

Philips Series 6000  
ブリーズマスク

快適な呼吸を実現する技術と  
素材

顔を美しく見せる 3D シェイ  
ブ  
N95 レベル<sup>\*2</sup> の防護性能

ACM066/02



## 春色気分でフレッシュな空気を。

エアフローシステムを搭載した次世代マスク、誕生

マスク着用時の呼吸を劇的に進化させる、フィリップス「ブリーズマスク」。N95 レベル、UPF50+ レベルの高いプロテクト性能と、スタイリッシュなデザイン性を両立。マスクは「仕方なく使う衛生用品」から「毎日身につけたくなるファッションアイテム」へ。

### 清潔で新鮮な空気をこれまでになく快適に

- いつも新鮮な空気をマスクから
- 素材にこだわったマスク

### 中国人の顔に合わせて、美容面と装着感を考慮した設計

- 顔にフィットするデザイン
- 進化したマスク形状
- 毎日のファッションアイコンに

### N95 レベルの防護性能\*

- 有害物質からあなたを守る
- 紫外線も防ぐ

**PHILIPS**

## ブリーズマスク

快適な呼吸を実現する技術と素材 顔を美しく見せる 3D シェイプ, N95 レベル<sup>\*2</sup> の防護性能

# 仕様

### デザイン

• 色: ライチピンク (シェル) + ローズメタ

リック (カバー)

ACM066/02

# 特長

### いつも新鮮な空気をマスクから

カスタマイズされた日本電産製のファンから毎分 41<sup>\*1</sup> の空気を排出するハイパワーと、そのパワーを最適化するスマートなデザイン。マスク着用時の呼吸抵抗を大幅に減らし、いつでも新鮮な空気がマスクの中を循環。つけるだけで、まるで森の中で深呼吸しているような爽やかさを体感できます。

### 素材にこだわったマスク

格子状のカバーは、何千もの高品質素材の中から厳選されたメッシュ素材を使用。有害物質をブロックしながらも空気を通るように設計されているので、驚くほど快適な呼吸をお約束します。さらに、熱成形によって堅牢さと弾力のバランスを両立しています。

### 進化したマスク形状

鼻、頬、耳の 3 点に圧力を分散させているので、マスク着用時の圧迫によるストレスを軽減します。

### 毎日のファッションアイコンに

3D レーザーによる精巧な加工により顔の輪郭にフィット。V 字の曲線が顎まわりに美しい V ラインをつくります。

### 有害物質からあなたを守る

N95 レベル<sup>\*2</sup> のフィルターにより、飛沫、PM2.5、細菌、ウイルス、花粉からあなたを保護。PM2.5 の 95%、細菌の 99%、花粉の 95%<sup>\*3</sup>、ウイルスの 98.87% をカットします<sup>\*1</sup>。

### 顔にフィットするデザイン

顔に自然にフィットする 3D デザインは、ヨーロッパのデザイナーチームによってアジアフィットを意識して生み出されました。

### 紫外線も防ぐ

お肌の老化に大きく影響する紫外線。サングラスでは目だけしか守れないので、顔は日傘で防ぐしかありません。UPF50+ 性能のブリーズマスクなら、マスク着用部のお肌を紫外線から守ることができます。

株式会社フィリップス・ジャパン  
© 2024 Koninklijke Philips N.V.

仕様は、事前に通知することなく変更されることがあります。記載されている製品名などの固有名詞は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社

[www.philips.com](http://www.philips.com)

発行日 2024-01-16

バージョン : 2.2.1

EAN: 87 10103 96916 7

Philips Japan, Ltd.



\* 建物内や公共交通機関内、また三密下のような環境で、電動ファン機能を使用することはお控えください。気温の高い日は熱中症対策を十分に行いながら使用ください。

\*<sup>1</sup> フィリップス社内の研究所においてファンのみを対象とした検査結果に基づいています。

\*<sup>2</sup> 第三者機関の研究所が米国の NIOSH (国立労働安全衛生研究所) および当社規定の試験条件に準拠して試験、認証しました。

\*<sup>3</sup> 花粉の大きさは 15 ~ 200  $\mu\text{m}$  (E. Pacini, Encyclopedia of Ecology 2008)。N95 フィルターの最低集塵能力 (=95%) は粒子が最も通過する大きさ (=0.1 ~ 0.3  $\mu\text{m}$ ) に対する値です。

\*<sup>?</sup> 第三者機関の試験レポートに基づき、フィリップスが社内研究所で計算しました。