



C3fit_2025 SEASON PRODUCT (ZETT様用)

★F24～新規品番展開



【品番】GC(W)04351

【品名】Compression Long Tights

【上代】13,000(+税)

【素材】

<本体>ナイロン74%、ポリウレタン26%

<ウエスト部分>ポリエステル88%、ポリウレタン7%、ナイロン5%

①一般医療機器認証の撤廃、

より多くのお客様に商品を手にとっていただける展開方法へ変更。

足首からふくらはぎ、ももにかけて徐々に圧力を変えるCompression Long TightsとCalf sleevesの着圧設計は、足から上半身へと血流を持ち上げる筋ポンプ運動をサポートする

→適切な着圧設計による運動効率UP + 血行促進によるコンディションを整える。

F24～一般医療機器の登録を解除。

機能を損なわずとも、顧客のタッチポイントをさらに拡大する展開方法へアップデート。

運動時～運動後のケアをはじめ、

日常の足の疲労軽減やリカバリーにも効果を発揮。



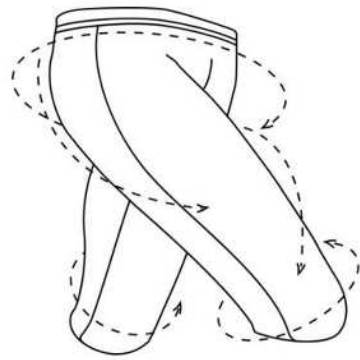
②筋肉のブレを抑えて 運動パフォーマンスアップ

着圧設計により、運動時の筋肉のブレを抑制。
ブレを抑えることにより脚の負担を軽減、
またパワーロスを緩和することで、運動パフォーマンスを向上。
**ランニングなどの長時間負担がかかる運動、
瞬発力を要する運動**にも効果的。

動きやすさや快適性を考慮して素材と設計によりアップデート。

3D設計

人間工学に基づいた独自の立体設計により、
運動追従性を高次元で追求。
運動時の高いフィット感を実現し、ひざ裏の溜まりを
軽減、スムーズな動作を可能にします。



進化したウエスト仕様

ウエスト部分は肌に優しくフィットし、
吸汗速乾にも優れたメッシュゴムを採用。
幅広くサイズを調節でき、取り外しも可能なドロコード仕様。



シームレス接着仕様

脇接ぎ部分は無縫製の接着仕様（オーバーラップ接着）
を施し、肌面をよりフラットにすることを実現。
縫い目のスレやアタリを防ぐことで、
穿き心地がさらに快適に進化。



フラットシーム
縫い目の厚み1.60mm

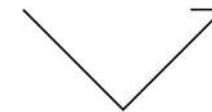


スマートシーム
縫い目の厚み1.52mm



オーバーラップ接着
接着代の厚み1.15mm

UVカット



UV CUT UPF
90% 30

Compression Calf Sleeves

【品番】GC04352

【品名】Compression Calf Sleeves

【上代】5,000(+ 税)

【素材】

<本体>ナイロン74%、ポリウレタン26%

<上口部分>ナイロン92%、ポリウレタン8%

運動時、日常、 様々なシーンで使える マルチなカーフスリーブ

適切な段階着圧設計が血行促進効果をもたらし、むくみも軽減、コンディションを整える。

→機能は損なわずロングタイツ同様一般医療機器登録を解除いたします。

筋肉のブレを抑制し、運動効率を向上。

ランや登山、ゴルフなど足元を整えたいスポーツシーンでも着用可能。

むくみが気になる立ち仕事や飛行機などの移動時にもお勧め!!





Impact Air Long Tights

ひざ・腰・ももをサポート

運動時にトラブルが ocorrênciaやすいひざ・腰を中心に下半身をサポート。
軽量・薄手のストレッチ素材を使用して、高いサポート力を保ちながらも、
軽量かつ軽快な足運びを両立。
脚への負担が大きいスポーツや、ひざや腰への負担が気になる方に適したサポートタイツ。

Impact Air

【品番】GC(W)15151 : 旧品番3F(W)14127

【品名】Impact Air Long Tights

【上代】15,500(+税)

【素材】

<本体>ナイロン68%、ポリウレタン32%

<ウエスト部分>ポリエステル91%、ポリウレタン9%



①ひざ・腰・ももをサポート。 下半身全体をしっかりガード

Goldwinのタイツラインナップの中で

もっともサポート力の高いハイパフォーマンスタイツ。

サポート部位は腰・腿・ハムストリングス(裏腿)・膝・ふくらはぎと下半身全体をサポート。

特にトラブルが起こりやすい膝と腰をしっかりサポート。

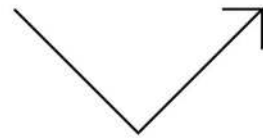
Impact Air

3D設計

人間工学に基づいたGoldwin独自の立体設計により、
運動追従性を高次元で追求。
スムーズな動作を可能にしたサポート型タイツ。



UVカット



UV CUT UPF
90% 30

軽量・通気性

軽量・薄手のオリジナルストレッチ素材を採用することで、
サポート効果を持ちながらも119g（メンズMサイズ）の
軽さを実現。サポート部位以外の生地は通気性も高く、
夏場にも着用可能。



Socks

テーピング効果でアーチをサポート

テーピング効果でアーチを支えてダメージを軽減

人間の足の裏には3つのアーチがあり、

親指の付け根、小指の付け根、かかとの3点を結ぶ形で体のバランスを保っています。

疲労が溜まって筋肉が強張ることによって、このサスペンションの働きは低下。

→足で着地の衝撃を吸収しきれなくなり、ひざや腰に大きな負担をかけることに…

★C3fitのソックスはすべて、この**足裏のアーチをサポートするテーピング効果**を備えています。



C3fit technology C3fit Arch Support Short Socks Goldwin



かかと、つま先はバイル構造
▶高いクッション性

つま先は補強糸を使用
▶破れにくい

シューズのアタリを軽減
▶不快を緩和

特許のアーチサポート構造
▶足の負担を軽減

①内側アーチ (土踏まず)
②外側アーチ
③横アーチ

テーピング効果で3つアーチをサポート
クロステーピング構造で体のバランスを保つ3つのアーチをサポート。
足裏への負担や衝撃を緩和し、運動時のダメージを軽減します。

アーチサポートショートソックス GC23300 ¥1,870(税込)

【品番】GC23300

【品名】Arch Support Short Socks

【上代】1,700(+ 税)

①足への負担を軽減する 特許のアーチサポート構造

足裏のクロステーピングは、土踏まずをサポートし「縦」アーチの機能低下を軽減。

クロスする部分には特殊な糸が入っており、熱を加えて形を整える際に糸同士がくっついて固まることで、テーピングの機能を強化。

テーピングの入っている部分だけを引き締めサポートを強め、それ以外は柔らかくすることで、最高の履き心地を実現。

縦アーチは、衝撃吸収及び、バネの役割による推進力を維持するために、とても重要！。



②シューズのアタリを軽減する工夫

アキレス腱部分をさらに高くすることで、ランニング中などにシューズの履き口が触れて擦れる不快を緩和。また足首の前側の3本線の部分は糸を抜いているので、足が屈曲した時に生地が溜まるのを最小化。アーチサポートシリーズは、メイン素材にPETリサイクルポリエステルを使用しており、快適性と環境にも配慮。





③高いクッション性とつま先の補強

かかと、つま先はパイル生地にしてクッション性をアップ。
ただし、あまり厚すぎると足の感覚が伝わりづらいので、
つま先のパイルは
足裏のみ（爪部分は薄い）にして全体の厚みを抑制。
つま先の先端は
ナイロンの強い糸（補強糸）を使っており破れにくい仕様に。
糸や素材を細かく切り替え、
小さなアイテムながらブランドのこだわりが詰まったシグニチャーソックス。



【品番】GC23302

【品名】5-Toe C3fit Arch Support Short Socks

【上代】1,800(+ 税)

①足への負担を軽減する 特許のアーチサポート構造

5本指タイプのアーチサポートソックス。

足裏にある縦のアーチ（土踏まず部分）の編み組織を変えて、サポート力を向上。

アーチを支えて崩れを抑えることで、脚にかかる衝撃を吸収。

つま先は、強度の高い糸に切り替えて補強。

5本指タイプは、それぞれの指が自由に動き、足の指をしっかりと使って踏ん張ることが可能。

土踏まずの適度なサポート力と、足指のドライ感や動きの自由度を求める方におすすめの1足。



C3fit Arch Support Short Socks -series-



C3fit Arch Support Short Socks

C3fit アーチサポートショートソックス



**C3fit Arch Support Quarter
Socks**

C3fit アーチサポートクォーターソックス



**5-Toe C3fit Arch Support Short
Socks**

5トゥーC3fitアーチサポートショートソックス