

Techno Report

No157

除菌・消臭装置 【バイバイキング】

今回は弊社のグループ会社である藤田エンジニアリングの製品『バイバイキング』をご紹介します。バイバイキングはエアシャワー方式を採用し、エアと一緒に除菌、消臭に効果の高い、アミスティー衛生水(テクレポートNo.133でご紹介)を噴霧し効果的に除菌します。除菌率は90%以上。食品工場様、病院様をはじめとして様々な業種で活用できるものと考えます。

衛生水の効果と新しい噴霧装置でインフルエンザやノロウィルスの流行する今日から、春秋の花粉の季節まで、幅広くご利用いただけます。

《関東地方発明表彰関東経済産業局長賞受賞》

外部から工場内に細菌を持ち込まない!!

ウイルス
カビ
菌



除菌率
90%以上

※衛生水が衣類に付着されて
いない部分は除菌・消臭
されません。

*群馬産業技術センター
での除菌試験結果

アミスティー®の
有効成分

HOCI

【除菌力】数多くの有害なウイルス・雑菌を除菌します。

インフルエンザ ノロウィルス 大腸菌 黒コウジカビ サルモネラ菌



強力・幅広い除菌効果

その他枯草菌や
黄色ブドウ球菌など
数多くの有害ウイルス・
雑菌を退治。

アミスティー®の
有効成分

HOCI

【消臭力】臭いの元に、直接働きかけ分解・消臭します。

+ たばこ煙粒子
臭いの粒子

=

クリーンに分解!

臭い成分と有害物質を
直接、分解消臭。
香料は使用しません。
使用後はただの「水」に!

アミスティー®は株式会社安全環境研究所の登録商標です。

発行 藤田テクノ株式会社 テクノレポート発行委員会

〒370-0069 群馬県高崎市飯塚町1174-5 TEL 027-361-8111 FAX 027-329-6221

太田支店 TEL 0276-46-1348 埼玉支店 TEL 049-279-3011 問合せ先: メンテナンス3課/木暮、発行委員会

URL: <http://www.fujita-tec.co.jp>

本紙は、弊社よりの納品書等の郵送時に同封させていただきますので重複等が発生する事がございます。予めご了承下さい。

2016年1月発行