

低濃度オゾンとイオンのWの効果で除菌消臭。
大切な空間を守ります！低濃度オゾン発生器のご紹介

1.JVCケンウッド会社概要

JVCKENWOOD

社名	株式会社JVCケンウッド
設立	2008年10月1日（日本ビクターとケンウッドが経営統合） （日本ビクター：1927年9月13日創立、ケンウッド：1946年12月21日創立）
代表者	代表取締役 社長執行役員 CEO 江口 祥一郎
従業員数	連結 16,956人（2021年3月31日現在）
資本金	13,645,825,000円（2021年3月31日現在）
本社	神奈川県横浜市

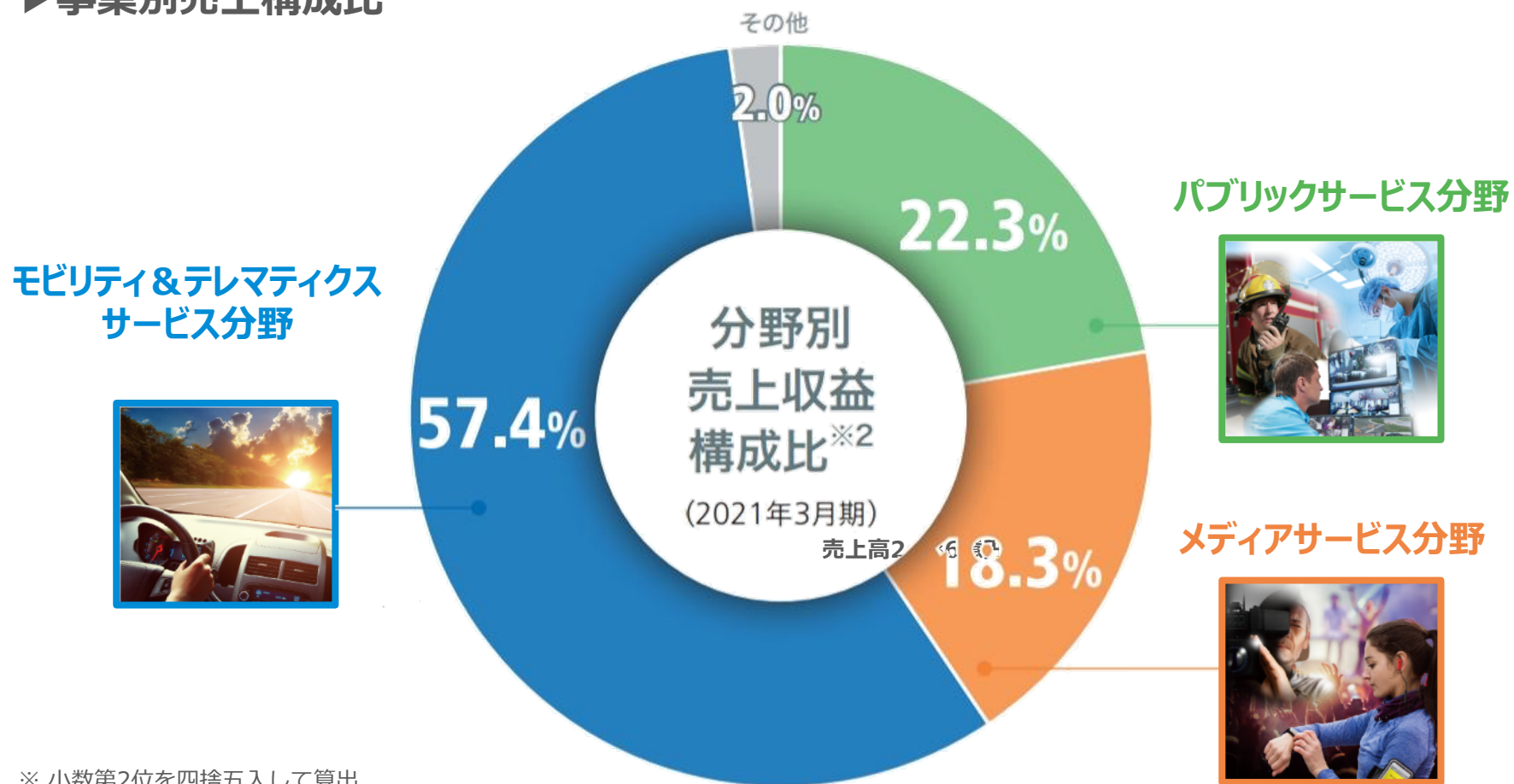
「感動と安心を世界の人々へ」

Creating excitement and peace of mind for the people of the world



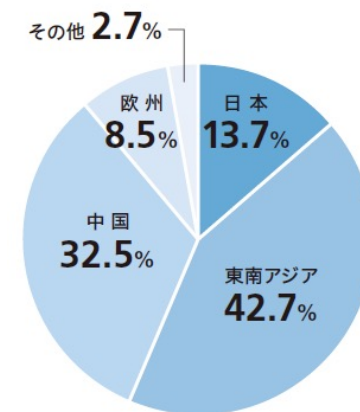
売上構成比（'21/3期）

▶事業別売上構成比

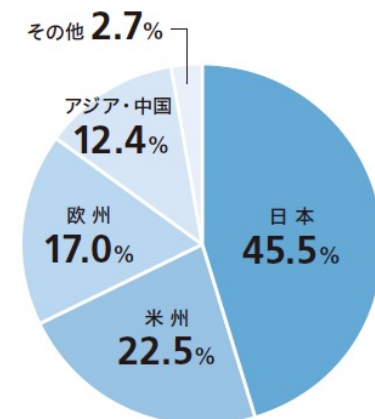


※ 小数第2位を四捨五入して算出
 ※ 2021年7月1日付で「その他」に含まれていた「DX（Digital Transformation）ビジネス事業部」のテレマティクス事業を「オートモーティブ分野」へ編入し、「モビリティ&テレマティクスサービス分野」に名称変更しました。分野別売上収益構成比は、2021年3月期実績について変更後の分野区分で算出しています。

▶地域別生産比率（'21/3期）



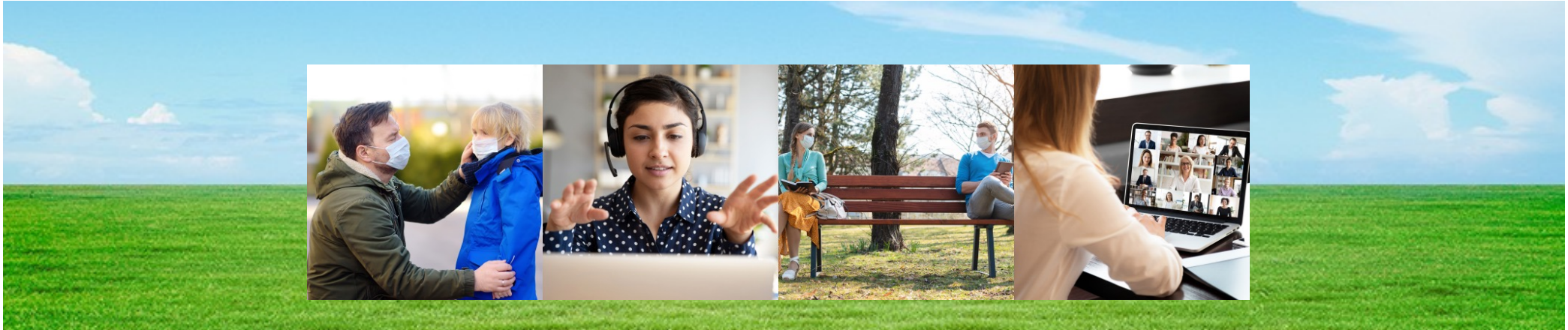
▶地域別売上収益構成比（'21/3期）



With/Afterコロナに向けた戦略商品の強化



- 変化する需要を捉え、当社商材により安心と安全を届ける



抗菌・除菌

低濃度オゾン発生器



イオンと低濃度オゾンの作用により、ウイルス・除菌・消臭対策

感染症対策用防水型キーボード



洗浄・消毒にも対応した衛生的なデザインを採用

抗菌・抗ウイルス トランシーバー



業界初、抗菌・抗ウイルス加工を施した安心・安全なトランシーバー

感染症対策用防水型 キーボード・マウス紹介ビデオ



KENWOOD

低濃度
オゾン

イオン

KENWOOD

W ダブルの効果で
除菌消臭

ウイルス 雑菌 ニオイ

2.低濃度オゾン発生器 ラインアップ紹介

低濃度オゾン発生器 2モデル

車内の空気がいつでもきれい



シガーアダプター付属(長さ:3.0m)

低濃度オゾン発生器
CAX-DS01 ソーラー
タイプ

オープン価格

- 低濃度オゾン/イオン
- 多重リング式コロナ放電*
- フィルターレス
- DC5V(USB)
- ソーラーパネル
- DC12V/24V

※CAX-DS01は電極を3極搭載

こんな方にオススメ!

- 車内の空気を除菌・消臭したい方
- 車に人を乗せる機会が多い方



※写真はイメージです

※ソーラーパネルに蓄電機能はありません。

いつでも、どこでも空気をきれいに



便利な折れるUSBコネクタ



低濃度オゾン発生器
CAX-DM01 USB
タイプ

オープン価格

- 低濃度オゾン/イオン
- 多重リング式コロナ放電*
- フィルターレス
- DC5V(USB)

※CAX-DM01は電極を1極搭載

こんな方にオススメ!

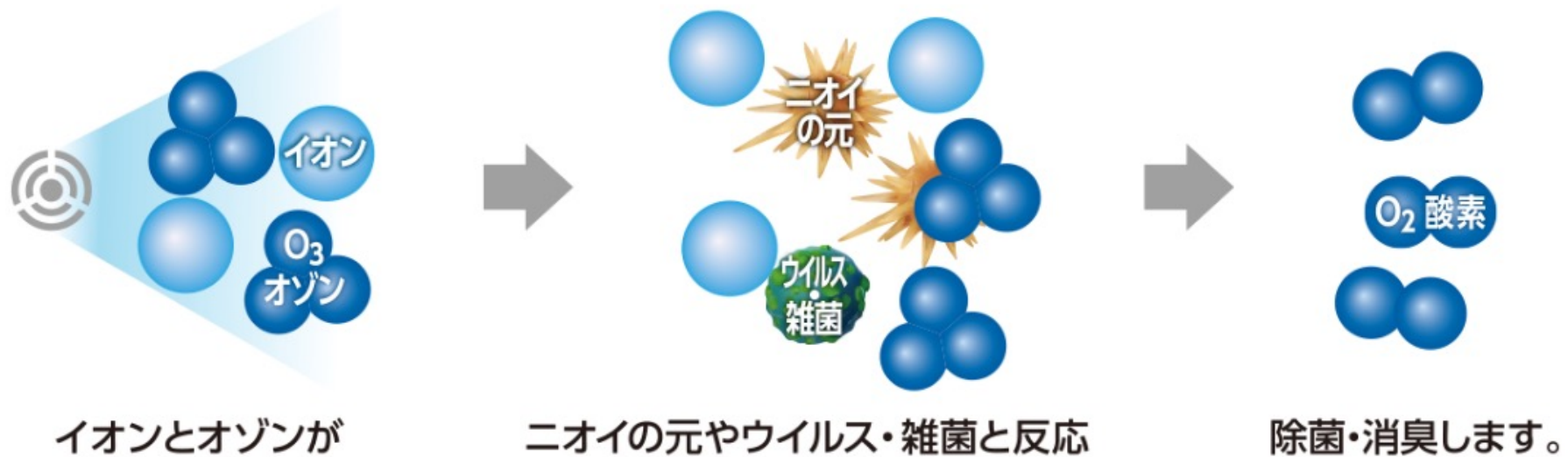
- 身の回りを常にきれいな空気に保ちたい方
- 自宅や車内などに持ち運んで使いたい方



3.除菌・消臭の原理

除菌・消臭のメカニズム

オゾンとイオンによる除菌・消臭の仕組み



共通機能



※イメージ図 ※すべての菌やウイルス、ニオイに効果があることを保証するものではありません。

オゾン(O₃)は酸素原子3つでできた酸素(O₂)の同素体です。

オゾン(O₃)は酸素(O₂)と比べると不安定な特性を持っているので、付着した菌やニオイの物質に反応して酸素(O₂)に戻ろうとします。この時放出される酸素原子1つが菌やニオイの物質に反応、無機化する事で除菌・消臭されます。除菌・消臭後は酸素(O₂)だけが残るため安全です。

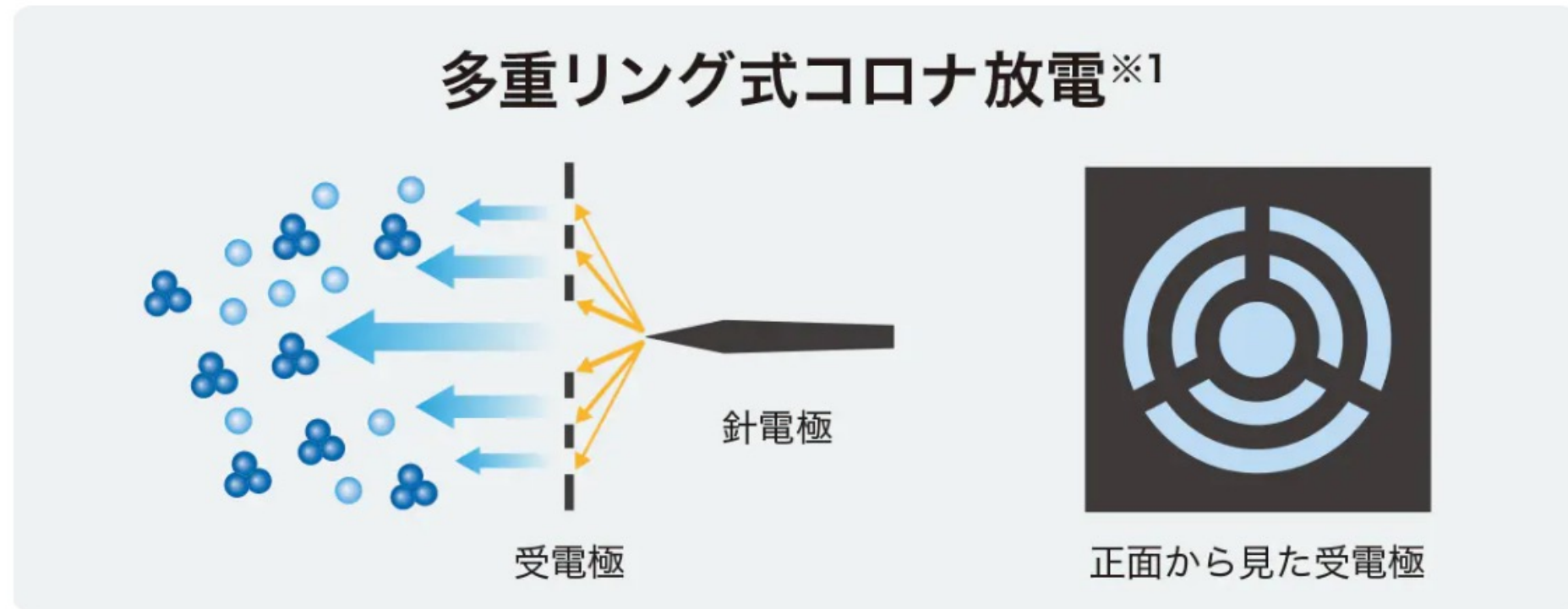
コロナ放電により低濃度オゾンと共に発生するマイナスイオンはウイルスや雑菌と吸着しやすく効果的に除菌・消臭します。また、コロナ放電が連鎖的に起こる事でファンが無くても低濃度オゾンを遠くまで放出します。

イオンで吸着、オゾンで除菌消臭 = “Wの効果”

多重リング式コロナ放電(※1)の強力パワーで車内を快適な空間に！

共通機能

受電極の形状を従来の一般的な円筒状や板状ではなく同心円状の多重リングにしています。これにより、同時多重放電が可能になり、大量のイオンおよび低濃度オゾンが効果的に生成されます。また、コロナ放電が連鎖的に起こることにより、強いイオン風が発生し、生成されたイオンや低濃度オゾンが遠くまで放出できるようになりました。(従来一般的な構造比5倍) ※2



※1：特許第4551977号（株式会社片野工業）

※2：＜イオン風測定＞ 従来一般的な円筒状と多重リング式との比較。コロナ放電によるイオン風量を測定。（当社調べ）

CAX-DS01 (ソーラータイプ) 消煙テスト動画



低濃度オゾンについて

低濃度オゾンとは？

オゾンの特徴は強い酸化力を持つことです。その優れた酸化力を利用して、水や空気の除菌・消臭等幅広い分野で私たちの生活や環境の保護に役立っています。

オゾン濃度の環境基準について

単位:ppm とは主に濃度を表す単位で、100万分の1ということです。
オゾン濃度は環境基準で決められており、以下のとおりになります。

- 作業環境基準(日本産業衛生学会):濃度0.1ppm (0.2mg/m³)
労働者が1日8時間、一週間40時間程度、肉体的に激しくない労働強度で有害物質に曝露される場合に、当該有害物質の平均曝露濃度がこの数値以下であれば、ほとんどの労働者に健康上の悪い影響がみられないと判断される濃度です。

※当社の低濃度オゾン発生器は0.05ppmの発生濃度になります。

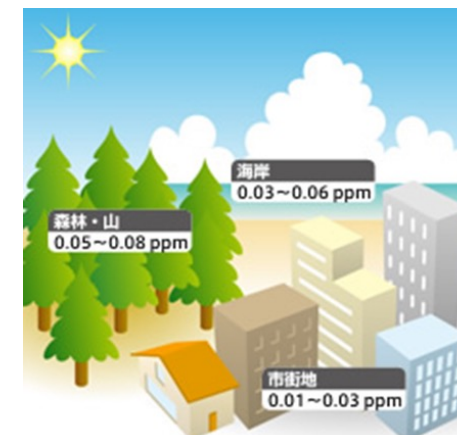
■身近にあるオゾン

オゾンは大気中、自然に存在し大気を自浄する働きを（脱臭・除菌）しています。

日差しの強い海岸では0.03ppm~0.06ppm。

森林では0.05~0.08ppm。

市街地でも0.01ppm~0.03ppmの濃度が観測されています。



4.研究機関レポート

効果検証項目

主な検証項目は右表にあります。

その他の項目は次のページにて紹介します。

検証内容
新型コロナウイルス（COVID-19） 抑制効果検証
人コロナウイルス（HCoV-229E） 抑制効果検証
ウイルス抑制効果検証 （インフルエンザ）
抗菌薬耐性菌4種の除菌効果検証
除菌効果検証（大腸菌ほか）
消臭効果検証（メチルメルカプタン他）

オゾン発生濃度測定

③ オゾン発生濃度

●実験室:

約3.5m³ (1.52m×1.52m×1.52m)

●消臭器位置:

床面から65cmの高さ

●測定位置:

①消臭器吹出し口から水平方向に30cmの地点

②実験室中央付近地点

●オゾン濃度の変化

集計時間 (15時間)	30cm		中央		評価基準 (ppm)	
	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値
全稼働中の集計値	<u>0.03</u>	0.05	<u>0.02</u>	0.02	0.05	0.1

・測定機関:株式会社 上総環境調査センター

・報告書作成:平成25年2月

※当社、低濃度オゾン発生器「CAX-DS01」同等品による試験結果

オゾン濃度の環境基準について

●作業環境基準 (日本産業衛生学会):濃度0.1ppm (0.2mg/m³)

労働者が1日8時間、一週間40時間程度、肉体的に激しくない労働強度で有害物質に曝露される場合に、当該有害物質の平均曝露濃度がこの数値以下であれば、ほとんどの労働者に健康上の悪い影響がみられないと判断される濃度です。

除菌効果

<試験方法>

シャーレに菌を入れ、試料と検体を作動させながら室温で24時間保存。

<結果>

検体未作動時に比べ検体作動時では菌の増殖が抑えられ、除菌に効果があった。

試験菌	検体	生菌数 (/個)	
		開始時	保存24時間後
浮遊菌	作動時	<u>5.4×10^5</u>	<u>$<10^{*1}$</u>
	未作動時	5.4×10^5	8.0×10^5

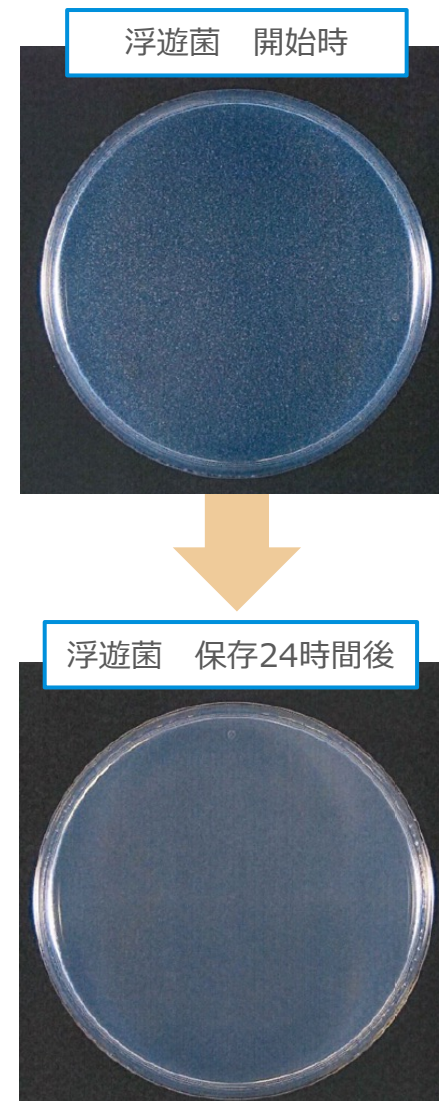
・試験依頼先:財団法人日本食品分析センター ・試験成績書発行番号:12111499001-02号

・報告書作成:平成25年1月30日

※1: <10 :検出せずに該当します。

※当社、低濃度オゾン発生器「CAX-DS01」同等品による試験結果

※「実使用空間での実証効果ではありません。(設置環境、使用状況により効果は異なります。)」



ウイルス抑制効果

<試験方法>

シャーレにウイルス浮遊液を入れ、試料と検体を作動させながら室温で24時間保存。

<結果>

検体未作動時に比べ検体作動時ではウイルスの増殖が抑えられ、ウイルス抑制の効果があった。

試験菌	検体	log TCID ₅₀ /ml	
		開始時	保存24時間後
浮遊ウイルス	作動時	<u>6.3</u>	<u><2.5^{*2}</u>
	未作動時	6.3	6.0

・試験依頼先:財団法人日本食品分析センター ・試験成績書発行番号:12111499001-01号

・報告書作成:平成25年1月16日

※2: <2.5:検出せずに該当します。

※当社、低濃度オゾン発生器「CAX-DS01」同等品による試験結果

※「実使用空間での実証効果ではありません。（設置環境、使用状況により効果は異なります。）」

消臭効果 (魚の腐敗臭など)

<試験方法>

検体と試験対象ガスをデシケーターに入れ、下記条件にて経過時間ごとのデシケーター内ガス濃度をガス検知管にて測定した。

1. デシケーター内の検体なし
2. デシケーター内の検体を作動

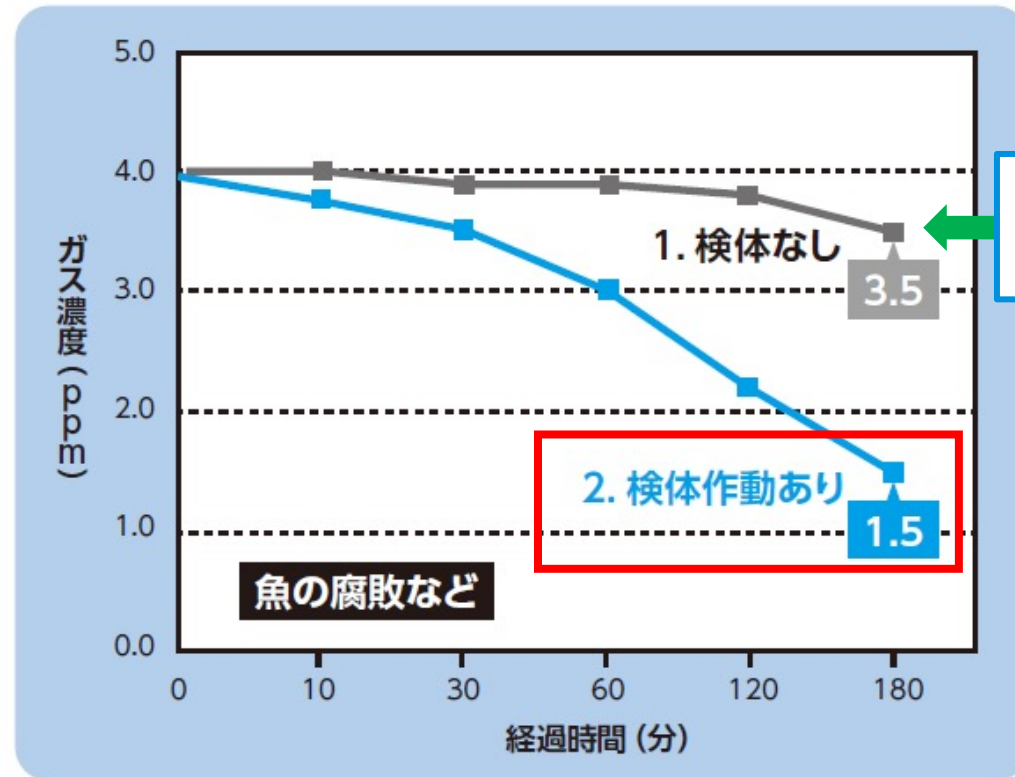
<結果>

検体未作動時に比べ検体作動時では試験対象ガス濃度が減少し消臭の効果があった。

- 試験依頼先:財団法人日本食品分析センター
- 試験成績書発行番号:12127629001-01号
- 試験成績書発行年月日:平成25年1月7日

※当社、低濃度オゾン発生器「CAX-DS01」同等品による試験結果

※「実使用空間での実証効果ではありません。
(設置環境、使用状況により効果は異なります。)」



検体なし：
装置の作動無し

ガス (ニオイ) 濃度

63%減

(180分経過後)

5.商品の特長

CAX-DM01 (ハンディタイプ) 商品概要&特長

いつでもどこでも空気をきれいにできる
低濃度オゾン発生器



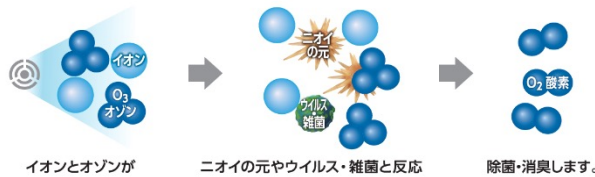
DC5V(USB)

商品名:低濃度オゾン発生器
型番: CAX-DM01
発売月:2021年4月/定価:オープン
ユーザーターゲット

- ・健康管理意識の高いユーザー
- ・常に自分のいる空間を空気清浄したいユーザー
- ・使いやすさ、持ち運びやすさを重視するユーザー

電源	ファン	フィルター
DC5V (USB)	なし	なし
有効物質	適用範囲	多重リング式 コロナ放電
低濃度オゾン イオン	2~4㎡	○1極

特長1 ウイルスやニオイをもとから除菌消臭



*イメージ図 *すべての菌やウイルス、ニオイに効果があることを保証するものではありません。

【低濃度オゾン・イオン風】

様々なウイルス・雑菌・ニオイのもとに低濃度オゾンとイオンが反応し除菌消臭。
特許技術「多重リング式コロナ放電」で従来の約5倍のオゾン・イオンを発生し、効率よく除菌・消臭。

ファンレス、フィルターレス設計

特長2 どこでも使えるUSB駆動



【USB駆動】

車のUSBポートやPC、モバイルバッテリーなどに接続して手軽に使えます。USB部分は180度回転するので、設置自由度が高くなっています。

特長3 持ち運びに便利なサイズ



長さ 88mm×幅33mm×厚み17mm

【コンパクト設計】

ポケットやバッグに入れて持ち運べるコンパクト設計。手軽に持ち運べるので、車内やオフィス、ご自宅でのテレワークなどの様々な場所でいつでもどこでも使用できます。

CAX-DS01 (ソーラータイプ) 商品概要&特長

オゾンとイオン Wの効果で
常に車内をクリーンにできる低濃度オゾン発生器



ケーブル画像はイメージ

商品名：低濃度オゾン発生器

型番：CAX-DS01

発売月：2021年4月/定価：オープン

ユーザーターゲット

- ・健康管理意識の高いユーザー
- ・既に家庭用空気清浄機を使用しているものの車用は未使用のユーザー
- ・中古車ディーラー・タクシードライバー・引越ドライバー・赤帽ドライバー

電源	ファン	フィルター	有効物質
DC12V/24V DC5V (USB) ソーラー	なし	なし	低濃度オゾン イオン
適用範囲	多重リング式 コロナ放電	ケーブル類	
3~8㎡	O3極	3m	

マジックテープで取付簡単
シガープラグに接続で、即、除菌・消臭
USB電源対応。車以外でも活用可能



お手入れ簡単

電極プレートの水洗いと針電極の乾拭きだけでOK。
月に1~2回のお手入れが目安です。(写真はCAX-DS01)



ソーラーパネル搭載

駐車中でも除菌・消臭効果を発揮



走行中：シガーソケットから電源供給
日中駐車中：ソーラーパネル駆動



車内はいつでも空気がきれい。

※シガー駆動時の約1/3のパワー

※ソーラーには蓄電機能はありません

※透明なガラス越しに直射日光が当たる場所に設置してください。

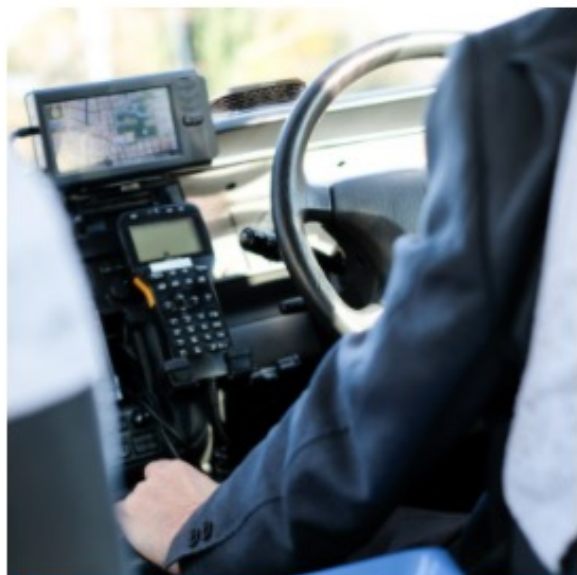
くもりガラス/スモークガラス等を介する場合や、朝夕・曇天(雨天)時の日光では発電量が不足し、動作しないことがあります。

低濃度オゾン発生器 活用方法

当社の低濃度オゾン発生器は様々なシーンで活用できます。
ぜひとも効果を体感していただきたいです。

様々な場所やシーンで活躍！

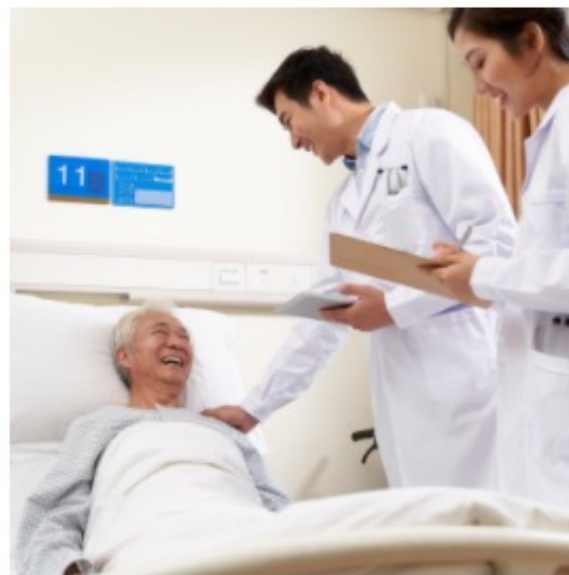
多くの人を利用する場所や、においが気になる場所、衛生的な環境を維持するような場所で低濃度オゾン発生器は利用されています。



車内（自家用車・タクシーなど）



リビング・子供部屋



病院・介護施設



リモートワーク

6.タクシー導入事例紹介

国際自動車株式会社の「ニューノーマルタクシー」に 当社低濃度オゾン発生器「CAX-DS01」が採用

株式会社JVCケンウッドは、ケンウッドブランドより市場展開している低濃度オゾン発生器「CAX-DS01」が、タクシー事業やハイヤー事業などを展開する国際自動車株式会社（東京都港区、代表取締役社長：西川 洋志、以下「kmグループ」）で導入される新型コロナウイルス感染防止対策を強化した「ニューノーマルタクシー」の搭載設備として採用されたことをお知らせします。

1. kmグループの「ニューノーマルタクシー」について

「ニューノーマル（新常态）タクシー」とは、新型コロナウイルス感染拡大防止対策のために、空気清浄機や車内飛沫感染防止仕切り板、抗菌加工などを装備したタクシーです。

kmグループでは、東京都内を走行するタクシーの全車両（業務提携会社を含む 4,068 台）に、当社製低濃度オゾン発生器「CAX-DS01」のほか、空気清浄モニターと感染防止板の3つの設備を搭載した「ニューノーマルタクシー」の運行を7月19日より開始します。これにより、乗務員や利用者の不安を払しょくし、公共交通機関の利用拡大を推進します。



< kmグループ「ニューノーマルタクシー」 >

2. 当社低濃度オゾン発生器「CAX-DS01」について

「CAX-DS01」は、多重リング式を採用したコロナ放電により、低濃度オゾンとイオンを効果的に生成・放出※1することで、ウイルスやニオイの抑制※2が可能な低濃度オゾン発生器です。車載向けとして車のダッシュボードに置くことができるコンパクト設計を実現するとともに、シガーソケットに対応し、駐車中の太陽光駆動が可能なソーラーパネルも搭載しています。また、フィルターの交換が不要で、手入れが簡単なため、長時間走行するタクシーに適した除菌消臭装置として、多くのタクシー事業者に導入されています。



< CAX-DS01 >

国土交通省では、新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策として実施する補助事業「ポストコロナを見据えた地域公共交通の活性化・継続」に伴い、タクシーやバスなどへ車両装備費補助金を交付しており、本機種も補助金の対象機種となっています。

※1：本機は日本産業衛生学会が定める作業環境許容濃度で使用できる低濃度オゾン発生器です。
※2：試験結果に基づく効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

【国際自動車株式会社 会社概要】

会社名：国際自動車株式会社
所在地：東京都港区赤坂 2-8-6 km 赤坂ビル
設立：1920年(大正9年)3月
代表者：代表取締役社長 西川 洋志
URL：https://www.km-group.co.jp/

本資料の内容は報道発表時のものです。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

アップルキャブのニューノーマルタクシー

2021/9/1

アップルキャブ・南信州広域タクシー(有)は、新型コロナウイルス対策として、低濃度オゾン発生器と空気品質モニター装置、飛沫感染防止シートによる「ニューノーマル（新常态）タクシー」をタクシー全車両に装備いたします。

◆ もともとタクシーが安心できるのはなぜ？

外出したいけれど不特定多数での移動や人の混みが気になる。こうした不安を抱いた時でも、タクシーなら安心して利用できる大きな理由が2つありました。

1つ目は、自宅から目的地の場所までドア to ドアで行けること。大人数を避けられるプライベート空間を保ったまま移動ができるのは、感染症対策として安心感が大きいです。

2つ目は、自動ドア&キャッシュレス決済で接触を少なくできること。タクシーのドアが自動で開くのはおなじみですが、ドアに触れることなく乗り降りができることで、接触が気になる今、気持ちを楽にしてくれます。さらにキャッシュレス決済にすれば接触防止の効果も高くなります。(クレジットカード・PayPay・楽天ペイ)

◆ 「ニューノーマルタクシー」の「もっと安心に」を叶えた3つのポイント

常に「すべての人が安心して乗れること」を追求しているタクシー。さらに2021年、「もっと安心に」を叶えるために3つの新しい機能を加え、パワーアップしました。その名は、「ニューノーマルタクシー」。アップルキャブではいち早く取り入れています。ではどんなふうに変ったのでしょうか。具体的に紹介いたします。



「低濃度オゾン発生器 CAX-DS01」



「空気品質モニターAQM036」

1. 車内の細かいウイルスも瞬時にカットする「低濃度オゾン発生器」

乗り物を利用する時、空気が汚れていないか気になりますか？換気をはじめ空気を浄化することは、ウイルス対策としてもとても大切になります。

タクシーではこれまでもエアコンの機能を使えば空気が1〜2分で入れ替わっていたほか、窓を5cmほど開けるなど換気を徹底していました。一方、「ニューノーマルタクシー」は空気の浄化力がパワーアップし、窓を開ける必要がなくなりました。ダッシュボードの上に載せるオゾン発生器はJVCケンウッド製の「CAX-DS01」オゾンの強い酸化力で車内空間を除菌・消臭します。

2. 車内の空気が「見える」「空気品質モニター」

「空気品質モニター」は、車内の空気の状態を手チェックできる機能。センサーを使って空気の清浄状況をモニタリングし、その結果をモニターに表示することで車内の空気を「見える化」しています。たとえば「空気品質モニター」で空気がどのくらい洗浄されたかを自分の目で確かめることができるので、安心感も高まります。

3. 乗務員とのやりとりも安心な「飛沫感染防止シート」

新型コロナウイルス感染症の拡大防止として、アップルキャブでも透明なビニール製の飛沫感染防止シートを設置するなど、安心できる空間づくりを進めてきました。

◆ 低濃度オゾン発生器「CAX-DS01」について

「CAX-DS01」は、多重リング式を採用したコロナ放電により、低濃度オゾンとイオンを効果的に生成・放出※1することで、ウイルスやニオイの抑制※2が可能な低濃度オゾン発生器です。車載向けとして車のダッシュボードに置くことができるコンパクト設計を実現するとともに、シガーソケットに対応し、駐車中の太陽光駆動が可能なソーラーパネルも搭載しています。また、フィルターの交換が不要で、手入れが簡単なため、長時間走行するタクシーに適した除菌消臭装置として、多くのタクシー事業者に導入されています。

※1：本機は日本産業衛生学会が定める作業環境許容濃度で使用できる低濃度オゾン発生器です。

※2：試験結果に基づく効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

— アップルキャブはいち早く始めた「ニューノーマルタクシー」で快適な移動空間を提供します —

(要望調査③) 感染症拡大防止対策設備導入

⑩ 感染症拡大防止対策設備の導入

該当する事業の対象経費、要望額を記載してください。

(UDタクシー車両(T-1)、ジャンボタクシー(T-2)の導入と共に、T-18~24のいずれかを導入する場合は、T-1、2にも必要台数を記入してください。)

整理記号	要望台数	要望台数	補助対象経費(税抜)	国庫補助要望額 (対象経費/2)	導入予定時期
T-18	空気清浄機(車載用)	台	千円	千円	令和 年 月 日
T-19	空気清浄モニター	台	千円	千円	令和 年 月 日
T-20	低濃度オゾン発生装置	台	千円	千円	令和 年 月 日
T-21	防菌シート・防護版	台	千円	千円	令和 年 月 日
T-22	車内抗菌処理(光触媒噴霧等)	台			
T-23	防護壁設置車両	台			
T-24	利用者に対し感染症対策への協力を求めるための周知等	台			

※1 感染症拡大防止対策設備については、事前に対象となる機器は指定しませんが、第三者機関による効果検証・結果を記した証書が添付されたものを優先的に補助対象と認定します。

車載用空気清浄機、空気清浄モニターとして国土交通省が把握している製品としては以下のものがありますので参考としてください。これらを導入する場合、更に他の機器を導入する場合も上記のとおり、第三者機関による効果検証・結果を記した証書が添付されたものを優先的に補助対象と認定します。

・株式会社デンソー 高機能フィルター付空気清浄機(Puremie(ピュアミエ))
<https://www.denso.com/jp/ja/news/newsroom/2021/20210115-01/>(株式会社デンソーホームページ)

※3 低濃度オゾン発生装置として国土交通省が把握している製品としては以下のものがありますので参考としてください。これらを導入する場合、更に他の機器を導入する場合も上記のとおり、第三者機関による効果検証・結果を記した証書が添付されたものを優先的に補助対象と認定します。

・株式会社JVCケンウッド(CAX-DS01) エアーサクセスジャパン株式会社(ASS-002)

※4 感染拡大防止対策と直接関係がないと認められた場合、当該機器は補助対象とならない場合もあります。

※5 各導入設備については、上記第三者機関発行の証書のほか、製品、機器構成が判別でき、要望額が検証できるよう、カタログ(機器構成図)、見積書(なければ価格表)の写しを添付してください。ないものについては内示できない場合があります。

体感コメント

■ユーザー発信情報

コメント

オゾン発生器を使用したところ「**車内で食べたマクドのにおいが10分で消えた**」。

車の窓を閉め切りマクドナルドのセットを食べ、どれくらいでCAX-DS01が匂いを消す事が出来るか試しました。エアコンを作動させると匂いは急激に減少し、**短時間で完全に消去されました**。
※エアコンは内気循環

想像以上にイオン風が出ている。車内で昼食を取ったが**食後10分しなかったと思うが、においは消えた**。
⇒「**これは凄い!**」。車内で喫煙する人、花粉症の人への効果も確認したい。

NoteやFIT等のコンパクトカーならばDM01が1つあれば十分なレベル。1BOXカーにはDS01が良いのでは。

マックフライポテトのにおいが消えるには感動。

車内でマック食事後、1時間 **においの減少効果はあった**

13年経過したセダンで30分後、**消臭効果を実感できた**。(DM01)

タバコ臭が除去された。消臭効果を実感。

自宅の蔵の古いグローブや、書物のなどの臭いが数分で無くなった。
CAX-DS01設置後、週明けの車内の曇った匂いが無くなった。
(土日は使用しないため駐車中のソーラーパネル駆動で除臭効果が発揮された)

当社、低濃度オゾン発生器につきましては、「薬機法」（広告表示に関する規制）について注意が必要です。

空気清浄機等のウイルスなどに対する効能・効果に関する訴求について

- 疾病の診断・治療・予防に関わる表示・表現は薬機法に抵触するおそれ
 - ・ 疾病名の表示：「風邪対策」「カゼ予防」
 - ・ 病院の診察室内等での使用状況の表示
- 特定の病原菌や感染性物質の名称の使用も、「薬機法」に抵触するおそれ
 - ・ インフルエンザウイルスを抑制（インフルエンザの原因となるウイルス）
 - ・ 「大腸菌を除菌」（食中毒の原因となる菌）
 - ・ アレルゲン（アレルギーの原因物質）
- 「殺菌」「滅菌」等の用語使用も、薬機法に抵触するおそれ
 - ・ 「殺菌」「滅菌」「消毒」「不活化」「不活性化」

製品広告など、製品の販売に関わる全ての表示が薬機法対象となります。

商品の訴求については「薬機法」の抵触に注意願います。

ご清聴いただき

ありがとうございました。

The image features a central blue area with the text 'JVCKENWOOD' in white. This central area is surrounded by several overlapping geometric shapes in various shades of blue and light grey, creating a modern, layered background.

JVCKENWOOD