

2020年6月5日

お取引先様各位

株式会社ケイイーシー  
代表取締役社長 加納 聰

### 次亜塩素酸水に関する各種報道や記事に対する弊社見解について

拝啓 貴社ますますご隆盛のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社の「超分散弱酸性次亜塩素酸水 O-NAK ジーウォーター」を日頃よりご愛用頂き、誠にありがとうございます。

さて、一部報道を受け、多くのお問い合わせを頂いておりますので見解をお示し致します。

#### 1. 新型コロナウイルスへの有効性に対して

弊社は元々、新型コロナウイルスへの有効性について、提言はしておりません。

#### 2. O-NAK ジーウォーターの安全性に関して

次亜塩素酸水の安全性に関し、現在市場にある一部商品が、製法、濃度 PPM、液性 PH 値を明記しておらず、安全性も根拠不明なものが多いと指摘されています。

弊社の O-NAK ジーウォーターは、

製法：静電場濾過式にて、次亜塩素酸以外の不純物を取り除くことで安定化、長期保存を実現致しました。

濃度：100PPM、液性 PH 値：6.0 ± 0.5 です。

成分が安定している為、高濃度である必要がなく、除菌力も保たれているだけでなく、次亜塩素酸以外の不純物がほとんどないことで、有機物との反応後、水になりその他の不純物が残らないことで、ナトリウム等が多量に含まれた従来品と異なり使用環境において更に安全性を高めた製品になります。

また、空間噴霧に関する記事については、確立した評価基準はありません。

よくある誤解ですが、次亜塩素酸ナトリウムと次亜塩素酸水は全く別の物です。

次亜塩素酸ナトリウムの空間噴霧は残留性があり、高い塩分濃度になりますので、注意をしてください。

次亜塩素酸水の主成分である有効塩素は、様々な形で、歴史的にも古くから現在まで生活に密着した場所で多数使用されています、水道水にも、有効塩素は含まれており、人体に有害であれば、使用中止になるはずです、有効塩素の効果と、安全性を改めて認識をして頂いた上で、引き続き、ご愛用頂ければ幸いです。

お取引先様には、大変ご心配をお掛けしておりますが、今後とも宜しくお願ひ申し上げます。

以上