

見本品番	色相	組成	ピリング (級)	スナッグ(級)		引張強さ(N)		引裂強さ(N)		滑脱抵抗力(mm)		摩耗強さ(回)		染色堅牢度(級)						撥水加工 対応適否		
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	E法	A-1法	耐光	汗(酸性)		汗(アルカリ性)		摩擦			
															変退色	汚染	変退色	汚染	乾燥		湿潤	
FT6283	LO	ポリエステル100%	5	4.5	4.5	1830	1230	61.3	38	0.4	0.4	20,000	1213	4-5	5	5	5	5	5	5	5	○
FT6287	I	ポリエステル100%	5	4	4.5	1630	1500	36.3	55.9	0.4	0.6	35,000	919	5	5	5	5	5	5	5	5	○
FT6288	LGR	ポリエステル100%	5	4	4.5	1630	1500	36.3	55.9	0.4	0.6	35,000	919	5	5	5	5	5	5	5	5	○
FT6322	I	ポリエステル100%	4	4.5	4.5	989	1140	47.1	64.0以上	0.2	0.9	20,000	473	5	5	5	5	5	5	5	5	○
FT6324	LGR	ポリエステル100%	4	4.5	4.5	989	1140	47.1	64.0以上	0.2	0.9	20,000	473	5	5	5	5	5	5	5	5	○
FT6326	GR	ポリエステル100%	4	4.5	4.5	989	1140	47.1	64.0以上	0.2	0.9	20,000	473	5	5	5	5	5	5	5	5	○
FT6328	DGR	ポリエステル100%	4	4.5	4.5	989	1140	47.1	64.0以上	0.2	0.9	20,000	473	5	5	5	5	5	5	4-5	5	○
FT6547	LBE	ポリエステル100%	5	2	4.5	1740	1770	57.3以上	62.8	0.1	0.1	15,000	1754	4以上	5	5	5	5	5	5	5	×
FT6548	BE	ポリエステル100%	5	2	4.5	1740	1770	57.3以上	62.8	0.1	0.1	15,000	1754	4	5	5	5	5	5	5	5	×
FT6549	LP	ポリエステル100%	5	2	4.5	1740	1770	57.3以上	62.8	0.1	0.1	15,000	1754	4以上	5	5	5	5	5	5	5	×
FT6550	LGR	ポリエステル100%	5	2	4.5	1740	1770	57.3以上	62.8	0.1	0.1	15,000	1754	4	5	5	5	5	5	5	5	×
FT6551	BR	ポリエステル100%	5	2	4.5	1740	1770	57.3以上	62.8	0.1	0.1	15,000	1754	4	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	4-5	×
FT6552	G	ポリエステル100%	5	2	4.5	1740	1770	57.3以上	62.8	0.1	0.1	15,000	1754	4以上	5	5	5	5	5	5	5	×
FT6553	GR	ポリエステル100%	5	2	4.5	1740	1770	57.3以上	62.8	0.1	0.1	15,000	1754	4	5	4-5	5	4-5	5	5	5	×
FT6554	V	ポリエステル100%	5	2	4.5	1740	1770	57.3以上	62.8	0.1	0.1	15,000	1754	4以上	5	4	5	4	4	4	4-5	×
FT6555	DB	ポリエステル100%	5	2	4.5	1740	1770	57.3以上	62.8	0.1	0.1	15,000	1754	4	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	4-5	×
FT6556	BK	ポリエステル100%	5	2	4.5	1740	1770	57.3以上	62.8	0.1	0.1	15,000	1754	4以上	5	4-5	5	4	4	4	4-5	×

試験方法

ピリング	JIS L 1076 A 法	摩擦による生地表面の毛玉などの発生程度を調べる試験
スナッグ	JIS L 1058 A 法	繊維が何らかのひっかけ作用によって表面に浮き出る引きつれ現象の度合いを調べる試験
引張強さ	JIS L 1096 A 法	生地に引っ張る力を加え、どの程度の力まで耐えられるか調べる試験
引裂強さ	JIS L 1096 D 法	一般的に編物に対する試験 どの程度の力まで耐えられるか調べる試験
滑脱抵抗力	JIS L 1096 縫目滑脱法 B 法	一般的に織物に対する試験 縫い目に力が加わった時に糸が滑って開いた入り動いたり縫い目が抜けたりする度合を調べる試験
摩耗強さ	JIS L 1096 E 法 (マーチンデール法)	E 法は主に毛素材の織物、編み物に対する摩擦の強さを調べる試験 エンドポイントまで調べます。
染色堅牢度 耐光	JIS L 1096 A-1 法 (平面法)	A 法は一般的な織物、編み物に対する摩擦の強さを調べる試験 破壊ポイントまで調べます。
染色堅牢度 汗	JIS L 0842	(紫外線カーボンアーク灯光) 光の作用によって生地の色が変わる恐れがあるかないかを調べる試験です。
染色堅牢度 摩擦	JIS L 0848 (酸性・アルカリ)	汗でぬれた状態で色が変わったり、ほかに衣料に汚染させる恐れが無いか調べる試験です。
	JIS L 0849 II 形法	摩擦によって他の衣料に汚染する恐れがどうかを調べる試験です。