

# SARAYA

Stay Healthy & Smile



**morinaga**

**NEW** 7月新発売



微酸性電解水生成装置

# PURESTER

## μ-Clean

ピュアスターシリーズに、場所を取らないコンパクトタイプ新登場！



標準生成能力  
**300L/h**



- 狭い厨房でも対応可能なコンパクトサイズ
- 手をかざすだけの簡単操作で適量吐出



ノータッチで  
微酸性電解水が吐出

ピュアスター  
ミュークリーン

ピュアスター ミュークリーンで生成した微酸性次亜塩素酸水は食品添加物に指定されています。

# よりコンパクトに…より使いやすく作業環境を衛生的にするミュークリーン誕生



## 人と環境にやさしい微酸性電解水

微酸性電解水は食中毒原因微生物に対し殺菌効果のある機能水です。高い除菌力を持ちながら人にも環境にもやさしく安心して使うことができます。微酸性電解水は水に近い性状のため洗浄後のすすぎ水として利用でき高い除菌効果を発揮します。そのため水の使用量、作業の手間を削減できる上、分解能も高く排水設備への影響が低く、トリハロメタンの生成もないため環境へにもやさしい機能水です。



### 食品添加物指定

厚生労働省より2002年に殺菌料「次亜塩素酸」として指定。食材の洗浄・食品を扱う器具の洗浄に使用することができます。



### 器具・装置にやさしい

次亜塩素酸ナトリウムや強酸性水などのように原料にナトリウムを含まないため、塩の析出がほとんどなく腐食の心配がありません。



### 人にやさしく高い利便性

手にもやさしい低刺激の微酸性なので、安心して使用することができます。塩素臭も少なく作業者に対して高い安全性を誇ります。

### 施設(床・壁など)への洗浄・除菌活用

発泡洗浄+微酸性電解水によるすすぎ

### 野菜の洗浄&除菌

食材洗浄+微酸性電解水によるすすぎ

### 調理器具への活用

調理器具洗浄+微酸性電解水によるすすぎ



簡易発泡洗浄機  
クリーンフォーム  
CF-5000



微酸性電解水生成装置  
ピュアスター  
ミュークリーン



中性洗剤  
(野菜用洗浄処理剤)  
A-2000



微酸性電解水生成装置  
ピュアスター  
ミュークリーン



中性洗剤  
ヤシノミ洗剤



微酸性電解水生成装置  
ピュアスター  
ミュークリーン

仕様	
項目	内容
名称	微酸性電解水生成装置 ピュアスター ミュークリーン
電源	100V 50/60Hz
消費電力	75W
外形寸法	W441.4×D166.4×H361.5mm
製品重量	約7kg (梱包、付属品及び薬剤は含まず)
有効塩素濃度	10~30mg/kg(標準) <sup>※2</sup>
pH	5.0~6.5(食品添加物)(標準範囲4.0~7.0)
給水圧	0.1Mpa以上、0.3Mpa未満
給水接続口	PT1/2" メネジ

※ご使用条件により調整範囲などに多少の差異が生じますのでご了承ください。特に塩酸使用量に関しては水質が変わることがあります。

※2 ご使用条件により異なる場合があります。

### 使用薬液

ピュアスターミュークリーン専用  
ミュークリーンメイト



### 濃度チェッカー

遊離残留塩素を簡単に測定できる試験紙です。



### 重要

原水は飲料水基準を満たした水道水、飲用地、下水などで、pH範囲5.8~8.6、原水硬度30~150mg/kg CaCO<sup>3</sup>のものを使用してください。範囲が外れた場合は所定の能力が出ない場合があります。



安全にお使い  
いただくために

- 商品に関する詳細な仕様、図面などの資料を用意しております。詳しくはお問い合わせください。
- ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 使用薬液は、当社指定の薬液をお使いください。他社の薬液では思わぬトラブルが生じる恐れがありますので、お使いにならないでください。

- 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- 写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なる場合があります。
- カタログ掲載製品の詳細については、販売店・専門施工店または当社にお尋ねください。
- 記載内容は2011年5月のものです。

東京サラヤ株式会社  
サニテーション事業本部 食品衛生部 山口宛  
TEL:03-5461-8162 FAX:03-3471-4060  
E-mail: yamaguchi-s@saraya.com