



# 災害用・浄水システム WP-3000sos

普段はホテル・厨房等で

緊急な災害の時は

24時間稼動で約1000人分  
緊急飲料用水が製造可能

※注) 造水量は気温、水温、原水量、原水水質によって差が出ます。  
※注) 上記造水量はシステムが最大限の浄水を行ったとして1人3L/day  
飲料可能とした試算値です。



- 最新の高度浄水システムなので**原水を選ばず**飲料水を安全に確保する事が出来ます。
- 普段は厨房や施設利用で**経費削減！！**経済的。プラントや工場などでの導入実績もあり企業イメージ・品質の向上付加価値サービス向上にもご利用いただけます。
- コンパクト設計の為、保管も場所を取らず緊急時でも持ち運びが簡単です。いざという時でもすぐに使用可能。

## 日常利用でこんなところに採用。

- ◎ 地域の学校
  - ◎ 公民館
  - ◎ コミュニティーセンター
  - ◎ 官庁施設
  - ◎ マンション
  - ◎ 団地
  - ◎ 病院
  - ◎ ホテル
  - ◎ 旅館
- プール・浴槽水・雨水槽・防火水槽  
河川水・池水・井戸水・受水槽・高架水槽等 etc

1

逆浸透膜  
フィルター  
搭載

2

電源ポン!  
簡単操作!

3

低価格

## 仕様

※ すべての原水が、飲料水になるものではありません。

※ 原水25℃ 200ppm 以下における初期値であり保証値ではありません。

概略寸法	サイズ (m/m) W700×D450×H600
乾燥時重量	約30kg (乾燥時)
電源	AC100V 50Hz/60Hz
消費電力	AC100V:3.8A 60Hz (最大6.0A)
使用環境	屋内及び屋外 ※防滴仕様ですが暴風雨時は対策必要
屋内温度	3℃~40℃ 以内
使用原水	プール・浴槽水・雨水槽・防火水槽・河川水・池水・井戸水・受水槽・高架水槽等 ※1
吸込実揚程	2.0m
原水TDS	200ppm以下推奨
原水水温	5℃~35℃以内
目標造水量	2.1 L /min(3,000 L /day) ※2
目標回収率	60~40%
目標水質	10ppm以下