



村田製作所のイオナイザ技術を採用しています

# イオンの力で 車内を **消臭・除菌**

エアコンの気流にのせて車内全体にイオンを放出



マイナスイオン  
を放出

浮遊する菌や  
臭いの元に作用

水になって  
空中にもどす



# 好みにあわせて取付場所を選べる取付ステー付き

エアコン吹き出し口取付



## 2WAY 取付

バイザー取付



村田製作所のイオナイザ技術を採用しています

イオナイザモジュール搭載の「イオニシモ®」は、高電圧を利用し空気分子をイオン化、オゾン化するデバイスです。高電圧を利用し、空气中にマイナスイオン・オゾンが発生させることでタバコや花粉の粒子、浮遊ウイルスの除去、除菌、カビ制御効果があります。

### ■製品仕様

|          |  |      |
|----------|--|------|
| 本体サイズ    | 約W70×D35×H95mm   |      |
| 質量※1     | 約100g  |      |
| 定格電圧     | DC12V  |      |
| 風量調整     | 弱  | 強    |
| 消費電流 [A] | 0.12   | 0.13 |
| 運転音 [dB] | 41   | 45   |
| イオン量※2   | 600,000個/CC以上  |      |
| オゾン発生量※3 | 0.6mg/h以下  |      |
| 適用容積     | 25m <sup>3</sup> 以下  |      |
| 動作環境※4   | 温度範囲: 0℃~40℃<br>湿度範囲: 20%RH~80%RH                                  |      |
| 保証期間     | 1年間  |      |
| 同梱品※5    | 本体、シガー電源ケーブル(約3.5m)<br>バイザー用取付ホルダー<br>エアコン用取付ホルダー<br>取り扱い説明書(保証書付) |      |

- ※1 アダプター、ケーブルは含みません。
- ※2 イオン発生子単体の数値です。
- ※3 推定オゾン濃度は0.025ppm以下です。
- ※4 動作範囲を超える環境ではイオンが発生しないことがあります。
- ※5 シガープラグ電源は12V車専用です。

※本製品を自動車内で使用する際は、故障等の原因となりますので、置いたままにしないでください。

※仕様及び外観・外装は予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。

※製品画像は実際の製品とは色あいや質感が異なる場合があります。

※すべてのウイルスや菌を除去、除菌できるわけではありません。

※本製品はウイルスの除去や除菌ができる機能はありますが、これにより無菌状態をつくりだすものではなく、感染予防を保証するものではありません。

※本製品は医療機器ではありません。

※効果は使用場所の環境や使い方によって異なります。



4 545708 003435

**KEIYO** 株式会社 慶洋エンジニアリング  
KEIYO ENGINEERING CO.,LTD.  
〒105-0004 東京都港区新橋6-13-1 第3長谷川ビル  
TEL: 03-3431-8194 (お問い合わせ・サービス)