



消毒 除菌 日本製

アルコール消毒液マイルドクリア67A

消毒  
&  
除菌

## 手指に使用できる アルコール消毒液

アルコール \*67Vol%とベンザルコニウムクロリド(塩化ベンザルコニウム液) 0.05%の消毒液が手指を清潔にします。\*エタノール

本製品は、医薬品や医薬部外品ではありませんが、消毒用エタノールの代替品として手指の消毒に使用することが可能です。手指の消毒の際の手荒れ防止に保湿成分(グリセリン)も配合しておりますが、ベタつきを抑えているため、さらっとした手触りです。

有効性  
安全性  
クリア

商品分類【雑貨】販売  
エタノール水溶液  
容量・比重値クリア

アルコール  
67vol%  
(容量)

アルコール  
59.28wt%  
(重量)

- vol%…アルコールの体積に対しての濃度  
**60vol%以上**だと新型コロナウイルスに対し、一定の有効性あり※裏面に詳細記載あり
- wt%…アルコールの重さで考えたときの濃度  
重さで考えたときの濃度が**アルコールの度数**となります。  
**アルコール度数が60%以上**のものは危険物に該当します。

### 【使用方法】

- 適量を手のひらにとります。
- 手指全体に伸ばし乾燥するまで  
よくすりこみます。

約  
3  
回分\*

つめかえ専用 大容量 1000ml  
ポンプ・霧吹きタイプどちらにも使える

環境に配慮した、つめかえ専用ボトルなのでお手持ちの容器につめかえればすぐにご使用いただけます。1000mlの大容量サイズなので一般的な容器(300ml) \* であれば、約3回分つめかえ可能でお買い得です。ポンプ・霧吹きタイプの容器どちらにも使って便利です。



保湿成分  
配合

消毒・除菌に加え、  
手肌に優しい保湿成分も配合

グリセリン

プラセンタ

コラーゲン

ベンザルコニウム  
クロリド

ゲラニオール

保湿成分

殺菌・消毒成分

香り成分

MM67

Price. オープンプライス  
Qua. エタノール / 水  
/ ベンザルコニウムクロリド / プラセンタ  
/ コラーゲン / ゲラニオール / グリセリン  
内容: 1000ml  
ケース入数: 15 本  
JAN: 4580652752015  
使用期限: 未開封 3 年間

販売元 : 株式会社エムアンドエムソックス  
大阪府大阪市港区弁天 5 丁目 16 番 13 号  
TEL: 06-6571-5820  
製造元 : 三鳩化学工業株式会社  
大阪府東大阪市荒川 3-9-9  
開発協力 : 笹岡薬品株式会社  
生産国 : 日本

# アルコール消毒液に表記される vol%、wt% って何かご存知ですか？

アルコール消毒液は様々商品があるものの、ウイルスに効果がある数値は一体どのくらいから？

## vol%とは



60vol%以上だと  
新型コロナウイルスに対し、  
一定の有効性がある！（※1参照）

マイルドクリア 67A は  
**アルコール \* の体積は 67vol%**

\* エタノール

厚生労働省公式 HP より一部抜粋※1

新型コロナウイルス感染症の発生に伴う高濃度エタノール 製品の使用について（改定（その2））

※令和2年4月22日発表

- 新型コロナウイルスに対し、60vol%台のエタノールによる消毒でも一定の有効性があると考えられる
- なお、高濃度エタノール 製品 60vol% 以上) を販売する事業者は、以下のような内容を  
製品の表示や広告等に記載して差し支え無いこと。
  - ・本製品は医薬品や医薬部外品ではありませんが、消毒用エタノールの代替品として、手指消毒に  
使用することができます。

## wt%とは



重さで考えたときの濃度が  
アルコールの度数となります。

60%以上のものは**危険物に該当！**

マイルドクリア 67A は  
**アルコール \* 度数は 59.28wt%**

\* エタノール

マイルドクリア 67A は商品分類は【雑貨】として

**販売が可能なアルコール度数 60%以下、そして高濃度の数値です。**

### 危険物に該当する消毒用アルコールとは

☆消防法上の危険物に該当する消毒用アルコールについて  
●消毒用アルコールは、アルコールの濃度が 60%以上の製品が危険物に該当します。※消防法上のアルコール類は、重さで考えたときの濃度（重量% wt%）が 60%以上のものが該当します。なお、酒類等のアルコール度数表示は体積に対しての濃度（容量% vol%）のため、酒類等はアルコール度数 67%以上が消防法上のアルコール類に該当します。

### アルコール濃度 (%) の計算例

#### 【消毒用アルコール】

内容量 100mL 中の成分表示 エタノール 75mL  
⇒このときのアルコール濃度 (%) の計算式は次の  
ようになります。 $(75mL / 100mL) \times 100 = 75\%$   
計算すると 75% となり、アルコール濃度 (%) が  
60%以上であることから、この消毒用アルコール  
は**危険物に該当することになります。**

## 成分詳細

アルコール消毒をする際に手の脂分が奪われてしまいがちですが、  
マイルドクリア 67A は保湿成分も配合しています。  
べたつきを軽減させ、液体タイプなので水のようにさらっとのびが  
良く、そしてしっとり感も得られます。

### グリセリン

優れた吸湿性により肌（角質層）  
の水分量をキープすることで肌に  
潤いをもたらす効果が  
期待できます

### プラセンタ

肌に栄養を届け美肌の  
再生を助ける

### コラーゲン

肌の土台のハリと弾力を与えて  
みずみずしく健康的な肌を保つ  
働きをする

### ベンザルコニウムクロリド

界面活性剤の一種  
殺菌・消毒用に用いられる

### ゲラニオール

バラの香りのある無色の液体

## 開発協力は笹岡薬品株式会社

開発協力に携わっていただいた『笹岡薬品株式会社』は 1903 年創業、  
100 年以上の歴史ある薬品会社です。10 薬効群以上の医薬品をはじめ  
医薬部外品、食品、化粧品、コモディティなど広範な領域で 200 アイ  
テムをこえる新しい製品を世に送り出しており、専門的知識・協力の  
もと今回のアルコール消毒液の製作が実現致しました。

品質管理にこだわった安心・安全の日本製です。



**有効性のある基準値、  
取り扱いに関する安全性を  
クリアしたアルコール消毒液です。**