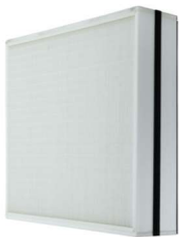


# 製品ラインナップ

## ■型式:CM【薫風】 樹脂枠/AL枠<エアハンドリングユニット>

公共建築仕様



型式	JIS平均粒子捕集率(%)※1		JIS平均比色法捕集率(%)※2	定格風量(m <sup>3</sup> /min)	圧力損失(Pa)		寸法(mm) W×H×D
	0.4 μm	0.7 μm			初期	最終	
CM-56-60F	40	50	60	56	110	280	600×600×150
CM-28-60V				28			300×600×150
CM-28-60H				28			600×300×150

<納入実績>  
p 3 ~ P 6

海塩粒子捕集率 80%  
JACA No.49-2009



## ■型式:R【涼風】 AL枠<エアハンドリングユニット>



型式	JIS平均比色法捕集率(%)※2	定格風量(m <sup>3</sup> /min)	圧力損失(Pa)		寸法(mm) W×H×D
			初期	最終	
R-56-60F	60	56	40	280	600×600×65
R-28-60V		28			300×600×65
R-28-60H		28			600×300×65

<納入実績>  
p 3 ~ P 6

## ■型式:CMM【涼風】 樹脂枠/AL枠<エアハンドリングユニット>

公共建築仕様対応



型式	JIS平均粒子捕集率(%)※1		JIS平均比色法捕集率(%)※2	定格風量(m <sup>3</sup> /min)	圧力損失(Pa)		寸法(mm) W×H×D
	0.4 μm	0.7 μm			初期	最終	
CMM-56-60F	40	50	60	56	50	280	600×600×65
CMM-28-60V				28			300×600×65
CMM-28-60H				28			600×300×65

<納入実績>  
p 3 ~ P 6

※1 JIS B 9908(2011)

※2 JIS B 9908(2001)