

大切な人を守りたい

ウイルスの感染爆発・対策必需品!!

ウイルスの空気対策は医療用物質生成器『サリール』

サリール
Salir

KO-108E

○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

当社独自(特許)構造にて大量マイナスイオンと微量オゾンの同時放出でウイルスを除去します

大量マイナスイオン放出

強力に空気を活性化しウイルスや臭いの元を取り囲みます。

微量オゾンでOK

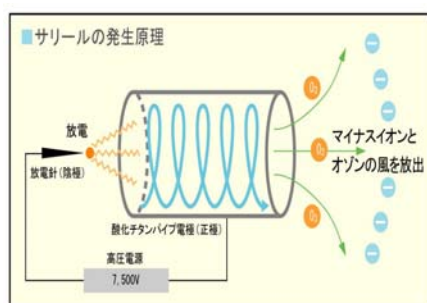
取り囲まれた悪玉をピンポイントにて強力除菌、脱臭。

対応年数 約15年

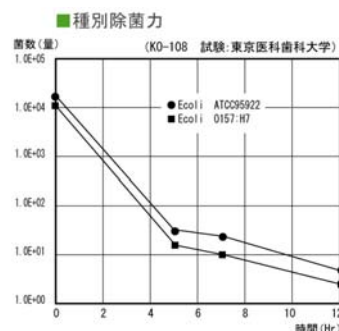
発売以来長期間に亘りご愛用頂いており、安心・安全にご使用いただけます。

高い信頼感と実績

国立病院はじめ多くの公的機関や大手企業で多数採用



特許技術



参考データ

●商品仕様

形式: KO-108E 据置型 寸法・重量: 幅30cm×奥行17cm×高さ6.5cm 1,400g

電源・電圧: AC100V・50/60Hz・DC12V 消費電力: 5.5W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 ーイオン発生量 3,200,000 個/cc以上(吹き出し口) オゾン濃度: 0.024ppm 以内(環境値)

適用面積: 15畳以下(環境により差があります) 本体材質: ステンレス

付属品: ACアダプター・ブラシ

サリール 108E ¥144900 (消費税5%込)

発売元: 株式会社 **グンゴ**

群馬県伊勢崎市粕川町 1835-1

TEL.0270-25-8655(代)

FAX.0270-23-3507

<http://www.gungo.co.jp>

サリールは医療用物質生成器です

医療用物質生成器　－電気用品安全法－

電気用品名：　空気活性化装置

当該商品等の概要

● 用途、機能、性能

当装置は、マイナスイオンとオゾンが発生させ、塵埃、ウイルス、かびの胞子、悪臭等の除去・除菌・脱臭等を行い、屋内空気の浄化を行うものである。

● 構造、仕様、意匠

固定式針形イオン発生器及びオゾンプレートと称するオゾン発生器を内蔵しており、発生させたオゾン及びイオンを拡散させる。なお、集塵フィルターを有しておらず、薬剤等の除臭機能もない。

定格：100V、30W

● 主な使用者、販売先

ホテル、レストラン、病院、一般住宅

集塵フィルター、イオン化線集塵等の空気清浄機構を有しておらず、電氣的に発生させたオゾン及びマイナスイオンにより屋内空気の浄化が行われる装置なので、「医療用物質生成器」として取り扱う。

空気清浄活性器「サリール」は、経済産業省主幹(電気用品安全法認定)医療用物質生成器としての構造を兼ね備えた最良の空気活性化装置です。
室内空気環境・健康管理にお役立て下さい。

共立電器産業株式会社

代表取締役 会長 吉松 竹四郎