

Philips Series 3000
ブリーズマスク キッズ

快適な呼吸を実現する技術と
素材

N95 レベル*の高いプロテクト性能
高い装着感と美しいラインを
創る 3D シェイプ
お子様が満足するデザイン

ACM033/01



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 キッズ」。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し、お子様が安心して使える 2 種類の装着方法と安全機構も併せ持つ。

清潔で新鮮な空気をこれまでになく快適に

- マスクの進化、3D デザイン
- いつも新鮮な空気をマスクから
- インテリジェントプレスランプ
- 素材にこだわったマスク

N95 レベルの防護性能

- 紫外線も防ぐ
- 有害物質からお子様を守る

お子様が満足するデザイン

- お子様も喜ぶデザイン

お子様に合わせた装着部により、装着の快適さが向上

- ゴールデンアンカーポイント
- 顔にフィットするデザイン

PHILIPS

ブリーズマスク キッズ

快適な呼吸を実現する技術と素材 N95 レベル* の高いプロテクト性能、高い装着感と美しいラインを創る 3D シェイプ、お子様が満足するデザイン

仕様

デザイン

- 色：ルナーブルー

機能

- ファンスピード：3

交換

- マスクフィルター：FY0083/00

性能

- PM2.5 の捕集率：95 %
- バクテリアの捕集率：99 %
- 風量：38L/分
- Filter lifetime: up to 104 hrs
- Filters 0.05-0.2um particles: 98 %
- Filters Human Coronavirus 229E: 98.87 %
- Filters our pollen: 95 %

ACM033/01

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、最大で毎分 38ℓ* の空気を排出するハイパワーで空気を換気します。お子様の浅く、頻繁な呼吸に対応できるように、3段階の風量調節が可能です。マスク着用時の呼吸抵抗を大幅に軽減し、いつでも新鮮な空気がマスクの中を循環します。

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。

マスクの進化、3D デザイン

お子様の顔データの研究を活かしたマスク形状は、お子様が使いやすいよう十分な空間をマスク内部に取れるよう設計されています。3D デザインがマスクの貼り付きなどを防ぎ、ファンによる換気と合わさり、動き回っても息苦しくなりにくい構造です。

インテリジェントブレスランプ

ファンに付いているブレスインジケータによって、お子様の呼吸のリズムに合わせて、ランプが自動で点滅します。これにより、お子様の自己申告でわかりにくい場合も、正しく取付、呼吸ができているかをひと目で確認できます。

有害物質からお子様を守る

N95 レベルの不織布フィルターにより、飛沫、花粉、PM2.5、細菌、ウイルスからあなたを保護。花粉・PM2.5 の 95%、細菌の 99%、ウイルスの 98.87% をカットします。

紫外線も防ぐ

UPF50+ 性能でお子様の肌を紫外線から守ります。お子様が、夏も冬も元気いっぱい遊べる手助けにもなります。

顔にフィットするデザイン

アジアフィットを意識したデザインは高いフィット感を生み出します。お子様の顔にもフィットしやすく、マスクの圧迫感が軽減されます。お子様のお顔の状況に合わせて、イヤーループとヘッドループの2種類の装着方法が選べます。元気に動き回っても外れにくくなります。

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称は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社

www.philips.com

* 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。

* 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。

* 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。

* FY0083 フィルターの第三者機関の試験レポートに基づきます。

* これは第三者機関の試験レポートに基づきます。

* 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。

* FY0083 フィルターの第三者機関による試験レポートに基づく。試験時エアフローレート：0.0533m/s、試験時ダストソース：NaCl。

発行日 2024-01-16

バージョン：1.1.2

EAN: 87 10103 98575 4



Philips Japan, Ltd.