

粉で困っている
現場に朗報!!!!

粉に強い専門のフィルターで
しっかり粉をキャッチ!

空調機の汚れや詰まりを防ぎ、
故障が少なくなる!

空調機のランニングコスト
(電気代)が削減!



ご案内
です!

パウダーガード フィルター付空調機

※既存品の取り付けについてはお問い合わせください。

パウダーガードフィルター付空調機の特徴

特徴
01

コストが削減できる

風量不足を防ぐことができるためランニングコスト(電気代)を10~20%削減!
空調機自体の寿命を延ばすことができます。

特徴
02

効果が長期間持続する

パウダーガードフィルターだけで**99%**(1ミクロン以上)の粉を捕集することができ、空調機
を長くきれいに使うことができます。空調機内部のカビや虫の発生を避けることができます。

特徴
03

メンテナンスがラク

長期間にわたり空調機の能力を持続しながら粉を捕集できます。本来熱交換器に付着する粉を
ほぼ全て捕集することで付属のマノメーターでのフィルター交換のタイミングが簡単に分かります。

空調機のフィルターにはこんな問題が...

フィルターの目が粗いと粉やホコリで空調機内部が汚れる...

フィルターの目が細かいと目詰まりして空調性能が低下する...

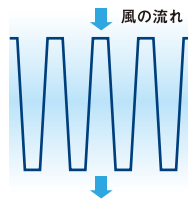
フィルター洗浄や空調機のメンテナンスが定期的に必要な...

空気抵抗が上がりやすい

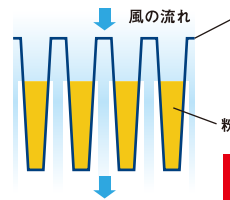
パウダーガードフィルター

パウダーガードフィルター(折り畳み多層構造)が解決!

粉がない状態



粉が溜まった状態



空気抵抗が上がりにくい



フィルターの周囲にウレタンを貼り付けているため柔軟性があり、取付枠に隙間なくぴったりフィットします。

Q パウダーガードフィルターはどのメーカーの空調機にも使えますか?

A 日立、ダイキン、三菱電機、東芝製の床置き型エアコン・除湿器に新旧問わず使えます。

※設置には改造が必要です。(別途料金)

※空調機ファンの静圧が120Pa以上ある空調機に限ります。

Q 空調機はどのような場所に設置すると効果的ですか?

A 粉が発生する部屋(粉碎室や投入室、充てん室)に設置すると効果的です。粉の発生源からできるだけ離れた場所への設置(4m以上)を推奨します。

Q パウダーガードフィルターは何ミクロン(μm)の粉まで取れますか?

A 1 μm 以上の粉を99%捕集することができます。

(参考)

- 粉ミルク1~10 μm
- 抹茶10~20 μm
- 小麦粉20~170 μm
- セメント3~100 μm
- 花粉10~100 μm

お問い合わせは下記まで

TASAKI

田崎設備株式会社

[本社] 〒321-4364 栃木県真岡市長田1丁目2-9

☎0285-80-2040

[ホームページ] <https://tasaki-s.co.jp>

ホームページはQRコードからもご覧いただけます

