

車両用クレベリン効果

洗えない車室内、除菌シートを

菌・ウイルス除去!

**除菌効果
3ヶ月間**

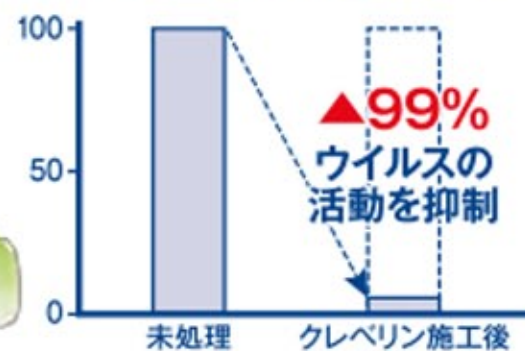
※使用環境により
異なります。

友達・家族との
わいわいドライブの後に



二酸化塩素ガスによるウイルス除去効果

15分後のウイルス感染価

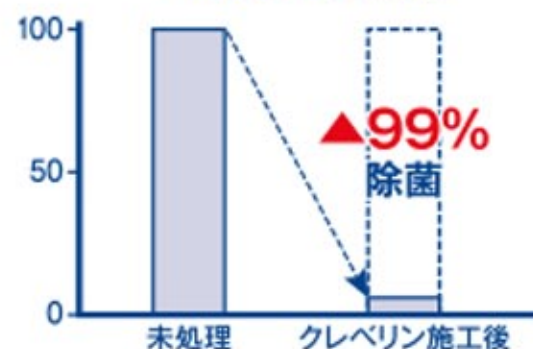


- 試験依頼先: 大幸薬品株式会社
 - 試験方法: ClO₂ガス濃度1.5ppmに安定させた100Lチャンパー内で20μlの試験ウイルス液(10⁸TCID₅₀/50μl)をガラスシャーレに滴下し、15分間ガスに曝露させた。その後中和剤を含む液体培地で回収し、Spearman-Kaber法によりウイルス感染価を求め、TCID₅₀/50μlを算出した。
 - 試験結果: 空気に曝露させた場合のウイルス感染価に対し、ClO₂ガス曝露後のウイルス感染価は1%以下であった。
- ※左記試験は、モデル環境内で、ある1種類のウイルスに対して実証したものです。試験結果は、実使用環境下で同様の結果を保証するものではありません。

TCID₅₀: 50%組織培養感染量

二酸化塩素ガスによる除菌効果

15分後の生菌数



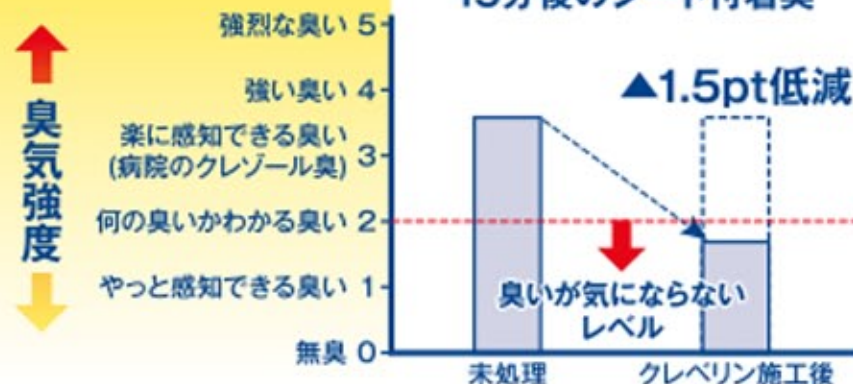
- 試験依頼先: 大幸薬品株式会社
 - 試験方法: ClO₂ガス濃度1.5ppmに安定させた100Lチャンパー内で20μlの試験菌液(10⁸cells/ml)をガラスシャーレに滴下し、15分間ガスに曝露させた。その後中和剤を含むSCD液体培地で回収し、希釈平板法により生菌数を測定した。
 - 試験結果: 空気に曝露させた場合の生菌数に対し、ClO₂ガス曝露後の生菌数は1%以下であった。
- ※左記試験はモデル環境内で、ある1種類の細菌に対して実証したものです。試験結果は、実使用環境下で同様の結果を保証するものではありません。

染みついたタバコ臭・ペット臭を消臭



お客さまを乗せる前に

15分後のシート付着臭



クレベリンタバコ臭脱臭効果

- 試験実施先: 株式会社デンソー
 - 試験方法: たばこの煙を付着させた5cm角シート布をClO₂1.5ppmに安定させたチャンパー内で、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、布から出してきた臭いを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。
- ※左記試験は、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。