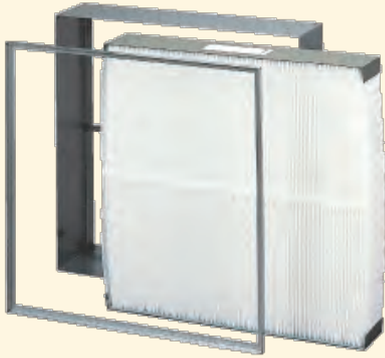


エアロアンサー・エコ・パック (中性能／高性能フィルタ)

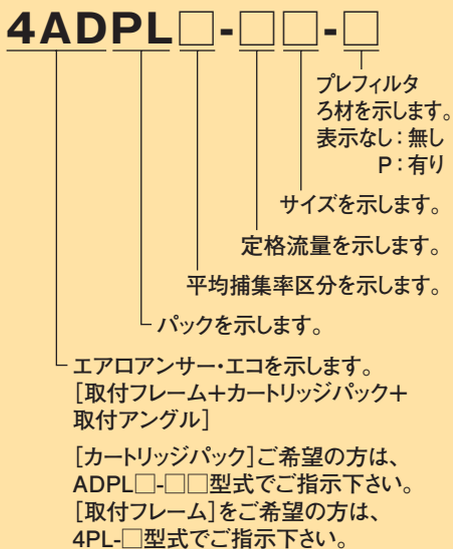
AERO-ANSWER ECO PACK



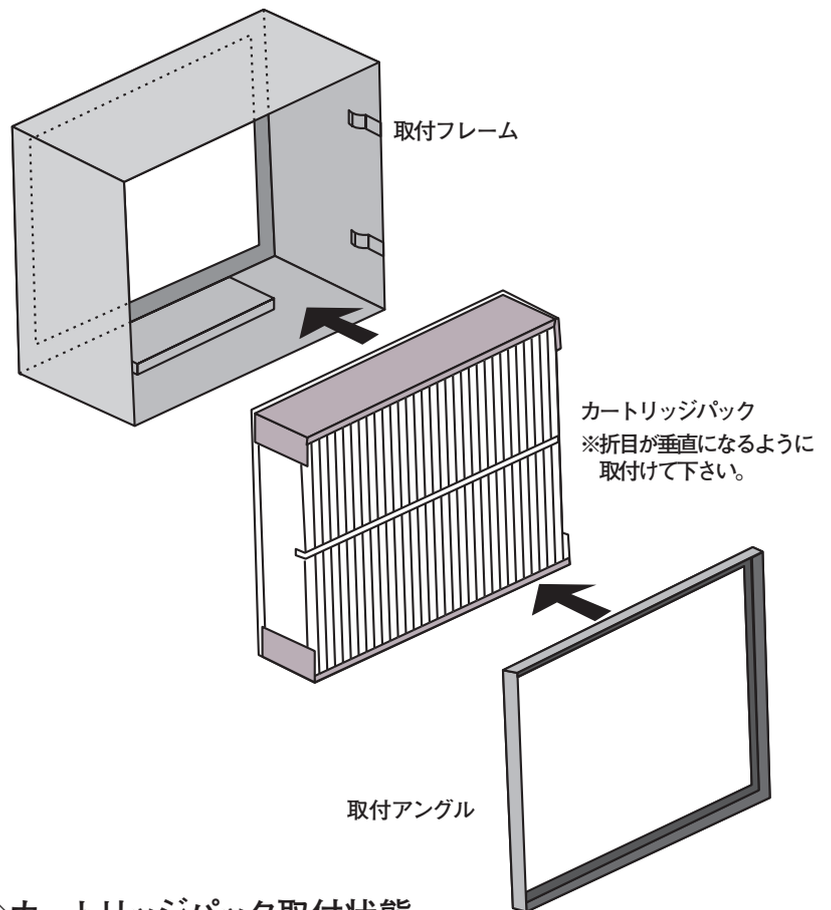
- ・非帯電ろ材を使用
- ・容易なパック交換型
- ・外枠は交換不要
- ・パックの減容・焼却処分可能
- ・プレフィルタ設置可能
- ・取付枠奥行きは150mmと省スペース
- ・海塩粒子除去対応

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

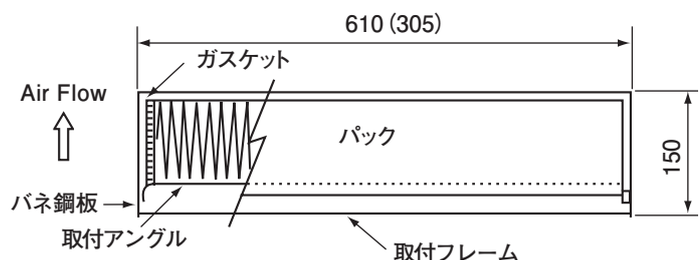
型式表現



◇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)