

## 【WOSH】

水道が無い場所でも電源一つでどこにでも設置できる手洗いスタンドです。  
内蔵されている IoT センサー、AI、フィルタによる水循環テクノロジーにより、使用した水を 98%以上再生し、循環利用することができます。  
また、手洗いと同時にスマートフォンを深紫外線照射で除菌でき、コロナ禍における新たな公衆衛生インフラを提供します。



**手洗いを、いつでもどこでも。**  
使った水をその場で浄化※1・繰り返し利用する。  
人にも、地球にもやさしい循環する手洗いスタンドです。

電源一つでOK  
工事不要

水の再利用  
98%+

自律分散型水循環システム  
水を使ったその場で  
98%以上再生処理し  
循環利用することで  
水を何度も繰り返し使える技術

※本製品は医療機器ではありません

**FUNCTION 1**  
**手洗いで流水除菌**  
使った水をキレイに浄化※1・再利用し、  
手の汚れと病原菌を洗い流す手洗いが可能

**FUNCTION 2**  
**スマートフォン除菌**  
スマートフォンに付着した菌・ウイルスを  
深紫外線(UVC)で99.9%以上※2除菌

**FUNCTION 3**  
**AI・センサーによる水質管理**  
9つのセンサーとAIが水質を常時監視制御水の  
浄化運用をスマートにサポート

※1 海水を真水に変える技術とAI能活用し水を浄化。  
**WHOの定める「飲料水水質ガイドライン」に準拠した99.999%キレイで安全な水を提供**  
※2 除菌効果：豊田台部「新型コロナウイルス不活性化」に対する深紫外LEDの菌・有効性を確認

製品仕様			
製品寸法	W707 × D596 × H1063mm	電源	100V～50/60Hz
製品重量	87kg (配管付状態で)	消費電力	400VA
浄水貯留	19L	浄化能力	99.9%以上*1

水道いらすの水循環型手洗いスタンド

詳細 URL : <https://www.softbank.jp/biz/services/infrastructure/wosh/>

会社名：ソフトバンク株式会社

住所：広島市西区横川町 3-2-35

担当：中国 IoT 技術部 ソリューション技術課

電話：082-534-7864

E-mail : [SBMGRP-chugoku-IoT-sol1@g.softbank.co.jp](mailto:SBMGRP-chugoku-IoT-sol1@g.softbank.co.jp)