

新幹線や公共施設で使用される抗菌・消臭技術で

# 車内をリフレッシュ!

～グランデ～

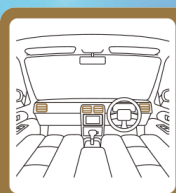
# Grande



家族みんなが乗る自動車だから  
カビ・ニオイの無い快適な車内で楽しくドライブ!

運転席や助手席は、気付かないうちに汗などの臭いがシートや天井などに染み付きます。また、エアコン内部に繁殖するカビ菌が、エアコンの空気と一緒にエアコン臭を運んできます。車内は密閉空間ですので、臭いを感じやすくなっています。

車内消臭スプレー「Grande」シリーズは、車内からイヤな臭いを除去するために、車内の臭い成分を分析し、消臭に最適な処方で作られた消臭スプレーです。



心地よい空間を  
長く維持

車室内の消臭・抗菌施工

施工価格(税込・工賃込)  
3,000円

車室内

エアコン



防カビ



防臭



抗菌

室内



防臭



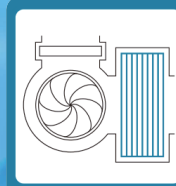
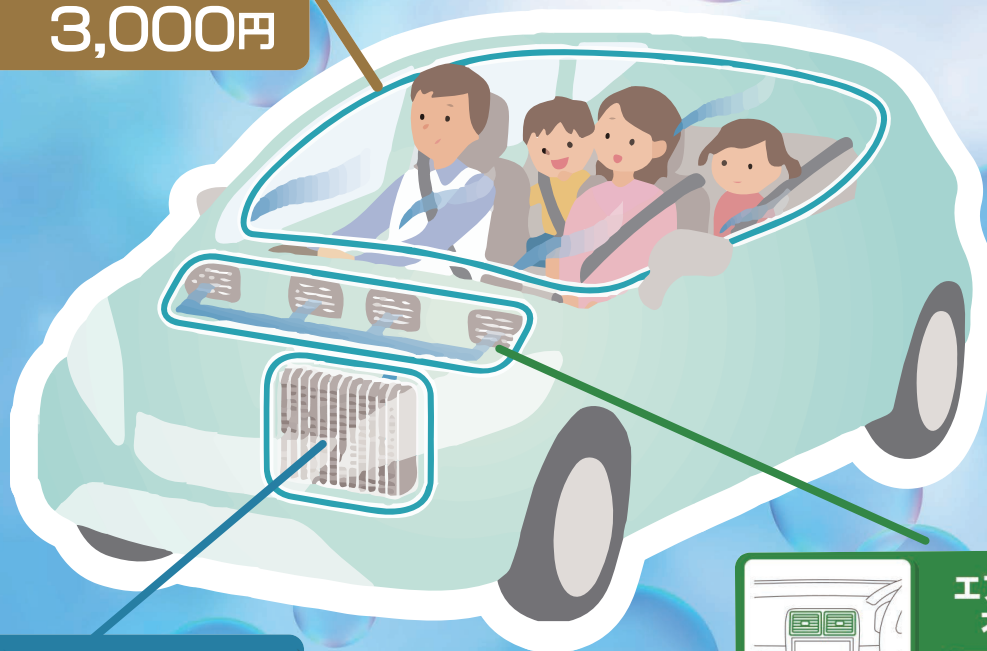
消臭



抗菌



抗ウイルス



防カビ・防臭効果で  
清浄空間づくり

エアコン内部の防カビ施工

施工価格(税込・工賃込)  
3,000円

エアコン内部



エアコン始動時の  
不快臭を除去

ダクト内部の消臭施工

施工価格(税込・工賃込)

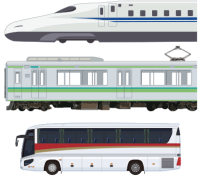
ダクト内部

3,000円

HYOGO TOYOTA

# 「Grande」で車内の良い状態を維持することで 快適ドライブ生活! & 下取り時のニオイ査定のリスクを軽減!

## さまざまな業種で使用



公共交通機関



医療機関

抗菌効果で公共の衛生環境を長く維持

使用している銀系抗菌剤は  
抗菌製品技術協議会に登録済み



無機銀系抗菌剤 分取  
本体  
JPO111042A0007R



無機銀系抗菌剤 分取  
本体  
JPO611042A0010Q

下取り査定時に「内装部分」の状態(キズや汚れ)と  
「ニオイ」の状態も重要なんです

※日本自動車査定協会(JAAI)査定基準マニュアルより



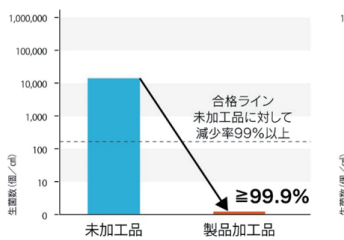
この車の  
車内(ニオイ)は  
良い状態です



## 試験データ

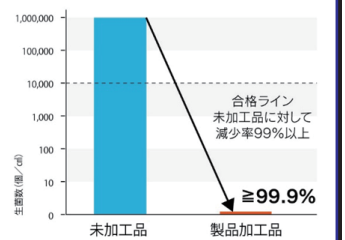
### 抗菌試験(未加工品の菌数に対して) **99%以上減少**

細菌A 24時間後の抗菌結果



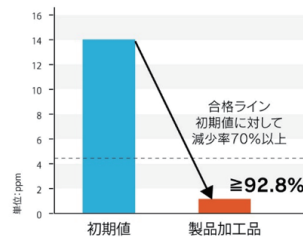
試験機関: 第三者機関/試験方法: JIS Z 2801:2010

細菌B 24時間後の抗菌結果



### 消臭試験(初期値に対して) **70%以上減少**

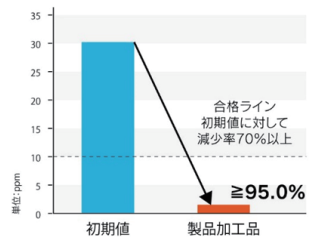
アセトアルデヒドガス 30分後の消臭結果



タバコ・体臭の代表的なニオイ成分

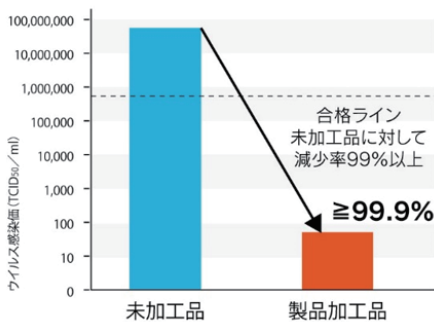
試験機関: 第三者機関/試験方法: SEKマーク認証基準を準用

酢酸ガス 30分後の消臭結果

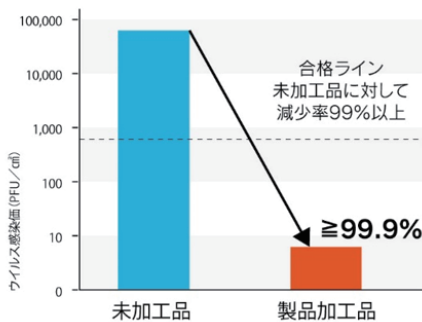


### 抗ウイルス試験(未加工品のウイルス数に対して) **99%以上減少**

ウイルスC 4時間後の抗ウイルス結果

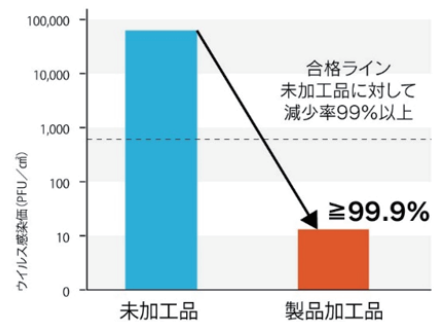


ウイルスC変異型 4時間後の抗ウイルス結果



試験機関: 第三者機関/試験方法: ISO21702およびブランク測定法

ウイルスD 24時間後の抗ウイルス結果



- ・本試験データは、製品の効果および製品による安全を保障するものではありません。
- ・本試験データは、実際の使用方法および使用環境において同等の性能を保証するものではありません。
- ・本試験データは、車室内用製品を使用して作製した試験片の試験結果です。

兵庫トヨタ