

超音波による洗浄再生が可能な中性能フィルターです。

洗浄再生可能型中性能フィルター エコルター-CW型

65%	0.7 μm	■ 粒径別平均捕集率
55%	0.4 μm	

65% (光散乱積算法)		

90%	0.7 μm	■ 粒径別平均捕集率
80%	0.4 μm	

90% (光散乱積算法)		



標準仕様

ろ材：極細ポリプロピレン繊維
フレーム：合板
シール材：ポリオレフィン系接着剤
ガスケット：クロロプレンスポンジ(片側貼付)

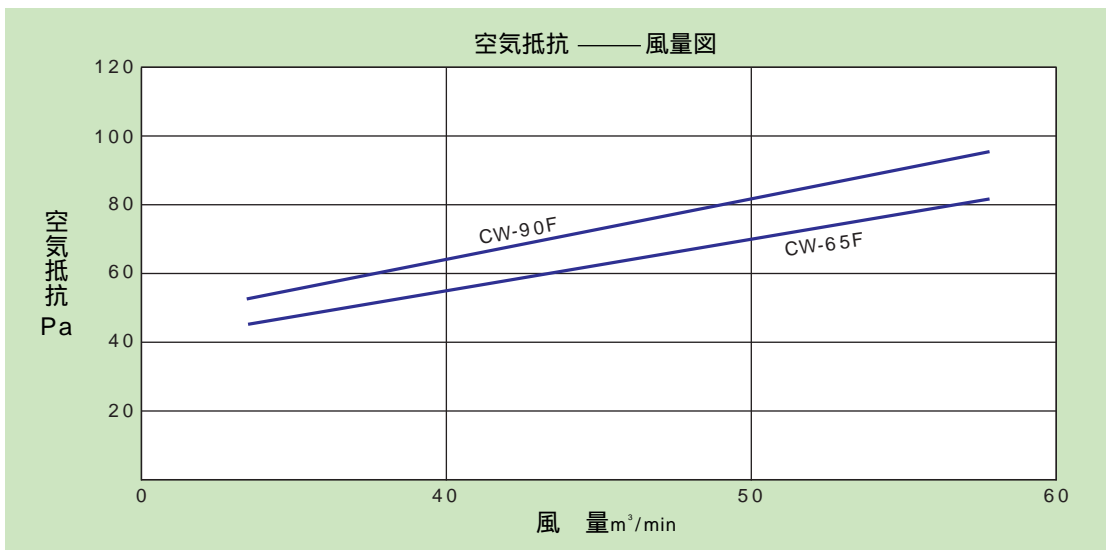
連続使用最高温度：60

最高使用湿度：90%RH (結露無き事)

標準規格

型式	寸法 (mm)	捕集効率 (%)	風量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)	
	(W×H×D)			初期	最終
CW-65F	610×610×290	65	56	80	294
CW-65H	610×305×290		28		
CW-65V	305×610×290		28		
CW-90F	610×610×290	90	56	90	294
CW-90H	610×305×290		28		
CW-90V	305×610×290		28		

性能



洗浄再生の保証及び洗浄後の性能保証をするものではありません。