

酵素&活性炭フィルタ

CF-101/301/401



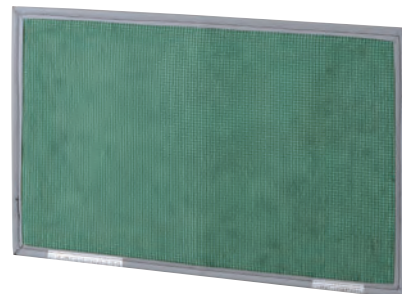
酵素の力で抗菌・抗ウイルス! & 活性炭で脱臭!

酵素&活性炭フィルタは、酵素の力でフィルタに捕集された細菌の働きを抑制。
さらに、フィルタに捕集されたウイルスの蛋白殻を分解し、働きを抑制します。
また、活性炭の微細孔により臭気分子を吸着し、
室内などの生活臭の除去に大きな効果を発揮します。

適応機種

- ▶ FJ110/220/330/400/450Eシリーズ
- ▶ FJV400E
- ▶ FJ250B/F75B
- ▶ FJ256A
- ▶ FJY200Eシリーズ

- ・本フィルタは、水や洗剤による洗浄はできません。
- ・交換の目安:6ヶ月~1年



酵素フィルタ

FN340A



酵素の力で抗菌・抗ウイルス!

酵素フィルタは……

- 病院や製薬・飲料・食品メーカーで使われるクリーンルーム用フィルタの酵素技術を応用
- 天然の酵素を使用しているので高い安全性

適応機種

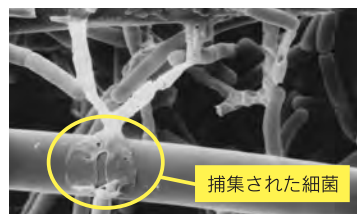
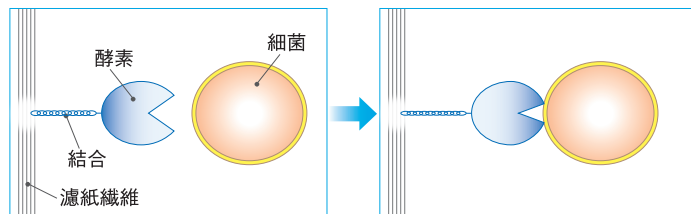
- ▶ FKJAシリーズ

- ・本フィルタは、水や洗剤による洗浄はできません。
- ・交換の目安:6ヶ月~1年
- ・本フィルタおよびろ材を破棄する場合、産業廃棄物として各地の条例などの法規制に従って破棄してください。



酵素フィルタは細菌の働きを抑制※1

天然の酵素が、フィルタに捕集された細菌の働きを抑制。



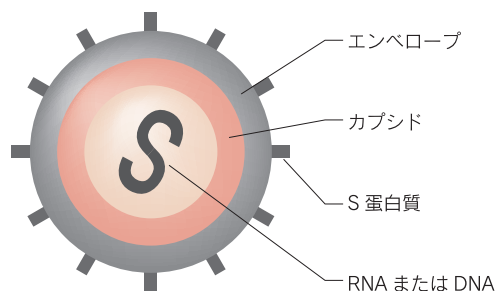
- 細菌に対する効果(抗菌性)

試験機関:財団法人 日本紡績検査協会 近畿事業所 試験番号006348-1/-2
試験方法:JIS-L-1902
試験結果:99.99%以上除去 ※1 ※2



酵素フィルタはウイルスの働きを抑制※1

天然の酵素が、フィルタに捕集されたウイルスの蛋白殻を分解し、働きを抑制。



現在同定されているウイルス中の80%が蛋白殻(=エンベロープ)を有します。
このエンベロープを、酵素で分解します。

※エンベロープを有さないウイルスに対しては抑制できません。

- ウイルスに対する効果(抗ウイルス性)

試験機関:財団法人 日本食品分析センター
試験報告書 第204031510-001号
試験方法:ウイルス浮遊液を滴下し、TCID50法にて測定
試験結果:99.9%以上低減 ※1 ※2
※1 酵素フィルタに捕集された細菌・ウイルスに対して効果を有しますが、これによって無菌状態がつくられるものではありません。
※2 保証値ではありません。