

OSK 920T201 サイレント・ナノ・ディフューザー ナノシードα

〈特徴〉

- ・世界初の技術(特許取得済 第5819560号)サイレント・ナノ・ディフューザー
- ・除菌・消臭に特化したサイレント・ナノ・ディフューザー
- ・独自のイオンエンジン技術により、ナノ化しマイナス帯電をさせた液体を空气中に拡散します。
- ・稼働部が少ないため故障しにくく、火災の原因にもなりにくいと言えます。
- ・除菌・消臭用機能水を拡散することで、空間の除菌・消臭ができます。
- ・タンク容量は4ℓ。専用の容器に入れて使用します。
- ・4基のエンジンを搭載し、1時間あたり最大60CCを拡散。100畳(300㎡)程度の空間をこれ1台でカバーします。
- ・おすすめの使用場所→大型施設向け(学校、病院、介護施設、集客施設、工場等々)

- ◆シンプルな操作性
- ◆動作モードは3段階

- 主電源ボタンを押すだけ。
- ハイ(強)モード
- ミドル(中)モード
- ロー(弱)モード
- タンク交換お知らせランプ
- 異常放電
- 傾き警告

- ◆警告ランプ
(ランプ点灯後動作自動停止)

早

4基のエンジンを搭載しているので、
広い空間に素早く
除菌・消臭用機能水を拡散できます。



マイナス電子結露イオンエンジン

静

超音波や熱を利用しないので
空間の鬱陶気を邪魔することなく
静かにご使用になれます。



これ1台で100畳程度の空間に
除菌・消臭用機能水を
行き渡らせることができます。



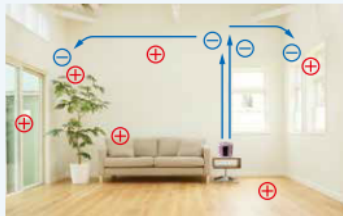
広



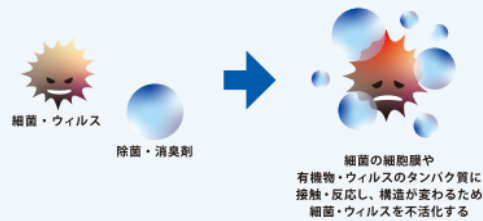
※イオンエンジン：イオンエンジンから発生する風は層流と呼ばれ、直線的に風が流れるため、遠隔物が無い限り理論的にはどこまでも飛んでいくことになる。

除菌・消臭剤が部屋の隅々まで

特許を取得した独自のイオンエンジン※から放出される機能水やアロマオイルはナノ化と同時にマイナス電子を帯びていることで部屋中のプラス電子へと向かって浮遊します。そのため、洗濯物の生乾きや生ごみ、アンモニア臭等の不快な臭い物質と結びつき、消臭効果をもたらします。



マイナス電子拡散イメージ図



※イオンエンジン：イオンエンジンから発生する風は層流と呼ばれ、直接的に風が流れるため、遠隔物が無い限り理論的にはどこまでも飛んでいくことになる。

<仕様>

| | |
|-------------|---|
| 型番 | OSK 92OT201 |
| 電源 (DCV) | DC12V3.8A(ACアダプタ使用) |
| 消費電力(W) | 通常時15W(最大35W) |
| 本体外寸 | 幅:285×高さ:700×奥行:285(mm) |
| 質量 | 10.5kg(ACアダプタ、機能水タンク含まず) |
| カラー | ホワイト |
| 4ℓボトル消費量の目安 | ロー(弱)モード 約30日 ミドル(中)モード 約15日 ハイ(強)モード 約5日 |

ナノシード機能水(タンク) 4ℓ・18ℓをご用意しております。

※交換用のボトルをご用意しております。
価格、容量などにつきましては弊社までご用命ください。

使用イメージ

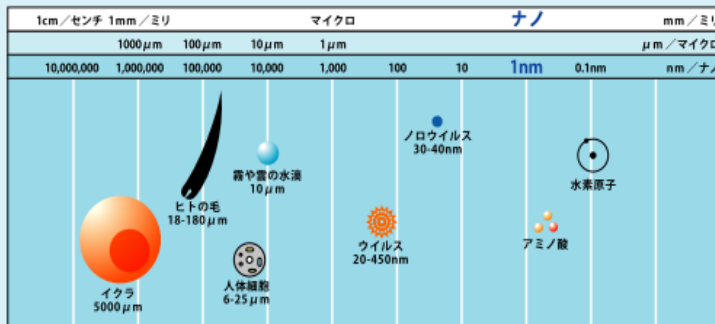




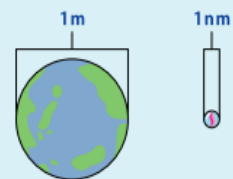
ナノ化とは

ナノは1mの10億分の1(1mmの100万分の1)を表す大きさの単位です。

一般的に超音波加湿器の水粒子が5ミクロン前後なので、それよりもさらに10分の1細かく軽い粒子にすることです。



例えば、地球の直径(約13,000km)を1mとすると、



1nmは、ビー玉の直径(約13mm)に相当します

OSK オガワ精機株式会社

高田馬場支店
〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11
電話番号: 03-6908-5257
FAX番号: 03-6908-5258
Email: osk.medical@mint.ocn.ne.jp