

PIT WORK

車室内除菌
車両用クレベリン

洗えない室内を丸ごと除菌&消臭でリフレッシュ!
大切な家族のために。



※イメージです

- 車室内やシートに付着したウイルスや菌を除去!
- ウィルスや菌が気になる季節、定期的な施工で車室内環境をリセットし、快適に!
- いやなニオイも気にならないレベルまで低減!

施工間隔の目安
約3ヶ月ごと

軽自動車、コンパクトカー、セダン	2,500(税別)
ミニバン、SUV、ワゴン ※2本使用	5,000(税別)

車室内に潜むウイルスや菌、ニオイが気になりませんか？

私たちの周りに潜むウイルスや菌、ドアノブやシートなどにいつの間にか付着し、呼気とともに吸い込んでしまうことも。車両用クレベリンなら車室内を浮遊するウイルスや菌を除去し、ニオイも気にならないレベルまで低減します。



※イメージです

車両用クレベリンで普段洗えないシートや車室内を除菌・消臭！

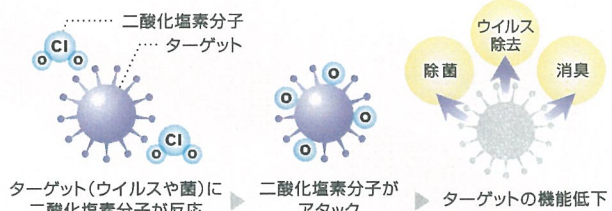
車両用クレベリンとは

車室内に専用機器を使用して濃度を最適化したクレベリン成分（二酸化塩素）を発生させ、洗浄が困難なシートや車室内をすみずみ除菌・消臭します。



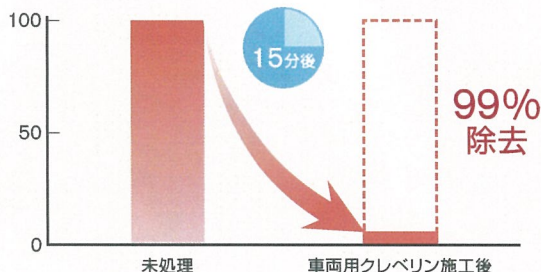
作用メカニズム（イメージ）

二酸化塩素分子を含んだガスにより、ターゲットのタンパク質が酸化することでウイルスや菌、臭気成分の性質が変化し、機能を低下させます。



1回の施工でウイルスや菌を除去！^{※1※2} 気になるニオイも低減！^{※3}

二酸化塩素ガスによるウイルス除去効果&除菌効果^{※1※2}



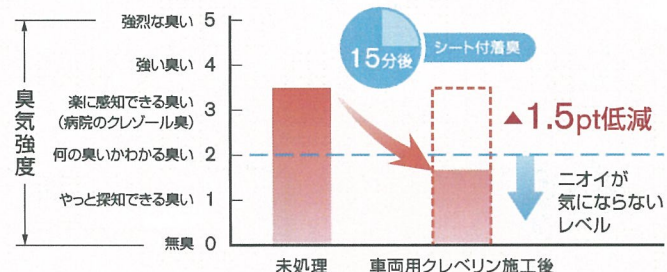
※1 <ウイルス除去効果>

- 試験依頼先:大幸薬品株式会社
- 試験方法:ClO₂ガス濃度1.0ppm、15分間、チャンバー内で試験ウイルス液を曝露させて、そのウイルス感染率を求めた。
- 試験結果:空気に曝露させた場合のウイルス感染率に対し、ClO₂ガス曝露後のウイルス感染率は1%以下であった。
- ※上記試験は、モデル環境内で、ある1種類のウイルスに対して実証したもので、試験結果は、実使用環境下での同様の結果を補償するものではありません。

※2 <除菌効果>

- 試験依頼先:大幸薬品株式会社
- 試験方法:ClO₂ガス濃度1.0ppm、15分間、試験菌液を曝露させて希釈平板法により生菌数を求めた。
- 試験結果:空気に曝露させた場合の生菌数に対し、ClO₂ガス曝露後の生菌数は1%以下であった。
- ※上記試験は、モデル環境内で、ある1種類の細菌に対して実証したもので、試験結果は、実使用環境下での同様の結果を補償するものではありません。

二酸化塩素ガスによるタバコ臭消臭効果^{※3}



※3 <タバコ臭消臭効果>

- 試験依頼先:デンソー
- 試験方法:たばこの煙を付着させた5cm角シート布をClO₂ 1.0ppmに設定させたチャンバー内で、15分間ガスに曝露させた。その後、布と空気を3Lの臭い袋に封入して2日間静置し、布から出しきった臭いを6段階臭気強度表示法にて評価した。
- 試験結果:未処理のシート付着臭に対し、ClO₂曝露後の付着臭は臭気強度で1.5pt低減されており、臭気強度2以下の臭いが気にならないレベルまで下がっていた。

※上記試験は、ある条件でのたばこ付着臭脱臭効果を実証したものです。試験結果は、実使用環境下で同様の結果を保証するものではありません。

※効果の感じ方には個人差があります。

こんなお客様におすすめ



小さなお子さまや高齢者が乗車されるお客様



クリーンフィルターの点検・交換時期を迎えるお客様



車室内をリフレッシュしたいお客様



車内のニオイが気になるお客様

※本製品は株式会社デンソーと大幸薬品株式会社が共同開発した商品を設定しています。※全てのウイルスや菌を除去できるものではありません。※ご利用環境により、成分の広がりは異なります。※「クレベリン」の名称は大幸薬品株式会社の登録商標です。※二酸化塩素に関するアレルギーをお持ちの方は施工をお控えください。

お問い合わせ先