



ろ材交換型フィルター

中性能フィルター

エコルター ERN型

効率65%、90%、95%以上(0.7 μ m 粒径別平均捕集率)
 効率55%、80%、85%以上(0.4 μ m 粒径別平均捕集率)

標準仕様

- ろ材 : 帯電不織布
- フレーム : SGCC/SUS430
- ガスケット : クロロプレンスポンジ(片側貼付け)
- 連続使用最高温度 : 60℃以下
- 最高使用湿度 : 95%(結露無きこと)
- 方向性 : 有り(使用時注意)

標準規格

型式 (枠+ろ材)	標準風量 m ³ /min	圧力損失(Pa)		外形寸法(mm)		
		初期	最終	高	幅	厚
ERN-28-65H	28	88	294	305	610	150/290
ERN-28-90H	28	108	294	305	610	150/290
ERN-28-65V	28	88	294	610	305	150/290
ERN-28-90V	28	108	294	610	305	150/290
ERN-56-65F	56	88	294	610	610	150/290
ERN-56-90F	56	108	294	610	610	150/290

型式 (交換ろ材)	標準風量 m ³ /min	圧力損失(Pa)		外形寸法(mm)		
		初期	最終	高	幅	厚
ERNM-28-65H	28	88	294	273	578	95
ERNM-28-90H	28	108	294	273	578	95
ERNM-28-65V	28	88	294	578	273	95
ERNM-28-90V	28	108	294	578	273	95
ERNM-56-65F	56	88	294	578	578	95
ERNM-56-90F	56	108	294	578	578	95

※枠厚みは150mmもしくは290mmから選択可能です。
 ※枠厚み150mmのステンレス材質はSUS430となります。
 ※枠厚み290mmのステンレス材質はSUS304、マグネット装着部のみSUS430となります。
 ※枠のみをお求めの場合は別途お問い合わせください。

形式表現

ERN(M)-□□-□□□

交換ろ材のみ	処理風量	捕集効率	サイズ
	28=28m ³ /min	65=65%(0.7 μ m平均捕集効率)	V=縦ハーフ
	56=56m ³ /min	90=90%(0.7 μ m平均捕集効率)	H=横ハーフ
		95=95%(0.7 μ m平均捕集効率)	F=フルサイズ