

正しく使おう！電解水

電解水

(次亜塩素酸水ほか)

生成装置一覧

2022年度版



(一財)機能水研究振興財団

電解水

(次亜塩素酸水ほか)

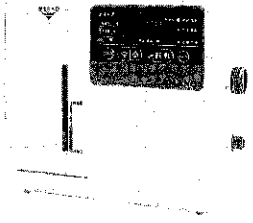
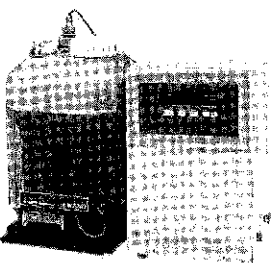
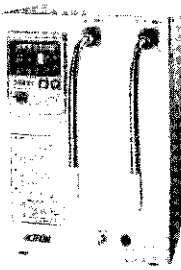
生成装置一覧 2022年度版

目次

電解水（次亜塩素酸水ほか）生成装置一覧	1
強酸性電解水/強酸性次亜塩素酸水	7
弱酸性電解水/弱酸性次亜塩素酸水	17
微酸性電解水/微酸性次亜塩素酸水	27
中性電解水	51
電解次亜水	55

(一財) 機能水研究振興財団

強酸性電解水／強酸性次亜塩素酸水

モデル / 外観	仕 様	
商品名 型番 	FW-LIGHT Pro	本体寸法 (WDHmm) 351×250×332 生成水量 (L/min) 1.0～2.0 電源電圧 (V) 100V 種類 連続式 電解槽 二室型 被電解液 食塩水
商品名 型番 	FW-4000Pro	本体寸法 (WDHmm) 320×300×500 生成水量 (L/min) 2.0～4.0 電源電圧 (V) 100V 種類 連続式 電解槽 二室型 被電解液 食塩水 食塩自動溶解装置 (WDH) 413×330×615
商品名 型番 	アルトロン AL-761N	本体寸法 (WDHmm) 281×216×394 生成水量 (L/min) 1.0 電源電圧 (V) 100V 種類 連続式 電解槽 二室型 被電解液 食塩水

見

生成水の性能		製造販売・問合せ先
pH	5.0以下	アミノ (株) https://www.amano.co.jp/
有効塩素濃度 (ppm)	10～60	
備考	弱酸性次亜塩素酸水生成 強アルカリ性電解水生成	
pH	5.0以下	アミノ (株) https://www.amano.co.jp/
有効塩素濃度 (ppm)	10～60	
備考	弱酸性次亜塩素酸水生成 強アルカリ性電解水生成	
pH	2.2～2.7	(株) アルテック http://www.altech-corp.jp/
有効塩素濃度 (ppm)	20～60	
備考	強アルカリ性電解水生成	

本