

**疲労回復時の血行を促進するテニス専用ソックス
「ellesse ENERGYSOCKS」を発売**

株式会社ゴールドウイン(本社:東京都渋谷区/社長:西田明男/東証一部:コード番号 8111)の、ellesse(エレッセ)は、C3fit ハイソックスの医療機器機能を生かしてテニスの運動特性に特化し、疲労回復時の血行促進効果のある段階着圧ソックス「ellesse ENERGYSOCKS(エレッセ エナジーソックス)」(販売名:シースリーフィット プレイヤーズハイソックス)の販売を1月下旬より開始します。

「ellesse ENERGYSOCKS」は一般医療機器「弾性ストッキング」の血行促進効果をもつテニス専用ソックスです。走ったり止まったりを繰り返すテニスの運動特性に特化し、クッション性の高い厚手のパイル生地を足裏、足の側面、つま先にまで使用することで、縦の動きだけでなく横からの衝撃も緩和します。さらに、足裏のクロステーピング構造でテニスプレイヤーの足元をサポートします。

■エレッセ×C3fit プレイヤーズハイソックス

品番: 3F6510E

価格: 本体価格 3,200 円+税

カラー: (W)ホワイト、(LM)ライム、(MA)マゼンタ、(BL)ブルー、(IN)イタリアンネイビー

サイズ: 23S、23M、25S、25M、25L

素材: ポリエステル、綿、その他

販売名: シースリーフィット プレイヤーズハイソックス



特徴:

1) 血行促進効果

足首からふくらはぎへと徐々に着圧を弱める段階着圧機能による血行促進効果が下肢をサポート。

むくみ軽減と高いリカバリー効果が期待できます。

ふくらはぎ部分はポリエステル糸を使用しており、薄手でムレにくく、ドライタッチです。

※血行促進は一般医療機器「弾性ストッキング」の効果効能です。

2) 足裏厚手パイル

足裏全体をクッション性の高い厚手パイル構造にすることで、プレー中の衝撃を緩和します。

また、足首からつま先は綿素材に切替えており、靴の中ですべりにくい仕様になっています。

3) 足裏クロステーピング構造(アーチサポート構造)

足裏のテーピング構造には特殊な糸を使用してテーピング効果を高めています。

足裏の横アーチ、2つの縦アーチの3つのアーチをサポートして、衝撃の吸収をするとともに、バネの役割による推進力を維持します。足裏への負担や衝撃を緩和して、プレー時のダメージを軽減します。



※「ellesse(エレッセ)」WEB サイト <http://www.goldwin.co.jp/ellesse/>

GOLDWIN 株式会社ゴールドウイン お問い合わせ先一覧 <http://www.goldwin.co.jp/>

【このリリースについて】	エレッセ事業部 企画グループ	TEL.03-3481-7280
【企業情報全般】	コーポレートコミュニケーション室	TEL.03-3481-7250
【お客様からのお問い合わせ先】	カスタマーサービスセンター	TEL.0120-307-560 または 03-3481-7266