

ECO TEX (エコテックス)

ECO TEX III (エコテックスIII)

NAME	TYPE	COUNT	COMPOSITION
ECO TEX	R1971	2/50	RAYON(ECOVERO)72% POLYESTER(STRETCH)28%
ECO TEX III	R1972	3/50	RAYON(ECOVERO)72% POLYESTER(STRETCH)28%

素材説明

厳しい環境基準をクリアした、環境に配慮した生産プロセスを採用し、認証された再生可能な木材を原料とするレンチング社のレーヨン(ECOVERO)に、特殊分子構造によりストレッチ性、高耐久性、ソフトタッチが特徴のポリエステル(TEXTBRID)を複合したストレッチヤーン。柔らかな風合いと軽さがあり、イージーケア性に優れていることが特徴になります。

【ECO VEROについて】

- ①一般的なビスコース繊維より、二酸化炭素排出量と水質汚染を最大50%軽減
- ②持続可能な木材とパルプの調達/購買
責任を持って管理された森林から調達され、持続可能な森林資源を用いていることが認証された木材やパルプを購入しています。
- ③サプライチェーンの透明性
バリューチェーンで長期にわたる加工や転換の段階を経た後でも、最終製品での使用を特定することができます。
- ④環境に配慮した繊維として認証を取得
国際的に認められているEUエコラベル認証を取得しています。

【当社 ガーメント試験データ】

洗濯 JIS L 1096 ±3%

【ATTENTION】

- ・濃色と淡色でのボーダー企画は、移染する可能性があります。
- ・染色工場から入荷したコーンは、巻き返さずにそのまま使用してください。
(横筋等の原因になる可能性があります。)
- ・染色方法、色、混率等により違いはありますが、染色ロスが平均7%程発生する可能性がありますので、ロス率を考慮の上、ご注文をお願い致します。

MATERIAL DESCRIPTION

Lenzing Eco Vero, which uses an environmentally friendly production process that clears strict environmental standards and is made from certified renewable wood, has a special molecular structure that makes it stretchable, highly durable, and soft-touch. Stretch yarn that is a composite of polyester (TEXBRID) that is characterized by. It has a soft texture and lightness, and is characterized by excellent easy care.

【ECO VERO】

① Reduces carbon dioxide emissions and water pollution by up to 50% compared to general viscose fiber.

② Sustainable wood and pulp procurement / purchasing

We purchase wood and pulp that are sourced from responsibly managed forests and certified to use sustainable forest resources.

③ Supply chain transparency

Even after a long period of processing and conversion in the value chain, you can identify its use in the final product.

④ Obtained certification as an environmentally friendly fiber

We have obtained the internationally recognized EU Ecolabel certification.

【ATTENTION】

Border projects in dark and light colors may transfer dye.

Please use the corn received from the dyeing factory as it is without rewinding.

(It may cause horizontal streaks, etc.)

Although there are differences depending on the dyeing method, color, composition, etc., dyeing loss may occur on average about 7%, so please place an order after considering the loss rate.

ECO TEX
R1971 2/50NM.
RAYON 72%(ECOVERO)
POLYESTER 28%(STRETCH)



ECO TEX III
R1972 3/50NM.
RAYON 72%(ECOVERO)
POLYESTER 28%(STRETCH)



★の色番がストックカラーになります。
★の色番以外は、ミニмум1色3KGからの染め対応になります。

★
EC01

★
EC02

★
EC37

EC07

EC06

EC05

★
EC03

★
EC08

EC11

EC12

EC39

EC15

EC16

EC17

★
EC14

EC18

EC19

EC20

EC21

EC22

★
EC38

EC24

EC25

★
EC26

★
EC28

EC36

EC30

★
EC04

EC33

★
EC27

★
EC35

ECO TEX / ECO TEX III R1971/R1972 2/50Nm. / 3/50Nm.
RAYON72%(ECOVERO) POLYESTER28%(STRETCH)

厳しい環境基準をクリアした環境に配慮した生産プロセスを採用し、認証された再生可能な木材を原料とするレンチング社のレーヨン(ECOVERO)に、特殊分子構造によりストレッチ性、高耐久性、ソフトタッチが特徴のポリエステル(TEXBRID)を複合したストレッチヤーンです。柔らかな風合いと軽さがあり、イージーケア性に優れている事が特徴になります。

【ECO VEROについて】

- ①一般的なビスコース繊維より、二酸化炭素排出量と水質汚染を最大50%軽減
- ②持続可能な木材とパルプの調達/購買
責任を持って管理された森林から調達され、持続可能な森林資源を用いていることが認証された木材やパルプを購入しています。
- ③サプライチェーンの透明性
バリューチェーンで長期にわたる加工や転換の段階を経た後でも、最終製品での使用を特定することができます。
- ④環境に配慮した繊維として認証を取得
国際的に認められているEUエコラベル認証を取得しています。

【当社 ガーメント試験データ】
JIS L 1096(洗濯) ±3%

【ATTENTION】

- ①濃色と淡色でのボーダー企画は、移染する可能性があります。
- ②染色工場から入荷したコーンは、巻き返さずそのまま使用してください。
(横筋等の原因になる可能性があります。)
- ③染色方法、色目、湿率等により違いはありますが、染色ロス平均7%程発生する可能性がありますので、ロス率を考慮の上、発注をお願い致します。