



# 電解水生成装置 レンタルのご提案



八木春株式会社



# ①購入とレンタルの違い

- 購入又はリースの場合  
機械を導入(設備予算)  
機械を所有するので資産計上する必要があります。
- レンタルの場合  
機械を借りる(経費予算)  
契約期間に応じたレンタル料を支払い、期間が終わると機械を返却します。  
所有していないので資産として計上する必要がありません。

このようなお客様にオススメです！

- ①設備予算では稟議が通らず導入できなかった...
- ②急に必要になったが、予算取りしていない...
- ③会社の会計基準が変更されて、リースの導入が認められてない...



## ② レンタルのメリット

レンタルならこんなにお得で導入が簡単です。

- 経費予算で導入可能  
電解水生成装置を設備予算でなく、経費予算で導入できるので、資産計上する必要がありません。
- フルメンテナンス保守  
定期点検・修理代込  
フルメンテナンス保守込み。また、突発の修理コストがかかりません。
- 初期導入コストは設置費用のみ  
初期費用を購入より抑えることができます。  
保守も合わせた月額使用料でご提供可能  
※電解補助剤・食塩など消耗品については別途費用が発生します。
- 中途解約可能  
※基本は5年契約となり、契約から2年経過後に中途解約が可能となります。  
※解約時は解約精算金が必要となります。



## ③ご利用までの流れ

- お問い合わせ  
お電話か、弊社ホームページのお問い合わせフォームよりお問い合わせください。  
担当者よりご連絡いたします。
- 現地調査・設置費用の御見積  
機器の設置には、現地調査が必要となります。  
※機器の設置費用はお客様負担となります。予めご了承ください。
- お申込み（ご契約）  
機器のレンタルのご契約を交わさせていただきます。
- 納品・設置工事  
専門業者が製品の納品・設置にお伺い致します。
- 継続サポート  
ご利用開始後も、無料の定期メンテナンスがあり、安心です。



## (注意事項)

- ※レンタルにおける会計・税務・法務の取扱いについては、当社が保証するものではありません。お客様にて専門家との協議の上、ご判断いただく内容のものとなります。
- ※**装置の設置費用**及び、**レンタル費用に含まれない部品代や作業費**が発生する場合がございます。詳細は弊社担当者にお問い合わせください。
- ※**レンタル期間満了前に解約される場合は、解約精算金**が発生します。
- ※**電解補助剤・食塩**など消耗品については別途費用が発生します。



## ④-1 レンタル対応機種(電解水生成装置)

ミュークリーンⅡ



月額利用料

11,000円/月(税込)

- ・ 1時間あたりの生成能力は300リットル。
- ・ 手をかざすだけで簡単にピュアスター生成水が出ます。
- ・ 設置場所を選ばない小型軽量コンパクトサイズ。

### 性能と仕様

電源電圧	単相100V
消費電力	130W
標準電力	300L/h(5L/min)
使用原料	ミュークリーンメイト
原料標準使用量	0.1kg/h
本体寸法(W×D×H)	287×150×297±5mm
重量	2.7kg



## ④-2 レンタル対応機種(電解水生成装置)

Mp-300



月額利用料

33,000円/月(税込)

- ・ 1時間あたりの生成能力は300リットル。
- ・ 水道水程度の使用が想定される小規模施設のためのコンパクトモデル。
- ・ 食品工場のほか、レストラン、飲食業などに適しています。

設置例



性能と仕様

性能と仕様	
電源電圧	単相100V
消費電力	75W
標準電力	300L/h(5L/min)
使用原料	ピュアスターメイト3
原料標準使用量	0.18kg/h
本体寸法(W×D×H)	210×284×345mm
重量	11kg



## ④-3 レンタル対応機種(電解水生成装置)

Mp-1000

月額利用料

66,000円/月(税込)

- ・ 1時間あたりの生成能力は1000リットル。
- ・ コンパクトボディーでも、工業的にも満足できる汎用性の高いモデル。
- ・ 食品工場を初め、大型給食設備などに適しています。
- ・ 本体給水側に標準で水路フィルターを付属。装置内部への異物混入を防ぎます。



設置例



### 性能と仕様

電源電圧	単相100V
消費電力	150W
標準電力	1000L/h(16.7L/min)
使用原料	ピュアスターメイト9
原料標準使用量	0.25kg/h
本体寸法(W×D×H)	420×314×538mm
重量	32kg





## ④-4 レンタル対応機種(電解水生成装置)

Mp-2500



月額利用料

99,000円/月(税込)

- ・ 1時間あたりの生成能力は2500リットル。
- ・ 多めの使用量が必要なカット野菜洗浄等で満足頂けるコストパフォーマンスに優れたモデル。
- ・ 惣菜・中食ベンダー、水産・農業、6次産業設備等に適しています。
- ・ 本体給水側に標準で水路フィルターを付属。装置内部への異物混入を防ぎます。

### 性能と仕様

電源電圧	単相100V
消費電力	360W
標準電力	2500L/h(41.7L/min)
使用原料	ピュアスターメイト9
原料標準使用量	0.5kg/h
本体寸法(W×D×H)	560×400×825mm
重量	70kg

## ④-5 レンタル対応機種(電解水生成装置)



ESS-ZERO

月額利用料

55,000円/月(税込)

- ・電解水を貯水しない「タンクレスタイプ」。
- ・狭小スペースにも設置可能で、コンセントからの電源供給が可能です。
- ・酸性とアルカリ性の2種類の電解水を生成します。



### 性能と仕様

電源電圧	単相100V
消費電力	650W 待機時 60W(0.3A)
電解水Ph	酸性電解水：約3.0~5.0 アルカリ性電解水：約10.5以上
使用原料	サンソルト
生成量	酸性電解水：約5.0l/min アルカリ性電解水：約5.0l/min (調整可)
本体寸法(W×D×H)	500×500×820mm
重量	80kg

# ④-6 レンタル対応機種(電解水生成装置)



ESS-100



月額利用料

66,000円/月(税込)

- ・タンク容量100L。
- ・酸性とアルカリ性の2種類の電解水を生成します。
- ・食品工場を初め、中規模設備などに適しています。

## 性能と仕様

電源電圧	単相100V
消費電力	定格消費電力：1,556/1,721W 平均消費電力：147W
電解水Ph	酸性電解水：約3.0~5.0 アルカリ性電解水：約10.5以上
使用原料	サンソルト
生成量	酸性電解水：約5.0l/min アルカリ性電解水：約5.0l/min (調整可)
本体寸法(W×D×H)	1,050×975×1,718mm
重量	351kg

## ④-7レンタル対応機種(電解水生成装置)



ESS-300

月額利用料

110,000円/月(税込)

- ・タンク容量300L。
- ・酸性とアルカリ性の2種類の電解水を生成します。
- ・コインランドリーや福祉施設に数多く導入されています。



### 性能と仕様

電源電圧	三相200V 50/60Hz
消費電力	定格消費電力：2,133/2,413W 平均消費電力:174W
電解水Ph	酸性電解水：約3.0~5.0 アルカリ性電解水：約10.5以上
使用原料	サンソルト
生成量	酸性電解水：約5.0L/min アルカリ性電解水：約5.0L/min (調整可)
本体寸法(W×D×H)	2,016×800×1,700mm
重量	475kg

## ④-8 レンタル対応機種(電解水生成装置)

@除菌330



月額利用料

6,600円/月(税込)

- ・酸性電解水に特化した給水器です。
- ・ハンドセンサーが搭載されており、ノータッチで酸性電解水を生成可能です。
- ・手軽に取水、手軽に除菌できるので、継続的に衛生環境を維持いただけます。

### 性能と仕様

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	定格消費電力：60W
電解水Ph	酸性電解水：約5.0～6.5
使用原料	電解補助液 TYPE02
生成量	約3L/min
本体寸法(W×D×H)	270×110×303mm
重量	3.6kg

## ④-9 レンタル対応機種(電解水生成装置)



アクア・ファインプレミアム酸性

月額利用料

132,000円/月(税込)



- ・酸性電解水に、ナノメートルサイズの泡「ファインバブル」を入れた【ファインバブル酸性電解水】を生成します。
- ・細かな泡が、隙間の奥の汚れや臭いの元を吸着して剥離します。
- ・塩素の臭いが少なく、すすぎが少ないなどの特徴があり、人、環境にやさしい“次世代の酸性電解水”です。
- ・大型食品工場に数多く導入されてます。

### 性能と仕様

電源電圧	三相200V 50/60Hz
消費電力	定格消費電力：2,000W
電解水Ph	酸性電解水：約3.0～4.0
使用原料	サンソルト
生成量	酸性電解水：約20.0L/min
本体寸法(W×D×H)	900×600×1,510mm
重量	265kg