

ダイキン製
エアコンの **粉対策** に

パウダー ガードフィルタ



あらゆる**粉体**から
エアコン**内部**を守ります!



食品粉体



金属粉体



化学粉体



カビ・菌



虫

粉にお困りの方は P.2へ >>>

ダイキン製
エアコンの **オイルミスト対策** に

オイルミスト ガードフィルタ



オイルミストから
エアコン**内部**を守ります!

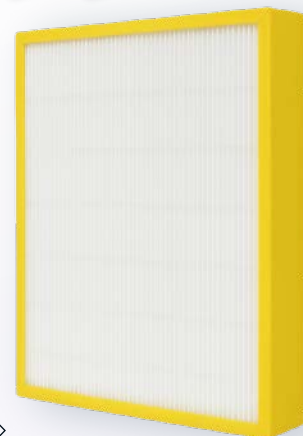


オイルミスト



カビ・菌

オイルミストにお困りの方は P.6へ >>>



エアコン内部の粉の目詰まりでお困りではありませんか？



空調能力低下



洗浄・清掃回数増加 内部部品の腐食・劣化



電気代上昇

そのお悩み…

パウダーガードフィルタが解決!

⚠️ プレフィルタでは細かい粉体まで捕集できません。

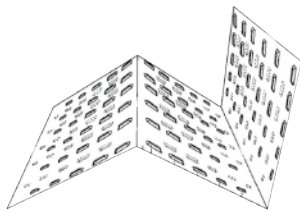
パウダーガードフィルタってどんなフィルタ？

目に見える埃や虫はもちろん、空気中に浮遊している目に見えない粉体(食品粉体や化学粉体等)や菌などを効率よく捕集するエアフィルタです。

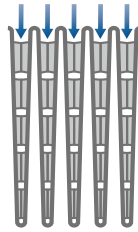
特徴

1 特殊エンボス構造を採用 特許登録済

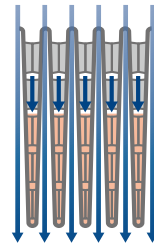
ろ材有効面積をアップし、**低圧力損失** かつ **長寿命** を実現



ろ材面の突起加工で有効面積増



入口面積が広い構造



粉を捕集するろ材面積を大幅に確保でき目詰まり軽減

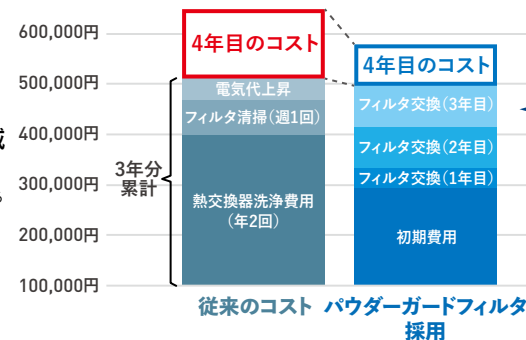


フィルタ吸込断面

低圧力損失 ⇒ 電力コスト削減

長寿命 ⇒ メンテナンスコスト削減

注)
 ・「電気代上昇」は熱交換器の汚れや詰まりにより電気代が20%上昇するものとして試算しています。
 ・「フィルタ清掃」は20分/回、時給1,500円として試算しています。
 ・パウダーガードフィルタ、チャンパセットは標準価格で試算しています。
 ・「フィルタ交換」は年2回を20分/回、時給1,500円として試算しています。



3年目以降は
**パウダーガード
 フィルタ
 導入がオトク!**

※天井吊形3馬力タイプの
 エアコンで試算

2 フィルタのラクラク交換を実現 特許登録済

フィルタ形状を利用してフィルタ交換に **工具が不要**

⚠️ 目詰まりしたエアフィルタをそのまま使い続けると、エアフィルタを通過する空気量が小さくなるため、エアコンの能力が低下して温度調整に無駄な時間とエネルギーがかかり、コスト増大、エアコンの故障につながる恐れがあります。

定期的なフィルタ交換を推奨します!

パウダーガードフィルタ対象機種

設備用エアコン ベルトレスタイプ向け



外観イメージ

●226mm出っ張りますので、設置環境をご確認ください。

ダイキン工業製空調機(室内機)	パウダーガードフィルタ	フィルタチャンバ	前面吸込基フランジ
FVYCDP140B, C	KAFL93A140	KDDFL9A140	KDF9C140
FVYCDP224B, C	KAFL93A224	KDDFL9A224	KDF9C224
FVYCDP280B, C	KAFL93A280	KDDFL9A280	KDF9C280
FVYCDP450B, C	KAFL93A450	KDDFL9A450	KDF9C450
FVYCDP560B, C	KAFL93A560	KDDFL9A560	KDF9C560

- パウダーガードフィルタ、フィルタチャンバ、前面吸込基フランジはオーケー器材製です。
- 取り付け前にエアコン内部を極力洗浄いただくことを推奨します。

設備用エアコン ベルトタイプ向け



外観イメージ

●205mm出っ張りますので、設置環境をご確認ください。

ダイキン工業製空調機(室内機)	パウダーガードフィルタ	フィルタチャンバ(基フランジ)		
設備用エアコン	FVYCP140A,B,M,MA	PGF-140-H	PGC-140 (-FR)	
	FVYCP224A,B,M,MA	PGF-224-H	PGC-224 (-FR)	
	FVYCP280A,B,M,MA	PGF-280-H	PGC-280 (-FR)	
	FVYCP450A,B,M,MA	PGF-450-H	PGC-450 (-FR)	
	FVYCP560A,B,M,MA	PGF-560-H	PGC-560 (-FR)	
工場用エアコン	FFYVP280A,M,MA	PGF-280-H	PGC-280 (-FR)	
	FFYVP450A,M,MA	PGF-450-H	PGC-450 (-FR)	
	FFYVP560A,M,MA	PGF-560-H	PGC-560 (-FR)	
年間冷房中温形	FVCP224MK,MAK	PGF-224-H	PGC-224 (-FR)	
	FVCP280MK,MAK	PGF-280-H	PGC-280 (-FR)	
	FVCP450MK,MAK	PGF-450-H	PGC-450 (-FR)	
年間冷房中温形	FVCP560MK,MAK	PGF-560-H	PGC-560 (-FR)	
	FVMP140MA,150M	PGF-140-H	PGC-140 (-FR)	
	FVMP224MA,236M	PGF-224-H	PGC-224 (-FR)	
年間冷房中温形	FVMP280MA,300M	PGF-280-H	PGC-280 (-FR)	
	ガスヒートポンプ	FGXVP140M,MA	PGF-140-H	PGC-140 (-FR)
		FGXVP224M,MA	PGF-224-H	PGC-224 (-FR)
FGXVP280M,MA		PGF-280-H	PGC-280 (-FR)	
FGXVP450M,MA		PGF-450-H	PGC-450 (-FR)	
FGXVP560M,MA		PGF-560-H	PGC-560 (-FR)	

- パウダーガードフィルタ、フィルタチャンバ、基フランジは日本無機製です。
- 別途風量アップ(ブリー交換等)が必要です。
- 取り付け前にエアコン内部を極力洗浄いただくことを推奨します。

●フィルタ交換イメージ



ご採用のメリット



■導入後のご感想

エアコン内部がきれいな状態で驚いた。
清掃の手間が省けた。



天井吊形エアコン向け



外観イメージ

- 下に364mm出っ張ります。背面に10mmスペースが必要ですので設置環境をご確認ください。

ダイキン工業製空調機(室内機)			パウダーガード フィルタ	フィルタチャンバ
空調用	スカイエア	FHP63・71・80	PGF-SK-80-H	PGC-SK-80
	ビルマル	FXYHA71・80AA, FXYHP71・80		
中温用		LEYP2F, LEYR2A		
ガスヒートポンプ		FGXHP71・80		
空調用	スカイエア	FHP112・140・160	PGF-SK-160-H	PGC-SK-160
	ビルマル	FXYHA90・112・140・160AA FXYHP90・112・140・160		
中温用		LEYP3・4・5F, LEYR3・4・5A		
ガスヒートポンプ		FGXHP90・112・140・160		

- パウダーガードフィルタ、フィルタチャンバは日本無機製です。
- フィルタを取り付けることで、風量が低下する恐れがあります。
- 「パウダーガードフィルタ」「ジラス」「スカイエア」「ビルマル」はダイキン工業株式会社の登録商標です。
- オプション対応で差圧計の取り付けが可能です。
- 過去発売適用機種(2012年以降)
スカイエア: FHP◆◆(FA,FB,DJ,DG,DD,DC,DB,DA,CB,BA,AJ,AC)
ビルマルチ: FXYHP◆◆(NA,NB,MJ,MG,MD,MC,MB,MA)
ガスヒートポンプ: FGXHP◆◆(NA,MA,MJ)
- 取り付け前にエアコン内部を極力洗浄いただくことを推奨します。

●フィルタ交換イメージ



ご採用のメリット [食品工場の事例]

空調機内部まで粉が侵入



5ヶ月
使用



内部に
粉が付着



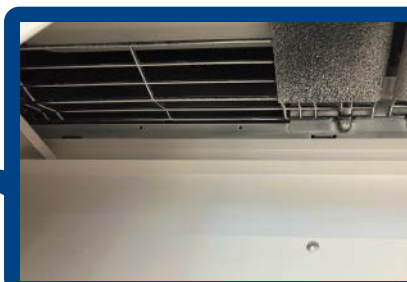
粉体の侵入を防ぎ
**内部を
綺麗に保つ**

■導入後のご感想

空調の効きがよく、特に夏場は例年よりも涼しく感じた。
粉詰まりによるエラーの発生頻度が激減。



ご採用のメリット [住宅設備製造工場の事例]



**エアコン内部への
粉の侵入はわずか**

■導入後のご感想

空調の効きに満足している。設置から2ヶ月、
メンテナンス無しで使用出来ており**清掃の手間が減った。**



天井埋込みカセット形S-ラウンドフロー／ラウンドフロー対象機種 NEW



外観イメージ

●120mm出っ張りますので、設置環境をご確認ください。

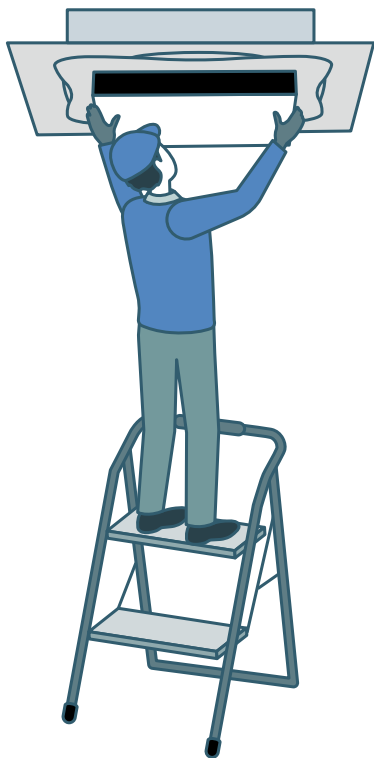
オプション品

粉受け皿(捕集後の粉の落下防止)のご用意もございます。



●300mm出っ張りますので、設置環境をご確認ください。

●フィルタ交換イメージ



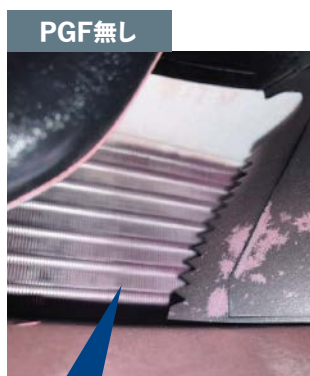
ダイキン工業製空調機(室内機)			パウダーガードフィルタ	フィルタチャンバ
空調用	スカイエア	FHCP ●●	PGF-CC-H	PGC-CC
	ビルマル	FXYFP ●●		
	ガスヒートポンプエアコン	FXYFA ●●		

- 標準パネル、エコパネルに限りです。オートグリルタイプは対象外です。別途、設置環境の確認が必要です。
- 対象機種は、2026年4月1日時点です。
- 過去機種を含め後付け設置は可能です。
- 全ての過去対象機種について、性能確認を行っているわけではありません。
- フィルタを取り付けることで、風量が低下する恐れがあります。
- パウダーガードフィルタを取り付けて使用する際は、以下の現地設定で風量アップをお願いします。
- 取り付け前にエアコン内部を極力洗浄いただくことを推奨します。
- 捕集した粉体が落下する場合がありますので、製造ライン上に設置する場合は、オプションの粉受け皿の設置を推奨します。粉受け皿は定期的に清掃ください。

フィルタを取り付けた場合、以下の室内ユニット本体の設定が必要です。リモコンの現地設定モードにて設定ポジション番号を切り替えてください。現地設定モードについてはリモコンに付属の「現地設定のしかた」をご覧ください。(設定がされていないと、能力不足や結露の恐れがあります。)

モード番号	設定スイッチ番号	設定ポジション番号
13(23)	0	02

ご採用のメリット [着色料工場の事例] —材料投入室横の廊下



エアコン内部に侵入した粉が堆積



パウダーガードフィルタを4ヶ月間使用粉の侵入を防ぎ、**エアコン内部を綺麗な状態に保つ**

注)

本結果はすべての粉体を捕集することを保証するものではありません。粉体の凝集してしまうような高湿度環境、もしくは粉体濃度が著しく高い環境や粉体自体が非常に細かい場合、寿命が短くなる場合やエアコン内部に粉体が付着する場合があります。

■導入後のご感想

日々の清掃工数が削減できた。
粉受け皿があることで異物混入のリスクが低減できるのがよい。



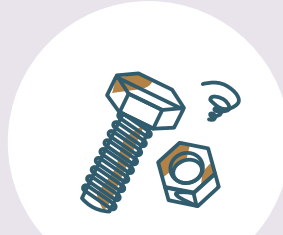
エアコン内部のオイルミストの目詰まりでお困りではありませんか？



空調能力低下



洗浄・清掃回数増加



内部部品の腐食・劣化



電気代上昇

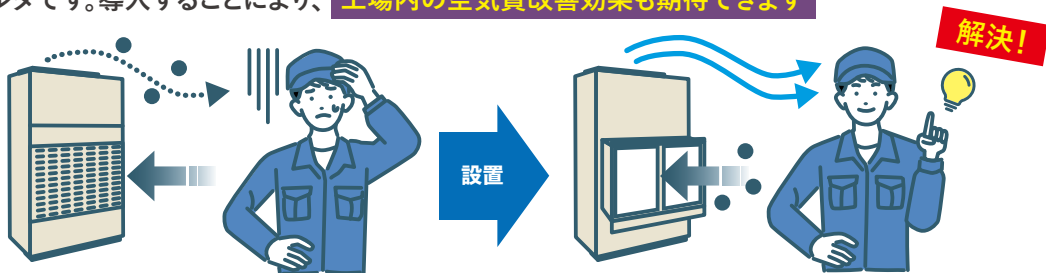
そのお悩み…

オイルミストガードフィルタが解決！

⚠️ プレフィルタでは細かい粉体やオイルミストまで捕集できません。

オイルミストガードフィルタってどんなフィルタ？

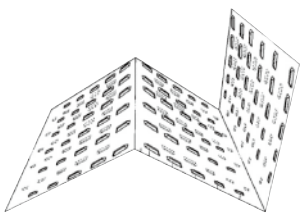
目に見える埃や虫はもちろん、空気中に浮遊している目に見えないオイルミストなどを効率よく捕集するエアフィルタです。導入することにより、**工場内の空気質改善効果も期待できます**



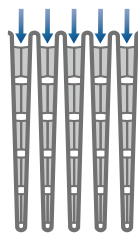
特徴

1 特殊エンボス構造を採用 特許登録済

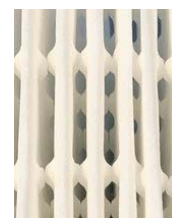
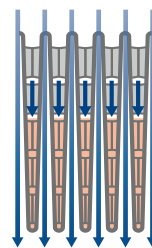
ろ材有効面積をアップし、**低圧力損失** かつ **長寿命** を実現



ろ材面の突起加工で有効面積増



入口面積が広い構造



フィルタ吸込断面

粉を捕集するろ材面積を大幅に確保でき目詰まり軽減

2 フィルタのラクラク交換を実現 特許登録済

フィルタ形状を利用してフィルタ交換に**工具が不要**

⚠️ 目詰まりしたエアフィルタをそのまま使い続けると、エアフィルタを通過する空気量が小さくなるため、エアコンの能力が低下して温度調整に無駄な時間とエネルギーがかかり、コスト増大、エアコンの故障につながる恐れがあります。

定期的なフィルタ交換を推奨します！

オイルミストガードフィルタ対象機種

設備用エアコン ベルトタイプ向け



外観イメージ

●205mm出っ張りしますので、設置環境をご確認ください。

ダイキン工業製空調機(室内機)		オイルミストガードフィルタ	フィルタチャンバ(基フランジ)
設備用エアコン	FVYCP140A,B,M,MA	※参照	PGC-140 (-FR)
	FVYCP224A,B,M,MA		PGC-224 (-FR)
	FVYCP280A,B,M,MA		PGC-280 (-FR)
	FVYCP450A,B,M,MA		PGC-450 (-FR)
工場用エアコン	FFYVP280A,M,MA	OGF-280-L	PGC-280 (-FR)
	FFYVP450A,M,MA	OGF-450-L	PGC-450 (-FR)
	FFYVP560A,M,MA	OGF-560-L	PGC-560 (-FR)
年間冷房中温形	FVCP224MK,MAK	※参照	PGC-224 (-FR)
	FVCP280MK,MAK		PGC-280 (-FR)
	FVCP450MK,MAK		PGC-450 (-FR)
	FVCP560MK,MAK		PGC-560 (-FR)
年間冷専 恒温恒湿用	FVMP140MA,150M	※参照	PGC-140 (-FR)
	FVMP224MA,236M		PGC-224 (-FR)
	FVMP280MA,300M		PGC-280 (-FR)
ガスヒートポンプ	FGXVP140M,MA	※参照	PGC-140 (-FR)
	FGXVP224M,MA		PGC-224 (-FR)
	FGXVP280M,MA		PGC-280 (-FR)
	FGXVP450M,MA		PGC-450 (-FR)
	FGXVP560M,MA		PGC-560 (-FR)

- オイルミストガードフィルタフィルタチャンバ、基フランジは日本無機製です。
- 別途風量アップ(ブリー交換等)が必要です。
- オプション対応で差圧計やオイルパン取り付けが可能です。

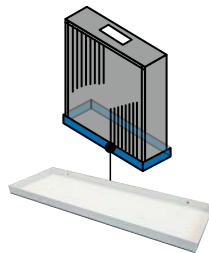
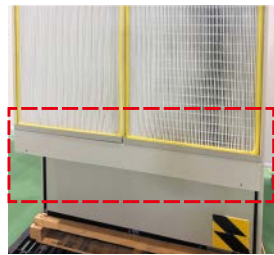
※対象外機種については別途ご相談ください。

●フィルタ交換イメージ



オプション品

オイルパン
(捕集後に脱落する
オイルの受け皿)
のご用意もございます。



オイルミストガードフィルタの設置事例【金属加工工場】

設置前



エアコンの内部に
オイルミストと
金属粉が侵入し附着



オイルミストで内部の
銅管が腐食するリスク

設置後



設置イメージ

設置
7ヶ月後



エアコン内部への
金属粉やオイルミストの
附着は **ほぼなし!**

※目視による確認

※機種:FVYCP450M
注)

・上記の結果はすべてのオイルミストを捕集することを保証するものではありません。オイルの種類によっては、もしくはオイルミスト濃度が著しく高い環境では、寿命が短くなる場合やエアコン内部にオイルが付着する場合があります。
・オイルミストガードフィルタは、室内吸込み口から流入するオイルミストを捕集し空調機内部への附着を防ぐものですが、オイルミストによる空調機本体の腐食を防ぐものではありません。オイルミスト濃度が高い場所には、室内機の腐食対応を行っている工場用エアコン(裏面参照)を使用してください。

パウダーガードフィルタ

オイルミストガードフィルタは **定期交換** が必要です!

パウダーガードフィルタ
オイルミストガードフィルタ

半年～1年に1回
交換を!!

※使用環境によります

フィルタを交換しないと…

**❗ フィルタの目詰まりが
様々な問題を引き起こします。**

エアコンの冷暖房能力の低下 ⇒ 電気料金増加

フィルタの目詰まりによって、通風量が減少します。

室内が設定温度に達するまでに必要な**エネルギー消費量が増加し、電気料金増加に繋がります。**

また、通風量が減少すると、エアコン内の温度が低下し、蒸発器が凍結することがあります。

それにより冷媒の流れが妨げられ、**エアコンの冷暖房能力が著しく低下し、電気料金増加に繋がります。**

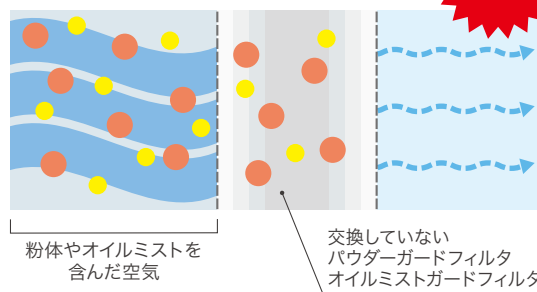
また、**結露発生によるカビや菌の繁殖を引き起こす可能性もあります。**

機器の故障リスクが上昇

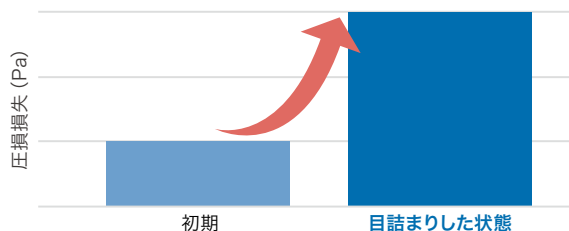
フィルタが目詰まりしたままだと、エアコンへの負荷が高い状態で運転させることとなります。

内部部品や機器自体の劣化・故障のリスクが高まります。

【フィルタ目詰まりのイメージ図】



【定期交換で省エネに貢献】



フィルタが目詰まりした状態で使用し続けると、**余分なエネルギーを消費し、電気料金増加の可能性も。**

※オプション品の差圧計を取付けた場合、初期圧力損失の2～3倍でフィルタ交換を実施してください

日本無機株式会社

a member of **DAIKIN** group

本社・東京営業部	〒110-0015 東京都台東区東上野5-1-5(日新上野ビル)	☎03-6860-7501(代)
東北営業所	〒980-0021 仙台市青葉区中央3-10-19(損保ジャパン仙台KYビル)	☎022-266-7531(代)
大阪営業部	〒541-0046 大阪市中央区平野町4-6-16(グロッツ・ベッケルトビル)	☎06-6201-3751(代)
中部営業所	〒460-0008 名古屋市中区栄2-2-17(名古屋情報センタービル)	☎052-202-9911(代)
九州営業所	〒810-0041 福岡市中央区大名1-4-1(NDビル)	☎092-715-1651(代)
広島出張所	〒730-0051 広島市中区大手町2-8-5(合人社広島大手町ビル)	☎082-248-3920(代)

<https://www.nipponmuki.co.jp/>

このカタログに掲載した内容は、予告なしに変更することがあります。



● 製品に関するお問い合わせは

2026.6.4000(OTM)NM1030-5