

新製品「YAM シリーズ」のご案内

弊社では、抗菌消臭剤メーカーの協力を受け、抗菌消臭剤「YAM シリーズ」3種類を開発し、販売を開始致しました。「YAM シリーズ」は光ギンテック技術を駆使し、鉄道車両の空調装置(ユニットクーラー・送風口・ダクト)に特化した製品です。

ご用命の際は、下記問い合わせ先にご連絡ください。

記**【新製品名】**

- ・クーラー-YAM
- ・ルーバー-YAM
- ・ダクト-YAM

【製品概要】

別紙カタログをご参照ください。

【問い合わせ先】

<プロジェクト開発推進部>

TEL:03-6758-2560/FAX:03-6758-2568

Email:contact-project@yashima-co.co.jp

<交通営業部>

TEL:03-6758-2563/FAX:03-6758-2569

【備考】

業界誌「R&m」7月号内に開発経緯の記事が東京地下鉄株式会社様の寄稿により掲載されました。

以上

既に鉄道事業者様にご採用頂いております

新開発! 車内の空調に 長期持続型の抗菌・消臭剤 抗菌効果が最長4年間持続

新製品 YAMシリーズ登場



抗菌・消臭・防臭・防カビ



光触媒 +



=



光ギンテック

これまでの光触媒は有機物を分解するのに光がないと効果が無いのが欠点でした。しかし、光ギンテックは銀メタルを複合することによって、光のないところでも効果を発揮します。

ココが違う POINT1

様々な分野で
使用

光ギンテックは自動車会社、病院、
学校などで幅広く使用されています。



ココが違う POINT2

用途に合わせた
3つのスペック

車両の形状、空調に合わせたスペック
を3種類商品化しました。



ココが違う POINT3

SIAA認証

光ギンテックは銀系無機抗菌剤
として、抗菌製品技術協議会
(SIAA)に認定されています。

YASHIMA

<http://www.yashima-co.co.jp>

新開発! 車内の空調に長期持続型の抗菌・消臭剤 抗菌効果が最長4年間持続

ニオイの発生に合わせて3種類! 新製品 YAMシリーズ登場



送風口に

ルーバー-YAM

【強力な瞬間消臭】
【雑菌繁殖防止】



送風口の周辺は、風の動線上で最も乗客に近い場所であり、臭いの原因となる雑菌が付着しやすい状態にあります。送風口にダイレクトに噴霧することで、強力な瞬間消臭及び雑菌の繁殖を抑制することができます。



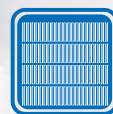
ダクトに

ダクト-YAM

【防カビ】
【瞬間消臭】



冷風ダクト内は清掃が難しい為に、ホコリによる汚れが堆積しています。カビや雑菌の繁殖が進み、臭気を発生しやすい場所です。ダクト-YAMは、全量噴霧型タイプであり、長いダクトの中を隅々までコーティングすることができます。



ユニットクーラーに

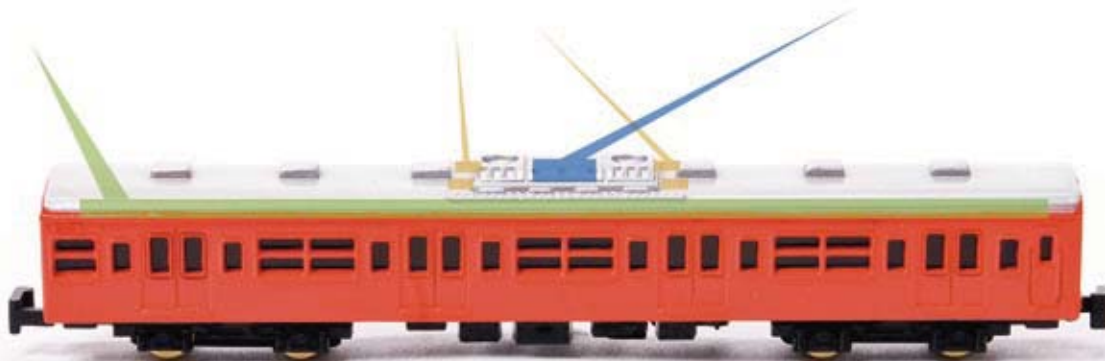
クーラー-YAM

【強力な防カビ】



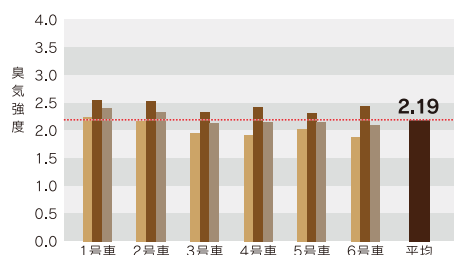
クーラー内は熱交換器から発生する水分が残り、常に湿気を持っている状態です。湿気がある場所には、カビ発生のリスクが伴います。定期清掃後に、熱交換器部分を主体として、クーラー内全体に噴霧することでカビ、雑菌の繁殖を強力に抑制することができます。

※冷風ダクトの悪臭問題解決に新たなソリューション!

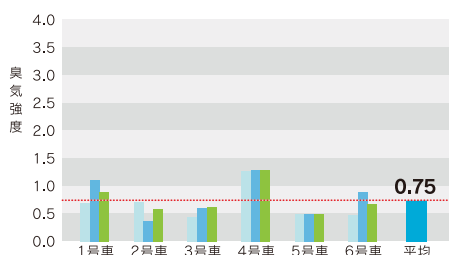


ニオイでお困りの各社様からのご意見を基に製品化

[施工前]



[施工後]



※2013年某取引先様実施データより

長期にわたり固定されたメンバーで臭気評価をおこないました。左記結果のとおり、施工前と施工後では大きく結果が異なり、長期にわたり快適な空間を維持できていることが証明されました。

販売元

YASHIMA 株式会社ヤシマキザイ 〒103-0026 東京都中央区日本橋兜町6番5号 (KDX日本橋兜町ビル) TEL.03-6758-2560