

人間工学に基づいたL字型一体成形編みにより全体から包み込まれる様なフィット感を実現。  
無駄な甲の弛みと踵の引伸しを解消することでずれ落ちも防止します。  
より自然で快適な履き心地を！

特許申請中/2004-204378

### 〈この靴下の特徴〉

#### (1) 人間工学に基づいた形状

「従来の靴下」は筒を編み、爪先と踵を作りセットで角度をすこしつけ製品化されています。従って履いた時は組織が直線的な筒状の為、甲側に余計な弛みと底面に負荷をかけ着用しています。通常、踵や爪先から破損するのも伸ばされ薄くなったところへの摩擦が一因と考えられます。

「ラソックス®」は最初から形状を合わせて編み込むため、これらの問題を解消し全体から包み込まれるような自然なフィット感が得られます。

#### (2) ヨコ伸び

「従来の靴下」は縦に伸ばして着用しています。結果、横方向への伸縮性は減少され指先を開きづらくしています。

「ラソックス®」は足底のサイズを出して編み込まれるため、横方向への伸縮性も活かされ指先に掛かる圧迫感・ストレスを軽減します。

#### (3) ズレ落ち軽減

「従来品」は基本的に伸ばして着用する為、縮もうとする力によりズレ落ちてきますが「ラソックス®」は足首まで均等にホールドすることで解消しています。

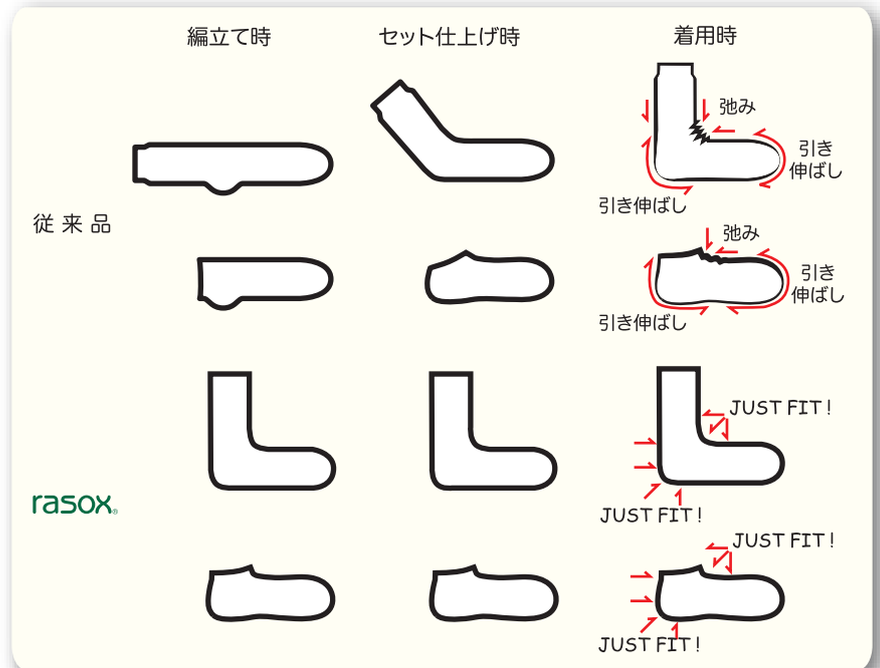
#### ☆ゴムの位置がチガウ！

口ゴムの位置を足首寄りに移動させることでイヤなゴム痕やカユミなどの不快感を軽減。L字型一体成形編みとのマッチングで締め付けなくてもズレ落ちにくい理想のストレスフリー形状です。

肌の弱い方やエコノミー症候群にお困りの方に最適です。

#### (4) その他

- ・柄編みの機械を使用するためバラエティに富んだ表現が可能です。また天然素材はもとより吸汗速汗やエクシオン加工など付加価値のある製品への展開も可能です。
- ・足のカタチに編み込んでいるので生地には負担がかからないため、繰り返しの洗濯でも「型くずれしない」安定感が違います。



☆スポーツ～介護、赤ちゃん～お年寄りまで幅広く喜んでいただける靴下です。