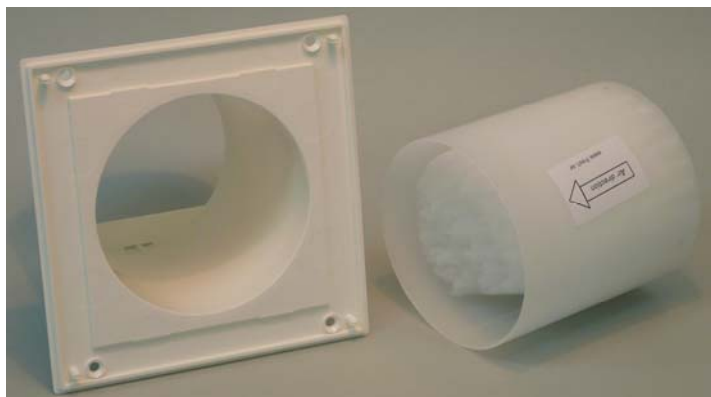


# FRESH Filter

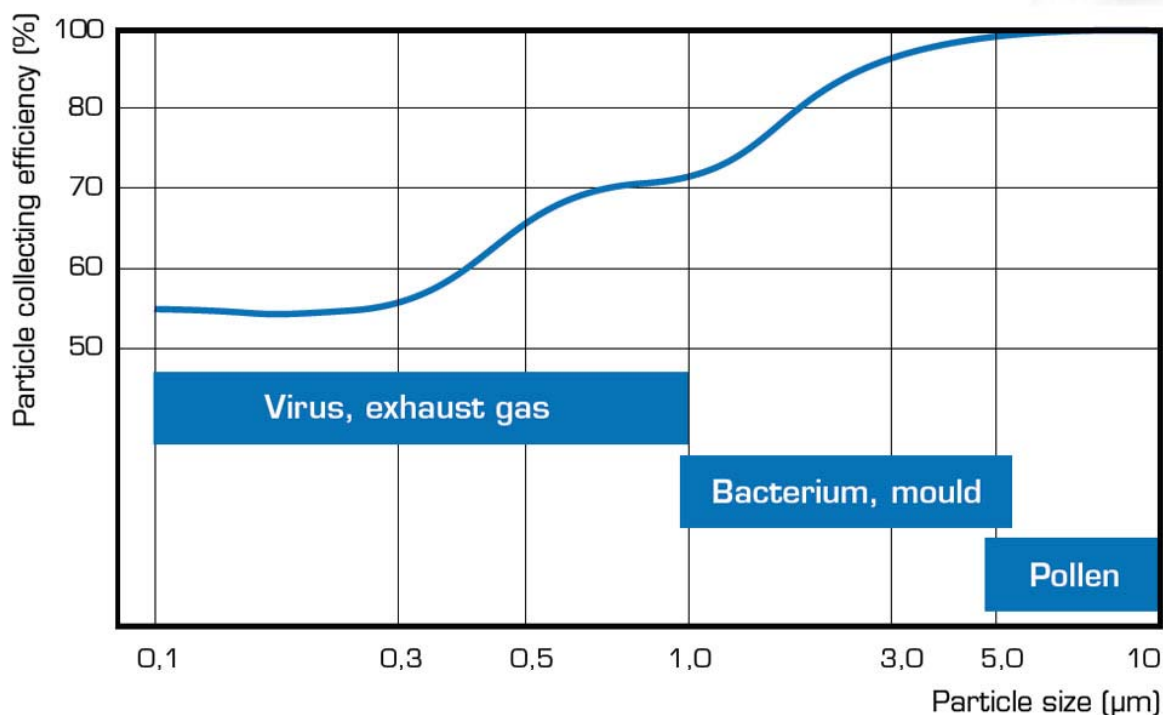
Accessories

## TL98-Flimmer 3次元高性能フリマーフィルター

- 微粒子さえ逃がさない  
永久帯電された極細ファイバーの脅威の性能  
で健康生活
- 最少再飛散
- 超長寿命
- 立体3次元構造



### Fresh Flimmer® filter particle separation



#### <脅威の性能>

従来の住宅用フィルターでは実用的寿命を持たせると花粉対応程度までの目の細かさがやっとなが、立体3次元フィルターにすることと永久帯電させた極細ファイバーの採用で高い効率でウィルスや排気ガスなど極小微粒子まで捕集します。また寿命は従来と同等もしくはより長く取れるようになりました。

- 斬新な北欧デザイン
- 容易な風量制御
- 最少風量確保機能
- 最新のヘッド結露防止対策
- 各種フィルター

柔らかな曲線で形成されたヘッドユニットは微妙な空気の流れをコントロールし、断熱材をライニングせずに結露防止を可能にしたデザインと機能を両立させたモデル。しかも正確な風量制御を可能にした室内に連続して新鮮な空気を供給する給気口です。新鮮空気はフィルターを通され供給されます。

#### 仕様 TL-F

能力:

8.1 リットル/毎秒・10Pa

壁貫通サイズ:

φ 105mm

φ 150mm

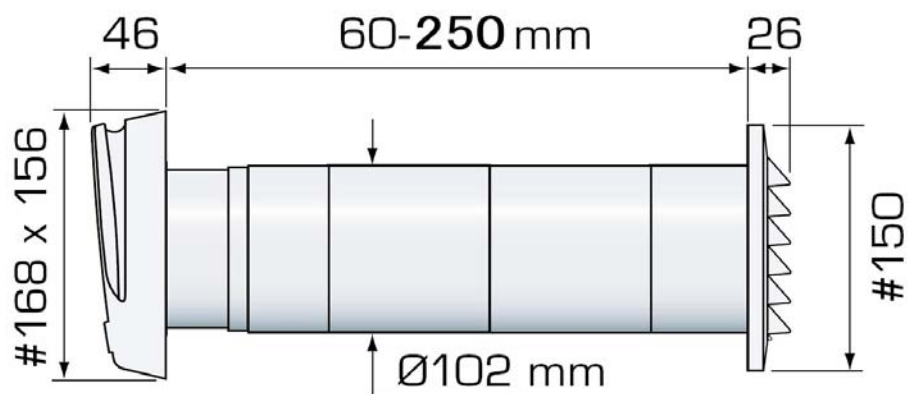
素材:

ABS 樹脂

(リサイクル可能)

標準色:

白 (RAL 9010)



#### 特徴と機能

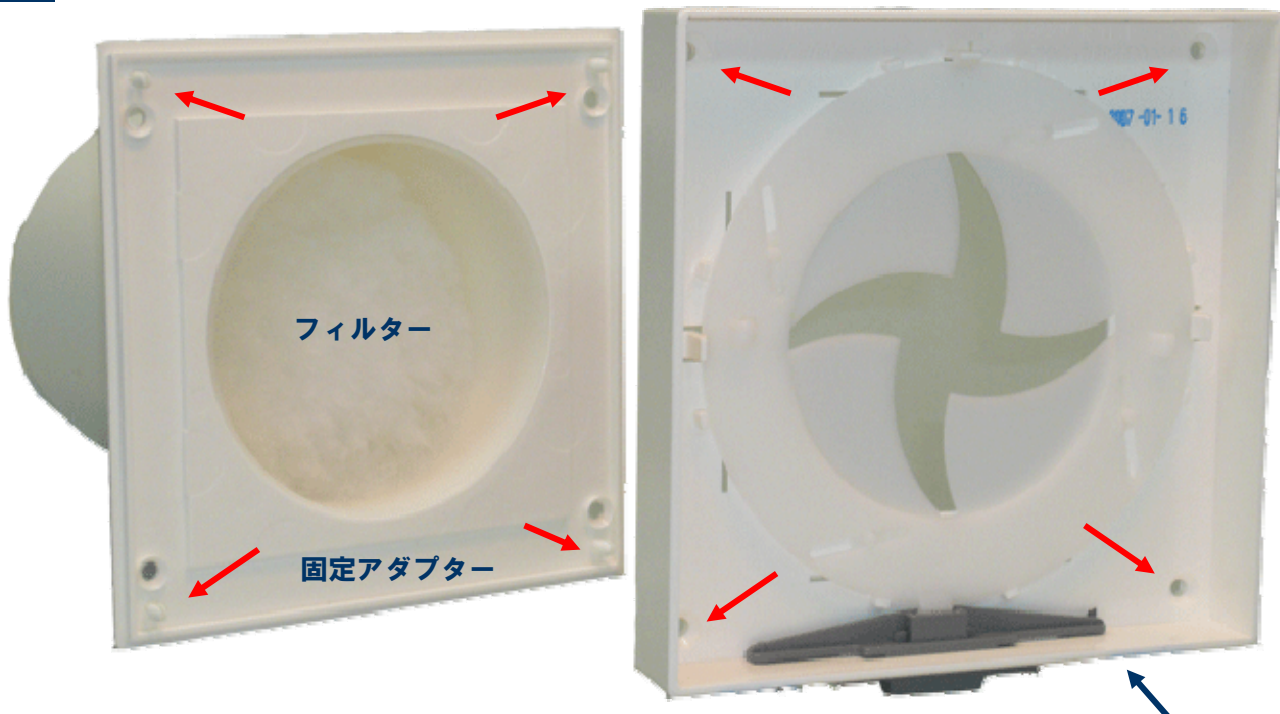
新鮮空気給気口としては美しいカーブの組み合わせで設計されたシンプルでモダンな北欧デザインモデル。微妙な流れを形成させ断熱材を張らずにヘッドの結露対策を行った先進のモデルでもあります。しかも風量制御もリニアに行える高機能なモデルでもあります。本給気口は室内に不快な気流をおこさずに必要な量の外気を連続的に導入します。

本製品は排気ユニットによって生じた建物の内部の負圧の状態を利用し自動的に新鮮空気を供給する役目を負います。

# FRESH Filter

Accessories

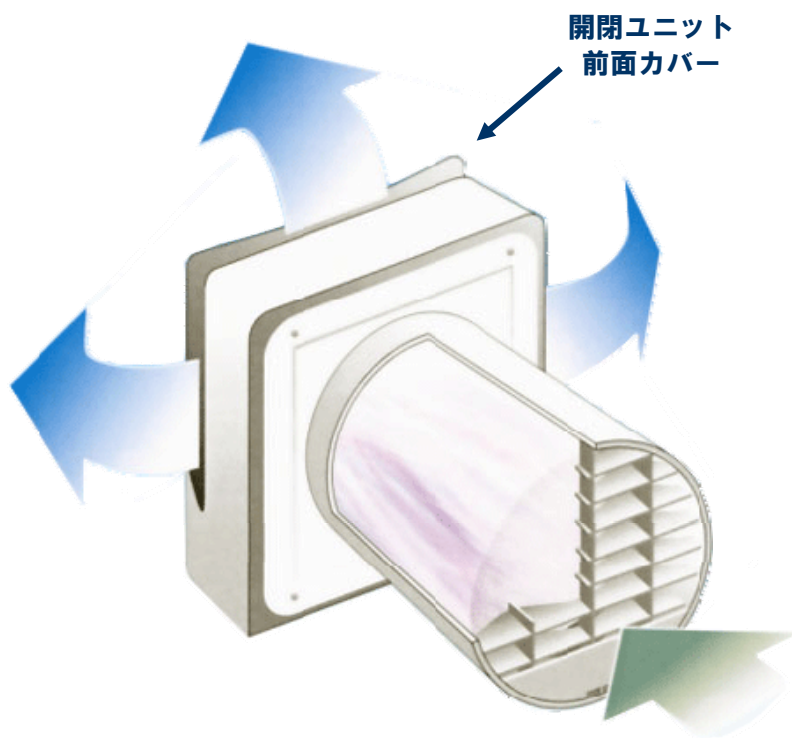
## 維持管理



きれいな空気と流量を確保するにはフィルターをきれいに保つことが重要です。1～2年に一度は交換をしましょう。新しいフィルターを購入し取り替えて下さい。

フィルターを交換するには前面カバーを手前に引き抜き、開閉ユニットは固定アダプターに赤の矢印で示すピンとホールのはめあいで止まっています。古くなると素材の経年劣化でピンが折れやすくなりますので注意深く手前に引き抜きます。硬い場合は固定アダプターと開閉ユニットの間に小さなマイナスドライバーを差し込みそのサポートでゆっくり引き抜きましょう。

フィルターは抜くだけですが大変汚れていますのでゴミ袋を用意し直接廃棄することを薦めます。



e-mail: [info@e-filter.jp](mailto:info@e-filter.jp) Tel: 048-661-2233 Fax: 0120-504-753  
〒331-0811 埼玉県さいたま市北区吉野町 1-343-14

アルメンプラン株式会社

フレッシュ社公認フィルター販売サイト

北欧の住文化を伝える

allmänplan

<http://www.e-filter.jp>

Fresh