

		ポリアミド系					ポリオレフィン系				ポリウレタン	ポリエステル系	
	品番	111	178	198/199	1D8	1G6/1G8	3K9/3L9	3T9	3X9	3Z8	UT1/UT8	998	9D8
特性	溶融範囲	110-115	100-110	110-125	90-95	110-120	100-110	115-120	70-80	65-100	105-115	100-120	85-95
	接着温度(°C)	115-150	120-140	140-170	100-160	115-150	110-150	140以上	80以上	90以上	130-150	140以上	100
	粘性	VL	M	VH	L	M	M/L	H	M	VL	L	M	M
	耐熱温度(°C)	95	100	110	80	100	90	110	60	50	90	100	75
	可塑性耐久性	—	★★★	★★★	—	—	—	—	—	—	—	★★★	★★★
	ドライクリーニング耐久性	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	—	—	—	—	★	—	★
	湯洗い耐久温度	60°C	40°C	60°C	60°C	90°C	60°C	40°C	—	40°C	90°C	40°C	60°C
織物	綿	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎
	レーヨン/綿	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎
	綿/ポリエステル		○	◎	○	○	○	◎	○	○	◎	◎	◎
	ウール	◎	◎	○	◎	◎	○	○	○	◎	○	◎	◎
	シルク	◎	◎						○	◎		◎	◎
	ナイロン	◎	◎	◎	◎	◎	◎		○	◎	◎	◎	◎
	ポリエステル	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	○	◎	◎	◎	◎
	皮革	○	◎	◎	◎	△	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	PP不織布	○	○	○	◎	◎	◎	△	○	◎	○	◎	◎
	PES不織布	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎
	ガラス繊維	◎		◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎
	マイクロファイバー	○			◎		△			○	○	◎	◎
	レーヨン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	○	◎	○	◎	◎
	炭素繊維								○	◎		◎	◎
アクリル		◎	◎	◎		◎	○		◎	◎	◎	◎	
フォーム	PU	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	PVC	△	◎	◎		○						◎	◎
	ポリエチレン			◎	◎	◎			◎	◎			
	EPDM	○	○	○	○	◎	◎	○	○	◎	◎		◎
プラスチック	PES		◎	○	△		○	○	○	○	○	◎	○
	アクリル		○	○	△			○			◎	◎	◎
	PVC		◎	◎	△						◎	◎	○
	ポリプロピレン		○	○	○		○	○		○			
	ポリエチレン						○	○	○	◎			
	ABS		◎	◎				○				○	
	PU	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎		◎
その他	木		◎	◎				◎		○		◎	◎
	コルク	◎	◎	◎	◎	◎	○		◎	◎	◎	◎	◎
	紙	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	アルミニウム	◎	◎	◎		◎	◎	◎	○	◎	○	○	○
	スチール		◎	◎				◎				○	
製品仕様	重さ(g/m ²)	30	20~30	12~90	8~30	12~80	20~94	20~150	24~59	20~50	20~40	8~30	20~30
	基本巾(mm)	1480	1600	1600/1640	1600	1500/1600	1500	1500	1500	1600	1470/1600	1600	1250
	バックグ材	D/P	D	D/P	D	S/D/P	S	S	S	D	D/P	D	D

品番末尾：1~6 = ネット、8 = ウェブ、9 = フィルム

粘性：MFI値 L>70>>M>30>>H>0

耐久性：★ = 適宜、★★ = 良、★★★ = 最良

接着性：△ = 適宜、○ = 良、◎ = 最良

バックグ材：P=シリコンペーパー、S・D=無し、