



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

2020年度版



# 電解水

(次亜塩素酸水ほか)

生成装置一覧 2020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	.....23
中性電解水	.....41
電解次亜水	.....45

(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	a-Light FW-LIGHT	本体寸法 (WDHmm)	351×250×332
		生成水量 (L/min)	1.0~1.5
		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	a2000N FW-2000N	本体寸法 (WDHmm)	320×300×500
		生成水量 (L/min)	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
		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

生成水の性能		製造販売・問合せ先
pH	2.2~2.7	アミノテクノエンジニアリング (株) <a href="http://www.amano-aet.co.jp/">http://www.amano-aet.co.jp/</a>
有効塩素濃度 (ppm)	20~60 標準モード 30 高濃度モード 50	
備考	強アルカリ性電解水生成	
pH	2.2~2.7	アミノテクノエンジニアリング (株) <a href="http://www.amano-aet.co.jp/">http://www.amano-aet.co.jp/</a>
有効塩素濃度 (ppm)	20~60	
備考	強アルカリ性電解水生成	
pH	2.2~2.7	(株)アルテック <a href="http://www.altech-corp.jp/">http://www.altech-corp.jp/</a>
有効塩素濃度 (ppm)	20~60	
備考	強アルカリ性電解水生成	