

お客様各位

株式会社クオレプランニング
東京都板橋区高島平1-27-10
TEL03-6658-5231



日頃より「ウイルスブロッカーノヴァ」をご愛顧いただきありがとうございます。

「ウイルスブロッカーノヴァ」は、原料には有機質の天然木質繊維（セルロース）を使用した安全に設計された商品で、この度消費者庁が使用中止とした、空間除菌をうたった「ウイルスプロテクター」という商品とは全く違った商品です。

「ウイルスプロテクター」は、漂白剤に使われる次亜塩素酸が主な成分となっているのに対し、当社「ウイルスブロッカーノヴァ」は、二酸化塩素（低濃度）を成分としており、業界唯一の多孔性セルロースを使用する事により、放出制御を可能とした安全な商品です。また、使用している二酸化塩素は石鹼と同等の弱アルカリ性のPh濃度で、やけどなどの心配はありません。

また、過去このような事例は、当社では一切ございません。

※【測定条件】

◎セルロース含浸と同じ濃度10%の水溶液を作り、30分間放置したのち、PHを測定。
結果は、PHは10.0。石鹼と同じ弱アルカリ性の分類に入ります。

ウイルスプロテクター（他社製） : 次亜塩素酸

ウイルスブロッカーノヴァ（当社製） : 二酸化塩素（低濃度）

・ 二酸化塩素は人体に無害です。

以下が11匹のマウスを使った二酸化塩素（高濃度）の皮膚への影響をテストしたのですが高濃度の二酸化塩素に於いても全く影響がなく安全であることが分かります。

