



光電子®

接触冷感

段階着圧設計

数量限定

接触|冷感

ハイソックス プワアボーテ

COOL TOUCH HIGH SOCKS

接触冷感性で、夏もひんやり。
脚のリンパの流れを改善し、むくみを軽減。

肌に触れた瞬間にひんやりと感じる接触冷感性で、夏も快適な着用感。熱をすばやく吸収・拡散し、心地よい冷感に包まれます。足首からふくらはぎをすっきりとシェイプ。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。

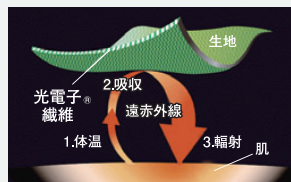




『光電子®』は株式会社ファーベストの登録商標です。

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。



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着圧設計で、むくみを軽減し、美脚メイク。



一般医療機器

一般的な名称 …… 弾性ストッキング
製造販売届出番号 …… 18B3X10028000080
一般的な名称コード …… 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とし、脚のむくみの軽減、血行促進、リンパの流れを改善させる医療用の男性ストッキングです。末端から中枢に向かい漸減的に圧力を加える機能を有します。

※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。

接触冷感素材 「ニーム-2」_® 使用

※ キュプラとポリエチルを撚糸した糸のこと

熱をすばやく吸収・拡散することで肌からひんやり心地よい感覚に。体表の熱に対するアプローチなので、身体の内側は冷やしません。

吸湿・放湿性が高く、ムレやべたつきを抑えます。

長時間の着用でも不快感を感じにくく快適に過ごせます。

着心地へのこだわり

足口部分は幅広設計で長時間着用でも跡が付きにくく、ずり下がりにくい仕様。

肌にやさしく、ソフトでしなやかな肌あたり。キュプラはシルクのような光沢感と手触り感があり、糸の表面が滑らかで高級感のある光沢。



つま先、かかと部分は補強糸使用で丈夫に。

こんな方におススメ

- 暑い季節も快適に『脚ケア』をしたい
- 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 スッキリとした脚になりたい

peu à beauté

サイズ	足
ML	23-25 cm
LL	25-27 cm

カラー …… ブラック
価格 …… 6,490円(税込)
素材 …… ナイロン 41%・キュプラ 35%・ポリエチル 18%・ポリウレタン 6%
生産国 …… Made in Japan