

# 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。

**ユシロ化学工業株式会社**  
 〒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/>



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





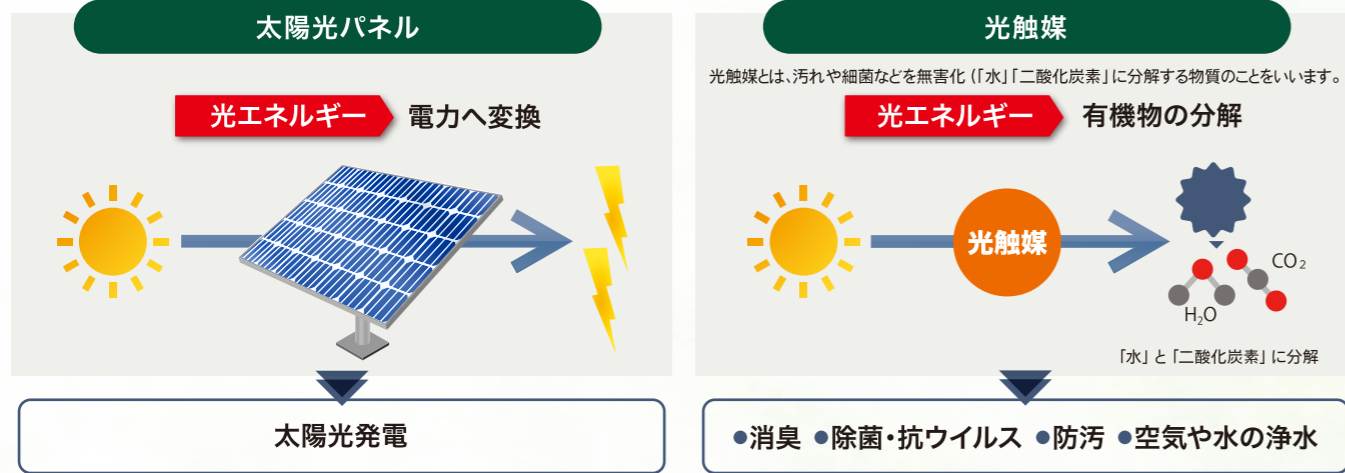
「ぴきゃみんイメージキャラクター」

# 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 **シエンタミン®** を配合！

### シエンタミン®の特徴

- ユシロ化学工業（株）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 シエンタミン®

ぴきゃみんは、光触媒 **シエンタミン®** 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：シエンタミン®

- 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



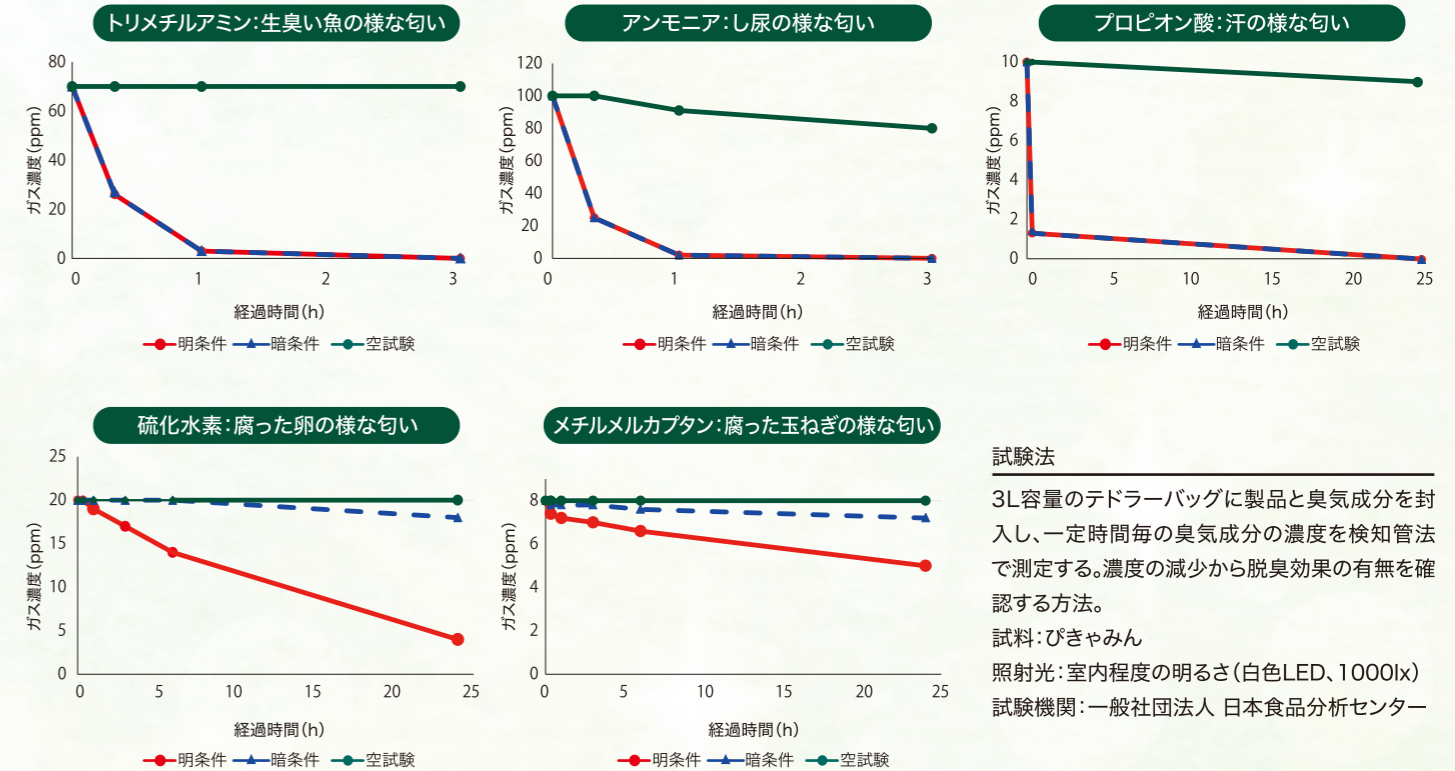
●食品成分 ●化粧品成分

# Data

実証データ（ぴきゃみんのデータ）

## 様々な臭いに

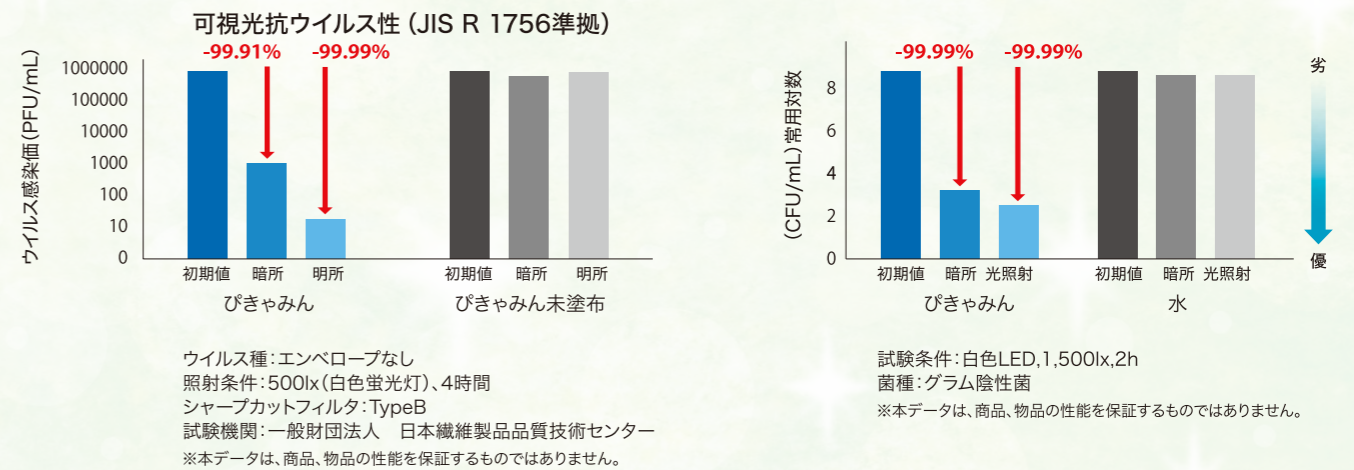
### ■消臭試験



## 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

### ■除菌性試験



### ■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