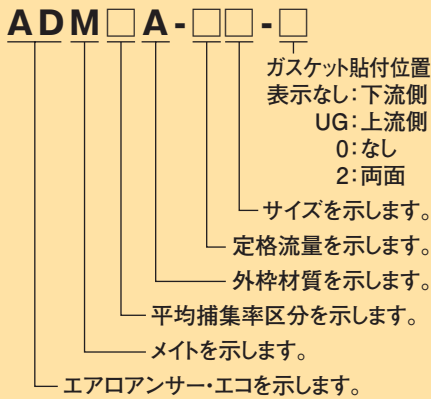




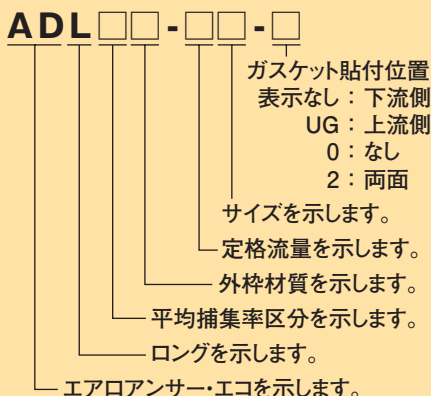
- ・非帯電ろ材を使用
- ・海塩粒子除去対応
- ・奥行き70mmも対応可能

型式表現



- ・非帯電ろ材を使用
- ・産業廃棄物として減容効果大
- ・焼却処分が可能
- ・海塩粒子除去対応

型式表現



エアロアンサー・エコ・メイト (中性能 / 高性能フィルタ)

AERO-ANSWER ECO MATE

型 式	ADM □ A - □ □ - □
試験方法	JIS B 9908 : 2011形式2
平均捕集率	0.4 μ m 50%以上 / 0.7 μ m 60%以上 0.4 μ m 80%以上 / 0.7 μ m 90%以上 0.4 μ m 85%以上 / 0.7 μ m 95%以上

材質・使用条件

型 式		ADM □ A
材 質	ろ材	不織布
	スペーサー	エンボス加工+ホットメルト
	外枠	アルミニウム
	密封剤	ウレタン樹脂
	ガスケット	EPDM
使用条件	連続使用最高温度(°C)	43
	瞬間使用最高温度(°C)	60
	瞬間使用最高湿度(%RH)	100(結露無きこと)

エアロアンサー・エコ・ロング (中性能 / 高性能フィルタ)

AERO-ANSWER ECO LONG

型 式	ADL □ □ - □ □ - □
試験方法	JIS B 9908 : 2011形式2
平均捕集率	0.4 μ m 50%以上 / 0.7 μ m 60%以上 0.4 μ m 80%以上 / 0.7 μ m 90%以上 0.4 μ m 85%以上 / 0.7 μ m 95%以上

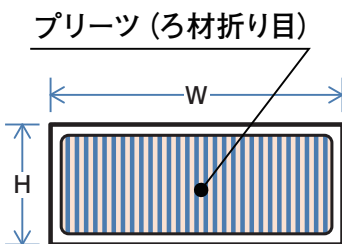
材質・使用条件

型 式		ADL □ W	ADL □ A
材 質	ろ材	不織布	
	スペーサー	エンボス加工+ホットメルト	
	外枠	合板	アルミニウム
	密封剤	ウレタン樹脂	
	ガスケット	EPDM	
使用条件	連続使用最高温度(°C)	43	
	瞬間使用最高温度(°C)	60	
	瞬間使用最高湿度(%RH)	100(結露無きこと)	

メイト標準仕様表

型式	定格流量 (m ³ /min)	圧力損失(Pa)		外形寸法 (mm)			平均捕集率(%)		海塩粒子捕集率*1 (%)	重量 (kg)	
		初期	最終	高さ	幅	奥行	0.4μm	0.7μm			
ADM6A-56F	56	≦50	350	610	610	65	≧50	≧60	-	2.1	
ADM6A-26V	26			610	305					1.3	
ADM6A-26H	26			305	610					1.5	
ADM9A-56F	56	≦105		610	610		65	≧80	≧90	≧90	2.2
ADM9A-26V	26			610	305						1.3
ADM9A-26H	26			305	610						1.5
ADM95A-56F	56	≦150		610	610		65	≧85	≧95	≧95	2.2
ADM95A-26V	26			610	305						1.3
ADM95A-26H	26			305	610						1.5

*1 JACA No.49-2009による試験方法です。



製造可能寸法表

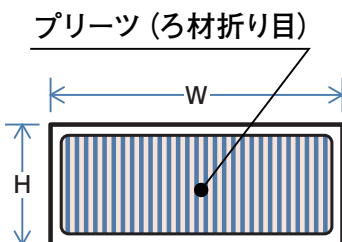
奥行	高さ(H)	幅(W)
65	200~610	200~1220

※ 水平気流ではプリーツが垂直となるように取付けて下さい。
 ※ 上記以外の寸法についてはお問い合わせ下さい。

ロング標準仕様表

型式	定格流量 (m ³ /min)	圧力損失(Pa)		外形寸法 (mm)			平均捕集率(%)		海塩粒子捕集率*1 (%)	重量*2 (kg)	
		初期	最終	高さ	幅	奥行	0.4μm	0.7μm			
ADL6□-70F	70	≦70	350	610	610	120	≧50	≧60	-	3.8	
ADL6□-33V	33			610	305					2.2	
ADL6□-33H	33			305	610					2.3	
ADL9□-70F	70	≦110		610	610		120	≧80	≧90	≧90	3.9
ADL9□-33V	33			610	305						2.2
ADL9□-33H	33			305	610						2.3
ADL95□-70F	70	≦155		610	610		120	≧85	≧95	≧95	4
ADL95□-33V	33			610	305						2.2
ADL95□-33H	33			305	610						2.3

*1 JACA No.49-2009による試験方法です。
 *2 フィルタ重量は“A”タイプになります。



製造可能寸法表

奥行	高さ(H)	幅(W)
120	200~610	200~1000

※ 水平気流ではプリーツが垂直となるように取付けて下さい。
 ※ 上記以外の寸法についてはお問い合わせ下さい。