

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	—



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/>



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。

In support of
WaterAid

2025.03.P

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



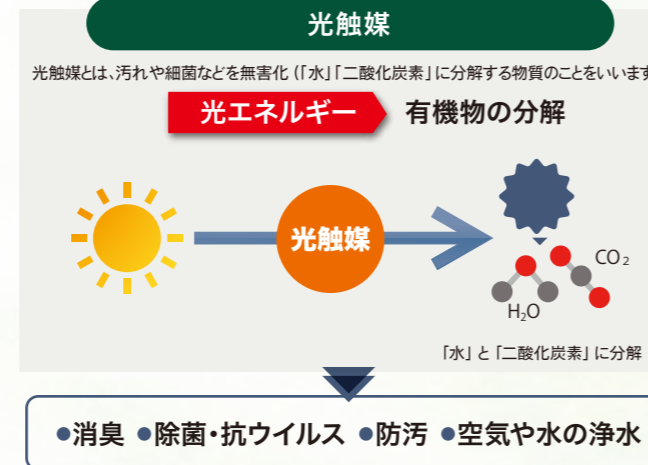
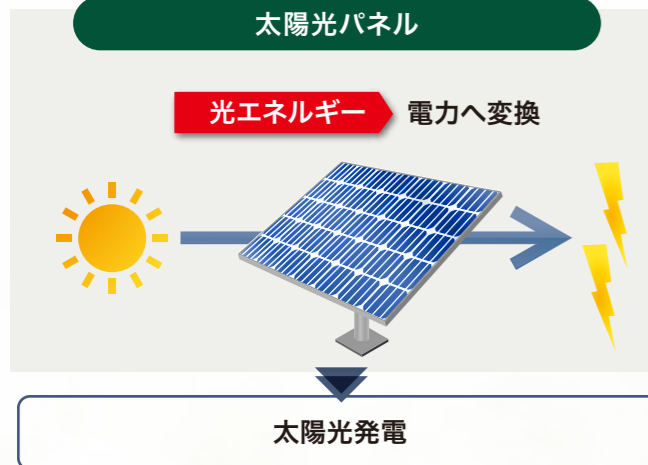
What's ピキヤミン

「ピキヤミンイメージキャラクター」



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



ピキヤミンは、光触媒*シェンタミン*®を配合！

シェンタミン®の特徴

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

《取得特許》特許第6950067号、特許第7011100号



ピキヤミンは、光触媒*シェンタミン*®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：*シェンタミン*®

- 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



ピキヤミン

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。



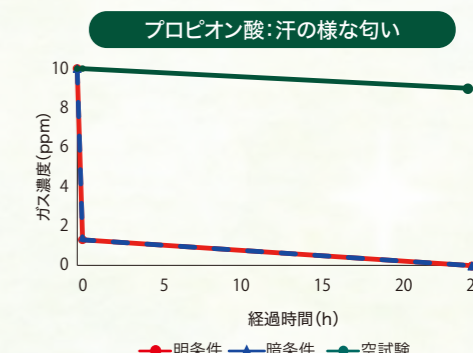
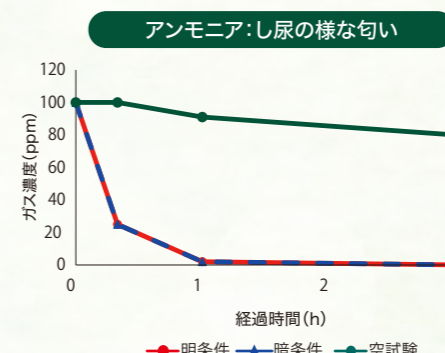
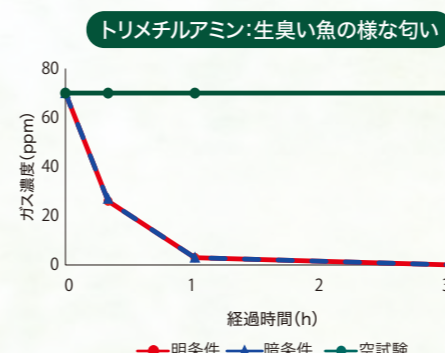
● 食品成分 ● 化粧品成分

Data

実証データ(ピキヤミンのデータ)

様々な臭いに

■ 消臭試験



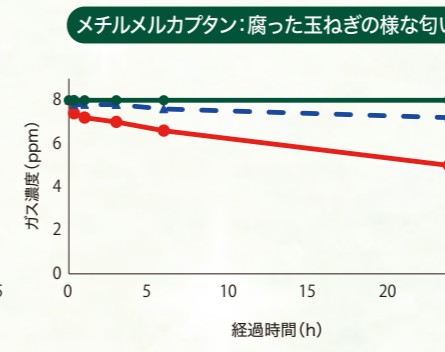
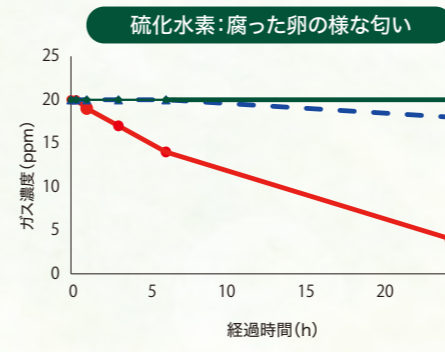
試験法

3L容量のテドラー袋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：ピキヤミン

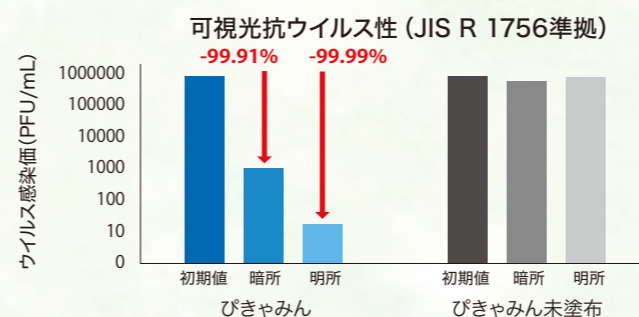
照射光：室内程度の明るさ(白色LED、1000lx)

試験機関：一般社団法人 日本食品分析センター

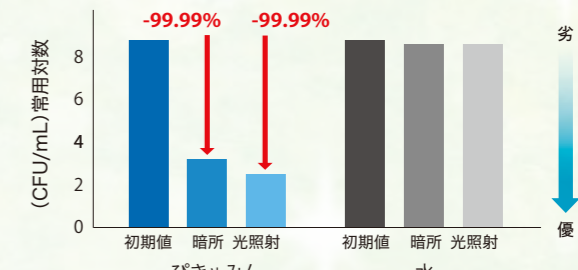


明るい場所でも 暗所でも抗ウイルス、除菌性能を発揮

■ 抗ウイルス性試験



ウイルス種：エンベロープなし
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。



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	食物アレルゲン検査(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