

### 環境に配慮した次世代ミシン糸 EVO



#### 対応する SDGs



Vol.50でご紹介したバイオスパン糸に続き、環境への配慮を追求した次世代ミシン糸、第2弾をご紹介します。

#### 製品概要

本製品に使用されているポリエステル樹脂はペットボトル由来のポリエステルを 100%使用した環境配慮型のミシン糸です。適度なループ毛羽が、従来のフィラメント糸より優れた可縫性を実現します。素材、製法から持続可能な社会を目指す次世代のミシン糸です。

#### 3つの特徴

##### ① 100%リサイクルポリエステル使用

東レの&+(アンドプラス)を使用しており、石油由来品同等の品質を保持しています。

##### ② 様々な用途に

ループ毛羽の被覆性によりロック糸にも使用可能

##### ③ 優れた可縫性

軽衣料から重衣料まで対応

アンドプラスの詳細 ▶



#### 東レの&+(※アンドプラス)とは (※東レ(株)の登録商標)

使用済みPETボトルを原料とした新しいリサイクル繊維のブランドで環境への配慮と同時に、高品質高性能を両立したリサイクル繊維をつくりだします。サステナブルな社会の実現のため、リサイクル繊維市場のグローバルな拡大を目指しています。

品番	Tex	構成	織度	強力	伸度	糸長	色数	用途
#60 (スパン糸#90相当)	18	183 dtex	200 dtex	8.3N (850gf)	16%	5,000m	50	本縫い ロック
#50	24	255 dtex	277dtex	11.7N (1,190gf)	19%	3,000m	50	本縫い

#### 社長の一言

世界で1年間に排出されるペットボトルは、5,000億本と言われています。そのペットボトルを回収した原料で作られているこのミシン糸 EVO は海洋汚染問題解決の一助となる商品です。ぜひお使いください。

前回のカジサス広報 vol.54  
サステナビリティを目指す未来のために  
「JAPOM ボタン」

▶ バックナンバーは営業担当までお問い合わせください。

