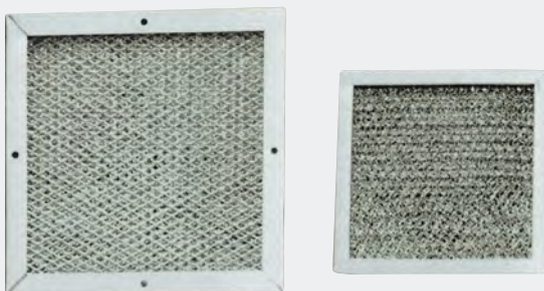


シールドフィルター（電磁波防止フィルター）

(商品コード FL2)

RoHS シールドフィルター-1



アルミ箔をエキスパンドメタル状(ラス網)に加工したものを数枚重ね合わせ、アルミ枠にセットした洗浄効果の高いフィルターです。

用途

電磁波防止効果をもつ、エアフィルター及び通風パネルとしてご使用ください。

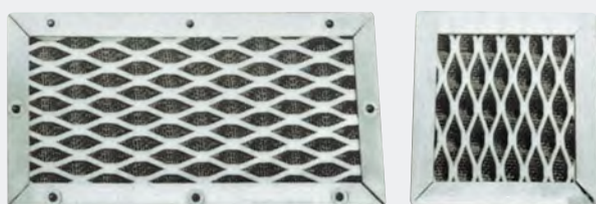
特長

- 1.カセット型になっているため、着脱が簡単にできます。
- 2.すべてアルミ材を使用しているため、軽量で耐腐食、耐久性に優れています。
- 3.エアブラッシングによるメンテナンスを行うことでフィルター性能を最適に維持できます。

※受注生産品です。

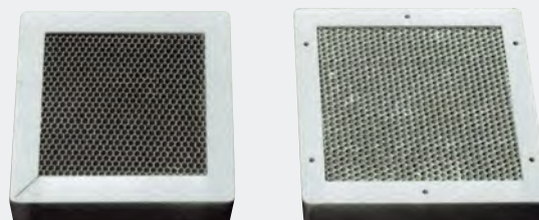
詳細につきましては、当社営業までお問い合わせください。

RoHS シールドフィルター-2



アルミ線をメリヤス状に編み、これを2枚1組として交互に重ね合わせアルミ枠にセットした、圧力損失が極めて小さいフィルターです。

RoHS シールドハニカム



アルミで形成されたハニカム状開口部をもち、熱、空気通過に優れた電磁波防止専用パネルです。

脱臭・有害ガス除去フィルター

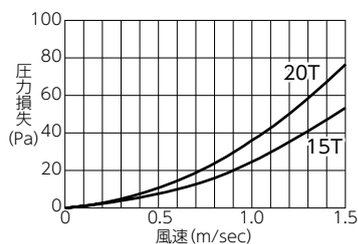
(商品コード FL)

ハニカムコアタイプ(木枠)



〈圧力損失データ〉

OPHC-4TB, 4GH, 4GG, 4TF



用途

多種多様な臭気・有害成分を効率よく除去するのにご利用ください。空気浄化、一般脱臭、オゾン除去や、また化学吸着剤添着によるアセトアルデヒド、硫化水素、アンモニア等の脱臭にご使用ください。

特長

- ペーパーハニカムコアをスペーサーとして利用した低圧力損失タイプ
- GG …… 吸着するガスの種類や濃度によって、それに適した吸着力と粒度の活性炭が選べます。
- T-B …… アンモニア、トリメチルアミン等の塩基性ガスの除去に優れています。
- G-H …… 硫化水素、メルカプタン等の酸性ガスの除去に優れています。
- AD(TF) …… アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド等の除去に効果があります。

仕様

品番	対象ガス	標準サイズ(mm) W×H×T	風速 (m/sec)	圧力損失(Pa)		材質		
				造粒炭(4~6メッシュ)	質量(kg)	フレーム	押え網	骨材
OPHC-4TB	塩基性ガス	610×610×15	0.5	9	2.5	ラワン材	レックス ネット	ペーパー ハニカム コア
		610×610×20		12	3.4			
OPHC-4GH	酸性ガス	610×610×15	0.5	9	2.1			
		610×610×20		12	2.8			
OPHC-4GG	有機ガス	610×610×15	0.5	9	2.2			
		610×610×20		12	2.9			
OPHC-4TF	アルデヒド	610×610×15	0.5	9	2.5			
		610×610×20		12	3.2			

※この製品の仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。