

バイオプロテクトシステム90

貴社名、タイトルを記入ください

あなたの施設で？

- ❖ お客様の嘔吐物でノロウィルスの心配は？
- ❖ 嘔吐物の処理に使った薬品でカーペットの色が？
- ❖ 室内のいやなにおいは？
- ❖ 水回りのカビは？
- ❖ 天然石のカウンターが変色したり黒ずんだりしたことは？
- ❖ まさか、食中毒は？
- ❖ 従業員の方は年間どのぐらい病欠されますか？

どんな細菌、ウィルス、微生物が？

HIV

H1N1

肺炎桿菌 MRSA

カビ菌

ラクトース

ノロウイルス

グロムマ
シロカ
シロカ

サルモネラ菌

大腸菌

陽性桿菌

肝炎ウィルスB and C

どんな細菌、ウィルス、微生物が？

カビ菌

悪臭、黒ずみ、変色の原因

大腸菌、サルモネラ菌

食中毒の原因

その他の細菌ウィルス

各種感染症の原因、インフルエンザ、ノロウィルス

では、どこから感染するのでしょうか？

#このページに作業の対象を記入してください

- ❖ パソコンのキーボード
- ❖ 受付カウンター
- ❖ エレベーターのボタン
- ❖ ドアノブ
- ❖ ベッドサイドテーブル
- ❖ テレビのリモコン
- ❖ 布製の椅子



どれぐらいの速さで汚染は広がるの？

アリゾナ大学の調査によると

80人の働くオフィス入口のドアノブに調査の為に付着させた無害な、ウィルスは4時間後には、オフィス内の皆が触るものの約40%から。又、オフィス内の約半数の人の手からその細菌が検出された。なお、平均的な成人は、1時間に約16回、指を口や鼻、眼に持っていくとのこと。



Woops!!

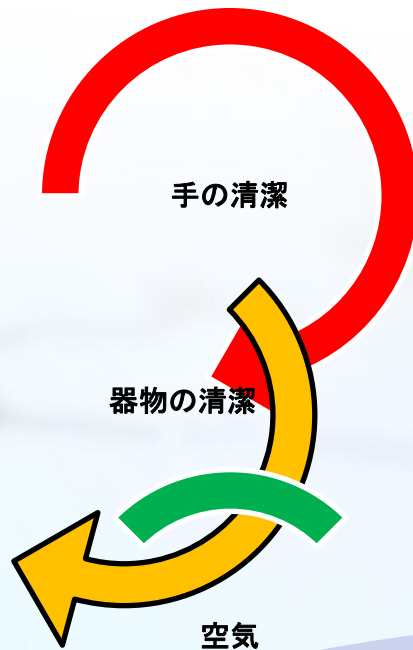
2014年10月2日ヤフーニュース

感染方法は

□空気感染

□接触（手から手へ）

□媒介物を介して（汚染された器物）



バイオシールド5000C

❖ **ナノテクにより開発された殺菌性能を持つ抗菌剤**

主剤：第4級アンモニウム塩、オルガノシラン化合物

❖ **幅広い除菌、抗菌効果**

❖ **高い安全性**

❖ **高い汎用性(どんな素材でも)**

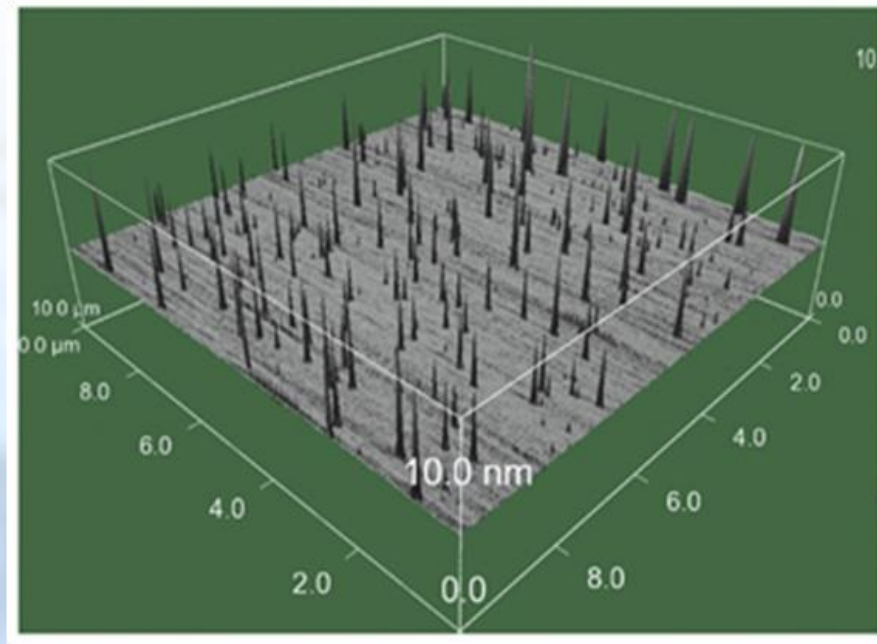
❖ **長期にわたる持続性 90日以上**

洗濯によっても効果が落ちることがない

❖ **スーパーバグを育成しない**

バイオシールド5000C

- ❖ 素材表面に強固にバインド
- ❖ 素材表面に微細なスパイクを形成
- ❖ スパイクは物理的電氣的に細菌、微生物を破壊
- ❖ 効果はスパイクがなくなるまで持続



バイオシールド5000C

バイオプロテクトの働き



How AM500 works against microbes.mp4

バイオシールド5000C

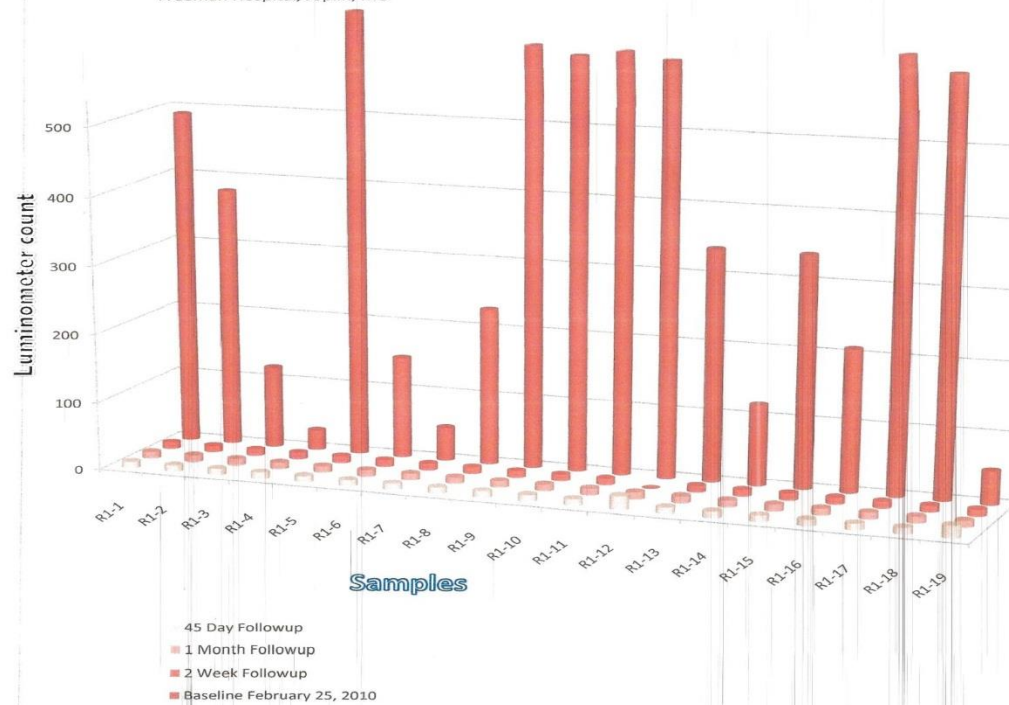
バイオプロテクト性能評価試験
カーペットタイル



Vex-Protex-All on Hard Surfaces

Hospital Setting

Compiled by Chestnut Labs, Springfield, MO for
Freeman Hospital, Joplin, MO



バイオプロテクトシステム90

バイオシールド5000Cを使用する抗菌効果維持システム

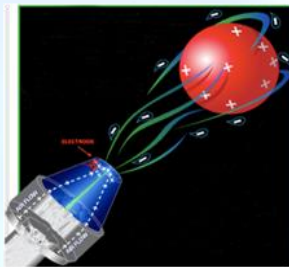
- ❖ 長期間にわたり抗菌効果を維持
設定された維持目標値を90日間にわたり保障
- ❖ 薬品の効果を十分に発揮させる進んだ静電スプレーを使用
40 μ の均一な大きさの薬液を噴霧
- ❖ カーペットの奥深くまで薬剤を浸透させるブラッシング機
- ❖ 進んだ機材による数値管理
- ❖ 施行業者と輸入元両者による性能監査
- ❖ お客様の要望に基づいたテラーメイドの管理システム

バイオプロテクトシステム90

バイオシールド5000Cを使用する抗菌効果維持システム

使用する機器

静電スプレーシステム



高性能スプレー & ブラッシング機



細菌数検査器



不安、心配よりも

バイオプロテクトシステム90は

安全に
長期にわたり
安心できる環境を
プロフェッショナルが
効率的に
提供する
清潔環境維持システムです



We will be your solution!!



**ご質問？
もっと知りたい？
詳細なデータは？**

貴社名記入ください