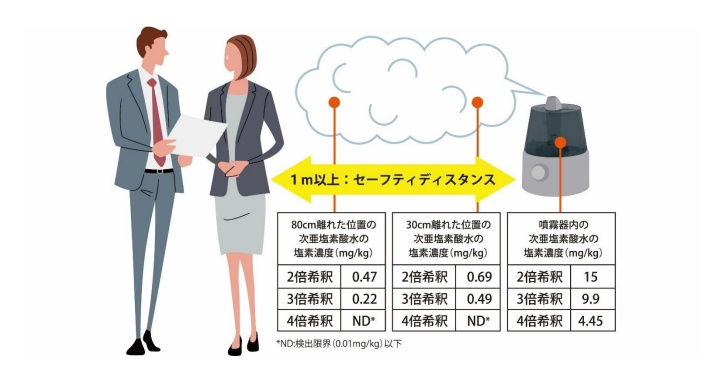
2020 年 7 月 7 日 株式会社テックコーポレーション 広報室

空間噴霧による酸性電解水(次亜塩素酸水)の影響について

平素は、弊社製品をご愛用頂き誠にありがとうございます。

次亜塩素酸水の空間噴霧について経済産業省およびNITEにおいては、その是非について見解を示しておりませんが、当社見解を以下のとおり表明いたします。

超音波式噴霧器(プロミスト、噴霧するぞう等)を利用した、空間噴霧による酸性電解水の安全性につきましては、確認試験を行った結果、微酸性電解水(p H 値 6.22/有効塩素濃度 25.30mg/kg)を水道水で2~3倍程度に希釈した場合、有効塩素濃度は噴霧器本体と1 m以上離れることにより、労働安全衛生法の定める空気中の塩素濃度基準(0.5ppm)を下回るものとなりました。この結果を受け、弊社としては安心して使用できるものと考えております。なお、ご利用に際しては2時間ごとに一定の換気をお願いいたします。



今後とも、弊社製品をご愛顧賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。