

新素材:規格表

■PPS(ポリフェニレンサルファイド)規格表

品番	メッシュ/2.54cm	線径 (μm)	特長
PPSMT 16450	164/50	160/200D マルチ	1.長期耐熱性に優れ(連続使用温度170 $^{\circ}\text{C}$)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PET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 60	60/60	150	
PPSP 50	50/50	150	
PPSP 2530	25/30	250	

受注生産品の規格も掲載してあります。在庫はお問い合わせ願います。

特殊巾・特殊仕様品についてのご注文もお引き受けします。

■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	メッシュ/2.54cm	線径 (μm)	特長
PFAP 20	20	270	1.耐薬品性に優れています。 2.低誘電率です。 3.離電性に優れています。 注意:強力が弱い。

受注生産品の規格も掲載してあります。在庫はお問い合わせ願います。

特殊巾・特殊仕様品についてのご注文もお引き受けします。

■PVDF(ポリフッ化ビニリデン)規格表

品番	メッシュ/2.54cm	線径 (μm)	特長
PVDFP 20	20	410	1.耐薬品性に優れています。 2.長期耐熱性に優れています。(連続使用温度130 $^{\circ}\text{C}$) 3.耐候性に優れています。 4.難燃性です。 5.フッ素系繊維の中では高強力です。 注意:融点は175 $^{\circ}\text{C}$ とやや低い。

受注生産品の規格も掲載してあります。在庫はお問い合わせ願います。

特殊巾・特殊仕様品についてのご注文もお引き受けします。

■ES強力網規格表

品番	メッシュ/2.54cm	線径 (μm)	特長
ESP 50T	50	195	1.自己誘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よ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	25	276	
ESP 10S	10	276	
ESP 10T	10	390	
ESP 10H	10	617	
ESP 5S	5	390	
ESP 5T	5	617	

受注生産品の規格も掲載してあります。在庫はお問い合わせ願います。

特殊巾・特殊仕様品についてのご注文もお引き受けします。

■導電処理クロス規格表

品番	メッシュ/2.54cm	線径 (μm)	特長
T-NO.305T	305	35	1.金属による表面処理を施してあります。 2.両面処理も可能です。 3.金属を表面処理することにより、導電性を発揮します。 ※SUS以外の金属も処理できます。
T-NO.255T	255	40	
T-NO.200M	200	48	
T-NO.150T	150	55	
T-NO.120S	120	45	
NB 50	50	200	

受注生産品の規格も掲載してあります。在庫はお問い合わせ願います。

特殊巾・特殊仕様品についてのご注文もお引き受けします。

■導電クロス規格表

品番	メッシュ/2.54cm	線径 (μm)	特長
PET/SUS 300	300	35/30	1.緯糸方向のみ導電性が有ります。 2.隣接する導電繊維は平行で無接触です。 3.各種導電繊維が使用可能です。(SUS、Cu、アモルファス) ※経糸方向の導電性クロスも対応できます。
PET/SUS 250	250	30/30	
PET/SUS 200	200	45/50	
PET/SUS 150	150	45/50	

受注生産品の規格も掲載してあります。在庫はお問い合わせ願います。

特殊巾・特殊仕様品についてのご注文もお引き受けします。

当社資料は参考値であり、特別な条件で使用する場合はご相談ください。

当社資料は参考値であり、特別な条件で使用する場合はご相談ください。

本規格は改良のために予告なく変更することがあります。