

アラカルト

ラフフィルタ

■ 効率

重量法 60～80%

■ 特徴

中性能以上効率を有するフィルタのプレフィルタとして使われるケースが多い。

粒径の大きな粉塵の除去に使われる。

■ 用途

空調用



■ 仕様/材質/定格風量/寸法表

外形寸法 [mm]			外枠	濾材	効率(重量法) [%]	圧力損失 [Pa]	耐熱 [°C]	洗浄再生
高さ	横幅	奥行						
610	610	10	アルミニウム	不織布	30	30	80	可能
610	610	15			54	54		
610	610	20			76	64		
610	610	25			82	93		
610	610	50			86	186		
610	610	25		ビニロック	20	20	60	
610	610	20		アルミニウム	30	30		
610	610	20		ステンレス	アルミニウム	30	35	
610	610	20	ステンレス	ステンレス	30	35	800	

- ・外形寸法は希望の寸法で製作が可能です。
- ・効率・圧力損失は風速2.5m/sのデータです。
- ・金属の濾材は厚さを変えることにより最高70%の効率まで上げられます。
- ・不織布濾材は原反、指定寸法品でも対応出来ます。

【制作可能寸法】

高さ	150mm～610mm
横幅	150mm～1500mm
奥行	50mm/60mm