

0.001 μ

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。



サリール Salir

KO-206

KO-208

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

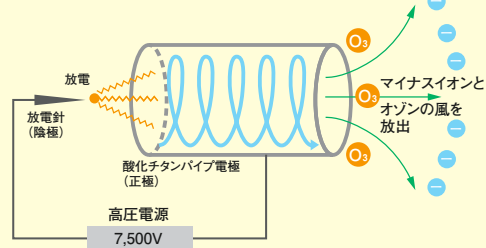
平成5年 東京都新技術開発助成認定 / 平成9年 東京発明展特別賞受賞 / 平成10年 東京発明展協会奨励賞受賞 / 平成12年 全国信用金庫連合会理事長賞受賞 / 平成16年 東京発明展入賞
特許第2815835号 / 特許第3007311号 / 特許第3017146号 / 特許第3423164号 / 特許第3426927号 /
US 6,391,269B1

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

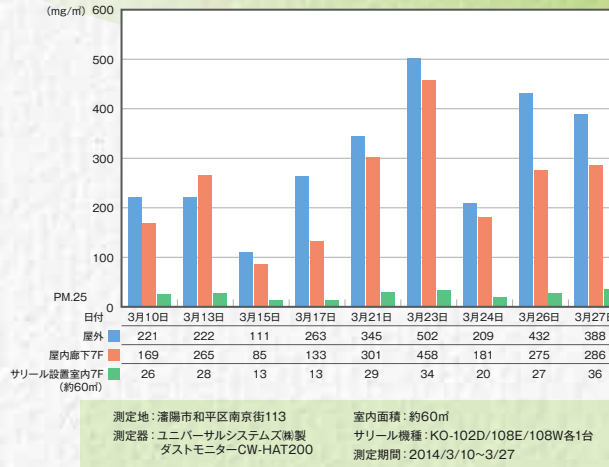
サリールから出る活性化工ア-に含まれる高濃度マイナスイオンは、交感神経に対して鎮静的に作用し、安眠・鎮痛・血圧降下等の効果があるといわれています。また、血液を弱アルカリ性にし、毛細血管を拡張して、新陳代謝を促進することも知られています。

■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。

■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



■形式 KO-206・KO-208 据置型

- 適用面積 …… 約12畳 (KO-206)
約15畳 (KO-208)
- 集塵方式 …… イオン方式
- マイナスイオン量 …… 1極あたり40万個/cc (環境実測値)
- オゾン濃度 …… 0.018ppm
0.024ppm
- 電源・電圧 …… AC100~240V
50/60Hz・出力DC12V
- 消費電力 …… 約5W (KO-206)
約6W (KO-208)
- 寸法・重量 …… H210mm×W100mm×D120mm・約1450g
- 本体材質 …… チタン・ステンレス・ホ-アクリル
- 付属品 …… ACアダプター・ブラシ・保証書
- 定 価 …… 118,000円 (税抜/KO-206)
148,000円 (税抜/KO-208)

- 適用面積はお部屋の条件により異なります。
- 製品は改良の為、予告無しに意匠や仕様を変更する事があります。

製造元

共立電器産業株式会社

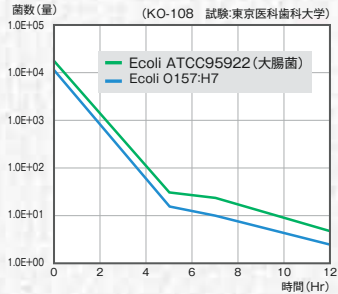
東京本社
〒143-0022 東京都大田区東馬込1-10-5
TEL.03-3777-1998 FAX.03-3777-2024

お問い合わせ・ご用命は…

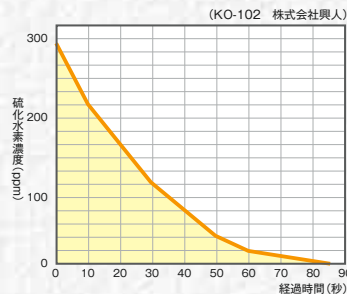
除菌・脱臭効果

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。

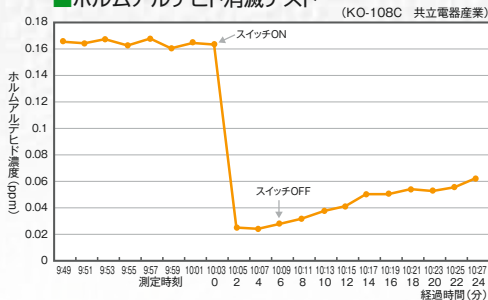
■種別除菌力



■脱臭効果試験



■ホルムアルデヒド消滅テスト



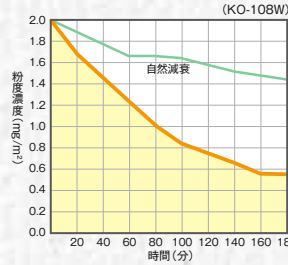
ウィルスを強力除菌!!

浮遊した花粉やダニの死骸、ウイ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。

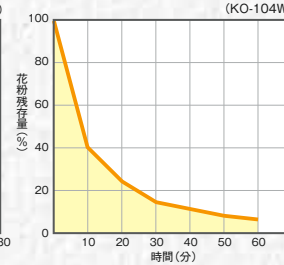
集塵・消煙効果

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。

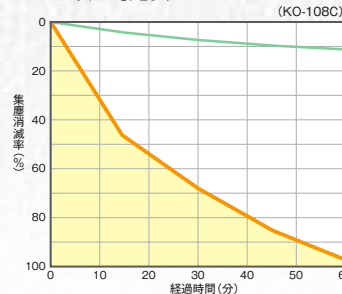
■粉塵濃度の時間変化



■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。

— 自然減衰 — サリール (日本電気工業会試験条件)