

## お客様各位

平成25年2月19日  
株式会社クオレフランニング  
東京都板橋区高島平1-27-10  
TEL03-6658-5231

日頃より「ウイルスプロッカーノヴァ」をご愛顧いただきありがとうございます。

「ウイルスプロッカーノヴァ」は、原料には有機質の天然木質纖維（セルロース）に二酸化塩素（低濃度）を包埋し、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、「ウイルスプロテクター」とは全く別の商品です。

「ウイルスプロテクター」は、原料には、漂白剤に使われる次亜塩素酸ナトリウムが使われているのに対し、当社商品の「ウイルスプロッカーノヴァ」の原料は、前述の二酸化塩素（低濃度）を使用しており、原料が違います。更に、業界で唯一の多孔性天然木質纖維（セルロース）を使用しておりますので、二酸化塩素ガスの放出制御を可能にした安心、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、弊社の商品で、やけどなどの事故が起きた事例は一切御座いません。

### ※【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） : 次亜塩素酸ナトリウム

ウイルスプロッカーノヴァ（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もので、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。

