

【使用方法】

- 1 人やペット、食べ物、金属品を車外に出します。
- 2 カーエアコンをオンにし、下記の設定にします。
送風量 最大 温度 最低温度 吹出口 上半身 吸気 内気循環
- 3 ノズルを窓に挟んで設置します。
- 4 注意事項をよく読み、確認ボタンを押します。
- 5 料金を投入してスタートボタンを押します。
- 6 作業終了後は、音声案内に従い全てのドアを開け、2分以上換気します。



【任意に設定できる作業時間】

作業時間は、車両の大きさや車内の状態に応じて任意に設定できます。作業時間分の金額を投入してください。

作業時間の目安

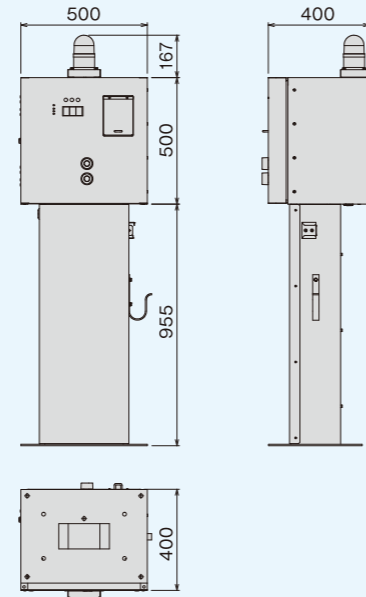
- 軽自動車・普通車……5分
- ワンボックス車……10分



【操作パネル】



【寸法図】(mm)



【仕様】

型式	本体	OZ-200CZ
	スタンド	OZ-200PS(エアポンプ内蔵)
電源		AC100V 50/60Hz
定格消費電力		110W
オゾン発生量		500mg/h
ランプ交換時		2,000時間
本体寸法(警告灯含む)		幅500×奥400×高1,622mm(本体のみ:高500mm)
本体重量(警告灯含む)		70kg

(消防法適合品)

●各仕様については予告なく変更することがありますのでご了承ください。 ●製品の色は印刷インキや撮影条件などから実際の色と異なって見えることがあります。

除菌×脱臭

ピュアなオゾンで車内をリフレッシュ

OZON-DEO

オゾン除菌脱臭機 オゾン-デオ OZ-2000Z



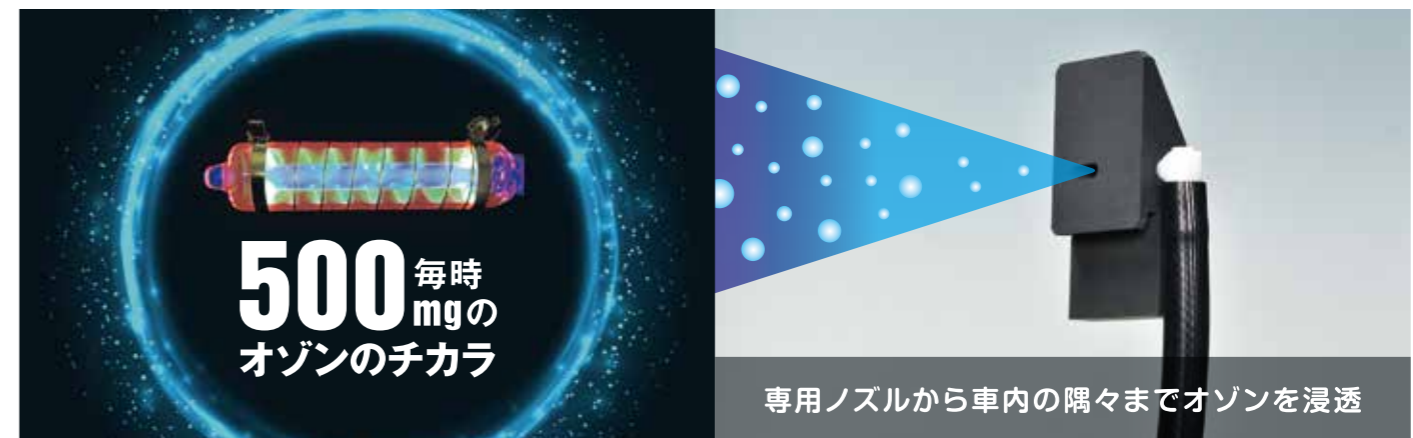
窒素酸化物を
作らない

UVランプ

方式で
オゾン生成



車に優しいピュアなオゾンで、
ウイルスやニオイを撃退!



500 毎時
mgの
オゾンのチカラ

専用ノズルから車内の隅々までオゾンを浸透

窒素酸化物を作らない UVランプ方式でオゾン生成

紫外線でオゾン生成するUVランプ方式を採用。金属や樹脂にダメージを与える窒素酸化物を出さず、毎時500mgのオゾンのチカラで除菌・脱臭。車内をクリーンに保ちます。

水銀を使用しない
長寿命
UVランプ方式

無水銀UVランプで窒素酸化物を作らず、混じりものがないピュアなオゾン生成します。

オゾン

O₂ 酸素 N₂ 窒素

空気は主に窒素(約80%) + 酸素(約20%)の分子で構成されています。

放電方式
(一般的な生成方法)

放電方式は有害な硝酸や窒素酸化物が発生します。

オゾン

窒素酸化物

H₂O 水

HNO₃ 硝酸

※オゾンの生成はオーク製作所の「ピュアオーテクノロジー」を採用しています。

省電力&
コンパクト
設計

OZON-DEO

オゾン除菌脱臭機 オゾン-デオ OZ-2000Z

気になる車内の衛生やニオイをオゾンで解決する除菌脱臭機「オゾン-デオ」。有害物質の窒素酸化物を発生させないUVランプ方式で、毎時500mgのオゾン生成し、車に優しい除菌・脱臭を実現します。

除菌

ウイルス、細菌、花粉等のタンパク質、細胞膜を分解して無害化。

細胞膜に作用

溶菌

オゾンは酸素に戻り残留性なし

脱臭

臭気性物質を酸化分解し、車内の不快なニオイを脱臭。

結合を破壊

無臭分子に変化

オゾンは酸素に戻り残留性なし

窒素酸化物を含まないオゾンだから 腐食、劣化を抑えられる

曝露試験 [鉄板・銅板]

	鉄板			銅板		
UVランプ方式						
曝露条件 約13ppm	0日	0.5日	3日	0日	0.5日	3日
放電方式						

金属の腐食を抑えられます。放電方式では数時間の曝露でサビが発生します。

曝露試験 [ポリウレタンゴム]

	ポリウレタンゴム							
UVランプ方式								
曝露条件 x1000CT	0	20	60	120	200	400	1000	2500
放電方式								

ゴムが変色せず劣化を抑えられます。放電方式のオゾンに含まれる窒素酸化物はゴム類の劣化を早めます。