

## 「ミラキャラット 伝線しにくい。」新発売のお知らせ ～伝線しにくいストッキングをメインブランドに新規投入～

アツギ株式会社（本社：神奈川県海老名市、代表取締役社長：藤本義治）は、ストッキングの基幹ブランド「ミラキャラット」において、伝線しにくい新商品「ミラキャラット 伝線しにくい。」を発売しました。新商品は、ブランドの特長である透明感と滑らかさに加えて、穴があいても伝線が拡がりにくい機能を備えています。販売好調なノンラン（伝線しにくい）商品を基幹ブランドで新規展開することにより、プレーン（無地）ストッキングの売上増大を図ります。

### 商品概要

商品名：「ミラキャラット 伝線しにくい。」

発売開始： '09年2月（一部店舗で1月展開）

主な販売経路： 量販店、専門店、ドラッグストア



### <ミラキャラットとは>



ミラキャラットとは、アツギ株式会社が製造販売するプレーンストッキングの基幹ブランドのひとつです。1994年（平成6年）に発売して以来、透明感と滑らかさが20代の働く女性を中心に広く受け入れられています。

写真左：パンティストッキング

希望小売価格： 525円

特長的な仕様：

熱合着性ポリウレタン糸使用、高透明扁平ナイロン糸使用、3段階の異なる編み方でお腹を押さえずヒップの丸みを潰さない「パンティ部3WAY立体編み」、食い込みにくいウエスト部

サイズ展開： 3サイズ（S～M、M～L、L～LL）

カラー展開： 6色

写真右：ショートストッキング

希望小売価格： 368円

特長的な仕様：

熱合着性ポリウレタン糸使用、高透明扁平ナイロン糸使用  
食い込みにくいクチゴム部

サイズ展開： 1サイズ（22～25cm）

カラー展開： 6色

### 発売記念 プレゼントパブリシティ実施のお知らせ

新商品の発売を記念して、読者・視聴者の方へのプレゼントとしてパンティストッキング「ミラキャラット 伝線しにくい。」12足を10社様に提供致します。詳しくは問合せ先までご連絡下さい。

**商品特徴** ～しっかり透明感でキレイ脚。かつ伝線しにくいストッキング～

**伝線が拡がりにくい：**

旭化成せんい株式会社（本社：大阪府大阪市 代表取締役社長：坂本正樹）のポリウレタン糸「ロイカ®SF」と、アツギ独自の加工技術を採用し、伝線が拡がりにくい丈夫さを実現しています。

「ロイカ®SF」は熱合着性能に優れるポリウレタン糸で、製品の染色やセット時に加えられる熱によって糸同士が食い込むように合着し離れにくくなる性質を持っています。さらに、アツギが独自に開発した加工技術を組み合わせることにより、ストッキングのループ同士が離れにくくなり、糸が破断したときもランの拡がりを抑えます。 \*「ロイカ®」は旭化成せんい株式会社の登録商標です。

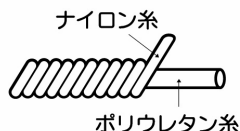
\*この技術は、既に当社多足組ブランド「ウルTRASルー」で商品化しています。技術開発成功及び実用化の詳細については2007年2月と9月に発表致しました。 ([http://www.atsugi.co.jp/news/2007/pdf/070221\\_roika.pdf](http://www.atsugi.co.jp/news/2007/pdf/070221_roika.pdf))

([http://www.atsugi.co.jp/news/2007/pdf/070926\\_ultra.pdf](http://www.atsugi.co.jp/news/2007/pdf/070926_ultra.pdf))

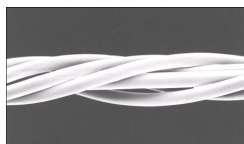
**優れた透明感と滑らかさ：**

「ミラキャラット」は、15デニールのポリウレタン糸と9デニールの扁平ナイロン糸の組み合わせをレッグ部の糸使いの特徴としています。この糸使いは、市場の大半を占めるサポートタイプのストッキングでは最高水準の細さであり、また生地の透明感や滑らかさの秘訣となっています。

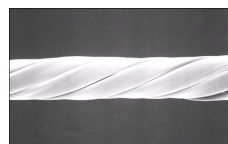
この度「ミラキャラット 伝線しにくい。」は同じ糸使いを踏襲しています。ポリウレタン糸には旭化成せんい株式会社が新たに開発した15デニールの「ロイカ®SF」を採用し、9デニールの扁平ナイロン糸でカバリングすることで、伝線しにくい機能のみならず生地の美しさ、透明感、滑らかさの実現に成功しました。



↑ストッキングを構成するカバリングヤーン。ポリウレタン糸を芯にナイロン糸を巻いている。



↑一般的な丸断面ナイロン糸を使用したカバリングヤーン



←「ミラキャラット」に採用している、扁平ナイロン糸使用のカバリングヤーン

↑丸断面ナイロン糸と比較すると凹凸なく巻きつけることが出来るため、透明感の高い美しい生地が出来上がる。また、肌に接する部分が丸断面と比べ平滑なので、肌触りが滑らかになる。

**消臭機能：**

太陽光や蛍光灯の光で臭いや細菌を分解する「光触媒加工」を施しています。

\*ストッキングに対する光触媒加工は2004年に成功しました (<http://www.atsugi.co.jp/news/2004/pdf/shinkaiatsu1607.pdf>)

**プレーンストッキングの市場動向**

女性にとって伝線のわずらわしさは、製品が使えなくなることに加えて、行動予定を中断してでも急いで穿き替えなければならないことにあります。ノンランタイプのストッキングは糸が切れると穴はあくものの、伝線が拡がりにくいので、予定が一段落してから穿き替えることができ、破断の箇所によっては終日穿いていられる場合もあります。

近年、プレーンストッキング市場では新開発ポリウレタン糸を採用したノンラン商品の販売が好調で、これを受けて商品数も増加傾向にあります。既存のノンラン技術は複雑な編み方でランを抑制していたため、生地の美しさや肌触りが損なわれる側面がありました。これに対し、新開発ポリウレタン糸によるランの抑制技術は、従来の編み方、特にマーケットシェアの高いゾッキ編みが可能です。ノンラン機能に対する需要と、美観・風合いの改善により、現在プレーンストッキング市場ではノンランタイプの販売が好調に推移しています。

**本件のお問合せ先：**

アツギ株式会社 マーケティング部 担当：北 剛志／山先 薫（午前9：00～午後5：30まで）

お問合せ専用電話番号：046-235-2450

会社名：アツギ株式会社

代表者氏名：代表取締役社長 藤本義治

本社所在地：神奈川県海老名市大谷北一丁目9番1号

資本金：317億円

お問合せ先：TEL:046-235-2450 FAX:046-232-7507

アツギ株式会社