

エコルターシリーズの最も性能の高いクラスのエアフィルターであり、半導体産業をはじめとしたハイテク産業の各分野における超清浄ゾーンの需要に応えます。超微粒子の除去に高い除去率を保持する一方、ろ過面積を十分にとっているため空気抵抗は低くおさえられており、使用寿命も長くとることができます。



## 超高性能ULPAフィルター エコルターUNS型

効率99.9995%以上(0.1~0.2 $\mu$ m計数法)

### 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 : ウレタン系特殊接着剤  
 フレーム : アルミニウム  
 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 : 100%RH (結露無き事)  
 空気抵抗 : 使用初期 249Pa以下  
 交換時 498Pa

### 標準規格

型 式	標準風量 m <sup>3</sup> /min	外 形 寸 法 mm			重 量 kg
		高	幅	厚	
UNS-20	1.5	203	203	150	1.3
UNS-40	4	305	305	150	2.3
UNS-120	11	500	500	150	4.4
UNS-170	17	610	610	150	6.4
UNS-200	21	610	762	150	7.7
UNS-250	25	610	915	150	9.0

### 性 能

