



Design for Sports

# NEWSRELEASE

株式会社 **DESCENTE**

2017年7月7日

## 装着するだけでパフォーマンスが向上！ 『DESCENTE』ブランドより、体幹の安定性をアップさせる 「パワーコンポ アクセル・シーピー・ベルト」発売

株式会社DESCENTEの子会社であるDESCENTEジャパン株式会社は、『DESCENTE』ブランドより、腹部に装着することで腹圧を高めて体幹の安定性をアップさせ、スポーツ時のパフォーマンスを向上させる「パワーコンポ アクセル・シーピー・ベルト（以下、アクセル・シーピー・ベルト）」を発売いたします。

近年、スポーツ全般において、体幹を強化することがパフォーマンスの向上やケガの予防につながるという認識が広がっています。当社は、体幹の安定性をアップさせる方法として腹圧を高めることに着目し、スポーツパフォーマンス研究に強みを持つ鹿屋体育大学と共同で「アクセル・シーピー・ベルト」を開発いたしました。

「アクセル・シーピー・ベルト」は、非伸縮性の素材を使い、かつ適切に腹部を圧迫できるベルト幅にすることで、力を外に逃がさず効果的に腹圧を高めることができる独自構造のベルトです。バックル部で締め具合を調整できるため、苦しくならない程度に適度な力で圧迫することができます。ベルトを着用することにより、①体幹の安定性がアップし、体がブレにくくなるため次の動作に素早く移ることができ、②効率よく力を伝えられるため瞬発力がアップし、③着地時の膝への衝撃を軽減することができます（※1 次頁参照）。例えばランニングでは体がブレにくくなり安定した走りが期待できる、スキーではバランスを崩した際に体勢を立て直しやすくすることが期待できるなど、様々なスポーツシーンで活躍します。

また、スポーツシーンで着用することを考慮し、軽量性と通気性に優れた素材を使用しています。

「アクセル・シーピー・ベルト」は、DESCENTEオンラインショップ、「DESCENTE ショップ 東京」等で7月中旬より展開し、秋以降にはスポーツチェーン店等にも展開を拡大していく予定です。

＜公財）全日本スキー連盟ナショナルデモンストレーター丸山貴雄選手 まるやまたかお 着用コメント（※2）＞

「アクセル・シーピー・ベルト」は瞬時に力が入るベルトです。スキーのバランス保持が求められる場面で腹圧が入ることで体勢を立て直しやすくなります。また、不整地斜面では全体的に安定感が得られ、パフォーマンスを向上させることが期待できます。

### 【写真商品の概要】

品名：「パワーコンポ アクセル・シーピー・ベルト」

品番：DPP-7601

価格：¥4,900（本体価格）＋税

サイズ：M（67-80cm）、L（79-100cm）

サイズはヘソ位置の腹囲が基準です

カラー：ブラック



(※1) 「アクセル・シーピー・ベルト」着用時の効果についての検証結果

## ACXEL CP BELTのメリット

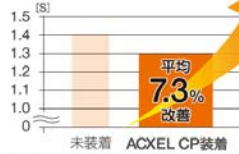
体幹が安定し、体の軸がブレにくい / 体幹が安定し、力を出しやすくなる /  
体幹が安定し、ヒザへの負担を軽減する

## スポーツシーン全般で効果的

### 体幹の安定性アップ!



体がブレにくいので、次への動作が素早くできる

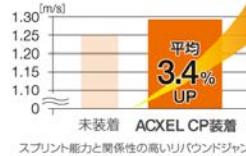


台の上から側方に着地した際に体が安定するまでの時間を計測(8名の平均値)

### 瞬発力アップ!



効率よく力を伝え、効果的にダッシュ・ジャンプ力を発揮できる

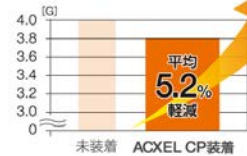


スプリント能力と関係性の高いリバウンドジャンプ指数を計測(8名の平均値) ※リバウンドジャンプ指数=跳躍高/接地時間

### 膝への衝撃軽減!



体幹部に効果的に作用し、着地時の膝への衝撃を和らげる



階段を一段とばしに下りたときの着地時の膝部加速度を測定(8名の平均値)

### モニターアンケートの集計結果

スキー時に着用して効果を感じられましたか?



(N値=16)

- 1. 後傾からの回復が早い。
- 2. 体のブレが減った。
- 3. ポジションが安定しやすい。
- 4. 速い動きがしやすくなった。
- 5. いつもよりスキーを  
抑えられるように感じた。
- 6. 高速時に足場の安定感を感じた。
- 7. 初心者にも有効だと感じた。

\*個人の意見・感想です。

### 装着方法



1 腹部をへこませ、ヘソの真上にベルト位置を合わせます。



2 腹部を圧迫しながら装着します。



3 力を抜いて立ち、苦しくない程度に圧迫されていればOKです。バックル部の長さを調整し、止めてください。

ベルト装着時の注意 DESCENTEのロゴが、背中を中心に位置するようにバックルの長さを調整してください。装着位置は骨盤の上では無く、おへその真上となります。

### (※2) 丸山貴雄選手 プロフィール



1978 年生まれ。長野県出身。2012 年第 49 回全日本スキー技術選手権大会で史上初の男子総合 3 連覇を達成し、第 54 回大会で 5 度目の王座に輝く。美しいシルエットと迫力のある滑りで多くのファンを魅了する日本を代表するトップスキーヤーのひとり。公財) 全日本スキー連盟ナショナルデモンストラーター認定 7 期。白馬村スキークラブ所属。