

低濃度オゾンとイオンのパワーでウイルスやニオイを抑制するコンパクトな除菌・消臭装置

●ケンウッド CAX-DS01 / CAX-DM01 実売価格例:2万3000円(CAX-DS01) / 4500円(CAX-DM01)

●解説 / 大坪知樹(フリーライター)



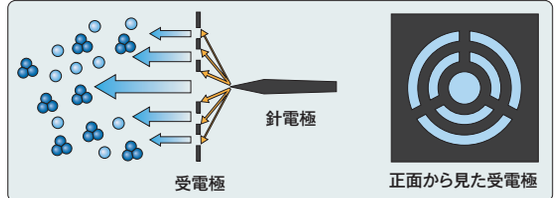
▶CAX-DS01

【主な仕様】<CAX-DS01> ●電源/DC5V/0.5-1A ●サイズ/幅125mm×高さ40mm×奥行き140mm ●重量/280g <CAX-DM01> ●電源/DC5V ●サイズ/幅88mm×高さ33mm×奥行き17mm ●重量/30g



▲CAX-DM01

●多重リング式コロナ放電のしくみ



多重リング形状の受電極を採用することで、同時多重放電が可能となり、低濃度オゾンと大量のイオンを効率的に生成する。強いイオン風を遠くまで放出できるのもポイントだ。



消耗品の交換が不要
で手入れも簡単!

日常的な手入れは、月1~2回程度の頻度で電極プレート下の水洗いと針電極の乾拭きをするだけ。めんどろなフィルター交換などは不要だ。



ダッシュボードに載せても
じゃまにならない!

取り付けはダッシュボード上などに、付属の面ファスナーで固定し、ケーブルをつなぐだけですぐに使える。動作状況は前面のランプで確認可能。



パソコンのUSB端子に
差し込めばOK!

USB接続のCAX-DM01は、パソコンやモバイルバッテリーに差してどこでも使える。USB端子は180度回転するので、装着の自由度が高い。

今回の製品は、低濃度オゾンが発生するための受電極の形状に、同心円状の「多重リング式コロナ放電」を採用しているのが特徴。これにより、低濃度オゾンとイオンが効率よく生成さ

す。今回の製品は、低濃度オゾンが発生するための受電極の形状に、同心円状の「多重リング式コロナ放電」を採用しているのが特徴。これにより、低濃度オゾンとイオンが効率よく生成さ

す。今回の製品は、低濃度オゾンが発生するための受電極の形状に、同心円状の「多重リング式コロナ放電」を採用しているのが特徴。これにより、低濃度オゾンとイオンが効率よく生成さ