## アルファ10・アルファワイパー・テクニクルー・テクニクロス ・ベータワイプ 9-1017-01,02・7-086-01,02・7-085-01~04・7-086-04,05・7-086-03

## 性能表

			等級別比較(1>2>2~3>3>4.1=							好)	重	吸力	k性	吸水	引張	強度	発塵性 0.5µm)	非揮発性抽出物		イオン量( IPA中 )				
品 番	品 名	型 番	発	耐	耐	非揮発	姓	含有量	吸	柔ら	量	純水	純水	吸水速度	ASTM	1682	ウェットテスト	純水		ナトリ	カリウム	塩化物	材質	用途
			発塵性	耐酸性	耐熱性	水溶液	有機 溶剤	量ウム	吸水性	柔らかさ	_	m I /m²		sec	縦kg	横kg	<b>x</b> 10 <sup>6</sup> /m <sup>2</sup>	r g/m²	中 g/m²	ウム PPb	PPb	PPb		
9 - 1017 - 01	アルファ10	TX1010	1	2~2	2~3	2	2~3	1	3	1	141	200	2.4	0.5	63.6	59.0	1.2	0.02	0.10	260	70	310	ポリエステル100% (縁辺溶着)	h=740
9 - 1017 - 02		TX1012	'	2~3							141	230	۷.۱											クラス10
7-086-01	アルファワイパー	TX1009	4 2	2~3	2~3	2	2~3	1	2	1	150	400	2.7	0.5	42.3	37.7	1.6	0.02	0.10	280	50	560	ポリエステル100%	h = 7400
7-086-02		TX1113	11~2									400	2.1											クラス100
7-085-01	テクニクルー	TX604			2	2	2~3	2	3	3	67	280 4				9.1	133	0.07	0.02	27 PPm	72 PPm	12 PPm	ポリエステル55% セルロース45% 混合不織布	
7-085-02		TX606	<u>·</u> 3 ∣	3~4										3.6	15.9									
7-085-03		TX609							3	3			4.2											クリーン
7-085-04		TX612																						ル - ム
7-086-04	テクニクロス	TX1109	2	3~4	2	2~3	2~3	3	3	3	66	210	2.2	,	4E A	9.0	63	0.2	0.3	95	9	38	ポリエステル55%	仕 様
7-086-05		TX1112											3.2	4	15.4								セルロース45% 混合不織布	
7-086-03	ベータワイプ	TX2009	3	1	3~4	3	4	4	2	2	114	570	5.0	4	15.4	5.9	177	0.4	2.7	58	8	11	(外ポリプロピレン (内)セルロース	

IPA:イソプロピルアルコール