

B Be-fit

一般医療機器

製造販売届出番号：
18B3X10028000008



はくだけでむくみ^{*1}を軽減
引き締め着圧で脚線サポート

^{*1}むくみ軽減
段階着圧設計

保温
光電子[®]

引き締め
ボディサポート

日本製

ハイサポートパンスト140d骨盤プラス

段階着圧設計でむくみ^{*1}を軽減し、脚をサポートするストッキング。
ガードル機能付きで、お腹・骨盤をシェイプしながら、ヒップアップ！^{*2}
光電子[®]使用で、お腹・ヒップまわりをしっかりと保温。

^{*1} 下肢の静脈血、リンパ液のうっ滞

^{*2} 着用中の物理的効果

素材／ナイロン、ポリウレタン

カラー／ビューティーベージュ、ブラック

サイズ	M	L	LL
ヒップ	85～93cm	90～98cm	95～103cm
身長	150～160cm	155～165cm	160～170cm

こんな方におすすめ

- むくみやすい、血行を良くしたい
- 骨盤まわりが気になる
- 寒さが苦手
- ひざ肉のたるみが気になる

●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

ボディサポート

お腹、ヒップ、骨盤をすっきり引き締めボディサポート

お腹シェイプ

ぽっこりお腹をすっきりシェイプ!

そけい部ソフト編み

リンパが集中するそけい部は、くい込みを軽減するため編みを切り替え。

骨盤サポート機能

クロスベルト構造がはくだけで骨盤まわりをしっかりサポート!

ウエスト幅広設計

ウエスト部分は幅広設計で、くい込みにくく安定感のあるはき心地。

ヒップアップ

ヒップを持ち上げ高い位置でキープ。太ももとのメリハリをつけます。

太ももシェイプ

たるみが気になる太ももをすっきり引き締めます。
*着用中の物理的効果

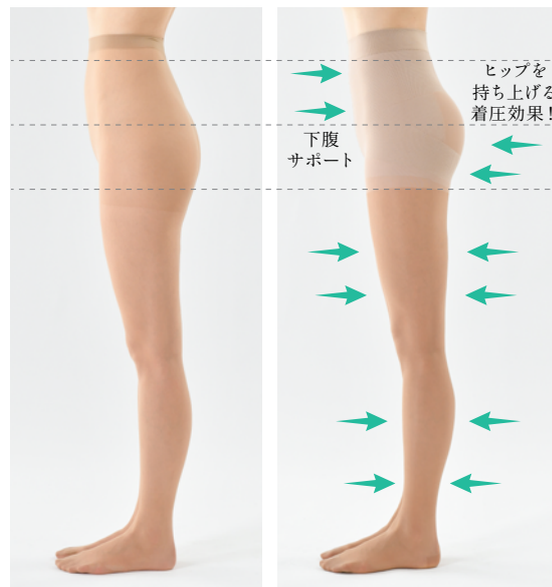
足元快適設計

足元を締めつけない、つま先ゆったり設計。透明感のある、ヌーディーな足元を演出。

かかと立体

かかと部分は立体設計でフィットしやすく、引き上げやすい仕様。

サポート機能



一般ストッキング

ハイサポートパNST 140d骨盤プラス

はくだけで心地よい着圧で足首を引き締め、気になるひざ肉、ヒップを引き上げます。

透明感のあるナイロン糸を使用することで、サポート糸特有の光沢感を軽減し、ナチュラルな足元に。

フォーマルにも使いやすい透け感のあるブラック

履くだけむくみ対策

段階着圧設計

一般医療機器の段階着圧設計でむくみを軽減

段階着圧設計

足首からふくらはぎ、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、むくみを軽減します。

一般医療機器

[一般的名称] 弾性ストッキング

[一般的名称コード] 31724000

[製造販売届出番号] 18B3X10028000008

[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、足のむくみの軽減、血行促進、リンパの流れを改善させる医療用の弾性ストッキングである。抹消から中枢に向かい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。

太もも 12hPa

ふくらはぎ 20hPa

足首 28hPa

光電子®

遠赤外線輻射繊維

光電子®が お腹、ヒップまわりを保温

*「光電子®」は株式会社ファーマの登録商標です。
*実感には個人差があります。
*パンティ部に使用。

体温域で効率よく遠赤外線を輻射する繊維
光電子®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、身体を冷やさず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」

