

## HEPA FILTER - High Temperature



### 性能

- 粒径 $0.3\mu\text{m}$ の粒子を99.97%以上捕集
- 半導体、LCD、製薬などの高温工程に適用
- $150^{\circ}\text{C}$ 、 $250^{\circ}\text{C}$ に使用可能

### 用途

- 半導体、LCDなど電子製造工場のOVEN機器や製薬業者の滅菌器などの機器に適合

## MEDIUM FILTER - Separator, Mini Type



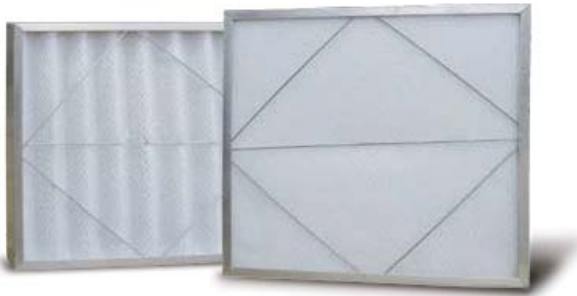
### 性能

- 比色法65%、85%、95%の3種類の捕集
- HEPA FILTER前処理用に適用
- Box Type, Header Type

### 用途

- 半導体工場、半導体機器、電子光学、製薬関連産業、ビルなど多重利用施設に適合

## PRE FILTER



### 性能

- 重量法 85%捕集
- MEDIUM FILTER前処理用に適用
- Panel, Pleat Type

### 用途

- 半導体工場、半導体機器、電子光学、製薬関連産業、ビルなど多重利用施設に適合

### フィルター選定条件項目

<input type="checkbox"/> 1 温度(常温) °C	<input type="checkbox"/> 4 寸法 (W) x (D) x (H)	<input type="checkbox"/> 7 交換頻度
<input type="checkbox"/> 2 温度(高温) °C	<input type="checkbox"/> 5 ご使用メーカー名	<input type="checkbox"/> 8 ガasket位置 IN側/OUT側/両側
<input type="checkbox"/> 3 風量 $\text{m}^3/\text{min}$	<input type="checkbox"/> 6 フィルター型式	<input type="checkbox"/> 9 その他



水と未来の創造企業

# エース技研株式会社

(本社)

〒259-1135 神奈川県伊勢原市岡崎6498-1

TEL : 0463-97-4130 FAX : 0463-97-4140

(九州事業所)

〒811-1213 福岡県筑紫郡那珂川町中原2-42 野田ビル4F

TEL : 092-951-2370 FAX : 092-951-2380

URL <http://www.acegiken.co.jp>

[販売代理店]

(※)本製品に関するお問合せは上記販売代理店までお願い致します。