

特許技術を活用した除菌水生成装置の開発 携帯除菌スプレー「スパークロル」の発売

株式会社ジェ・スク（代表取締役社長 瀬川純市郎）は、自社特許技術である気液溶解技術を活用し、従来の次亜塩素酸水よりも塩素濃度を低くし、除菌効果を向上させた除菌水生成装置を開発いたしました。

つきましては、次亜塩素酸 携帯除菌スプレー「スパークロル」を6月1日より発売いたします。

- (1) 発売日：令和2年6月1日（月）
- (2) メーカー希望小売価格：900円（消費税別途）
- (3) 内容量：60ml／スプレーボトル

※現在、コロナウイルスの影響によりスプレーボトルが入手困難な状況です。発売後の経済状況などにより、仕様などが変更となる場合がございます。できる限り早く、多くの皆様へ供給できるよう努めてまいります。



■特許技術を生かした新たな生成方法による商品のリニューアル

当社が2014年～2016年にOEM製造した次亜塩素酸Naを主成分とする除菌水は、様々な施設で活用され大変ご満足いただきました。一方で、お客様より次亜塩素酸Na特有の塩素臭の軽減、肌への負担の軽減など品質の向上を求められました。

本商品は、特許技術の採用により酸化還元電位を高め、塩素濃度が低濃度であっても除菌効果が下がらない（向上する）商品です。塩素の低濃度化を実現することで安全性を高め、肌への負担や塩素臭の軽減につながっています。

また、ウルトラファインバブル技術・炭酸技術を従来の生成技術にプラスする事で、除菌効果をさらに高めました。（ファインバブル®は当社の商標です）

以上



【本リリースに関するお問い合わせ先】

株式会社ジェ・スク

TEL 0195-68-7411 E-mail info@jesc.info