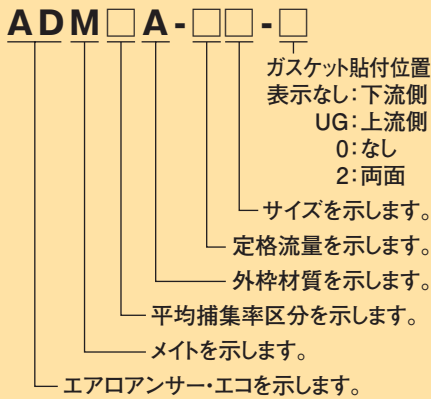




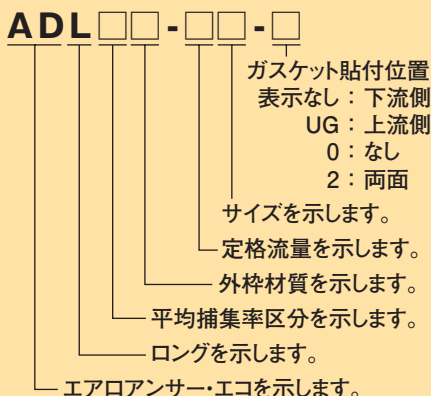
- ・非帯電ろ材を使用
- ・海塩粒子除去対応
- ・奥行き70mmも対応可能

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	0.4μm 50%以上 / 0.7μm 60%以上 0.4μm 80%以上 / 0.7μm 90%以上 0.4μm 85%以上 / 0.7μm 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	0.4μm 50%以上 / 0.7μm 60%以上 0.4μm 80%以上 / 0.7μm 90%以上 0.4μm 85%以上 / 0.7μm 95%以上

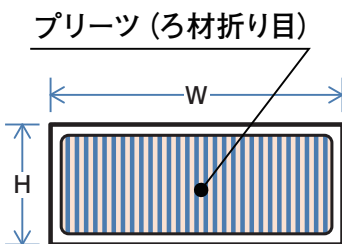
材質・使用条件

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

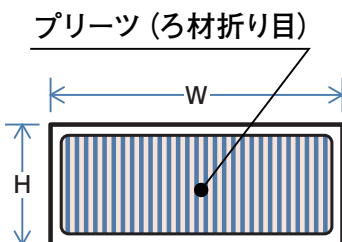
奥行	高さ(H)	幅(W)
65	200~610	200~1220

※ 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。



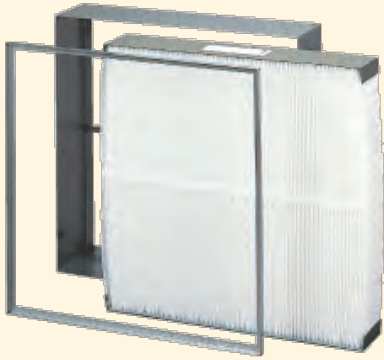
製造可能寸法表

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。

エアロアンサー・エコ・パック (中性能／高性能フィルタ)

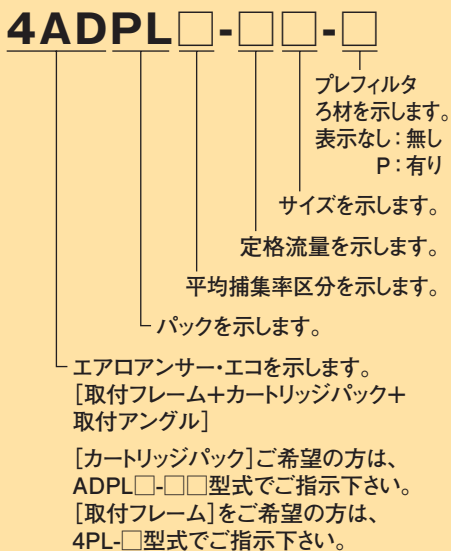
AERO-ANSWER ECO PACK



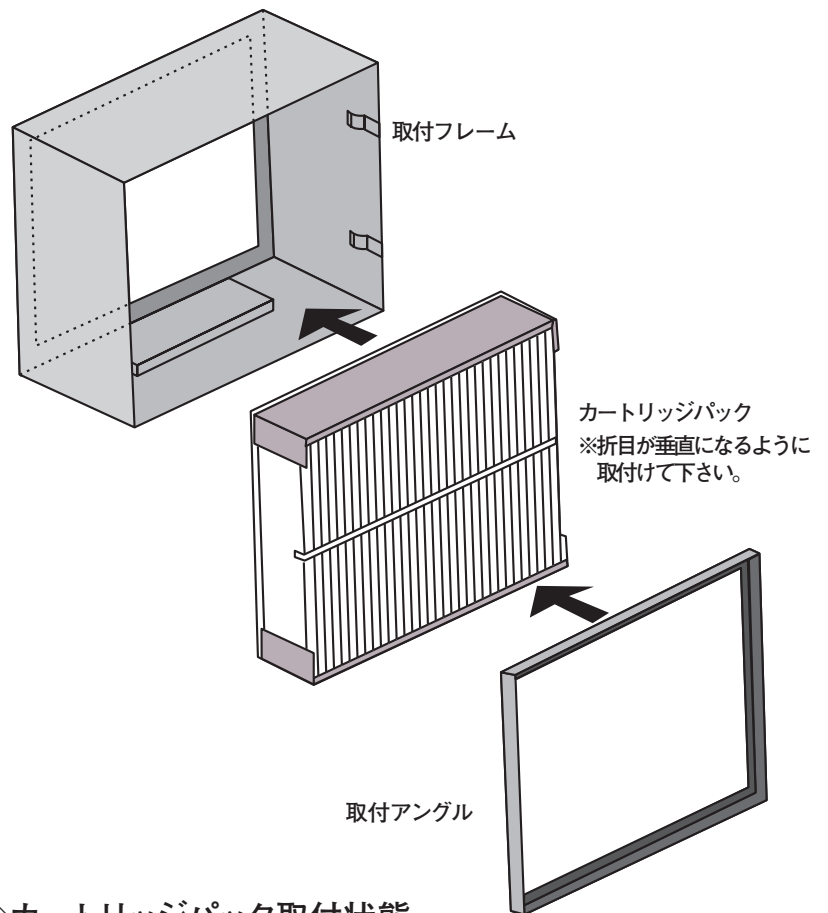
- ・非帯電ろ材を使用
- ・容易なパック交換型
- ・外枠は交換不要
- ・パックの減容・焼却処分可能
- ・プレフィルタ設置可能
- ・取付枠奥行きは150mmと省スペース
- ・海塩粒子除去対応

型 式	4ADPL□-□□-□
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

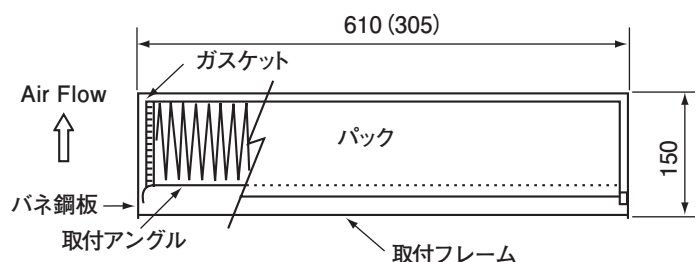
型式表現



◇カートリッジパック交換方法



◇カートリッジパック取付状態



標準仕様表

型 式	定格 流量 (m ³ /min)	圧力損失(Pa)		外形寸法*1(mm)			平均捕集率(%)		海塩粒子 捕集率*2 (%)	重量*3 (kg)	
		初期	最終	高さ	幅	奥行	0.4μm	0.7μm			
4ADPL6-70F	70	≦80	350	610	610	150	≧50	≧60	-	1.9	
4ADPL6-33V	33			610	305					1	
4ADPL6-33H	33			305	610					1.2	
4ADPL9-70F	70	≦125		610	610		150	≧80	≧90	≧90	2
4ADPL9-33V	33			610	305						1
4ADPL9-33H	33			305	610						1.2
4ADPL95-70F	70	≦170		610	610		150	≧85	≧95	≧95	2
4ADPL95-33V	33			610	305						1
4ADPL95-33H	33			305	610						1.2

- *1 標準寸法以外は対応していません。
 *2 JACA No.49-2009による試験方法です。
 *3 カートリッジパックの重量を示します。

カートリッジパック

型 式	外形寸法 (mm)		
	高さ	幅	奥行
ADPL□-70F	595	595	114
ADPL□-33V	595	290	
ADPL□-33H	290	595	

取付フレーム

型 式	外形寸法 (mm)		
	高さ	幅	奥行
4PL-F	610	610	150
4PL-V	610	305	
4PL-H	305	610	

材質・使用条件

型 式		4ADPL
材 質	ろ 材	不織布
	スパーサー	エンボス加工+ホットメルト
	外枠	難燃紙
	密封剤	ホットメルト
	ガスケット	EPDM
	取付フレーム	ステンレス
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・ウイング (中性能／高性能フィルタ)

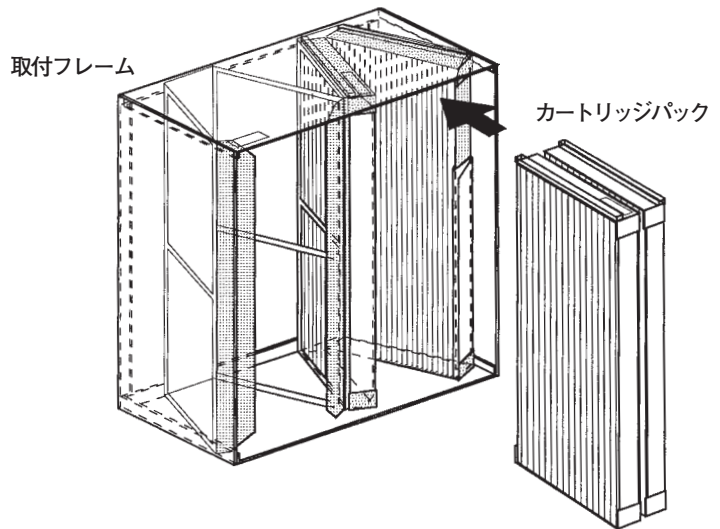
AERO-ANSWER ECO WING



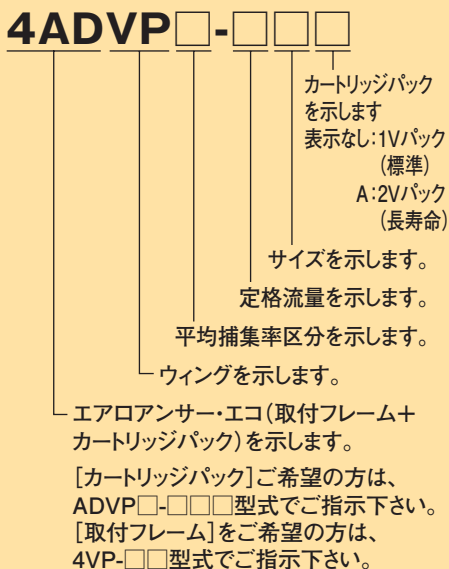
- ・非帯電ろ材を使用
- ・V形カートリッジパック交換型
- ・カートリッジパックは焼却処分、減容可能
- ・海塩粒子除去対応

型 式	4ADVP□-□□□
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

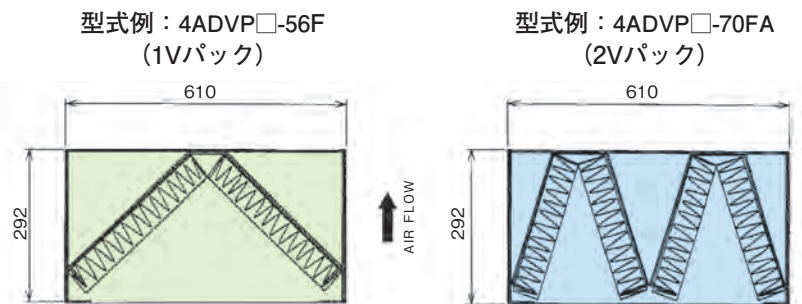
◇カートリッジパック交換方法



型式表現



◇カートリッジパック取付状態



標準仕様表

型 式	定格 流量 (m ³ /min)	圧力損失(Pa)		外形寸法*1(mm)			平均捕集率(%)		海塩粒子 捕集率*2 (%)	重量*3 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	0.4μm	0.7μm		
4ADVP6-70FA	70	≦100	245	610	610	292	≧50	≧60	-	2.3
4ADVP6-35VA	35			610	305					1.2
4ADVP6-35HA	35			305	610					1.3
4ADVP6-56F	56	≦55		610	610					1.4
4ADVP6-28V	28			610	305					0.7
4ADVP6-28H	28			305	610					0.8
4ADVP9-70FA	70	≦120	350	610	610		≧80	≧90	≧90	2.4
4ADVP9-35VA	35			610	305					1.3
4ADVP9-35HA	35			305	610					1.5
4ADVP9-56F	56	≦100		610	610					1.5
4ADVP9-28V	28			610	305					0.9
4ADVP9-28H	28			305	610					1
4ADVP95-70FA	70	≦150	350	610	610	≧85	≧95	≧95	2.4	
4ADVP95-35VA	35			610	305				1.3	
4ADVP95-35HA	35			305	610				1.5	
4ADVP95-56F	56	≦140		610	610				1.5	
4ADVP95-28V	28			610	305				0.9	
4ADVP95-28H	28			305	610				1	

*1 標準寸法以外は対応しておりません。
 *2 JACA No.49-2009による試験方法です。
 *3 カートリッジパックの重量を示します。

取付フレーム

タイプ	外形寸法 (mm)			型 式*1
	高さ	幅	奥行	
1 V	610	610	292	4VP-F
	610	305		4VP-V
	305	610		4VP-H
2 V	610	610		4VP-FA
	610	305		4VP-VA
	305	610		4VP-HA

*1 ステンレスフレームを希望される場合は末尾に-SRを表記して下さい。

尚、フレーム相互の連結対応はしておりません。

カートリッジパック(上流交換タイプ)

型 式	外形寸法 (mm)			
	高さ	幅	奥行	ろ材 パック数
ADVP□-70FA	603	274	63	4
ADVP□-35VA				2
ADVP□-56F		344		2
ADVP□-28V				1
ADVP□-35HA	298	274	63	4
ADVP□-28H		344		2

材質・使用条件

型 式		4ADVP
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	難燃紙
	密封剤	ホットメルト
	ガスケット	ポリウレタン
	取付フレーム	ガルバリウム鋼板
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)