

環境に優しく省エネ、照度アップで環境改善

蛍光灯反射板

反射率
95%
高輝度反射板

低コスト高輝度反射板 **Super-R**

照度30%以上アップ! 蛍光灯3本を2本に減らして省エネ化
作業環境の悪い暗い場所の照度改善で作業効率アップ!

高輝度反射板SUPER-Rは貴重な電気エネルギーを無駄にしません。今まで無駄にしてきた光を驚異的な95%の反射効率で反射させます。平均で30%以上の照度アップが可能となり、無駄な蛍光灯の増設は不要となります。現状で照度が十二分に確保されている場合、3本を2本に減らす、あるいは2本を1本に減らすことで省エネ化を図ることも可能です。蛍光管をはずせば後はワンタッチで取り付けられますから、脚立があればどなたでも簡単に取り付けられます。



↑ 蛍光灯装着前 →



← 蛍光灯装着後 ↓



仕様

原材料名: 高純度アルミニウム

純度/硬度: Al 99.85%/Hard

表面処理: 電気分解による両極酸化処理と表面光沢
Electrolytically Brightened Anodize

色相: 自然色相、光沢 (Natural tone、Specular)

反射率: 総反射率95%

本製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

発売元



エンバイロ・ビジョン株式会社

〒170-0013 東京都豊島区東池袋1-20-2 池袋ホワイトハウスビル

TEL.03-6914-5650 FAX.03-3984-9810

E-mail: info@enviro-vision.jp URL: http://enviro-vision.jp

製造元: ICL NEWTEC CO., LTD.

院内感染を防止します!

接触感染対策は万全ですか? ハイテク殺菌消毒剤「バコバン」

バコバン (Bacoban) はドイツが世界に誇るナノパウダー技術により生み出された画期的な院内感染防止用ハイテク殺菌消毒剤です。院内感染が起こりやすい病院、養老院、老人介護センターなどの設備、装置、機器、備品にスプレーまたは塗布し使用します。白衣などの衣服や掃除用のモップなどの抗菌処理も可能です。院内感染事故は全世界で老人を中心に急激に増加しており、年間の死者数は驚くべき数字で、ドイツで5万人、アメリカで9万人といわれており、日本でも公表されていないものの、実態としては、ほぼ同様といわれています。最近では流行中のノロウィルスの感染経路としてドアノブなどからの接触感染のケースが報告されています。

概要

最先端化学ナノ技術をベースに開発された特殊殺菌消毒剤です。殺菌効果を持つのは塩化ベンザルコニウム (日本薬局方認可品) ですが、バコバンはこれを最先端技術により、塗布した際にナノ膜に殺菌効果を保ちつつ封じ込めることに成功しました。

特長

- ・ 殺菌効果が極めて優れ (下記データ参照)、殺菌能力が噴霧、塗布後、長時間 (約10日間) そのまま持続する
- ・ 噴霧、塗布表面にナノ膜効果で汚れが極めて付着しにくくなる。また付着しても簡単にふき取れるため、微生物の増殖が抑えられ、掃除の手間も半減します。
- ・ 付着性に優れ、金属、プラスチック、ガラス、繊維、衣類などのような表面でも簡単に付着し剥がれません。
- ・ 各種ウイルス (B、C型肝炎、HIV、痘疹、BVDVなど) に対しても優れた対抗性を示すことが立証されています。(約30秒で不活性化)
- ・ H19年発売予定の新製品、水溶性Bacobanは白衣などのクリーニング時に殺菌仕上げ剤として使用することで白衣に長期自浄殺菌効果を与えます。また肌にすり込んで使用することも可能になります。

使用法

塗布表面から約30cmの間隔を取って、噴霧してください。1m²あたり50~80mlを噴霧して、その後速やかに布で均等にすり込み延ばして乾かしてください。H19年発売予定の水溶性タイプは白衣洗濯時に浸漬させる、または肌にすり込んで使用することも可能になります。

塗布後の経過時間	72H		120H		240H	
	0.5時間	24時間	0.5時間	24時間	0.5時間	24時間
培養時間						
大腸菌	99.997%	99.997%	99.694%	99.994%	97.609%	99.996%
緑膿菌	99.996%	99.996%	99.968%	99.995%	95.294%	99.997%
黄色ブドウ球菌	99.997%	99.997%	99.996%	99.996%	94.545%	99.695%
アスペルギルス ニガー	99.557%	99.995%	98.333%	99.992%	98.628%	99.837%

上記データは欧州最大の試験機関フレゼニウス研究所にてASTM E 2180規格に基づき驚異的な殺菌力の持続性が立証確認されました。

製造元:ドイツAdexano社

空気感染対策は万全ですか? 空気浄化殺菌装置「ヴィロックス」

ヴィロックス (VIROXX) 1000は院内感染防止用専用開発されたコンパクトな空気完全浄化殺菌装置です。空気中のアレルギーの元凶である塵を除去し、細菌ウイルス (インフルエンザ、鳥インフルエンザなど) を殺菌、不活性化し、さらには微量有機物を分解、脱臭します。ヴィロックス1000は室内に1台設置するだけで、室内の空気を自動的に循環し、浄化殺菌します。(キャスター付で移動型なので部屋から部屋へと、スムーズに移動できます) 単一原理が多い従来装置とは異なり、コンパクトな装置内に4種類の浄化原理を組み合わせ強力に浄化殺菌します。最初にファインフィルターでの塵カット後、①光酸化分解 (UVC灯)、②光触媒分解 (UVC触媒)、③光化学分解 (特殊炭素系触媒) ④イオン化分解 (イオン発生管)、という4ステップで院内空気を完全浄化殺菌します。従来品とは全く異なる徹底した浄化殺菌システムで院内感染の脅威から患者を守ります。

仕様: (寸法) 700×298×755 (出力) 160W (電源) 200~230V (浄化能力) 最大120m³の室内空間 (重量) 42kg



製造元:ドイツBioclimatic社

本製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

発売元



エンバイロ・ビジョン株式会社

〒170-0013 東京都豊島区東池袋1-20-2 池袋ホワイトハウスビル

TEL.03-6914-5650 FAX.03-3984-9810

E-mail:info@enviro-vision.jp URL:http://enviro-vision.jp