

# Scene

こんな所で効果抜群!

～様々なシーンでお使い頂けます～



オフィス

工場

生ゴミ

トイレ

病院



ペットのトイレ

ホテル

喫煙所

車内

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。

## びきやみん(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



## 森のびきやみん(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



ISO 9001 JQA-1450  
 富士工場 JQA-EM0809  
 JQA-1953 富士工場 JQA-EM1432  
 兵庫工場 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。



除菌

消臭

抗ウイルス

除菌効果が1週間続く



抗ウイルス 製品情報



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

びきやみん



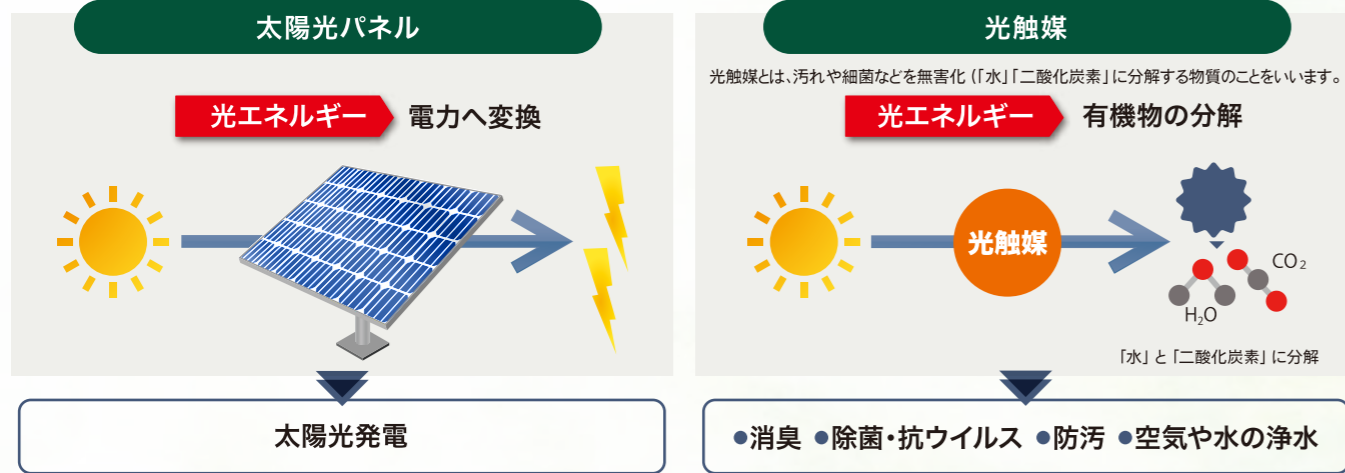
「ぴきゃみんイメージキャラクター」

# 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 **ジエンタミン®** を配合！

### ジエンタミン®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 **ジエンタミン®**

ぴきゃみんは、光触媒 **ジエンタミン®** 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。

### ベース：ジエンタミン®

- 長所**
- 明所で強力な消臭・除菌効果が発現
  - 消臭可能な臭いの種類が多い

**短所** 暗所では効果を発揮しない

### 補助剤：キトサン※

- 長所**
- 甲殻類の殻由来のバイオマス原料
  - 暗所で除菌効果と消臭効果を有する

**短所** 消臭力が弱い

※発酵食品の日持ち向上剤



## 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



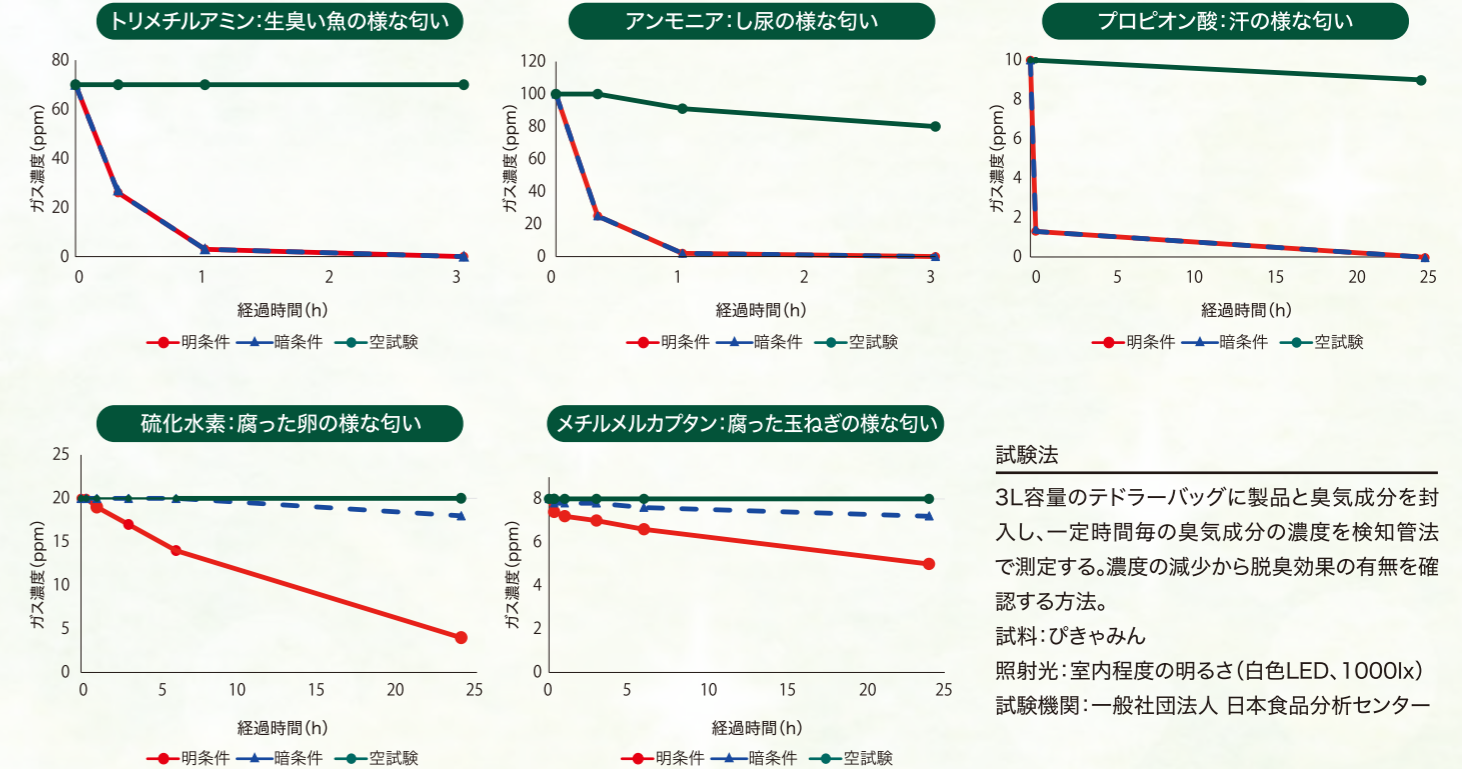
●食品成分 ●化粧品成分

# Data

実証データ (ぴきゃみんのデータ)

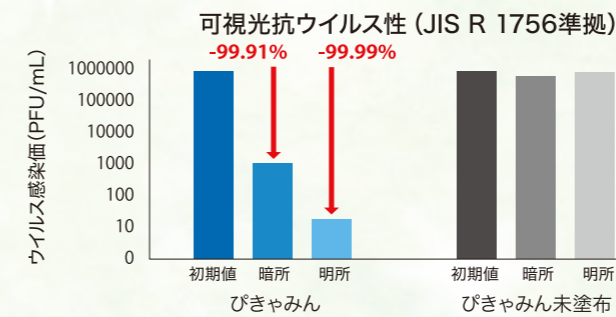
## 様々な臭いに

### ■消臭試験



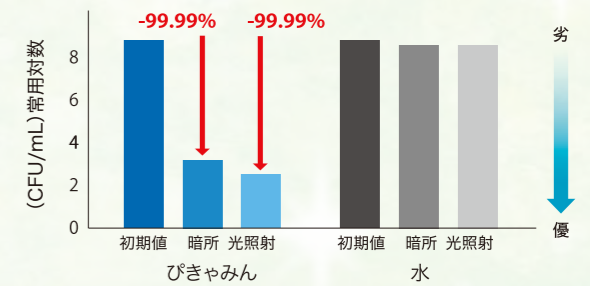
## 明るい場所でも 暗所でも抗ウイルス、除菌性能を発揮

### ■抗ウイルス性試験



ウイルス種：エンペローブなし  
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)	皮膚感受性試験
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