

浮遊ウイルス  
対策中

オゾン発生器  
搭載車  
OHNIT  
Low ozone producing vehicle

車載用オゾン除菌・脱臭器

# 安心ドライバーAir / SK-1C

浮遊ウイルス  
対策中

オゾン発生器  
搭載車  
OHNIT  
Low ozone producing vehicle

お客様と乗務員の安心のために。ドライバー専用空間除菌・消臭に新モデル



本体外観



乗用車取付例  
(携帯ホルダーは付属しません)



トラック取付例  
(マジックテープ)



トラック取付例  
(両面テープ)



バス2100台  
の実績

家電・鉄道・車両など年間50万台の導入実績

高性能オゾナイザー  
Ozonizer

+

車載機器の搭載技術

=

新型SK-1C誕生。

## オゾンの効果について

- 車内に持込まれた **雑菌・ウイルスの除去**

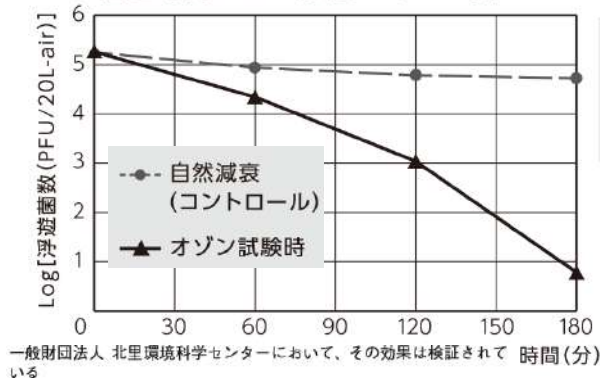
藤田医科大学 村田貴之教授が  
人体に安全な低濃度オゾンガスで新型コロナウイルスを  
不活性化できる事実を世界で初めて発見！

- エアコン内部の **カビ及び細菌の除去**

- 車内の **空気清浄(花粉にも有効)**

運転中に0.03ppm程度の低濃度オゾンで除菌

経過時間ごとの浮遊ウイルス数



業務用車全体 ①タクシーの乗用車 ②トラック・建機等の運転席  
運転士・ドライバーの感染リスクの軽減と、室内の除菌を実現

開発  
製造

OHNIT オーニット株式会社

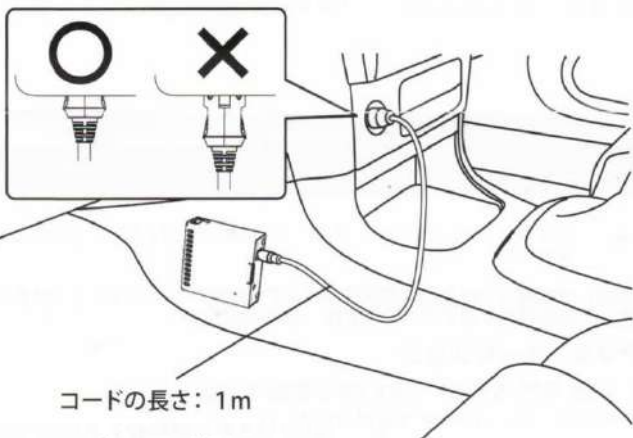
自動車向け  
総販売元

TADANO クレーンサービス指定工場  
坂本自動車工業株式会社

# 車内空間で換気をしつつオゾンで空間除菌

## 車載オゾンシステム SK1C (環境基準0.05ppm以下の安全性)

大型バスで2100台のオゾン発生器の実績を生かし、坂本自動車・ふそうの太平興業・東京日野自動車・いすゞ自動車 首都圏・後付モバイルアイのジャパン21が経験と実績を集め新登場。1台で乗用車やトラックのキャビンに必要なオゾン発生量を実現し、ドライバーの感染防止対策にお役立ていただけます。



コードの長さ: 1m

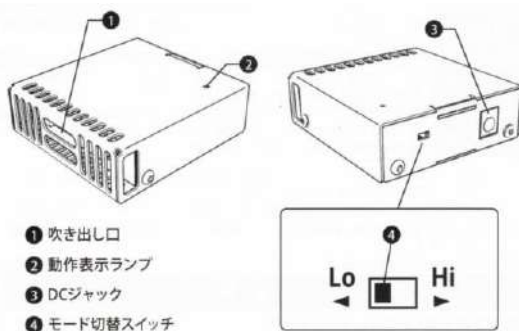
●DCコード × 1



運転中に0.03ppm程度の低濃度オゾンで除菌

設定	オゾン発生量	動作表示ランプ色
強	1mg/h	青
弱	0.5mg/h	緑

1. 外気導入換気しながら、オゾンを発生させ「換気」と「空間除菌」を両立。
2. 車室内の除菌と消臭に効果があります。
3. シガーライター専用ハーネスを標準構成。
4. 供給電圧は12/24V兼用でどんな車種でも
5. 車内外に貼れるステッカーも準備
6. オゾン協会型式認定申請準備中



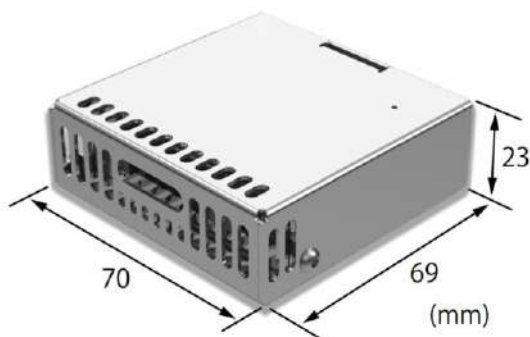
## ドライバー用車載型オゾン発生装置 SK1C 主要諸元・構成

商品名	安心ドライバーAir	電源電圧	DC12 / 24V 車用
型式	SK-1C	最大消費電力	強 / 2.0W 弱 / 1.5W
本体外形寸法	W76 × H76 × D23mm	オゾン発生量	0.5 / 1.0mg/h (2段階切替)
本体重量	180g(本体のみ)	使用温度条件	0 ~ 40℃ (結露のないこと)

本体標準小売金額 : 39,800円 (税別)



搭載表示ステッカーのご用意もございます。左車外用・右車内 (オプション)



※弊社では、オゾン協会認定部品を使用し実際に様々なバスに取付し検証を行ってまいりました。「オゾンが単についていればよい」ではございません。虚偽の実績・性能を語る粗悪品に十分ご注意ください。また、オゾン濃度の適正量を守られない事業者やバスに適した取付ができていない場合もありますのでご注意ください。

詳しいお問合せは 下記正規販売代理店及び傘下販売会社へお問い合わせください。



東京日野自動車株式会社

☎ 03-3578-3900