



EBUNO

**特許出願中**

特願2005-65746

# メガ立体 マスク

No.880 : 耳掛けタイプ

No.881 : オーバーヘッドタイプ

## 口元に空間

口元に空間ができるので、  
息苦しさが軽減します。

## 立体構造

立体構造なので、顔の形に  
フィットし、長時間違和感  
なく使用できます。

## 上下対象

上下対称なので上下を意識  
することなく使用できます。

## 使用方法

- マスクの上下関係なく使用できます。
- 微調整をして、顔にぴったりフィットさせます。

## 使用上の注意

- 火または熱湯の近くでの使用は避けてください。
- かゆみ、カブレなどの症状が現れた場合は、直ちにご使用をお止めください。
- 用途以外での使用はお止めください。
- 熱源の近くに保管しないでください。

カップ部分：ポリプロピレン  
耳掛け部分：ウレタンゴム

カラー：ホワイト サイズ：レギュラー

**100枚×30箱 (3000枚入)**

■お問い合わせは下記まで



EBUNO

株式会社 **エブノ**

<http://www.ebuno.com>

本 社

大阪府泉佐野市市場西1丁目9番8号 〒598-0006

TEL.0724・58・0588 FAX.0724・64・2367 E-mail : osaka@ebuno.com

福岡営業所

福岡市博多区那珂6丁目17番13号 ラ・カーサ290 202号 〒816-0093

TEL.092・436・5780 FAX.092・436・5782 E-mail : fukuoka@ebuno.com



EBUNO

**特許出願中**

特願2005-65746

# メガ立体 マスク HG

No.885 : 耳掛けタイプ

No.886 : オーバーヘッドタイプ

ゴム紐 (ウレタン系ゴム)

裏地  
(ポリプロピレンスパンボンド)

フィルタ  
(ポリプロピレンメルトブロー)

表地  
(ポリプロピレンスパンボンド)

フィルタに  
メルトブローを使用した  
3層構造で粒子捕集効率  
**99.98%**

上下対称の立体構造

口元の空間で息苦しさを軽減

## 特 長

- メルトブローを使用していますので、微生物などのキャッチ、集塵性に優れています。
- ◆BFE (バクテリア) : **96.70%**
- ◆PFE (粒子) 最終値 : **99.98%**
- 口元に空間ができるので、息苦しさが軽減されます。
- 立体構造なので、顔の形にフィットし、長時間違和感なく使用できます。
- 上下対称なので、上下を意識することなく使用できます。
- 紐にウレタン系ゴムを使用していますので、カブレにくくなっています。

## 使用上の注意

- 火または熱湯の近くでの使用は避けてください。
- かゆみ、カブレなどの症状が現れた場合は、直ちにご使用をお止めください。
- 用途以外での使用はお止めください。
- 熱源の近くに保管しないでください。

サイズ：レギュラー  
カラー：ホワイト

**100枚×30箱  
(3000枚入)**