

## フィルターを使わない 〈本格派の空気清浄活性器〉

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。その代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しません。



### 除菌・脱臭効果

大量のマイナスイオンと微量オゾンを同時発生させ、細菌やウイルスに効果絶大、悪臭のもとを酸化分解することで脱臭します。



### PM2.5や感染予防対策

PM2.5除去、各種ウィルスの感染予防に最適です。



### 静かな環境

モーターとファンを使わないためほとんど無音で、静かな環境をご提供します。



### フィルター交換不要

消耗品のフィルターが無いため、交換費用やメンテナンスコストが大幅に削減できます。また、消費電力が5W以下なので非常に経済的です。

#### 受賞歴・特許取得

平成5年 東京都新技術開発助成認定  
平成9年 東京都発明展特別賞受賞  
平成10年 東京都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 東京都発明展入賞

特許第2815835号  
特許第3423164号  
特許第3007311号  
特許第3426927号  
特許第3017146号  
US 6,391,269 B1

マイナスイオンと  
微量オゾン効果で  
爽やか森林浴。

サリール  
**Salir**<sup>®</sup>

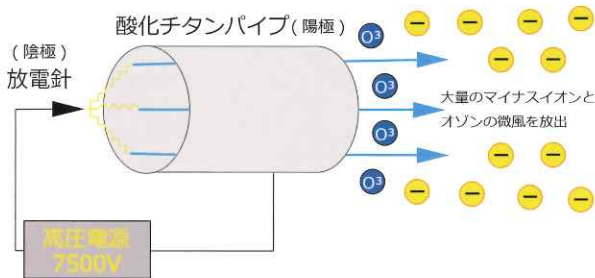
医療用物質生成器



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。

## マイナスイオン、オゾンの発生原理

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。

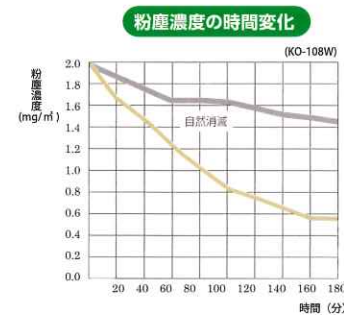
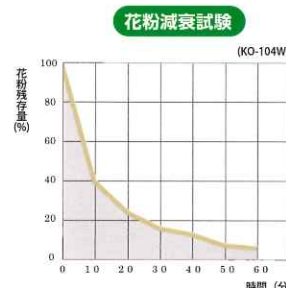
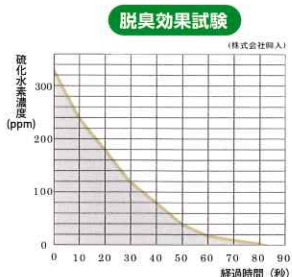


ウイルスを強力除菌!!!

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

 除菌·脱臭效果

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、黄色ブドウ球菌の各種雑菌を短期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。



	KO-206 据置型	KO-208 据置型
適応面積	約 12畳 ※環境により差があります	約15畳 ※環境により差があります
放電方法	コロナ無声放電	
集塵方式	イオン方式	
オゾン濃度	0.015ppm 以下(環境値)	0.024ppm 以下(環境値)
電源・電圧	AC100V・DC12V	
消費電力	5W 以下	6W 以下
寸法	H210mm×W100mm×D120mm	
重量	約1,440g	約1,450g
付属品	AC アダプター	

製造元：共立電器産業株式会社

〒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

※製品の仕様は予告なく変更する場合があります。