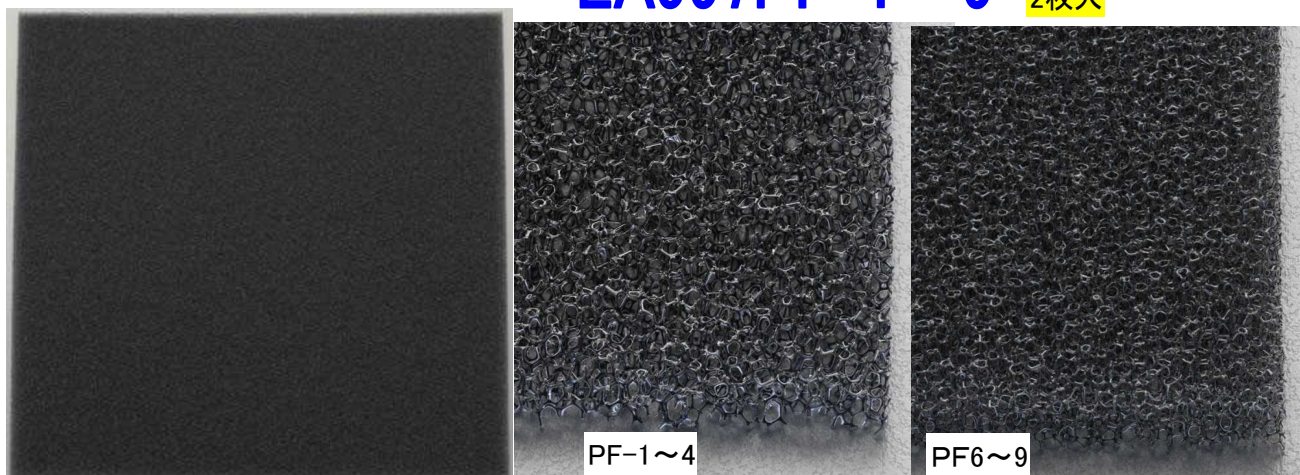


# エアフィルター(粗塵用) EA997PF-1~9 2枚入



品番	厚み	材質密度	品番	厚み	材質密度	サイズ
<del>EA997PF-1</del>	10mm	薄	<del>EA997PF-6</del>	10mm	通常	305X305mm
<del>EA997PF-2</del>			<del>EA997PF-7</del>			500X500mm
EA997PF-3			EA997PF-8			610X305mm
<del>EA997PF-4</del>			<del>EA997PF-9</del>			610X610mm

— 線は廃番商品です

- 標準風速…1.5m/s
- 材質…ウレタン樹脂
- 粗塵用
- 加工性に優れ業務用パッケージ、家庭用エアコンに最適です。
- 数回の洗浄が可能で簡単に再生できます。材質の密度により、捕集効率や圧力損失が異なります。

選定基準 Standard of Selection	使用条件 Condition of Use										主な用途 Application												
	超少塵埃 Super Fine Dust	最少塵埃 Fine Dust	普通塵埃 Middle	粗塵埃 Low	油分の除去 Elimination of Oil Element	水分の除去 Elimination of Moisture	耐有機溶剤 Chemical Resistance	高熱用 (400℃以下) High Temperature (Up to 400°C)	高温用 (1000℃以下) High Temperature (Up to 1000°C)	油分の除去 Elimination of Oil Element	標準抵抗を小約4倍 Minimization of Filtration Resistance	洗浄・再生可能 (回数無制限) Washability/Regenerability (Standard)	洗浄・再生可能 (回数無制限) Washability/Regenerability (Many Times)	外気取入 Ventilator	空調機用 Air Conditioner	パッケージ用 Air Package	ファンコイル用 Fan Coil Unit	クーラー用 Cooler	吹出口 Lower	エリミネータ Eliminator	厨房排気 Kitchen Exhaust	塗装工場 (ブース用) Painting Factory (Booth)	厨房排気 (防火型) Kitchen Exhaust (Fire Prevention)
エアフィルタの種類 Type of Air Filter	捕集効率 High	中	Low	低																			
EA997PC-1~4																							
EA997PC-6~9																							
EA997PD-1~9																							
EA997PE-1~9																							
EA997PF-1~9																							

フィルタ区分 Type of Filter	品番 Model Number	厚さ (mm) Thickness	再生 Regenerability	難燃性 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 (%) Average Arrestance	使用温度 (℃以下) Working Temperature less than resistance
塗装ブース用	EA997PD-1~4	18	×	○	0.5	45	>98	60
	EA997PD-6~9	19	×	○	0.5	45	≥98	60
乾燥炉用耐熱	EA997PG-6	20	×	○	1.0	45	90	240
	EA997PG-1~4 2枚重ね	20	×	○	1.0	45	90	180
	EA997PG-1~4	10	×	○	1.0	25	88	180
一般再生用	EA997PC-1~4	20	○	○	2.5	93	82	80
	EA997PC-6~9	14	○	○	2.5	64	76	80
	EA997PC-11~14	10	○	○	2.5	54	73	80
	EA997PC-16~19	8	○	○	2.5	30	63	80
特殊機器用	EA997PE-1~4	11	○	○	2.5	35	74	60
	EA997PE-6~9	5.5	○	○	2.5	20	68	60

フィルタ区分 Type of Filter	品番 Model Number	厚さ (mm) Thickness	再生 Regenerability	耐熱性 Temperature Resistance	風速 (m/sec) Air Velocity	圧力損失 (Pa) Pressure Loss		平均捕集効率 (%) Average Arrestance	粉塵保持容量 (g/m <sup>2</sup> ) Dust Holding Capacity	給塵量 (g/m <sup>2</sup> ) Dust Fed
						初期 Initial	最終 Final			
粗塵用 For Lower Arrestance	EA997PF-1~4	10t	○	80℃	1.5	6.0	6.2	14.5	67	460
	EA997PF-6~9	10t	○	80℃	1.5	9.3	40	38	790	2100