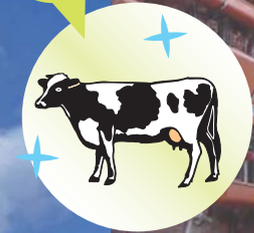




農業高校鶏舎

牛にも



# さやか



アンモニア臭分解メッシュ

豚にも



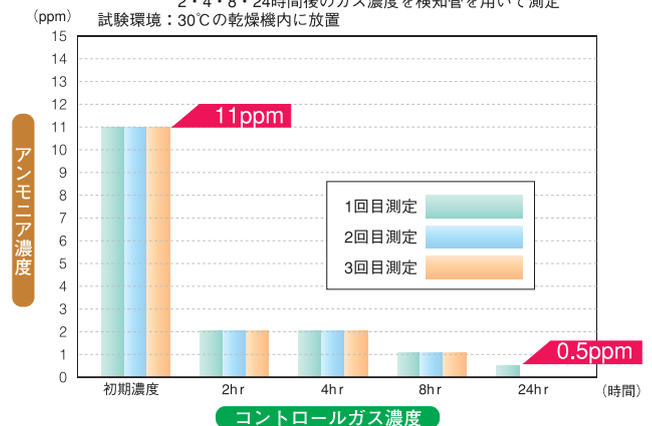
アンモニア臭を分解!!

11ppm → 0~0.5ppm



## アンモニア濃度の変化

試験方法：(JAFET基準試験方法) バッグ法  
2・4・8・24時間後のガス濃度を検知管を用いて測定  
試験環境：30℃の乾燥機内に放置



### ◆規格・一般物性

巾 × 長さ (cm) (m)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強さ (N/3cm)	伸び率 (%)	引裂強さ (N)
186×50	430	1835×1577	24×26	489×466

### ◆材質

- 基布 ポリエステル100%
- 樹脂 ポリ塩化ビニル (PVC)

※JISの定める測定法に基づいた測定値

環境改善!!!



# 作業効率のUPに… !!

農業高校鶏プロイラー室

鶏舎のアンモニア臭は酷く、採卵作業や、給餌作業は臭いと戦いである。特に酷暑・厳寒期の身体的疲労と作業率低下の改善が大きな課題である。また、臭気が屋外に洩れ周辺住宅地において公害となり、廃業せざるを得ない状況も発生し、養鶏場を取巻く環境は厳しい。



シート設置  
無

## お客様の声

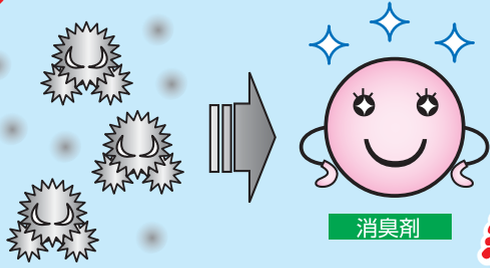
- ・アンモニア臭が明らかに減少している。
  - ・目や鼻にくる刺激が軽くなっている。
  - ・生徒、職員も作業しやすくなった。
- (農業高校職員談)



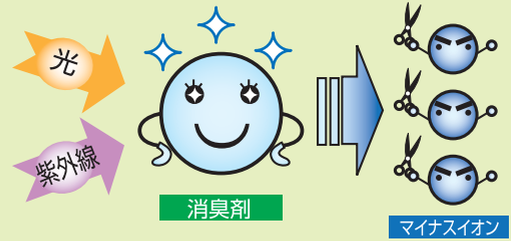
シート設置  
有

天張方法の取付例

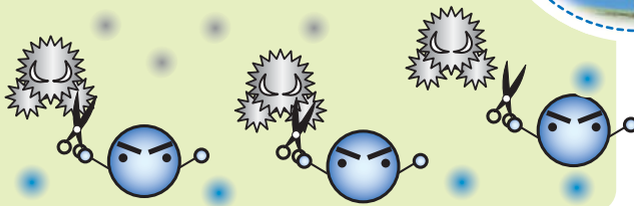
### 1 消臭剤は、におい分子を吸着します。



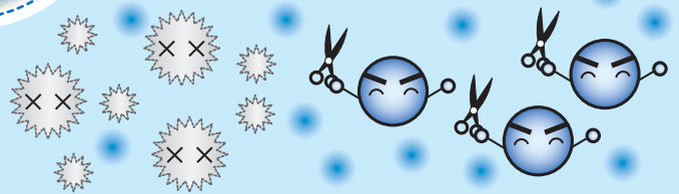
### 2 消臭剤は、紫外線・光などの刺激を受けることにより、マイナスイオンを発生します。



### 3 マイナスイオンは、におい分子の結合鎖を切る効果があります。



### 4 結合鎖を切られ、原子化することにより、においが消されます。



## 取り扱い説明 (注意事項)

- ・取付方法は取り扱い店と十分相談の上、設置するようお願い致します。
- ・保管は、高温・多湿を避け、暗所で平坦な場所に置き、変形するような積み方はしないでください。
- ・長期間保管されていた製品は、使用前に物性低下の有無を確認してください。
- ・メッシュ構造の為、ほこりなどがメッシュ表面に付着しやすくなっています。ほこりなどが付着しているとアンモニア臭の分解能力が減少する可能性があります。(ほこりの付着状況に応じて、表面のほこりを払い落としたり、取り外し水洗浄を行って使用ください。)
- ・1年以上、天張または吊り下げて御使用の場合、メッシュの強度を確認しながらお使いください。(強度低下の場合、落下の恐れがありますので十分お気をつけてください。)
- ・廃棄する際は、下記の方法で処理してください。
  - (1) 廃棄物処理法、都道府県条例などに従って処理してください。
  - (2) 許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。

〈製造元〉 平岡織染株式会社

〒110-0011 東京都台東区三ノ輪 1-21-7  
TEL: 03-3876-2111 FAX: 03-3875-5627

〈発売元〉

〈総発売元〉 クラレトレーディング株式会社

繊維素材事業部 繊維資材部  
〒530-8611 大阪市北区角田町 8-1 (大阪梅田ツインタワーズ・ノース 39 階)  
TEL: 06-7635-1751 FAX: 06-7635-1980  
お問い合わせ MOBILE:090-7355-5763