

驚異の「消臭力」・「除菌力」が決めて！ 遊技場向けに開発された「ナノテクビーム」は特許技術です

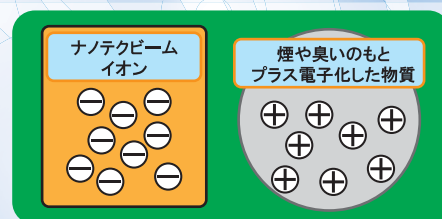
多くの企業で活用され、多くの遊技場店舗様で効果が実証されています。

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

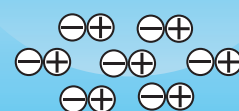
2
ピコ電流が流れる周りに磁界
が発生し、電圧がかかった回りに
電解が発生します。

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。

ブラックボックス内にて、発生させたナノテクビームイオンと
除菌された空気を FAN の風で空気中に飛ばします



中和して、空気イオンの
自然な状態に



除菌され、煙・臭いが消滅した
さわやかな空気に

■金澤大学と共同研究開発

■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

ナノテクビームの除菌効果試験（実施例）

杏林大学での試験結果及びコメント

●杏林大学医学部感染症学研究室にもちこみ試験をし、素晴らしい結果を得ました。
被検菌種は、インフルエンザ菌・黄色ブドウ球菌・大腸菌などです。
この研究報告書により、「ナノテクビーム」の驚異的な殺菌効果が明らかになりました。

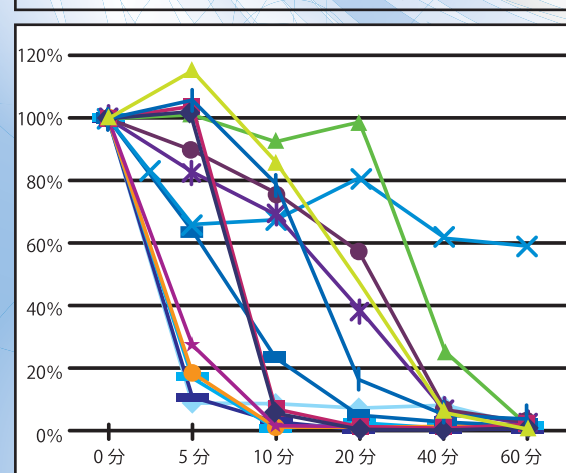
●コメント

現在もなお、MRSAおよびMSSAは院内感染症に対する治療および予防は極めて重要である。薬液に
浸けずに実験室の空気中内での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、O157は60分で100%死滅し、インフルエンザ菌は60分で99.9%死滅したという
実験結果は注目に値する。

データは実験値であって保障値ではありません。

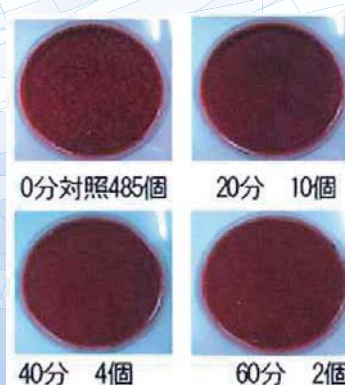


ナノテクビーム 杏林大学研究結果



- インフルエンザ菌
- 腸管出血性大腸菌 O-157
- メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)
- メチシリン感受性黄色ブドウ球菌 (MSSA)
- ネズミチフス菌
- 肺炎マイ菌
- 緑膿菌
- 肺炎球菌
- 腸球菌
- ピロリ菌
- ナグビブリオ菌
- 腸炎ビブリオ菌
- エロモナスソブリア菌
- 霊菌
- セバシア菌
- プラズマ菌
- B 群赤痢菌
- 肺炎桿菌
- 腸炎菌
- セレウス菌

インフルエンザ菌 60分で99%死滅



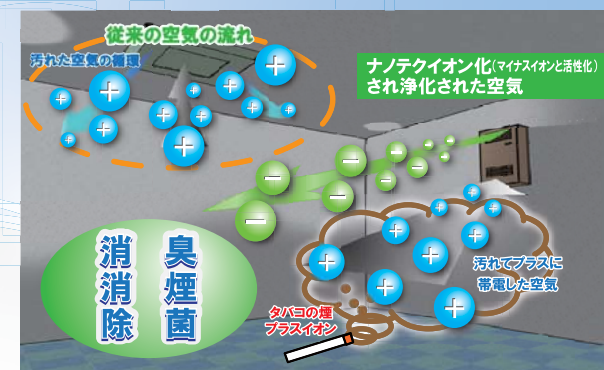
ナノテクビームイオンとUVランプが効く!! ホコリ、ニコチン、タールをしっかりとキャッチ

室内全体が消臭消煙・除菌されます。

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。

1台で約25m²
(パチンコ・スロット台22~25台につき1台)

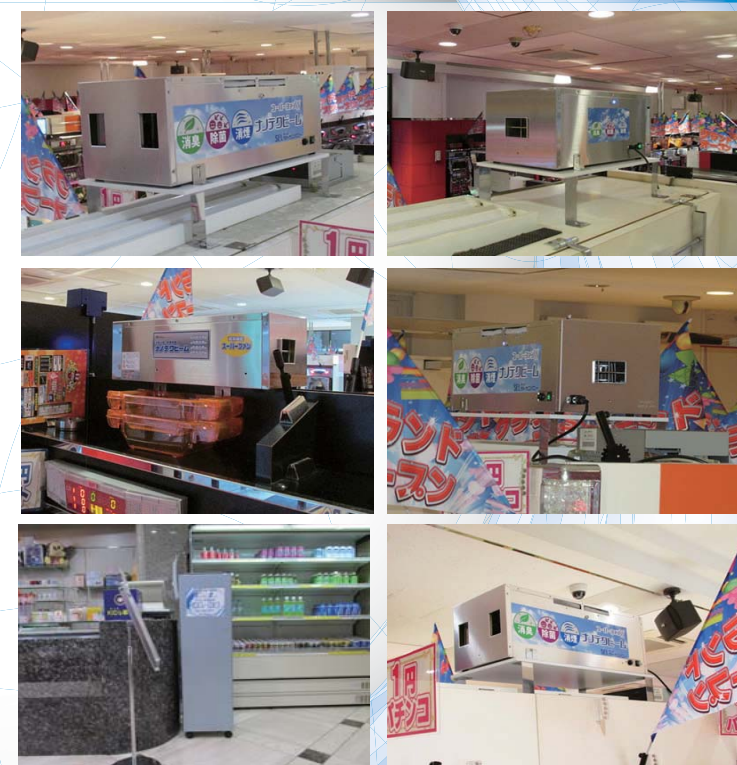
これらにより



「ナノテクビーム」による効果！

消臭効果	タバコ臭・トイレ臭等不快な臭いに 絶大な効果があります。
除菌感染予防	店内のウイルスや雑菌の感染予防に 効果的です。
消煙効果	タバコの臭いと共に煙も減少します。
臭いの付着効果	タバコの臭いが髪の毛・衣服等に 付きにくくします。
エアコン内部効果	エアコン内部のベタベタが減り、 メンテナンス費用が半減します。
メンテナンス	1ヵ月に1回のフィルター交換です。

実際の店内設置写真



ナノテクビーム・イオンがホール全体に循環します。

エアコンとの相乗効果でホール全体にナノテクビーム・イオンが 行き渡り空気の流れを作り出します！



設置目安

スーパーファン
MS-7500Y

約30台~35台の
島上に1台

