

【プレフィルター】



アルミ枠プレフィルター

空調機、ガラリ等に使用される汎用的なフィルターです。ろ材、枠材、寸法は現場仕様に応じて変更する事が可能です。

寸法： W×H	厚み(t)					
	610×610	7.5	10	13	15	20
305×610						
500×500						
250×500						

単位(mm)



サランネットフィルター

ファンコイル、床置きエアコン等に使用される目視可能な塵埃を捕集し、洗浄再生能力が高い反面、捕集能力は低いフィルターです。

任意の寸法にて製作が可能です。



ロングライフフィルター

サラン繊維 (P・P ハニカム) をジグザグ折りにし、アルミ枠で成型されたフィルターで、ろ材面積を増やす事で長寿命、フィルター清掃の頻度を低減することが可能です。

その他

自動巻取り型用ロールフィルター、デミスター、ビニロックフィルター等も取り扱っておりますのでご用命下さい。

【中・高性能フィルター】



V型 中・高性能フィルター

主にエアハンドリングユニットで使用するフィルターです。ご使用される環境により、捕集効率・塩害仕様・洗浄対応型・ろ材交換型の対応が可能です。

ご依頼頂いた仕様で製作致します。

寸法： W×H×D	処理風量	捕集効率(比色法)			塩害	洗浄	ろ材交換
610×610×290	56 m ³ /min	65%	90%	95%	○	○	○
305×610×290	28 m ³ /min						
610×305×290	28 m ³ /min						
610×610×150	56 m ³ /min						
305×610×150	28 m ³ /min						
610×305×150	28 m ³ /min						

単位(mm)

注※ 塩害、洗浄、ろ材交換の機能を全て持ち合わせる製品ではございません。



薄型 中・高性能フィルター

コンパクトエアハン等に使用される、省スペースに対応した薄型、軽量なフィルターです。ご使用される環境により、捕集効率・塩害仕様・洗浄対応型・ろ材交換型の対応が可能です。ご依頼頂いた仕様で製作致します。

寸法： W×H×D	処理風量	捕集効率(比色法)			塩害	洗浄	ろ材交換
610×610×65	56 m ³ /min	65%	90%	95%	○	○	○
305×610×65	28 m ³ /min						
610×305×65	28 m ³ /min						

【HEPA フィルター】



HEPA フィルター

手術室、半導体、食品工事等のクリーン度を必要とされる環境で使用するフィルターです。

捕集する塵埃は、粒径 $0.3\mu\text{m}$ 以上を 99.97% です。
同じ寸法で 3 種類の定格風量があります。

寸法： W×H×D	捕集効率 (at $0.3\mu\text{m}$)	初期圧損	定格風量 (m^3/min)		
			標準風量	多風量	高風量
305×610×290	99.97%	250Pa 以下	15	20	24
610×610×290			31	41	50
760×610×290			39	51	62
915×610×290			47	62	75

その他、HEPA フィルター関連商品

- ・耐熱 HEPA
- ・殺菌 HEPA
- ・RI 用焼却型 HEPA
- ・準 HEPA