



Philips フィリップス純正  
交換用フィルター  
3-in-1 一体型フィルター

**耐用期間 12ヵ月**

HEPA+ 活性炭 + プレフィル  
ター  
フィルター 99.97% @ 0.003 um  
ガスと臭気を除去

**FY1700/30**

## 3層フィルターで優れた性能を実現

ぴったりフィットするフィリップス純正のフィルター

NanoProtect HEPA、活性炭、プレフィルターを使用した3層フィルターにより、細菌や花粉、粉塵、PM2.5、ペットのフケ、ガスから守ります。

### 優れたパフォーマンス

- NanoProtect Pro HEPA フィルターにより、H13 (4) よりも高速に清浄化
- 最大 99.9% のウイルスおよびエアロゾルを空気中から除去 (7)

### フィリップス純正フィルター

- ぴったりフィットすることにより一貫して高性能を発揮
- 純正フィルターだからこそその品質

### 性能が長続き

- 使用期間 12ヵ月
- スマートフィルターインジケーター
- アプリで簡単にチェック

### お客様に対応した設計

- 3つのフィルターを1つにして、便利で優れた性能を発揮
- プレフィルターの定期的な清掃

**PHILIPS**

## 3-in-1 一体型フィルター

耐用期間 12ヵ月 HEPA+ 活性炭 + プレフィルター, フィルター 99.97% @ 0.003 um, ガスと臭気を除去

# 特長

## フィリップス独自のフィルター



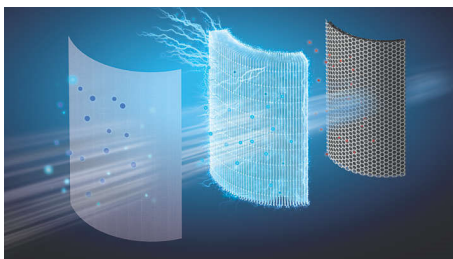
フィリップス純正フィルターは、機器本体と一緒に設計されているため、機器にぴったりフィットし、機器の継続的でスムーズな動作を実現します。

## 信頼できる品質



当社のエアフィルターは、工場出荷前に、必須かつ厳格な一連の検査テストを受けます。24時間365日の連続稼働に対応するため、厳しい耐用期間試験と耐久性試験を受けています。当社のフィルターは、フィルターの耐用期間に達するまで、当社の清浄器の性能を最大限に発揮できるように設計されています (6)。

## 使いやすく便利な 3-in-1



この円筒形の 3-in-1 フィルターは、3層フィルターを組み合わせることで、機器の過性能が持続されます (6)。活性炭フィルター、HEPA フィルター、プレフィルターという最適な組み合わせにより、汚染物質、ウイルス、アレルゲン、細菌を除去します。室内の空気を清浄に保つ

ため、3つのフィルターは全て同時に交換するようにしてください。

## 優れたパフォーマンス



NanoProtect HEPA、活性炭、プレフィルターを備えた3層フィルターにより、細菌、花粉、粉塵、PM2.5、ペットのフケ、ガスから守ります。NanoProtect HEPA 技術では、汚染物質を捕捉するだけでなく、特別な静電荷荷を使用して汚染物質を引きつけ、医療で使用される HEPA H13 フィルターよりも短時間で空気を浄化します (5)。

## 最大 99.9% のウイルスを除去



呼吸器系ウイルスを含む可能性のあるエアロゾルを捕捉します。独自に行った試験では、空気中のウイルスとエアロゾルを最大 99.9% 除去することが確認されています。コロナウイルスについても試験済みです (8)。

## 性能が長続き



フィリップスの一体型 3-in-1 フィルターを使用することで一貫した保護が得られ

FY1700/30

最大 12ヵ月間にわたる最適なフィルター性能が保証されます (1)。

## お手入れ簡単



フィリップスの機器では、プレフィルターの掃除のタイミングとフィルターの交換のタイミングの通知が送信されますが、これには1分もかかりません。これにより本機器のメンテナンスが容易になり、常にクリーンで健康的な空気を維持できます。

## プレフィルターのお手入れが簡単



最適なフィルター性能を得るために、プレフィルターは定期的に掃除機で掃除してください。

## アプリを介して接続



CleanHome+ アプリ (2) を使用すると、フィルターの耐用期間とステータスを時と場所を選ばずにモニタリングできます。フィルターを交換するタイミングが来たら通知が送信され、新品は当社のアプリ (3) から簡単に注文できます。

## 3-in-1 一体型フィルター

耐用期間 12ヵ月 HEPA+ 活性炭 + プレフィルター, フィルター 99.97% @ 0.003 um, ガスと臭気を除去

# 仕様

### 寸法 / 重量

- パッケージ寸法 (L × W × H) : 220 × 220 × 247 mm
- カラー: ホワイト、ブラック
- 本体重量: 0.7 kg
- 製品寸法 (L × W × H) : 212 × 135 × 237
- 質量 (パッケージを含む) : 0.89 kg
- 臭気を除去: あり
- TVOC の除去: あり
- 粒子のろ過: 0.003 ミクロンで 99.97%

- アレルゲンのろ過: 99.99%
- ウイルスおよびエアロゾルのろ過: <99.9%
- フィルタ: 一体型 HEPA、活性炭、プレフィルター

### 交換品

- 内蔵フィルター: あり
- フィリップス空気清浄器向け: AC1711, AC1715

FY1700/30

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

\* (1) 推奨耐用期間は、フィリップスユーザーの平均使用時間と WHO の都市大気汚染レベルデータに基づいて計算されず。実際の耐用期間は、使用環境と使用頻度の影響を受けます。

\* (2) 接続性のある選択モデルにのみ適用

\* (3) 当社の販売店がある国でのみ適用

\* (4) NanoProtect HEPA フィルターの素材は HEPA H13 フィルターの素材よりも気流抵抗が低く、NanoProtect を搭載したフィリップス空気清浄器では、同等サイズの認定 HEPA H13 フィルターよりも高いクリーンエア供給率 (CADR) を提供可能

\* (5) 試験は、フィルターを通過する空気を対象として、

DIN71460-1 準拠の iUTA 製 NaCl エアロゾルを使用して実施。

\* (6) フィリップス空気清浄器 AC1711 または 1715 で使用しているフィルターに依存

\* (7) Airmid Health Group Ltd. による微生物削減率試験は、ターボモード、10 ~ 20 分間、28.5 ℃ の試験用チャンバーがインフルエンザ A (H1N1) で空気汚染という条件で実施。

\* (8) 外部ラボでの微生物削減率試験。鳥コロナウイルス (鶏伝染性気管支炎ウイルス、IBV) エアロゾルで汚染された試験用チャンバーにフィリップス HEPA NanoProtect フィルターを使用。

発行日 2022-06-29

バージョン : 4.4.4



Philips Japan, Ltd.