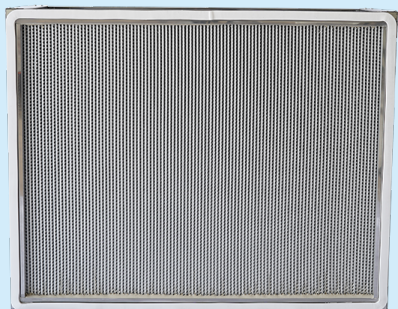


性能

- 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°C 、 250°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



spec

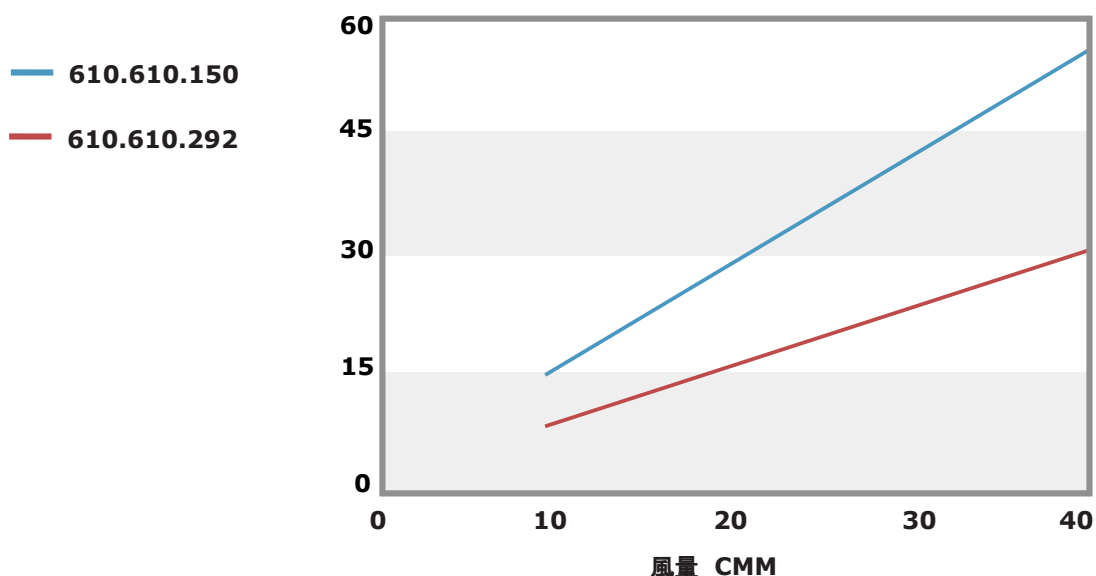
構成材質

- 【メディア】グラスファイバー / メルトブロー
- 【フレーム】ステンレス鋼
- 【セパレーター】アルミニウム
- 【シーラント】シリコン / セラミック
- 【ガスケット】シリコン

耐熱強度

- 【最高温度】 250°C
- 【最大湿度】100%RH

気流圧力損失



仕様

モデル	サイズ	気流 (m ² / min)	抵抗(mmAq)		効率(%)
			イニシャル	ファイナル	
CSM-HSH-305.305.150 / 292	305×305×150 / 292	4 / 7			
CSM-HSH-610.305.150 / 292	610×305×150 / 292	8 / 15			
CSM-HSH-610.610.150 / 292	610×610×150 / 292	18 / 32	25.4	50	99.97% Over (@0.3μm P.A.O.)
CSM-HSH-610.762.150 / 292	610×762×150 / 292	22 / 40			
CSM-HSH-610.915.150 / 292	610×915×150 / 292	27 / 48			
CSM-HSH-610.1220.150 / 292	610×1220×150 / 292	38 / 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】