

世界初のマイナスイオン大容量発生システム model KO-102Deluxe

# < 新製品 > Super サリール Salir!!

!! ニュー電子銃を搭載した新モデル !!

ホルミシス効果をつるに活用した本格派の空気清浄活性炭器



脱臭 + 除菌 + 集塵 効果を発揮する

PAT. NO. 3103312号

PAT. NO. 3625293号

森林浴効果/集塵、消煙効果/除菌、脱臭効果



2004年東京発明展入賞



原寸大

### <サリールの特徴>

- 超小型で場所を選ばない。
- マイナスイオンは大型並に発生する。(特殊発生方法)
- カー用ドリンクホルダーに使用可。
- フィルター、ファンは一切使用しないで微風が発生します。
- 周囲のいやな臭いを消し雑菌を退治します。

### お客様の声

- サリールを購入使用してより、部屋がすっきり、カビ臭さが無くなりました、これは本物の空気清浄器と思いました。  
(東京都 女性 主婦 48才)
- サリール空気清浄器を知人より紹介され購入しました、私たちは老人を抱え、とかく臭いに苦しんでいました、これを利用する事で、すっきり臭いが、無くなり、元気に成って来たように思います、大変助かっています。  
(神奈川県小田原市 女性 50才)
- 私は大変ヘビースモーカーで、いつも女房と喧嘩でした、サリールを購入してから、喧嘩も少なくなり大変仲良くなりました、部屋の中の煙と臭いが、良く取れますね、もっと早く買えば良かった次第、ありがとうございます。  
(名古屋市 男性 54才)

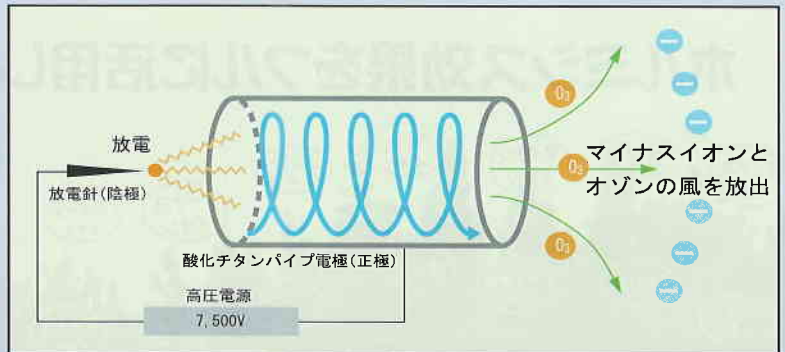


## ● サリールの特長

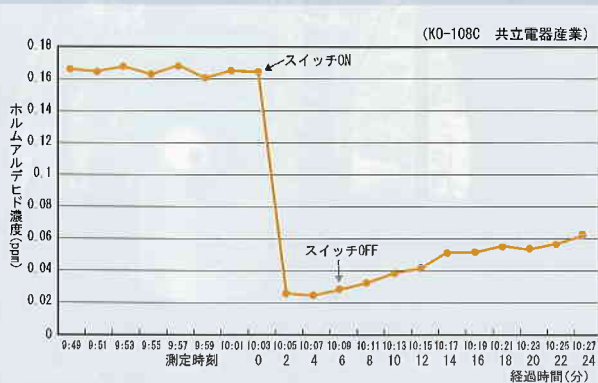
サリールには一般的な空気清浄機に見られるようなフィルターがありません。その代わりにパイプ電極が強力な集塵性能を発揮します。しかもフィルターのように使い捨てではなく、洗えば何度でも繰り返し使用することが出来、酸化チタン素材のため腐食する事もありますので、経済的で、地球環境にもやさしい製品です。

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微量のオゾンを含んだ電子風が放出されます。

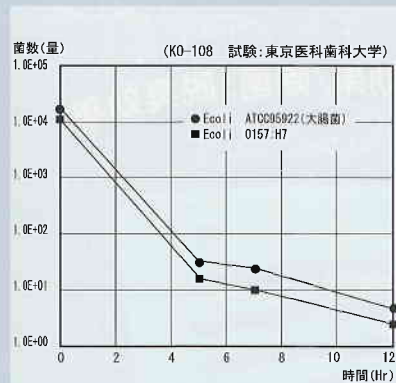
## ● サリールの発生原理



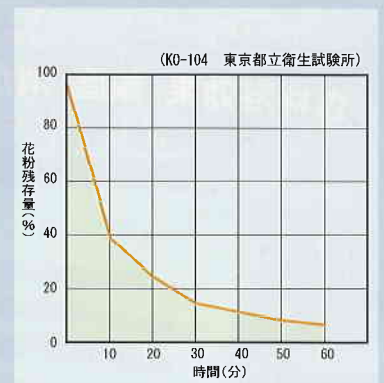
## ● ホルムアルデヒド消滅テスト



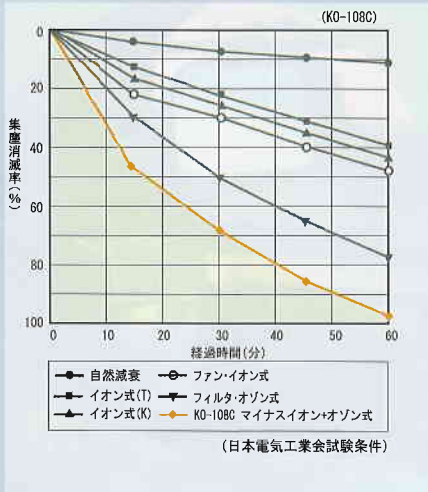
## ● 種別除菌力



## ● 花粉消滅試験



## ● 集塵対比表



## ● 簡単お手入れ



- ① 電源を切ってから電極カバーの側面を押しながら引き抜きます。
- ② 電極カバーをぬるま湯等に浸け、電極部分をブラッシングしてください。(強力な洗浄剤等は使わないで下さい)
- ③ 本体内部の3本の針先端に付着したゴミは、直接指で触れないように注意しながら綿棒で拭き取ります。
- ④ 電極カバーは十分乾燥させてから本体に取り付けて下さい。(その際、ドライヤーを使わない様お願いします、歪みや反りの原因になります)

## KO-102D仕様概要

形式 KO-102D 据置型 (特にカー用最適)  
 寸法・重量 本体 径6.5cm×高さ13cm 300g  
 電源・電圧 AC100V 50/60Hz DC12V  
 消費電力 3W以下 (本体のみ)  
 放電方式 コロナ無声放電

集塵方式 イオン方式  
 ◎イオン量 約3,000,000個CC以上 (吹き出し口)  
 オゾン濃度 0.006ppm 以内  
 適用面積 6畳以下 (環境により差があります)  
 付属品 ACアダプター、カーコード、ブラシ

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