

# 0.001 $\mu$

## CLEAN LIFE

室内に浮遊する塵やタバコの煙、アレルギー物質とされる花粉や有害微粒子を0.001ミクロンまで強力に集塵・消煙。またオゾンによる酸化分解で、強力な脱臭効果を発揮します。

## SILENT

モーターやファンを使わないためほとんど無音。寝室や小さなお子様の部屋にも最適です。

## SUSTAINABILITY

フィルター等の消耗品がないため、ごみが出ず維持費不要。消費電力も小さく経済的です。

サリールには一般的な空気清浄器に見られるようなフィルターがありません。

そのかわりにパイプ電極が強力な集塵性能を発揮します。しかもフィルターのように使い捨てではなく、洗えば何度でも繰り返し使用することができ、酸化チタン素材のため腐食することはありません。

S A L I R

# サリール Salir

KO-106

フィルターを使用しない、  
新時代の空気活性清浄器



目に見えない空気の汚れを  
高濃度マイナスイオンと  
フレッシュオゾンで吸着分解

MADE IN JAPAN

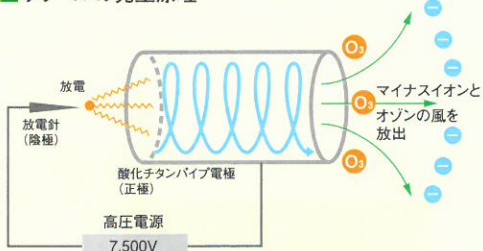
平成5年 東京都新技術開発助成認定 / 平成9年 東京発明展特別賞受賞 / 平成10年 東京発明展協会奨励賞受賞 / 平成12年 全国信用金庫連合会理事長賞受賞 / 平成16年 東京発明展入賞  
特許第2815835号 / 特許第3007311号 / 特許第3017146号 / 特許第3423164号 / 特許第3426927号 /  
US 6,391,269B1

# 空気汚染は目に見えません。サリールは健康的な空気環境を提供します。

## 森林浴効果

サリールから出る活性化エアーに含まれる高濃度マイナスイオンは、交感神経に対して鎮静的に作用し、安眠・鎮痛・血圧降下等の効果があるといわれています。また、血液を弱アルカリ性にし、毛細血管を拡張して、新陳代謝を促進することも知られています。

### ■サリールの発生原理

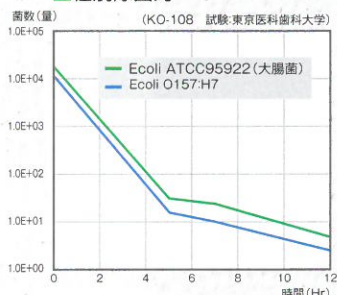


陰極となる針電極に直流7,500Vの高電圧をかけると、正極となる酸化チタンパイプ電極に向かって、針電極の先端からコロナ放電が生じ、パイプ電極の出口から大量のマイナスイオンと極微量のオゾンを含んだ電子風が放出されます。

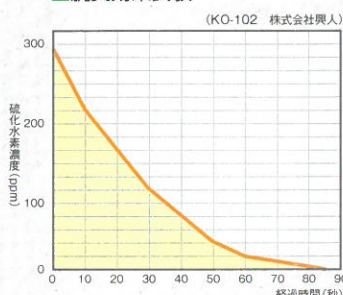
## 除菌・脱臭効果

微量オゾンと大量のマイナスイオンの組み合わせは除菌効果が非常に高く、浮遊菌やO-157、黄色ブドウ球菌等の各種雑菌を短時間で除菌することができます。また、各種臭い成分はオゾンによる化学分解で強力な脱臭効果を発揮します。

### ■種別除菌力



### ■脱臭効果試験



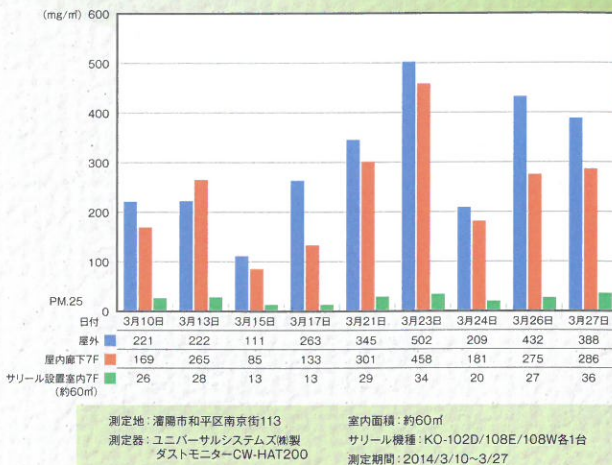
### ■ホルムアルデヒド消滅テスト



## ウィルスを強力除菌!!

浮遊した花粉やダニの死骸、ウィルスその他の有害微粉を吸着分解。風邪や喘息の予防にも効果抜群。

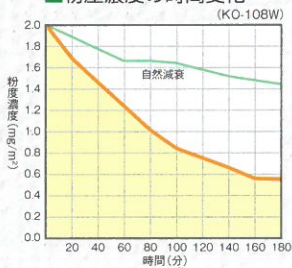
### ■中国遼寧省瀋陽市におけるPM2.5測定結果とサリール設置室内の比較



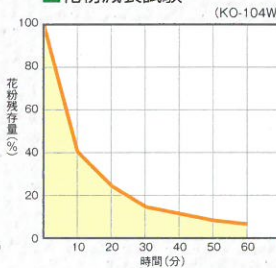
## 集塵・消煙効果

室内に浮遊するチリやタバコの煙、アレルギー物質とされる花粉や有害微粒子を0.001ミクロンまで集塵・消煙します。

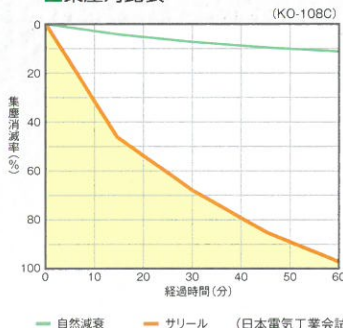
### ■粉塵濃度の時間変化



### ■花粉減衰試験



### ■集塵対比表



## いやな臭いを元から分解!!

タバコの煙などをマイナスイオン集塵と微量オゾンの相乗効果で元から分解。その上、電極は汚れたら洗って何度でも繰り返し使用できます。

### ■形式 KO-106 据置型

適用面積 …… 約12畳(環境により差があります)

集塵方式 …… イオン方式

放電方法 …… コロナ無声放電

電極数 …… 6極

マイナスイオン量 …… 1極あたり約40万个/cc

オゾン濃度 …… 0.018ppm以下(環境値)

電源・電圧 …… ACアダプター/入力AC100~240V 47~63Hz・出力12V

消費電力 …… 4.5W(本体のみ)

寸法・重量 …… 幅10cm×高21cm×奥行14.5cm・1.5kg

本体材質 …… ステンレス・ホ・アクリルカバー

付属品 …… ACアダプター・ブラシ

定価 …… 118,000円(税抜き)

- 適用床面積は部屋の条件により異なります。
- 改良のため、予告なしに意匠、仕様の一部を変更することがあります。

## 製造元

## 共立電器産業株式会社

東京本社

〒143-0022 東京都大田区東馬込1-10-5

TEL.03-3777-1998 FAX.03-3777-2024

## お問い合わせ・ご用命は…

販売代理店:

株式会社 MACOS

〒132-0025 東京都江戸川区松江2-4-4

TEL:03-6809-3717

FAX:03-6369-3298

090-2550-0037