



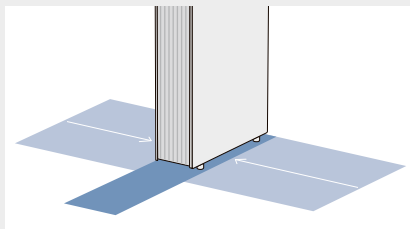
★¹ 設置面積 1/2 で (当社比) パワフルに集じん

★¹:加湿機能はありません。^{※1}

nanoeX



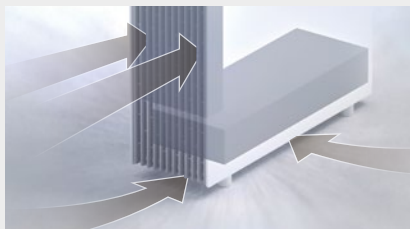
F-PX70Cの特長



設置制約スペース

約 1/3 (当社比)^{★2}

(自社基準試験結果による)



前と底の全面から お部屋の空気を吸引



壁ぎわや家具の隙間にも 置くレイアウトフリー^{★3}

★²:加湿機能はありません。^{※2※3} ★³:設置条件には、一部制約があります。^{※4※5} ※¹:【比較条件】当社同風量帯における機種での設置面積との比較。【設置面積】23年発売F-VXW70 1,023cm²、25年発売F-PX70C 475cm² ※²:【比較条件】当社同風量帯における機種での設置制約スペースとの比較。【設置制約スペース】23年発売F-VXW70 4,162cm²、25年発売F-PX70C 1,320cm² ※³:設置制約スペースは、空気清浄機の性能を効率よく発揮し、周辺環境へ影響しないための推奨スペースです。 ※⁴:直射日光やエアコンの風/熱が当たる場所、毛足の長いじゅうたんの上、テレビやラジオの近くには置かないでください。 ※⁵:本体を倒して(横置きで)使用しないでください。

★1 設置面積1/2で (当社比) パワフルに集じん

設置面積は★1(当社比)に省スペース化。
さらに新開発のデュアル吸引方式でパワフルに集じん。
壁ぎわや家具の間隙にも置ける
★2レイアウトフリーな空気清浄機です。

★1:加湿機能はありません。★1
★2:設置条件には、一部制約があります。★2★3



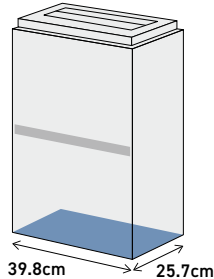
省スペース設計

★3
本体幅はわずか12.5cm。設置制約スペースは23年発売F-VXW70と比べ、約1/3(当社比)に。
幅16.5cmの間隙さえあれば置くことができます。

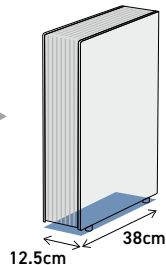
★3:加湿機能はありません。★4★5

設置面積 1/2(当社比)★1

23年発売
加湿空気清浄機
F-VXW70

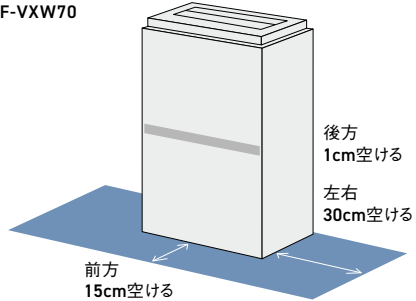


NEW
空気清浄機
F-PX70C

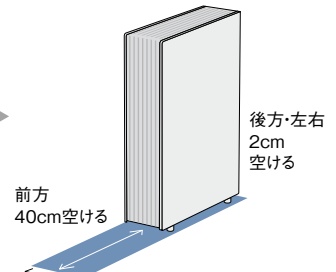


設置制約スペース 約1/3(当社比)★3 (自社基準試験結果による)

23年発売
加湿空気清浄機
F-VXW70

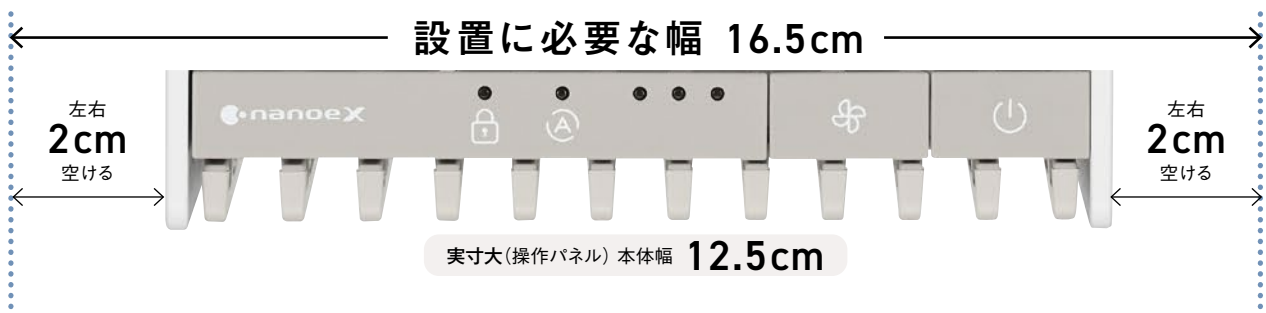


NEW
空気清浄機
F-PX70C



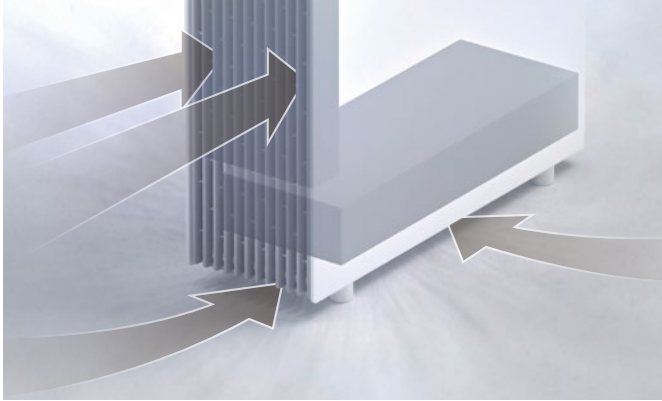
16.5cm

壁ぎわや家具の間隙にも置けるレイアウトフリー★2



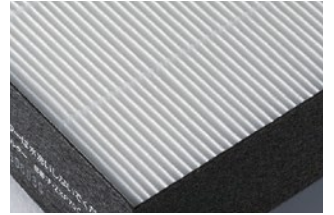
前と底の全面からお部屋の空気を吸引

2つのフィルターで花粉やハウスダストをキャッチします。



静電HEPAフィルター※6

何重にも折りたたまれたフィルターで、空気中の微粒子をしっかりと捕集。



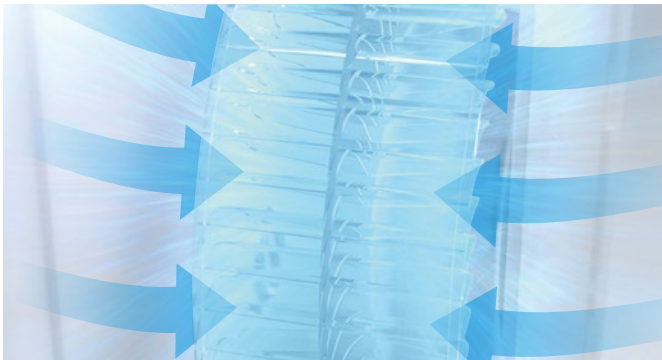
花粉・ハウスダストセンサー

床上にたまった花粉・ハウスダストをしっかりと検知します。

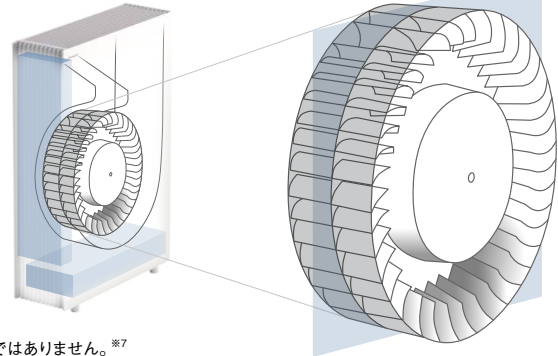


ファンの左右2方向から空気を引き込むデュアル吸引方式

スリムかつ大口径のファンで、左右から効率よく吸引。花粉集じん量は約15%アップ(当社比)^{★4}しました。(自社基準試験結果による)



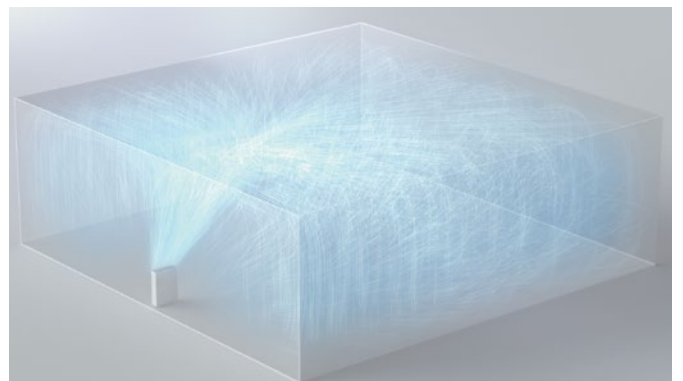
大口径な2枚の薄型ファンを左右対称に一体化



★4: 設置条件には、一部制約があります。どの設置場所や向きでも同じ清浄効果を保証するものではありません。^{※7}

省スペース設計ながら、適用床面積～31畳(51m²)^{★5} 8畳(13m²)あたりを約9分で清浄^{★5}

デュアル吸引方式が生み出すパワフルな直進気流で、適用床面積～31畳を実現。



★5: 適用床面積とは、(一社)日本電機工業会規格(JEM1467)で定められた基準により、30分できれいにできる部屋の広さ(天井の高さ2.4mで算出)を表し、集じんによる適用床面積の目安です。 ※1:【比較条件】当社同風量帯における機種での設置面積との比較。【設置面積】23年発売F-VXW70 1,023cm²、25年発売F-PX70C 475cm² ※2: 直射日光やエアコンの風/熱が当たる場所、毛足の長いじゅうたんの上、テレビやラジオの近くには置かないでください。 ※3: 本体を倒して(横置きで)使用しないでください。
 ※4:【比較条件】当社同風量帯における機種での設置制約スペースとの比較。【設置制約スペース】23年発売F-VXW70 4,162cm²、25年発売F-PX70C 1,320cm² ※5: 設置制約スペースは、空気清浄機の性能を効率よく発揮し、周辺環境に影響しないための推奨スペースです。 ※6: JIS Z 8122:2000による規定。定格流量で粒径が0.3μmの粒子に対して99.97%以上の粒子捕集率をもち、かつ初期圧力損失が245Pa以下の性能をもつエアフィルター。 ※7:【試験条件】18畳の試験空間で花粉相当の粉じんの時間当たりの集じん量を比較。本体を壁の中央に設置し、製品正面にて花粉相当の粉じんを噴霧。【運転モード】23年発売F-VXW70 自動運転モード[花粉]の最大風量、25年発売F-PX70C 自動運転モードの最大風量【試験結果】F-VXW70 175個/sec、F-PX70C 202個/sec。

フィルターお掃除がしやすいフロントアクセス構造

お手入れは、すべて前面から。本体を動かさずに、フィルターのお掃除がスムーズに行えます。



フロントパネルを外す。



前面の集じんフィルターを外し、
底面の集じんフィルターはセンサーボックスを開けて取り出す。



ホコリを掃除機などで取る。
(約2週間に1回)

ナノイーX(9.6兆)で有害物質を抑制



nanoeX 9.6兆

スギ花粉*6、加齢臭(付着臭)*7、ダニアレル物質*8、ネコアレル物質*9への効果を新実証

★6:実使用空間での実証効果ではありません。約6畳空間での約12時間後の効果です。★7:実使用空間での実証効果ではありません。約6畳空間での約1時間後の効果です。★8:実使用空間での実証効果ではありません。約6畳空間での約12時間後の効果です。★9:実使用空間での実証効果ではありません。約6畳空間での約24時間後の効果です。★10:実使用空間での実証効果ではありません。約6畳空間での約12時間後の効果です。★11:実使用空間での実証効果ではありません。約6畳空間での約24時間後の効果です。★12:水質により汚れ具合が変わるため、1か月以内でも、ニオイがしたり、変色したり、タンクの水が減りにくい場合は、お手入れをしてください。★13:つこい汚れやニオイが気になる場合は、加湿機用洗剤などでつけ置き洗っていただく必要があります。

加湿空気清浄機

F-VXW90 / F-VXW70 / F-VXW55



F-VXW90

適用床面積*5
~40畳(66㎡)
8畳(13㎡)あたり
約7分で清浄*5



F-VXW70

適用床面積*5
~31畳(51㎡)
8畳(13㎡)あたり
約9分で清浄*5



F-VXW55

適用床面積*5
~25畳(41㎡)
8畳(13㎡)あたり
約11分で清浄*5

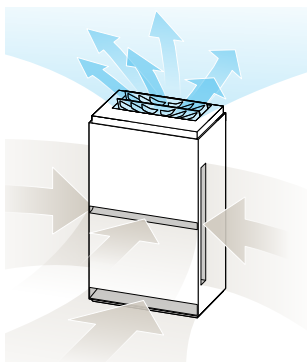


★5: 適用床面積とは、(一社)日本電機工業会規格(JEM1467)で定められた基準により、30分できれいにできる部屋の広さ(天井の高さ2.4mで算出)を表し、集じんによる適用床面積の目安です。

3Dフロー 花粉撃退気流

搭載機種: F-VXW90/
F-VXW70

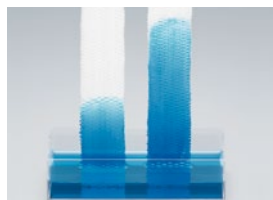
立体的な気流が部屋
全体を効率よく循環し、
大きく重い花粉まで吸引。



パワフル&スピーディな加湿

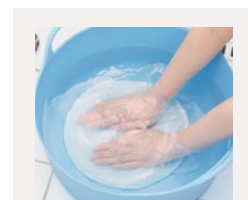
搭載機種: F-VXW90/F-VXW70/F-VXW55

「フュージョン」素材
採用加湿フィルター*10
は汚れが付きにくく、
洗浄にも強く、たっぷり
の水をすばやく気
化させます。



2010年当社
VXFシリーズ

2023/2024年
VXWシリーズ



月に1回*12の押し洗いだけ*13

★10「フュージョン」素材採用加湿フィルターは、旭化成株式会社との共同開発により完成した当社独自のフィルターです。「FUSION」は旭化成株式会社の登録商標です。★8【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】6畳の試験空間で布に付着させたアレル物質をELISA法で測定【抑制の方法】ナノイーX 9.6兆 搭載 空気清浄機(品番F-PX70C)を運転し、ナノイーを放出。【対象】花粉(スギ)【試験結果】12時間で99%以上抑制(Y25YA027-1)。★9【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】6畳の試験空間において官能評価法(6段階臭気強度表示法)により検証【脱臭の方法】ナノイーX 9.6兆 搭載 空気清浄機(品番F-PX70C)を運転し、ナノイーを放出。【対象】付着した疑似体臭(ノネナール)【試験結果】1時間で臭気強度1.8低減(Y25HM012)。★10【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】6畳の試験室内で、布に付着させたアレル物質をELISA法で測定【抑制の方法】ナノイーX 9.6兆 搭載 空気清浄機(品番F-PX70C)を運転し、ナノイーを放出。【対象】付着したアレル物質(ダニ由来)【試験結果】12時間で98%抑制(Y25YA028-1)。★11【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】6畳の試験室内で、布に付着させたアレル物質をELISA法で測定【減少の方法】ナノイーX 9.6兆 搭載 空気清浄機(品番F-PX70C)を運転し、ナノイーを放出。【対象】付着したアレル物質(ネコ由来)【試験結果】24時間で84%減少(Y25YA029-1)。★12:水質により汚れ具合が変わるため、1か月以内でも、ニオイがしたり、変色したり、タンクの水が減りにくい場合は、お手入れをしてください。★13:つこい汚れやニオイが気になる場合は、加湿機用洗剤などでつけ置き洗っていただく必要があります。

【空気清浄機の集じん脱臭能力について】タバコに含まれる有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。

★1:○この商品は、お取り扱い先を限定しております。 ○一部店舗では、メーカー指定価格での販売となります。

空気清浄機
ラインアップ

		加湿空気清浄機						空気清浄機																				
		F-VXW90 オープン価格※★1		F-VXW70 オープン価格※★1		F-VXW55 オープン価格※★1		F-PX70C オープン価格※★1		F-PX60C オープン価格※																		
		-TM(木目調) -W(ホワイト)		-TM(木目調) -W(ホワイト) -K(ブラック)		-W(ホワイト)		-W(ホワイト) -H(ダークグレー)		-W(ホワイト)																		
		●nanoeX 4.8倍		●nanoeX 9.6倍		●nanoeX 4.8倍		●nanoeX 9.6倍		●nanoeX 9.6倍																		
		WiFi CERTIFIED		WiFi CERTIFIED		WiFi CERTIFIED		WiFi CERTIFIED		WiFi CERTIFIED																		
		JAPCC JAPCC-0124 18~35期		JAPCC JAPCC-0124 18~35期		JAPCC JAPCC-0124 18~35期		JAPCC JAPCC-0124 18~35期		JAPCC JAPCC-0124 18~35期																		
清浄時間★2 (8畳(13m ²)あたり)		空気清浄 約7分		加湿空気清浄 約8分		空気清浄 約9分		加湿空気清浄 約10分		空気清浄 約11分		加湿空気清浄 約12分		空気清浄 約9分		空気清浄 約11分												
目安 適用 床面積 の		空気清浄★2 ~40畳 (66m ²)		加湿 (気化式)※1 ~35畳 (58m ²)		~31畳 (51m ²)		~29畳 (48m ²)		~25畳 (41m ²)		~23畳 (38m ²)		~31畳 (51m ²)		~27畳 (45m ²)												
質量(kg)		11.4		10.0		8.0		5.1		5.9																		
外形寸法(mm)		H640×W398×D287		H640×W398×D257		H562×W360×D238		H552×W125×D380		H550×W340×D208																		
電源コード(m)						1.8																						
IoT機能 ミルエア		●																										
センサー		高感度ハウスダストセンサー(0.3μmまで検知)		PM2.5解析プログラム		湿度センサー/照度センサー		ニオイセンサー/ひとセンサー		高感度ハウスダストセンサー(0.3μmまで検知)		ハウスダストセンサー		花粉ハウスダストセンサー		ハウスダストセンサー												
運転		花粉撃退運転 ●		おやすみ自動運転 ●		留守そうじ運転 ●(ミルエアアプリ設定)		●(約10年交換不要)		●(約3.5年交換不要)		●(約10年交換不要)		●(約10年交換不要)		●(約10年交換不要)												
汚れ別サイン		クリーンサイン/花粉・ハウスダストサイン/ニオイサイン/PM2.5サイン						クリーンサイン																				
集じん・脱臭フィルター		●(約10年交換不要)						●(約10年交換不要)						●(約10年交換不要)														
★6 フィルター抑制		●(約10年交換不要)						●(約10年交換不要)						●(約10年交換不要)														
最大加湿量※11(タンク容量)		930mL/h(約4.0L)						740mL/h(約3.2L)						500mL/h(約2.3L)						—								
加湿※12		湿度サイン(1%単位のデジタル表示)						湿度サイン						—						—								
付加機能		加湿設定(高め・標準・控えめ)						加湿設定(高め・標準・控えめ)						—						—								
待機電力(w)		加湿フィルター※13/イオン除菌・防カビユニット						加湿フィルター※13/イオン除菌・防カビユニット						—						—								
待機電力(w)		—						—						—						—								
付加機能		キャスター/シームレスドライブ/チャイルドロック						シームレスドライブ/チャイルドロック						—						—								
運転モード		空気清浄		加湿空気清浄		空気清浄		加湿空気清浄		空気清浄		加湿空気清浄		空気清浄		加湿空気清浄		空気清浄		加湿空気清浄		空気清浄		加湿空気清浄				
風量(m ³ /分)		強	中	静音	強	中	静音	強	中	静音	強	中	静音	強	中	静音	強	中	静音	強	中	静音	強	中	静音	強	中	静音
運転音(dB)		8.7	3.1	1.1	8.6	7.6	3.6	2.0	6.7	2.7	1.0	6.7	6.3	3.1	1.9	5.4	1.9	0.9	4.9	2.3	1.6	7.0	2.6	1.3	6.0	2.7	0.9	
消費電力(w)		55	33	18	55	53	34	25	54	33	15	54	52	36	26	53	29	18	51	34	25	55	33	20	52	35	18	
電気代目安※14(円/50/60Hz)		88	11	5.5	86	65	15	9.3	56	8.5	4.2	58	50	13	8	53	8	5	43	11.5	9	57	7.5	4	45	10	5	
加湿量※11※12(mL/h)		2.8	0.4	0.2	2.7	2.1	0.5	0.3	1.8	0.3	0.2	1.8	1.6	0.5	0.3	1.7	0.3	0.2	1.4	0.4	0.3	1.8	0.3	0.2	1.4	0.4	0.2	
待機電力(w)		—						—						—						—								
待機電力(w)		0.5W(2.0W Wi-Fi接続時)						0.3W						0.3W						0.3W								

★2:適用床面積とは、(一社)日本電機工業会規格(JEM1467)で定められた基準により、30分できれいにできる部屋の広さ(天井の高さ2.4mで算出)を表し、集じんによる適用床面積の目安です。★3:タバコに含まれる有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。★4:PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。★5:この空気清浄機では0.1μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。32m³(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。★6:フィルターの性能試験に基づき性能であり、実機の性能とは異なります。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。●"Wi-Fi"は"Wi-Fi Alliance"の登録商標です。●"Wi-Fi Protected Setup"™、"WPA"™、"WPA2"™は、"Wi-Fi Alliance"の商標です。●"Wi-Fi CERTIFIED"™ロゴは、"Wi-Fi Alliance"の認証マークです。●"Wi-Fi Protected Setup"™ロゴは、"Wi-Fi Alliance"の認証マークです。※1:適用床面積は、(一社)日本電機工業会規格(JEM1426)に基づき算出しています。※2:プレフィルターや集じんフィルターは、定期的にお掃除が必要です。集じんフィルター・脱臭フィルター交換の目安は、(一社)日本電機工業会規格(JEM1467)に基づき当社で算出(強いノイズがある場合、より短い期間で交換が必要になる場合があります)。※3:JIS Z 8122:2000による規定。定格流量で粒径が0.3μmの粒子に対して99.97%以上の粒子捕集率をもち、かつ初期圧力損失が245Pa以下の性能をもつエアフィルター。※4:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】(一社)日本電機工業会規格(JEM1467)の性能評価試験にて実施【試験対象】浮遊したウイルス【試験結果】99%抑制。※5:【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】(一社)日本電機工業会自主基準【試験対象】浮遊した1種類のカビ菌【試験結果】99%抑制<第15059469001-0101号>。※6:<浮遊菌>【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】(一社)日本電機工業会自主基準(HD-131)の性能試験にて実施【対象】浮遊した1種類の菌【試験結果】99%抑制<北生発2015_0090号>。※7:【試験機関】(株)ヒオスタ【試験方法】不織布に付着させたアレル物質をELISA法で測定【抑制の方法】不織布に接触【対象】花粉(スギ)【試験結果】21時間で99%以上抑制<14-an-TR-1、2020年5月27日>。※8:【試験機関】(株)ヒオスタ【試験方法】不織布に付着させたアレル物質をELISA法で測定【抑制の方法】不織布に接触【対象】アレル物質(コナヒョウヒダニのフン/死がい・イヌ・ネコ)【試験結果】21時間で99%以上抑制<14-an-TR-1、2020年5月27日>。※9:【試験機関】(一財)カケンテスセンター【試験方法】JIS Z 29111に基づく【抑制の方法】不織布に接触【対象】カビ(コウジカビ、アオカビ、ケタマカビ、ミロシジウム)【試験結果】防カビ効果を確認<OS-19-081757-4、2020年4月13日>。※10:【試験機関】(一財)カケンテスセンター【試験方法】JIS L 1902:2015に基づく【抑制の方法】MAKSPEC®に接触、MAKSPEC®は東レ株式会社の登録商標です。【対象】2種類の菌【試験結果】抗菌活性値2.0以上<OS-19-014450(1)、2019年6月14日>。※11:加湿量は(一社)日本電機工業会規格(JEM1426)に基づく、室温20℃/湿度30%の場合。自己調湿機能により、高湿になると加湿量は減少します。※12:加湿時、吹出口の温度が室温より低くなります。※13:約10年(120か月)交換不要。ご使用状況によっては寿命が早いことがあります。定期的にお掃除が必要です。交換の目安は定格加湿能力に対し、加湿能力が50%に落ちるまでの期間。1日8時間運転に基づき当社で算出。※14:電気代は電力料金めやす単価31円/kWh(税込)【2022年7月改定】で計算したものです。

■ 交換フィルター 清潔な空気のために、定期的に変換しましょう。

- 空気清浄機本体に表示されている本体品番から、適用する交換用フィルターをご確認ください。
- 現在お使いのフィルターに表示されたフィルター品番からも、適用する交換用フィルターをご確認いただけます。同じフィルター品番の製品をお求めください。
- 使用状況によってはフィルターの交換頻度が早まる場合があります。
- 脱臭フィルターは、ニオイがとれにくくなったときも交換のめやすです。
- 交換のめやすは(一社)日本電機工業会(JEM1467)による。

■ ナノイーX発生装置は 交換不要

※故障時には交換が必要です。

その他別売品について詳しくはこちら



集じん・脱臭フィルター

適用機種	交換用フィルター			交換のめやす
	フィルター	品番	メーカー希望小売価格	
F-VXW90/F-VXW70/F-VXV90/F-VXV70/F-VC70XV/F-VXU90/F-VXU70/F-VC70XU/F-VXT90/F-VXT70/F-VC70XT	集じんフィルター	F-ZXTP90	7,700円(税込)	10年
	脱臭フィルター	F-ZXLD90	4,950円(税込)	10年
F-VXW55/F-VXV55/F-VC55XV/F-VXU55/F-VC55XU/F-VXT55/F-VC55XT/F-VXS55/F-VC55XS/F-VXR55/F-VC55XR/F-VXP55/F-VC55XP/F-VXM55/F-VC55XM/F-VXL55/F-VC55XL/F-VXK55/F-VC55XK/F-VXJ50/F-VC50XJ	集じんフィルター	F-ZXVP55	8,580円(税込)	10年
	脱臭フィルター	F-ZXFD45	4,620円(税込)	10年
F-PX60C/F-PXY60/F-PXW60/F-PXV60/F-PXU60	集じんフィルター	F-ZXUP60	7,260円(税込)	10年
	脱臭フィルター	F-ZXUD60	4,840円(税込)	10年
F-PX70C ※2枚セット	集じんフィルター	F-ZXP70C	7,480円(税込)	3.5年

交換用加湿フィルター

適用機種	交換用フィルター		交換のめやす
	品番	メーカー希望小売価格	
F-VXW90/F-VXW70/F-VXV90/F-VXV70/F-VC70XV/F-VXU90/F-VXU70/F-VC70XU/F-VXT90/F-VXT70/F-VC70XT/F-VXS90/F-VXS70/F-VC70XS/F-VXR90/F-VXR70/F-VC70XR/F-VXP90/F-VXP70/F-VC70XP/F-VXM90/F-VXM70/F-VC70XM/F-F-VXL90/F-VXL70/F-VC70XL/F-VXK90/F-VXK80S/F-VXK70/F-VC70XK/F-VXJ90/F-VXJ70/F-VC70XJ	F-ZXJV90	5,170円(税込)	10年 (約120か月)★
F-VXW55/F-VXV55/F-VC55XV/F-VXU55/F-VC55XU/F-VXT55/F-VC55XT/F-VXS55/F-VC55XS/F-VXR55/F-VC55XR/F-VXP55/F-VC55XP/F-VXM55/F-VC55XM/F-VXL55/F-VC55XL/F-VXK55/F-VC55XK/F-VXJ50/F-VC50XJ/F-VXH80/F-VXH70/F-VXH50/F-VXH70B2/F-VXH50B2/F-VX40A1/F-VXG80/F-VXG70/F-VXG50/F-VX70E8/F-VX50E8/F-VXGB70/F-VXGB50/F-VX40H2/F-VE40XJ	FE-ZGV08	5,170円(税込)	10年 (約120か月)★

★:1日8時間運転の場合。

<p>一般社団法人 日本電機工業会</p> <p>一般社団法人日本電機工業会では、空気清浄機の性能や試験方法、検査方法を細かく定めた「JEM1467=日本電機工業会規格・家庭用空気清浄機の基準」を制定し、公平で統一された情報を提供しています。</p>	<p>● 清浄時間とは</p> <p>8畳相当のお部屋※で規定の粉塵濃度の汚れが基準値以下になるまでの時間を表しています。</p>	<p>● 適用床面積(目安)とは</p> <p>規定の粉塵濃度の汚れを30分で清浄できるお部屋※の広さを表しています。 (※天井の高さ2.4mで算出)</p>	<p>● フィルター交換の目安</p> <p>集じん能力としては、空気を清浄する時間が初期の2倍以上になるまで、脱臭能力としては、においの除去率が半分になるまでを目安としています。</p>
---	--	--	---

⚠ 安全に関するご注意 ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

●このカタログに記載の商品は国内一般家庭用です。●燃焼器具と併用して使用する場合は、換気してください。一酸化炭素中毒を起こすことがあります。●交流100V以外では使用しないでください。●吸気口、吹出口をふさがないでください。●熱気が直接あたる所へは設置しないでください。●お使いにならないときは必ずコンセントからプラグを抜いておきましょう。●濡れた手でスイッチ操作を行わないようにご注意ください。●浴室などの湿気の多い場所では使用しないでください。●機械油など油成分が浮遊している場所では使わないでください。●台所で、換気扇やレンジフードのかわりに使用しないでください。●本商品は医療機器ではありません。[空気清浄機の集じん・脱臭能力について] タバコに含まれる有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。[加湿空気清浄機] ●タンクの水は水道水を使い、毎日新しい水に入れ替えてください。●水槽部(トレイ)及びフィルターを掃除しないでそのまま使用を続けますとよごれや水アカで加湿量が低下したりカビや雑菌が繁殖し悪臭がすることがあります。

愛情点検 長年ご使用の空気清浄機の点検を! 加湿空気清浄機・空気清浄機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。

こんな症状はありませんか

- 水漏れする。
- 電源コードやUSBケーブルを動かすと、運転が止まる。
- 運転中、異常に大きい音がしたり、激しく振動する。
- 本体が異常に熱かったり、こげ臭いニオイがする。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止 事故防止のため、運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検をご依頼ください。

情報セキュリティ

ISO27001

お客様の個人情報を取り扱う部門で国際標準規格であるISO27001を取得し、適切に情報管理を行う仕組みを構築しています。当社のISO27001認証取得事業場はホームページをご覧ください。
panasonic.com/jp/about/privacy-policy



表示を正しく家電公取協会員
パナソニックは、適正な表示を推進しています。

パナソニック家電製品正規取扱店
詳しくはこちら



パナソニック空質・電池・暖房ご相談窓口

月-土曜日(祝日・正月三が日を除く)受付9時-18時

当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は下記にご相談ください。

0120-878-698

上記番号をご利用いただけない場合..06-6907-1187
FAX0120-878-236

アプリの初期設定に関するお問い合わせ

月-土曜日(祝日・正月三が日を除く)

受付9時-18時

お問い合わせはこちらへ。

0120-878-832

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

商品には保証書を添付しております。必要事項が記入された保証書をお受け取りください。

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ...

このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記の販売店にご相談ください。または、パナソニック空質・電池・暖房ご相談窓口におたずねください。

パナソニック株式会社
コンシューマーマーケティング ジャパン本部
〒141-0031 東京都品川区西五反田3-5-20

発行年月日 2026年3月1日 **FP-JJZ2603**

- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。
- パナソニックホームページ panasonic.jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。