

## 独自のサイズ展開

20～60代までの男女の様々な体型を細かく分析し、鍛えられた体型にフィットするタイプからゆとりを持たせたタイプまでのC3fit「サポート ロングタイツ」独自のサイズ展開。

### メンズ

S 身長160-170 中心サイズ165 ウエスト70-78 中心サイズ74

M 身長165-175 中心サイズ170 ウエスト74-82 中心サイズ78

L 身長170-180 中心サイズ175 ウエスト78-86 中心サイズ82

XL 身長175-185 中心サイズ180 ウエスト82-90 中心サイズ86

BS 身長160-170 中心サイズ165 ウエスト78-86 中心サイズ82

BM 身長165-175 中心サイズ170 ウエスト82-90 中心サイズ86

BL 身長170-180 中心サイズ175 ウエスト86-94 中心サイズ90

### レディス

S 身長150-160 中心サイズ155 ヒップ84-92 中心サイズ88

M 身長155-165 中心サイズ160 ヒップ87-95 中心サイズ91

L 身長160-170 中心サイズ165 ヒップ90-98 中心サイズ94

RS 身長150-160 中心サイズ155 ヒップ90-98 中心サイズ94

-----  
高機能コンプレッションウエア「C3fit」は、  
プロゴルファー福嶋晃子プロと着用契約を締結しました

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)の高機能コンプレッションウエア「C3fit(シースリーフィット)」は、プロゴルファー福嶋晃子氏と、着用契約を締結しました。

福嶋プロは10歳からゴルフをはじめ、アマチュア通算28勝、1992年全米女子オープンでは29位タイの大健闘を見せ、同年8月のプロテストには一発合格を果たしました。

1992年9月にデビューし、1994年の「ダイキンオーキッド」でツアー初優勝を飾り、以来ツアー通算25勝(国内23勝/アメリカ2勝)を挙げた、日本を代表するプロゴルファーです。

また、社会貢献活動にいち早くから取り掛かり、現在も「福嶋晃子エンジェル基金」として日本赤十字社やユニセフへの寄付を続けています。

C3fitは福嶋プロと着用契約を結ぶことで、ゴルフを中心とするスポーツマーケットに向けてC3fitの普及をはかるとともに、エントリー層からプロプレイヤーまで、スポーツを愛するすべての人にブランドを広げるきっかけとしたいと考えています。

### 福嶋晃子プロ プロフィール

生年月日 1973年6月29日

出身地 神奈川県横浜市

所属 NEC

ツアー通算 25勝(国内23勝/アメリカ2勝)

趣味 ピアノ、ドライブ

プロ入会 1992年9月1日

師弟関係 林由郎氏

福嶋晃子プロ写真(a)aflo

### C3fitについて

スポーツをするカラダに、C3fit。

C3fitは、ビギナーからアスリートまで、スポーツを愛するすべての人のために開発されたコンプレッションウエア。

ハイレベルな機能を備えた多彩なラインナップが、スポーツシーンに快適にフィットします。

※パフォーマンスシリーズ 2009年5月から発売中

"運動機能を着るウエア"というコンセプトの下、着圧が身体機能・運動機能に働きかけ、身体全体をより良いコンディションへと導き、あらゆる動きを快適にサポートすることを目指しています。

特長1) ハイパフォーマンスのための、全着圧設計。

適度な着圧により、筋肉の余分な振動を抑え、運動効率をアップ。

安定した動きをサポートします。

特に、一般医療機器のパフォーマンスロングタイツ・パフォーマンスゲイターは、足首をもっとも強く、ふくらはぎ、ひざ、ももへと、徐々に着圧を弱める正しい段階着圧設計。

ふくらはぎのマッスルポンプの働きを助け、血行を促進し、運動中の身体をケアします。

特長2) 日本人の身体に合った立体設計。

快適フィットで動きやすく、ズレにくい。

日本人の身体へのフィット感を追求した完全オリジナル設計。

独自の三日月型パターンにより、関節裏の溜まり、腰部分のずり下がりやを軽減し、運動追従性を向上。

さらに、長時間着用しても快適でソフトなフィット感を持ち、UVカット効果も高い素材を使用し、身体へのダメージも軽減します。

特長3) 血行促進で身体をケア。

スポーツ後やハードワーク、長時間の移動にも。

C3fitの特長、それは身体機能の調整です。

静脈血やリンパが循環(※)することで、酸素や水分を四肢のすみずみまで行き渡らせ、身体全体をよりよいコンディションへと導きます。

スポーツ後のケアが期待できるだけでなく、立ち仕事や長時間の移動が多い方にも最適です。

(※)一般医療機器としての効果です。