

2020年6月10日

新型コロナウイルスに対する代替消毒方法の有効性評価に関して

スプレーイングシステムスジャパン合同会社

2020年5月29日、製品評価技術基盤機構（以下、NITE）より中間報告がされました、新型コロナウイルスに対する代替消毒方法の有効性評価に関する弊社見解は以下の通りです。

●「次亜塩素酸水」等の販売実態について（ファクトシート）：

取扱説明書、製品安全データシートに対応しています。カタログにつきましては、空間噴霧についての注意事項も含めて同シート内容に対応しています。

●NITE 試験結果における新型コロナウイルスに対する次亜塩素酸水の有効性：

引き続き検証試験が継続されている中で、弊社 PathoSans 次亜塩素酸除菌水(主成分：次亜塩素酸、製法：電気分解法)も同等である為、今後の発表を見守っている状態です。弊社 PathoSans 次亜塩素酸除菌水を使用した、その他の菌やウイルスに対する実験結果につきましては、弊社ウェブサイトに掲載しておりますのでそちらをご参照ください。

●PathoSans次亜塩素酸除菌水の空間噴霧の安全性について：

PathoSans次亜塩素酸除菌水は人体には安全ですが、噴霧については確立された評価方法が存在していないため、噴霧は無人環境下で実施してください。また空間噴霧作業を手作業で実施される場合は、防護服、マスク、ゴーグル、手袋の安全器具を装着してください。作業後、人が入る前に十分に換気を行ってください。

●対物除菌におきましても、ミストが充満する場合、長時間使用する場合、大量に使用する場合は吸入しないようマスクを着用してください。

●PathoSans 次亜塩素酸除菌水の腐食性：

PathoSans次亜塩素酸除菌水は、水道水と同様に金属に対して多少の腐食性を有します。金属表面に対しては自然乾燥を避け、すすぎ洗いや乾拭きを行ってください。その他取り扱い説明書に沿ってご使用下さい。

以上