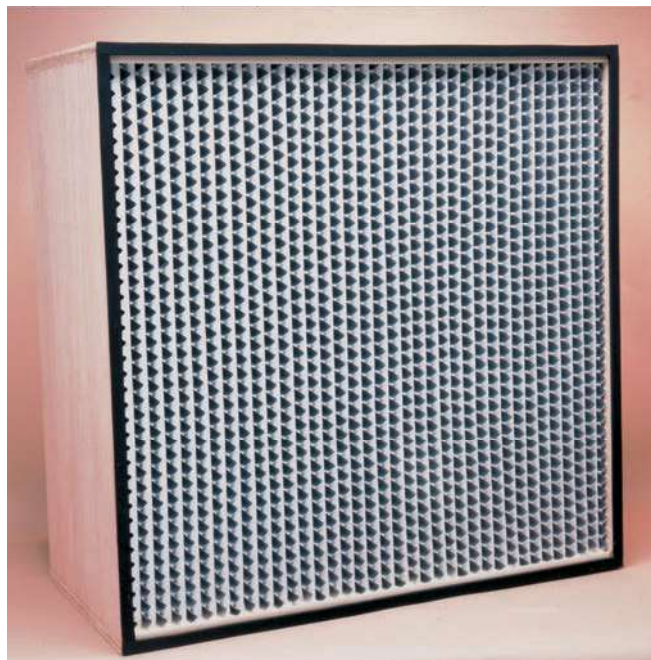


中性能エアフィルターの標準型です。主にビル管理法に基づく一般空調用として使用され、室内空気の清浄と空調機器の保護に役立ちます。またHEPAフィルターの前段用としても有効です。

## 中性能エアフィルター エコルターRD型

65% 0.7  $\mu\text{m}$   粒径別平均捕集率  
55% 0.4  $\mu\text{m}$    
-----  
65% (光散乱積算法)

90% 0.7  $\mu\text{m}$   粒径別平均捕集率  
80% 0.4  $\mu\text{m}$    
-----  
90% (光散乱積算法)



### 標準仕様

ろ材：耐水性グラスファイバー紙  
セパレーター：アルミニウム  
シール材：ポリアミド  
フレーム：合板  
ガasket：クロロプレンスポンジ(片側貼付)

連続使用最高温度：80℃  
最高使用湿度：100%RH (結露無き事)

### 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	
RD-28-65H	28	98	305	610	292	5.1
RD-28-65V	28	98	610	305	292	5.1
RD-28-90H	28	137	305	610	292	5.1
RD-28-90V	28	137	610	305	292	5.1
RD-56-65F	56	98	610	610	292	8.0
RD-56-90F	56	137	610	610	292	8.0

効率95%のRD型も製作可能です。

### 性能

