



高い集塵効率  
 静電効果によってミクロン以下の微粒子に対しても高い集塵効果があります。

低い圧力損失  
 特殊な繊維を使用しているため、従来の同種品に対し著しく圧力損失を低くすることができました。

長い使用期間  
 せんに密度勾配を設け、目詰りを遅らせます。

## 中性能エアフィルター エコルターRXT型

90%	0.7 μm	■ 粒径別平均捕集率
80%	0.4 μm	
-----		
90% (光散乱積算法)		

### 標準仕様

ろ材：ポリオレフィン系帯電繊維  
 シール材：特殊接着剤  
 フレーム：合板(RXT)、ステンレス(RUT)  
 ガスケット：クロロプレンスポンジ片側貼付  
 連続使用最高温度：60

最高使用湿度：90%RH (結露無き事)  
 方向性：有 (使用時注意)

### 標準規格

型式	標準風量 m <sup>3</sup> /min	空気抵抗 Pa	外形寸法 mm			重量kg
			高	幅	厚	
RXT-1	3	40以下	200	200	150	1.4
RXT-2	8	50以下	300	300	150	1.9
RXT-3	20	70以下	400	400	200	3.6
RXT-4	30	60以下	500	500	200	5.0
RXT-28	28	60	610	610	85	2.6
RXT-56	56	90	610	610	150	5.0

重量はRXT型の場合を示します。  
 フレーム材質がステンレスの場合、型式は RUT となります。

### 性能

