



□ 濾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 $\mu$ m 粒径別平均捕集率)  
 効率55%、80%、85%以上(0.4 $\mu$ 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+濾材)	標準風量 m <sup>3</sup> /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 (交換濾材)	標準風量 m <sup>3</sup> /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)-□□-□□□

交換濾材のみ	処理風量	捕集効率	サイズ
	28=28m <sup>3</sup> /min	65=65%(0.7 $\mu$ m平均捕集効率)	V=縦ハーフ
	56=56m <sup>3</sup> /min	90=90%(0.7 $\mu$ m平均捕集効率)	H=横ハーフ
		95=95%(0.7 $\mu$ m平均捕集効率)	F=フルサイズ