

いつものワインが  
美味しくない。  
と感じたら



業務用 超純水器のご案内

その原因は、グラスに  
あるかもしれませ

グラスの洗浄不良は、せっかくの美味しい  
ワインや飲み物のクオリティを下げるだけでなく  
場の雰囲気も台無しにしてしまいます。  
くもりや水斑のないクリアなグラスは  
質の高いサービスの第一歩です。

グラスのクオリティアップには、「超純水仕上げ」がおすすめです。

#### グラスの汚れの3大原因

- 1 グラスの取れない汚れは洗浄水と洗剤に含まれるシリカが原因です。
- 2 ウォータースポットは、洗浄水と洗剤のカルシウム・ナトリウムが主な原因です。
- 3 グラスが臭いのは、有機物の洗浄不良が主な原因です。



超純水は洗浄能力に優れている為、通常より少ない洗剤量で洗浄効果を発揮。

「超純水」は、硬度ゼロだから

#### 1. グラス長持ち

純水だから、グラスの曇りの原因となる「シリカ」が含まれません！

#### 2. 自然乾燥OK! 拭上げ不要!

純水だから、水斑の原因となる「カルシウム」「ナトリウム」が含まれません!

#### 3. 洗剤削減、リンス不要

純水だから、少ない洗剤量で洗浄効果を発揮します!

※グラスに口紅等がついている場合は下洗いが必要です。

※グラス用洗剤は、ケイ素系洗剤は使用しないでください。

※洗浄機的能力によっては電気温水器が必要となる場合があります。

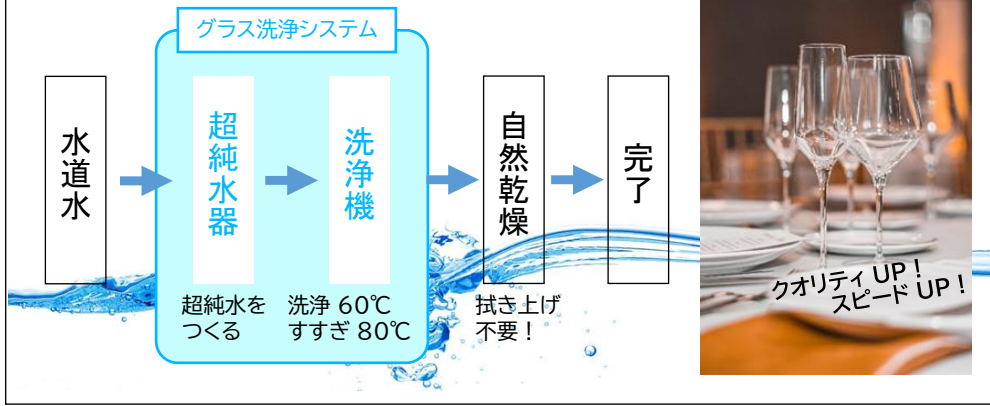


コンパクト設計だから、シンクの下や省スペースに設置できます。



超純水器 MSシリーズ

## グラス洗浄の流れ



超純水で、コーヒーを淹れる、料理に使うと、素材本来の味を引き出します。



## 超純水器のフィルター構成



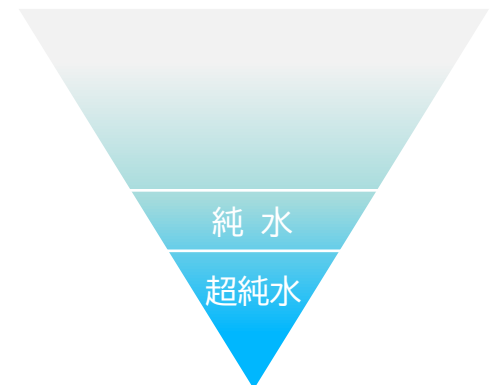
5つのフィルターを通過して不純物が完全に除去されます。

水道水

- 一次フィルター ポリプロピレン
- 二次フィルター カーボンブロックフィルター
- 三次フィルター ポリプロピレン
- 四次フィルター メンブレン(逆浸透膜)
- 五次フィルター 陽イオン交換膜

超純水

超純水は、  
どんなところで使われているの？



半導体デバイス洗浄・液晶ディスプレイ洗浄・医薬品製造etc

## 超純水器のスペック

型式	MS-1200 RO	MS-2000 RO	MS-4000 RO
電源	AC100V		
消費電力	100W	140W	280W
処理水量 (水温25°C)	1,200L /日	2,000L /日	4,000L /日
寸法	460mm(幅)×250mm(奥)×460(高)mm		
安全装置	タンク満水時自動停止・断水時自動停止装置		

特注仕様の製作も可能 超純水製造量により、上記タイプの外、特注仕様も製作可能です。

超純水器の実機テストをご希望の方は、下記までお気軽にお問い合わせください。

製造元

株式会社 **エムズ トータルサービス**

〒441-8077 愛知県豊橋神野新田町字ワノ割52-5 TEL: 0532-29-7270