

COOLMAX®  
EcoMade | RENU

THERMOLITE®  
EcoMade | RENU



RENU®  
OUR CLOTHES



RENU®  
OURSELVES



RENU®  
OUR PLANET



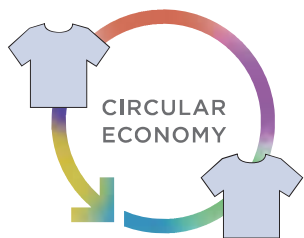
MIYAMA CO., LTD.

COOLMAX® 及び THERMOLITE® は The LYCRA Company の商標です。  
RENU は伊藤忠商事株式会社の登録商標です。



# 100% RECYCLED MATERIAL

ケミカルリサイクルによって再生されたファイバーは  
100% 繊維廃棄物で作られています。



## 繊維廃棄物を再繊維化する 特殊なテクノロジー

繊維産業が抱える衣料廃棄問題の解決策として、繊維廃棄物を再繊維化する特殊なテクノロジーを用いて Circular Economy の実現を目指します。



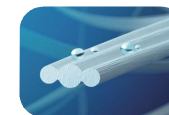
## 循環型の環境に配慮した繊維

- 独自のリサイクルプロセスにより、バージン樹脂仕様と同等の機能性・スペックを維持
- 高い白度・鮮やかな発色性・高い引張強度を実現
- 世界的に認知度の高い機能性素材

**COOLMAX®**  
EcoMade | RENU

## 吸水速乾素材

クールマックス® は異形断面構造により水分を吸収蒸散させて涼しくドライに保ちます。



【断面イメージ図】



晒 ネイビー 黒 空グレー オフ



表

### SPECIFICATION

**40/2** ・ポリエステル 50%  
・オーガニックコットン 50%

→ 40s クールマックスと  
→ 40s オーガニックの撚糸

0.94kg / 本    24本 / ケース

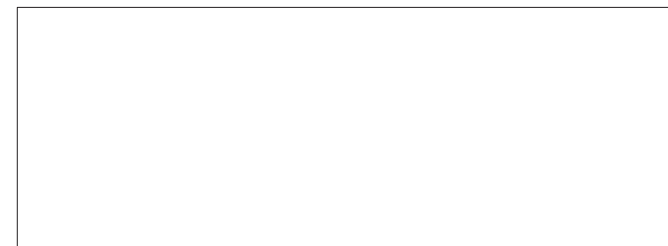
**THERMOLITE®**  
EcoMade | RENU

## 軽量保温素材

サーモライト® は中空構造により軽量で暖かく着心地を保ちます。



【断面イメージ図】



晒 ネイビー 黒 空グレー オフ



表

### SPECIFICATION

**40/2** ・ポリエステル 50%  
・オーガニックコットン 50%

→ 40s サーモライトと  
→ 40s オーガニックの撚糸

0.94kg / 本    24本 / ケース