

エアフィルター(特殊機器用) EA997PE-1~9

2枚入



品番	厚み	品番	厚み	サイズ
EA997PE-1	11mm	EA997PE-6	5.5mm	305X305mm
EA997PE-2		EA997PE-7		500X500mm
EA997PE-3		EA997PE-8		610X305mm
EA997PE-4		EA997PE-9		610X610mm

標準風速...2.5m/s

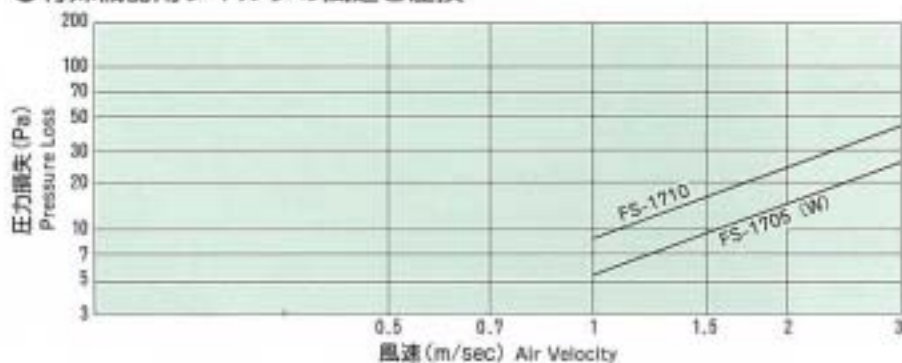
材質...モダアクリル、ポリアミド

特殊機器用

難燃性・洗浄可能

機器保守用に適しており低圧力損失、高効率です。

●特殊機器用フィルタの風速と圧損



FS-1710 = EA997PE-1 ~ 4

FS-1705 = EA997PE-6 ~ 9

選定基準 Standard of Selection	使用条件 Condition of Use								主な用途 Application																										
	超微粒塵埃 Super Fine Dust	微細塵埃 Fine Dust	粗大塵埃 Coarse Dust	油分の凝集 Elimination of Moisture	水分の凝集 Elimination of Oil Element	油分の凝集 High Temperature (Up to 150C)	酸性・中性油 High Temperature (Up to 400C)	塩化物・硫酸塩 High Temperature (Up to 400C)	多量に再生可能な 高濾過性 Minimization of Filtration Resistance	標準風速 標準風速 (400C)	標準風速 標準風速 (400C)	標準風速 標準風速 (400C)	標準風速 標準風速 (400C)	標準風速 標準風速 (400C)	標準風速 標準風速 (400C)	標準風速 標準風速 (400C)	標準風速 標準風速 (400C)	標準風速 標準風速 (400C)	標準風速 標準風速 (400C)	標準風速 標準風速 (400C)	標準風速 標準風速 (400C)	標準風速 標準風速 (400C)													
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 the 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 ²) Dust Holding Capacity	給塵量 (g/m ²) 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