

「手洗い」「洗浄」「消臭」など、
人と環境にやさしい
「除菌水」が誕生!!

「食品添加物指定」だから
“食材”にも“安心”して使えます!



この製品は、一般社団法人日本電解水協会(JEWIA)の認定製品です。



クロライナ AL-790