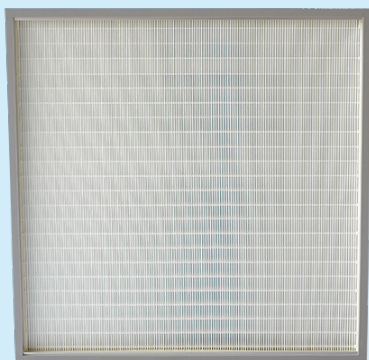


## 性能

- 粒径 $0.3\mu\text{m}$ の粒子を99.97%以上捕集
- 半導体、LCD、製薬などの製造工程に適用
- 風速バランス - 偏差20%以内で気流安定
- 耐食性 Aluminum Frame 使用

## 用途

- 半導体工場、半導体機器、電子光学関連産業、KGMP、HACCPに適合



## spec

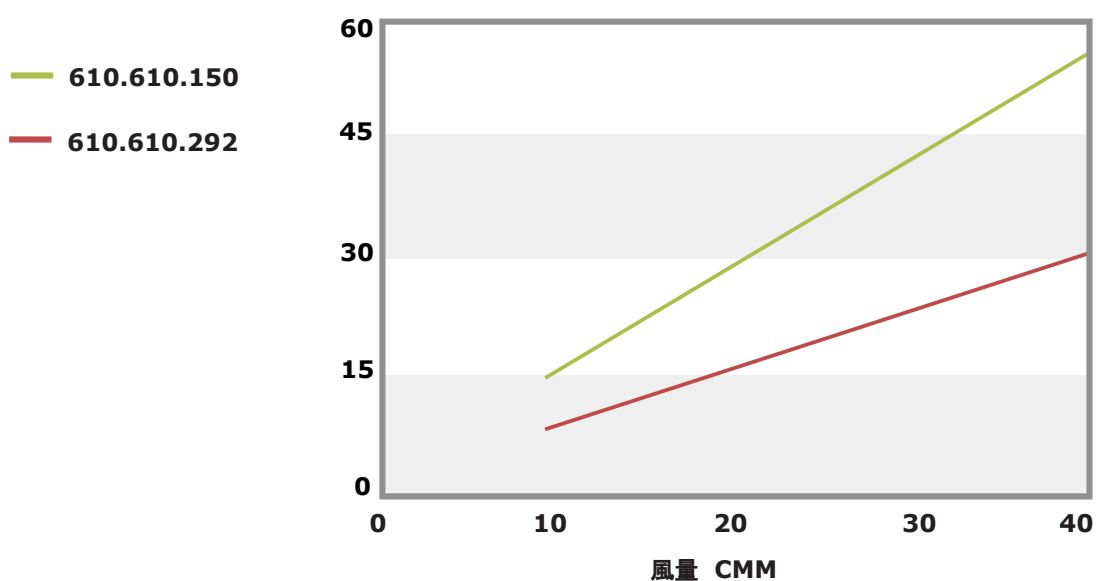
### 構成材質

- 【メディア】グラスファイバー
- 【フレーム】アルミ / 合板 / ステンレス鋼
- 【セパレーター】アルミニウム / クラフト紙
- 【シーラント】ポリウレタン
- 【ガスケット】ネオプレン / EPDM

### 耐熱強度

- 【最高温度】 $80^{\circ}\text{C}$
- 【最大湿度】100%RH

## 気流圧力損失



## 仕様

モデル	サイズ	気流 (m <sup>2</sup> / min)	抵抗(mmAq)		効率(%)
			イニシャル	ファイナル	
CSM-HSN-305.305.150 / 292	305×305×150 / 292	4 / 7			
CSM-HSN-610.305.150 / 292	610×305×150 / 292	8 / 15			
CSM-HSN-610.610.150 / 292	610×610×150 / 292	18 / 32	25.4	50	99.97% Over (@0.3μm P.A.O.)
CSM-HSN-610.762.150 / 292	610×762×150 / 292	22 / 40			
CSM-HSN-610.915.150 / 292	610×915×150 / 292	27 / 48			
CSM-HSN-610.1220.150 / 292	610×1220×150 / 292	39 / 64			

上記モデルの他にも、各種寸法・各種性能仕様製作が可能です。



株式会社クリーンテック  
Cleantech Corporation

〒567-0873  
大阪府茨木市小川町8番22号 野村ビル3C  
TEL 072-646-8882 / FAX 072-646-8071

【販売代理店】