

salir KO-1016

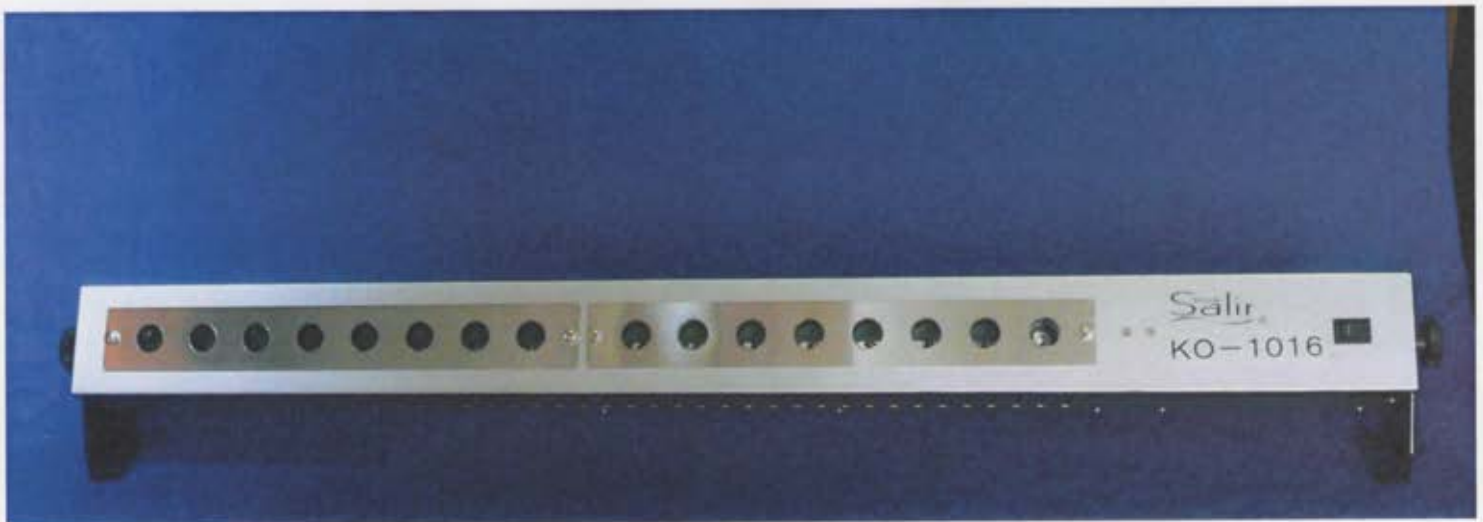
○平成 5年 東京都新技術開発の助成を取得
○平成 9年 東京都発明特別賞を受賞
○平成 10年 東京都奨励賞受賞
○平成 12年 全国信金連合会技術大賞を受賞

マイナスイオン・クラスターと微量オゾンの合成によって
生活環境を快適にする〔サリール〕

驚異の **除菌** + **脱臭** + **集塵** + **消煙** を発揮する

Salir KO-1016 は新開発の横長スタイルを特徴とし、低濃度オゾンとマイナスイオン・クラスターの相乗効果で除菌、脱臭、集塵等に大いに効果を発揮します。

特許番号No.2815835 3017146 3426927 実用新案No.2149501



主な利用方法

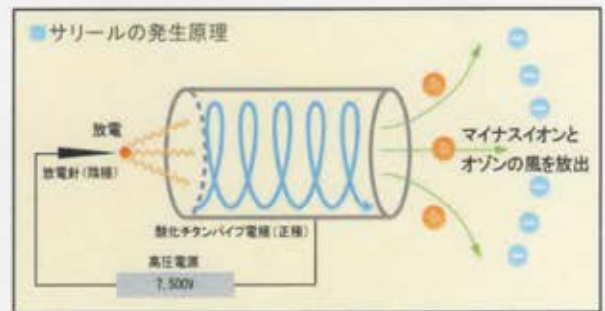
- ★ 脱臭
一般家庭 オフィス 喫煙室 ペットショップ ゴミ置き場 大衆トイレ その他
- ★ 除菌
病院待合室 院内感染予防 雑菌除菌 調理場
- ★ アレルギー対策
室内花粉除去 ダニの死骸除去 シックハウスダスト除去 ホルマリン臭除去
- ★ 健康管理(マイナスイオン)
室内スポーツ施設 老人ホーム ホール 娯楽施設 幼稚園 学校施設

KO-1016 の特徴

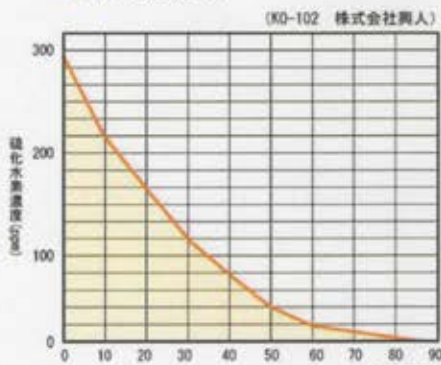
- 大量のマイナスイオン(クラスター)と低濃度と微量のオゾンが同時発生します。
- 電極が特殊合金(当社特許)を使用しているため半永久的に使用可能です。
- 放電は直流式で声の放電の為ノイズが少なく電波障害が殆どありません。
- ファンを搭載していませんので静音です。特に病院等での利用が最適です。
- 消費電極が少なくコンパクト設計のため場所を選びません。
- 保守点検が簡単でランニングコストは電気代のみです。(1日中連続使用で1年間¥1,500—程度)

ご利用箇所

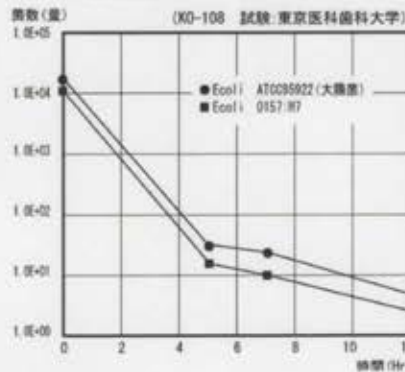
- 飲食店店舗……脱臭、除菌効果、集塵
- 厨房室……除菌、ゴキブリ等の繁殖防止
- 食品工場内……除菌、脱臭、カビ退治、ゴキブリ等の繁殖防止
- 喫煙室……消煙、集塵
- 病院待合室……除菌による院内感染予防、集塵
- 病院入院寝室……院内感染予防、リラクゼーション(マイナスイオン)、集塵
- 特養老人ホーム・消臭、リラクゼーション(マイナスイオン)、集塵
- 介護室……健康増進、リラクゼーション(マイナスイオン)、集塵
- 会社事務室喫煙室…消煙、集塵
- ペットショップ……脱臭、除菌
- トイレ……脱臭
- ゴミ置き場……脱臭
- その他、悪臭、人ごみ、花粉、微細な埃等で困っている場所



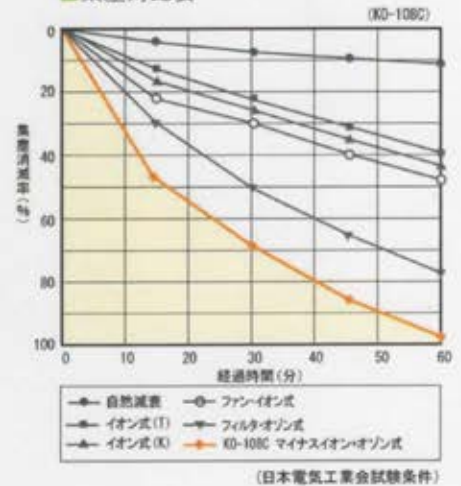
■脱臭効果試験



■種別除菌力



■集塵対比表



仕様

風速: 2.4m/秒
 集塵方式: イオン方式
 マイナスイオン量: 電極1極当たり40万個/cc(×16)
 オゾン濃度: 0.048ppm 以下(環境値)
 電源: AC100V・50/60Hz
 消費電力: 12W
 寸法: 幅82cm 高さ7cm 奥行7cm
 重量: 1.3kg
 添付品: 取り扱い説明書 ACアダプター ブラシ

★★ 低濃度オゾン+マイナスイオン・クラスターで衛生管理を
 大量のマイナスイオン・クラスターで健康管理と森林浴 ★★

性能改良のため予告なく変更する場合があります取付け詳細は別紙参照のこと

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……