

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 レベルの防護性能



ACM066/03



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。

Breathe fresh clean air ever so comfortably

- 最大風量 41L* の強力なエアパワーシステム
- 通気性に優れたエアメッシュ素材で呼吸体験を向上

中国人の顔に合わせて、美容面と装着感を考慮した設計

- 23,000 人* の中国人の顔データを基にして顔の輪郭に沿うよう作られた 3D デザイン
- 圧迫感を効果的に分散する「ゴールデンアンカーポイント」
- 3D 精密レーザーカットにより、自分だけの V ラインシェイプを形成

N95 レベルの防護性能*

- PM2.5、花粉* を 95%、バクテリアを 99%カット
- UPF 50+ 紫外線保護機能

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 レベルの防護性能

仕様

デザイン

・色: シェル: ライトスレート、カバー: ライ

トシルバー

ACM066/03

特長

いつでも新鮮な空気を*

日本電産が独自開発した強力なモジュール (ファンの最大風量は 41L/分) による驚きの風量とエアロダイナミクスデザインがマスク呼吸の息苦しさを大幅に軽減し、快適な呼吸を実現します。

呼吸するマスク

数千種類の高品質素材から厳選されたエアメッシュが、驚くほど快適な通気性を実現します。カバーには、新鮮な空気を程よく取り入れつつ汚染物質を遮断するよう科学的知見に基づいてデザインされた、精巧なメッシュパターンを配置。高い通気性を実現した上に、サーモフォーミング処理によって堅牢性と柔軟性の絶妙なバランスを保ち、これまでになかった呼吸体験をお届けします。

ゴールデンアンカーポイント

フィリップスの研究所がアジア人の顔データを対象に科学分析の中から導き出した「ゴールデンアンカーポイント」がマスクによる鼻梁と頬、耳への圧迫感を効果的に分散します。

日常的に使えるファッションアイテム

3D 精密レーザーカットが顔の輪郭にあった心地よさを実現。独自の V シェイプカーブが顔のラインを引き上げて完璧な V ラインを作ります。

あなたを守ります

PM2.5 を 95%、バクテリアを 99%、強い不快感の原因となる花粉を 95% カットする N95 レベルの防護性能を実現しました。

顔にぴったりフィット

ヨーロッパの超一流デザイナーチームが 23,000 人の中国人の顔データを基にデザインした 3D ビューティーマスク。中国人の顔にぴったり合うように作られています。

もう日傘は要りません

紫外線は皮膚の老化につながります。サングラスをかけても目しか保護できませんし、日傘もかさばります。そこで、紫外線からあなたを守るためにマスクに UPF 50+ 紫外線保護機能をつけました。

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称は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社

www.philips.com

発行日 2022-01-13

バージョン : 2.0.1

EAN: 08 71010 39690 06



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。

* 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。

* 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。

* 花粉の大きさは 15 ~ 200 μm (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 μm) に対する値です。

* 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。