

平成 23 年 11 月 15 日

報道関係各位

株式会社ベネクス

世界初！締め付けない次世代疲労回復法 休養時専用ソックス「フットカーフタイツ」新発売！

12 月 1 日(木)から発売開始

特許技術である PHT (Platinum Harmonized Technology) を用いた休養時専用リカバリーウェアの開発、販売を行う、株式会社ベネクス(代表: 中村太一、所在地: 神奈川県厚木市旭町)は、新ラインナップとしてソックスタイプの「フットカーフタイツ」を 12 月 1 日(木)からゴールドジム直営店全店、伊勢丹メンズ館及び、ベネクス公式通販サイト(<http://www.venex-j.co.jp/>)にて発売いたします。

【 製品特徴 】

- 特許技術 PHT 採用により、着圧に頼らない疲労軽減を実現
- エクストライージーフィット構造で実現する圧倒的な履き心地(ふくらはぎ)
- 足全体を優しく包み込むコンプリートラップ構造(指先・カカト・足首)
- 抗菌防臭・耐久性・安全性の基準をクリア
- 徹底した品質管理にこだわった **MADE IN JAPAN**

フットカーフタイツ



ベネクスリカバリーウェアはナノ化されたプラチナ等を繊維に練りこんだ特許技術 PHT (2009 年特許取得) を採用し、「体本来の回復機能を最大限発揮させる」ことを目的として、神奈川産業振興センター・東海大学との産学公連携で開発されました。ナノプラチナ等が副交感神経に作用するため、睡眠の質の向上が期待できます。それと同時に筋肉の緊張をほぐし血流速を向上させることで、疲労の原因となる乳酸の蓄積を防ぐと同時に栄養成分の供給をスムーズにします。着圧を必要とせず、締め付けによる不快感を排除した、くつろぎ時・就寝時にゆったりと着ることが可能な世界初、休養時専用ウェアです。

新発売の休養時専用ソックス「フットカーフタイツ」はベネクスリカバリーウェアに搭載されている疲労回復機能はそのままに、履き心地を極限まで高めました。ソックスタイプを開発するにあたり、1 番の問題点は“締め付けないこと”と“ズレないこと”の両立でした。この問題を解決するため、ベネクスは新たに 2 つの独自技術を開発。1 つは糸の太さや編み方のバランスを計算して作り上げたエクストライージーフィット構造(ふくらはぎ)。もう 1 つは足の構造を徹底的に調べ上げ、足全体を優しく包み込むコンプリートラップ構造(指先・カカト・足首)。この 2 つの構造を採用することで“締め付けないこと”と“ズレないこと”を両立しました。

日本人の約 6 割が何らかの疲労を感じているといわれる疲労大国日本。特に足は日常生活から運動時まで活動の基本となるため、疲労が溜まりやすい箇所といわれています。「フットカーフタイツ」を使用して、足の疲労を回復していただき、より活動的な生活をお楽しみください。

【本件取材に関する報道関係の方のお問い合わせ先】

株式会社ベネクス PR 担当

片野秀樹、吉田友香
河村康博、蜷川由彦

TEL: 046-280-4117 / FAX: 046-280-4119 (株式会社ベネクス)

TEL: 03-4570-3167 / FAX: 03-3486-3727 (株式会社ブラップジャパン)

ベネクスリカバリーウェアに新ラインナップが登場!

足指・カカト
ふくらはぎを
しっかりケアする

『フットカーフタイツ』

筋肉リフレッシュ

あたたか

ぐっすり睡眠

スッキリ

リカバリーウェアは、「人間が本来持つ回復機能を妨げることなく発揮させる」ことを目的として開発されました。運動後・くつろぎ時・就寝時に“ただゆったり着るだけ”でその効果を体感できます。

■特許PHT採用 (Platinum Harmonized Technology)

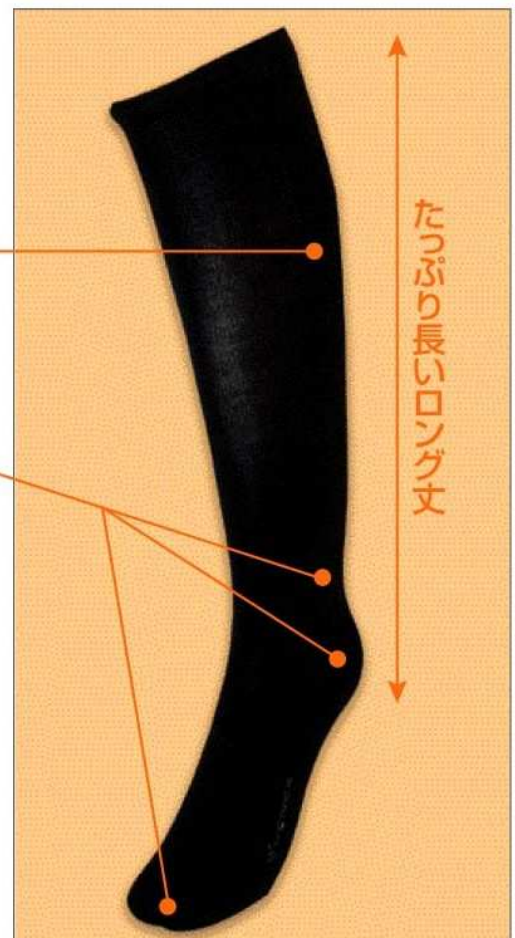
微細なコロイド状(4ナノ)に特許加工したプラチナをベースに、更に先端技術を応用して新たに生み出された新素材を使用。PHTにより着圧に頼らない休養時・就寝時のケアが可能になりました。

■エクストラージーフィット構造(ふくらはぎ)

糸の太さと編み方のベストバランスを追求し、「きつすぎず」「ズレにくい」理想のフィット感を実現。従来の着圧ソックスによるキツさを排除した、ゆったりとした履き心地。

■コンプリートラップ構造(指先・カカト・足首)

「指先からカカトまでを優しく包み込む」ために3つの技術を採用。指先・カカト・足首への圧迫感を極限までカット。



希望小売価格 **¥4,200** (税込)

	フットサイズ	口元～カカト長さ (置き寸法)
M	22-25cm	31cm
L	25-28cm	33cm

素 材: 綿69%・アクリル17%
ナイロン12%・ポリウレタン2%
カラー: ブラック

■抗菌防臭・耐久性・安全性の基準をクリア

■MADE IN JAPAN

【消費者の皆様からのお問い合わせ先】

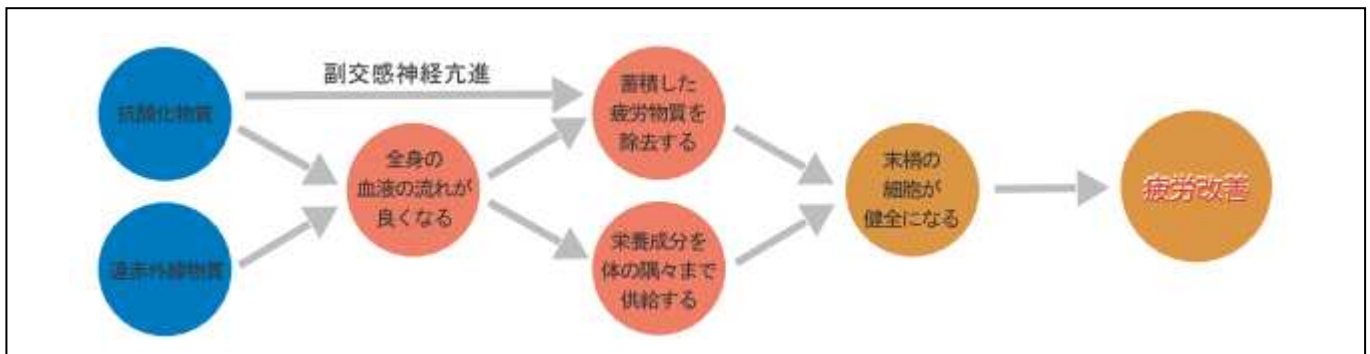
営業部営業推進課 乾(イヌイ) TEL:046-280-4117 / FAX:046-280-4119 (株式会社ベネクス)

【 疲労回復メカニズム 】

● PHTによる副交感神経へ作用

ベネクスが取得した特許技術、PHTは繊維に練り込まれたプラチナなどが身体を副交感神経優位の状態に導き、筋肉の緊張をほぐし血流速を向上させることで、疲労の原因となる乳酸の蓄積を防ぐと同時に栄養成分の供給をスムーズにします。これにより疲労を軽減させ、睡眠の質を向上させます。

※PHT(Platinum Harmonized Technology)…微細なコロイド状(4ナノ)に特殊加工したプラチナをベースに、先端技術を応用したベネクス独自のテクノロジー



【 製品ラインナップ 】

- 商品名:スタンダードT
メーカー希望小売価格:9,450円(税込)
- 商品名:コンフォートT(写真左)
メーカー希望小売価格:10,500円(税込)
- 商品名:ロングスリーブ
メーカー希望小売価格:13,650円(税込)
- 商品名:ニーレングスタイツ
メーカー希望小売価格:9,450円(税込)
- 商品名:ロングタイツ(写真右)
メーカー希望小売価格:メンズ 13,650円、レディース 12,600円(税込)



↑コンフォートT

↑ロングタイツ(メンズ)

【 会社概要 】

- 社 名 : 株式会社ベネクス
 所 在 地 : 神奈川県厚木市旭町 1-21-8 あさひビル 2F
 設 立 : 2005年9月30日
 資 本 金 : 10,000,000円
 代表取締役 : 中村太一
 業 務 内 容 : 衣料品製造、卸、販売、介護等
 共同研究大学 : 新潟大学／新潟医療福祉大学／神奈川県立保健福祉大学／東海大学
 横浜国立大学／順天堂大学／広島国際大学／東京医療保健大学
 岐阜医療科学大学／CNSL／UCLA／UC Irvine
 Charles Drew University of Medicine and Science