

小型でも高性能ファンレス  
スーパークリーン清浄機

# S<sup>サリール</sup>alir KO-108E

インフルエンザウィルスに対して強力な除菌

医療用物質生成器

プラズマ脱臭・除菌：大量のマイナスイオンと微量オゾンの相乗効果で  
マイナスイオンの10倍以上の強力な空気浄化活性作用を発揮します

驚異の《《 脱臭 + 除菌 + 集塵 》》

実案第 2149501 (平成8年) 特許第 3017146 (平成9年)

- ★ 森林浴効果があり健康管理とリラックスに最適です
- ★ 素肌にシっとりした潤いを与えやさしく保護します
- ★ 浮遊した花粉やダニの死骸ウイルスその他有害微粉を吸着分解し喘息やかぜの予防になります

- ★ タバコの煙を除去し新鮮な空気にします
- ★ いやな臭いを分解し清浄な空気にします

平成 5年 東京都新技術発明助成認定  
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



- ◎ ファンを使用していないため騒音が殆どありません
- ◎ 消費電力が小さく経済的です
- ◎ 電極に酸化チタンを使用しており半永久的にサビません
- ◎ 軽量コンパクトでどこでも設置できワイドな能力設定で小さい部屋から大部屋まで利用できます
- ◎ 直流放電のため電磁波障害が殆どありません

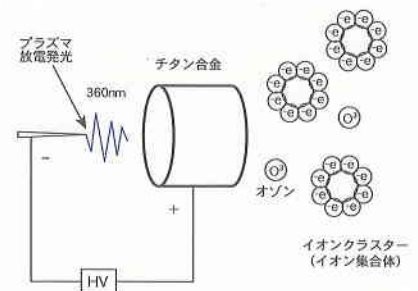
◆ 仕様

適用面積：最大10坪（設置環境で変化します）  
集塵方式：イオン方式  
放電方式：コロナ無声放電方式  
マイナスイオン量：40万個/1極  
オゾン濃度：0.024ppm以下（環境濃度）8極  
能力切替：強（H）/弱（L）2段切替  
風速：最大3m/sec ファンレス  
電源・電力：DC12V・約5.5W（本体）  
重量：約1.7kg（本体）  
外形寸法：（巾300）（高70）（奥行170）（mm）  
仕上げ：ステンレス  
主な付属品：ACアダプター

◆ 2004年 東京発明展入賞



◆ サリールのしくみ



本製品は改良のため予告なく変更する場合があります

製造元

共立電器産業株式会社