



サンプル生地一覧

生地名称	伸縮性	厚さ
D75	4	2.5
主な用途 ・ゲームシャツ ・ゲームパンツ ・Tシャツ		
特徴 通気性と軽量感のある生地です。 ストレッチ性もあり、特に横方向への伸縮に優れているため、多少タイトに着ても窮屈さはありません。 ユニフォーム用の生地として最も使用されています。		
横方向の伸縮性		縦方向の伸縮性
		
参考写真		
		



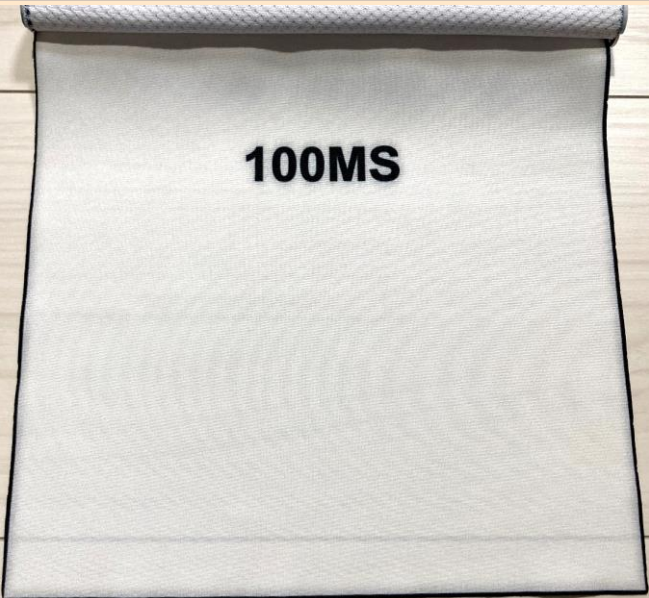

サンプル生地一覧

生地名称	伸縮性	厚さ
D50	4.5	2
主な用途 ・ゲームシャツ ・ゲームパンツ ・Tシャツ		
特徴 D75と同じく、ユニフォームを中心によく使われている生地ですが、D75と比べると若干生地が薄く、その分軽量感とストレッチ性がより優れています。		
横方向の伸縮性		縦方向の伸縮性
		
参考写真		
		

サンプル生地一覧

生地名称	伸縮性	厚さ
Milk Silk (ミルクシルク)	5	3
主な用途		
<ul style="list-style-type: none"> ・ゲームシャツ ・ゲームパンツ ・ポロシャツ ・インナーシャツ (長袖) ・スパッツ ・タイツ 		
特徴		
<p>伸縮性のある繊維を混合しており、非常に強いストレッチ性があります。ユニフォームのみならず、長袖のインナーシャツやスパッツも作ることもでき、過去には女子陸上ホッケーのスカートも作成したことがあります。</p>		
横方向の伸縮性	縦方向の伸縮性	
		
参考写真		
 		



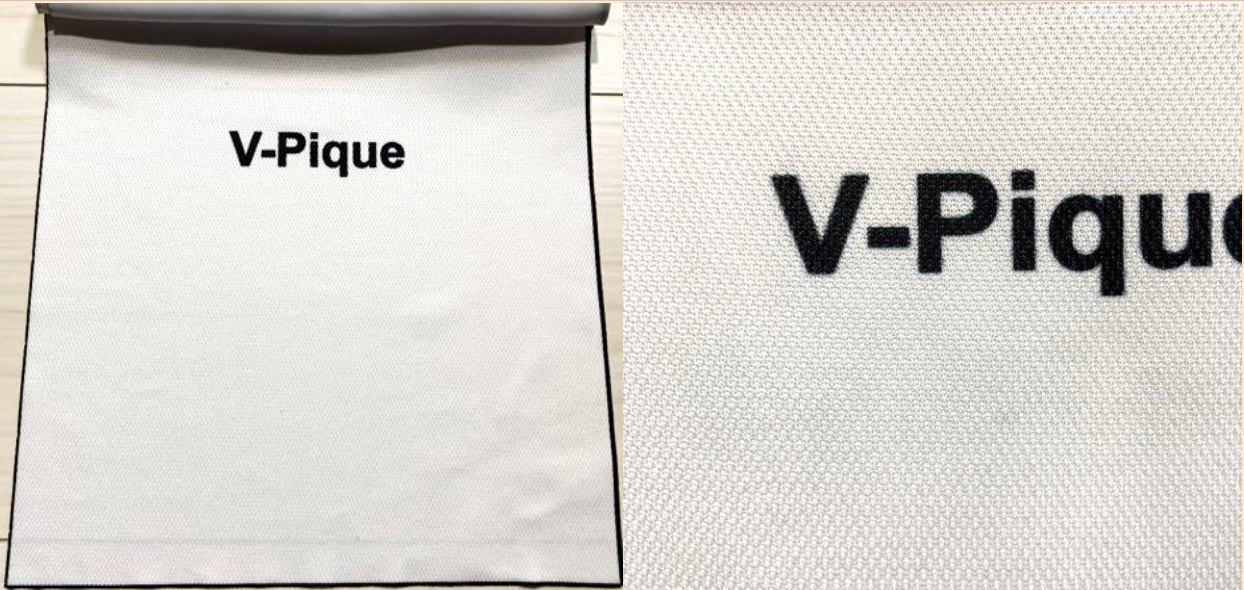
サンプル生地一覧

生地名称	伸縮性	厚さ
100MS	2	2
主な用途 ・ Tシャツ		
特徴 肌ざわりはミルクシルクと同様に滑らかな質感です。 伸縮性をなくす反面、より軽量化を図った生地になります。		
横方向の伸縮性		縦方向の伸縮性
		
参考写真		
		

サンプル生地一覧

生地名称	伸縮性	厚さ
150D	2	3
主な用途 ・ゲームシャツ ・ゲームパンツ ・Tシャツ		
特徴 伸縮性は無く、しっかりとした生地感です。 生地が強いため、ラグビーのような激しいコンタクトスポーツのユニフォームや薄手のジャージに使われます。 この生地で調理用エプロンも作ったことがあります。		
横方向の伸縮性		縦方向の伸縮性
		
参考写真		
		

サンプル生地一覧

生地名称	伸縮性	厚さ
V-Pique (Vピケ)	3	3
主な用途		
・ ポロシャツ ・ Tシャツ		
特徴		
<p>一般的なポロシャツと同じ風合いの生地感です。 前述のユニフォーム向けの生地と比べると厚みはありますが、通気性も問題なく、横方向への伸縮性もあります。</p>		
横方向の伸縮性	縦方向の伸縮性	
		
参考写真		
		


サンプル生地一覧

生地名称	伸縮性	厚さ
Small Apple (スモールアップル)	3.5	2.5
主な用途		
・ Tシャツ		
特徴		
メッシュ地のスポーツTシャツのような生地で、通気性や速乾性に優れています。 ユニフォームの一部（例えば脇の部分など）をこの生地にして通気性を上げることができます。		
横方向の伸縮性	縦方向の伸縮性	
		
参考写真		
 		

サンプル生地一覧

生地名称	伸縮性	厚さ
Mesh (メッシュ)	3.5	2.5
主な用途		
<ul style="list-style-type: none"> ・ アンダーシャツ (ノースリーブ) ・ ジャージ類 (裏地) 		
特徴		
<p>Small Appleよりも目の大きなメッシュ生地です。 最近は見かけることが少なくなりましたが、サッカーのユニフォームの下に着るノースリーブのアンダーシャツなどに向いています。 また、ジャージ類やポケットなどの裏地に使うこともできます。</p>		
横方向の伸縮性	縦方向の伸縮性	
		
参考写真		
		



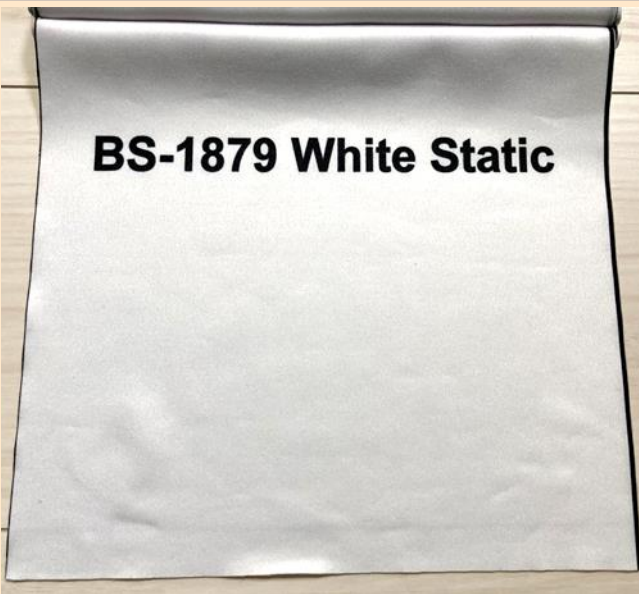
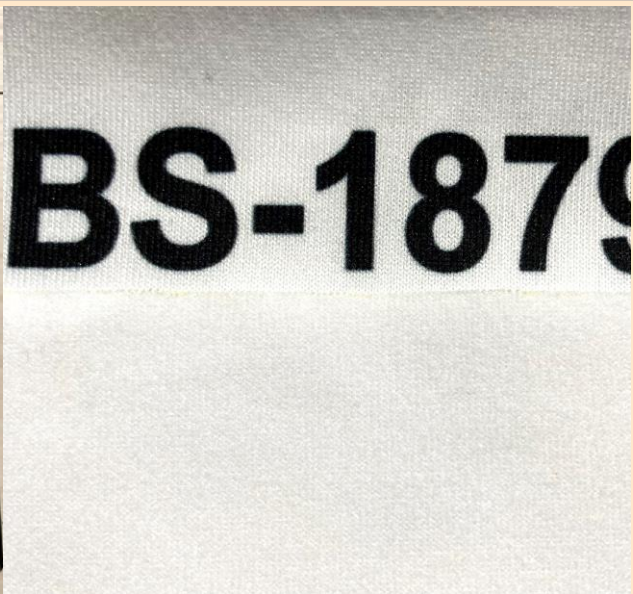
サンプル生地一覧

生地名称	伸縮性	厚さ
100D Jacket (100Dジャケット)	2	4
主な用途		
<ul style="list-style-type: none"> ・ ハーフジップトップ ・ ロングパンツ ・ トラックジャケット 		
特徴		
<p>主にジャージなどのアウターに使われる生地で、しっかりとした質感です。一方で、伸縮性はあまり無いため、スポーツ時のアウターというよりは、移動着やスタッフウェアなどハードな動きを伴わない場面での使用がおすすめです。</p>		
横方向の伸縮性	縦方向の伸縮性	
		
参考写真		
		

サンプル生地一覧

生地名称	伸縮性	厚さ
Fleeced Milk Silk (ミルクシルクフリース)	4	4
主な用途		
<ul style="list-style-type: none"> ・ ハーフジップトップ ・ ロングパンツ ・ トラックジャケット 		
特徴		
<p>こちらもおウター向けの生地ですが、伸縮性があるためスポーツ時にも最適で、タイトに着ても窮屈ではありません。 裏地が起毛のようになっており、暖かさを感じられます。</p>		
横方向の伸縮性	縦方向の伸縮性	
		
参考写真		
		

サンプル生地一覧

生地名称	伸縮性	厚さ
BS-1879	4	3.5
主な用途 ・インナーシャツ（長袖） ・スパッツ ・タイツ		
特徴 質感は前述のミルクシルクに似ています（ストレッチ性は若干ですが劣ります）。 裏地が起毛のようになっており、冬に向いている生地です。		
横方向の伸縮性		縦方向の伸縮性
		
参考写真		
		

サンプル生地一覧

生地名称	伸縮性	厚さ
Swimming Fabric (スイミング生地)	5	3
主な用途		
<ul style="list-style-type: none"> ・ インナーシャツ (長袖) ・ スパッツ ・ タイツ 		
特徴		
<p>名前の通り、水着のような滑らかさと弾力性がある生地で、主にインナーウェア向けです。 弾力性が強いため、ミルクシルクと比べるとよりタイトな仕上がりのインナーになります。</p>		
横方向の伸縮性	縦方向の伸縮性	
参考写真		
