

車両用



# C. クレベリン cleverin

## 車内空間の除菌・消臭サービス

洗えない車室内、シートを除菌! タバコやペットのニオイも消臭!

専用機器を使ってプロの整備士が施工

クレベリン成分 (二酸化塩素ガス)

クレベリン発生機

専用発生機にカートリッジをセット、車室内全体にクレベリンを届けます。

施工イメージ

カートリッジ1本使用 軽自動車・セダン・2BOX

カートリッジ2本使用 ワゴン・ミニバン・キャブワゴン・SUV

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下さい。



大幸薬品 × DENSO

共同開発によるクルマの

除菌<sup>※1</sup>

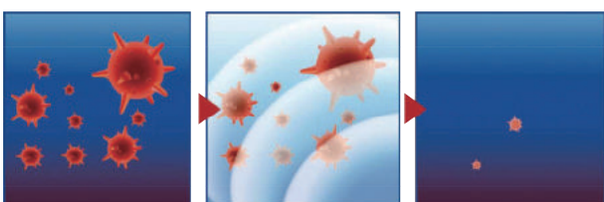
ウイルス除去<sup>※2</sup>

消臭

※ClO<sub>2</sub>ガス濃度1ppmに安定させた100Lチャンバー内での試験による15分後の効果です。

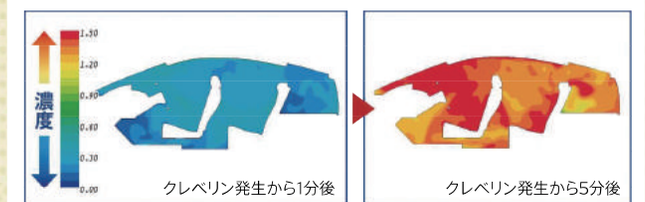
### 大幸薬品のチカラ

クレベリン(二酸化塩素ガス)がウイルス・菌・悪臭成分を分子レベルで除去!



### デンソーのチカラ

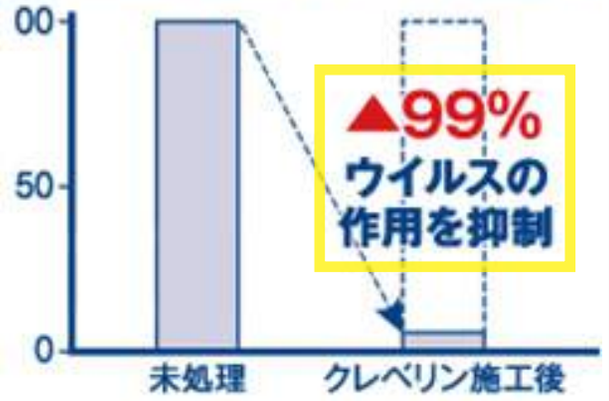
車内空調技術を活かした専用発生機により車室内全体にクレベリンが届く!



## 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：ClO<sub>2</sub> ガス濃度 1.5ppm に安定させた 100L チャンバー内で 20 μl の試験ウイルス液 (10<sup>8</sup>TCID<sub>50</sub>/50 μl) 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、TCID<sub>50</sub>/50 μl 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、ClO<sub>2</sub> ガス曝露後のウイルス感染価は 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

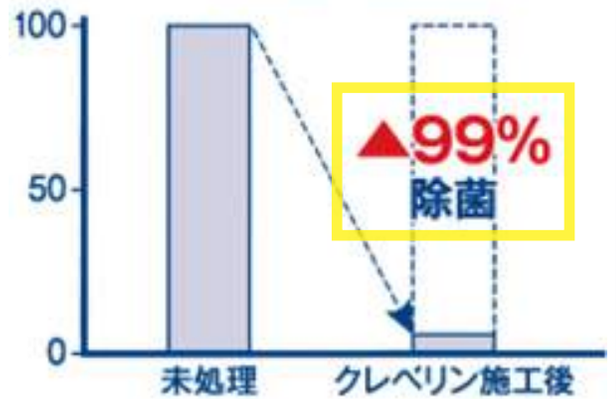
15分後のウイルス感染価



## 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：ClO<sub>2</sub> ガス濃度 1.5ppm に安定させた 100L チャンバー内で 20 μl の試験菌液 (10<sup>8</sup>cells/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、ClO<sub>2</sub> 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。

15分後の生菌数



施工目安

約 **3** ケ月



※使用環境により異なります。

作業時間

約 **20** 分

価格 (軽自動車、セダン、2BOX)

~~2,200~~ 円 (税込)

価格 (ワゴン、ミニバン、SUV)

~~4,400~~ 円 (税込)

**PRICE DOWN**

価格 (軽自動車、セダン、2BOX)

**特別価格**

**1,430** 円 (税込)

**35% OFF**

価格 (ワゴン、ミニバン、SUV)

**2,860** 円 (税込)

**車検・12点  
同時施工なら**

**1,100** 円 (税込)

**50% OFF**

**2,200** 円 (税込)