



光電子®

銀イオン
除菌纖維

段階着圧設計



プウアボーテ ハイソックス

HIGH SOCKS

脚のリンパの流れを改善し、
むくみを軽減。

着脱しやすい360dのサポート糸採用。着脱しやすいサポート感。段階着圧設計で
足首からふくらはぎをすっきりシェイプ。立ち仕事や長時間の移動時も大活躍。足の
冷えやむくみが気になる方におすすめです。

サイズ	足
ML	23-25 cm
LL	25-27 cm

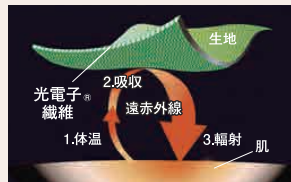
カラー ブラック
※製品の糸遣いの特性上、一部塗装に
見える場合がございます。
価格 6,050円(税込)
素材 ナイロン・綿・ポリエステル
・ポリウレタン
生産国 Made in Japan



『光電子®』は株式会社ファーベストの登録商標です。

体温域で効率よく遠赤外線を輻射する纖維

光電子® 纖維は自分の体温を利用し、遠赤外線を輻射します。遠赤外線の保湿作用により、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。

段階着圧設計

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圧力設計で、むくみを対処し、美脚メイク。



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 … I8B3X1002800039
一般的名称コード … 31724000

使用目的又は効果 … 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に使用され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って漸減的に圧力を加える機能を有する。

※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。

銀イオン除菌纖維 「バクテリアバスター」使用

「Bacteria Buster」は、銀イオンをポリエステル纖維に特殊な技術で練り込むことで 除菌力と安全性、耐久性にすぐれた除菌纖維です。バイ菌や、ニオイの原因菌の纖維上での増殖を抑えます。

着心地へのこだわり



こんな方におススメ

- 脚のむくみ、疲れやすい
- 立ち仕事が多い
- 脚の冷えが気になる
- 足のムレやニオイが気になる
- スッキリした脚になりたい

