

脱臭

消毒

電源  
不要小型・  
省スペース  
設計

静音



## 付属品

薬液ボトル	2
スパナ	1
減圧弁パッキン	2
スプレーガン	1
コイルホース	1
マスク	1
ゴーグル	1

オプション

・7m延長ホース(別売)

項目	詳細
外形寸法	幅320×奥行390×高さ900mm
本体重量	12kg (ボンベ含まず)
材質	SUS304 (研磨仕上)
薬液ボトル	500mL
薬液スプレー量	約60mL/分
使用ガス	液化炭酸ガス(5kgボンベ) ※別売
ボンベ使用時間	約80分

## 安全性

シャットノクサス・ミニは液化炭酸ガス(CO<sub>2</sub>)の特性を利用した、引火の危険性のない画期的な方法でアルコールスプレー消毒を行うことが可能です。

## 機能的性(スピーディー)

コンパクトで電源を必要としないため、スピーディーにご使用いただけます。また、コンプレッサー方式ではないためモーター音がなく、静かに作業を行うことができます。

## アルコール製剤の希釈方法

当ページでは、アルコール製剤の希釈方法について記載致します。  
皆様の一助となりましたら幸いです。

(例)

エタノール88%のアルコール製剤を70%に希釈する場合

ステップ1. 成分濃度、使用する原液量を確認する。

当商品は原液で① 18 Lを使用する。

購入した商品のエタノール濃度は② 88 % (数字に直すと③0.88)

それをエタノール濃度④ 70 %に希釈したい。(数字に直すと⑤0.70)

ステップ2. 希釈後の薬液量を計算する。

(原液量①18 L×エタノール原液濃度③0.88 ÷希釈したい濃度⑤0.7 =薬液量⑥22.63 L

ステップ3. 追加する水の量を計算する

薬液量⑥22.63L-原液量①18L=希釈に用いる水の量 4.63 L

## 計算用フォーム

(下記空欄を埋めて頂ければ、わかりやすく計算する事が出来ます)

ステップ1. 成分濃度、使用する原液量を確認する。

当商品は原液で① \_\_\_\_\_ Lを使用する。

購入した商品のエタノール濃度は② \_\_\_\_\_ % (数字に直すと③0. \_\_\_\_\_)

それをエタノール濃度④ \_\_\_\_\_ %に希釈したい。(数字に直すと⑤0. \_\_\_\_\_)

ステップ2. 希釈後の薬液量を計算する。

(原液量① \_\_\_\_\_ L×エタノール原液濃度③0. \_\_\_\_\_ ÷希釈したい濃度⑤0. \_\_\_\_\_ =

薬液量⑥ \_\_\_\_\_ L

ステップ3. 追加する水の量を計算する

薬液量⑥ \_\_\_\_\_ L-原液量① \_\_\_\_\_ L=希釈に用いる水の量 \_\_\_\_\_ L

## 除菌剤・消臭剤

業務用消臭剤 エポリオンN-300

消臭・除菌剤 エポリオンAS-400



化学反応により悪臭成分を無臭物質とするためその消臭作用は速効的かつ長時間効果を持続します。

a.アンモニア (NH <sub>3</sub> ) との反応	$R-COOH + NH_3 \rightarrow R-COONH_4$
b.トリメチルアミン [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N] との反応	$R-COOH + (CH_3)_3N \rightarrow R-COONH(CH_3)_3$
c.硫化水素 (H <sub>2</sub> S) との反応	$\text{>NH} + H_2S \rightarrow \begin{matrix} \text{SH} \\   \\ \text{N}^+ - H \\   \\ H \end{matrix}$
d.メチルメルカプタン (CH <sub>3</sub> SH) との反応	$\text{>NH} + CH_3SH \rightarrow \begin{matrix} \text{SCH}_3 \\   \\ \text{N}^+ - H \\   \\ H \end{matrix}$
e.ホルムアルデヒド (HCHO) との反応	$R-NH_2 + HCHO \rightarrow R-NHCH_2OH \rightarrow R-N=CH_2$
f.プロピオン酸 (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOH) との反応	$R-NH_2 + CH_3CH_2COOH \rightarrow CH_3CH_2COO^+N^+H_3R$



使用方法	消臭剤エポリオンNシリーズは通常20倍希釈にて使用してください。(悪臭の度合いにより5~50倍希釈)
成分	ベタイン化合物(無香料)
容量	2kg <span style="background-color: #90EE90;">鵬図在庫有</span>
出荷単位	2kg×1本 <span style="background-color: #FFD700;">商品CD</span> 0005554

使用方法	室内用の消臭・除菌剤です。広範囲には、空間に2~3秒スプレーしてください。
成分	ベタイン化合物(ラベンダー調)
容量	400mL <span style="background-color: #90EE90;">鵬図在庫有</span>
出荷単位	400mL×1本 <span style="background-color: #FFD700;">商品CD</span> 0005553

オゾン脱臭機 剛腕I400FR

0001132

GO ONE  
剛腕

商品概要	雑菌・におい物質をオゾンにより、強力な酸化力により分解します。ホテル客室・飲食店・レンタカー・観光バスなどに使用されています。
オゾン発生量	350/700/1,050/1,400mg/hの4段階
外形寸法	W390×D160×H265mm
重量	約4kg
ファン風量	1.6 l m <sup>2</sup> / min
使用温湿度範囲	0~40℃ (結露のないこと)
オゾン脱臭の目安	シングル (20m <sup>2</sup> ) 客室の場合: 5~10分

操作性

タイマーダイヤルを回すだけ!

安全設計①

人を検知すると運転を開始する人感センサー。ダイヤルを回し、5秒後にオゾン発生を開始するディレイタイマー搭載

安全設計②

室内のオゾン濃度の上昇をコントロールし、運転終了後はオゾンを自動分解します。

## 除菌剤・消臭剤

高い安全性とハイパワーな抗菌・消臭剤!

G2TAM (ジーツラム) αプラス 300mL



・衣服  
・車の中  
・おもちゃ、机

など、塩素系・アルコール系消毒剤で対処が難しかった場所の抗菌が可能です。  
また、塩素系消毒剤では必要な【洗い流し、二度拭き】は不要です。

衣類や身の回りの  
ウイルスやばい菌対策として



商品概要	塩素系・アルコール系でもない抗菌・消臭剤。 高い安全性・確実な抗菌力・強い消臭力・長い持続性を持ち合わせています。 ※保管期限:10年間
主成分	大豆アミノ酸
出荷単位	36本/CS <b>鵬図在庫有</b> 商品CD 0005560

## 除菌用エタノール製剤・食品添加物!

広島大学と共同特許取得

## アルタンノロエース

500mL:0006720

4.8L:0006721



様々なウイルスによる食中毒対策に!



調理器具・調理用具・食器などの衛生管理に。

ダスターにスプレー

テーブル・椅子

商品概要	広島大学との共同研究で生まれたウイルス対策製剤です。食品にかかっても安全です(食品添加物)。
主成分	エタノール 50.18% クエン酸 0.40% クエン酸ナトリウム 0.25% グリセリン脂肪酸エステル 0.20% 柿抽出物 0.15% フェルラ酸 0.05% 精製水48.77%
内容量	500mL、 4.8L
出荷単位	1本

顆粒タイプで持ち運びしやすい除菌剤

## 環境用衛生除菌剤HB-10

まぜるな危険  
塩素系

～特長～

- ・弱酸性PH6で手荒れの心配無し
- ・軽量コンパクト(2g顆粒)
- ・調整が簡単で安全
- ・長期保管が可能(冷暗所保管3年)
- ・輸送コストが安価

ご使用方法

通常時の拭き掃除 水10Lに1包(25ppm)  
器具・床の洗浄 水 1Lに4包  
(1000ppm)

商品概要	次亜塩素酸を主成分とした除菌剤です。従来の液体タイプの除菌剤とは違い、顆粒型なので輸送や保管コストが大幅に軽減され、長期保存も可能です。また現場で簡単に濃度調節が出来るため、目的に応じた除菌剤を使用する事が出来ます。
成分	塩素化イソシアヌル酸 有機酸、炭酸塩
出荷単位	10包×1シート <b>鵬図在庫有</b> 商品CD 0005570