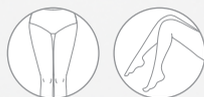


一般医療機器

[一般的名称] 弾性ストッキング

[製造販売届出番号] 18B3X10028000084



膝・太もも 脚

# おやすみうるおい 綿混着圧ソックス (2足組)

睡眠時間にむくみ<sup>※1</sup> & うるおい<sup>※2</sup> ケア



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

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。エステ  
感覚で保湿<sup>※2</sup>しながら光電子<sup>®</sup>で保温。“はくだけむくみケア”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 肌の潤いを逃しにくい加工や糸の機能による

素材

光電子<sup>®</sup> × 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

保湿<sup>※2</sup>  
編み地切り替え

企画・設計・生産

日本製

素材 | ナイロン49%、綿22%、レーヨン21%、ポリウレタン7%、ポリエステル1%

カラー | ブラック

サイズ	ML	LL
足	23~25cm	24~26cm
身長	150~165cm	160~170cm

履き口裏地  
ステッチ



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

おやすみうるおい綿混着圧ソックス

圧力

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



足首から太もも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。

弱圧設計<sup>※3</sup>

睡眠中、強すぎる締め付けは逆効果。日中の締め付けよりも、ゆるめの弱圧設定。適した圧力でむくみを軽減します。

※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。

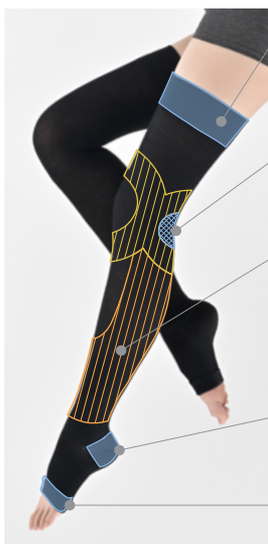
[使用目的又は効果]

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

流れを妨げない編地切り替え



履き口

着圧のある本体よりも伸縮性を高め、ガーゼタッチ風の柔らかさ。段差や跡が付きにくいように面にゆったり押さえます。

膝裏

メッシュ編みで伸縮性を高め、曲げ伸ばしが快適です。

サポート編み

リンパの流れに沿い部位ごとに編み構造を切り替え、流れを効率的にサポートします。



膝まわり 足首からふくらはぎ

かかと

立体設計により履きやすく、引き上げてみずれずにフィットします。

足口

締め付けないように食い込みにくく、ずり上がりにくい設計です。

機能糸による保湿<sup>※2</sup>と抗菌消臭<sup>※4</sup>



保湿のダブル機能

スクワランとシルクプロテインを加工した肌当たりがやさしい綿レーヨンと、コラーゲンを練り込んだ糸を使用し、うるおい<sup>※2</sup>をサポートします。



ムレやすい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 肌の潤いを逃しにくい加工や糸の機能による

※3 当社基準による

※4 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、一年中快適な高機能素材です。



「光電子繊維 輻射メカニズム図」