

# Scene

こんな所で効果抜群！

～様々なシーンでお使い頂けます～



使えないもの

皮、毛皮、人工皮革、和装品、汚れのひどいもの。  
絹、レーヨンなど水に弱い繊維、白木など水拭きを避けるべき材質など。  
※飲料ではないので、飲まない。※人やペットなどの生き物に向けて直接スプレーしない。

ぴきやみん(無香料タイプ)

荷姿	500mL×12本入
重量(グロス)	7.7kg/ケース 611g/本
梱包サイズ	240x305x295(H) mm
JAN	4933934901364



森のぴきやみん(森林の香り)

荷姿	500mL×12本入
重量(グロス)	7.7kg/ケース 611g/本
梱包サイズ	240x305x295(H) mm
JAN	4933934901371



荷姿	18L
重量(グロス)	19.2kg/缶
梱包サイズ	240x240x350(H) mm
JAN	—



荷姿	18L
重量(グロス)	19.2kg/缶
梱包サイズ	240x240x350(H) mm
JAN	—



PIAJ認証は無香料タイプのみ取得しています。



SDS

株式会社 **ユシロ**  
〒146-8510 東京都大田区千鳥2-34-16

東京支店 (03)3750-1101 福山営業所 (084)991-3755  
名古屋支店 (052)891-0967 広島営業所 (082)506-1456  
大阪支店 (072)848-7211 九州営業所 (092)432-9233  
北海道営業所 (011)887-0390 テクニカルセンター  
東北営業所 (022)297-0577 神奈川 (0467)75-0175  
北関東営業所 (0285)27-0766 名古屋 (052)891-0967  
浜松営業所 (053)436-6291

<https://www.yushiro.co.jp/>



ISO 9001  
JQA-1450  
富士工場  
JQA-1953  
兵庫工場

ISO 14001  
JQA-EM0809  
富士工場  
JQA-EM1432  
兵庫工場

売上金の一部をウォーターエイドジャパンへ  
寄付しています。



2025.03.P

Yushiro

除菌

消臭

抗  
ウイルス

## 除菌効果が1週間続く



99%除菌  
&  
ウイルス除去

※全ての菌、ウイルスを除去する  
わけではありません。

特許取得済

ビタミン系光触媒 除菌・消臭剤

# ぴきやみん



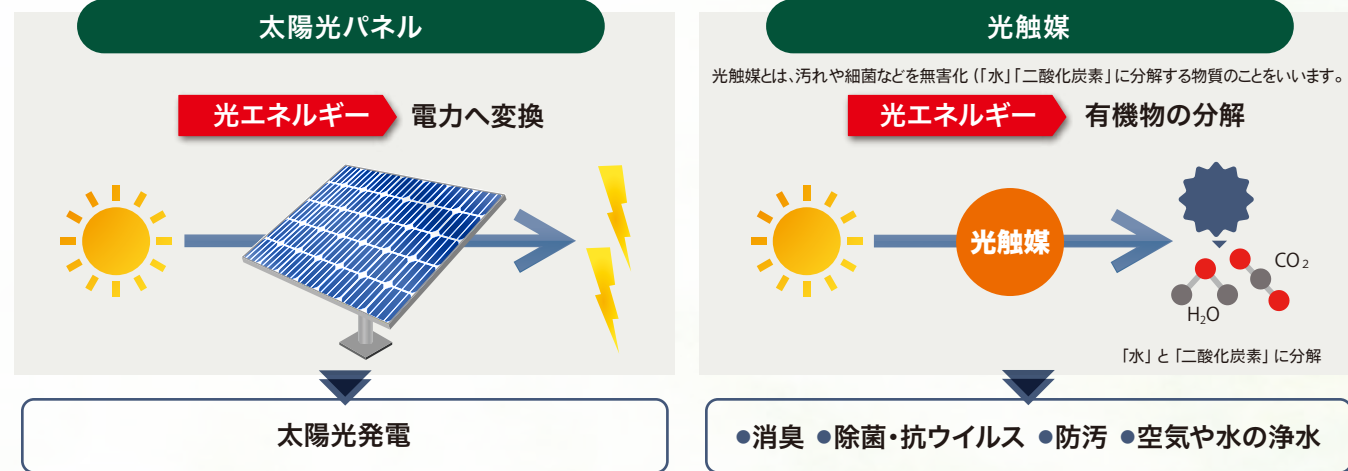


「ぴきゃみんイメージキャラクター」

# What's ぴきゃみん



光触媒は、光エネルギーを消臭力や除菌力に変換できるエコな材料です！  
|光エネルギー活用例|



ぴきゃみんは、光触媒 **ジェノミン®** を配合！

## ジェノミン®の特徴

- (株) ユシロの特許技術
- 光触媒成分としてビタミンB2を活用
- 蛍光灯やLEDの光で効果が発現 (可視光応答型)
- 消臭、除菌、抗ウイルス効果
- 光触媒効果は1週間持続

《取得特許》特許第6950067号、特許第7011100号



ビタミン系光触媒  
ジェノミン®

ぴきゃみんは、光触媒 **ジェノミン®** を配合した安全性の高い消臭除菌剤！  
キトサン効果で、暗所でも優れた消臭除菌効果を発揮します。



ぴきゃみん

- 1 臭気成分を分解  
臭い成分を光触媒の酸化作用で分解するため、臭い戻りを起こさない。
- 2 除菌力が約1週間持続  
除菌効果は光触媒効果にキトサン効果もプラスされ約1週間以上維持する。
- 3 安全性にこだわった配合設計  
99%食品成分で構成。 ※飲料ではありませんので、飲まないでください。

製品中の割合

99%  
食品成分

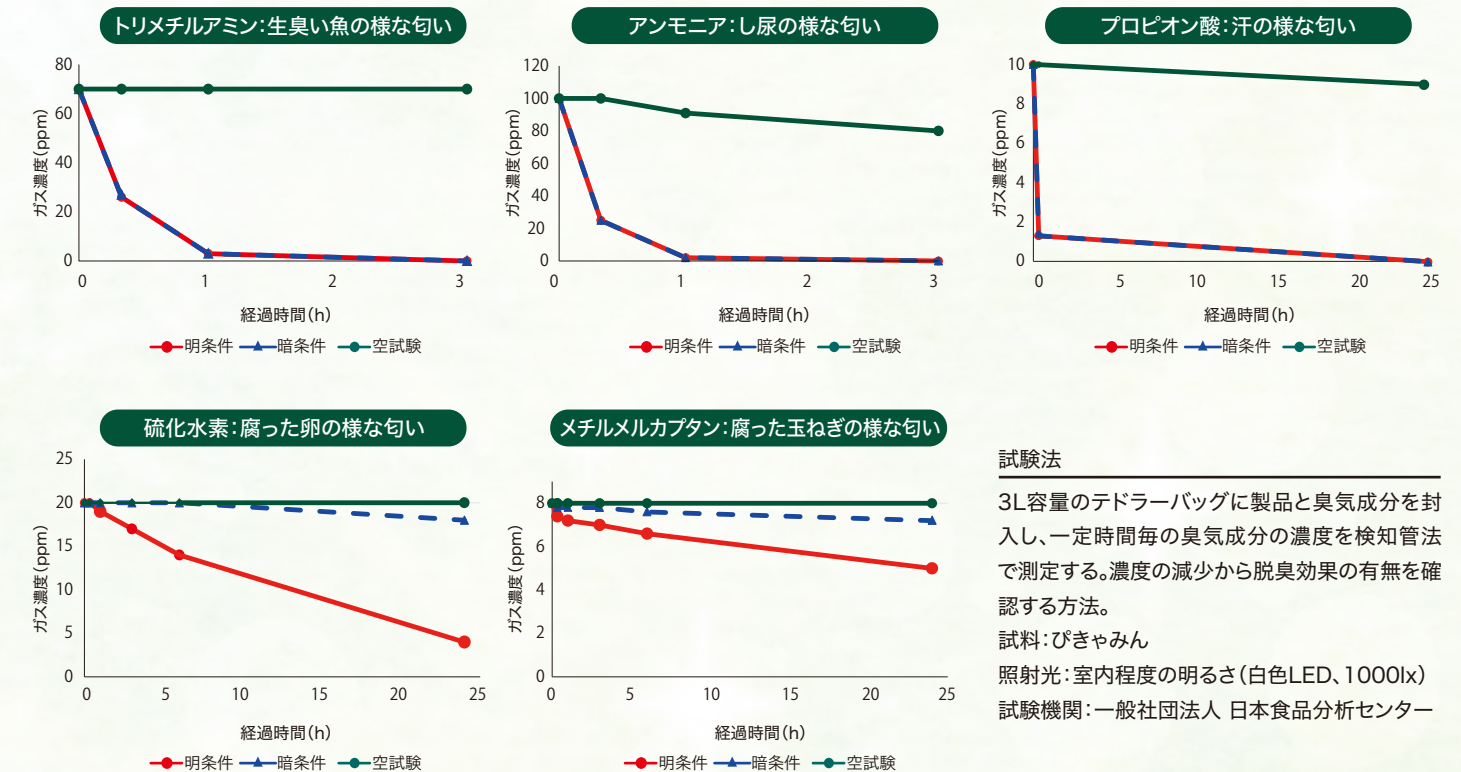
●食品成分 ●化粧品成分

# Data

実証データ（ぴきゃみんのデータ）

## 様々な臭いに

### ■消臭試験



### 試験法

3L容量のテドラーバッグに製品と臭気成分を封入し、一定時間毎の臭気成分の濃度を検知管法で測定する。濃度の減少から脱臭効果の有無を確認する方法。

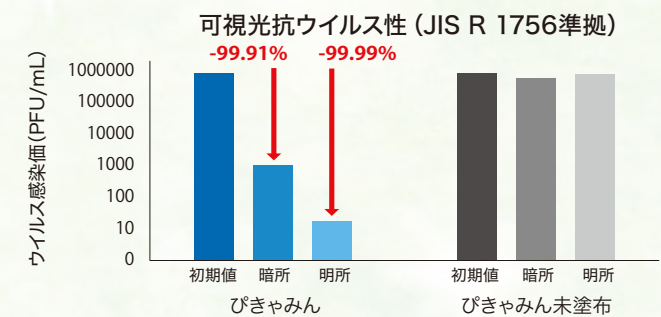
試料：ぴきゃみん

照射光：室内程度の明るさ（白色LED、1000lx）

試験機関：一般社団法人 日本食品分析センター

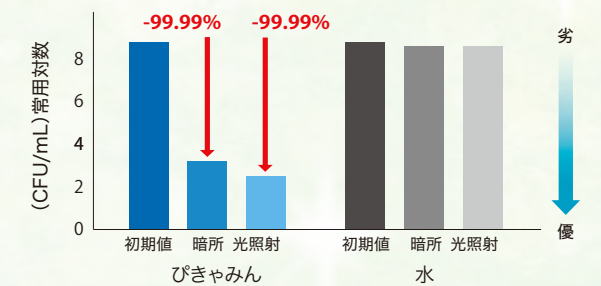
## 明るい場所でも 暗所でも抗ウイルス、除菌性能を発揮

### ■抗ウイルス性試験



ウイルス種：エンペロープなし  
照射条件：500lx（白色蛍光灯）、4時間  
シャープカットフィルタ：TypeB  
試験機関：一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター  
※本データは、商品、物品の性能を保証するものではありません。

### ■除菌性試験



試験条件：白色LED、1,500lx、2h  
菌種：グラム陰性菌  
※本データは、商品、物品の性能を保証するものではありません。

### ■安全性試験

安全性試験	急性経口毒性	皮膚一次刺激性	突然変異誘起性	食物アレルギー検査 (ELISA法)	皮膚感作性試験
結果	LD50≥2,000mg/kg	無刺激性	陰性	甲殻類由来タンパク質の未検出	陰性

試験機関：一般社団法人 日本食品分析センター