

cleaning cloth

## 性能表

(参考データ)

品名	構造				性能 (参考データ)				
	材質	組織	目付	厚み	皮脂拭取性 (ドライ)	吸水速度 (mm/分)		保水率	≧0.3μm発塵量 (気中)
						タテ	ヨコ		
トレシーMK	ポリエステル100%	ニット	210g/m <sup>2</sup>	0.56mm	◎	23	18	234%	47個/CF
トレシーMC	ポリエステル100%	織物(平織)	70g/m <sup>2</sup>	0.16mm	△	18	19	168%	44個/CF
トレシーPK	ポリエステル82% ナイロン18%	ニット	190g/m <sup>2</sup>	0.6mm	○	56	45	325%	44個/CF
トレシーPW	ポリエステル70% ナイロン30%	織物(綾織)	130g/m <sup>2</sup>	0.35mm	○	50	53	324%	25個/CF
MEワイパー	ポリエステル100%	ニット	150g/m <sup>2</sup>	0.7mm	×	14	9	370%	22個/CF
測定方法	—	—	JIS L1096準用		自社法	JIS L1097参考		自社法	米国IES-RP-CC-003-87-T準用

## 仕様・出荷ロット表

品名	用途区分	品番	仕様				出荷ロット
			カットサイズ (cm)	カット方法	超純水洗浄	包装	
トレシーMK	クリーンルーム用	MK9.5H-CP	9.5×9.5	熔融カット	あり	20枚×25袋入り/二重包装	500枚
		MK14.5H-CP	14.5×14.5	熔融カット	あり	20枚×10袋入り/二重包装	200枚
		MK24H-CP	24×24	熔融カット	あり	10枚×10袋入り/二重包装	100枚
	一般環境用	MK24H	24×24	熔融カット	なし	10枚×10袋入り	100枚
トレシーMC	クリーンルーム用	CC1919H	19×19	熔融カット	あり	10枚×10袋入り/二重包装	100枚
		CC2424H	24×24	熔融カット	あり	10枚×10袋入り/二重包装	100枚
	一般環境用	MC1919H-G9	19×19	熔融カット	なし	10枚×10袋入り	100枚
		MC2424H-G9	24×24	熔融カット	なし	10枚×10袋入り	100枚
トレシーPK	クリーンルーム用	PK23H-GCP	23×23	熔融カット	あり	50枚×2袋入り/二重包装	100枚
トレシーPW	クリーンルーム用	PW23H-GCP	23×23	熔融カット	あり	50枚×2袋入り/二重包装	100枚
MEワイパー	クリーンルーム用	ME14.5H-CP	14.5×14.5	熔融カット	あり	200枚×2袋入り/二重包装×5包	2000枚
		ME24H-CP	24×24	熔融カット	あり	100枚×2袋入り/二重包装×5包	1000枚
トレシーMF	一般環境用	MFT1S	S	断裁・縫製	なし	1双入り×10袋/箱×10	100双
		MFT1M	M	断裁・縫製	なし	1双入り×10袋/箱×10	100双
		MFT1L	L	断裁・縫製	なし	1双入り×10袋/箱×10	100双
		MFT1LL	LL	断裁・縫製	なし	1双入り×10袋/箱×10	100双

\*1本資料に記載されたデータは、クリーンルーム用に超純水洗浄したクロスを用いて、JISまたはそれに準ずる弊社試験にて得られた測定値であり保証値ではありません。ご使用に際しましてはお客様ご自身にて本製品の安全性、適応性をご確認下さい。\*2クリーンルーム用は、超純水洗浄したクロスをクラス100対応のクリーンルーム内で包装しています。一般環境用は、超純水洗浄は施さず、一般環境下で包装しています。\*3トレシーMFについて、100双単位でのサイズアソートは個別にご相談下さい。\*4本資料に記載されていない製品情報については弊社又は販売代理店までお問い合わせ下さい。(別注サイズ、ロールクロス等については別途承ります。)