

『ウィズ コロナ (With SARS-CoV-2) を考える』

今年の夏は、コロナ禍でマスクをしなくてはならない為、例年以上に暑さを感じます。然しながら、ウイルスや細菌はどこにでも潜んでおり、感染は誰にでも起こり得ます。今回は、そのウイルスと共存しながらの予防と対策について述べさせていただきます。

【新型コロナウイルスの感染要因】

◎飛沫感染

感染状況から考察するとマスクを外したまま近距離での会話や大声で歌うなど、鼻や口から唾液、くしゃみや咳からの飛沫とともにウイルスが飛び出し、それを吸い込んで感染したと考えられる飛沫感染が増えています。

◎接触感染

飛沫感染だけでなく、感染者がウイルスのついた手や身体で周りの人やドアノブ・スイッチ・手すりなどの物に触れると、その場所にウイルスが付着します。その場所に別に人が手で触れ、鼻や口などの粘膜から侵入し感染する接触感染により感染者数が増加している要因になっているとも言われています。

【※新型コロナウイルスに対する消毒薬の効果を検証～北里大学・9月1日プレス発表】

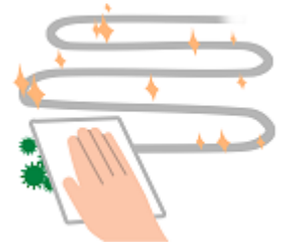
新型コロナウイルスは表面にあるエンベロープを壊すと、感染性がなくなります。例えば、両性イオン系「アルキルアミンオキシド」、陽イオン系「塩化ベンザルコニウム」については0.05%及び0.1%で完全に消毒が可能でした。(内容略)

一方、二酸化塩素系、次亜塩素酸水系の製品は、製品の劣化がない事を確認してから、試験を実施しましたが、30,000個の新型コロナウイルスを完全に消毒する事ができないことが明らかになりました。

(プレス内容の詳細は上記※の表題で検索して下さい。)

【アフター・コロナへ】

現状のウィズ コロナから
次のアフター コロナに向けて
衛生維持管理は重要な作業です。



この度、繊維製品を中心とした日本の総合試験・検査機関を通じて「抗ウイルスに効果あり」との試験結果を得られた塩化ベンザルコニウムの製品を配合した『**ライトウィルワイプ**』を開発いたしましたので、裏面にご紹介させていただきます。

新製品！抗菌拭き取り専用洗剤

ウイルスや細菌の抗菌剤と複数の厳選された界面活性剤の組み合わせにより、強力な抗菌性と油汚れを取り除く除去性能の両立を実現しました。

『ライトウィルワイプ』

- ① 抗菌性能！食中毒の原因となる細菌に抗菌効果を発揮！
- ② 油除去性！界面活性剤の力で油性汚れを除去！
※アルコール(70%)との洗浄性の比較をしております。
- ③ アルコール臭がなく、部屋内に安心して使用出来る。
- ④ 拭き取った後もべとつかない。 荷姿：10kgタフテナー

ご使用方法

- 1)ライトウィルワイプの原液を市販のスプレー(泡式タイプ)に入れて、対象物となる身近にあるもの・ドアノブ、テーブルや椅子などに吹き付けて、ふきんやウエスでさっと拭き取ってください。
- 2)エタノールでは劣化するアクリルパーテーションには、ふきんに当製品を染み込ませてから、ご使用下さい。
- 3)飛沫後、見落としがちなフローリングへのご使用、接触感染が問題視されているトイレ便器や、その周り、床への衛生処理が注目されています。

