



脚

# ハイサポート 綿混着圧ソックス (1足組)

はくだけでむくみ<sup>※1</sup>を軽減



一般医療機器による段階着圧設計でむくみ<sup>※1</sup>を軽減し光電子<sup>®</sup>で保温。肌当たりが優しい上質なコットン糸で編み上げた強圧設計<sup>※2</sup>で美と健康をサポート。

※1 下肢の静脈血、リンパ液のうっ滞  
※2 当社基準による



四肢専用リンパ浮腫測定装置「Perometer」にて  
下肢の体積と円周測定を実施

素材

光電子<sup>®</sup> × 超長綿  
抗菌消臭糸

こだわり設計

むくみ<sup>※1</sup>軽減  
段階着圧設計

快適設計

強圧<sup>※2</sup>でも  
はきやすい

企画・設計・生産

日本製

素材 | ナイロン48%、綿39%、ポリウレタン9%、ポリエステル4%

カラー | ブラック

サイズ	SM	ML	LL
足	22~24cm	23~25cm	25~27cm

履き口裏地  
ステッチ



ネイビー



グレー



ブラウン

### こんな方におすすめ

- 足がむくみやすい、血行をよくしたい
- 長時間立ちっぱなし、座りっぱなし
- 寒さが苦手

- 商品のカラーは、印刷の関係で実物と異なる場合があります。
- 商品の仕様は改良のため変更する場合がありますので  
あらかじめご了承ください。
- 本誌掲載記事、写真などの無断転載および複写を禁じます。

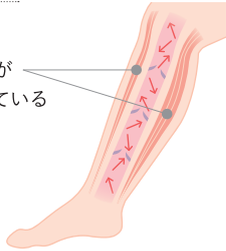
## こだわり設計

### むくみのメカニズム



#### 未着用

筋肉が衰えている



脚の筋肉が衰えることで筋ポンプ作用の働きが弱まり、血液循環が悪くなり、むくみ<sup>※1</sup>につながります。

#### ソックス着用時

ハイサポート綿混着圧ソックス



段階着圧ソックスで適度な圧力をかけることで筋肉をサポートし、血液循環を促します。

### 一般医療機器 弾性ストッキング

#### [一般医療機器とは]

薬機法(旧薬事法)で定められた医療機器の分類です。医療機器は生命のリスクにより高度管理医療機器、管理医療機器、一般医療機器と3つに分かれ、厚生労働省への届出が必要です。

一般医療機器の「弾性ストッキング」は脚のむくみ<sup>※1</sup>の軽減、予防、血行促進改善が認められています。

#### [弾性ストッキングとは]

足首部分の圧力が一番強く、上にいくにしたがって段階的に圧迫力が弱くなるように設計されたストッキングです。

### 段階着圧



足首からふくらはぎにかけて徐々に圧力を切り替える段階着圧設計でむくみ<sup>※1</sup>を軽減します。

#### 強圧設計<sup>※2</sup>

ただ強ければよいではなく、最適な着圧バランスを検証し設定することで効果的にむくみ<sup>※1</sup>を軽減します。長時間の着用でも苦しくなく、一日中快適です。

※hPa(ヘクトパスカル)とは、皮膚にかかる圧力(着圧)を示す国際単位です。

#### [使用目的又は効果]

本品は、下肢の静脈血、リンパ液のうっ滞を軽減又は予防する等、静脈還流の促進を目的とし、下肢のむくみ<sup>※1</sup>の軽減、血行促進、リンパの流れを改善させる医療用の弾性ストッキングである。末梢から中枢に向かい漸減的に圧力を加える機能(段階着圧)を有する。

※ご使用になる前に添付文書を必ずお読みください。

## 快適設計

### 強圧<sup>※2</sup>でも履きやすい編地切り替え

足首からふくらはぎの形状に沿ったシルエットに編み上げ、部分的な圧迫感をなくし快適です。



#### 履き口

本体とは編地を替え約3cmのやわらか幅広伸縮ニット設計。段差や跡が付きにくいように面でゆったり押さえます。



#### かかと

立体設計によりはきやすく引き上げてもずれずにフィットします。

#### 土踏まずサポート

足裏アーチを持ち上げてサポートすることで、足運びが一日中快適です。



#### つま先

窮屈感をなくし、痛くならないゆったり設計です。

### 肌にやさしい綿混素材と抗菌消臭<sup>※3</sup>



超長綿の中でも特に品質が高いスーパー綿糸を使用。肌当たりがやさしく、耐久性が高いのが特長です。



ムレやすいつま先、かかとは抗菌消臭機能糸を使用しています。

※1 下肢の静脈血、リンパ液のうっ滞

※2 当社基準による

※3 糸の機能による

## 光電子 KODENSHI

体温域で効率よく遠赤外線を輻射する光電子<sup>®</sup>繊維

※『光電子<sup>®</sup>』は株式会社ファーストの登録商標です。  
※実感には個人差があります。

光電子<sup>®</sup>は自分の体温を利用し、遠赤外線を輻射します。遠赤外線の保温作用により、身体を冷やすことなく環境に適応する体温リズムをサポートします。また、衣服内の温度や湿度をコントロールし、ムレにくく、一年中快適な高性能素材です。



「光電子繊維 輻射メカニズム図」