

除菌・消臭サービスメニュー

大幸薬品 × DENSO 共同開発

デンソークレベリン®

車両用

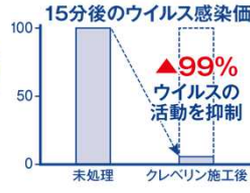
洗えない車室内、シートを 除菌 菌・ウイルス除去!

除菌効果
3ヶ月間

友達・家族との
わいわいドライブの後に

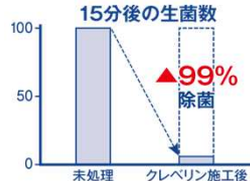


二酸化塩素ガスによるウイルス除去効果



●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、モデル車室内で、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。

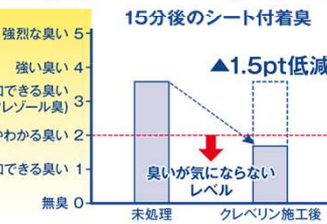
二酸化塩素ガスによる除菌効果



●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、モデル車室内で、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
↑ 強い臭い
↓ やっと感知できる臭い



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: たばこの煙を附着させた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、布と空気室を3Lの臭い袋に封入して2日間静置し、布から出た臭いを6段階臭気強度表示法で評価した。
●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。

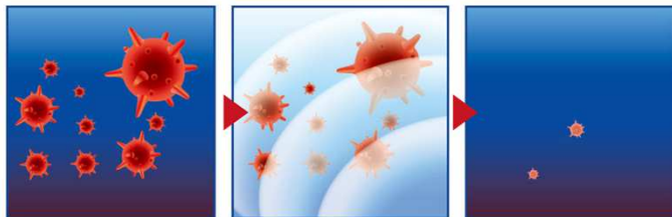


お客さまを乗せる前に

効果の秘けつは共同開発!

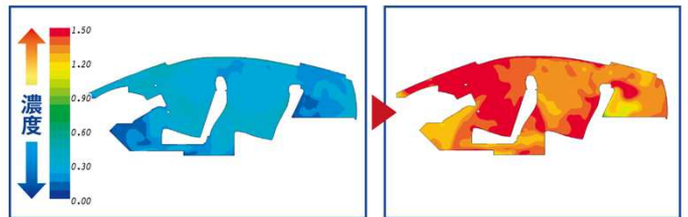
大幸薬品 × DENSO

●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、セダン、2BOX)	価格 (ノア・エスティマ等のワゴン、ミニバン)
20分	2,420円(税込)	3,740円(税込)

※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