



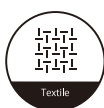
miyuki5.0 Mountain

1905年創業から117年の歴史を4つのフェーズに分けVer.設定し、創設期miyuki1.0/展開期miyuki 2.0/拡張期miyuki3.0/成熟期miyuki 4.0とし次の更なる成長期Ver.をmiyuki 5.0と設定しました。アウトドア、スポーツカジュアル向けのMountainシリーズは高性能なウォッシュャブルウールと高級感のあるウールライクなTOP調先染めポリエステル素材の2素材で構成されています。

高性能ウォッシュャブルウール (w20/w24/w60) 《未来とともに》



W60N40



W75N25



W85N15

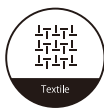


綿やポリエステルの様にウールアイテムを取り扱い易くするため防縮加工を施しフェルト化を防ぐことで家庭洗濯可能なウール素材を開発しました。また生地を生産する過程で生まれる落ち綿などを原材料としてアップサイクルしたウールジャージ素材も提案させて頂きます。

ウールライクな高級感 (d160) 《未来とともに》



PE100



ブリティッシュカントリーテイストのスーツやジャケットで扱われる高級毛織物をイメージして開発したTOP調の先染めポリエステル素材

視覚、触覚の3D二重構造

- ①奥行のある立体的ウールライクでリッチな先染めの表情
- ②強撚糸ベースのシャリッとメモリー（形状記憶）タッチの立体的な凹凸感 この二つの角度からアプローチした立体的で高級感のあるアウター専用生地

Manerid®-TA

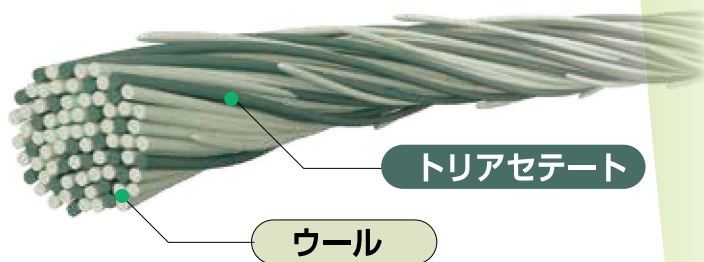
マナード®-TA

マナード®-TA は、短繊維サイドにウール、長繊維サイドにトリアセテートを使用した長短複合紡績糸です。

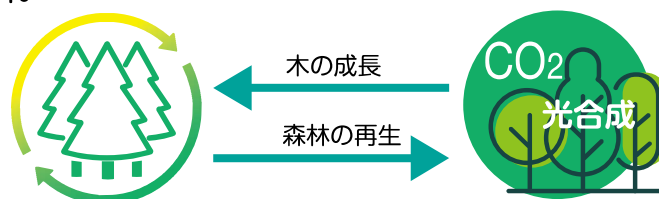
ウールの上品さとトリアセテート特有のしなやかなハリコシ感を併せ持ちます。さらにサステナビリティへの配慮と優れた機能性など、多彩なメリットを持ったヤーンです。

特長

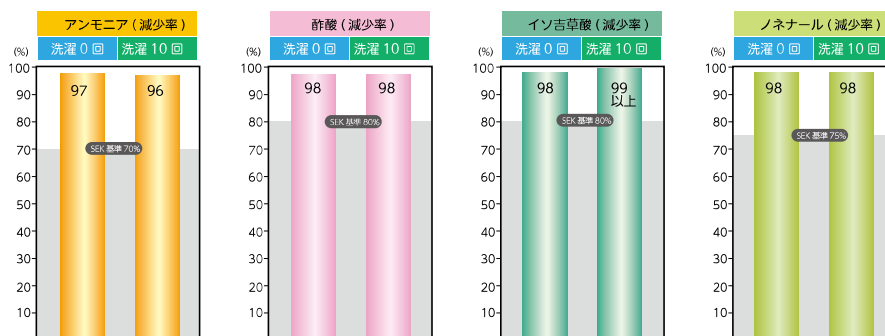
上 質感 & ドライタッチ
シルキーで、独特のドライタッチ。
落ち感があり、シルエットがきれい!



森 林の樹木から
トリアセテート（長繊維）は持続可能な形で管理された森林の樹木からできるパルプが主原料。



優 れた消臭機能
ウールとトリアセテートの組み合わせにより、非常に優れた消臭機能を発揮します。



消臭性能試験方法：一般財団法人 カケンテストセンター
試験方法：（一社）繊維評価技術協議会法

試験方法：（一社）繊維評価技術協議会法
試料：マナード®-TA 1/60 フライス W51 TA49

Manerd®-SW

マナード®-SW



リサイクル
ポリエステル使用



毛羽が出にくく
クリーン



高耐久性で
長期使用可



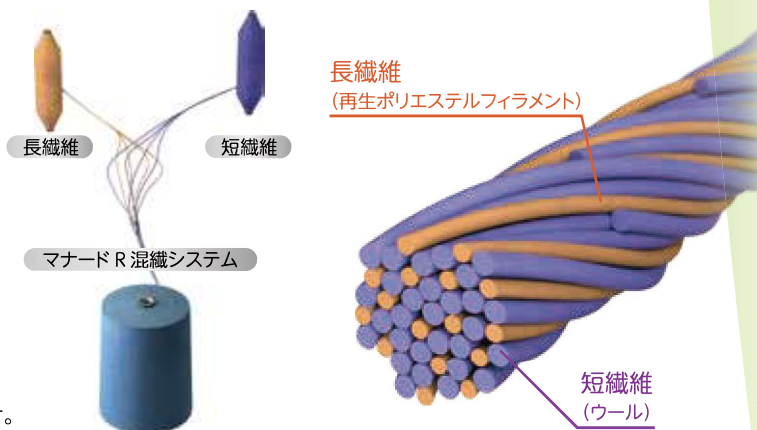
マナード®-SW は天然繊維のウールと再生ポリエステルフィラメント※ を組み合わせた長短複合紡績糸です。マナード® の「美しく強い」特長とサステイナビリティの両立を目指しました。*マテリアルリサイクル方式のペレットを使用

WOOL× 再生ポリエステルフィラメント (ペットボトルリサイクル 100%)

複合紡績糸 マナード® の構造

短繊維と長繊維が均一にブレンドされた、東洋紡独自の特殊長短複合紡績糸「マナード®」。通常のウール糸に比べて毛羽が少なく、糸強力が高い「強くて美しい」ヤーンです。また、水分の拡散性が大きく、速乾性にも優れています。

※マナード®-SW は東洋紡の特殊技術により製造された糸です。



リサイクルポリエステル 使用

マナード®-SW のポリエステルサイドには、バージンポリエステルは不使用。ペットボトルリサイクル 100% の再生ポリエステルフィラメントを使用しています。(マテリアルリサイクル方式のペレットを使用)

環境に配慮した原料構成

ポリエステルのケバ脱落はマイクロプラスチックによる海洋汚染につながる可能性があります。マナード®-SW に使用するポリエステルは長繊維だけですから、脱落するケバはほぼウールのみ。環境に配慮した原料構成になっています。

「強く、高耐久」でサステイナブル

マナード®-SW はポリエステルフィラメントを開織しウールを均一にブレンドした特殊な長短複合糸です。一般的なウールヤーン以上の強度と、高い耐久性があります。長く着用することで限りある資源を有効活用します。