■ KAWASHIMA SELKON Upholstery スペック表

椅子張りブック スペック表について

- □記載している各データは測定値でありその数値を保証するものではありません。
- □見本帳品番 FF SH⇒『Filo』FT ⇒『FELTA』 それぞれのデジタルカタログに柄画像などが掲載されています。

	色相	組成	ピリング	スナッグ(級)		引張強さ(N)		引裂強さ(N)		滑脱抵抗力(mm)		摩耗強	摩耗強さ(回)		染色堅牢度(級) 汗(酸性) 汗(アルカリ性) 摩擦							
見本帳品番			(級)	タテ	30	タテ	30	タテ	30	タテ	30	E法	 A-1法	耐光	変退色	後性) 汚染	汗(アル 変退色	カリ性)	乾燥	擦 湿潤	撥水加工 - 対応適否	
FF1086	ı	ポリエステル100%	4.5	3.5	4.5	2040	2540	53.8	64.0以上	0.1	0.5	15,000	1252	4	5	5	5	7 7* 5	5	5	未試験	
FF1087	BE	ポリエステル100%	4.5	3.5	4.5	2040	2540	53.8	64.0以上	0.1	0.5	15,000	1252	4	5	4-5	5	4-5	5	5	未試験	
FF1088	GR	ポリエステル100%	4.5	3.5	4.5	2040	2540	53.8	64.0以上	0.1	0.5	15,000	1252	4	5	4-5	5	4-5	5	5	未試験	
FF1089	GO	ポリエステル100%	4.5	3.5	4.5	2040	2540	53.8	64.0以上	0.1	0.5	15,000	1252	4	5	4-5	5	4-5	5	5	未試験	
FF1090	В	ポリエステル100%	4.5	3.5	4.5	2040	2540	53.8	64.0以上	0.1	0.5	15,000	1252	4	5	4-5	5	4-5	5	5	未試験	
FF1091	V	ポリエステル100%	4.5	3.5	4.5	2040	2540	53.8	64.0以上	0.1	0.5	15,000	1252	4	5	4-5	5	4-5	5	5	未試験	
FF1100	BE	ポリエステル100%	4.5	4	4.5	1630	1320	62.9	64.0以上	1.7	1.3	20,000	1817	4以上	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	未試験	
FF1101	BK	ポリエステル100%	4.5	4	4.5	1630	1320	62.9	64.0以上	1.7	1.3	20,000	1817	4以上	4-5	4-5	4-5	4	4-5	4-5	未試験	
FF1114	BE	ポリエステル100%	4.5	4.5	4.5	948	1270	34.1	64.0以上	1.4	0.6	25,000	598	4以上	5	4-5	5	4-5	5	4-5	未試験	
FF1115	G	ポリエステル100%	4.5	4.5	4.5	948	1270	34.1	64.0以上	1.4	0.6	25,000	598	4以上	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	未試験	
FF1116	LB	ポリエステル100%	4.5	4.5	4.5	948	1270	34.1	64.0以上	1.4	0.6	25,000	598	4以上	5	5	5	5	5	4-5	未試験	
FF1117	ВК	ポリエステル100%	4.5	4.5	4.5	948	1270	34.1	64.0以上	1.4	0.6	25,000	598	4以上	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	未試験	
FF1123	I	ポリエステル100%	4.5	3	4.5	2080	1990	53.6	64.0以上	0.4	0.7	20,000	1312	4	5	5	5	5	5	5	未試験	
FF1124	GR	ポリエステル100%	4.5	3	4.5	2080	1990	53.6	64.0以上	0.4	0.7	20,000	1312	4	5	4-5	5	4-5	5	5	未試験	
FF1125	В	ポリエステル100%	4.5	3	4.5	2080	1990	53.6	64.0以上	0.4	0.7	20,000	1312	4以上	5	4-5	5	4-5	5	5	未試験	
FF1126	GO	ポリエステル100%	4.5	3	4.5	2080	1990	53.6	64.0以上	0.4	0.7	20,000	1312	4	5	5	5	5	5	5	未試験	
FF1179	LY	ポリエステル100%	4.5	4	4	2070	2290	58.9	64.0以上	0.2	0.3	30,000	984	4以上	5	5	5	5	5	5	未試験	
FF1180	LGR	ポリエステル100%	4.5	4	4	2070	2290	58.9	64.0以上	0.2	0.3	30,000	984	4以上	5	5	5	5	5	5	未試験	
SH9836	ı	ポリエステル100%	4.5	4.5	4.5	1080	1720	58.8	64.0以上	0.4	0.6	40,000以上	534	4以上	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	未試験	
SH9837	BE	ポリエステル100%	4.5	4.5	4.5	1080	1720	58.8	64.0以上	0.4	0.6	40,000以上	534	5以上	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	未試験	
SH9840	DG	ポリエステル100%	4.5	4.5	4.5	1080	1720	58.8	64.0以上	0.4	0.6	40,000以上	534	5以上	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	未試験	
SH9841	DR	ポリエステル100%	4.5	4.5	4.5	1080	1720	58.8	64.0以上	0.4	0.6	40,000以上	534	5以上	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	未試験	
FT6101	w	ポリエステル100%	4.5	4.5	4.5	2530	981	48.2	50.1	1.1	0.2	40,000以上	1251	5以上	5	5	5	5	5	5	0	
FT6102		ポリエステル100%	4.5	4.5	4.5	2530	981	48.2	50.1	1.1	0.2	40,000以上	1251	5	5	5	5	5	5	5	0	
110102	<u> </u>	ハラエステル100%	7.0	7.0	7.0			70.2		1.1	0.2	15,0000	1201									

	色相	組成	ピリング	スナッ	グ(級)	引張強さ(N)		리黎값	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	
見本帳品番			(級)	タテ	33	タテ	33	タテ	30	タテ	30	E法	 A-1法	耐光	汗(配 変退色	後性) 汚染	汗(ア川 変退色	ンカリ性) 汚染	摩 乾燥	擦 湿潤	対応適否
FT6103	BE	ポリエステル100%	4.5	4.5	4.5	2530	981	48.2	50.1	1.1	0.2	40,000以上	1251	5	5	/5来 5	5	5	4-5	4-5	0
FT6104	BR	ポリエステル100%	4.5	4.5	4.5	2530	981	48.2	50.1	1.1	0.2	40,000以上	1251	5以上	5	5	5	5	5	5	0
FT6105	LO	ポリエステル100%	4.5	4.5	4.5	2530	981	48.2	50.1	1.1	0.2	40,000以上	1251	5	5	5	5	5	4-5	4-5	0
FT6106	Р	ポリエステル100%	4.5	4.5	4.5	2530	981	48.2	50.1	1.1	0.2	40,000以上	1251	5	5	5	5	5	4-5	4-5	0
FT6107	LGR	ポリエステル100%	4.5	4.5	4.5	2530	981	48.2	50.1	1.1	0.2	40,000以上	1251	5	5	5	5	5	4-5	4-5	0
FT6108	GR	ポリエステル100%	4.5	4.5	4.5	2530	981	48.2	50.1	1.1	0.2	40,000以上	1251	5	5	5	5	5	4-5	4-5	0
FT6109	BE	ポリエステル100%	4.5	4.5	4	2080	1010	64.0以上	64.0以上	0.9	0.3	40,000以上	673	5以上	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	0
FT6110	BR	ポリエステル100%	4.5	4.5	4	2080	1010	64.0以上	64.0以上	0.9	0.3	40,000以上	673	5以上	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	0
FT6111	Y	ポリエステル100%	4.5	4.5	4	2080	1010	64.0以上	64.0以上	0.9	0.3	40,000以上	673	5以上	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	0
FT6112	GB	ポリエステル100%	4.5	4.5	4	2080	1010	64.0以上	64.0以上	0.9	0.3	40,000以上	673	5以上	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	0
FT6113	DRO	ポリエステル100%	4.5	4.5	4	2080	1010	64.0以上	64.0以上	0.9	0.3	40.000以上	673	5以上	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	0
FT6118	LGR	ポリエステル100%	5	3	4.5	1540	1450	64.0以上	64.0以上	0.5	1.5	25,000	2024	4	5	5	5	5	5	5	0
FT6119	DGR	ポリエステル100%	5	3	4.5	1540	1450	64.0以上	64.0以上	0.5	1.5	25,000	2024	4	5	5	5	5	5	5	0
FT6120	BR	ポリエステル100%	5	3	4.5	1540	1450	64.0以上	64.0以上	0.5	1.5	25,000	2024	4以上	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	0
FT6121	BK	ポリエステル100%	5	3	4.5	1540	1450	64.0以上	64.0以上	0.5	1.5	25,000	2024	4	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	0
FT6136	SL	ポリエステル100%	5	3	3	1760	2110	64.0以上	64.0以上	0.7	1.5	15,000	1244	4以上	5	4-5	5	4-5	5	5	0
FT6137	GO	ポリエステル100%	5	3	3	1760	2110	64.0以上	64.0以上	0.7		15,000	1244	4以上	5	4-5	5	4-5	5	4-5	0
FT6138	В	ポリエステル100%	5	3	3	1760	2110	64.0以上	64.0以上	0.7	' 1	15,000	1244	5	5	4-5	5	4-5	5	5	0
						1760		64.0以上	64.0以上						5	 		1	4-5		
FT6139	BG ,	ポリエステル100%	5	3	3		2110			0.7	1	15,000	1244	4以上		4-5	5	4-5		4-5	0
FT6140	1 00	ポリエステル100%	5	4.5	4.5	1570	1820	48.4	64.0以上	0.2	1.7	40,000以上	974	5	5	5	5	5	5	5	0
FT6141	LGO	ポリエステル100%	5	4.5	4.5	1570	1820	48.4	64.0以上	0.2	1.7	40,000以上	974	5	5	5	5	5	5	5	0
FT6142	LO	ポリエステル100%	5	4.5	4.5	1570	1820	48.4	64.0以上	0.2	1.7	40,000以上	974	5	5	5	5	5	5	5	0
FT6143	SL	ポリエステル100%	5	4.5	4.5	1570	1820	48.4	64.0以上	0.2	1.7	40,000以上	974	4以上	5	5	5	5	5	5	0
FT6144	BR	ポリエステル100%	5	4.5	4.5	1570	1820	48.4	64.0以上	0.2	1.7	40,000以上	974	4以上	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	0
FT6280		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	0
FT6281	LGR	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	0
FT6282	DGR	ポリエステル100%	5	4.5	4.5	1830	1230	61.3	38	0.4	0.4	20,000	1213	5	5	5	5	5	5	4-5	0

	色相	組成	ピリング (級) -	フナッ	グ(級)	引張強さ(N)		引裂強さ(N)		滑脱抵抗力(mm)		摩耗強	染色堅牢度(級)								
見本帳品番														耐光	汗(酢		汗(アル			擦	撥水加工 対応適否
			(1)	タテ	30	タテ	30	タテ	30	タテ	30	E法	A-1法	110376	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	0
FT6287	ı	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	0
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	0
FT6322	1	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	0
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	0
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	0
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	0
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	×
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	×
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	×
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	×
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	×
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	×
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	×
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	4-5	×
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	×
FT6556	ВК	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	4-5	×

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

摩擦強さ 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無いかどうかを調べる試験です。