

新素材(受注生産対応)

■PPS (ポリフェニレンサルファイド) 規格表

品番	規格巾 (cm)	巻 (乱m)	メッシュ2.54cm	線径 (μm)	特長
PPSP 420 2/2	100	30	420	30	1. 長期耐熱性に優れ (連続使用温度 170℃) 一般に高熱での収縮が少ない。 2. 耐湿熱性に優れています。 (耐湿熱性 P E T およびナイロン、芳香族ナイロンより良。) 3. 耐薬品性に優れています。(但し、強力な酸化剤には弱い。) 4. 極めて優れた難燃性を有する。 5. 電気絶縁性が非常に良い。
PPSP 330 2/1	140	30	330	35	
PPSP 225	100	30	225	35	
PPSP 150	100	30	150	56	
PPSP 60	100	50	60	150	
PPSP 50	100	50	50	150	
PPSP 2530	100	50	25/30	250	

■PFA (4フッ化エチレンパーフロアルキルビニールエーテル共重合体) 規格表

品番	規格巾 (cm)	巻 (乱m)	メッシュ2.54cm	線径 (μm)	特長
PFAP 20	120	50	20	270	1. 耐薬品性に優れています。 2. 低誘電率です。 3. 離型性に優れています。 注意：強力が弱い。

■ES強力網規格表【受注生産】

品番	規格巾 (cm)	巻 (乱m)	メッシュ2.54cm	線径 (μm)	特長
ESP 50	100	50	50	136	1. 自己融着性が有りますので、目寄せがしません。 2. 接着用バインダーがいりません。 3. 成形および形状保持性が良く、変形仕上げが可能です。 4. 耐薬品性に優れています。 5. 複合材料として利用できます。 6. 軽量です。
ESP 25T	100	50	25	276	
ESP 19	100	50	19	276	
ESP 16	100	50	16	276	
ESP 10S	100	50	10	276	
ESP 10T	100	50	10	390	
ESP 10H	100	50	10	617	
ESP 5S	100	50	5	390	
ESP 5T	100	50	5	617	

■融着メッシュ (ポリエステル) 規格表【受注生産】

品番	規格巾 (cm)	巻 (乱m)	メッシュ2.54cm	線径 (μm)	特長
ESTMP 6040	150	100,200	60/40	72	1. 自己融着性が有りますので、目寄せがしません。 2. 平織りで平滑性に優れています。 3. 空調用フィルター等として最適です。
ESTMP 5035	95,160	100,200	50/35	89	
ESTMP 4038	95,160	100,200	40/38	89	
ESTP 70SS	115	100	70	55/50	