

日免オートシステム新メニュー

大幸薬品 × DENSO

オススメ!

車両用

クレベリン®

ウイルスが流行するまえに



なかなか取れないタバコ臭、
ペット臭にお悩みなら



車内での
ウイルス
衛生対策を
したい方



車内のニオイ
が気になる方
・喫煙される方



ウイルスが
気になる
お子様連れ
のご家族



ペットを
車にお乗せに
なる方



大幸薬品のチカラ

二酸化塩素がウイルス・菌・悪臭成分を分子レベルで抑制



1 空気中のウイルスや菌を

2 二酸化塩素分子の働きで

3 破壊、ウイルスの作用を抑制します

×

デンソーのチカラ

車内空調技術を活かし、クレベリンを車室内全体に拡散



クレベリン発生から1分後

クレベリン発生から5分後

※クレベリンは大幸薬品株式会社の登録商標です。
※このポスターの記載データは2014年5月現在のものです。

施工目安
約3ヶ月
※使用環境により
異なります。

共同開発によって実現した

除菌・消臭効果!!

作業時間	作業料金(軽自動車・セダン)	作業料金(RV・ミニバン・1BOX)
20分	2,500円 (税抜)	3,500円 (税抜)

点検・車検と合わせて、ぜひご利用ください。詳しくはスタッフまで!!

エアコンフィルター同時交換で、より快適空間に!
エアコンのニオイには大好評エアコン洗浄がオススメ!!

【予約・問合せ】日免オートシステム本社整備部 TEL:0120-489-346

除菌・消臭サービスメニュー



大幸薬品 × DENSO

オススス!

車両用

クレベリン®

日産オートシステム株式会社

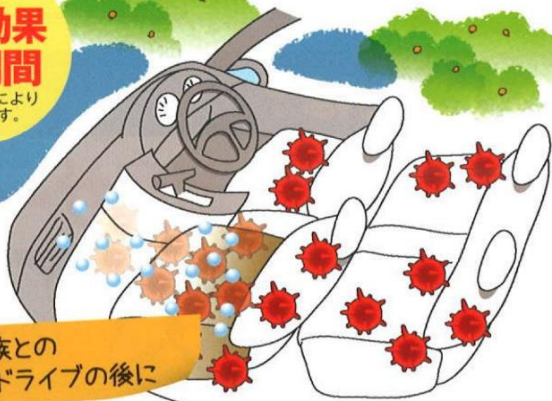
車両用クレベリンの効果

洗えない車室内、**除菌**シートを

菌・ウイルス除去!

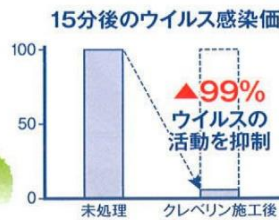
除菌効果
3ヶ月間

※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

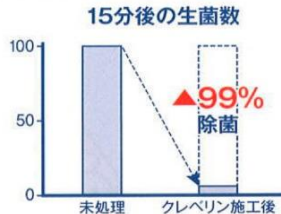
二酸化塩素ガスによるウイルス除去効果



- 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チャンバー内で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

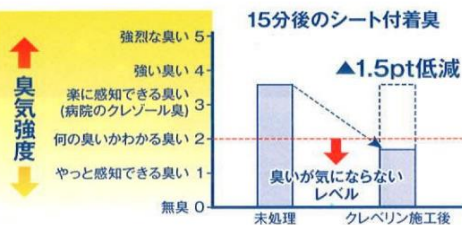


- 試験依頼先: 大幸薬品株式会社
 - 試験方法: ClO₂ガス濃度1.5ppmに安定させた100Lチャンバー内で20μlの試験菌液(10⁸cells/ml)をガラスシャーレに滴下し、15分間ガスに曝露させた。その後中和剤を含むSCD液体培地で回収し、希釈平板法により生菌数を測定した。
 - 試験結果: 空気に曝露させた場合の生菌数に対し、ClO₂ガス曝露後の生菌数は1%以下であった。
- ※左記試験はモデル環境内で、ある1種類の細菌に対して実証したものです。試験結果は、実使用環境下で同様の結果を保証するものではありません。

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

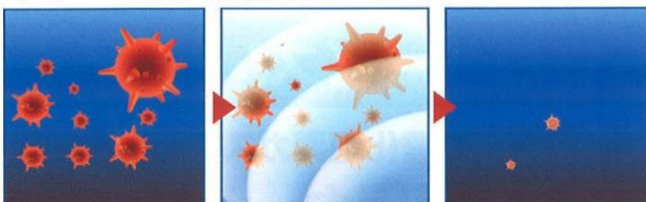


クレベリンタバコ臭脱臭効果

- 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。

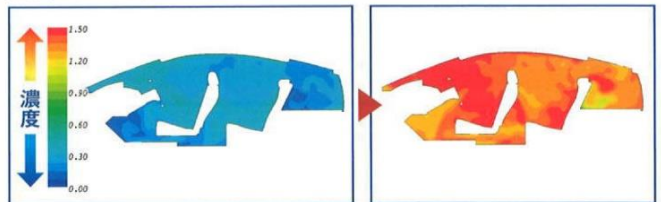
効果の秘けつは共同開発!

●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