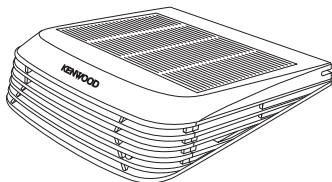


### CAX-DS01

#### 低濃度オゾン発生器

このたびはお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
 ご使用前に、この取扱説明書を良くお読みください。  
 お読みになった後は、いつでも見られるところに保管してください。  
 取扱説明書は保証書付きになっています。保証書は「お買上げ日」、  
 「販売店」などの記入を必ず確かめ、販売店よりお受取ください。



#### 目次

はじめに.....	1
1. 安全にお使いいただくために .....	1
2. 各部名称.....	6
3. ご使用の準備.....	7
3-1. お車への設置 .....	7
3-2. ソーラーパネルで駆動する場合は.....	8
4. 操作方法.....	10
4-1. 運転方法 .....	10
4-2. 停止方法 .....	11
5. お手入れ .....	12
5-1. 電極のクリーニング .....	12
5-2. ほこり・汚れ等の除去 .....	14
6. 故障かなと思ったら.....	15
7. 仕様 .....	17
8. 保証とアフターサービス.....	18
製品保証書.....	19

本製品は日本国内向け製品で、国外での使用はできません。

This product is designed for use in Japan only. It cannot be used in any other country.

## はじめに

本書には、ご使用になる上で知っておいていただきたい取扱方法について説明しています。

ご使用前に必ずお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

お読みになった後は必要とときにいつでもご覧いただけるよう大切に保管してください。

- ・ 本書の内容を許可なく転載することは禁止されています。
- ・ 製品改良のため、製品および本書に記載している内容を、予告なく変更することがあります。
- ・ 万全を期していますが、本書の内容について、誤り・記載もれなどお気づきの点がありましたら、販売店にお問い合わせください。

※ 十分な太陽光が得られない場合やより高い装置能力が必要な場合は、付属のシガーコードを使用してください。充電機能は搭載していません。

## 1. 安全にお使いいただくために

本書の記載に従わない場合、「人身事故や製品の破損等」に至る可能性があります。次の注意事項を熟読し、本書の内容を充分ご理解の上で、本製品をご使用ください。

### ① 安全のための注意事項を守る

本書に記載されている警告及び注意事項をよくお読みください。

### ② 定期的に点検をおこなう



本書に記載されている内容に従い、必ず定期点検を実施してください。

### ③ 故障及び異常があったら使用しない

お買上げ販売店または販売元までお問い合わせください。

### ④ 警告及び注意表示の意味

- お使いになる人や他の人への危害、財産等への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。表示を無視して誤った使用をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分しています。



 <b>警告</b>	「誤った取り扱いをすると人が死亡する、または重傷 <sup>*1</sup> を負う可能性があること」を示します。
 <b>注意</b>	「誤った取り扱いをすると人が軽症 <sup>*2</sup> を負う可能性または物的損害 <sup>*3</sup> が発生する可能性があること」を示します。

※1：重症とは、失明やけが、やけど、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院や長期の通院を要するものを示します。

※2：軽症とは、治療に入院や長期の通院を要さない、怪我・やけど・感電を示します。

※3：物的損害とは、家屋・家財・及び家畜・ペットにかかわる拡大損害を指します。

- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分して説明しています。

	「してはならないこと」を表しています。
	「しなくてはならないこと（強制）」を表しています。

## 警告



**異常時は、シガーコードを抜き「電極プレート（裏ぶた）」を取り外す。**  
感電や火災の原因になります。  
異常がある場合は、お買い上げ販売店または販売元にご連絡ください。



**分解や改造等をしない。**  
故障や感電の原因になります。



**子供の手の届く所や、ペットが触れることのできる場所での使用はしない。**  
ケガや感電の原因になります。



**シガーコードは、奥までしっかりと差し込む。**  
感電や火災等の原因になります。



**シガーコードについて、下記の取り扱いはしない。**  
火災や感電等の可能性があり大変危険です。

- シガーコードが傷んだ状態で使用しない
- 付属のシガーコード以外を使用しない
- 指定電源（電圧／周波数）以外では使用しない
- シガーコードの差し込みがゆるいときは使用しない



**本製品からの吹き出した空気を直接吸い込まない。**  
**また、人（ペット）や電気機器に直接吹き付けない。**  
オゾンの酸化作用により、人体やペットへの危害、財産等への損害を与える可能性があります。



**下記の場所には設置しない。**  
火災・爆発・感電・ケガ・故障等の原因となり大変危険です。

- ぐらついた台の上や傾いた所等、不安定な場所
- 水のかかる場所、水蒸気のアたる場所
- 湿度の高い場所、結露しやすい場所
- ほこりの多い場所、燃えやすい物の近く
- 薬品、可燃性ガス等が存在する所、油煙の多い場所
- 子供の手の届く場所、ペットが触れることのできる場所
- ペットを飼育している場合は尿のかかる場所
- 吹き出した空気が直接 人やペットや電気機器にかかる場所
- 屋外



### 下記取り扱いの禁止

感電・故障・火災等の原因となり大変危険です。

- 本体内部に棒などの細いものを差し込まない
- 濡れた手で本製品（シガーコード含む）に触れない
- 吹き出し口や装置の開口部等には異物を入れない
- 本製品（シガーコード含む）への水拭き、水かけ等水に濡らさない



**お手入れは、必ず「シガーコード」を外しておこなう。**

電極プレート（裏ぶた）の取り外しで電源が切れますが、必ずシガーコードを外してからお手入れをしてください。

感電の原因になります。

シガーコードに無理な曲げ・ねじり・引っ張り等を与えない。

シガーコードに重いものを載せたり、シガーコードを挟み込んだり、過度な負荷を与えない。

シガーコードに過度な負荷を与えたまま、あるいはシガーコードが破損したまま使用すると、火災や感電の原因になります。



シガーコードは可動部に触れたり挟み込まれないようにする。



車内や室内の消臭・除菌以外の事には、使用しない。

事故等の危険があります。



故障及び異常があったら使用しない。



電源ランプ及びイルミネーションランプが点灯しないときは使用しない。

電源ランプ及びイルミネーションランプは長期間のご使用で、徐々に暗くなり視認が困難となることがあります。この場合、点灯していなくても本製品は動作している可能性があります。ご使用をやめ、お買上げ販売店または販売元へ修理を依頼してください。



本体及び針電極は、水をかけたり、水洗いをしない。



電極プレート（裏ぶた）は、完全に乾燥させてから、本体にセットする。

感電・漏電・故障・発火等の原因になります。



車で使用する場合は、運転や視界の妨げにならない場所、または自動車の機能（ブレーキ、ハンドル等）の妨げにならない場所に取り付ける。

誤った取り付けは交通事故の原因となります。



車で使用する場合、エアバッグの近くに取り付けたり配線をしない。

エアバッグ周辺の内蔵部品には絶対にさわらない。

万一、エアバッグが作動した時、本製品が飛ばされ事故やケガの原因となります。

また、取り付けや配線が妨げとなりエアバッグが正常に動作しないことがあります。



車で使用する場合、走行中に本製品の操作をしない。  
交通事故の原因となります。



エアバッグが内蔵されている内張りなどの周辺への作業は、十分に注意して作業をおこなう。  
不明な点や必要がある場合には、必ずカーディーラーの指示を受ける。



必ず付属のシガーコードを使用する。

## 注意



吹き出し口から 30cm 以上離れて使用する。  
誤った環境で使用すると、人体やペットへの危害、財産等への損害を与える可能性があります。



十分な太陽光（直射日光）が当たらない場所や時間で使用する場合は、付属のシガーコードを使用する。  
本製品は太陽光を受けての動作を特長としていますが、状況によって（照射／受光状況）十分な電力が得られず動作しないことがあります。



より高い除菌・消臭能力が必要な場合は、シガーコードを使用する。  
ソーラーパネルのみでの運転は、消費電力の観点から出力を抑えて運転しています。



シガーコードの抜き差しは、プラグ本体を持っておこなう。  
シガーコードを引っ張ると断線等が発生し、感電・火災・故障の原因になります。



使用しない時は、シガーコードを外し、小さなお子様の手の届かない所に電極プレート（裏ぶた）を外した状態で保管する。  
火災・感電・漏電・火傷等の原因になります。



お手入れの際、本体内部の針電極に注意する。  
電極プレート（裏ぶた）を取り外すと、内部の針電極に触る事ができます。  
指などを刺さないように気を付けてください。ケガ・故障の原因になります。  
また、針電極を曲げてしまうと、除菌・消臭能力が低下することがあります。



お手入れの際、本体内部の内部接点に注意する。  
内部接点を曲げてしまうと、動作しなくなることがあります。



極端に温度の高い場所や極端に温度の低い場所での使用や保管は、変形・変色・故障の原因になります。  
0℃～50℃の温度でご使用ください。



落下や強い衝撃を与えない。  
破損や故障の原因になります。



お手入れにアルコール・ベンジン・シンナー等を使用しない。  
変形や変色の原因になります。



ペースメーカーをご使用の場合は、医師にご相談の上で本製品をお使いください。



**定期的なお手入れの実施**  
本書の記載内容に従い、必ず定期的なお手入れを実施してください。



下記の場所には設置しない。  
テレビ・ラジオ・コンピュータ等の電気製品の近く。  
(ノイズが入ったり、正常に動作しないことがあります。)



本製品の取付場所、シガーコードの処理によっては、ノイズなどによる車輛への影響、また周辺の電子機器の影響を受ける場合があります。



真夏の炎天下や真冬の駐車の際は、できるだけ本製品を取り外す。  
本製品は太陽光を受けての動作を特長としていますが、真夏の炎天下での駐車した車内など過度な高温は、変形や故障の原因となります。  
また、真冬の駐車した車内への放置は、本製品の結露をまねき故障の原因となります。



製品本体やシガーコードをダッシュボードなどに固定した場合、ダッシュボードの材質や使用環境により、ダッシュボードなどに色移りする場合があります。



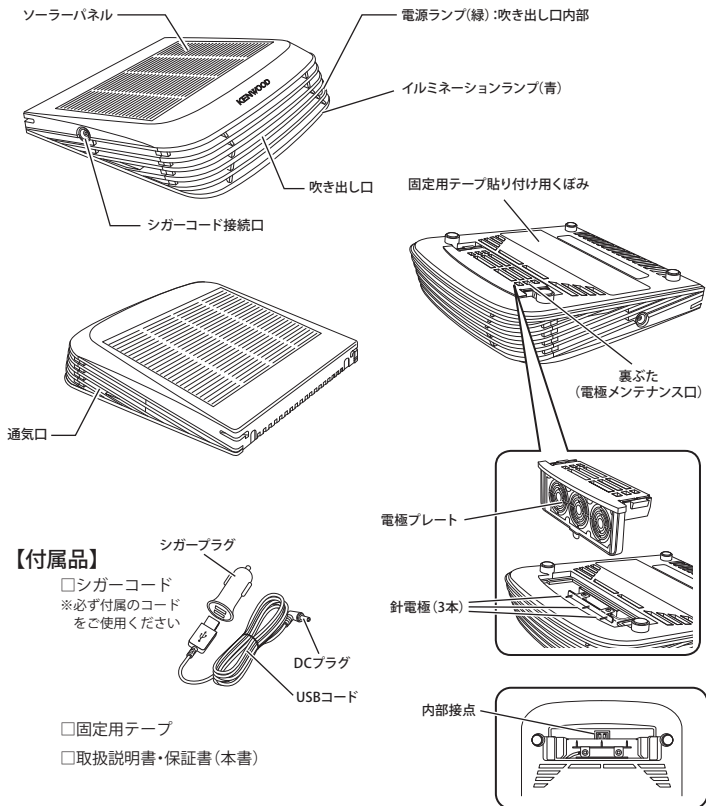
設置した本体周辺（ダッシュボード等）に汚れが付着する事があります。



使用中に身体に異常を感じたときは、直ちに使用を中止し、  
医師に相談してください。

## 2. 各部名称

## 【本体】



## 3. ご使用の準備

### 3-1. お車への設置

付属の固定用テープでダッシュボード等に本製品を固定します。

- ① 固定用テープを製品裏面に貼り付けます。通気口を塞がない様、固定用テープ貼り付け用くぼみに貼り付けます。固定用テープは、どちらの面を貼り付けてもかまいません。

#### ⚠ 注意

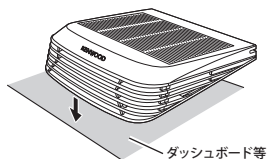
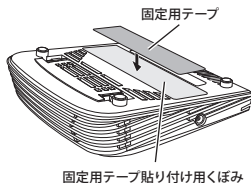
固定用テープを貼り付ける前に、貼り付け面の油分や汚れをキレイに拭き取ってください。

- ② ダッシュボード等に貼り付けます。本製品が確実に固定されるよう取り付け、不安定となる取り付けはしないでください。

#### ⚠ 注意

固定用テープを貼り付ける前に、貼り付け面の油分や汚れをキレイに拭き取ってください。

- ③ シガーソケットへの接続  
太陽光が当たらない時のご使用や、より強力で安定した効果を得たい場合は、お車のシガーソケットに付属のシガーコードで接続します。



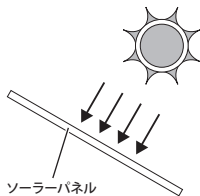
お車のシガーソケット

- ※ 車内に USB ポート (DC5V) がある場合は、シガープラグを使用しないで、USB コードのみで接続可能



### 3-2. ソーラーパネルで駆動する場合は

透明なガラス越しに直射日光が当たる場所に設置します。太陽光に対して垂直になるように、また長時間直射日光が当たる場所への設置がより効果的です。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。過度に高温（50℃以上）となる場所への設置はしないでください。



#### ⚠ 警告



必ず付属の「シガーコード」を使用する。



運転や視界の妨げにならない場所、または自動車の機能（ブレーキ、ハンドル等）の妨げにならない場所に取り付ける。



エアバッグの近くに取り付けたり配線をしない。  
エアバッグ周辺の内蔵部品には絶対にさわらない。



エアバッグが内蔵されている内張りなどの周辺への作業は、十分に注意して作業をおこなう。  
不明な点や必要がある場合には、必ずカーディーラーの指示を受ける。



シガーコードは可動部に触れたり挟み込まれないようにする。



コードに無理な曲げ・ねじり・引っ張り等を与えない。  
シガーコードに重いものを載せたり、挟み込んだり、過度な負荷を与えない。



走行中に本製品の操作をしない。

**⚠ 注意**

下記の場所には設置しない。

テレビ・ラジオ・コンピュータ等の電気製品の近く（ノイズが入ったり、正常に動作しないことがあります。）



本製品の取付場所、シガーコードの処理によっては、ノイズなどによる車輛への影響、また周辺の電子機器の影響を受ける場合があります。



真夏の炎天下や真冬の駐車の際は、できるだけ本製品を取り外す。

本製品は太陽光を受けての動作を特長としていますが、真夏の炎天下での駐車した車内など過度な高温は、変形や故障の原因となります。

また、真冬の駐車した車内への放置は、本製品の結露をまねき故障の原因となります。



製品本体やシガーコードをダッシュボードなどに固定した場合、ダッシュボードの材質や使用環境により、ダッシュボードなどに色移りする場合があります。



設置した本体周辺（ダッシュボード等）に汚れが付着する事があります。

## 4. 操作方法

### 4-1. 運転方法

本製品は電源スイッチ（動作開始スイッチ）を設けておりません。ソーラーパネルへの太陽光の照射 または シガーコード接続口への給電で運転を開始します。

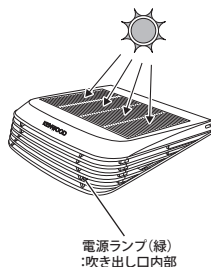
#### ソーラーパネルでの運転

ソーラーパネルに太陽光（直射日光）が当たると運転を開始します。電源ランプ（緑）が点灯し、運転中であることを表します。

※ 本製品に充電機能はありません。太陽光が当たっている時に運転をします。

※ ソーラーパネルでの運転時はイルミネーションランプ（青）は点灯しません。

十分な太陽光が当たらない時間や場所で使用する場合は、付属のシガーコードを使用してください。

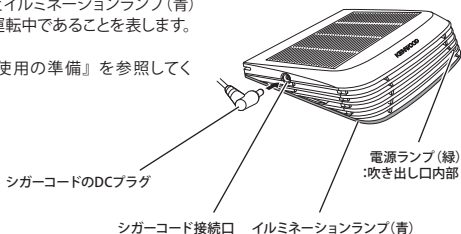


#### 「シガーコード」での運転

シガーコードから給電で、運転を開始します。

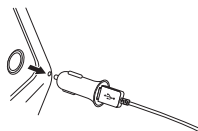
電源ランプ（緑）とイルミネーションランプ（青）の両方が点灯し運転中であることを表します。

詳細は、『3. ご使用の準備』を参照してください。

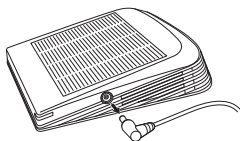


## 4-2. 停止方法

- ① シガーコードを外します。



- ② シガーコードを製品本体から外します。



- ③ 製品本体を日光の当たらない場所に保管します。  
日光が当たるとソーラーパネルの働きで動作してしまいます。  
ご使用にならない時は、日光が当たらない場所に保管するか、  
電極プレート（裏ぶた）を本体から外しておきます。  
（取り外しは、『5-1. 電極のクリーニング』を参照してください。）

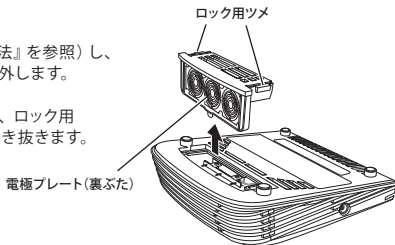
## 5. お手入れ

### 5-1. 電極のクリーニング

安全で快適にご使用いただくために、定期的にお手入れしてください。  
ご利用環境により異なりますが、お手入れの目安は1ヶ月に1～2回です。  
汚れが酷くなると、運転が停止します。

- ① 運転を停止(『4-2. 停止方法』を参照)し、  
電極プレート(裏ぶた)を外します。

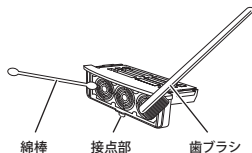
電極プレート(裏ぶた)は、ロック用  
ツメ部をつまみながら、引き抜きます。



- ② 電極プレートを歯ブラシや綿棒等にて乾拭きします。

汚れがひどい時は、中性洗剤等を用いて  
水洗いします。洗剤が残らないよう良く洗  
い流してください。

また、接点部についても、歯ブラシや綿  
棒でクリーニングします。

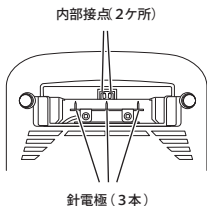


- ③ 針電極(3本)と内部接点(2ヶ所)を  
綿棒等で乾拭きします。

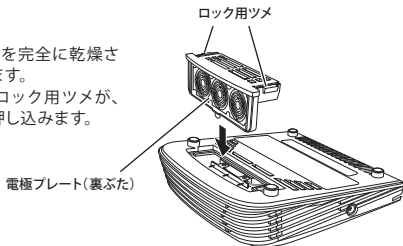
この時、針電極や内部接点を、曲げない  
よう十分に注意してください。

#### ⚠ 注意

針先でケガをしないようにしてください。



- ④ 電極プレート(裏ぶた)を完全に乾燥させてから、本体へ戻します。  
電極プレート 両端のロック用ツメが、  
本体に引っ掛かるまで押し込みます。



**警告**



お手入れは、必ずシガーコードを外しておこなう。



電極プレート(裏ぶた)は、完全に乾燥させてから本体にセットする。



本体及び放電針は、水をかけたり、水洗いをしない。

**注意**



お手入れの際、本体内部の針電極に注意する。

電極プレート(裏ぶた)を取り外すと、内部の針電極に触る事ができます。  
指などを刺さないように気を付けてください。

ケガ・故障の原因になります。また、針電極を曲げてしまうと、除菌・消臭能力が低下することがあります。



お手入れの際、本体内部の内部接点に注意する。

内部接点を曲げてしまうと、動作しなくなることがあります。

## 5-2. ほこり・汚れ等の除去

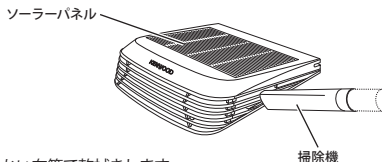
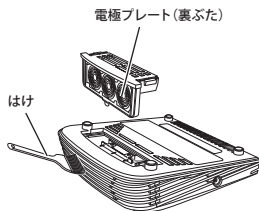
本体やシガーコードにほこり等が付着すると、性能の低下だけでなく発火や漏電の危険があり大変危険です。また、ソーラーパネルの表面が汚れると、発電能力が下がり、吹き出し量の低下や消臭／除菌能力の低下を引き起こします。定期的な（ほこり等の汚れがたまる前に）お手入れを、必ずおこなってください。

- ① 運転を停止し、電極プレート（裏ぶた）を外します。  
（詳細は『5-1. 電極のクリーニング』を参照してください。）

- ② はけや掃除機等を用いて、本体内部や、通気口、吹き出し口に付着したほこり等の汚れを除去します。

### ⚠ 注意

針先でケガをしないようにしてください。  
針電極や内部接点を、曲げないようにしてください。



- ③ ソーラーパネルの表面を柔らかい布等で乾拭きします。
- ④ 電極プレート（裏ぶた）を本体にもどします。  
電極プレート 両端のロック用ツメが、本体に引っ掛かるまで押し込みます。  
（詳細は『5-1. 電極のクリーニング』を参照してください。）

### ⚠ 警告



お手入れは、必ずシガーコードを外しておこなう。

### ⚠ 注意



お手入れの際、本体内部の針電極に注意する。

電極プレート（裏ぶた）を取り外すと、内部の針電極に触る事ができます。指などを刺さないように気を付けてください。  
ケガ・故障の原因になります。また、針電極を曲げてしまうと、除菌・消臭能力が低下することがあります。

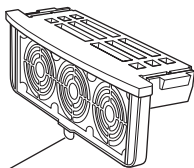


お手入れの際、本体内部の内部接点に注意する。

内部接点を曲げてしまうと、動作しなくなることがあります。

## 6. 故障かなと思ったら

症状	原因と対策
電源が入らない (電源ランプ/ イルミネーション ランプが点灯しない)	シガーコードが、正しく接続されていますか？ → 「本体」及び「シガーライターソケット」へ確実に接続します。 (P7『3. ご使用の準備』参照)
	電極プレート(裏ぶた)が、本体に装着されていますか？ → 電極プレート(裏ぶた)がないと、電源が入りません。 電極プレート(裏ぶた)を正しくセットします。 (P13『5-1. 電極のクリーニング』参照)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電極プレートの接点部が、汚れていませんか？</li> <li>・電極プレートと接する本体側の内部接点が、汚れていませんか？</li> </ul> → 電極プレート接点部及び本体の内部接点を、清掃します。 (P13『5-1. 電極のクリーニング』参照)
ソーラーパネル で駆動の場合	ソーラーパネルに直射日光があたっていますか？ → 透明ガラス越しの直射日光が必要です。 (P8『3-2. ソーラーパネルで駆動する場合は』参照)
	ソーラーパネルの汚れ、異常はありませんか？ → ソーラーパネルの表面を清掃します。 (P15『5-2. ほこり・汚れ等の除去』参照) → ソーラーパネルに割れなどの異常がある場合使用をやめ、お買上げ販売店または販売元へ修理を依頼してください。
電源ランプ/ イルミネーションランプの故障	上記の項目に問題がなく、ランプ以外の動作にも問題がない場合(正常に吹き出しがある)は、ランプ故障の可能性があります。使用をやめ、お買上げ販売店または総販売元へ修理を依頼してください。



電極プレート接点部



吹き出しが弱い 吹き出しがない (電源ランプ/ イルミネーション ランプは点灯している)	針電極及び電極プレートが、汚れていませんか？ → 針電極及び電極プレートの清掃をします。 (P13『5-1. 電極のクリーニング』参照)	
	本体の通気口や吹き出し口が、ふさがれていませんか？ → 異物の除去や本体の清掃等をおこないます。 (P15『5-2. ほこり・汚れ等の除去』参照)	
	ソーラーパネル で駆動の場合	ソーラーパネルに直射日光があたっていますか？ → 透明ガラス越しの直射日光が必要です。 (P8『3-2. ソーラーパネルで駆動する場合は』 参照)
ソーラーパネルの汚れ、異常はありませんか？ → ソーラーパネルの表面を清掃します。 (P15『5-2. ほこり・汚れ等の除去』参照) → 「ソーラーパネル」に割れなどの異常がある場合 使用をやめ、お買上げ販売店または販売元へ修 理を依頼してください。		
動作中の異音 (「ジリジリ」・ 「ザーザー」等)	針電極及び電極プレートが、汚れていませんか？ → 針電極及び電極プレートの清掃をします。 (P13『5-1. 電極のクリーニング』参照)	
においがする	動作中はオゾンが発生しておりオゾン特有のにおいがします。 → 使用条件を正しく守ってご使用頂ければ、人体に影響はありません。そのままご使用ください。	

## 7. 仕様

品名		低濃度オゾン発生器	
形式		CAX-DS01	
本体外形寸法		幅 125mm × 高さ 40mm × 奥行き 140mm (突起部除く)	
本体重量		280g	
電源	本体	DC5V/0.5A - 1A	
	付属のシガーコード	入力	DC12V/DC24V (付属のシガーコード(シガープラグ付き)を使用時) DC5V (付属の USB コードのみを使用時)
		出力	DC5V/2.4A
		コード長	3.0m
消費電力	付属シガーコード使用時	2.5W - 5W	
本体材質		PC/ABS 及び POM	
用途		車内及び、室内空間の消臭・除菌	
消臭方式		コロナ放電によるイオン・低濃度オゾン放出	
放電方式		多重リング極コロナ放電 (特許技術 MRD) テクノロジー	
使用条件		本体の吹き出し口から 30cm 以上離れて使用すること。	
使用環境		使用周囲温度：0℃～ 50℃ 使用周囲湿度：90RH%以下 (結露/水濡れがないこと)	

## 8. 保証とアフターサービス

### 保証書

保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」等の記入をご確認の上、販売店から受け取っていただき、よくお読みの後、大切に保管してください。

### 保証期間

保証期間は、お買上げ日より1年間です。消耗品の交換や、不適切なご使用による故障の場合は、保証期間内でも有料となります。詳しくは保証書をご覧ください。

### 修理をお申しつけされるとき

『6. 故障かなと思ったら』をお読みいただき、各々の対策法に従ってください。それでも異常が解決されない場合は、装置の故障が考えられますので、以下の要領にて修理をご依頼ください。

#### 《保証期間内》

製品に保証書を添えて、お買上げ販売店またはJVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご持参ください。

保証書の内容に基づき修理いたします。

#### 《保証期間が過ぎているとき》

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

### 補修用性能部品の最低保有期間

補修用性能部品(※)の保有期間は、製造打ち切り後2年です。

※製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 修理料金の仕組み

修理料金は、以下の内容で構成されています。

#### 《技術料》

製品の故障診断、部品交換などの故障箇所の修理及び付帯作業にかかる費用です。

技術者の人件費、技術教育費、測定機器の設備費や、一般管理費などが含まれます。

#### 《部品代》

修理に使用した部品の代金です。

その他、修理に付帯する部材等を含む場合もあります。

#### 《出張料》

製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。(本機は、持込修理が原則となります。)

#### 《送料》

郵便、宅配便などの料金です。保証期間内に無償修理などをおこなうにあたって、お客様に負担していただく場合があります。

### ご相談ならびにご不明な点は

修理及びアフターサービスに関するご相談ならびにご不明な点は、お買上げ販売店またはJVCケンウッドカスタマーサポートセンターにお問い合わせください。

### JVCケンウッドカスタマーサポートセンター

0120-2727-87 (固定電話からはフリーダイヤル)  
 0570-010-114 (携帯電話、PHSからはポダダイヤル)  
 045-450-8950 (一部P電話など)/FAX 045-450-2308  
 住所 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12  
 受付時間 月曜-金曜 9:30-18:00  
 土曜 9:30-12:00、13:00-17:30  
 (日曜、祝日および当社休日は休ませていただきます)

- ・ 本書の内容を許可なく転載する事は禁止されております。
- ・ 製品及び本書の記載内容は、改善及び仕様の変更等により、予告なく変更することがあります。
- ・ 本書の内容につきましては万全を期しておりますが、誤り・記載もれなどお気づきの点がありましたら、お買上げ販売店またはJVCケンウッドカスタマーサポートセンターへお問い合わせください。

型式	CAX-DS01		
※お客様	お名前 ご住所 お電話番号	公開用	
※お買い上げ日	年 月		※取扱販売店名、電話番号
保証期間(お買上げ本体)	1年間		
販売元	株式会社 JVCケンウッド 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-12		
製造元	エアーサクセスジャパン株式会社 神奈川県横浜市中区住吉町 2-24 KYビル 2F		

※印欄は必ずご記入ください。

お客様の正常なご使用状態で万一故障した場合には、本書記載内容により無料修理させていただきます。

- 修理は本書を添えて、お買上げ販売店または販売元へご相談ください。
- 製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、出張料や輸送費などの実費を申し受けます。
- お客様にご記入いただいた保証書の内容は、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動の為に、記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

#### <無料修理規定>

1. 本書に記載の保証期間内に、取扱説明書、本体貼付ラベル等の記載に従った正常な使用状態で故障した場合は、お買上げの販売店または販売元にて無料修理させていただきます。
2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お買上げの販売店または販売元へご依頼ください。  
なお、修理に際しては必ず本書をご提示ください。
3. ご転居の場合は、事前にお買上げ販売店にご相談ください。
4. ご贈答品等で本書記入してあるお買上げ販売店に修理を依頼できない場合は、販売元へご相談ください。
5. 次の場合には保証期間内でも有料となります。
  - (1) 本保証書のご提示がない場合。
  - (2) 本保証書に、お買上げの年月日、お客様名、販売店名の記入捺印のない場合、または字句を書き替えられた場合。
  - (3) 使用上の誤り、不当な修理、分解、調整、改造による故障及びそれらが原因として生じた故障及び損傷。
  - (4) 故障の原因が本製品以外にある場合。
  - (5) お買上げ後の移動、輸送、落下、冠水、水濡れなどによる故障及び損傷。
  - (6) 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、公害、鼠害、塩害、異常電圧などによる故障及び損傷。

- (7) 一般家庭以外に使用した場合の故障及び損傷(業務用の長時間使用、船舶への搭載等)。
  - (8) 製造年月(機銘シール)の変更及び取り外した製品。
  - (9) 消耗部品(例えば、針電極)の交換。
  - (10) お客様のご要望により、出張修理を行う場合の出張料金。
  - (11) 不当な分解が確認できた場合。
6. 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。  
(This warranty is valid only Japan.)
7. 本保証書は、再発行しません。大切に保管してください。  
※修理の内容は修理伝票に記載し、お渡しします。  
※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて、無料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。  
保証期間経過後の修理などについて、ご不明の場合はお買上げ販売店または販売元へお問い合わせください。  
※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について、詳しくは取扱説明書をご覧ください。