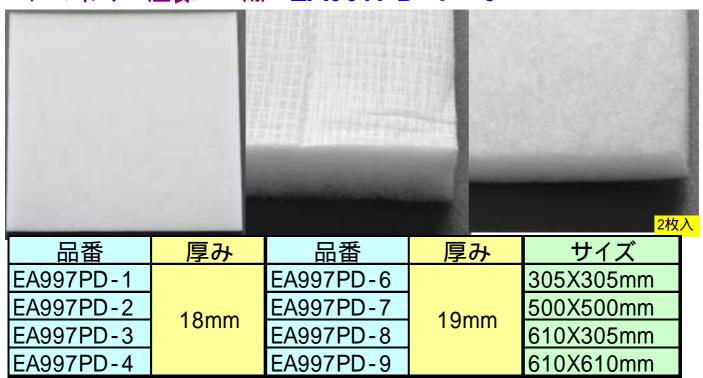
## エアーフィルター(塗装ブース用) **EA997PD-1~9**

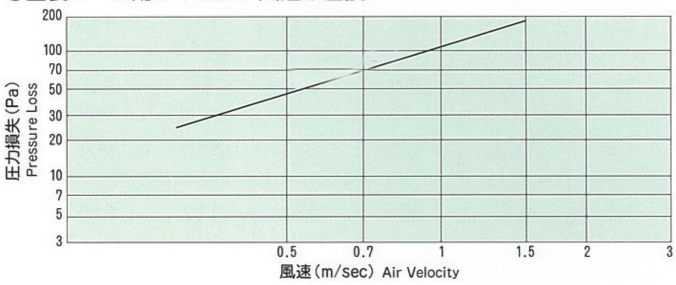


標準風速…0.5m/s 材質…ポリオレフィン 塗装ブース用

難燃性

粘着性を有し、じん埃の飛散を〈い止めます。目視可能な粒子を効率的に捕集します。

## ●塗装ブース用フィルタの風速と圧損



選定基準		使用条件 Condition of Use									主な用途 Application												
Standard of Selection		微少な塵埃	普通程度な塵埃	和い歴埃	水分の除去 Elimination of Moisture	油分の除去 Elimination of Oil Element	高温用(150℃まで) High Temperature (Up to 150C)	配有機溶剤 配有機溶剤 配力機溶剤 配力を表で) を表現し、400℃まで)	Minimization of Filtration Resistance	が消・再生可能 (回数音波 Washability/Regenerability (Sta 洗浄・再生可能 (回数多い) Washability/Regenerability (Mar	洗净·再生可能(回数普通)	外気取入 Ventilator	空調機用 Air Conditioner	バッケージ用	ファンコイル用 Fan Coll Unit	クーラー用	Louver D	エリミネータ Eliminator	Painting Factory (Booth)		BB房排気 Kitchen Exhaust	厨房排気(防火型)	
エアフィルタ の種類 Type of Air Filter	Filtration Efficiency	養腐	Мiddle	Low 低		ent	6₹C) to 150°C)	10 400C)		on Resistance	(回数多い) rability (Many Times)	W普通) Wity (Standard)								h)	.0		(Fire Prevention)
EA997PC-1~4			0								0		0	0									
EA997PC-6~9			0								0		0	0	0								
EA997PD-1~9		0												0						1	0		
EA997PE-1~9				0						0		0		-	0	0	0	0					-7
EA997PF-1~9				0						0		0			0	0	0						

フィルタ区分 Type of Filter	品 番 Model Number	厚 さ (mm) Thickness	再 生 Regenerability	離燃性 Fire Retardancy	標準風速 (m/sec) Standard Air Velocity	初期圧損 (Pa) Initial Pressure Loss	平均捕集効率 (96) Average Arrestance	使用温度 (で以下) Alphing Temperatur less than resissants
	EA997PD-1~4	18	×	0	0.5	45	>98	60
塗装ブース用	EA997PD-6~9	19	×	0	0.5	45	≥98	60
	EA997PG-6	20	×	0	1.0	45	90	240
乾燥炉用耐熱	EA997PG-1~4 2枚重ね	20	×	0	1.0	45	90	180
	EA997PG-1~4	10	×	0	1.0	25	88	180
TTET	EA997PC-1~4	20	0	0	2.5	93	82	80
	EA997PC-6~9	14	0	0	2.5	64	3 82 80	80
一般再生用	EA997PC-11~14	10	0	0	2.5	54	73	80
	EA997PC-16~19	8	0	0	2.5	30	63	80
	EA997PE-1~4	11	0	0	2.5	35	74	60
特殊機器用	EA997PE-6~9	5.5	0	0	2.5	20	68	60

フィルタ区分	8 #	厚 さ (mm)	再生	耐熱性	風 速 (m/sec)	圧力損失 Pressu	夫 (Pa) w Loss	平均損集効率 (%)	粉塵保持容量 (g/m²)	給應量 (g/m³)
Type of Filter	Model Number	Thickness	Regunerability	Temperature Resistance	Air Wilocity	初 期 Initial	最 終 Final	Average Arrestance	Dust Holding Capacity	Dust Fed
For Lower	EA997PF-1~4	10t	0	80°C	1.5	6.0	6.2	14.5	67	460
	EA997PF-6~9	10t	0	80°C	1.5	9.3	40	38	790	2100