

2020年6月1日

お取引先各位

シナプテック 株式会社

加地貿易 株式会社

## 報道に関する見解について

### 1. NITEの「次亜塩素酸水は現時点において、新型コロナウイルスに有効性は確認されていない」の発表に対して

今回のNITEが検証に用いた次亜塩素酸水は、有効塩素濃度が50ppm・25ppmです。弊社のSPWater1000は有効塩素濃度が1,000ppmですので、濃度が全く異なります。

※参考 NITE:<https://www.nite.go.jp/data/000109487.pdf>

厚生労働省は2月・3月に「新型コロナウイルスには有効塩素濃度1,000ppmが有効」と発表しています。

※参考 厚生労働省:<https://www.mhlw.go.jp/content/000625023.pdf>

### 2. NITEの「次亜塩素酸水の空間噴霧について」の発表に対して

発表は「検証方法が確立されてないので、検証できない。」と意味であり、「SPWater1000の20倍希釈(=50ppm)を噴霧すると健康被害がある。」という意味ではありません。

また、WHOの発表は中国で「次亜塩素酸ナトリウム」や「アルコール」の噴霧による、健康被害(肺炎)や火事を防止するための、呼びかけです。

某大手の空間除菌機に代表されるように、空間除菌は世の中に受け入れられています。

SPWater1000と同成分の「シナプテック パワー ウォーター」は2015年より発売され、空間除菌に広く用いられており、実績を上げております。

※空間噴霧に関しては、新型コロナウイルスに有効という事を謳っているものではありません

お取引先各位におかれましては、濃度1,000ppmのSPWater1000をご安心のうえお取り扱い頂ければと存じます。

高濃度でも安全で、原液や希釈して多様に使えるSP Water1000の特性を正確にお伝えし、今後は他社競合製品との違いも発信していきながら、さらにSP Water1000をご愛用いただけるように情報提供に努めてまいります。

何かご不明な点がございましたら、各担当者までご遠慮なくお申し付けくださいませ。

### 参考

厚生労働省:<https://www.liferabi.co.jp/images/pdf/syodoku02.pdf>

日本電解水協会:<https://jewa.jp/wp/wp-content/uploads/2020/04/bc4c1bbdeebfe74049e8228076e64d1e.pdf>

以上