

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  
プ  
N95 レベル<sup>\*2</sup> の防護性能

ACM066/01



## フレッシュな空気を、スタイリッシュに

### 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。

#### 中国人の顔の形に合わせて、美容面にも快適性にも着目

- 紫外線も防ぐ
- 顔にフィットするデザイン
- 毎日のファッションアイコンに

#### 新鮮できれいな空気を

- 素材にこだわったマスク
- いつも新鮮な空気をマスクから

#### N95 レベルの防護性能\*

- 有害物質からあなたを守る
- 進化したマスク形状

**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

### 仕様

- 色: 黒のシェル、明るい銀色のカバー

### 充電電池残量

- スピード 1: 3.5 時間

- スピード 2: 2.5 時間
- スピード 3: 2 時間 (平均)
- 満充電: 3 時間で満充電

ACM066/01

# 特長

### 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。

### 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。

### 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、ウィルス、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>、ウィルスの 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。

### 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>l</sup><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。

### 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。

### 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。

株式会社フィリップス・ジャパン

© 2022 Philips Japan, Ltd.

All rights reserved.

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 2022-05-25

バージョン : 3.3.3

EAN: 08 71010 39675 83



Philips Japan, Ltd.

<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>\*4</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。

<sup>\*</sup> 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。