

島根建材公社より耳よい情報！！

「WOTA」が水循環型ポータブル手洗い機「WOSH」を開発。
2020年11月出荷に向けて！！(予定)



<製品のポイント>

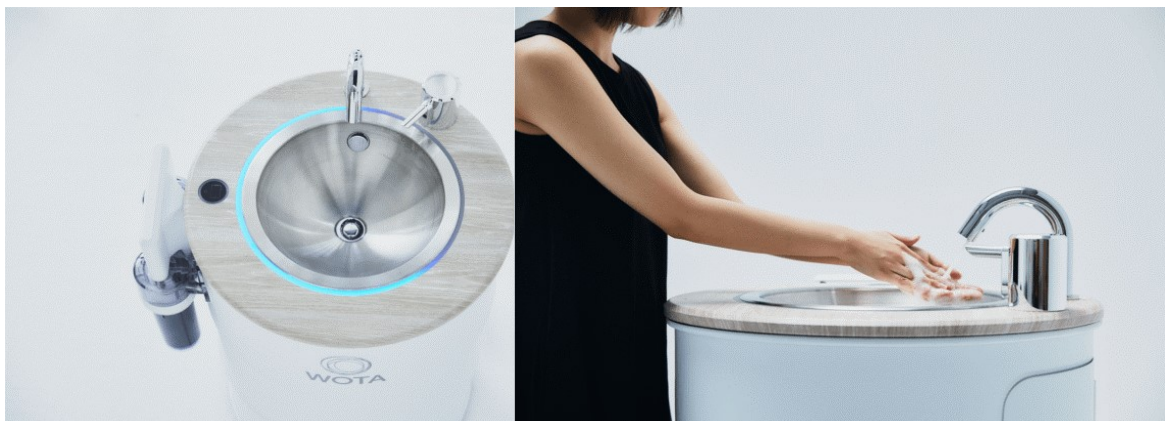
- ・水道(給水)なしで、ずっと綺麗な水で手が洗える！
- ・どこにでもラクラク移動が可能！
- ・軟水によるやさしい手洗い体験。肌に優しく、柔らかく包み込む。
- ・「第3の手」スマートフォンも、深紫外線で綺麗に。
- ・誰でも正しい手洗いができる、30秒をカウントするセーフティ・リング。

製品寸法	製品重量	電源
W707 x D596 x H1063mm	60kg	100V～50/60Hz (国内使用)
供給水質	(乾燥状態にて)	
手洗い専用水	万一口や目に入っても安全ですが、	

水の再利用が特長の製品ですので飲用は想定しておりません。

📷 機器を上から見た！

📷 手洗い状況！



「WOSH」は、水インフラを必要としない独立型のポータブル設計となっており、病院や学校、商業施設やレストラン、カフェなどの飲食店の店舗前などにも手軽に設置が可能です。また、供給水質の安全性を担保するために、膜ろ過・塩素添加・紫外線照射の3段階のWOTA独自のテクノロジーを搭載しています。さらに、「手と、スマホをいつでも綺麗に。」というコンセプトのもと、スマートフォンのUV除菌機能も搭載しており、手を洗っている30秒間でスマホ表面についた菌の99.9%以上除菌可能で、手洗い後の手を綺麗な状態に保ちやすくなります。

また、提供する水の安全性については、万が一、コロナウイルスのようなウイルスを含んだ水であっても、本製品の水循環テクノロジーにおいて確実に処理を行うことが可能であり、安心してご利用いただけます。具体的には、本製品が搭載しているフィルターの最も目が細かいフィルターの孔の大きさが1-2nm、一方で、コロナウイルスの直径は50-200nm(出典：Nanshan Chenほか,2020)といわれており、膜ろ過の過程でフィルターによりウイルスを排除することができます。また、フィルターの状態や供給する水質をセンサーにて監視する仕組みも搭載、さらに塩素と紫外線による殺菌機能も行うことで安全性を確実に高めるなど、WHOの飲料水ガイドラインや各国の飲料水基準に準じた衛生的な水を供給するため、安全管理に万全を尽くしています。

📱 スマホ除菌中！



🗨️ スマートフォンを除菌！？

幅広い最近・ウイルスに対応するために、高い線量の深紫外線を照射しています！
コロナウイルスの場合
99.9%以上除去することが可能！！！！

スマートフォン対応サイズ
80mm x 170mm x 13mm

★手洗い30秒の間に！

(株)島根建材公社

奥野 敦史

連絡先：090-4563-7849