

# 乾式集塵用

品名	材質	糸のタイプ		織り方	厚さ (mm)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	通気性 (cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> ・sec)	集塵機のタイプ	摘要
		経	緯						
TR 9A	PET	F	F	綾織	0.5	280	13	振動、低圧逆洗	
TR 9ANAG	PET	F	F	綾織	0.5	300	10	振動、低圧逆洗	帯電防止タイプ
TR 1516-8	PET	F	F	朱子織	0.5	260	8	振動、低圧逆洗	帯電防止タイプ
TR 2027S	PET	S	S	朱子織	0.6	320	8	振動、低圧逆洗	
TR 1535-1-50	PET	ウェブ		フェルト	1.4	350	50	低圧逆洗	高通気性
TR 15245UME	PET	ウェブ		フェルト	1.6	480	13	低圧逆洗	微粒子用
TR 1555V	PET	ウェブ		フェルト	1.6	500	15	パルス	
TR 15455Q	PET	ウェブ		フェルト	1.6	560	8	パルス	微粒子用
TR 15255UME	PET	ウェブ		フェルト	1.8	550	13	パルス	微粒子用
TR 15255UMECB	PET	ウェブ		フェルト	1.8	550	13	パルス	微粒子用、帯電防止タイプ
TR 1565V	PET	ウェブ		フェルト	1.9	600	14	パルス	
TR 1565MY100	PET	ウェブ		フェルト	1.9	600	14	パルス	帯電防止タイプ
TR 15365UME	PET	ウェブ		フェルト	1.8	600	8	パルス	微粒子用
NY 9A	Nylon-6	F	F	綾織	0.5	240	25	振動、低圧逆洗	
PP 9A25	PP	F	F	綾織	0.5	220	25	振動、低圧逆洗	
PP 2027S	PP	S	S	朱子織	0.7	260	8	振動、低圧逆洗	
PP 3555	PP	ウェブ		フェルト	2.2	500	15	パルス	
AC 4555	Acrylic	ウェブ		フェルト	1.7	500	10	パルス	
CN 2027S	m-Aramid	S	S	朱子織	0.7	300	12	振動、低圧逆洗	高温用
CN 5530-2P	m-Aramid	ウェブ		フェルト	1.1	380	10	パルス、低圧逆洗	高温用、AP用
CN 5545AS	m-Aramid	ウェブ		フェルト	2	450	27	パルス	高温用、AP用
CN5555	m-Aramid	ウェブ		フェルト	2.1	500	17	パルス	高温用
CN 55245UME	m-Aramid	ウェブ		フェルト	1.4	420	12	パルス、低圧逆洗	高温用、微粒子用
CN 55255UME	m-Aramid	ウェブ		フェルト	1.7	500	10	パルス	高温用、微粒子用
PS 9A	PPS	F	F	綾織	0.4	260	12	振動、低圧逆洗	高温用
PS 2027S	PPS	S	S	朱子織	0.6	330	8	振動、低圧逆洗	高温用
PS 6555	PPS	ウェブ		フェルト	1.6	500	16	パルス	高温用
PI 2027S	Polyimid	S	S	朱子織	0.7	300	8	振動、低圧逆洗	高温用
PI 8555-9V	Polyimid	ウェブ		フェルト	2	530	14	パルス	高温用
TFW 9075	PTFE	F	F	フェルト	1.1	800	10	パルス	高温用
GA FR2044FCG	Glass	F	F	梨地織	0.5	500	30	低圧逆洗	高温用
GA FT2074KN	Glass	F	F	綾織	0.6	480	30	低圧逆洗	高温用
GA FR2084KN	Glass	F	F	二重織	1.2	880	13	パルス	高温用
オプチベルT1 9465GU-5	P84+PTFE	ウェブ		フェルト	1.3	650	12	パルス	高温用、高捕集性
テトラテックス6214	PET	ウェブ		フェルト	1.9	540	4.5	パルス	PTFE膜品
テトラテックス6273	PET	ウェブ		フェルト	1.7	475	4.5	パルス	PTFE膜品、帯電防止
テトラテックス6255	Glass	F	F	二重織	0.85	745	3.5	パルス	高温用、PTFE膜品

注記；糸のタイプ S；スパンヤーン F；マルチフィラメントヤーン