



ロスナイセントラル換気ユニット用 システム部材

微小粒子用高性能フィルター

形名

P-95HHF 1枚入

形名
コード 53F 186



この微小粒子用高性能フィルターは、室内に取り入れる外気に含まれる微小な粒子を捕集するフィルターです。外気に含まれる $2.0\mu\text{m}$ (0.002mm)以上の粒子を約95%* (計数法) 捕集します。標準の外気清浄フィルターに比べて、給気風量は約15%低下します。

メモ ●外気の汚れが気になる時期に一時的なご使用をおすすめします。水洗いはしないでください。

■ご使用前に説明書をよくお読みください。また、ロスナイセントラル換気ユニットの「お手入れ」も参照してください。

* 捕集率の数値はフィルターの性能試験に基づく性能であり、実機の性能とは異なります。

適用機種

VL-11ZF, VL-11ZFH,
VL-11ZFHV(-HM), VL-08ZF,
VL-08ZFH, VL-95ZF-SH,
VL-95ZFHV-SH

取扱説明書 お客様用

安全のために必ずお守りください

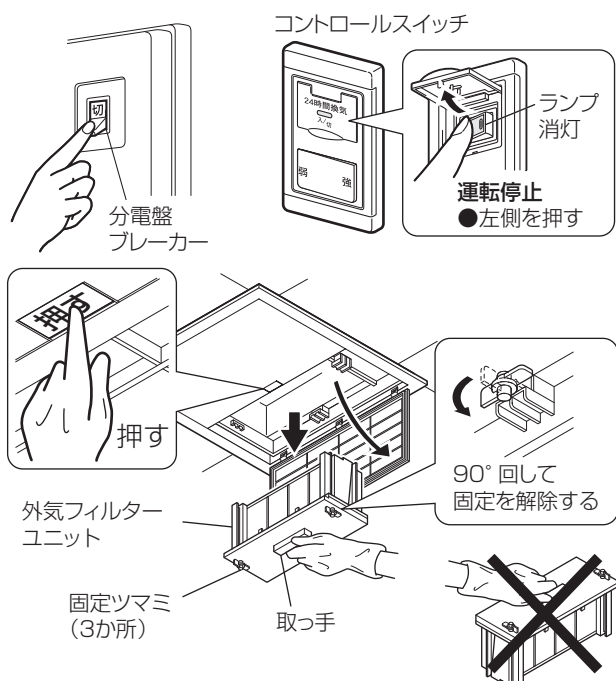
●誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。

	警告 誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
	交換の際は必ず運転を停止し、分電盤ブレーカーを切る 感電やけがの原因。
指示に従う	

	注意 誤った取扱いをしたときに軽傷または家屋・家財などの物的損害に結びつくもの
	交換の際は手袋を着用する けがの原因。
指示に従う	交換後の部品の取付けは確実に 落下によるけがの原因。
	交換の際は足元が不安定な台に乗らない 転倒などによるけがの原因。

交換のしかた

交換の目安…約6か月
(使用環境によって交換時期が異なります)



1. 運転を停止し、分電盤ブレーカーを切る

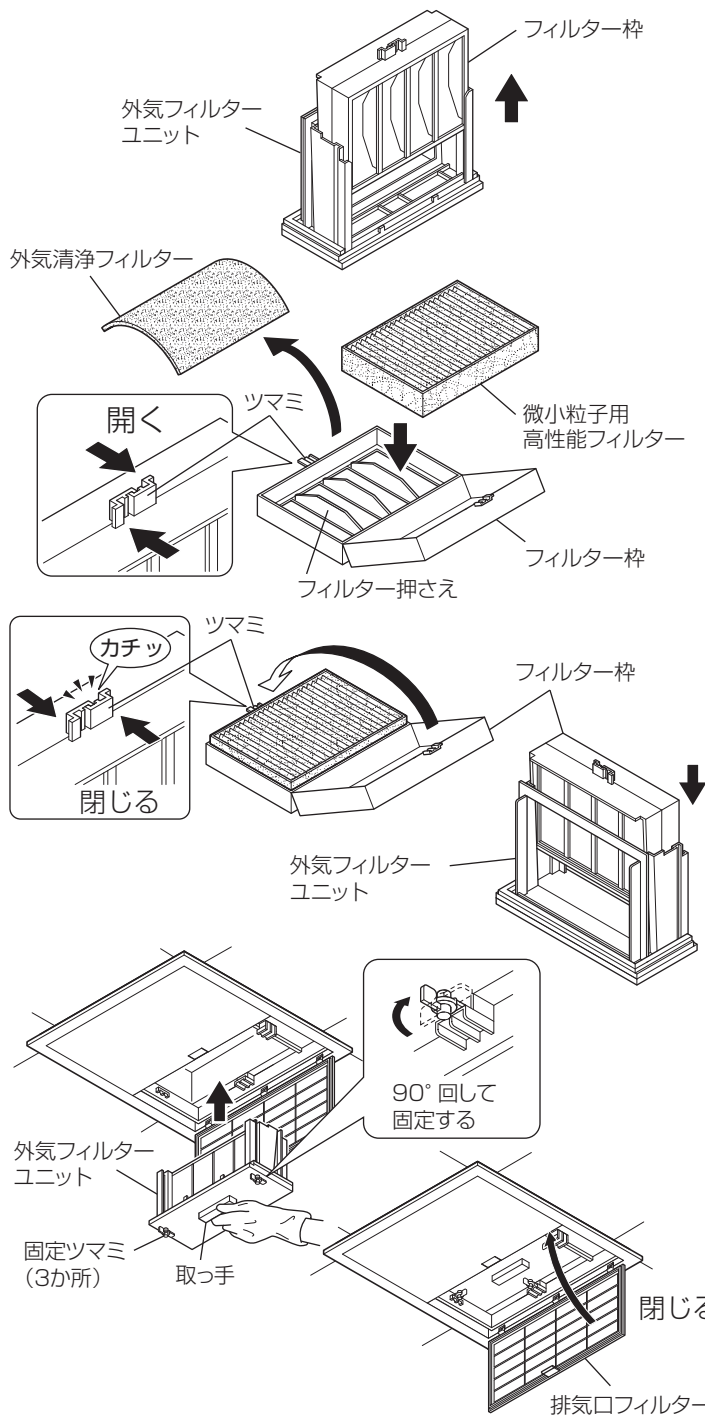
2. 外気フィルターユニットを取りはずす

- ①パネルの 押す を押して排気口フィルターを開く。
- ②外気フィルターユニットの固定ツマミ(3か所)を回し、固定を解除する。
- ③取っ手をつかんで外気フィルターユニットを引き出す。

お願い

- 外気フィルターユニットを引き出す際、ほこり・ゴミなどが目に入らないように注意してください。
- 外気フィルターユニットは逆さまにしないでください。(フィルター枠が落下します)

裏面につづく>



3.外気フィルターユニットからフィルター枠を取りはずす

4.フィルター枠のツマミをはずしてフィルター枠を開き、外気清浄フィルターを取りはずす

5.フィルター枠に微小粒子用高性能フィルターを取付ける

- フィルター枠のフィルター押さえに微小粒子用高性能フィルターのすき間が差し込まれるように取付けてください。
- 微小粒子用高性能フィルターに表裏はありません。

6.フィルター枠のツマミを確実に閉じる

お願い

- フィルター枠が確実に閉じたか確認してください。
- フィルター枠を無理に閉じないでください。
(微小粒子用高性能フィルターを破損するおそれがあります。いったん取りはずし、取付けなおしてください)

7.フィルター枠を外気フィルターユニットに確実に取付ける

8.外気フィルターユニットを取付ける

- ①取っ手をつかんで外気フィルターユニットを本体に差し込む。
- ②外気フィルターユニットの固定ツマミ(3か所)を回し、固定する。
- ③排気口フィルターを閉じる。

取付け後にブレーカーを「入」にしてコントロールスイッチを「入」にして、次の確認をする。

- (1)排気口フィルターが確実に取付けられていますか?
- (2)異常な音が出ていませんか?

次回交換の目安のため、下記欄に使用開始年月日を記入することをおすすめいたします。

年	月	日	使用開始
---	---	---	------

- メモ**
- このフィルターは微小粒子を捕集するため、お手入れはできません。
 - 交換後(ご使用済み)のフィルターの廃棄については、お客様のお住まいになる地域の処理方法に従って廃棄してください。
 - フィルターの材質は、ポリプロピレン、ポリエステルで構成されています。

三菱電機株式会社

中津川製作所 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号

この説明書は、再生紙を使用しています。