

カタログ品種一覧



試作、特注対応については個別カタログをご参照ください

品番	色	仕様				加工工程・別注対応											性能・機能	解説		
		主要素材	(生地厚み) (バイル長さ)	生地幅	Lot※1 (標準仕様)	バック	毛割	シャイリング	洗浄	染色対応	蒸気加工	ヒートセット	タンブラー	指定長販売	※2	その他加工				
NGW-A2009	ローホワイト	綿	5mm	1400mm	400m	—	○	○	○	△	—	○	—	—	—	—	—	別色オーダーLot100m～、プリント・柄織りなどの対応は別途ご相談下さい。		
NG-1203-1	ローホワイト	ウール/ポリエステル	22mm	1400mm/1500mm	540m	—	○	○	—	△	○	—	—	—	画面バイル加工	毛抜け耐性	別色オーダーLot100m～、画面バイル加工Lot100m～となります。バイル長さ50mmまで調整可能です。			
NG8088	黒	ポリエステル	(30mm)	1480mm	370m	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	毛抜け耐性、横方向ストレッチ性	バイル長さ50mmまで調整可能です。	
NG8084	ローホワイト																			
NGW-VW115-2	ローホワイト	ウール/ポリエステル	6.5mm	1150mm / 1520mm	240m	—	○	○	—	△	○	—	—	—	—	—	吸湿性、放湿性、保温性	別色オーダーLot100m～		
NGW115L(NGW160L)	グレー/ローホワイト	綿/ポリエステル/レーヨン/アクリル	3.5mm	1150mm and more...	440m	—	○	○	—	○	—	—	—	—	—	—	—	吸湿性、発熱性、放湿性、消臭効果	生地幅は複数のラインナップがございますのでご相談下さい。	
NGW-VW4000	ローホワイト	綿/ポリエステル/レーヨン	5mm	1400mm	500m	—	○	○	—	△	○	—	—	—	—	—	—	別色オーダーLot100m～、プリント・柄織りなどの対応は別途ご相談下さい。		
RU-CYE-BK	黒	アクリル/ポリエステル/レーヨン	3.2mm	1220mm	300m	○	○	○	—	—	—	—	—	△	—	—	—	発注量についてはご相談下さい。		
RU-CYE-SIV	シルバー																			
RU-CYE-TG	ティールグリーン																			
RU-CYE-SIB	シルバーブルー																			
RU-CYE-R	赤	ポリエステル/レーヨン	3.2mm	1220mm	100m	○	○	○	—	△	—	—	—	—	—	—	—	バイル耐久性	別色オーダーLot300m～	
500-CC143	濃紺																			
500-CC102	緑																			
500-EN	エンジ																			
HDSO-Pu	紫																			
HDSO-LB	ライトブルー	アクリル/ポリエステル/レーヨン	2.8mm	1350mm	50m	○	○	○	○	△	—	—	—	—	○	—	—	高気密性	気密材、粒子漏れ防止材としての実績が多数あります。シール状態とするまでの加工もお受けいたします。生地厚変更可能(2.0～2.8mm)Lot100m～ 別色オーダーLot 300m～	
HDSO-BR	ブラウン																			
HDSO-G	グリーン																			
HDSO-GR	グレー																			
23240	キナリ ^{※3}	レーヨン	(12mm)	1370mm	40m	○	○	—	△	○	—	△	—	—	—	—	クラッシュ加工	静電防止	生地厚み5mmもあり。別色オーダーLot 160m～	
23240-BK	黒																			
110CH-A	キナリ ^{※3}																			
110CH-BK	黒																			
40CH-A	キナリ ^{※3}																			
40CH-BK	黒																			
TC-1117D	クリーム	ポリエステル	7mm	1700mm	30m	○	—	○	—	△	—	—	—	—	—	—	低圧損、フィルター用途◎	別色オーダーLot 300m～		
W-6534	キナリ ^{※3}	ウール/アクリル/レーヨン	5.5mm	1500mm	40m	△	○	○	○	△	—	—	○	—	—	—	フェルト化防止(洗濯可)	別色オーダーLot 160m～		
H0165S-IV	アイボリー	ポリエステル/アクリル	10mm	1400mm	30m	○	—	○	—	△	—	—	○	—	—	—	—	シープ加工	保温性	別色オーダーLot 300m～
H0165S-BE	ベージュ																			
H0165S-DB	こげ茶																			
H0165S-BK	黒																			
K1002	キナリ ^{※3}	綿/ナイロン/ポリエステル	4mm	2200mm	40m	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	アンモニア消臭	ご要望に応じて機能性繊維の使用が可能です。まずはお問い合わせください。	
K1003	キナリ ^{※3}																			
K1013-BE	ベージュ																			
K1013-BL	ブルー																			
K1049-C	キナリ ^{※3}	ポリエステル/ポリエチレン/ナイロン	4mm	2100mm	30m	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	熱伝導性あり、放熱、冷感、	バックコーティングはラテックス系樹脂となっております。受注生産による生地特性の変更、機能繊維使用、厚み・幅変更可能です。糸やバイル長さ、生地幅は複数ございます。先ずお問い合わせください。受注生産による生地特性の変更、素材変更による弾性や回復性の向上、ボリュームの調整なども可能です。		
QCT-3	キナリ ^{※3}	ポリエステル/レーヨン/綿	13mm	1450mm	20m	○	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—		高保水性、高吐水性	
6312-28-39	キナリ ^{※3}	ポリエステル	28mm	1500mm	15m乱 ^{※4}	○	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—		圧力分散、オートクレープ(滅菌)対応可	
1520-30-39	キナリ ^{※3}	ウール/ポリエステル	(30mm)	2100mm	17m乱 ^{※4}	○	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—		吸湿性、断熱性、フェルト化防止(洗濯可)	
7060-13-39	キナリ ^{※3}	アクリル/ポリエステル	(13mm)	1500mm	20m乱 ^{※4}	○	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	高保水性、高吐水性		
MG0205	キナリ ^{※3}	ウール/ポリエステル	5.0±1.0mm	1450mm	300m	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MG0243	ブラウン	ナイロン/ポリエステル	9.6±0.2mm	1000mm	500m	○	—	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MM0002	赤	ナイロン/綿	2.0±0.1mm	1500mm	240m	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—	バイルの長さ精度を管理しております。別色オーダー可能(Lotはご相談下さい)	
MK0213	サラシ ^{※5}	綿/ポリエステル	2.1±0.2mm	1500mm	300m	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	別色オーダー可能(Lotはご相談下さい)	
TF004	キナリ ^{※3}	ポリエステル/レーヨン	1.3±0.1mm	1400mm	300m	○	—	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—	仕上げ研磨性良好、ケミカルレス	
TF005	ワインレッド	ポリエステル/レーヨン	1mm	1400mm	300m	○	—	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—	バイルの長さ精度を管理しております。別色オーダー可能(Lotはご相談下さい)	
YOM1401	ベージュ	ポリエステル/レーヨン	2.4mm	1400mm	300m	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	バイルの長さ精度を管理しております。別色オーダー可能(Lotはご相談下さい)	
YOA1402	ピンク/ホワイト	綿/ポリエステル	2.0mm	1300mm	60m	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TPTS-55100SAW	黒	アクリル/ポリエステル	4.8±0.3mm	15mm×46列	ご相談	○	△	△	△	—	—	○	△	—	—	—	—	導電性、静電誘導効果、除電効果	織物仕様についてはご相談下さい。	
TPTS-55200GBW	黒																			
TPTS-55300UUV	黒																			
TPTS-55300UUV	黒																			
TPTL-55400GB2	黒	ナイロン/ポリエステル	2.3±0.2mm	15mm×1列	ご相談	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	導電性、静電誘導効果、除電効果	織物仕様についてはご相談下さい。		
SSR6D20	白	ナイロン/PETフィルム	2.0mm	ご相談	ご相談	—	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—	導電性、静電誘導効果、除電効果	仕様についてはご相談下さい。	
SSC6D20-A	黒																			
SSC6D20-P	黒																			
SSC6D20	黒																			
SSC4D12	黒																			
SSC2D08	黒																			

※1別追加加工指示がある場合の購入Lotは備考参照、またはご相談下さい。 ※2指定長販売の場合はLot購入と価格が異なります。 ※3着色・染色などがされていない原材料そのままの色で色であることを表します。 ※4生地の伸縮性が高く、製造時に定尺であっても後工程の影響で伸縮しており、最大で±10%程度の誤差がある場合がございます。

※5 原料の持っている固体的特有の色を落とし、真っ白にした生地であることを表します。

加工工程記号 ○:標準工程 △:対応可 —:対応不可

加工工程説明 バックコーティング:生地の裏面に樹脂でコーティングする事で糸の崩壊を防止します。 毛割:針状のロールでバイルの先端を刮く事で風合いを操作します。 シャイリング:バイル先端を刈りそろえます。生地厚みの変更などにも有効です。 洗浄:糸が持つ油剤などを洗浄します。

染色対応:生地に応じた手法での色染めを行います。 蒸気加工:蒸気熱で生地を収縮させることで後からの縮みなどを防止します。 ヒートセット:生地のシワ伸ばします。 タンブラー:生地を乾燥させる方法の一つ。バイルにボリューム感が生まれる。 指定長販売:指定m数でのカット販売です。