

- ビル空調用のフィルターに最適
- 帯電不織布濾材を使用した軽量型

中性能フィルター

エコルター EV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
- シール材 ウレタン樹脂
- フレーム 合板

- ガasket 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	標準風量 m ³ /min	圧力損失(Pa)		外形寸法(mm)		
		初期	最終	高	幅	厚
EV-28-65H	28	69	294	305	610	290
EV-28-90H	28	78	294	305	610	290
EV-28-65V	28	69	294	610	305	290
EV-28-90V	28	78	294	610	305	290
EV-56-65F	56	69	294	610	610	290
EV-56-90F	56	78	294	610	610	290

形式表現

EV-□□-□□□

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

※捕集効率95%(0.7 μ m平均捕集効率)タイプも製作可能です。