

プレフィルタ／ロールフィルタ

フィレドンエアフィルタ

■種類と性能および用途

型式	材質	標準サイズ (m)		厚さ (mm)	再生	難燃性	標準 風速 (m/sec)	圧力損失 (Pa)	捕集 効率 (%)	使用 方法
		幅	長さ					初期		
PA/350HL	ポリオレフィン	1.6	20	18	×	○	0.5	45	>98	ロール状 塗装ブース用
PA/305HL	ポリオレフィン	1.6	20	19	×	○	0.5	45	≥98	ロール状 塗装ブース用
PS/600N	ポリエステル モダアクリル	1.6	20	20	○	○	2.5	93	82	ユニット及び ロールフィルタ用
PS/400N	ポリエステル モダアクリル	1.6	20	14	○	○	2.5	64	76	ユニット及び ロールフィルタ用
PS/300N	ポリエステル モダアクリル	1.6	30	10	○	○	2.5	54	73	ユニット及び ロールフィルタ用
PS/150	ポリエステル モダアクリル	1.6	30	8	○	○	2.5	30	63	ユニット用 (小型機器)
FR-585	ポリオレフィン	1.73	20	18	×	○	2.5	59	85	ロールフィルタ用
FR-580	ポリオレフィン	1.6	20	20	×	×	2.5	54	80	ユニット用
PE/205	ポリオレフィン	1.6	20	18	×	○	1.0	40	90	ロール状
FS-6200	ポリエステル モダアクリル	1.6	15	14	×	○	2.5	54	78	ユニット用
FS-6500	ポリエステル モダアクリル	1.6	20	13	×	○	1.0	35	90	ユニット用
FS-1710	ポリエステル モダアクリル	1.0	50	11	○	○	2.5	35	74	ユニット用 (小型機器)
FS-1705	ポリエステル モダアクリル	1.0	50	5.5	○	○	2.5	20	68	ユニット用 (小型機器)
FS-1705W	ポリエステル モダアクリル	1.0	50	6.5	○	○	2.5	20	68	ユニット用 (小型機器)
AI-100W	芳香族 ポリアミド	0.5	0.5	20	×	耐熱用	1.0	45	90	乾燥炉用
AE-100	芳香族 ポリアミド	1.6	20	10	×		1.0	25	88	乾燥炉用
FP-5615	ポリオレフィン	1.6	20	20	×	○	1.0	92	97	VMC用
FP-5505	モダアクリル ポリアミド	1.6	20	13	×	○	2	92	88	VMC用
FP-5205	モダアクリル ポリアミド	1.6	15	14	×	○	2.5	54	78	VMC用
FC-620N	モダアクリル ポリアミド	1.6	50	1.2	×	○	2.0	35	74	VMM VCR用
FC-600	モダアクリル ポリアミド	1.6	50	2.3	×	×	0.5	35	97	VMM VCR用
SS-3300	塩化ビニリデン	0.5	0.5	50	○	○	2.5	30	66	キャピラリ用 水切り用
SS-1500	塩化ビニリデン	0.5	0.5	25	○	○	2.5	16	52	キャピラリ用 水切り用

※厚さは公称値ですので誤差があります。
※効率はASHRAE平均質量法。