

点検と
同時作業も
OK!

除菌・消臭サービスメニュー

大幸薬品 × DENSO 共同開発

クレベリン®

車両用

洗えない車室内、シートを 除菌 菌・ウイルス除去!

次回の
施工目安
約3ヶ月後

※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

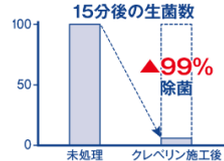


二酸化塩素ガスによるウイルス除去効果



●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(10⁷TCID₅₀/50μl)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-Kärber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施したものです。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。

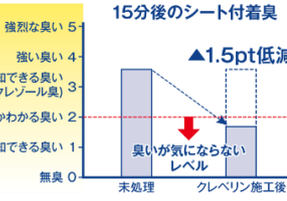
二酸化塩素ガスによる除菌効果



●試験依頼先: 大幸薬品株式会社
●試験方法: ClO₂ガス濃度1.5ppmに安定させた100Lチャンパー内で20μlの試験菌液(10⁷cells/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施したものです。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

↑
臭気強度
↓



クレベリンタバコ臭脱臭効果

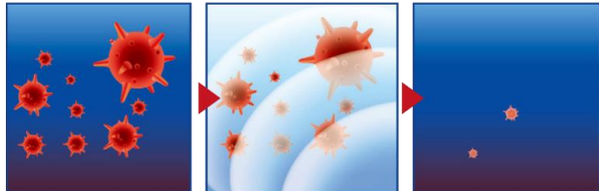
●試験実施先: 株式会社デンソー
●試験方法: タバコの煙を付着させた5cm角シート布をClO₂1.5ppmに安定させたチャンパー内で、15分間ガスに曝露させた。その後、布と空気を含む臭い袋に封入して2日間静置し、布から出した臭いを6段階臭気強度表示法にて評価した。
●試験結果: 未処理のシート付着臭に対し、ClO₂曝露後の付着臭は臭気強度で1.5pt低減されており、臭気強度2以下の臭いが気にならないレベルまで下がっていた。
※左記試験は、ある条件でのタバコ付着臭脱臭効果を実証したものです。試験結果は、実使用環境下で同様の結果を保証するものではありません。
※効果の感じ方には個人差があります。



お客さまを乗せる前に

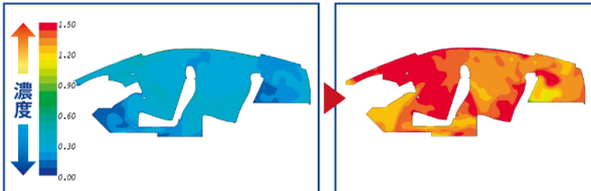
効果の秘けつは共同開発!

●大幸薬品のチカラ
クレベリン(二酸化塩素)が
ウイルス・菌・悪臭成分を分子レベルで抑制



空気中のウイルスや菌を二酸化塩素分子の働きで除去・除菌します。

●デンソーのチカラ
車内空調技術を活かした専用発生機を
使うからすみずみまでクレベリンが届く!



クレベリン発生から1分後 クレベリン発生から5分後

作業時間	価格 (軽自動車、スイフト、ソリオ、クロスビー他)	価格 (エスクード、ランディ)
30分	3,300円 (税込)	4,400円 (税込)

※年式・車種によっては施工できない場合もあります。詳しくは店頭スタッフまでお問い合わせください。
※クレベリンは大幸薬品株式会社の登録商標です。商標登録第4994239号