# **PHILIPS**

## ブリーズマスク キッズ

## Series 3000

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\*1

高い装着感と美しいラインを創る3D シェイプ

ACM033/02





## 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種類の装着方法とクイックリリース機能も併せ 持つ。

### 素材にこだわったマスク

- ・ 子供向けに設計された最大380\*2の空気流量を誇る、強力なエアフローシステムを搭載
- ・ 通気性が良いエアメッシュ素材で、呼吸をより快適に
- ・ お子様も快適に使える3Dデザイン
- ・ インテリジェントブレスランプで、お子様の息遣いを確認可能

#### N95レベルの高いプロテクト性能\*

- ・ 花粉やPM2.5\*1を95%、細菌を99% \*3、ウィルスを98.87%\*4カット
- ・ UPF 50+ レベル \*5で、肌を紫外線から守る

### 可変型の装着部で、お子様に合わせて着け方が選べる

- ・ イヤーループとヘッドループから着け方を選べて快適に
- ・ 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」

## お子様も着けて喜ぶ

・ お子様も満足できるように設計された色とデザイン

## 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、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が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ーによって、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、お子様が正しく取付、呼吸ができているかをひと目で確認できます。

#### 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、ウィルスからあなたを保護。花粉・PM2.5の95%、細菌の99%、ウィルスの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に遊べる手助けにもなります。

#### 顔にフィットするデザイン

アジアン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。

#### ゴールデンアンカーポイント

マスクによる圧迫感を鼻、頬、耳の3点の「ゴールデンアンカーポイント」に分散させることで、重さを感じにくい作りになっています。

#### お子様も喜ぶデザイン

お子様向けに設計された色とデザインです。フィリップスのマスクを付けて、友達に差を付けよう!

## 仕様

### デザイン

色: ピンク

#### 性能

風量: 38L/分

PM2.5 の捕集率: 95 % 花粉の捕集率: 95 % 細菌の捕集率: 99 %

0.05~0.2µm の微粒子の捕集率: 98 %

ウイルスの捕集率: 98.87 %

フィルター交換時期目安: 最大 104 時間

#### 機能

ファンスピード: 3段階調整

#### 消耗品

マスクフィルター: FY0083/00

© 2021 Koninklijke Philips N.V. 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。 商標は Koninklijke Philips N.V. または各所有者 に帰属します。 発行日 2021 - 07 - 05 バージョン: 1.0.1



\*\*1 Zhejiang Guojian Testing Technology Jiangsu Co.,Ltd 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。

\*\*2 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。 \*\*3 Zhejiang Guojian Testing Technology Jiangsu Co.,Ltd

がQ/PSH 001-2019に準拠してBFE試験。 \* \*4 airmid healthgroup ltdがAnnex B in the standard ISO 14683:2019に準拠してVFE試験。

\* \*5 Zhejiang Guojian Testing Technology Jiangsu Co.,LtdがGB/T 18830-2009に準拠して試験。

www.philips.com