



# ULPA FILTER

## ULPA FILTER - Mini

### 性能

- 粒径 $0.1\mu\text{m}$ の粒子を99.999%以上捕集
- Clean RoomのCLASS 100以上のとき適用
- GEL - TypeのGasketに適用可能
- 耐食性Al Frame使用
- Separator Typeの製品に比べ重量が軽い
- 半導体 / LCD製造ラインのFFU / EFU用フィルターに適用可能

### 用途

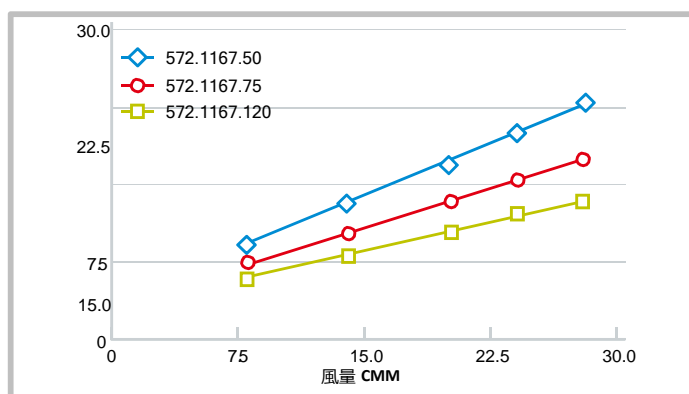
- 半導体工場、半導体機器、電子光学関連産業の高清浄度が要求される所に使用



### MATERIALS

区分	材質
Media	Glass Fiber
Frame	Aluminum / Plywood / Stainless Steel
Separator	Hot-Melt
Sealant	Ploy -Urethane
Gasket	Neoprene / EPDM
Maximum Temperature	60°C
Maximum Humidity	100%RH

### AIR FLOW PRESSURE DROP



### 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) × (D) × (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	m <sup>3</sup> /min	<input type="checkbox"/> 6 フィルター型式	<input type="checkbox"/> 9 その他