



□ 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(0.7μm 粒径別平均捕集率)
効率55%、80%、85%以上(0.4μm 粒径別平均捕集率)

標準仕様

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

標準規格

型式 (枠+濾材)	標準風量 m³/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 m³/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=28m³/min	65=65%(0.7μm平均捕集効率)	V=縦ハーフ
	56=56m³/min	90=90%(0.7μm平均捕集効率)	H=横ハーフ
		95=95%(0.7μm平均捕集効率)	F=フルサイズ