

ナノテクビーム 消臭消煙・除菌装置

驚異的技術で生まれた
特許・ナノテクビームイオン
タバコの臭い・煙を取る
強力脱臭



ホコリ・ニコチンタールを
しっかりキャッチ

タバコの煙が目にしみにない

室内の空気がさわやかに

ウイルス・雑菌にも対応

メンテナンス簡単!!
ワンタッチフィルター交換

NEW
Wファン効果で
30%
パワーアップ



MS-4107

寸法	幅600×奥行380×高さ1750
風量	660m ³ /h コントローラー付
電気	60W UVランプ
重量	60Kg スチール
	40坪用

MS-4108

寸法	幅600×奥行380×高さ1200
風量	660m ³ /h コントローラー付
電気	50W UVランプ
重量	40Kg スチール
	25坪用

MS-4111 【壁掛け用キャスタータイプ】

MS-4110

寸法	幅400×奥行130×高さ700
風量	6m ³ /h コントローラー付
電気	40W UVランプ
重量	8Kg スチール
	12坪用

MS-4109 ハンディータイプ

寸法	幅250×奥行130×高さ450
風量	2m ³ /h ORIX FAN
電気	25W UVランプ付
重量	3.5Kg スチール
	コントローラー付
	5坪・壁掛け兼用



MS-4204 黒カビ用【湿気が多い場所】

寸法	幅600×奥行380×高さ1200
風量	660m ³ /h コントローラー付
電気	50W UVランプ
重量	40Kg スチール
	25坪用



MS-4201

寸法	幅400×奥行130×高さ700
風量	6m ³ /h コントローラー付
電気	40W UVランプ
重量	8Kg スチール
	12坪用



MS-4103 【フラットタイプ】

寸法	幅500×奥行130×高さ130
風量	2m ³ /h
電気	25W UVランプ付
重量	4Kg スチール
	※取り付け簡単



DX MS-4202 【ステン】

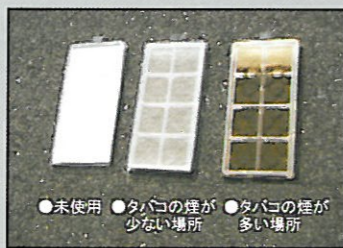
ST MS-4105 【スチール】

寸法	幅250×奥行250×高さ300
風量	2m ³ /h コントローラー付
電気	25W UVランプ付
重量	4.5Kg オールステンレス
	LEDランプ付



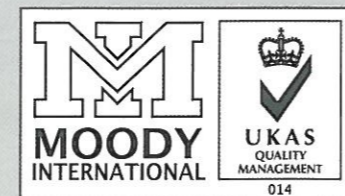
MS-4203 【Wファン】

寸法	幅400×奥行250×高さ200
風量	5m ³ /h コントローラー付
電気	35W UVランプ
重量	6Kg オールステンレス



MS-4300

取替え簡単カセットフィルター



ISO9001 認証取得 04804

PL 保険付 ヒューズ 3A PSE

※事前に予告なく記載されている内容を変更する場合がございますのでご了承下さい。

製品の詳細については、インターネットでもご覧いただけます。

アメニックスホームページ【URL】http://www.amenixjpn.com

■製造元
21世紀ヘソフトエネルギー
SEL(株)サトカンパニー

本社 / 研究所・工場
〒370-2102 群馬県高崎市吉井町小暮540

■販売元
amenix 有限会社 アメニックス

本社 / 〒171-0014
東京都豊島区池袋2-14-5 丸十ビルⅡ 2F
TEL: 03-5992-4042 FAX: 03-5992-4043
URL http://www.amenixjpn.com

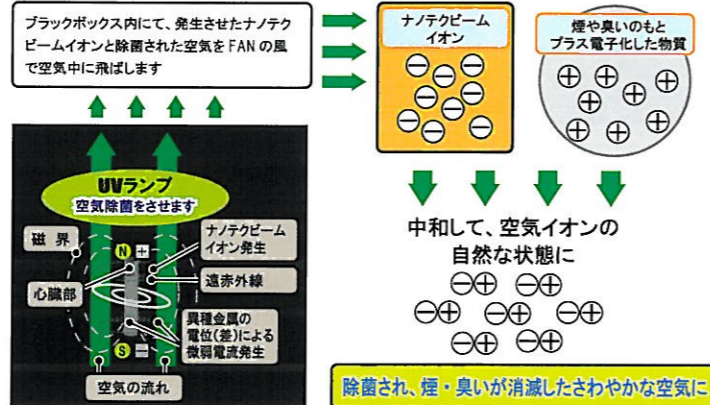
タバコの臭い・煙を取る サトカンパニーオリジナル「ナノテクビーム」

ナノテクビームの空気消臭消煙・除菌理論

① ナノテクビーム内部の異種金属・鉱物間の電位差によって超微弱ピコ電流が発生します。

② ピコ電流が流れる周りに磁界が発生し、電圧がかかった回りに電解が発生します

③ マイナスイオンとナノテクビーム(超微弱電流発生体)との相乗効果でナノテクイオンビームが発生し消臭消煙・除菌効果が現れます。

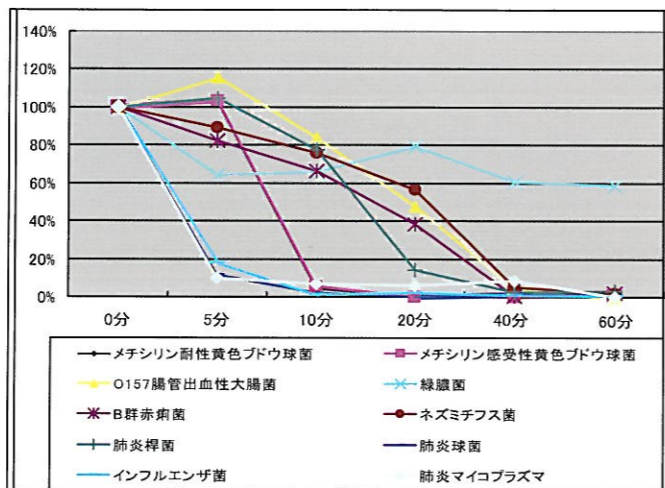


ナノテクビームの除菌効果試験(実施例)

「ナノテクビームイオン」の除菌力を最大限に高め、分析結果として大腸菌や黄色ブドウ球菌等の除菌に有効であることが実証されており、薬液に浸けずに・実験室の空気中での20分間のナノテクビーム処理によりMRSAおよびMSSA(黄色ブドウ球菌)の99.9%が殺菌され、O-157は60分で100%死滅、インフルエンザ菌は20分で99.9%死滅した(杏林大学医学部に実施)

●PPLブイオン中の菌数変化

試験菌名	開始時	20分後	40分後
腸管出血性大腸菌(O-157)	209個	100個	10個
メチシリン感受性黄色ブドウ球菌(MSSA)	1,171個	1個	1個
インフルエンザ菌	885個	1個	0個



これらの菌を60分以内に除菌!!

- 腸球菌 ●セレウス ●腸炎菌 ●ネズミチフス菌 ●霊菌 ●セパシア菌 ●ナグビブリオ ●腸炎ビブリオ
- カンジダ・アルビカンス ●ネズミチフス菌 ●B群赤痢菌 ●インフルエンザ菌 ●肺炎桿菌 ●肺炎球菌
- 肺炎マイコプラズマ ●メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 ●メチシリン感受性黄色ブドウ球菌

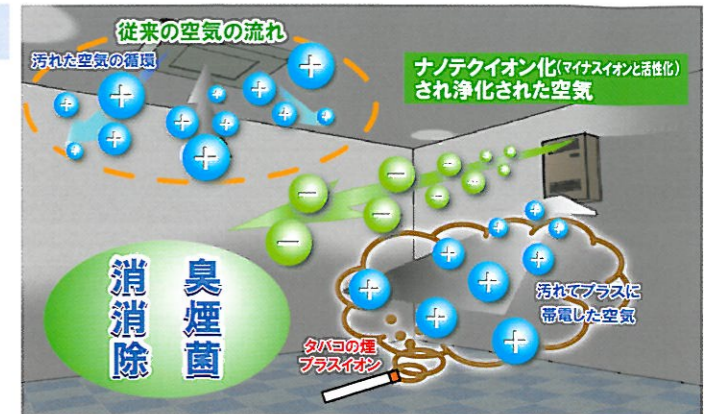
ナノテクビームイオンとUVランプが効く!! ホコリ、ニコチン、タールをしっかりとキャッチ

1台で約20㎡ (パチンコ・スロット台12~13台につき1台)

ファンによりナノテクイオン化された空気が対流をおこしプラスに帯電し汚れた空気を中和浄化します。

これらにより

室内全体が
消臭消煙・除菌されます。



導入効果

【消臭効果】タバコ臭・トイレ臭・ペット臭・調理臭・魚臭・生ゴミ臭に対し効果的に消臭します。

【消煙効果】タバコの臭いと共に煙を減少します。

【臭いの付着】タバコの臭いが髪の毛や衣服等、壁・ガラス等への付着を減少し、臭いを付きにくくします。

【静電気対策】冬場、乾燥している時に通常におこりうる静電気の発生を抑えます。

【監視カメラ】タバコの煙・臭いを減少し監視カメラの映像も鮮明に

【除菌・感染予防】店内・調理場・ホール・病院・介護施設・温泉内で風邪などの感染予防に効果的です。

【エアコン内部】エアコン内部集塵機に付着するニコチン・タールのベタベタした汚れを減少します。

【メンテナンス費用】フィルターのみ交換です。余計なメンテナンス費用はありません。

多くの企業で活用され、多くの機関で効果が実証されています。

杏林大学医学部感染症学講座グループ

ナノテクビームとマイナスイオンの病原菌細胞に対する効果の研究結果データ

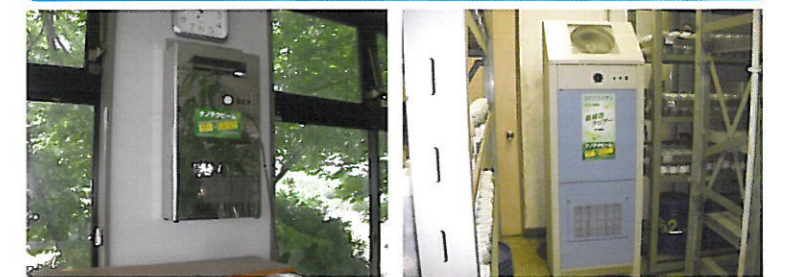
金澤大学と共同研究開発 教授 廣瀬 幸雄

ベンチャービジネスラボラトリー 所長
金沢大学大学院 教授(システム創生科学専攻)

NPO法人 日本動物看護士協会

アニマルヘルス研究所(動物病院)
感染症の起因である空中浮遊細菌の落下コロニー数の検査

全国の娯楽施設、病院、福祉施設、飲食店、オフィス環境対策



▲東京都監察医務院導入事例▲



▲パチンコ店舗導入事例



▲パチンコ店舗導入事例



▲パチンコ店舗導入事例



▲店内導入事例



▲美容院導入事例



▲アミューズメント店舗導入事例