

A wide-angle photograph of a majestic, snow-covered mountain range under a clear blue sky with wispy clouds. In the lower-left foreground, a lone climber wearing a red backpack and dark clothing is seen from behind, scaling a steep, rocky and snow-laden slope.

**finetrack®**

2025-2026 FALL & WINTER

広がっていく、  
わたしの世界



雲が空高く、開放感のある秋  
 濃く深い蒼空と、白い雪原のコントラストが鮮明な冬  
 空気は透き通り、色づいた広葉樹の葉が落ちる音や  
 雪原に雪が降り積もるしんしんという音が静寂の中に漂う  
 秋も冬も、自然は代えがたい特別な輝きを放っている  
 一方、秋冬のフィールドは鋭い牙を併せ持つ  
 凍てつくような風。朝夕の寒暖差。粉雪は巻いて頬を打つ  
 強風、寒気、汗の冷え、濡れ  
 トラブルにつながるリスクが多い  
 確保した安全の分、楽しみ、喜びは増える  
 特別な風景は、  
 信頼できるウエアとともに



# **finetrack®**

## 2025-2026 FALL & WINTER

### 2025-2026FW TOPICS

- 03 #1 ミューラップ™
- 05 #2 エバープレス®プリモ
- 07 #3 ポリゴンヘリオス
- 08 MADE IN JAPAN  
ミューラップ™
- 09 finetrackのSDGs
- 10 ブランドストーリー
- 11 ドライを重ねる5レイヤリング®

### fun to track

ファイントラックスタッフの遊び記録

- 22 2月赤岩尾根～嚴冬期鹿島槍ヶ岳リベンジ～
- 34 隠れた未登の大物  
「大峰山脈イブキ嵐谷 黒滝」アイスクライミング
- 38 紅葉に出会えるか!?～裏越後三山縦走～



表紙写真  
撮影：岡嶋 芽 (finetrackスタッフ)  
場所：鹿島槍ヶ岳東尾根

### 13 MOUNTAIN WEAR マウンテンウェア

- 15 L1 ドライレイヤー®
- 23 L2 ベースレイヤー
- 29 L3 ミッドレイヤー
- 35 L4 ミッドシェル®
- 39 L5 アウターシェル
- 45 パンツ
- 48 アウタージャケット
- 49 ラン&バイク
- 51 ソックス
- 52 ビーニー／バラクラバ／ヘッドバンド
- 53 グローブ／ゲイター

### 55 GEAR ギア

- 57 テント
- 61 ツエルト／タープ
- 63 スリーピングバッグ
- 64 フローティングロープ

- 64 ナノハンカチ／ナノタオル®

### 65 Carefine® ケアファイン®

- 66 サイズチャート

二次元コードからより詳しい  
商品情報をご覧いただけます!

カタログという限られた誌面ではお伝えしきれない商品情報やより詳しいモノ創りのバックストーリーなどを、各ページ内に掲載している二次元コードからWEBブラウザ上でご覧いただけるようになりました。スマートフォンなどのカメラ機能または二次元コード読み取りツールをご使用いただくことで、ご覧いただけます。ぜひご活用ください!



# 新開発の防水透湿生地で、 極薄コンパクトな ミッドシェル<sup>®</sup>が誕生!

いつも中途半端な山岳環境に  
マッチするベストな相棒

適度に水を弾き、風を防ぎ、軽くて動きやすい。「どれもそこそこ」な機能が、山の幅広い天候や気温差に対応できるミッドシェル<sup>®</sup>。多少の雨や雪なら雨具なしでもそのまま行動できる耐水性、高い透湿性、ごわつかないしなやかな着心地は「絶妙すぎて一度着たら手放せない」とコアなユーザー様にもスタッフにも愛されています。しかしながら「シェルだけどアウターシェルではない」という商品性から、一般的に見て少しマニアックなアイテムであるのも事実です。

1. もっと軽量コンパクトに特化すれば、「ザックに入れておいて必要なときだけ着用する」といったお守りのような使い方もできるのではないか?
2. もっと薄ければダブルシェル<sup>®</sup>(アウターシェルの下にもう一枚シェルを重ねること)の考えが受け入れられやすくなり、幅広い登山者に安全と快適を届けられるのではないか?

そんな2つの動機から開発をスタートしたのが、この秋登場する新しいミッドシェル<sup>®</sup>「ミューラップ™」です。





## 薄さを追求した生地開発

これまでファイントラックが開発してきた防水透湿生地のメンブレンは、雨などで濡れても高い透湿性を維持するために「多孔質膜」を採用してきました。しかし多孔質膜はその名の通り膜に無数の小さな穴があるため、一定の厚みがないと強度を保てないことがデメリット。だから防水透湿生地の薄さを極めるなら採用すべきは「無孔質膜」なのですが、一般的な無孔質膜の素材に使われるポリウレタンは一度水分を吸収して膨潤すると乾きにくく、その後は透湿性に悪

影響をもたらします。そうなると試験の数値上では高い透湿性を出せても、実際にフィールドで行動するとなかなか透湿せず、蒸れて不快。いくら軽量でも快適でないウエアを開発するわけにはいきません。

活路を見出したのは、素材にポリエチルを使つた無孔質膜。透湿のメカニズムは一般的なポリウレタン系無孔質膜と同じですが、一旦吸収した水分を放つスピードが抜群に速いため、高い透湿性を持続できるのです。これならば、と採用したその膜の厚みは従来のエバーブレス<sup>®</sup>メンブレンのおよそ1/3。そこに15デニールポリエチルニットの表地、7デニールナイロンニットの裏地でラミネートすることに成功し、限界まで薄く、軽量・コンパクトな防水透湿生地「エバーブレス<sup>®</sup>μ(ミュー)」が誕生しました。これら極薄素材を3層生地に貼り合わせができるのは、日本の繊維加工技術の高さによるもの。5年の歳月を要したこの生地の開発についてはこのカタログのP8、「Made in Japan」のページで紹介しています。

New Item

**μ WRAP™**  
ミューラップ™ [P37]

詳しくはWEBへ



## 幅広く活躍するシェルに

極薄生地が完成に近づいてきたころ、製品サンプルを創ってスタッフたちのフィールドテストが始まりました。生地が薄く柔らかいため、これまでのミッドシェル<sup>®</sup>と同じサイジングにすると、春～秋など内側に着るウエアが薄いときはダボついて風でバタバタとなびいてしまいます。そこで身幅や脇の周辺のサイジングをやや小さく、ただし厳冬期用のミッドレイヤーも着られるベストバランスを探つて微調整。幅広いシーズンに快適なフィット感となるよう調整しました。また小雨や粉雪、風の侵入口となるフードや袖口には重い部材を使わずフィットさせる仕様で、軽くコンパクトながらも快適な設計にしています。ストレッチ性の高い極薄3層生地を縫製するには非常に高い技術を要するため、使用する糸や縫い方を何度も繰り返し調整しました。

生地開発だけでなく縫製面でもチャレンジが必要だったミューラップ™ですが、これによりフロウラップ<sup>®</sup>ではマッチしづらいアクティビティをメインに活動される方にもミッドシェル<sup>®</sup>の快適さをお届けできるようになりました。また、保温性や強度を求めるならフロウラップ<sup>®</sup>、軽さと速乾性を求めるならミューラップ™と、シーンやアクティビティに応じて使い分けるのもおすすめです。日本の高い繊維加工技術と縫製技術が詰まったミューラップ™、ぜひその軽さ薄さをお手に取つて体感してみてください。

(finetrackスタッフ 田中・森田)

## 手軽ながら性能は十分。 初級者から中上級者まで満足できるハードシェル





New Item

## EVERBREATH® PRIMO

エバーブレス®プリモ [P42]

### もう少し気軽に雪山を楽しめたら、 もっと冬は楽しくなる？

冬のアウトドアや雪山登山、スキーといったアクティビティへの関心は根強いものです。しかし、温暖化の影響かここ最近は本格的な降雪量が減少し、冬の寒さや雪の量が安定しなくなってきました。遠方の厳冬期エリアを目指しても空振りに終わることも多く、「それなら」と近場で十分に楽しめる雪山に注目する傾向が強まっているようです。

ファイントラックでも近年の雪不足・氷不足を受けて、遠征先での挑戦的な遊びばかりではなく、もっと身近な雪のフィールドで楽しみの幅を広げようとするスタッフも増えてきたように思います。それなら「ちょっと気軽に雪山遊びのためのシェル」があってもいいのではないかと、シンプルな構造で初級者から中上級者までが満足できるアウターシェルの開発に取り掛かりました。

### シンプルだけど妥協しない、 リスク軽減のための機能性

エバーブレス®プリモは、実用性を重視したシンプルな設計で、価格を抑えつつも、雪山での遊びに必要な機能を十分に備えたハードシェルです。まず、雪山ではグローブやオーバーグローブを装着した状態で操作するケースが多いため、ファスナー引き手、ドローコード、ポケット口など各部のサイズや形状を最適化しました。これによりグローブをはめたままでもスムーズな操作が可能です。

次に、フードの設計にも注力しました。雪山では必須とも言えるヘルメット対応のフードの場合、

ヘルメット未着用時の視界確保が難しくなることも。特にかぶりの深さは上方の視界を著しく遮り、ルートファインディングや危険予知にも影響を与えます。エバーブレス®プリモでは、2か所のドローコードにより顔回り、頭囲、かぶりの深さを自在に調整できるため、必要に応じたフィッティングが可能となりました。これにより雪山でのリスクマネジメントにおいても効果を発揮します。

また、パンツについては、積雪量が少ない場合にブーツ内への雪の侵入を防ぐためのゲイター未装着時でも、膝下のシルエットを適切に絞ることで、足さばきの良さと安全性を向上させました。さらに、ファイントラックの冬用アウターシェルのアイコンとも言える腿ポケットは、地図やコンパスなどを入れることができ、ハーネス装着時や足上げの動作にも影響を与えない工夫が施されています。

### スノーハイクから中級山岳まで、 活躍するライトウィンターシェル

もちろん、生地にはストレッチ性が高いエバーブレス®生地を採用して、重ね着の多い冬のレイヤリングでも動きやすさを損ないません。ジャケットで20デニール、パンツ50デニールの太さの糸で構成した表地は十分な生地強度を備えており、冬の山でも快適な着心地と機能性を提供しています。

エバーブレス®プリモは、初めて雪山に挑戦する方はもちろん、シンプルながら細部までこだわった使い勝手の良さを求める中上級者にも満足いただける製品です。ぜひ実際に手に取り、その優れた機能性と快適さを体感してください。

(finetrackスタッフ 岩狭)

詳しくはWEBへ



# 濡れても 温かいアウター

*New Item*

## POLYGON HELIOS

ポリゴンヘルios [P48]

### 濡れへの強さを生かした 保温ジャケット

2013年に独自開発したシート状保温暖素材「ファインポリゴン<sup>®</sup>」は、濡れてもロフトを保つため保温暖性が低下しにくいことが1番の特長です。羽毛やワタ抜けの心配がないため、ダウンであれば採用できない目の粗い生地との組み合わせも可能で、通気性が必要なウエアにも使えます。そんな特長を活かすため、これまでファインポリゴン<sup>®</sup>を使ったウエアというと、行動中に着用することを目的としたミッドレイヤーがほとんどでした。

しかし雪山での泊りやビレイ中は「静止中の保温暖」にウェイトを置いた製品が必要なシーンもあります。止むことなく降り続ける



雪、容赦なく襲い掛かるスノーシャワー、忍びよる氷点下の冷気。冬期登攀や泊りでの雪山山行は、とにかく濡れと冷えのリスクに晒され続けます。そんな状況で保温暖するための、ビレイジャケットのようなアウターが今回登場する「ポリゴンヘルios」です。

### 徹底した雪山専用設計

雪がついたハードシェルの上に羽織ることも想定し、表地裏地はともに撥水加工を施した薄手ナイロン生地を使用。この生地には伸縮性があるため、行動中の動きを妨げにくいという特長も備えます。中綿に使用されるポリゴンは2枚から3枚をキルト加工し、部位によってそれらを重ね合わせることで嵩高性を持たせました。

フロントには氷点下でも凍りにくく、かつ下からも開けられる5号ビスロンファスナーを使用。広めの袖口とアジャストタブは、アウターシェルやアウターグローブを着用したまま素早く着脱ができる仕様。もちろん、ファスナーの引き手紐も掴みやすさにこだわった大きさです。ハンドウォーマーとしても使えるハンドポケットや大切なものを保温暖しておける胸ポケットに加え、グローブを入れておくこともできる大型の内側メッシュポケット2か所も備えます。

こういった仕様のポリゴンヘルiosは、雪山での防寒アウターとして様々なシーンで活躍する雪山専用設計です。付属のスタッフバッグへ入れて、ぜひこの冬のアクティビティにご活用ください。（finetrackスタッフ 夏見）

詳しくはWEBへ



# MADE IN JAPAN



技術力の集積が生んだ超軽量コンパクトミッドシェル®

File:10

## ミューラップ™

### 薄さの限界を極めた3層の防水透湿素材

今季からL4ミッドシェル®に加わったミューラップ™は、防水透湿膜(メンブレン)と呼ばれる薄いフィルムに、極薄の表地と裏地を貼り合わせた、新開発の3層構造生地エバーブレス®μ(ミュー)から創られています。3枚の素材はどれも国内工場の精緻な技術なくしては実現しないものばかり。そのひとつがミューラップ™の機能の中核を担う、防水透湿膜。速乾性に優れるそのポリエステル系無孔質膜を製造するのは、神奈川県西部に本社があるオージーフィルム株式会社です。

エバーブレス®μの開発を担当したファイントラックの田中は初めてこの膜を見た際の印象を「一般的なポリウレタン系無孔質膜とは違う素材でかつ他社にはない薄さを実現しており、とても興味深い。これを使えば薄さと快適性を両立したウエアを創れると思った」と振り返ります。しかし、田中が思い描くこれまでにない軽量なミッドシェル®を創るには、まだ素材が足りません。同様に極薄の表地と裏地を開発し、それらを貼り合わせて1枚の生地にする技術力も必要でした。

### 理想を形にする生地作りのプロ集団

そこで協力を依頼したのが、国内の生地メーカー、帝人フロンティア株式会社です。田中の発想を実現すべく、紡



糸・編み・染色・接着などの工程をとりまとめもらいました。

エバーブレス®μの製造工程を見ていくと、まずは表地と裏地に使う糸が必要です。「動きやすさと快適性」を重視した田中が選んだのは、表地に15デニール(※1)のポリエステル糸、裏地に7デニールのナイロン糸。織物生地と比較して動きやすく快適なニットの3層生地として、最薄ながら量産態勢も実現できるギリギリのラインを狙ったといいます。目で見るのが難しいほど細い糸を、高度な技術で透けるほど薄い表地と裏地に編み上げたのち、繊維や糸の引きつれを起こさない絶妙な力加減でムラなく染色。その後表地と裏地はついに接着工場で防水透湿膜が貼り合わされ1枚の生地となります。このように各工場で紡糸→編み→染色→接着の工程を経た生地は、最終的に裁断、縫製されてから商品として流通します。

### 国産だから成し得た驚異の軽量素材

帝人フロンティア株式会社の西村茉由さんは「ニットの表地を使ってこの薄さとなると、海外生産は非常に難しいと思う。染めるのも貼り合わせるのも職人技で、日本の加工場との強力な協力体制なくしては創れません」と、量産までに5年もの歳月をかけた渾身の生地に自信を滲ませます。オージーフィルム株式会社の谷口文伸さんは、ミューラップ™の試作品を目の当たりにして「薄い生地にすることは聞いていたけど、ここまでとは思っていなかった」と驚きを隠せません。

ミューラップ™に袖を通しながら、薄い生地の開発背景を想像してください。きっと、世界に誇る国内の技術力と熱意が透けて見えてくるはずです。

※1: 繊維の太さを表す単位。10デニール=9000mで10gになる太さ

fun to trackでバックストーリー公開中!

これまで、これからも

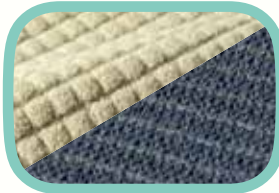
finetrack®の

# SDGs



私たちには創業以来、フィールドである自然環境に配慮し、「長く使える」モノを創ってきました。素材選びから糸や生地構造、加工技術にこだわり、環境へのインパクトを最小化しつつ、年式にとらわれない定番商品・オンリーワンなアウトドアウエアやギアのモノ創りを実践することで、可能な限り長寿命で環境に優しいモノ創りを徹底しています。

## 素材への こだわり



環境負荷を可能な限り抑えるために素材にこだわり、以下の施策を実践しています。

- 機能(撥水性や吸汗性)の洗濯耐久性の向上
- 製品からのマイクロプラスチック発生量の抑制
- サスティナブルな天然繊維の採用

## MADE IN JAPAN へのこだわり



全てのファイントラック製品を日本国内で生産することで以下を実現しています。

- 素材や製品輸送によるカーボンフットプリント排出量の軽減
- 国内優良企業に繊維生地加工を委託することによる廃液などの環境基準の遵守

## 長く快適に使っていただくためのユーザーサポート



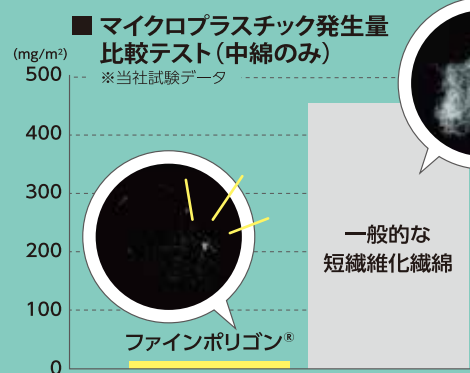
ご購入後のアフターケアを大切にすることで廃棄物削減に努めています。

- 修理対応(&無償補修キット)
- 撥水復活サービス
- ご家庭でのケアのHow Toのご紹介

## TOPICS

### マイクロプラスチック発生量が 極少な次世代型保温素材

今秋新発売のポリゴンヘリオスや定番ミッドレイヤー・ポリゴンULに採用している保温素材「ファインポリゴン®」は、洗濯などの外的摩擦等で繊維の脱落等が起きにくいシート形状。マイクロプラスチックの発生量がとても少ない次世代型の保温素材です。



ファインポリゴン®と一般的な短纖維化織綿をそれぞれウエア本体から取り出し、表裏をほつれ止めしたポリエスチル布で挟み、周囲を本縫い縫製したものを試験試料とした。洗濯処理後、洗液から回収、計量した繊維くずの重量をm<sup>2</sup>あたりに換算した。



# BRAND STORY



finetrack<sup>®</sup> ブランドストーリー

## 本気のアウトドアウエアとギアを創るのは本気で遊べる者だけ。

私たちにとって人生の一部と言っても過言でないもの、それはアウトドアスポーツです。可能な限り自然を色濃く感じるフィールドを選び、時間と情熱を惜しみなく注ぐ。そのプロセスから画期的なモノ創りのアイデアが生まれることこそが、私たちにとってかけがえのない瞬間となるのです。

フィールドにおける自然環境は、時に想像を超える猛威を振ります。そんな状況の中でこそ、ウエアとギアに求められる本当のニーズが見えてくるのです。厳冬の北アルプス黒部で必要とされる性能は、もしかしたら春夏のトレッキングには不要かもしれません。しかし、極限の状況で安全性を保つウエアは、春夏の一般縦走路で遭遇する少し厳しい天候時にも、驚きの快適さと安心感をもたらすウエアとなるでしょう。

本気で遊べなければ、本気のアウトドアウエアとギアは生み出せないと信じています。季節の移り変わりに合わせて、ファイントラックスタッフがそれぞれのフィールドに真剣に向き合うことが、未来への宝探しとなっているのです。

## ウエアはファッショնでなく、無事に還るためのギアである。

### そのために、既存の素材には満足しない。

本当に牙をむいた自然に、私たち人間は打ち克つ力を持ちません。しかし、経験や知恵を駆使し、ウエアやギアの力を借りて耐え抜くことは可能です。

ファイントラックが生み出すアイテムは、フィールドで積み重ねた経験をもとに、『安全性』を最優先したものです。快適性は、安全性を追求するための通過点です。だからこそ、求める性能を持った新しい素材を開発するところから徹底的にこだわっています。既存の素材をただ組み合わせるだけのモノ創りでは『安全性』を担保できないと考えるからです。私たちが「日本製」であることにも強くこだわる理由の1つはここにあります。

日本国内で素材から開発するモノ創り。それはコスト面でも、チャレンジングな試みです。独りよがりなモノ創りにならないよう、つねに価格に見合う価値を持った製品をお届けし、日本を元気にすることに微力ながらも貢献し続けたいと考えています。

## HISTORY

- 2004 神戸の一軒家でファイントラック創業。世界初となるドライレイヤー<sup>®</sup>の第1号を発表
- 2005 ミッドシェル<sup>®</sup>を提案し、レイヤリングの新しい概念となる5レイヤリング<sup>™</sup>を確立。天然素材とポリエステルを融合させたハイブリッド織維の開発に成功
- 2006 撥水ウエアをレイヤリングする新しい概念を定着させる、ドライレイヤー<sup>®</sup>の改良型を開発
- 2007 兵庫県から経営革新企業に認定(経営革新計画承認)
- 2008 ウールとポリエステルのハイブリッド糸をソックスに応用
- 2009 5レイヤリングをソックスに応用した、ドライレイヤー<sup>®</sup>ソックス発売
- 2010 社屋移転。ドライレイヤー<sup>®</sup>の新シリーズ、フラッドラッシュ<sup>®</sup>アクティブスキンを開発
- 2011 ファイントラック独自の防水透湿素材、エバーブレス<sup>®</sup>メンブレンを開発
- 2012 エバーブレス<sup>®</sup>アウターシェルを拡充
- 2013 世界初のシート状立体保温素材ファインポリゴン<sup>®</sup>を開発
- 2014 ファインポリゴン<sup>®</sup>素材の保温ウエアを発表
- 2015 ハイブリッドベースレイヤーシリーズにシルクが加わる
- 2016 オールシーズン対応の本格的な山岳テントを発表
- 2017 高機能ウエア用 ホームケア商品を開発  
直営店舗 finetrack TOKYO BASEをOPEN
- 2018 吸汗速乾性と強度を併せ持つナイロンベースレイヤー発表
- 2019 アクティブスキン<sup>®</sup>後継、「ドライレイヤー<sup>®</sup>ウォーム」発表
- 2020 耐久撥水150洗80点へと進化したドライレイヤー<sup>®</sup>ベース、初のナイロン素材を採用したドライレイヤー<sup>®</sup>クール発表
- 2021 新カテゴリ「RUN&BIKE」新設
- 2022 SDGsの取り組みを明文化
- 2023 サステナブルな天然由来成分のアウトドア用消臭剤を開発
- 2024 創業20周年を迎える  
汗処理や動きやすさに優れた山シャツ、ラミースピング<sup>®</sup>ニットシャツを発表  
登山道整備を応援する寄付つきドライレイヤー<sup>®</sup>を発売
- 2025 フラップレスを叶える新型止水ファスナーを採用し、エバーブレス<sup>®</sup>フォトリニューアル  
防水透湿生地エバーブレス<sup>®</sup>μ(ミュー)を開発

遊び手が創り手



# ドライを重ねる

# 5レイヤリング®



単体着用でもレイヤリングでも「肌の環境をドライに保つこと」。  
それがファイントラックのレイヤリングシステムです。



もっと寒いとき  
風雪・雨を  
防ぎたいとき  
L1 L2 L3 L4 L5

風が強いとき  
L1 L2 L3  
L4 [or] L5



冬期の行動時  
L1 L2 L3



行動時のベース  
L1 L2



暑いとき  
リンクベント®  
LINKVENT®

# ドライ、だから温かい

身体を濡らしてしまう要因の多くは汗や雨、雪です。

防御するためには、身体の内側・外側からの濡れ方の違いや対策を考慮しなければなりません。

この様々な濡れリスクを解決し、肌の環境をドライに保つ方法が、5レイヤリング<sup>®</sup>。

レイヤリングの相乗効果によって、フィールドでの安全性と快適さを実現します。

レイヤリング  
着用例



行動時のベース

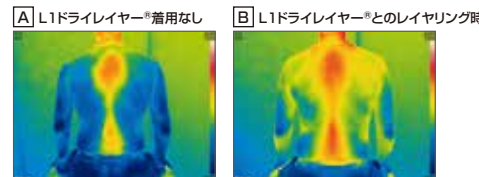
L1 L2 ドライレイヤリング  
DRY LAYERING  
+ L3 リンクドライ<sup>®</sup>  
LINK DRY<sup>®</sup>

## 肌から濡れを遠ざけ 肌をドライに

L1ドライレイヤー<sup>®</sup>の撥水性が、肌から発生した汗を素早く離し、L2ベースレイヤーが積極的に吸汗。肌をドライに保ちます。また、L3ミッドレイヤーの優れた汗処理性能によって、保温しながらも汗濡れや蒸れを積極的にウエア外へと排出します。

### サーモグラフィーでみる体温変化(当社試験データ)

大量の汗でウエアがびしょ濡れになった状態を想定。L2ベースレイヤーを湿潤状態にし、2つの着用条件(A、B)のもと、それぞれ20分間着用してその後の体温変化の違いを測定した。



〈A〉 L1ドライレイヤー<sup>®</sup>着用なし (L2ベースレイヤー単体着用)

〈B〉 L1ドライレイヤー<sup>®</sup>とのレイヤリング時

〈A〉のL1ドライレイヤー<sup>®</sup>を着用せず、濡れたL2ベースレイヤーの単体着用時では、直接濡れたウエアが肌に接しているため、体幹部分を除いて均一に低温を示す青色の割合が高くなっています。対して、〈B〉のL1ドライレイヤー<sup>®</sup>とのレイヤリング時では、L2単体着用時よりも体幹付近の温度が高い面積が広く、首筋から肩にかけても体温低下を抑えられています。

ドライレイヤー<sup>®</sup>を着用していた場合は、着ていない場合と比べ皮膚表面温度が高く、体温低下が抑えられています。

保温が必要なとき

L3 L4 L5 リンクベント<sup>®</sup>  
LINKVENT<sup>®</sup>

## 自由な換気で 温・湿度コントロール

L3ミッドレイヤー、L4ミッドシェル<sup>®</sup>、L5アウターシェル<sup>®</sup>のベンチレーションの位置を統一することで効率的な温・湿度調整を可能にするのが、「リンクベント<sup>®</sup>」です。ウエア内にこもってしまった湿気も、瞬時にウエア外へと排出が可能。

ウエアの着脱回

数を減らし、行動  
のスピードアップ  
につながります。

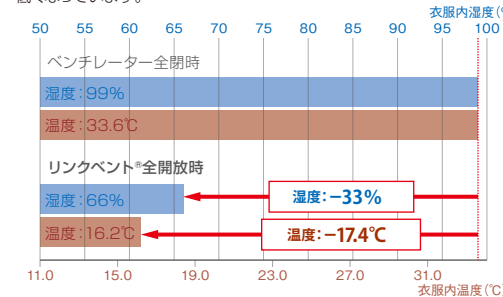


### 瞬時に蒸れを排出するリンクベント<sup>®</sup>実験(当社試験データ)

以下の条件にて測定を行った。

- ①サーマルマネキン表面温度: 36°C
- ②環境温度: 10°C、風速: 2m/sec
- ③ベースレイヤー水分率: 150%に調整

リンクベント<sup>®</sup>を開放したあとはその前と比較して湿度と温度が圧倒的に低くなっています。



風雪・雨を防ぎたいとき

L4 L5 ダブルシェル<sup>®</sup>  
DOUBLE SHELL<sup>®</sup>

## 雨・雪・風をガードし 結露も軽減

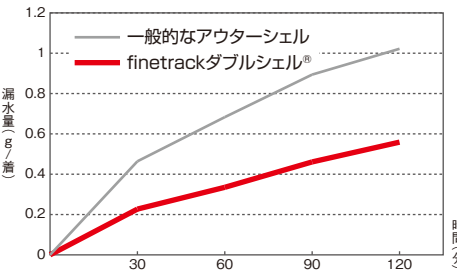
悪天候時や雪山等で、シェルを2枚重ねることでウエア外からの濡れを徹底的に防ぎ、さらにウエア内(L4の内側)の結露を抑えられるのが、「ダブルシェル<sup>®</sup>」です。L4ミッドシェル<sup>®</sup>とL5アウターシェル<sup>®</sup>のどちらも、優れた防水・耐水、そして透湿性を備えるため、蒸れにくく、ウエア内をドライに保ちます。

二重バリアで濡れを防ぐ

### 【耐雨試験】(当社試験データ)

マネキンに肌着を着用させて、その上から各試験体を着用。それをシャワー室に置き、所定量の雨を2時間マネキンの上からあて、肌着に漏水した水量を30分毎に測定。

ファイントラックのダブルシェル<sup>®</sup>は一般的なアウターシェル1枚と比べ、約半分の漏水水量に軽減できている。



ダブルシェル<sup>®</sup>は、降雨時には、ウエア内への水の浸入を徹底的に防ぎます。また、寒さ厳しい降雪時には、二重窓構造のような働きで、外気とウエア内の温度差から発生する結露を軽減する効果も備えます。

# 楽しさは、 安全の先にある

容赦なく照りつける太陽、天候の急変を知らせる雲  
吹き付ける風に混じる雨

より深く入り込むほどに畏怖を抱かせる自然

刻一刻と変化するフィールド

そこに求められる最高の機能は「安全」に他ならない

フィールドを選ぶことなく遊び方を限定することなく

四季を通して自然の中で遊びたい

何より自分たちが遊び手であり続けるために

本当に必要な妥協のないモノ創りが、ここにある

# MOUNTAIN WEAR

## L1 DRY LAYER®

ドライレイヤー®ベーシック .....	P17
ドライレイヤー®ウォーム .....	P19
ドライレイヤー®クール .....	P20
ドライレイヤー®ブラ&ブラタンク .....	P21

## L2 BASE LAYER

メリノスピン®ライト .....	P25
メリノスピン®サーモ .....	P26
ドラウト®サーモ .....	P27
ドラウト®クアッド .....	P28
ネオリーフ®インナー .....	P28

## L3 MID LAYER

ドラウト®クロス .....	P31
ポリゴンUL .....	P32
ドラウト®ソル .....	P33
ポリゴンアクト .....	P33

## L4 MID SHELL®

フロウラップ® .....	P36
ミューラップ™ .....	P37

## L5 OUTER SHELL

エバーブレス®アクロ .....	P41
エバーブレス®ブリモ .....	P42
エバーブレス®スノーライン .....	P43
エバーブレス®フォトン .....	P43

## PANTS

ストームゴージュアルバイン/パンツ .....	P46
カミノパンツ .....	P47
ウィンタートレッキング/パンツ .....	P47

## OUTER JACKET

ポリゴンヘリオス .....	P48
----------------	-----

## RUN & BIKE

スカイトレイル® .....	P50
ソックス .....	P51
ビーニー／バラクラバ／ヘッドバンド .....	P52
グローブ／ゲイター .....	P53





より詳しい商品情報はWEBへ



各ページに記載されている二次元コードを読み取っていただくと、より詳しい商品情報のWEBページへアクセスできます。

L1

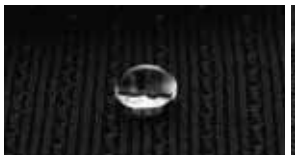
耐久 撥水	抗菌 防臭
----------	----------

# 肌をドライに 体温を守る ドライレイヤー<sup>®</sup>

**DRY LAYER<sup>®</sup>**

## 1 ドライの要は「撥水」

「撥水」ドライレイヤー<sup>®</sup>は生地自体が保水しにくく、汗を吸汗ウエアへと移行させ肌のドライ感を持続させます。しかし、ポリプロピレンなどの「疎水」アンダーウエアでは、繊維表面に水分が残りやすいため、冷えとベタつきを感じやすくなります。



撥水(はっすい)



疎水(そすい)

## 2 汗冷えを軽減し体力を守る

人の身体は冷えを感じるとエネルギーを消費しますが、「撥水」ドライレイヤー<sup>®</sup>はかいた汗を肌から素早く遠ざけることで汗冷えを防ぎ、余計な体力消耗を最小限に抑えます。

## 3 汗のニオイやベタつきを抑える

ニオイの原因となる菌の抑制率99.9%以上<sup>※</sup>という優れた抗菌防臭性が、気になる汗のニオイを抑えます。

※全ての菌を抑制するわけではありません。

耐久撥水とは、JIS規格に基づく撥水性の洗濯耐久性を指し、「100洗80点」とは洗濯100回後においても撥水度80点以上を保つことを意味します。  
(JIS L 1092スプレー試験)



182cm Lサイズ着用

P17

**BASIC**

ドライレイヤー<sup>®</sup>ベーシック

## 基本のドライ

伸びの良い柔らかなメッシュ生地で、優しくフィットする着心地です。適度な保温力と汗抜けスピードのバランスに優れ、季節を選ばず、初めての1枚としても使いやすいドライレイヤー<sup>®</sup>です。登山をはじめとする、あらゆるアクティビティにおすすめです。



耐久撥水性: 150洗80点

P19

**WARM**

ドライレイヤー<sup>®</sup>ウォーム

## あたたかくドライ

ドライレイヤー<sup>®</sup>ベーシックの約1.5倍の保温性を持ち、低温下での体温維持を最も重視したシリーズです。嵩高ニットメッシュ構造により空気層を保持しやすい一方で、肌面の凹凸構造により汗や水で肌が濡れても肌離れが良く、サラリとした着心地が続きます。寒い時の登山やウォータースポーツに適しています。



ドライレイヤー<sup>®</sup>ベーシックの約1.5倍あたたかい

耐久撥水性: 100洗80点



182cm Lサイズ着用

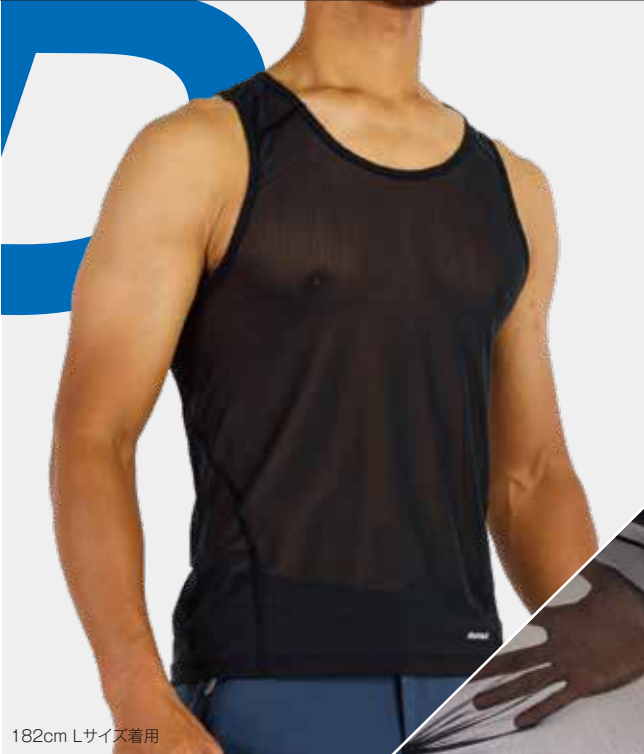
**涼しくドライ**

ドライレイヤー<sup>®</sup>シリーズ唯一のナイロン素材を採用した、最も薄手で滑らかな肌触りと着用時のヒンヤリとした冷涼感が特長のドライレイヤー<sup>®</sup>です。暑い時の登山やトレイルランニングなど運動量の多いアクティビティにおすすめです。



ドライレイヤー<sup>®</sup>ベーシックの約2倍涼しい  
※薄さとq-max値による

耐久撥水性: 100洗80点

**温度域で選べる3シリーズ****COOL** ドライレイヤー<sup>®</sup> クール

▶ P20

**BASIC** ドライレイヤー<sup>®</sup> ベーシック

▶ P17

**WARM** ドライレイヤー<sup>®</sup> ウォーム

▶ P19



P21

**WOMEN** ドライレイヤー<sup>®</sup> ブラシリーズ**フィット感で選ぶアウトドア女子のためのブラ**

ソフトフィット

**BASIC**  
ドライレイヤー<sup>®</sup>  
ベーシック

柔らかなニットメッシュの本体と縫い込みタイプのブラカップがバストの揺れに優しくフィット。着けていることを忘れるストレスフリーな着用感です。

ソフトフィット

**WARM**  
ドライレイヤー<sup>®</sup>  
ウォーム

独立構造のブラカップを背面パワーネットの面で支える新仕様。ソフトフィットなのに、ホールド感のある新感覚の着け心地です。

ノン搖れフィット

**COOL**  
ドライレイヤー<sup>®</sup>  
クール

極薄メッシュの軽い着心地とバストを左右一体型のブラパッドで優しくホールド。締めつけないのに揺れにくい新感覚の着用感です。



ALL 172cm Lサイズ着用

# L1 ドライレイヤー® ベーシック

基本のドライ





5



6



7



6



7



9



8



10

女性のデリケートな日のための  
特別仕様サニタリーショーツ首回りや袖口に肌当たりの滑らかな  
メッシュを配置ボトムスは肌当たりの良い吸汗素材  
の裏あてつき(ボクサー)

## ドライレイヤー®ベーシック

耐久撥水150洗80点 ソフトな着心地 抗菌防臭 MADE IN JAPAN

## MEN'S

- ① ロングスリーブ #FUM0421  
¥5,830(税込)  
56g  
② T #FUM0422  
¥5,280(税込)  
46g  
③ VネックT #FUM0423  
¥5,280(税込)  
45g  
④ ノースリーブ #FUM0425  
¥4,620(税込)  
39g  
⑤ タイツ #FUM0426  
¥5,830(税込)  
56g  
⑥ ボクサー #FUM0427  
¥4,620(税込)  
34g ※吸汗裏あてつき  
⑦ ボクサー(前閉じ) #FUM0428  
¥4,290(税込)  
31g

## サイズ

(M's)S.M.L.XL、  
XXL(②、⑥、⑦、⑩)※BKのみ)  
(W's)S.M.L.XL(②、③、④、⑤、⑦、⑧、⑨、⑩)  
カラー  
BK(ブラック)、PA(ペイルグレー)素材  
(M's①~⑤、W's①~④、⑥)  
ポリエステル 100%(M's⑥、W's⑦~⑩)  
本体:ポリエステル 94%、ポリウレタン 6%別布部:ポリエステル 48%、トリアセテート 40%、ナイロン 12%  
(M's⑦)ポリエステル 94%、ポリウレタン 6%(W's⑤)本体:ポリエステル 94%、  
ポリウレタン 6%、内側前面部:ポリエステル 100%  
(W's⑩)本体:ポリエステル 94%、  
ポリウレタン 6%、内側クロップ部:

ポリエス

## WOMEN'S

- ① ロングスリーブ #FUW0421  
¥5,500(税込)  
47g  
② ブラタンクトップ #FUW0424  
¥7,700(税込)  
52g  
③ T #FUW0422  
¥4,950(税込)  
36g  
④ タンクトップ #FUW0423  
¥4,400(税込)  
30g  
⑤ フィットフラ #FUW0425  
¥6,270(税込)  
36g  
⑥ タイツ #FUW0426  
¥5,280(税込)  
47g  
⑦ ボクサーショーツ #FUW0427  
¥4,070(税込)  
23g ※吸汗裏あてつき  
⑧ ショーツ #FUW0428  
¥3,740(税込)  
18g ※吸汗裏あてつき  
⑨ ショーツ(深め) #FUW0429  
¥3,850(税込)  
20g ※吸汗裏あてつき  
⑩ サニタリーショーツ #FUW0430  
¥6,160(税込)  
27g

## 注意

本商品(ドライレイヤー®ベーシック)は、軽さと機能を両立させるために繊細なニット生地を採用しています。繰り返しの摩擦や面ファスナー、枝などの引っかけ、硬い物との接触により、生地に損傷が生じる恐れがあります。また、ニット生地は繰り返しの使用や洗濯によって縮みやすい特性があり、特にタンブラー乾燥は大幅な縮みが発生するので絶対に避けさせてください。

DRY LAYER® BASIC



薄手



縫い代を外側に出した、肌当たりの  
優しい縫製仕様



#### ドライレイヤー<sup>®</sup>ウォーム

耐久撥水100洗80点 保温性重視 静電気抑制 抗菌防臭

MADE IN JAPAN

##### MEN'S

① ロングスリーブ #FUM0521

¥6,820 (税込) 96g

② T #FUM0522

¥6,160 (税込) 79g

③ タイツ #FUM0523

¥6,490 (税込) 85g

##### サイズ

(M's) S, M, L, XL (W's) S, M, L

##### カラー

GP (グラファイト)

##### 素材

(M's) ① - ③, (W's) ② - ④

ポリエステル90%

ポリウレタン7%

複合繊維(ポリエチル)3%

(W's) ①

本体: ポリエチル90%

ポリウレタン7%

複合繊維(ポリエチル)3%

ブラ部分: ナイロン88%

ポリウレタン12%

##### 注意

本商品(ドライレイヤー<sup>®</sup>ウォーム)は、軽さと機能を両立させるために繊細なニット生地を採用しています。繰り返しの摩擦や面ファスナー、枝などの引っかけ、硬い物との接触により、生地に損傷が生じる恐れがあります。また、ニット生地は繰り返しの使用や洗濯によって縮みやすい特性があり、特にタンブラー乾燥は大幅な縮みが発生するので絶対に避けてください。

DRY LAYER<sup>®</sup> WARM





縫い代を外側に出した、肌当たりの  
優しい縫製仕様  
ボトムスは全て肌当たりの良い吸汗  
素材の裏あてつき



### ドライレイヤー®クール

[耐久撥水100洗80点] [滑らかな着心地] [抗菌防臭] [MADE IN JAPAN]

#### MEN'S

- |             |              |  |
|-------------|--------------|--|
| ① T         | #FUM0822     | サイズ                                      |
|             | ¥6,710(税込)   | (M's) S, M, L, XL (W's) S, M, L          |
| ② ノースリーブ    | #FUM0825     | カラー                                      |
|             | ¥6,270(税込)   | BK (ブラック)、PA (ペイブルグレー)                   |
| ③ タンクトップ    | #FUM0823     | 素材                                       |
|             | ¥5,830(税込)   | (M's ① - ③、W's ① - ④)                    |
| ④ ボクサー(前閉じ) | #FUM0827     | ナイロン 88%、ポリウレタン 12%                      |
|             | ¥5,830(税込)   | (M's ④、⑤、W's ⑤、⑥)                        |
| ⑤ ブリーフ(前閉じ) | #FUM0829     | 本体:ナイロン 88%、ポリウレタン<br>12%                |
|             | ¥5,060(税込)   | 別布部:ポリエステル 48%、トリニア<br>セテート 40%、ナイロン 12% |
|             | ※吸汗裏あてつき／前閉じ |  |

#### WOMEN'S

- |            |            |  |
|------------|------------|--|
| ① T        | #FUW0822   | サイズ                                      |
|            | ¥6,380(税込) | (M's) S, M, L (W's) S, M, L              |
| ② フィットブラ   | #FUW0825   | カラー                                      |
|            | ¥6,600(税込) | BK (ブラック)、PA (ペイブルグレー)                   |
| ③ ブラタンクトップ | #FUW0824   | 素材                                       |
|            | ¥8,690(税込) | (M's ① - ③、W's ① - ④)                    |
| ④ タンクトップ   | #FUW0823   | ナイロン 88%、ポリウレタン 12%                      |
|            | ¥5,610(税込) | (M's ④、⑤、W's ⑤、⑥)                        |
| ⑤ ボクサーショーツ | #FUW0827   | 本体:ナイロン 88%、ポリウレタン<br>12%                |
|            | ¥5,390(税込) | 別布部:ポリエステル 48%、トリニア<br>セテート 40%、ナイロン 12% |
| ⑥ ショーツ     | #FUW0828   |  |
|            | ¥4,950(税込) |  |
|            | ※吸汗裏あてつき   |  |

#### 注意

本商品(ドライレイヤー®クール)は、軽さと機能を両立させるために織細なニット生地を採用しています。繰り返しの摩擦や面ファスナー、枝などの引っかけ、硬い物との接触により、生地に損傷が生じる恐れがあります。また、ニット生地は繰り返しの使用や洗濯によって縮みやすい特性があり、特にタンブラー乾燥は大幅な縮みが発生するので絶対に避けください。

**DRY LAYER COOL**





| ソフトフィット

**ドライレイヤー®ウォーム**

大きな動きにもズレにくい  
独立型ブラカップ



| ソフトフィット

**ドライレイヤー®ベーシック**

バストを優しく包みこむ  
本体縫い込みタイプのブラカップ



| ノン揺れフィット

**ドライレイヤー®クール**

バストの揺れを面で抑える  
左右一体型のブラパッド



1



GP

2



PA

3



PA

XL SIZE

BK

XL SIZE

4



PA

5



BK

PA



Front



背中も一重で汗抜け良好



Front



背中も一重で汗抜け良好



Front



背中も一重で汗抜け良好

**ドライレイヤー®ブラ&ブラタンク**

耐久撥水

抗菌防臭

ストレスフリーな着用感

MADE IN JAPAN

**DRY LAYER®**

**ドライレイヤー®ウォーム**

① ブラトップ #FUW0524  
ロングスリーブ  
¥9,900(税込) 105g



**ドライレイヤー®ベーシック**

② ブラタンクトップ #FUW0424  
¥7,700(税込) 52g  
③ フィットブラ #FUW0425  
¥6,270(税込) 36g



**ドライレイヤー®クール**

④ ブラタンクトップ #FUW0824  
¥8,690(税込) 69g  
⑤ フィットブラ #FUW0825  
¥6,600(税込) 42g



サイズ

S. M. L. XL (②, ③ のみ)

カラー

BK (ブラック)、GP (グラファイト)、PA (ペイブルグレー)

素材

(①) 本体: ポリエチル 90%、ポリウレタン 7%、複合繊維 (ポリエチル) 3%  
ブラ部分: ナイロン 88%、ポリウレタン 12% (②) ポリエチル 100% (③) 本体: ポリエチル 94%、ポリウレタン 6%、内側前面部: ポリエチル 100%  
(④, ⑤) ナイロン 88%、ポリウレタン 12%

注意

本商品 (ドライレイヤー®ベーシック、ドライレイヤー®クール、ドライレイヤー®ウォーム) は、軽さと機能を両立させるために繊細なニット生地を採用しています。繰り返しの摩擦や面ファスナー、枝などの引っかけ、硬い物との接触により、生地に損傷が生じる恐れがあります。また、ニット生地は繰り返しの使用や洗濯によって縮みやすい特性があり、特にタンブラー乾燥は大幅な縮みが発生するので絶対に避けください。

## 2月赤岩尾根

～厳冬期鹿島槍ヶ岳リベンジ～

衣川佳輝 (finetrackスタッフ) 2025年2月8日～2月11日

年越し山行では途中の爺ヶ岳で撤退することになり、遙か遠くだった鹿島槍ヶ岳。2月の4連休に同じメンバーで山頂を目指した。

今回の登山コンセプトは山頂第一で進むこと。年越しでは全て雪洞泊（もしくはイグルー）の方が上位概念に来ていたが、コンセプト変更により、装備はテントとなり、ルートは赤岩尾根に変更した。



近年稀にみる大雪の影響で高速道路は次々閉鎖。当然、後立山も大雪。車の中では既に他の雪山へ転戦する話が出ていたが、どれもしきり来ず。やはり胸が一番高まる山は、鹿島槍ヶ岳だった。2月8日、大雪に阻まれて駐車場に到着したのは昼過ぎ。荒れた天候の中、16時に赤岩尾根取り付きに到達し、急登を前にテントを設営することに決定。翌朝、いよいよ登山

開始。雪と風に翻弄されながらも、高千穂平を目指して進むが、予定より遅れ気味。2230m地点でテントを設営し、厳冬の雪山をしのぐ。

2月10日、ついに山頂を目指して再スタート！ 雪深く、アイゼンとスノーシューを駆使しながら進むと、ついに鹿島槍ヶ岳南峰に到達。風と雪が視界を奪う中、標識を掘り出して、達成感を味わう。しかし、天候は急変し、下山時には視界ゼロ。

何度か方向を誤りながらもコンパスを頼りに安全に下山。2月11日、夜間は雪が降り続く中、テント周りの除雪作業をして過ごし、夜明け後に標高を下げると晴れ間が広がり、太陽の光を浴びて無事下山。厳しい状況を乗り越え、仲間とともに再挑戦の成果を実感しながら帰路についた。

写真もたっぷり  
ロングバージョンはこちらから!



### LAYERING 厳冬期登山レイヤリング

厳冬期でも、常に極寒というわけではなく、標高や気温、コンディションの変化に備えたレイヤリングが重要です。特に保温着選びでは行動中にオーバーヒートしないように注意が必要。適度な通気性があるものをシェルと重ねて体温調整するのがおすすめです。

L1



ドライレイヤー®ウォーム  
ロングスリーブ  
▶P19

L2



ドライワット®サーモ  
ジップネック  
▶P27

L3



ポリゴンアクト  
フーディ  
▶P33

L4



フロウラップ®  
フーディ  
▶P36

L5



エバーブリーズ®アクロ  
ジャケット  
▶P41

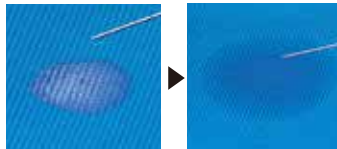
# L2

吸汗  
拡散抗菌  
防臭

速乾

## 吸汗+aの 快適さが続く ベースレイヤー

### 1 積極的に汗を吸い上げる



特殊な編みによる凹凸構造や、繊維の微細な毛羽の接触によって、汗を積極的に吸い上げて拡散させます。

### 2 吸汗+aの快適さ

吸汗拡散性に加え、「保湿性」「消臭性」「滑らかさ」など、それぞれに特化した機能を付与したシリーズをラインナップ。ドライで快適な着心地を可能にします。山行スタイルやアクティビティによってお選びいただけます。

### 3 ドライレイヤー<sup>®</sup>との好相性設計

ドライレイヤー<sup>®</sup>との相性を追求して生地構造を設計。レイヤリングによる相乗効果を最高レベルにまで高める「ドライレイヤリング」は、濡れ冷えや汗による不快感を軽減します。

#### 【秋冬ベースレイヤーの保温力比較】

ドラウト<sup>®</sup> ケアード ネオリーフ<sup>®</sup> インナー メリノスピン<sup>®</sup> ライト メリノスピン<sup>®</sup> サーモ ドラウト<sup>®</sup> サーモ  
※春～秋用

保温力  
中

高



173cm Mサイズ着用

薄手  
ジャストフィット

P25  
メリノスピン<sup>®</sup>ライト

薄く、軽く、  
温かい

しなやかなストレッチ性を備えたフライス編みを採用。薄手ながらメリノウールならではの保温性を備え、幅広いシーズンのアクティビティに活躍します。春秋の登山やバックカントリースキーのほか、発汗・運動量の多いトレイルランニングなどにもおすすめです。

保温  
調湿  
消臭

P26  
メリノスピン<sup>®</sup>サーモ

厳冬期まで  
対応する温かさ

2層の袋編み構造を採用し、生地の層間に温かな空気層を保つことで厳冬期を含めた冬期のアクティビティに適した保温性を備えます。また、フーディタイプは、フードのフェイス部をバラクラバのように装着可能。保温と機能性の両立も実現しています。

保温  
調湿  
消臭



173cm Mサイズ着用

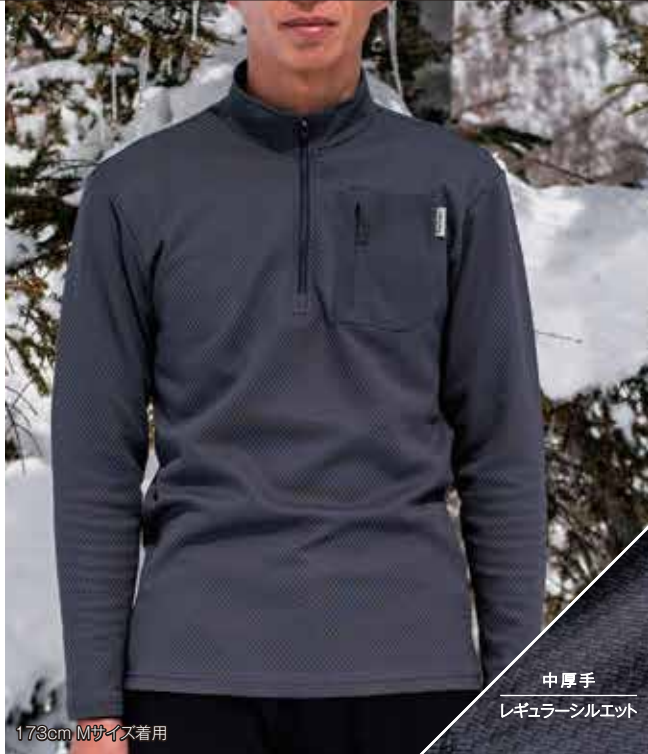
中厚手  
レギュラーフィット

P27

ドラウト<sup>®</sup>サーモファイントラック史上  
最高の保温性

調湿性と肌触りの良さが特長の繊維「キュプラ」と特殊な改質を施した「半永久吸水ポリエステル」を交織。表裏の異なる編み組織と肌面の微起毛により、高い速乾性を持ちながら、ファイントラックのベースレイヤー中、最高の保温性を実現。厳しい寒さの中、ハードに行動する雪山のアクティビティにおすすめです。

保温	半永久 吸水	抗菌 防臭
----	-----------	----------



P28

ドラウト<sup>®</sup>クアッド機能バランスに優れた  
オールラウンダー

半永久的な吸汗性を可能にした特殊なポリエステル繊維を採用。さらに、スマートな汗処理を促す3層からなる生地構造によって、高いレベルの【吸汗性】[速乾性]【通気性】を備えています。また、薄手ながらも春夏の様々なアクティビティに対応可能な【強度】を備え、登山だけでなくクライミングや自転車などオールマイティな使用が可能です。



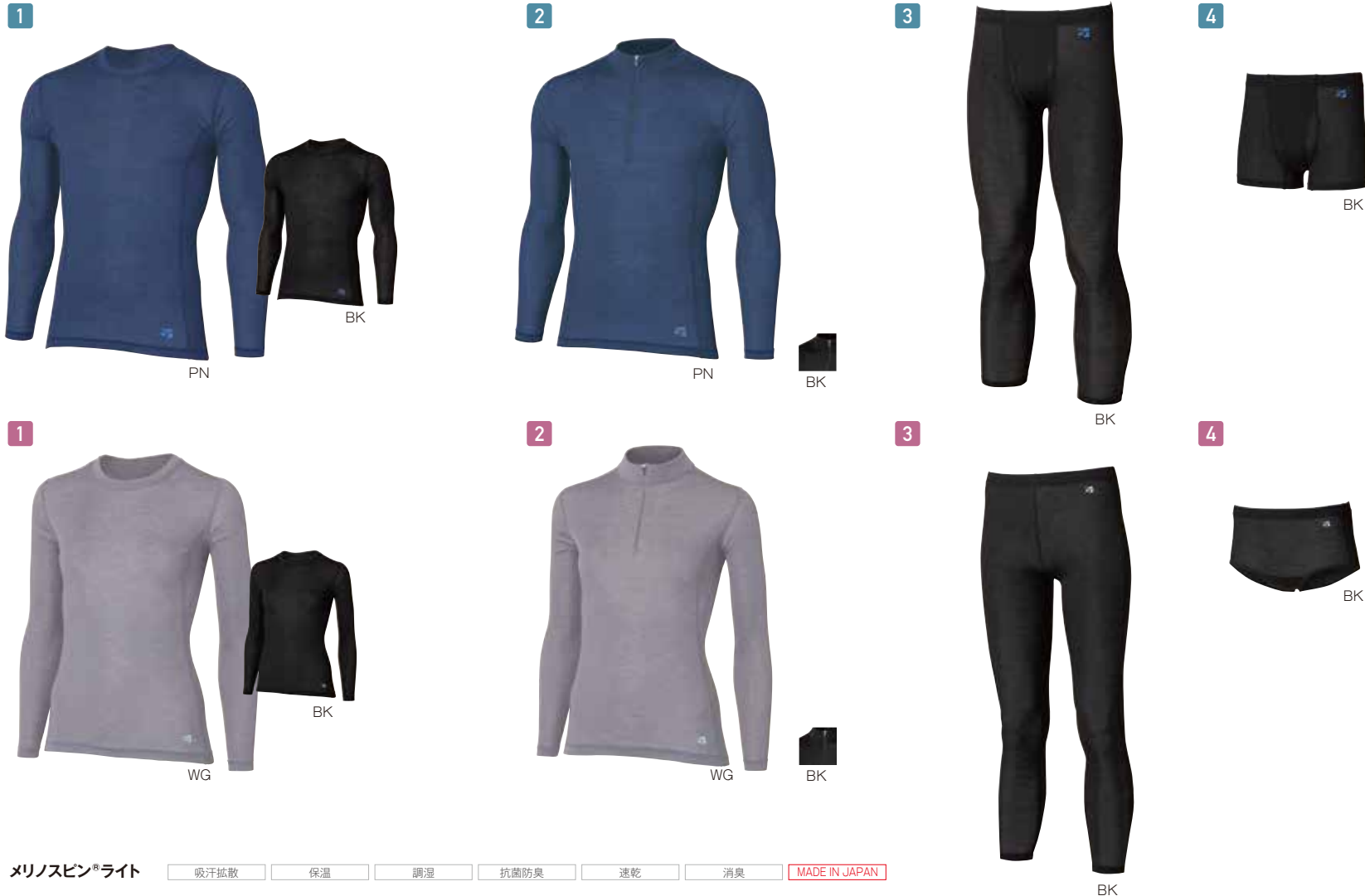
P28

ネオリーフ<sup>®</sup>インナー

## 肌に「気持ちがいい」快適インナー

木材パルプを原料とするトリアセテートとポリエステルのハイブリッド糸、ネオリーフ<sup>®</sup>を使用したライトウェイトインナーウエア。肌当たりの心地良さを追求しつつ、高いレベルでの吸汗拡散性も備えます。ドライレイヤー<sup>®</sup>とのレイヤリングはもちろん、単体着用もでき、オールシーズンご使用いただけます。

滑らかさ
------



メリノスピン®ライト

吸汗拡散 保温 調湿 抗菌防臭 速乾 消臭 MADE IN JAPAN

MEN'S

- ① ロングスリーブ #FUM0721  
¥9,460(税込) 115g
- ② ジップネック #FUM0722  
¥11,000(税込) 125g
- ③ タイツ #FUM0724  
¥9,130(税込) 105g
- ④ ボクサー #FUM0725  
¥5,720(税込) 54g

WOMEN'S

- ① ロングスリーブ #FUW0721  
¥9,130(税込) 100g
- ② ジップネック #FUW0722  
¥10,670(税込) 105g
- ③ タイツ #FUW0724  
¥8,250(税込) 93g
- ④ ショーツ #FUW0726  
¥4,840(税込) 33g



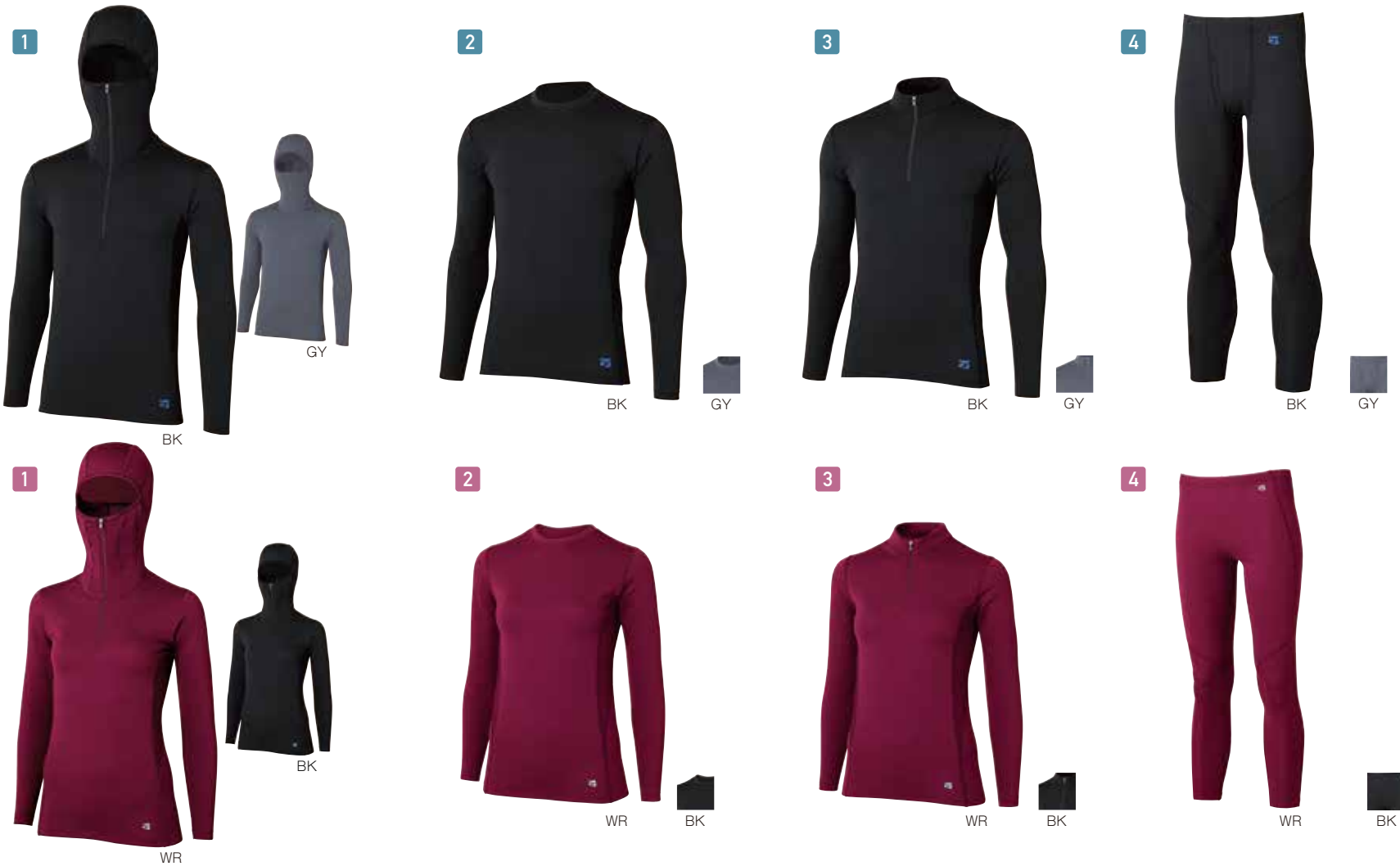
サイズ

(M's) S、M、L、XL (W's) S、M、L  
カラー  
BK (ブラック)、PN (ピークネイビー)、  
WG (ウォームグレー)  
素材  
ポリエステル 63%、ウール 37% (フライ  
ス編み)

注意

本商品 (メリノスピン®ライト) は、軽さと機能を両立させるために繊細なニット生地を採用しています。繰り返しの摩擦や面ファスナー、枝などの引っかけ、硬い物との接触により、生地に損傷が生じる恐れがあります。また、ニット生地は繰り返しの使用や洗濯によって縮みやすい特性があり、特にタンブラー乾燥は大幅な縮みが発生するので絶対に避けてください。

※メンズのタイツ・ボクサーは前開き付き



メリノスピン®サーモ

吸汗拡散 保温 調湿 抗菌防臭 速乾 消臭 MADE IN JAPAN

MEN'S

- ① フーディ #FUM0624  
¥14,080(税込) 230g
- ② ロングスリーブ #FUM0621  
¥10,560(税込) 180g
- ③ ジップネック #FUM0622  
¥11,990(税込) 190g
- ④ タイツ #FUM0623  
¥10,560(税込) 170g

WOMEN'S

- ① フーディ #FUW0624  
¥13,530(税込) 205g
- ② ロングスリーブ #FUW0621  
¥10,230(税込) 155g
- ③ ジップネック #FUW0622  
¥11,440(税込) 165g
- ④ タイツ #FUW0623  
¥10,010(税込) 130g



ウール×高機能

サイズ

(M's) S、M、L、XL (W's) S、M、L  
カラー  
BK (ブラック)、GY (グレー)  
WR (ワインレッド)  
素材  
ポリエチル 65%、  
ウール 35% (袋編み)

注意

本商品 (メリノスピン®サーモ) は、軽さと機能を両立させるために繊細なニット生地を採用しています。繰り返しの摩擦や面ファスナー、枝などの引っかけ、硬い物との接触により、生地に損傷が生じる恐れがあります。また、ニット生地は繰り返しの使用や洗濯によって縮みやすい特性があり、特にタンブラー乾燥は大幅な縮みが発生するので絶対に避けしてください。

※メンズのタイツは前開き付き



**ドラウト<sup>®</sup>サーモ** 吸汗拡散 半永久吸水 速乾 保温 抗菌防臭 MADE IN JAPAN

MEN'S

① ジップネック #FMM1703

¥10,450(税込) 200g

② ロングスリーブ #FMM1701

¥8,910(税込) 190g

③ タイツ #FMM1706

¥8,360(税込) 190g

WOMEN'S

① ジップネック #FMW1703

¥10,010(税込) 170g

② ロングスリーブ #FMW1701

¥8,580(税込) 160g

③ タイツ #FMW1706

¥7,920(税込) 155g

サイズ

(M's)S,M,L,XL (W's)S,M,L

カラー

CABN(カーボン)

素材

ポリエステル 89%、キュプラ 11%

注意

本商品(ドラウト<sup>®</sup>サーモ)は、軽さと機能を両立させるために繊細なニット生地を採用しています。繰り返しの摩擦や面ファスナー、枝などの引っかけ、硬い物との接触により、生地に損傷が生じる恐れがあります。また、ニット生地は繰り返しの使用や洗濯によって縮みやすい特性があり、特にタンブラー乾燥は大幅な縮みが発生するので絶対に避けください。



バッテリーなど小物の収納に便利な胸ポケット(ジップネック)

# L2 ドラウト® クアッド

DROUGHT® QUAD

機能バランスに優れたオールラウンダー



## ドラウト® クアッド

吸汗拡散	半永久吸水	速乾
抗菌防臭	UVカット	MADE IN JAPAN

### MEN'S

- ① ロングスリーブ #FMM1121  
¥6,710 (税込) 125g
- ② ジップネック #FMM1123  
¥8,470 (税込) 140g

### サイズ

(M's) S、M、L、XL、XXL (JYBLのみ)  
(W's) S、M、L、XL (PEACのみ)

### カラー

ASGY (アッシュグレー)、ICGR (アイスグリーン)、IVOR (アイボリー)、JYBL (ジェイブルー)、NAVY (ネイビー)、OLIV (オリーブ)、PEAC (ビーチ)

### 素材

ポリエステル 63% 複合繊維 (ポリエチレン 37%)

### WOMEN'S

- ① ロングスリーブ #FMW1121  
¥6,270 (税込) 110g
- ② ジップネック #FMW1123  
¥8,030 (税込) 120g

### 注意

本商品 (ドラウト® クアッド) は、軽さと機能を両立させるために繊細なニット生地を採用しています。繰り返しの摩擦や面ファスナー、枝などの引っかけ、硬い物との接触により、生地に損傷が生じる恐れがありますのでご留意ください。

T、ジップTはWEBへ



# L2 ネオリーフ® インナー

NEOLEAF® INNER



## ネオリーフ® インナー

吸汗拡散	速乾
抗菌防臭	MADE IN JAPAN

### MEN'S

- ① ロングスリーブ #FMM1521  
¥6,710 (税込) 135g
- ② ハーフタイツ #FMM1520  
¥5,280 (税込) 69g
- ③ T #FMM1522  
¥6,050 (税込) 115g
- ④ ボクサー #FMM1527  
¥5,060 (税込) 60g

### サイズ

(M's) S、M、L、XL (W's) S、M、L

### カラー

DKGY (ダークグレー)

### 素材

ポリエステル 69%、トリアセテート 30%、ポリウレタン 1%

### 注意

本商品 (ネオリーフ® インナー) は、軽さと機能を両立させるために繊細なニット生地を採用しています。繰り返しの摩擦や面ファスナー、枝などの引っかけ、硬い物との接触により、生地に損傷が生じる恐れがあります。また、ニット生地は繰り返しの使用や洗濯によって縮みやすい特性があり、特にタンブラー乾燥は大幅な縮みが発生するので絶対に避けしてください。



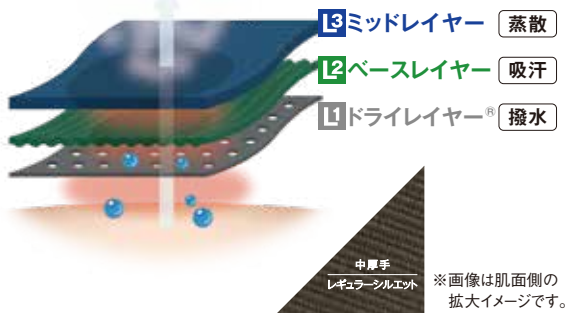
# L3

吸汗 蒸散	換気	保温
----------	----	----

## 汗処理し続ける アクティブ ミッドレイヤー

### 1 「保温」だけじゃなく汗を処理し続ける

確かな保温力と汗処理性能を両立。行動中はかき続ける汗をしつかり吸い上げ、休憩時には汗を乾燥させて濡れによる冷えを軽減するスムーズな汗処理能力を、独自開発の生地構造により実現。かき続ける汗にも濡れ戻りを防ぎながら、ウエア全体で効果的に汗処理し続けます。



### 2 リンクベント®による換気

L3、L4、L5には、すべて同じ位置に独自のベンチレーションシステム「リンクベント®」を配置。瞬時に換気ができ、ウエアの着脱を最小限にします。



P31  
ドラウト®クローゼット

### 秋冬のハードな行動に最適な温かさ

特殊加工ポリエステルを採用した新開発のパイル生地により、優れた吸汗蒸散性が持続する洗濯耐久性を備えます。また、糸使いと編み組織の工夫で生地表面の強度も向上し、長く快適に着用できます。多量の汗を素早く処理するドラウト®構造と、少し抑え目の保温力で、自転車やバックカントリースキーなど、動き続けるアクティビティに最適です。



P32  
ポリゴンUL

### 「軽い・速乾・ドライ」 な保温着

シート状立体保温素材「ファインポリゴン®」を封入し、適度な保温力と軽量性を実現したミッドレイヤーです。濡れに強く速く乾き、ウエア内の蒸れを排出する通気性にも優れるため、行動着としても快適。また、軽量コンパクト性により携行保温着としても使え、オールシーズン活躍します。



173cm Mサイズ着用  
中厚手  
レギュラーシルエット



中厚手  
レギュラーシルエット

P33

ドラウト<sup>®</sup>ソル冬用ミッドレイヤー  
の汗処理工エース

新「立毛」技術の採用と3層からなるドラウト<sup>®</sup>構造によって、冬期に十分に対応する保温性を備えながら、春夏ベースレイヤーに匹敵するほどの吸汗速乾性を備えたミッドレイヤーです。優れた汗処理性能によって、発汗が続くハイクアップも、さらに緩やかに汗が引いていく稜線上でも、蒸れや汗冷えを防ぎ、快適な行動をサポートします。



シーズン

冬～厳冬期



3層で汗処理する

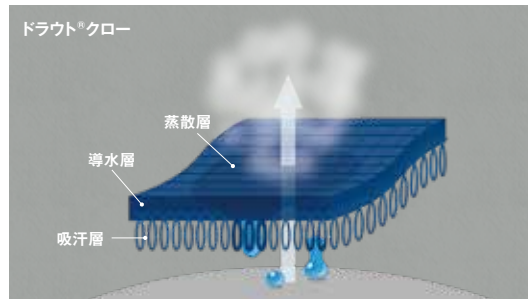
ドラウト<sup>®</sup>構造

ドラウト<sup>®</sup>構造とは、【吸汗層】【導水層】【蒸散層】の3層構造によって、かき続ける汗にも濡れ戻りを防ぎながら、吸汗から蒸散までをスピーディに行うファイントラック独自開発の生地構造です。

○生地の凹凸や毛先による点接触で汗を素早く吸い上げる【吸汗層】

○肌側から外側へと水分の移行を促す【導水層】

○表地で拡散しながら乾かしていく【蒸散層】



P33

## ポリゴンアクト

雪山でも  
蒸れずに温かい

シート状立体保温素材「ファインポリゴン<sup>®</sup>」を封入した、厳冬期を含む冬季フィールドをアクティブに遊ぶ人のための行動保温着です。登りやラッセルなど激しく汗をかくシーンでも、ウエア全体で吸汗から拡散、蒸散への一連の汗処理をスムーズに行い、ウエア内をドライに保ちます。身体の動きにフィットする立体パターンによって、動きやすさと軽い着心地を両立しています。



シーズン

冬～厳冬期

濡れに強く、乾きが速い

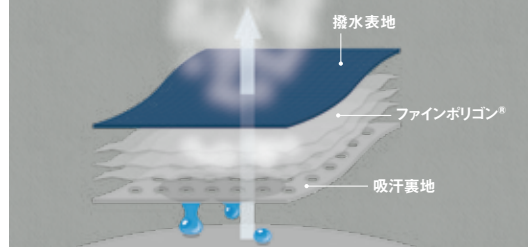
ファインポリゴン<sup>®</sup>

世界初のシート状立体保温素材「ファインポリゴン<sup>®</sup>」は、極めて水濡れに強いという

性質を備えるため、ミッドレイヤーの裏地で吸汗した汗をスムーズにウエア内部から蒸散に導き、ドライな温かさを実現するファイントラック独自開発の保温材です。



ポリゴンアクト





## ドラウト<sup>®</sup>クロー

吸汗蒸散 保温 抗菌防臭 ストレッチ 換気/通気 MADE IN JAPAN

### MEN'S

- ① ジャケット #FMM0531  
¥20,570(税込) 340g
- ② ジップネック #FMM0532  
¥17,050(税込) 280g
- ③ パンツ #FMM0533  
¥16,390(税込) 305g

### WOMEN'S

- ① ジャケット #FMW0531  
¥20,020(税込) 290g
- ② ジップネック #FMW0532  
¥16,390(税込) 230g
- ③ パンツ #FMW0533  
¥15,730(税込) 270g

### サイズ

(M's)S,M,L,XL (W's)S,M,L

### カラー

BLOCK (ブラック)、DPFO (ディープフォレスト)、ELGN (エルムグリーン)、LTSG (ライトセージ)、NIBL (ナイトブルー)、SMPK (スモーキーピンク)  
素材  
ポリエステル 100%

### 注意

本商品(ドラウト<sup>®</sup>クロー)は、軽さと機能を両立させるために繊細なニット生地を採用しています。繰り返しの摩擦や面ファスナー、枝などの引っかけ、硬い物との接触により、生地に損傷が生じる恐れがあります。また、ニット生地は繰り返しの使用や洗濯によって縮みやすい特性があり、特にタンブラー乾燥は大幅な縮みが発生するので絶対に避けください。

(1 2 共通)

・TPS縫製を採用し、すっきりとした見た目のフロントファスナー

(1 ジャケット)

・左右ハンドポケットと右胸ポケット1つ

(3 パンツ)

・前開きあり(メンズのみ)

・左右ハンドポケット(コインポケット付き)

・ウエストの調整紐付き



### ポリゴン UL

軽量コンパクト 滑れに強い 保温 速乾 換気／通気 **MADE IN JAPAN**

#### MEN'S

① ジャケット	#FIM0311
¥25,410(税込)	185g
② ベスト	#FIM0315
¥16,170(税込)	125g
③ パンツ	#FIM0312
¥22,550(税込)	175g
④ ニーパンツ	#FIM0313
¥19,140(税込)	140g

#### WOMEN'S

① ジャケット	#FIW0311
¥25,410(税込)	165g
② ベスト	#FIW0315
¥16,170(税込)	110g
③ パンツ	#FIW0312
¥22,550(税込)	165g
④ ニーパンツ	#FIW0313
¥19,140(税込)	125g

#### サイズ

(M's) S.M.L,XL (W's) S.M.L

#### カラー

ASGY (アッシュグレー)、BLCK (ブラック)、LTSG (ライトセージ)、PCBG (ビーチベージュ)、TIBR (チタンブラウン)、YLOC (イエローオーカー)

#### 素材

表地：ナイロン 100%

裏地：ナイロン 100%

中間層：ポリエステル 100%  
(ファインポリゴン®)

#### 注意

本商品(ポリゴンUL)は、軽さと機能を両立させるために極薄手の生地を採用しています。繰り返しの摩擦、面ファスナーや枝などの引っかけ、硬いものとの接触などにより、生地に損傷が生じる恐れがありますのでご留意ください。洗濯機を使用する場合は、市販の洗濯ネットを使用してください。



(全アイテム共通)

・ポケッタブル仕様  
ジャケット、ベストは内側ポケットに、ニーパンツは内側隠しポケットに収納可能。

※写真はジャケット収納時

・リンクベント®対応  
(ジャケット・ベスト)

・2つのハンドポケット

※ファスナーなし





### ドラウト<sup>®</sup>ソル

吸汗蒸散	保温	速乾	抗菌防臭
ストレッチ	換気／通気		MADE IN JAPAN

#### MEN'S

① ジャケット #FMM1211

¥25,410(税込) 410g

WOMEN'S

① ジャケット #FMW1211

¥24,860(税込) 335g

#### サイズ

(M's) S、M、L、XL (W's) S、M、L

#### カラー

CSBL(カスケードブルー)、DPNV(ディープネイビー)、OLBR(オリーブブラウン)、PRSM(パーシモン)

#### 素材

ポリエステル 100%

#### 注意

本商品(ドラウト<sup>®</sup>ソル)は、繊細なニット生地を採用しています。繰り返しの摩擦や面ファスナー、枝などの引っかけ、硬い物との接触により、生地に損傷が生じる恐れがあります。また、ニット生地は繰り返しの使用や洗濯によって縮みやすい特性があり、特にタンブラー乾燥は大幅な縮みが発生するので絶対に避けしてください。

**L3** ポリゴンアクト  
POLYGON ACT



### ポリゴンアクト

軽量コンパクト	濡れに強い	保温	速乾
換気／通気		MADE IN JAPAN	

#### MEN'S

① フーディ #FMM0911

¥39,270(税込) 370g

② ジャケット #FMM0913

¥33,440(税込) 290g

③ パンツ #FMM0914

¥31,900(税込) 265g

#### サイズ

(M's) S、M、L、XL (W's) S、M、L

#### カラー

BK(ブラック)、FU(フューシャ)、NV(ネイビー)、OKBR(オークブラウン)、TI(チタン)

#### 素材

表地: ナイロン100%  
裏地: ナイロン50%、ポリエステル50%  
中間層: ポリエステル100%  
(ファインポリゴン<sup>®</sup>)



スタッフバッグ付き／専用洗濯ネット付属

(①②③ 共通)

- ・効率的な換気が可能なリンクベント<sup>®</sup>
- (① フーディ)
  - ・左右ハンドポケットと右胸ポケット1つ
  - ・フードはフィット感の調節が可能なジャスターコード付
- (② ジャケット)
  - ・右胸ポケット1つ
  - (③ パンツ)
    - ・右ヒップポケット1つ(ファスナー付き)
    - ・ファスナー付き前立て
    - ・ウェストの調節紐付き
    - ・足口部分はフィット感を増す撥水ストレッチニット採用

#### 注意

本商品(ポリゴンアクト)は、軽さと機能を両立させるために極薄手の生地を採用しています。繰り返しの摩擦、面ファスナーや枝などの引っかけ、硬いものとの接触などにより、生地に損傷が生じる恐れがありますのでご留意ください。洗濯機を使用する場合は、付属のネットを使用してください。



## 隠れた未登の大物 「大峰山脈イブキ嵐谷 黒滝」アイスクライミング

森本嗣史 (finetrackスタッフ) 2025年1月18日～1月19日



舟ノ川・ヒウラ谷二俣に車を置き、明星ヶ岳への尾根を登り始めたのは8時。1325m地点からは黒滝が遠くに見える。氷結状況は極悪に見えた。尾根途中のシカの足跡を追い、イブキ嵐谷(ぐらたに)を下って黒滝に到着したのは15時過ぎ。黒滝はとても大きく迫力があった。

「1ピッチで上まで2時間くらいで登れるだろう」と目論み、全員ヘッドライトを装着して早速トライすることに。登り始めてみるとやはり氷は緩く、左からは水が流れ、時々ツララが飛んでくる。スクリューが足りず、途中テラスでピッチを切ることに。日没が迫り焦る。2ピッチ目は高度感があり出だしが難しい。途中、足の疲労で苦しむが、何とか耐えるものの、スクリューが不足しやむを得ずピッチを切ることに。抜け口までは遠くないものの、最終的に3ピッチに分けて登ることになり、完全な日没後にヘッドライトを点けての登攀となつたがトップアウトはとても気持ちがよかったです。



写真もたっぷり  
ロングバージョンは  
こちらから!



### LAYERING アイスクライミングレイヤリング

多くのクライミング装備を背負う今回の山行では、ウェアの軽量化と機動性が求められました。特に氷瀑登攀を含む行動では、動きやすさと保温性のバランスが重要。5レイヤリングを意識しつつ、ニーパンツを取り入れることで登攀中の大きな動きに対応。行動中のストレスを軽減しながらも最大限の保温性を確保できます。



L1 ドライレイヤー<sup>®</sup>ウォーム  
タイツ  
▶P19



L2 メリノスピン<sup>®</sup>サーモ  
タイツ  
▶P26



L3 ポリゴンUL  
ニーパンツ  
▶P32



L4 フロウラップ<sup>®</sup>  
パンツ  
▶P36



L5 エバーブレス<sup>®</sup>アクロ  
パンツ  
▶P41

**L4**

防風	耐水	透湿	耐劣化
----	----	----	-----

# 着心地は機能。 手放せなくなる ミッドシェル®

## 1 ストレスフリーの動きやすさ

あらゆる動きにストレスを感じさせない立体デザインと、しなやかで運動追従性に優れたニットラミネート生地により、長時間の着用も可能。登山から動きの激しいアクティビティまで用途を選びません。

## 2 天候の対応力が高く、ウエアの着脱を減らす

多少の雨や雪、強風や冷気といった天候でも行動できる耐水性と防風性、さらに優れた透湿性を備えています。ほとんどの環境に対応できるため、ウエアの着脱を減らすことが可能です。

### 「エバーブレス®エア」

多孔質メンブレンに表地・裏地をニットでラミネート。ハリのある生地感ながらしなやかで運動性に優れた防水透湿生地。やや厚みのある生地で、秋山～雪山の高山など比較的の気温が低いシーズンに活躍。



表側:  
ニット生地  
(ナイロン素材)  
**EVERBREATH AIR**  
メンブレン  
裏側: ニット生地  
(ポリエステル素材)



表側:  
ニット生地  
(ポリエステル素材)  
**EVERBREATH μ (ミュー)**  
メンブレン  
裏側: ニット生地  
(ナイロン素材)



P36  
フロウラップ®

## 幅広い天候に対応する絶妙シェル

ミッドシェル®専用設計の「エバーブレス®エア」メンブレンにより、しっかりと風を防ぎながらも蒸れにくく、多少の雨や雪を防ぐ耐久撥水性を備えるため、幅広い天候に対応し、行動中の着脱を減らします。またニット地ならではのしなやかな着心地で、長時間の着用にもストレスを感じさせません。登山やBCスキー、自転車、トレイルランなど、季節を問わず様々なシーンで快適な行動を可能にします。

P37  
ミューラップ™

## 極薄コンパクトな速乾ミッドシェル®

「エバーブレス®メンブレン」の1/3の薄さで速乾性に優れた新開発の「エバーブレス®μ(ミュー)」メンブレンを採用。透湿性にも優れ、オールシーズンの登山や運動量・発汗量の多いアクティビティに快適です。非常に軽くコンパクトなので小雨や小雪に対するお守りウエアとしてザックの中に忍ばせておくにも適しています。





フロウラップ® 防風 耐水 透湿 耐劣化 ヨコストレッチ220% タテストレッチ143% ※JIS L1096 B1法 | MADE IN JAPAN

MEN'S

① フーディ	#FAM0912
¥34,540(税込)	310g
② ジャケット	#FAM0911
¥27,280(税込)	245g
③ パンツ	#FAM0913
¥22,440(税込)	220g

WOMEN'S

① フーディ	#FAW0912
¥34,540(税込)	275g
② パンツ	#FAW0913
¥22,440(税込)	195g

サイズ

(M's) S,M,L,XL (W's) S,M,L

カラー

BLCK (ブラック)、BLGY (ブルークリー)、CAME (キャメル)、DPNV (ディープネイビー)、SPRS (セピアローズ)、TIBR (チタンブラウン)

素材

(①、②、③)

表: 20デニールナイロンニット 裏: 20デニールポリエステルニット

中間層: エバーブレス®エアメンブレン

(③、②)

本体表: 20デニールナイロンニット 本体裏: 20デニールポリエステルニット

中間層: エバーブレス®エアメンブレン

ウエスト部: ナイロン81%、ポリウレタン19%

裾マチ部: ナイロン74%、ポリウレタン26%



(①、② フーディ)

・フードはフィット感の調節が可能なドローコード付き

(② ジャケット)

・左胸に大型ポケット1つ

(③、② パンツ)

・左右のハンドポケット (ファスナー無し)

・シンプルな穿き込みタイプのウエスト (ヒモ付き)

・前開きあり (メンズのみ)

(① フーディ)



左右のハンドポケットと左胸ポケット  
1つ

# L4 ミューラップ™

極薄コンパクトな速乾ミッドシェル®



1



BKMC

BLMC

GYMC

1



GYMC

BKMC

FMMC



165cm Lサイズ着用



フィット感の調整が可能な裾のドローコード



フード内側に収納できるポケットブル仕様



ミニマムでフィット感の高いフード



蒸れを開放するリンクベント

## ミューラップ™

防風 耐水 透湿 耐劣化 ヨコストレッチ217% タテストレッチ137% ※JIS L1096 B1法 MADE IN JAPAN

### MEN'S

① フーディ #FAM1602  
¥31,350(税込) 140g

### WOMEN'S

① フーディ #FAW1602  
¥31,350(税込) 130g

### サイズ

(M's)S,M,L,XL (W's)S,M,L

### カラー

BKMC (ブラックマイカ)、BLMC (ブルーマイカ)、FMMC (フレイムマイカ)

GYMC (グレーマイカ)

### 素材

表: 15デニールポリエステルニット 裏: 7デニールナイロンニット

中間層: エバーブレス®μ(ミュー)

### 注意

本商品(ミューラップ™)は、軽さと機能を両立させるために繊細なニット生地を採用しています。繰り返しの摩擦や面ファスナー、枝などの引っかけ、硬い物との接触により、生地に損傷が生じる恐れがあります。また、ニット生地は繰り返しの使用や洗濯によって縮みやすい特性があり、特にタンブラー乾燥は大幅な縮みが発生するので絶対に避けください。

・新開発の防水透湿生地エバーブレス®μ(ミュー)を採用\*

・左胸ポケット1つ

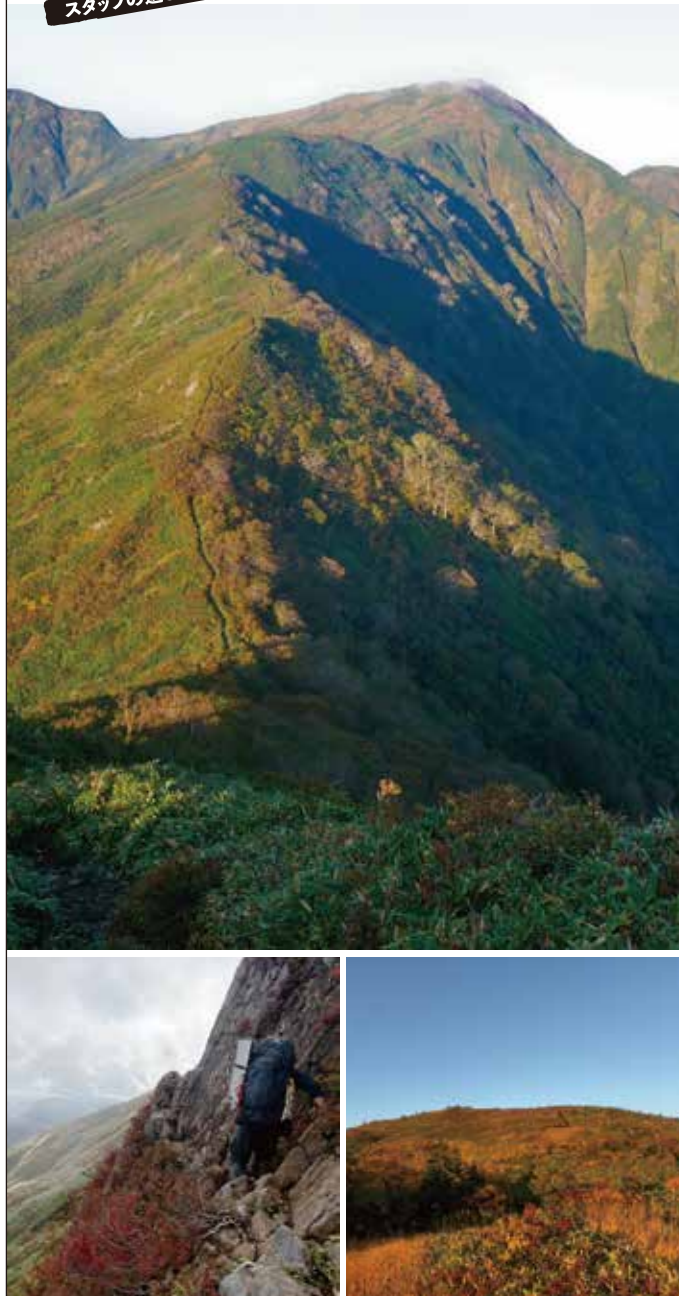
・風が吹き込みにくい袖口

・わずか140gの軽量性(Men's Mサイズ)

\*シームテープは施していません。

フロウラップ®  
EXPは  
WEBへ





## 紅葉に出会えるか!? ~裏越後三山縦走~

苅田 匠 (finetrackスタッフ) 2024年10月11日～10月13日

10月に入り、やっと涼しくなってきた。秋山といえば紅葉を楽しみに行く人も多いだろう。もちろん私もその1人。喧騒のない静寂な山奥で赤や黄に燃える木々は何度見ても飽きることはない。せっかく行くならテントを担いで縦走するのも一興だろう。ただ、今回のルートは結構ハードだった…。

新潟にある荒沢岳、中ノ岳、越後駒ヶ岳を合わせて「裏越後三山」と呼ぶらしい。とくに荒沢岳は、二百名山には入っているのに、三百名山には入っていないという異端児っぷり。奥只見（おくただみ）の人里離れた山域かつ“越後穂高”とも呼ばれるその急峻さから、かの深田久弥もどうどう辿り着けなかつたことでも有名な山である。荒沢岳の中腹にある前嵐（まえぐら）という岩場は高度感と迫力があり緊張した（一部鎖のない箇所も…）。日帰り装備ならまだ良いが、テ

ン泊装備だと難所そのものだ。景色なんて見る余裕は全くない。前嵐を超えた後の長い道中も岩稜のトラバースや細尾根が多々あり苦戦しながらもなんとか無事に下山。2泊3日の行程中は平気だったのに、下山直後にひどい筋肉痛に襲われ歩行困難に（笑）。本工程のキツさに本来の目的を忘れていたが、そもそもこの山行は紅葉を見に行くつもりだった。肝心の紅葉はまだ時期が早く、見頃はどうやら10月下旬～11月初旬のよう。でも、無事に下山できたのだから、それだけでオールOKってことで。さて、来年はどこへ行こうか。

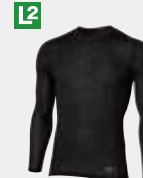


写真もたっぷり  
ロングバージョンは  
こちらから!

### LAYERING 秋山登山レイヤリング



ドライレイヤー<sup>®</sup>  
ベース・ツイック T  
▶P17



メリノスピン<sup>®</sup>ライト  
ロングスリーブ  
▶P25



ドラウト<sup>®</sup>クローゼット  
ジャケット  
▶P31



プロウラップ<sup>®</sup>  
フーディ  
▶P36

秋は、夏と冬が入り混じることで、寒暖差が最も激しくなる季節。

今回のようなアップダウンの激しい山行では、上りに汗をかき、稜線で風に吹かれると一気に冷えてしまうなんてことも。ミッドレイヤーやミッドシェル<sup>®</sup>での防寒・防風対策が大切です。

# L5

防水	防風	透湿	耐劣化
----	----	----	-----

## 快適さの極み ストレッチ アウターシェル

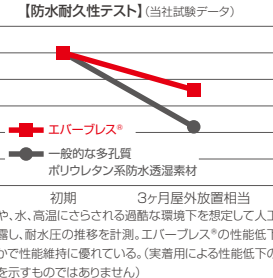
### 1 圧倒的な動きやすさ

腕ぶりや腿上げ時に突っ張ることなく、岩場やクサリ場などの大きな動きにも追従する異次元のストレッチ性を備えています。身体に掛かるストレスが軽減され、パフォーマンスを最大限に発揮できます。



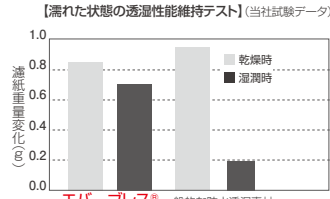
### 2 機能を長期間維持する 次世代防水透湿メンブレン

エバーブレス<sup>®</sup>はポリカーボネート系ポリウレタンの多孔質膜を採用し、持続する防水透湿性と耐久性を兼ね備えた全く新しいオリジナル防水透湿素材です。加水分解による劣化スピードが極めて遅く、高い性能を長く維持できるのが特長です。



### 3 持続する透湿性

「実着用における実感」を重視した透湿性は最高レベルの数値を備え、雨などで濡れても高い透湿性を維持します。



熱板(疑似体温)の上に、濡れた透紙を置き、その上に試験サンプルを載せて透紙の重量変化を測定。エバーブレス<sup>®</sup>は濡れ時でも、乾燥時の透湿性を約83%も維持するが、一般的な防水透湿素材では約20%しか維持しない。



P41

### エバーブレス<sup>®</sup>アクロ

## 雪山最強の フルスペック ハードシェル

ジャケットで50デニール、パンツの膝下部に112デニールと膝上部に50デニールの素材を配置することで、エバーブレス<sup>®</sup>最高の強度を実現。4WAYストレッチ性も備え、冬季のハードなアクティビティの使用に適しています。高い運動性が必要なジャケットの背面には、よりストレッチ性に優れた「エバーブレス<sup>®</sup>ニット」を配置し、アイスマックスの打ち込みなどに対する動きやすさを実現。細部の仕様にも雪山での活動に必要な様々な機能を「遊び手」の目線で配備した、フルスペックハードシェルです。

#### アクティビティ

冬期登山／冬期アルパインクライミング／  
冬期パリエーション登山／アイスクライミング

P42

### エバーブレス<sup>®</sup>プリモ

## シンプル設計の ライトウィンター シェル

「雪山で遊びたいが、本格的なハードシェルではオーバースペック」という人のために、ファイントラックならではの高機能生地にギミックを選抜した、低山雪山で使いやすいシンプルな設計のハードシェル。シンプルながらも雪山遊びに必要な機能はしっかりと備えているため、スノーハイクから中級山岳の雪山登山まで対応可能です。

#### アクティビティ

スノーハイク／  
雪山(低山～中級山岳) 登山／  
残雪期登山



P43

エバーブレス<sup>®</sup>スノーライン**雪山をマルチに遊ぶ人のためのハードシェル**

メカニカルストレッチによる4WAYストレッチを備えたリップストップ生地とカッティングの工夫により、高い運動性能を実現しています。ジャケットのパウダースカートや大型アクセサリの収納が可能な胸ポケット、パンツの大型ブーツにも対応する幅広なマチ付き仕様やインナースパッツなど、冬期登山やBCスキーなど幅広いアクティビティに対応します。

## アクティビティ

冬期登山／  
BCスキー・スノーボード／  
冬期アルパインクライミング



P43

エバーブレス<sup>®</sup>フォトン**雨の長時間行動を支える、蒸れにくいストレッチレインウェア**

防水透湿3層生地の表地・裏地に耐久撥水加工を施すことで、悪天下で着続けでも優れた透湿性を維持。YKK株式会社との開発で実現した新型<sup>\*</sup>止水ファスナーを採用し、フラップレスの構造ながら高い耐水性を実現しています。長期間のハードユースにも耐える防水性と、生地のストレッチ性による動きやすさが特長。レンウェアとしてももちろん、防風・防寒ウェアとしてもマルチに使えます。

\*2025年3月時点



## アクティビティ

登山／ファストハイク  
トレイルランニング／サイクリ



ヨコストレッチ約196%、タテストレッチ約137%のエバーブレス®ニットを背面に配置



左胸ポケット内部には小物整理用のサブポケットを装備



効率的な換気が可能なリンクベルトを装備



ジャケットのすり上がりを軽減するパウダーハーネス付き



(ジャケット)

- ・ハーネスに干渉しにくい大型の左右胸ポケット
- ・外部からの冷気、水、雪の侵入を軽減する袖口のダブルカフ
- ・口元までしっかりガードしつつ、呼吸しやすくゴーグルの曇りを軽減するプレスベンチリーター
- ・ヘルメットに対応した大型フード。フードアジャスターを装備
- ・小物のハンギングに便利なD環を装備
- (パンツ)
- ・リンクベント® 兼用のフルレングス4スライダーのファスナー  
※フルオープン不可
- ・柔軟で強革ながら、軽快さを兼ね備えたアイゼンガード
- ・左右のハンドポケットと右大腿部に大型ポケットを装備
- ・膝から下部分に、より高強度な生地、膝より上には軽量で高ストレッチな生地を採用
- ・サスペンダーを装着できるサスペンダーホールダー

エバーブレス®アクロ

防水	防風	透湿	耐劣化	MADE IN JAPAN
ジャケット／ヨコストレッチ約121% タテストレッチ約112% ※JIS L1096 B1法 パンツ／膝上部：タテ・ヨコストレッチ約127% 膝下部：ヨコストレッチ約113% タテストレッチ約106% ※JIS L1096 B1法				

MEN'S

- ① ジャケット #FAM0721  
¥65,560(税込) 530g
- ② パンツ #FAM0722  
¥59,510(税込) 540g
- WOMEN'S
- ① ジャケット #FAW0721  
¥65,560(税込) 470g
- ② パンツ #FAW0722  
¥59,510(税込) 510g
- サイズ  
(M's) S, M, L, XL (W's) S, M, L  
カラー  
BLCK (ブラック)、CDRD (カージナルレッド)、DNBL (ドーンブルー)、LTSG (ライトセージ)、TMRC (ターメリック)  
素材  
表：(①、②) 50デニール4WAYストレッチナイロンタフタ  
表：(②、③) 膝上 50デニール4WAYストレッチナイロンリップストップ  
膝下 112デニール4WAYストレッチナイロンオックス  
裏：20デニールポリエステルニット 中間層：エバーブレス®メンブレン



# L5 エバーブレス®プリモ

EVERBREATH® PRIMO

シンプル設計のライトウインターシェル



マウンテンウェア

L5 アウターシェル



OVYL

2



BLCK



CRBG

2



BLCK



## エバーブレス®プリモ

防水	防風	透湿	耐劣化	MADE IN JAPAN
ジャケット/ヨコストレッチ約127% ※JIS L1096 B1法 パンツ/ヨコストレッチ約121% タテストレッチ約112% ※JIS L1096 B1法				

### MEN'S

① ジャケット #FAM0241  
¥53,790(税込) 400g

② パンツ #FAM0242  
¥51,700(税込) 445g

### WOMEN'S

① ジャケット #FAW0241  
¥53,790(税込) 355g

② パンツ #FAW0242  
¥51,700(税込) 395g

### サイズ

(M's) S, M, L, XL  
(W's) S, M, L

### カラー

BLCK (ブラック)、BTOR (バート  
オレンジ)、CRBG (コーラルベー  
ジュ)、OVYL (オリーブイエロー)  
SLAT (スレート)

### 素材

表:(①、②)20デニールストレッチナイロン  
リップストップ

裏:(②、③)50デニールストレッチナイロン  
タフタ

中間層:エバーブレス®メンブレン



### (ジャケット)

- フードはAJスターで微調整可能
- フロントファスナーは寒冷地でも凍り付きにくいビスロンファスナーのダブルスライダー
- グローブをしたままでも操作しやすい大型のファスナー引き手や袖口タブ(パンツ)
- 腰回りがもたつかないウエスト調整機能
- ハンドポケット2つと右大腿部にポケット1つ配置
- 足もとが見やすいすっきりシルエット

# L5 エバーブレス®スノーライン

EVERBREATH® SNOWLINE

雪山をマルチに遊ぶ人のためのハードシェル



## エバーブレス®スノーライン

防水	防風	透湿	耐劣化
タテ・ヨコストレッチ約127% ※JIS L1096 B1法 <b>MADE IN JAPAN</b>			

### MEN'S

- ① ジャケット #FAM1011  
¥70,510(税込) 570g  
② パンツ #FAM1014  
¥58,410(税込) 470g

### WOMEN'S

- ① ジャケット #FAW1011  
¥70,510(税込) 495g  
② パンツ #FAW1014  
¥58,410(税込) 430g

### UNISEX

- ③ ビブ #FAU1017  
¥68,750(税込) 600g

### サイズ

(M's) S, M, L, XL (W's) S, M, L  
(UNISEX) XS, S, M, L, XL

### カラー

ATOG (アンティークオレンジ)、  
AZUR (アジュール)、CYBR (コーヨー  
テブラウ)、GRPH (グラファイト)、  
GYNV (グレーネイビー)、PCGR  
(ビーコックグリーン)、

### 素材

表: 50デニール4WAYストレッチナ  
イロンリップストップ  
裏: 20デニールポリエステルニット  
中間層: エバーブレス®メンブレン



# L5 エバーブレス®フォトン

EVERBREATH® PHOTON

雨の長時間行動を支える、蒸れにくいストレッチレインウェア



## エバーブレス®フォトン

防水	防風	透湿	耐劣化
ヨコストレッチ約117% タテストレッチ約107% ※JIS L1096 B1法 <b>MADE IN JAPAN</b>			

### MEN'S

- ① ジャケット #FAM0331  
¥38,500(税込) 300g  
スタッフバッグ付き

- ② パンツ #FAM0332  
¥27,280(税込) 235g  
スタッフバッグ付き

- ③ パンツ(ロング丈) #FAM0333  
(レギュラーより5cm長い丈)  
¥27,830(税込) 245g  
スタッフバッグ付き

- ④ パンツ(ショート丈) #FAM0334  
(レギュラーより5cm短い丈)  
¥27,280(税込) 220g  
スタッフバッグ付き

### サイズ

(M's) S, M, L, XL  
(W's) S, M, L

### カラー

AQUA (アクア)、BLCK (ブ  
ラック)、DPIG (ディープイン  
ディゴ)、ENRD (エナジー  
レッド)、LMYL (ライムイ  
ロー)、OLDB (オリーブド  
ラブ)、RYBL (ロイヤルブル  
ー)

### 素材

表: 15デニールナイロン  
リップストップ  
裏: 20デニールポリエステル  
ニット

中間層: エバーブレス®メン  
ブレン



L5

## アウターシェル比較表

		ハードシェル				レインウェア	
		エバーブレス®アクロ	NEW エバーブレス®ブリモ	エバーブレス®スノーライン	エバーブレス®フォトン		
季節		冬～厳冬期	冬～厳冬期	冬～厳冬期	冬～厳冬期	オールシーズン	
アクティビティ		冬期登山／冬期アルパインクライミング／冬期バリエーション登山／アイスクライミング	スノーハイク／雪山(低山～中級山岳)登山／残雪期登山	冬期登山／BCスキー・スノーボード／冬期アルパインクライミング	登山／トレイルランニング／自転車		
ジャケット	ストレッチ	ヨコストレッチ121% タテストレッチ112%	ヨコストレッチ127%	ヨコストレッチ127% タテストレッチ127%	ヨコストレッチ117% タテストレッチ107%		
	ストレッチニットパネル	○背面 (ヨコストレッチ196%、タテストレッチ137%)	—	—	—		
	フード	○(プレスベンチレーター／フェイスドローコード／フェイスガード装備／フードアジャスター／音抜き穴／ヘルメット対応)	○(フェイスドローコード／フェイスガード装備／フードアジャスター／ヘルメット対応)	○(プレスベンチレーター／フェイスドローコード／フェイスガード装備／フードアジャスター／音抜き穴／ヘルメット対応)	○(フードアジャスター／音抜き穴／ヘルメット対応)		
	リンクベント®	○	○	○	○		
	ポケット	内ポケット無 ※内部に小物整理用ポケットあり	内ポケット無 	内ポケット無 	(内ポケット) ファスナー付き 		
	ダブルスライダー	○	○	○	—		
	パウダーハーネス	○	—	—	—		
	パウダースカート	—	—	○	—		
	裾口ダブルカフ	○	—	—	—		
	パンツ	ヨコストレッチ127% タテストレッチ127% ※ひざ上部	ヨコストレッチ121% タテストレッチ112%	ヨコストレッチ127% タテストレッチ127%	ヨコストレッチ117% タテストレッチ107%		
パンツ	リンクベント® (サイドファスナー)	サイド全面に配した上下4つのダブルアクションファスナー (フルオープンはできません)	大腿部から裾にかけて開放可能な大型リンクベント®	大腿部サイド1か所と裾1か所 (裾ファスナーはブーツサイズ調整用のため完全には開きません)	大腿部から裾にかけて開放可能な大型リンクベント®		
	ストレッチニットパネル	—	—	—	—		
	アイゼンガード	○	○	○	—		
	ポケット			[パンツ]  [ビブ]	ポケット無 		
	サスペンダー対応	サスペンダーホルダー付き	—	[パンツ] サスペンダーホルダー付き [ビブ] ビルトイン	—		
	インナースパッツ	—	—	○	—		
	共通	アンチグリース性	○	○	—		

# PANTS

## 山を遊びつくす「撥水」アウトドアパンツ

### 1 濡れ、汚れに強い

多少の雨なら弾く  
優れた耐久撥水性は、汚れの付着も軽減します。



### 2 パンツ内の蒸れを瞬間放出

運動中に蒸れを感じた時には、大腿部に設けたベンチレーター「リンクベント®」を開けることで、オーバーヒートを軽減します。



### 3 ハードユースできる耐久性とアフターサービス

マルチストレッチを実現した生地に耐久撥水を施し、フィールドで使い倒せる耐久性を備えています。また、長くご愛用いただくために、小さな破れや擦れをご自宅で修理できる「補修キット(無償)」のご提供や、破損状況に応じた修理サービスにも対応。さらに、長年のご使用で低下した撥水性を復活させる「撥水復活サービス(有償)」などのアフターサービスをご用意しています。



※対象商品など  
詳細はWEBへ。



173cm Mサイズ着用

P46

ストームゴージュアルパインパンツ

どんなときも頼れる  
山岳パンツの  
スタンダード

ポリエステル繊維に原糸の段階からきめ細かなクリンプ(糸自体をコイルのように伸縮させる)を持たせる特殊な製法による、ヘタリにくいメカニカルストレッチを採用。優れた耐久撥水性と防風性を備えた高密度な中厚手の生地で、山岳パンツとしてはもちろん、春スキーや、沢登り、クライミングなどシーンを問わず、様々なアクティビティで幅広く活躍します。

防風	耐摩耗	耐久 撥水	防汚
リンク ベント®	ストレッチ		



173cm Mサイズ着用

P47

カミノパンツ

動きやすく、  
かつ美しい  
アウトドアパンツ

高度な技術でストレッチ性を付加したナイロン繊維による、薄手ながら耐久性の高い生地を採用。撥水性や防風性も備え、高機能でありながら、穿いた時のシルエットの美しさにもこだわった一本。春~秋のトレッキングから、クライミング、沢登りなどのハードユースまで、幅広いアクティビティに活躍します。

耐久 撥水	防汚	耐摩耗	軽量 速乾
リンク ベント®	ストレッチ		



173cm Mサイズ着用

P47

ウィンタートレッキングパンツ

冬山にも1枚穿きで  
ギア感覚の  
ハイブリッドパンツ

撥水加工を施した、嵩高で温かい独自開発生地を本体に採用。防風性と耐水性を持つエバーブレス®生地を大腿部の前面と尻部分に採用したハイブリッドパンツ。ストレッチ性の高い生地により通常のトレッキングパンツと同等の動きやすさで、雪のない冬の低山からライトなスノーハイクまで、冬山を1枚で快適に歩けます。

防風	耐久 撥水	防汚
リンク ベント®	ストレッチ	

※本格的な雪山や、  
積雪量の多い山には  
防水性能を備えた  
アウターパンツやゲ  
イターを併用してください。

# ストームゴージュアルパインパンツ

STORMGORGE ALPINE PANTS

どんなときも頼れる山岳パンツのスタンダード



1 2 3



OKBR

Back Shot



1 2 3



GNMT

BLCK



## ストームゴージュアルパインパンツ

防風 耐摩耗 耐久撥水 防汚 リンクベント® ストレッチ MADE IN JAPAN

### MEN'S

- ① レギュラー #FBM0511  
¥22,880(税込) 410g
- ② ロング #FBM0513  
(レギュラーより5cm長い丈)  
¥23,540(税込) 420g
- ③ ショート #FBM0514  
(レギュラーより5cm短い丈)  
¥22,880(税込) 400g

### WOMEN'S

- ① レギュラー #FBW0511  
¥22,880(税込) 365g
- ② ロング #FBW0513  
(レギュラーより5cm長い丈)  
¥23,540(税込) 375g
- ③ ショート #FBW0514  
(レギュラーより5cm短い丈)  
¥22,880(税込) 355g

### サイズ

(M's) S, M, L, XL (W's) S, M, L  
カラー  
BLCK (ブラック)、GNMT (ガンメタル)、  
NTFO (ナイトフォレスト)、OKBR (オークブラウン)  
素材  
複合繊維 (ポリエステル) 58%  
ポリエチレン 42%

100洗80点の耐久撥水加工

使い勝手の良い大腿部のポケット  
(キーループも配備)

2つの腰ポケット



1つのヒップポケット (Men's  
のみ)

効率的な換気が可能なリンク  
ベント® (ハーフパンツは除く)

ポリウレタン不使用のヘタリに  
くいメカニカルストレッチ

1 2

1 2



### カミノパンツ

耐久撥水	防汚	耐摩耗	軽量速乾
リンクベント®	ストレッチ	MADE IN JAPAN	

#### MEN'S

① カミノパンツ #FBM0121

¥20,020 (税込) 345g

② カミノパンツロング #FBM0123

(レギュラーより5cm長い丈)

¥20,570 (税込) 355g

#### サイズ

(M's) S, M, L, XL

(W's) S, M, L

#### カラー

BLCK(ブラック)、

DLGY(ドルフィングレー)、

KRFT(クラフト)、

LTMO(ライトモス)、

NAVY(ネイビー)

#### 素材

66ナイロン4WAYストレッチオックス  
ス(ナイロン100%)

#### WOMEN'S

① カミノパンツ #FBW0121

¥19,470 (税込) 300g

② カミノパンツロング #FBW0123

(レギュラーより5cm長い丈)

¥20,020 (税込) 310g

・ポケットは腰2か所、メンズのみヒップポケット1か所

・両サイドにリンクベント®付き

## ウィンタートレッキングパンツ WINTER TREKKING PANTS

冬山にも1枚穿きでギア感覚のハイブリッドパンツ



### ウィンタートレッキングパンツ

防風	耐久撥水	防汚	リンクベント®	ストレッチ
MADE IN JAPAN				

#### MEN'S

① ウィンター #FBM0911

トレッキングパンツ

¥31,240 (税込) 610g

#### サイズ

(M's) S, M, L, XL (W's) S, M, L

#### カラー

BLCK(ブラック)

STGY(スチールグレー)

#### 素材

本体: ポリエステル55%、複合繊維  
(ポリエステル) 45%

あて布部: 表: 50デニール4WAY  
ストレッチナイロンタフタ 裏: 20デニールポリエステルニット 中間層:  
エバーブレス®メンブレン



#### WOMEN'S

① ウィンター #FBW0911

トレッキングパンツ

¥30,580 (税込) 540g

・ポケットは腰2か所、大腿部2か所、メンズのみヒップポケット1か所  
・両サイドにリンクベント®付き

・大腿部前面と尻部分にはエバーブレス®生地を採用

※ウィンタートレッキングパンツは撥水復活サービスの対象外となります。



# OUTER JACKET

## 雪山のための 保温用 ジャケット

### 1 濡れる環境でも保温力を維持

撥水する表地と裏地の間に、濡れても保温力が低下しにくいシート状立体保温素材「ファインポリゴン®」を封入。現在販売中のファイントラック製品の中で最高の保温力を備えます。雪や冷気にさらされ続ける過酷な環境でも保温力を維持し、冬期登攀のビレイや雪山でのテント泊、雪洞泊など、防寒アウターとして活躍します。



### 2 スピーディに着脱できるアウター仕様

アウターシェルの上からさっと羽織れるサイズ設計。厚手のグローブをした状態でも着脱しやすく、ファスナーやドローコードの操作性にも配慮しています。



### ポリゴンヘリオス POLYGON HELIOS

濡れに強い保温用アウタージャケット



マウンテンウェア  
バンツ／アウタージャケット



SVGY

BLCK



グローブをしたままでファスナーを操作しやすい引き手



着脱しやすい広い袖口



グローブなどを入れられるインナーポケット(両胸)

- ・身頃6枚、腕4枚にファインポリゴン®を封入
- ・フロントには凍り付きにくいビスロンファスナー（ダブルスライダー）
- ・ヘルメット対応の大型フード（ドローコード付き）
- ・収納袋付き
- ・ご家庭の洗濯機で洗えるイージーケア素材

#### ポリゴンヘリオス

撥水

保温

MADE IN JAPAN

#### UNISEX

ポリゴンヘリオスフーディ #FLU0112  
¥62,700 (税込) 450g

#### 素材

表・裏: ナイロン100%  
中わた: ポリエステル100% (ファインポリゴン®)

#### サイズ

XS、S、M、L、XL

※ユニセックスサイズです

#### カラー

BLCK (ブラック)、  
SVGY (シルバーグレー)

#### サイズ (UNISEX)

	XS	S	M	L	XL
身長 (cm)	155~165	160~170	165~175	170~180	175~185
チェスト (cm)	80~88	84~92	88~96	92~100	96~104

## より快適に走り続けるため

推進力や快適さを生むのは、シューズや自転車パーツなどのギアばかりではありません。

不快な汗をスムーズに処理する、冷たい風をしっかり防ぐ、多少の雨を防いで、かつ蒸れない。

まずはそういったウエアによる快適さをキープすることも大切です。

ランやオールロードバイクでの遊びに必要な

高機能と快適さをより多くの方へ。

### 1 軽快な動きやすさ

軽く、ストレッチする生地を立体パターンの採用で、動きを妨げない着用感に仕上げています。大きな段差を駆け抜けるトレイルラン、様々なポジションで漕ぎ続けるオールロードバイクといったアクティビティにおいて、重量以上に軽い着心地で軽快に動けます。

### 2 汗処理による快適さ

発汗量の多い部位には通気性の高い生地を配置し、長めのフロントファスナー やベンチレーションで体温調整を容易に。汗による蒸れをうまくコントロールすることで、暑さ、寒さが入り交じるスピードアクティビティを快適にします。

#### 肌もウエアもドライに保つレイヤリングを

疾走中は爽快だった汗が、止まると次第に冷えてくる。乾いた衣服、乾いた肌なら耐えられる寒さも、汗でウエアや肌が濡れることによって一気に身体が冷え、体力を消耗してきます。それは、水の熱伝導率は空気の約25倍といわれ、濡れることが、急激な体温低下をもたらす状況を作ってしまうからなのです。

ファイントラックが提案するレイヤリングは、かき続ける汗を肌に残さず、肌もウエアもドライに保つレイヤリングシステム。寒さに震えることなく、より快適に走り続けるためのウエアです。



撮影:山下良太(finetrackスタッフ) 場所:宍粟の里山を走る

# スカイトレイル®

SKYTRAIL®

軽さを体感するアクティブウェア

RENEWAL  
1



BLCK

2



BLCK



TIBR

Back Shot



マウンテンウェア  
ラン&バイク

(1)(2)共通

- ・3種類の異なる生地を適材適所に組み合わせたオリジナルパターンにより、寒風を防ぎつつ蒸れにくい
  - ・ウエア内の蒸れを一気に解放できるリンクベント®
  - ・スリムシルエット
  - (1) フーディ
    - ・左右のハンドポケット(ファスナー付き、内側起毛)
    - ・右ハンドポケット裏にポケットブル収納可
    - ・裾と袖口にバタつきを抑えるゴムシャーリング仕様
    - ・不要な時は襟元にまとめられるフード
  - (2) パンツ
    - ・ハンドウォーマーにもなる裏地を配した左右のハンドポケット(ファスナー無し)
    - ・腰後方に小物の収納に便利なポケット1つ(ファスナー付き)
    - ・裾部には視認性を高めるリフレクターを配置
- ※防水性は備えてないため、レインウェアとしてはお使いいただけません。

RENEWAL (フーディのみ)

- 防風地に新開発のエバーブレス®μ(ミュー)を採用
- フィット感が高く収納可能なフードを搭載
- ポケットブル仕様に
- 脇の高通気生地の面積を増やして蒸れにくさを向上
- グローブなどでも操作しやすい引き手を採用
- 両腕外側に再帰反射テープを配置

RENEWAL  
1



SKGY

2



TIBR

Back Shot



スカイトレイル®

防風	耐久撥水
防汚	リンクベント®

MADE IN JAPAN

サイズ

(M's) S, M, L, XL (W's) S, M, L

カラー  
BLCK(ブラック)、SKGY(スカイグレー)、  
TIBR(チタンブラウン)

素材

1 本体:ナイロン81%、ポリウレタン19%  
フード・前面・脇部: 表: 15デニールポリエステルニット、裏: 7デニールナイロンニット、中間層:エバーブレス®μ(ミュー)



脇下マチ:ポリエステル  
100%

2 本体:ナイロン81%、ポリウレタン19%  
前面・尻部 表:ナイロン100%、裏:ポリエステル100%、中間層:  
エバーブレス®エアメンブレン  
膝裏・股下マチ ポリエス



テル100%

MEN'S

1 フーディ #FAM1411  
¥28,380(税込) 175g  
2 パンツ #FBM1011  
¥20,020(税込) 175g

WOMEN'S

1 フーディ #FAW1411  
¥27,720(税込) 170g  
2 パンツ #FBW1011  
¥19,690(税込) 160g

エバーブレス®  
ウインターレイル  
グローブはP53へ



その他RUN&BIKEにオススメのアイテムはWEBへ



SOCKS / BEANIE / BALACLAVA /  
HEAD BAND / GLOVE / GAITER

# 冷えやすい 末端部位を レイヤリングで守る



## SOCKS

### L1 ドライレイヤー® インナーソックス DRY LAYER® INNER SOCKS

耐久撥水 冷え対策 靴ずれ軽減 防臭 MADE IN JAPAN

シビアな足環境に、履くドライレイヤー®



#### UNISEX

- ① レギュラー #FSU0221  
¥2,750 (税込) 27g
- ② 5本指レギュラー #FSU0225  
¥3,300 (税込) 30g
- ③ クルー #FSU0224  
¥2,640 (税込) 24g
- ④ 5本指クルー #FSU0228  
¥3,080 (税込) 26g

#### サイズ

XS、S、M、L

#### カラー

BLACK (ブラック)

#### 素材

ナイロン100%

**DRY LAYER®**

※単体での使用は避け、必ず吸汗性ソックスを上に重ねてください。

### L2 メリノスピン® ソックス MERINO SPIN® SOCKS

タフ 調温調湿 消臭 MADE IN JAPAN

ハイブリッドならではの快適性



#### UNISEX

- ① アルパインレギュラー #FSU0411  
¥2,750 (税込) 80g
- ② グライド #FSU0702  
¥3,300 (税込) 92g
- ③ EXP #FSU0511  
¥3,960 (税込) 120g
- ④ アルパイン5本指 #FSU0415  
¥3,520 (税込) 72g

#### サイズ

XS、S、M、L

#### カラー

①②④ NAVY (ネイビー)、STON (ストーン)

③ DKGY (ダークグレー)、NAVY (ネイビー)

#### 素材

① ウール55%、ナイロン29%、ポリエステル13%、ポリウレタン3%

② ウール54%、ナイロン29%、ポリエステル14%、ポリウレタン3%

③ ウール59%、ナイロン35%、ポリエステル5%、ポリウレタン1%

④ ウール56%、ナイロン29%、ポリエステル14%、ポリウレタン1%

#### 注意

本商品(ドライレイヤー® インナーソックス、メリノスピン® ソックス)は、軽さと機能を両立させるために繊細なニット生地を採用しています。繰り返しの摩擦や面ファスナー、枝などの引っかけ、硬い物との接触により、生地に損傷が生じる恐れがあります。また、ニット生地は繰り返しの使用や洗濯によって縮みやすい特性があり、特にタンブラー乾燥は大幅な縮みが発生するので絶対に避けしてください。



# BEANIE / BALACLAVA / HEAD BAND

## L1 ドライレイヤー®キャップ

DRY LAYER® CAP

頭皮から汗を離す



UNISEX  
ドライレイヤー®キャップ #FHU0221  
¥2,640(税込) 11g



MADE IN JAPAN

サイズ  
S/M、L/XL  
カラー  
BLCK (ブラック)  
素材  
ナイロン88%  
ポリウレタン12%

DRY LAYER®

## L1 ドライレイヤー®ウォーム バラクラバ

DRY LAYER® WARM BALACLAVA

頭部の体温を守る  
レイヤリングの要

UNISEX  
ドライレイヤー®ウォーム  
バラクラバ #FUU0521  
¥4,070(税込) 22g



MADE IN JAPAN

サイズ  
S/M、L/XL  
カラー  
GP (グラファイト)  
素材  
ポリエスチル90%  
ポリウレタン7%  
複合繊維 (ポリエスチル) 3%

DRY LAYER®

## L2 メリノスピン® バラクラバ

MERINO SPIN® BALACLAVA

ハイブリッドで  
得られる快適

UNISEX  
メリノスピン®  
バラクラバ #FUU0621  
¥6,600(税込) 45g



MADE IN JAPAN

サイズ  
S/M、L/XL  
カラー  
BK (ブラック)  
素材  
ポリエスチル65%  
ウール35%



## L2 バラクラバビーニー

BALACLAVA BEANIE

ビニー  
一体型で  
安心の保温

UNISEX  
バラクラバビーニー  
#FHU0224  
¥9,460(税込) 72g



MADE IN JAPAN

サイズ  
S/M、L/XL  
カラー  
BK (ブラック)  
素材  
頭部 表:ウール100%  
裏:ポリエスチル75%  
ウール25%  
本体 ポリエスチル65%  
ウール35%  
ウール×高機能



## L2 ドラウト®クローヘッドバンド

DROUGHT® CLO HEAD BAND

汗処理性能に優れた  
ヘッドバンド

LTSG  
BLCK



MADE IN JAPAN

サイズ  
S/M、L/XL  
カラー  
BLCK (ブラック)、  
DPFO (ディープフォレスト)、  
LTSG (ライトセージ)  
素材  
表:ポリエスチル100%  
裏:ナイロン88%、  
ポリウレタン12%

## L2 スノービニー

SNOW BEANIE

雪がつにくく、かつ温かい



UNISEX  
スノービニー #FHU0222  
¥6,600(税込) 34g



MADE IN JAPAN

サイズ  
S、M、L  
カラー  
BLCK (ブラック)、  
NAVY (ネイビー)、  
OKBR (オークブラウン)  
素材  
表:ナイロン100%  
裏:ポリエスチル100%

## L2 ドラウト®クロービニー

DROUGHT® CLO BEANIE

吸汗拡散性に優れた  
薄手のビニー

UNISEX  
BLCK  
ドラウト®クロービニー #FHU0227  
¥3,520(税込) 22g



MADE IN JAPAN

サイズ  
S/M、L/XL  
カラー  
BLCK (ブラック)、  
DPFO (ディープフォレスト)、  
LTSG (ライトセージ)  
素材  
ポリエスチル 100%

## 注意

本商品 (キャップ、バラクラバ、ビニー、ヘッドバンド) は、軽さと機能を両立させるために繊細なニット生地を採用しています。繰り返しの摩擦や面ファスナー、枝などの引っかけ、硬い物との接触により、生地に損傷が生じる恐れがありますのでご留意ください。

# GLOVE / GAITER

## L1 ドライレイヤー® インナーグローブ DRY LAYER® INNER GLOVE

全アクティビティのインナーに



BLCK

UNISEX MADE IN JAPAN

### ドライレイヤー® インナーグローブ

#FAU0211

¥4,180(税込) 12g

サイズ

XS、S、M、L、XL

カラー

BLCK(ブラック)

**DRY LAYER®**



## L2 メリノスピン® グローブ MERINO SPIN® GLOVE

登山での保温グローブとして



DKGY

UNISEX MADE IN JAPAN

### メリノスピン® グローブ

#FGU0221

¥6,710(税込) 32g

サイズ

S、M、L、XL

カラー

DKGY(ダークグレー)

ワール×高機能



タッチパネル対応の指先  
(単体着用のとき)



## L2 フラッドラッシュ® EXPグローブ FLOODRUSH® EXP GLOVE

冬期登山での保温グローブとして



BLCK

UNISEX MADE IN JAPAN

### フラッドラッシュ® EXPグローブ

#FGU0321

¥8,360(税込) 64g

サイズ

S、M、L、XL

カラー

BLCK(ブラック)

LKBL(レイブルー)



タッチパネル対応の指先  
(単体着用のとき)



表地の優れた撥水性  
(単体着用のとき)



## エバーブレス® ウィンター トレイルグローブ EVERBREATH® WINTER TRAIL GLOVE

秋冬仕様の保温材入りトレイルグローブ!



MADE IN JAPAN

### エバーブレス® ウィンタートレイル グローブ

① MEN'S #FGM0101

¥8,580(税込) 51g

① WOMEN'S #FGW0101

¥8,360(税込) 44g

サイズ  
(M's) S、M、L、XL  
(W's) S、M、L

カラー

AWBL(エアウェイブルー)、  
AZPK(アザレーピンク)、  
BLCK(ブラック)、CRRD(クリムゾンレッド)、NAVY(ネイビー)



親指と人差し指(爪側)  
はタッチパネル対応

- 手の甲側に防風・防水性を備えたエバーブレス®を採用
- バーム部側はグリップ性に優れた合皮素材



BLCK

CRRD NAVY



AWBL



BLOCK AZPK

W's専用  
モデル

## エバーブレス® トレイルグローブ EVERBREATH® TRAIL GLOVE

登山時のレイングローブとして



UNISEX MADE IN JAPAN

### エバーブレス® トレイルグローブ

#FAU0111

¥7,480(税込) 32g

サイズ

S、M、L、XL

カラー

BK(ブラック)、CR(クリムゾンレッド)、OD(オリーブドラブ)



BK

CR OD



タッチパネル対応の指先  
(単体着用のとき)



表地の優れた撥水性



## L3 エバーブレス®スノーシェル グローブ

EVERBREATH® SNOW SHELL GLOVE

汎用性の高い雪山定番モデル



サイズ  
S、M、L、XL  
カラー  
BLOCK (ブラック)

BLOCK

UNISEX  
防水 MADE IN JAPAN

エバーブレス®  
スノーシェル  
グローブ  
#FGU0411

¥24,200 (税込) 165g

(スノーシェル/スリーフィンガーシェルグローブ共通)

国産牛革のレザーバー  
ムワンアクションで開閉が可  
能な手口のドローコードラッキング可能なカラビ  
ナループ親指と人差し指はタッチ  
パネル対応

## L3 エバーブレス®スリーフィンガー シェルグローブ

[保温材入りモデル]

EVERBREATH® THREE FINGER SHELL GLOVE

保温性の高い3本指モデル



サイズ  
S、M、L、XL  
カラー  
BLOCK (ブラック)

UNISEX  
防水 MADE IN JAPAN

エバーブレス®  
スリーフィンガー  
シェルグローブ  
#FGU0413

¥24,200 (税込) 170g

(アルパインフィットグローブ)

手の甲小指側、小指、  
薬指、掌部のパッド

中指のカラビナループ



手口の大型ループ

## L3 エバーブレス®アルパイン フィットグローブ

[保温材入りモデル]

EVERBREATH® ALPINE FIT GLOVE

操作性と保温性重視のアルパイン志向モデル



サイズ  
S、M、L、XL  
カラー  
BLOCK (ブラック)

UNISEX  
防水 MADE IN JAPAN

エバーブレス®  
アルパインフィット  
グローブ  
#FGU0412

¥24,200 (税込) 170g



素材  
表生地 (表) : 70デニールナイロン/PU4WAYストレッチオ  
ックス 表生地 (裏) : エバーブレス®メンブレン ライナー:  
フラッドラッシュ® (ポリエステル94% ポリウレタン6%)  
掌部:ポリエステル100% 防水インサート入り グリップ:  
牛革

注意  
ウエアの袖口などにある面ファスナーが  
鋭利なものは、ニット製品であるドライ  
レイヤー®グローブ、ミッドレイヤーグロー  
ブに引っかき傷を作ってしまいますので  
当たらないように扱うことが必要です。

## エバーブレス® アルパインゲイター

EVERBREATH® ALPINE GAITER

シンプルを極めた雪山用ロングゲイター

UNISEX MADE IN JAPAN

エバーブレス®  
アルパインゲイター #FAU0601

¥17,600 (税込) 220g

サイズ  
Regular、Large  
カラー  
BLOCK (ブラック)



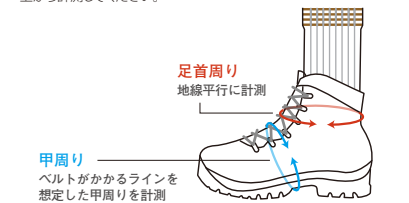
素材

本体 表: 112デニール4WAYストレッチ  
ナイロンオックス 裏: 20デニールポリエ  
ステルニット  
中間層: エバーブレス®メンブレン  
補強部 表: 1000デニール66ナイロン  
裏: 210デニール6ナイロン

微調整がしやすい幅広の面  
ファスナーによるフロント部ゲイター内部に収めたベ  
ルトのアジャスター機構バツの露出を極力減ら  
した引っかけにくいデザイン

〔サイズ〕(cm)

	Regular	Large
甲周り	31~39	38~46
足首周り	35~39	39~43

※ソックスを着用して、靴紐を締めた状態で靴の  
上から計測してください。

# 挑むための安全

限界を越えて立ち向かう

そのために必要なモノは多く、そして不必要的モノも多い  
すべてを厳選し、最後に頼れるのは  
自分が信じたモノ=ギア  
本能のままに酷使し、「安全」という場所の先にある  
「達成」を喜び祝うために  
日本の繊維技術が支える「遊び手が創り手」の真価  
その想いをカタチにする唯一無二のモノ創り

# GEAR

## TENT ..... P57

カミナ®ドーム1  
カミナ®ドーム2  
カミナ®ドーム4  
スノーフライ  
ウインターライナー  
ウインターライナーEXP  
カミナ®モノポール1  
カミナ®モノポール2  
ポリゴンテントシューズ  
ポリゴンミトン

## ZELT / TARP ..... P61

ピコシェルター®  
ツエルト1  
ツエルト2ロング  
ツエルトガイドラインセット  
ゴージュタープ  
ゴージュタープガイドラインセット

## SLEEPING BAG ..... P63

ポリゴンネスト®レッド  
ポリゴンネスト®オレンジ  
ポリゴンネスト®イエロー

## FLOATING ROPE ..... P64

ゴージュバッグ15  
ゴージュバッグ25  
スローバッグ20

## ナノハンカチ／ナノタオル® ..... P64





より詳しい商品情報はWEBへ



各ページに記載されている二次  
元コードを読み取っていただくと、  
より詳しい商品情報のWEBペー  
ジへアクセスできます。

# TENT

## 最高級品質を 求める ジャパンクオリティ (MADE IN JAPAN)

「日本の山岳環境で思う存分に使い倒せるテントが欲しい」  
そのことを切望したファイントラックだからこそこのモノ創り。  
世界に誇る日本ならではの技術を集結させた居住空間には、  
シンプルの中にこそ感じる、職人魂があります。  
最先端の繊維技術を駆使し、  
最深部にいたるまで、こだわり尽くす。  
ただ、これだけに専念したテントです。



撮影:衣川佳輝(finetrackスタッフ) 場所:北鎌尾根P4

# カミナ®ドーム

KAMINA® DOME

メイドインジャパンの「あきらめない」軽量テント

フルスペックの4シーズン対応ストレスフリーテントです。特許製法  
「テンションスリング®」などの採用で、優れた剛性と居住快適性を  
両立しながら、最高レベルの軽量性を実現しています。

超軽量 高強度 快適空間 通年対応 MADE IN JAPAN

## 素材

フライ: 15デニール 66ナイロンリップストップ、耐水圧1,600mm(初期値)  
インナー: 7デニール 66ナイロンマイクロリップストップ、通気加工  
インナーポトム: 30デニール 66ナイロンリップストップ、耐水圧1,800mm(初期値)  
ポール: ジュラルミン  
テンションスリング®: 超高強力ポリエチレン(イザナス®)+ポリエチル

WEBで  
設営動画  
公開中



ギア

テント

1 2



### ① カミナ®ドーム1 #FAG0311

¥71,610(税込)

#### 重量

総重量1280g

[1130g(インナー、フライ、ポール)  
+150g(ガイライン、収納袋、ベグ8本  
含む)]

#### 設営サイズ

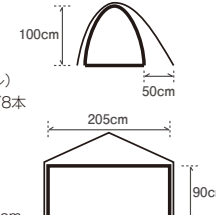
間口205×奥行90×高さ100cm

#### 収納サイズ

本体: 8×15×25cm、ポール: 39cm

#### カラー

OG/GY(オレンジ/グレー)、  
GR/GY(グリーン/グレー)



### ② カミナ®ドーム2 #FAG0312

¥78,540(税込)

#### 重量

総重量1460g

[1310g(インナー、フライ、ポール)  
+150g(ガイライン、収納袋、ベグ8本  
含む)]

#### 設営サイズ

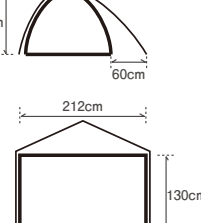
間口212×奥行130×高さ105cm

#### 収納サイズ

本体: 8×17×27cm、ポール: 39cm

#### カラー

OG/GY(オレンジ/グレー)、  
GR/GY(グリーン/グレー)



3



### ③ カミナ®ドーム4 #FAG0314

¥114,950(税込)

#### 重量

総重量2010g

[1860g(インナー、フライ、ポール)  
+150g(ガイライン、収納袋、ベグ8本  
含む)]

#### 設営サイズ

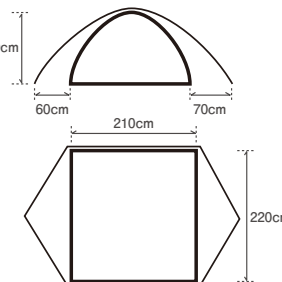
間口210×奥行220×高さ120cm

#### 収納サイズ

本体: 9.5×18×33cm、ポール: 39cm

#### カラー

OG/GY(オレンジ/グレー)、  
GR/GY(グリーン/グレー)



オプショナルロフト、  
フットプリント、  
カミナ®ドーム専用補修  
パッチはWEBへ

## 冬期山岳対応フライ

積雪期に適したディテールで、保温性と耐風性を大幅に向上させることができ、カミナ®ドームを過酷な冬期山岳環境に適応させるフライです。

※防水性はありません



① カミナ®ドーム1スノーフライ #FAG0321  
¥44,220(税込) 740g(袋込み)

収納サイズ  
14×11.5×24cm

② カミナ®ドーム2スノーフライ #FAG0322  
¥48,180(税込) 850g(袋込み)

収納サイズ  
15×12×24 cm

③ カミナ®ドーム4スノーフライ #FAG0327  
¥60,280(税込) 1,100g(袋込み)

収納サイズ  
25×9×22 cm

MADE IN JAPAN

カラー  
OG(オレンジ)  
素材  
40デニール 66ナイロンリップストップ



### [T字型スカート断面]

スカート部

インナー

スカート部が内側にも伸び、インナー自体でスカートを押さえため、保温性、防風性に優れる



クロスラインに高強力  
イザス®テープを配置  
したテンションスリング



内外からしっかりと押さえ  
られるT字型スカート



ファットスキーなどでもベ  
グダウン可能な大型  
ループを要所に装備



出入りによる風雪の侵  
入を抑制する吹き流し  
タイプの入口



本体との連結力を高める  
ジョイントポイントを装備



冷気の吹き込みも抑制  
する冬仕様のガイライ  
ンシステム

## 手軽に保温性をプラス

極薄の10デニール生地を使用することで、  
軽量コンパクトながら手軽にテントの保温性をアップできます。



MADE IN JAPAN

カラー  
CM(クリーム)  
素材  
10デニール ナイロンリップストップ

## エクスペディション仕様

シート状立体保温素材「ファインポリゴン®」を2枚封入。  
保温性を大幅に向上し、テント内の結露も抑制できます。



1 2 3

MADE IN JAPAN

カラー  
CM(クリーム)  
素材  
表地: 10デニール ナイロンリップストップ  
裏地: 10デニール ナイロンリップストップ  
中間層: ポリエチレン100%(ファインポリゴン®)



本体と19ヶ所の連結ボ  
イントで居住空間を確保



ファスナー式出入り口



シート状立体保温素材  
「ファインポリゴン®」を2  
枚封入

① カミナ®ドーム1  
ウインターライナー  
#FAG0323

¥19,800(税込)  
170g(袋込み)

収納サイズ  
11×5×17 cm

② カミナ®ドーム2  
ウインターライナー  
#FAG0324

¥24,090(税込)  
200g(袋込み)

収納サイズ  
11×5×17 cm

③ カミナ®ドーム4  
ウインターライナー  
#FAG0328

¥34,430(税込)  
290g(袋込み)

収納サイズ  
13×7×18 cm

④ カミナ®ドーム1  
ウインターライナー EXP  
#FAG0325

¥45,870(税込)  
490g(袋込み)

収納サイズ  
Ø14.5×28 cm

⑤ カミナ®ドーム2  
ウインターライナー EXP  
#FAG0326

¥54,340(税込)  
610g(袋込み)

収納サイズ  
Ø15.5×29cm

⑥ カミナ®ドーム4  
ウインターライナー EXP  
#FAG0329

¥92,840(税込)  
900g(袋込み)

収納サイズ  
Ø20×30cm

EXP

# カミナ®モノポール

KAMINA® MONOPOLE

山岳環境でしっかり使えるシングルウォールの超軽量テント

1人用で800g(設営可能な最小重量)を切る超軽量性とコンパクト性が特長。さらにオールシーズン\*使用に十分な耐風・耐候性と、シングルウォールでありながら前室も備え、快適な居住性を両立。ハードユース仕様のモノポールテントです。

超軽量 高強度 快適空間 通年対応 MADE IN JAPAN

## 素材

本体: 30デニール 66ナイロンリップストップPU防水透湿コーティング

耐水圧1,000mm、透湿性6,000g/m<sup>2</sup>・24h A-1法(初期値)

ボトム: 30デニール 66ナイロンリップストップPU防水透湿コーティング、耐水圧1,800mm(初期値)

ポール: ジュラルミン

テンションスリング: 超高強力ポリエチレン(イザナス®)+ポリエステル

\*厳冬期の山岳エリアでは、保温性を補う冬期オプションのある「カミナ®ドーム」をおすすめします。

※カミナ®モノポールは構造上ダブルウォールテントのインナーと比較すると程度の差はある結露は発生します。水を含みにくい素材ですので、こまめにふき取などの対応で、テント内の濡れを軽減できます。



## ① カミナ®モノポール1 #FAG0601

¥49,500(税込)

### 重量

総重量890g

[最小重量770g(本体・ポール・ガイライין2本・ベグ2本)+120g(ガイライイン2本・収納袋・ベグ7本含む)]

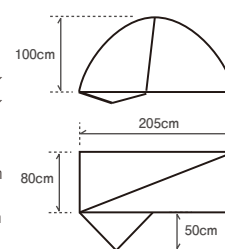
### 設営サイズ

間口205×奥行80×高さ100cm

### 収納サイズ

本体:5×16×24cm、ポール:39cm

カラー OG(オレンジ)



## ② カミナ®モノポール2 #FAG0602

¥53,900(税込)

### 重量

総重量990g

[最小重量870g(本体・ポール・ガイライイン2本・ベグ2本)+120g(ガイライイン2本・収納袋・ベグ7本含む)]

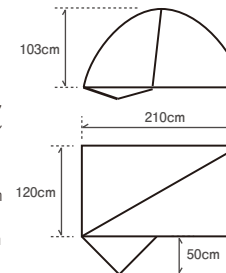
### 設営サイズ

間口210×奥行120×高さ103cm

### 収納サイズ

本体:6×17×25cm、ポール:39cm

カラー OG(オレンジ)



## SNOW ACCESSORIES & GEAR

### 濡れに強く、温かい

濡れに強く、高い保温性を備えています。  
足裏に滑り止めのハイグリップ素材採用。

UNISEX

ポリゴンテントシューズ #FIU0112  
¥16,170(税込) 230g



MADE IN JAPAN

サイズ  
S/M : 22~25cm  
L/XL : 25~28.5cm  
カラー  
BK/BL(ブラック/ブルー)

スタッフバッグ付き  
ファインポリゴン®使用枚数: 8枚



### 濡れに強い雪山最強ミトン

バーム部に滑り止めのハイグリップ素材採用。  
アウターグローブの上からでも  
装着可能なサイズ感です。

UNISEX

ポリゴンミトン #FIU0111  
¥13,640(税込) 140g



MADE IN JAPAN

サイズ  
S, M, L  
カラー  
BK/BL(ブラック/ブルー)



ファインポリゴン®使用枚数: 4枚

WEBで  
設営動画  
公開中



ギア  
テント

## ZELT / TARP

# 積極的に使える 快適空間

緊急時のビバーク用に、安全登山のお守りとして、  
遠く険しい、長期のアウトドアトリップなど、  
あらゆるニーズにファイントラックのツエルトシリーズは応えます。  
すべてに通じるのは、携行性に優れながらも  
居住性にも妥協しないこと。  
しっかり休息して翌日も高いパフォーマンスを発揮できるよう、  
素材・機能に徹底的にこだわっています。



撮影:衣川佳輝(finetrackスタッフ) 場所:氷ノ山でイグルーナイト!

## ピコシェルター®

PICOSHELTER®

いつでも携帯したい  
本当に使えるお守り

MADE IN JAPAN

ピコシェルター® #FAG0121

¥13,860(税込)

重量

120g(袋込み)

設営サイズ

間口120(天頂部90cm)×

奥行75×高さ95cm

収納サイズ

7×5×9cm

※張綱・ポール・ベグは付属していません。

※縫い目部分の目止めは行っていません。

カラー

OG(オレンジ)

素材

15デニールリップストップナイロン100%(ポリウレタン防水透湿コーティング)

テンションスリング®: 超高強力ポリエチレン(イザナス®)+ポリエステル



## ツエルト1

ZELT1

最低限の居住性と軽量性を  
両立したスタンダードモデル

MADE IN JAPAN

ツエルト1 #FAG0122

¥22,220(税込)

重量

230g(袋込み)

設営サイズ

間口80×

奥行200(天頂部120cm)×高さ90cm

収納サイズ

9.5×4.5×14cm

※張綱・ポール・ベグは付属していません。

※縫い目部分の目止めは行っていません。

カラー

OG(オレンジ)

素材

15デニールリップストップナイロン100%(ポリウレタン防水透湿コーティング)

テンションスリング®: 超高強力ポリエチレン(イザナス®)+ポリエステル

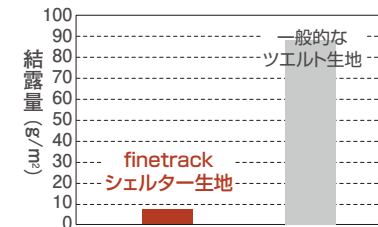


## 不快な結露を軽減する透湿性

超軽量リップストップナイロン生地に、高い透湿性を付加したコーティングを施し、一般的なツエルトと比較して1/12以下の結露量に抑えています。

※気温・湿度、換気等の条件により結露が発生する場合がございます。

【結露量比較テスト】(当社試験データ)



## ツエルト2ロング

ZELT2 LONG

テント代わりにも使える居住性重視モデル



MADE IN JAPAN

ツエルト2ロング #FAG0123

¥30,580(税込)

重量

340g(袋込み)

設営サイズ

間口100×奥行220(天頂部170cm)×高さ95cm

収納サイズ

10×5×19cm

※張綱・ポール・ベグは付属していません。

※縫い目部分の目止めは行っていません。

カラー

MO(モス)、OG(オレンジ)

素材

15デニールリップストップナイロン100%(ポリウレタン防水透湿コーティング)

テンションスリング®: 超高強力ポリエチレン(イザナス®)+ポリエステル



ACCESSORIES

ツエルトガイドラインセット #FAG0111

¥2,640(税込)

重量

40g



ガイドライン5m×2本、

蓄光自在×4個

カラー

RD/YL(レッド/イエロー)

素材 表皮: ポリエステル

中芯: 超高強力ポリエチレン(イザナス®)

## TARP

### ゴージュタープ

GORGE TARP



群衆抜く軽量性を備えた大型タープ

超軽量  
高強度  
快適空間  
MADE IN JAPAN

ゴージュタープ #FAG0211

¥33,550(税込)

重量

455g

サイズ

280cm×360cm

収納サイズ

6×11×19cm

カラー

GY(グレー)

素材

15デニール 66ナイロンリップストップ

テンションスリング®: 超高強力ポリエチレン(イザナス®)+ポリエステル

耐水圧

1,600mm(初期値)



ACCESSORIES

ゴージュタープガイドラインセット #FAG0115

¥4,840(税込)

重量

80g



ガイドライン6m×2本、2m×4本、蓄光自在×8個

カラー  
RD/YL(レッド/イエロー)

素材 表皮: ポリエステル

中芯: 超高強力ポリエチレン(イザナス®)

# SLEEPING BAG

## もう寝袋の濡れは怖くない

疲労回復を考えるうえで、しっかり休める環境は外せません。

しかし、いったん長期の山旅や水辺の旅で夜を迎えると、

安眠の巣となる寝袋は、テント内での結露や思いがけない浸水、

そして私たち自身の寝汗や呼気によっても、常に“濡れるリスク”にさらされています。

どんな環境下でも温かく眠るために、濡れを恐れない

シート状立体保温素材ファインポリゴン®が大きく役立つはずです。



### ポリゴンネスト® 次代を切り拓くスリーピングバッグ

POLYON NEST®



冬期に幅広く使用できる  
ウインター モデル

ポリゴンネスト® レッド

#FAG0553

¥60,500 (税込)

総重量

1280g (袋込み)

サイズ

収納時φ24.5cm×40cm 身長185cmまで

カラー

RD (レッド)

スタッフバッグ付き

POINT : A B C D E

T Comfort -1°C T Limit -7°C T Extreme -24°C



秋冬用  
ライトウインター モデル

ポリゴンネスト® オレンジ #FAG0551

¥47,850 (税込)

総重量

940g (袋込み)

サイズ

収納時φ19.5cm×36cm 身長185cmまで

ポリゴンネスト® オレンジショート #FAG0552

¥46,750 (税込)

総重量

880g (袋込み)

サイズ

収納時φ18.5cm×34cm 身長165cmまで

カラー

OG (オレンジ)

スタッフバッグ付き

POINT : A B C D E

T Comfort 4°C T Limit -2°C T Extreme -17°C



春夏秋の3シーズンに対応する  
オールラウンド モデル

ポリゴンネスト® イエロー #FAG0564

¥38,280 (税込)

総重量

695g (袋込み)

サイズ

収納時φ17cm×30cm 身長185cmまで

ポリゴンネスト® イエローショート #FAG0565

¥36,520 (税込)

総重量

620g (袋込み)

サイズ

収納時φ16cm×28cm 身長165cmまで

カラー

YL (イエロー)

スタッフバッグ付き

POINT : A B C D E

T Comfort 7°C T Limit 3°C T Extreme -11°C

ポリゴンネスト® の使用可能温度は、ヨーロピアンノーム (EN ISO 23537-1:2016) に準拠しています。

ヨーロピアンノーム (EN ISO 23537-1:2016) とは、スリーピングバッグに関する使用温度算出のための試験を標準化したものです。

アンダーウエアを着用したサーマルマネキンをスリーピングバッグに入れ、消費熱量などを測定することにより、コンフォート、リミット、エクストリームの3つの温度が決定されています。

### T Comfort

標準的な女性※1が、リラックスした姿勢でスリーピングバッグの中に横たわった時に、寒さを感じることなく使用できる下限温度です。

### T Limit

標準的な男性※2が、ヒートロスを抑えるためにスリーピングバッグの中で身体を丸めた姿勢をとった時に、寒さを感じることなく使用できる温度です。

### T Extreme

標準的な女性※1が、ヒートロスを抑えるためにスリーピングバッグの中で身体を丸めた姿勢をとり、震えによって代謝量を増加させながら、6時間まで耐えることが可能な、低体温症の恐れが生じる最低使用温度です。

※1…25歳、身長160cm、体重60kg ※2…25歳、身長170cm、体重70kg

#### 注意

- 表示温度は目安の参考温度であり、性別・体力・経験・環境状況などにより大きく変動します。
- finetrackでは **T Comfort**、もしくは **T Limit** をベースに、就寝時の着衣量を考慮しながらスリーピングバッグを選ぶことをおすすめします。**T Extreme** は荷物を極限まで減らしたいアルパインクライマーなどがギリギリリバーカ可能なスリーピングバッグを探す際に参考にすべき数値で、一般にはおすすめできません。



コンパクト 濡れに強い 速乾 MADE IN JAPAN

#### 素材

表：ナイロン 100%、裏：ナイロン 100%、中間層：ポリエチル 100% (ファインポリゴン®)

※収納袋に入れて、保管してください。

#### 注意

- 焚き火、ストーブ、ランタンなどの火気や高温のものに近づけないでください。引火や生地を損傷する恐れがあります。
- 寝袋への出入りは充分にファスナーを開いて行ってください。ファスナーに過度の力が加わると、ファスナーや本体が破損する恐れがあります。
- ファスナー操作時は、生地をはさまないように十分ご注意ください。
- 開口部のファスナー開き止めフックにマグネットを内蔵しています。磁気の影響を受ける機器を近づけないようにご注意ください。
- 鋭利なものや石などの上で直接使用しないでください。生地を損傷する恐れがあります。

#### POINT



ポリゴンネスト® ブルーウル、  
ポリゴンネスト® グリーン、  
スリーピングバッグカバー  
はWEBへ



# FLOATING ROPE

## フィールドでのニーズに応える ロープ＆システム

合成繊維最高レベルの強度を誇る

超高強力ポリエチレンのイザナス®※を中芯に使用。  
水に浮き、凍りにくく、高い強度を誇りながらもロープ径は細く、  
軽量化を実現した画期的な設計です。

※ポリプロピレン(表皮)およびイザナス®(中芯)はナイロンに比べて水に濡れても  
強度がほとんど低下しない特長があります。

### ゴージュバッグ

GORGE BAG

MADE IN JAPAN

素材

ロープ：中芯：超高強力ポリエチレン(イザナス®)

表皮：ポリプロピレン

袋：ナイロン100%



細いロープ径で軽量・コンパクトな携行性を重視する方へ  
沢登り・BCスキーでの個人装備

ゴージュバッグ15 #FWG0118

¥12,100(税込)

重量

330g [ 破断強度 ] 1.100kg

サイズ

12×4×19cm

[ ロープ ]

〈フローティングロープ6.5mm〉採用

φ6.5mm×15m

カラー

YL (イエロー)

ゴージュバッグ25 #FWG0119

¥16,940(税込)

重量

540g [ 破断強度 ] 1.100kg

サイズ

23.5×13×5cm

[ ロープ ]

〈フローティングロープ6.5mm〉採用

φ6.5mm×25m

カラー

YL (イエロー)

### スローバッグ

THROW BAG

MADE IN JAPAN

素材

ロープ：中芯：超高強力ポリエチレン(イザナス®)

表皮：ポリプロピレン

袋：ナイロン100%



太めのロープ径で操作性を重視したい方へ  
バドルスポーツ、スイフトウォータースキュー用

スローバッグ20 #FWG0117

¥17,160(税込)

重量

530g [ 破断強度 ] 1.500kg

サイズ

13×6.5×23.5cm

[ ロープ ]

〈フローティングロープ7.0mm〉採用

φ7.0mm×20m

カラー

YL (イエロー)



### ナノハンカチ／ナノタオル®

NANOHANDKERCHIEF / NANOTOWEL®

MADE IN JAPAN

気になるベタつきや

ニオイもスッキリ

ナノハンカチ #FMG0112

¥2,970(税込) 18g

サイズ

32×38cm

(収納時4.5×6.0cm)



ナノタオル® #FMG0111

¥3,850(税込) 40g

サイズ

85×38cm

(収納時6.0×9.0cm)



カラー

BB (ブラックベリー)、KIWI (キウイ)、WIBR (ワイルドベリー)

素材

本体：ポリエステル100% 袋：ナイロン100%

警告

・フローティングロープは身体確保に必要な引張強度、伸度、耐摩耗強力、耐熱性などを備えておりません。登攀、ビレイ、懸垂下降、補助、フックス、セルフブレーキなどの身体確保には使用しないでください。  
・本商品は消耗品です。使用や紫外線曝露などにより劣化を生じますので、使用前に耗耗、退色などを確認して早めの交換を行ってください。

※ダイニーマ®の名称が変わりました

2020年4月～「ダイニーマ®」から「イザナス®」へ日本製造における登録商標(名称)が変わりました。

日本ダイニーマ(東洋紡とオランダDSMダイニーマの合弁会社)が製造しています。

フローティングロープ、  
クイックレスキューベルトは  
WEBへ



# “長く使いたい!”に応える ホームケアシリーズ

使用可能なウエア・ギアや  
詳しい使い方はWEBにてご確認いただけます。



## オールウォッシュ ALL WASH

MADE IN JAPAN



汚れだけを落とす洗濯用洗剤

厳選した洗浄成分と独自配合により、ウエア  
が備える機能性を損なうことなく、汚れだけを  
しっかりと除去。

### オールウォッシュ

#FCG0101

¥1,540 (税込)

内容量:420g



### オールウォッシュ 詰め替えパック

#FCG0103

¥1,100 (税込)

内容量:330g



## ベースリカバー BASE RECOVER

MADE IN JAPAN



よみがえる、吸汗性

度重なる使用によって低下してしまった吸  
汗速乾ウエアの吸汗性を、ホームケアで  
復活させることができる吸汗加工剤です。

### ベースリカバー

#FCG0201

¥1,760 (税込)

内容量:320g



## マルチ消臭スプレー MULTI DEODORANT SPRAY

MADE IN JAPAN



アウトドアの様々なニオイの元を分解消臭

京都北山杉の樹皮から抽出された「天然ポリフェノール」  
がニオイ成分に吸着し分解。強力な消臭効果で、汗や皮  
脂だけでなく、たき火臭などの幅広いニオイに対応します。

- ・強力な消臭効果
- ・人体や環境に優しい天然由来成分
- ・携帯に便利な小型サイズ
- ・エコボトル使用  
※バイオマス比率25%



1本約400噴霧分  
(靴1足で約10噴霧が  
使用量目安です)

### マルチ消臭スプレー

#FCG0401

¥1,320 (税込)

内容量:120ml



### マルチ消臭スプレー 詰め替えパック

#FCG0402

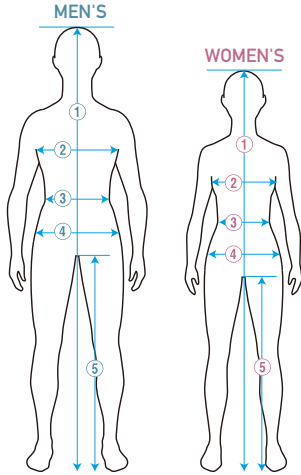
¥1,650 (税込)

内容量:240ml

※詰め替え2回分です

## サイズチャート

ファイントラック商品はすべて「ヌード寸法」(身体の寸法を計測したもの)によるサイズ表記です。ご自身のお身体に合ったサイズをお選びください。



### MEN'S ※XXLサイズは一部アイテムに限ります。

	S	M	L	XL	XXL
① 身長 (cm)	162~168	167~173	172~178	177~183	182~188
② チェスト (cm)	85~91	89~95	93~99	97~103	101~107
③ ウエスト (cm)	71~77	75~81	79~85	83~89	87~93
④ ヒップ (cm)	87~93	91~97	95~101	99~105	103~109
⑤ 股下 (cm)	71~76	74~79	77~82	80~85	83~88

### WOMEN'S ※XLサイズは一部アイテムに限ります。

	S	M	L	XL
① 身長 (cm)	152~158	157~163	162~168	167~173
② バスト (cm)	77~83	81~87	85~91	89~95
③ ウエスト (cm)	57~63	61~67	65~71	69~75
④ ヒップ (cm)	83~89	87~93	91~97	95~101
⑤ 股下 (cm)	65~70	68~73	71~76	74~79



### ビブ UNISEX

	XS	S	M	L	XL
身長 (cm)	155~165	160~170	165~175	170~180	175~185
ウエスト (cm)	66~74	70~78	74~82	78~86	82~90
ヒップ (cm)	82~90	86~94	90~98	94~102	98~106
股下 (cm)	68~73	71~76	74~79	77~82	80~85

### グローブ UNISEX. MEN'S

	XS	S	M	L	XL
手長 (cm)	~16.5	16.5~17.5	17.5~18.5	18.5~19.5	19.5~20.5
手開い (cm)	~19	19~20	20~21	21~22	22~23

### グローブ WOMEN'S ※エバーブレス® ウィンタートレイルグローブのみ

	S	M	L
手長 (cm)	~17	16.5~17.5	17~18
手開い (cm)	~18	17.5~18.5	18~19



※手長、手開いのいずれか大きい数値を基準にサイズをお選びください。

### ブラ&ブラタンク

	S	M	L	XL
トップバスト (cm)	77~83	81~87	85~91	89~95
アンダーバスト (cm)	63~69	67~73	71~77	75~81

### ハット、スカイトレイル® ブレスキヤップ、スノービーニー

	S	M	L
頭囲 (cm)	54~56	56~58	58~60



### その他キャップ、バラクラバ、ビーニー、バイザー、ヘッドバンド

	S/M	L/XL
頭囲 (cm)	53~58	57~62

### ソックス

	XS	S	M	L
(cm)	22~23	23.5~24.5	25~26	26.5~28

## 重量について

カタログに記載の重量は特に記載がない限りMサイズの標準値です。

※製造工程で発生するばらつきにより表示と実際の製品の重量に差が生じることがあります。

※ファインポリゴン®は特殊シート生地をシワ加工で立体構造に仕上げています。この特性により、ファインポリゴン®を使用している製品につきましては、重量の差が若干大きくなることがありますご了承ください。

## finetrackのお客様サポート

お客様の大切なウエアやギアをより長く快適にお使いいただくために、各種サービスをご案内しています。



### 修理

ファイントラックでは、ご自身で修理していただける「補修キット」を無償でご提供するほか、損傷状況やご希望に応じた最適な修理サービスを行っております。

### 撥水復活サービス

長年ハードな使用を重ねることで低下したウエアの「耐久撥水性」を、再加工によって買ったときのように復活させます。

### HOW TO CARE

ウエアの機能性を維持するには、ご家庭でのケアがとても重要。長く安全快適に使っていただくための洗濯とお手入れのポイントや、悩みに応えるワンポイントケアをご紹介しています。



### カスタマーサービス

商品やご注文についてのご質問、修理・メンテナンスのご相談など、お気軽にカスタマーサービスへお問い合わせください。

**finetrack カスタマーサービス**  
**0120-080-375**

営業時間:平日:10:00~17:00  
(土日祝日を除く)

全国のfinetrack取扱店舗・直営店情報もウェブサイトにてご確認いただけます。お近くの販売店まで足をお運びください。





今までこれから先も  
遊び手=創り手  
[www.finetrack.com](http://www.finetrack.com)



株式会社 finetrack

〒650-0025 神戸市中央区相生町1-2-1 東成ビルディング2F  
TEL 0120-080-375(レイヤリング ミナゴー)

