

Ozone Deodorizer

急速脱臭器 オゾン デイオドライザー

EIP株式会社 環境改善計画

EIP-TS100

いつでも、どこでも、 ハイスピード&ハイパワー脱臭。

オゾンの持つ強力な酸化作用で臭いの粒子そのものを分解。

さらに、マイナスイオン発生機能により、臭いの粒子を負に電位化してオゾンとの結合を促進。

短時間での脱臭を実現するとともに、イオンバランスの整った自然に近い爽やかな空間を創出します。



オゾン濃度とタイマー設定の目安

広さや臭いの程度によって濃度・時間を調節できます。

	オゾン濃度	タイマー
10畳間	2 ppm	20分
トイレ	2 ppm	10分
車	1 ppm	10分
喫煙コーナー	0.1 ppm	連続

●ご注意

車のシガープラグで使用する場合はDC12VからAC100Vに変換するDC/ACインバーター(出力100W以上)が必要です。

特許出願中

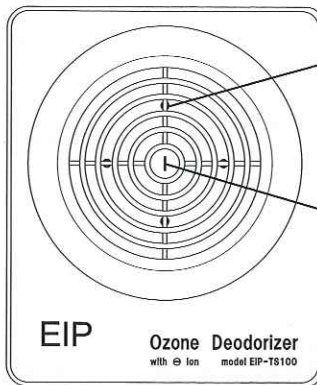
Ozone Deodorizer
急速脱臭器 オゾン デイオドライザー

EIP-TS100



急速脱臭器 オゾン デイオドライザー EIP-TS100

前面



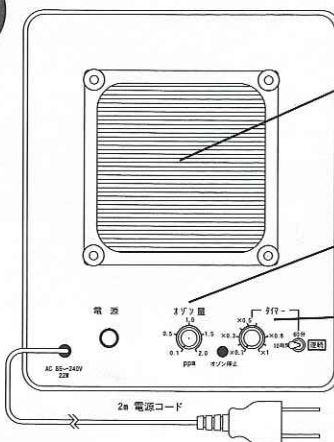
● オゾン発生部

4管からなる独自に開発したプラズマ放電管方式により、高安定・長寿命のオゾン発生を行います。

● マイナスイオン発生部

タングステン製電極により、100万個/cc以上のマイナスイオンを発生します。また、ピュアな直流高圧発生回路の採用により有害とされる高圧電磁放射を抑制しています。

裏面



● 吸気口

ステンレス製プレフィルターと0.3ミクロンの微粒子を捕獲するフィルターを内蔵しています。(交換フィルター3枚付属)

● オゾン量調整

使用目的に応じてオゾン濃度を0.1~2ppmまで任意に設定が可能です。

● タイマー設定

オゾン・マイナスイオンの放出時間は6~60分、1~10時間、そして「連続」の設定が可能です。「連続」に設定の場合は、オゾン量調整ポリウムの位置に関係なく安全基準オゾン量0.1ppmとなります。

主な仕様

名称・形式	急速脱臭器 オゾン デイオドライザー EIP-TS100
オゾン発生方式	プラズマ放電管による無声放電式
マイナスイオン発生方式	コロナ放電式
電源電圧	AC100V/117V/220V/240V
周波数	50/60Hz
消費電力	22W
オゾン量	最大220mg/h(濃度0.1~2.0ppm)
風量	1.0立方メートル/分
マイナスイオン量	100万個/cc以上
タイマー設定	6~60分/1~10時間/連続
外形寸法	150(W)×180(H)×280(D)mm
重量	2.3kg

Ozone Deodorizer

急速脱臭器 オゾン デイオドライザー

EIP-TS100



警告

0.1ppmを超えるオゾン量に設定した場合は、付属の注意板を入口に掲げるなどして、人や動物が立ち入らないようにしてください。また、発生を停止してからもオゾンが分解して酸素となるまでの約30分間は立ち入らないでください。

ご注意

空気取入口には0.3μm以上を除塵するフィルターが内蔵されています(交換用フィルター3枚を付属)。月に1度、交換してください。
*純正交換フィルター(10枚入り) OPF-100 標準価格 2,000円(税込)

EIP 株式会社 環境改善計画

本社・東京事業所
〒116-0014 東京都荒川区東日暮里5-45-1 要藤第2ビル
大阪事業所
〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-3-32 第2新大阪ビル

代理店/販売店