



finetrack

MADE IN JAPAN

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は多い

確保した安全の分、楽しみ、喜びは増える
特別な風景は、
信頼できるウェアとともに

finetrack®

2025-2026 FALL & WINTER

2025-2026FW TOPICS

- 03 #1 ミューラップ™
- 05 #2 エバーブレス®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 ~厳冬期鹿島槍ヶ岳リベンジ~
- 34 隠れた未登の大物
「大峰山脈イブキ岩谷 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~

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 ツェルト／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



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

二次元コードからより詳しい 商品情報をご覧ください！

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[®]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[®]。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な?
2. もっと薄ければダブルシェル[®] (アウターシェルの下にもう1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な?

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[®]「ミューラップ[™]」です。





New Item

μWRAP™
ミューラップ™ [P37]

詳しくはWEBへ



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。そうなるとたとえ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いきません。

活路を見出したのは、素材にポリエステルを使った無孔質膜。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®メンブレンのおよそ1/3。そこに15デニールポリエステルニットの表地、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®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ることができるのは、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』のページでご紹介しています。

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®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って微調整。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®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®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®、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っ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]

もう少し気軽な雪山を楽しめたら、 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、温暖化の影響がここ最近で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「ちょっと気軽な雪山遊びのためのシェル」があっても良いのではないかと、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ト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、ドロークコード、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か所のドローク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ト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

ポリゴンヘリオス [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素材「ファインポリゴン[®]」は、濡れても口フトを保つため保温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[®]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」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「ポリゴンヘリオス」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リオスは、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)

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層構造生地エバープレス®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。

エバープレス®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ェ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のミッドシェル®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てもらいました。

エバープレス®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菜由さんは「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™に袖を通して、薄い生地の開発背景を想像してみてください。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

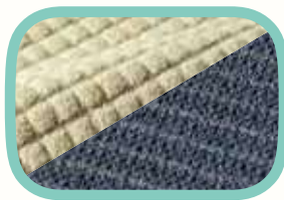
これまででも、これからも

finetrack®のSDGs

私たちは創業以来、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、年式にとられない定番商品・オンリーワンのアウトドアウェ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



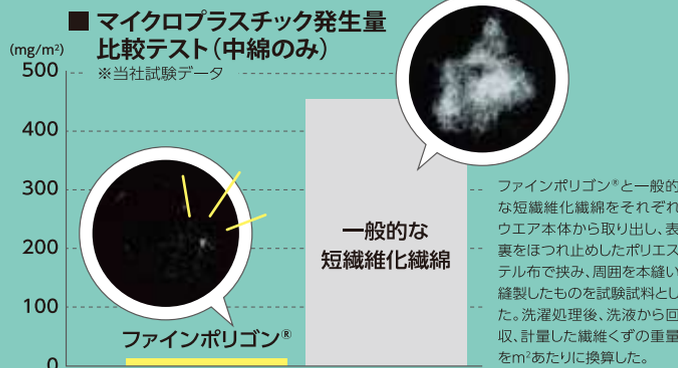
ご購入後のアフターケアを大切にすることで廃棄物削減に努めています。

- 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。



BRAND STORY



finetrack® ブランドストーリー

本気のアウトドアウェアとギアを創れるのは本気で遊べる者だけ。

私たちにあ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、私たちにあ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、ウェ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ェアは、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ェアとなるでしょう。

本気で遊べなければ、本気のアウトドアウェ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。

ウェアはファッションでなく、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、ウェ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。

遊び手が創り手

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®の第1号を発表
- 2005 ミッドシェル®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®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繊維の開発に成功
- 2006 撥水ウェ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®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®ソックス発売
- 2010 社屋移転。ドライレイヤー®の新シリーズ、フラッドラッシュ®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、エバープレス®メンブレンを開発
- 2012 エバープレス®アウトージャェルを拡充
- 2013 世界初のシート状立体保温素材ファインポリゴン®を開発
- 2014 ファインポリゴン®素材の保温ウェアを発表
- 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 高機能ウェア用 ホームケア商品を新開発 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®後継、「ドライレイヤー®ウオーム」発表
- 2020 耐久撥水150洗80点へと進化したドライレイヤー®ベーシック、初のナイロン素材を採用したドライレイヤー®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®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®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、エバープレス®フォトンリニューアル 防水透湿生地エバープレス®μ(ミュー)を開発



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。



リンクベント®

防風
防水
透湿

L5

アウターシェル

▶P39

防風
耐水
透湿

L4

ミッドシェル®

▶P35

ダブルシェル®

吸汗蒸散
保温

L3

ミッドレイヤー

▶P29

リンクドライ®

吸汗拡散

L2

ベースレイヤー

▶P23

ドライレイヤリング

撥水

L1

ドライレイヤー®

▶P15

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。

このよう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®。

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®
LINK DRY®

肌から濡れを遠ざけ 肌をドライに

L1ドライレイヤー®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ェ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)

大量の汗でウェ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®着用なし **B** L1ドライレイヤー®とのレイヤリング時



(A) L1ドライレイヤー®着用なしの場合(L2ベースレイヤー単体着用)
(B) L1ドライレイヤー®とのレイヤリング時

(A)のL1ドライレイヤー®を着用せず、濡れたL2ベースレイヤーの単体着用時では、直接濡れたウェ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®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®を着用していた場合は、着し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®
LINKVENT®

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®、L5アウターシェル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®」です。ウェア内にこもってしまった湿気も、瞬時にウェア外へと排出が可能。

ウェ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®実験(当社試験データ)

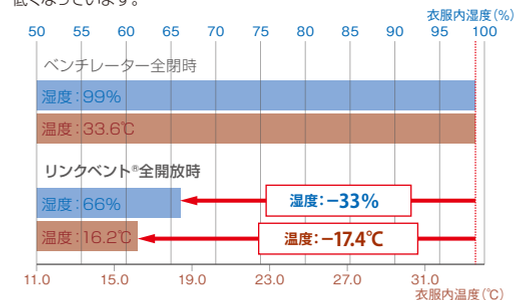
以下の条件にて測定を行った。

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®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®
DOUBLE SHELL®

雨・雪・風をガードし 結露も軽減

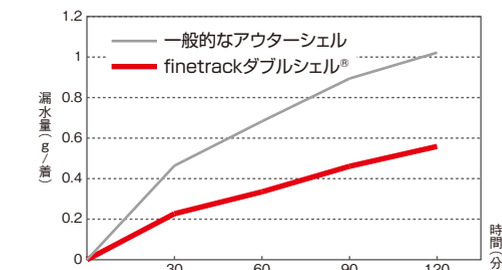
悪天候時や雪山等で、シェルを2枚重ねることでウェア外からの濡れを徹底的に防ぎ、さらにウェア内(L4の内側)の結露を抑えられるのが、「ダブルシェル®」です。L4ミッドシェル®とL5アウターシェルのどちらも、優れた防水・耐水、そして透湿性を備えるため、蒸れにくく、ウェア内をドライに保ちます。

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®は一般的なアウターシェル1枚と比べ、約半分の漏水量に軽減できている。



ダブルシェル®は、降雨時には、ウェ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、外気とウェ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®クロー	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
ミュラップ™	P37

L5 OUTER SHELL

エバープレス®アクロ	P41
エバープレス®プリモ	P42
エバープレス®スノーライン	P43
エバープレス®フoton	P43

PANTS

ストームゴージャルバインパンツ	P46
カミノパンツ	P47
ウィンタートレッキングパンツ	P47

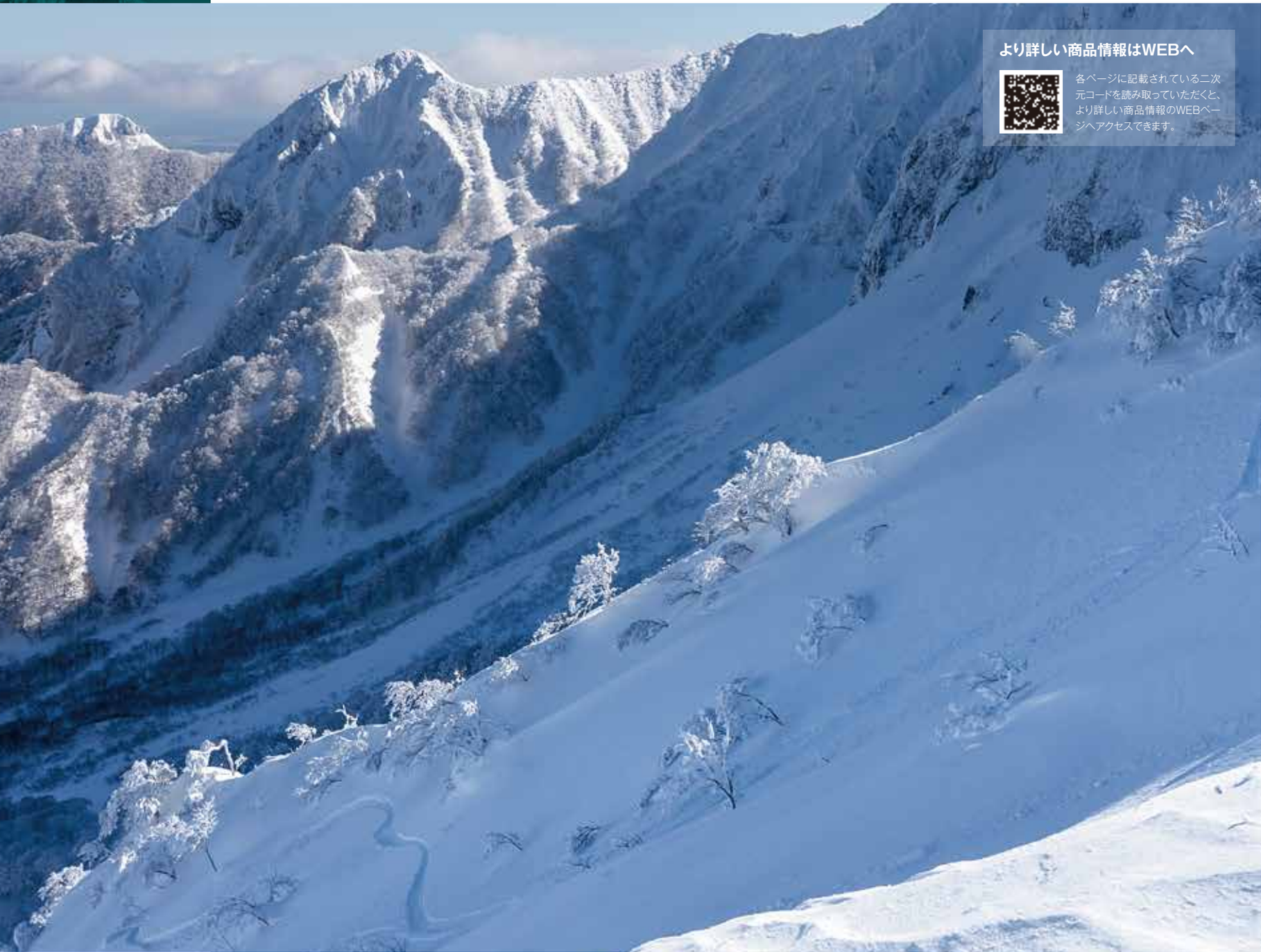
OUTER JACKET

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、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

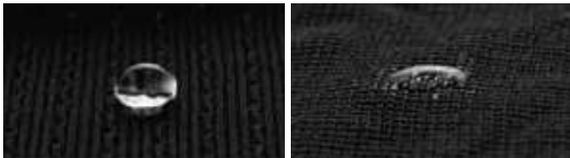
抗菌
防臭

肌をドライに 体温を守る ドライレイヤー®

DRY LAYER®

1 ドライの要は「撥水」

「撥水」ドライレイヤー®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

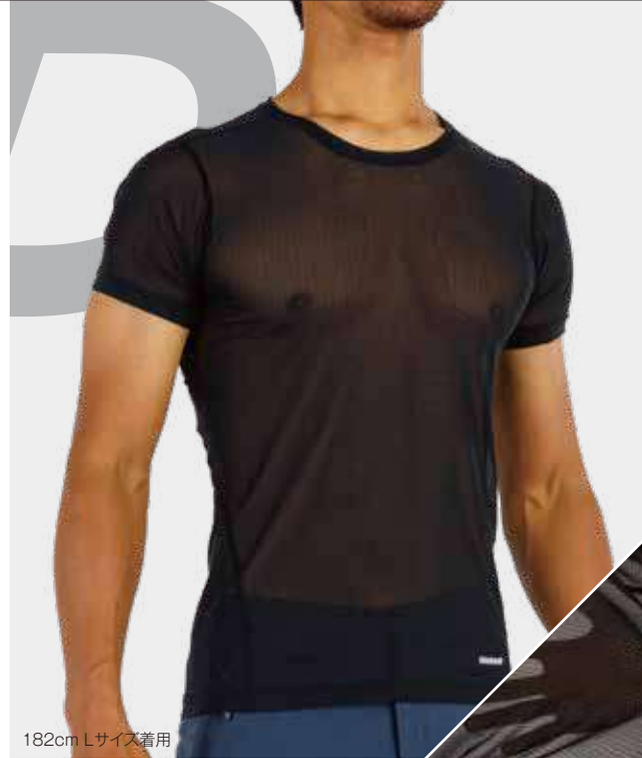
人の身体は冷えを感じるとエネルギーを消費しますが、「撥水」ドライレイヤー®はかいた汗を肌から素早く遠ざけることで汗冷えを防ぎ、余計な体力消耗を最小限に抑えます。

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※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規格に基づき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®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®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®ウォーム あたたかくドライ

ドライレイヤー®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®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

P20

COOL

ドライレイヤー®クール

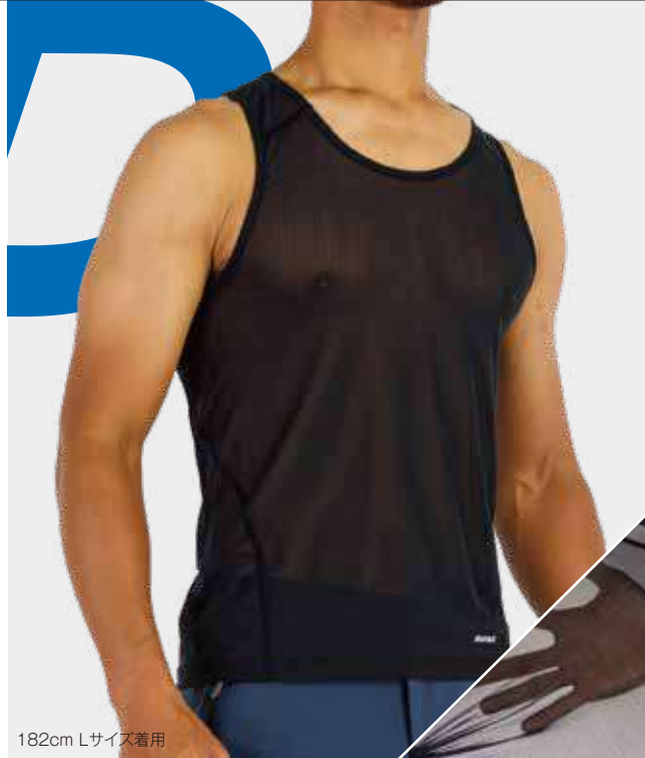
涼しくドライ

ドライレイヤー®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®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®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



182cm Lサイズ着用

DRY LAYER®

ブランドサイト



温度域で選べる3シリーズ



COOL ドライレイヤー®クール
▶P20

BASIC ドライレイヤー®ベーシック
▶P17

WARM ドライレイヤー®ウォーム
▶P19

山には
山ブラ

P21

WOMEN ドライレイヤー®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®
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®
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。



ノン揺れフィット



COOL

ドライレイヤー®
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。



ALL172cm Lサイズ着用

1 ドライレイヤー® ベーシック 基本のドライ
DRY LAYER® BASIC





5



BK

6



BK XXL SIZE

7



BK XXL SIZE

6



BK

7



BK XL SIZE

8



PA XL SIZE BK XL SIZE

9



PA XL SIZE BK XL SIZE

10



BK XL SIZE

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 #FUW0421 ¥5,830 (税込) 56g
- 2 T #FUW0422 ¥5,280 (税込) 46g
- 3 VネックT #FUW0423 ¥5,280 (税込) 45g
- 4 ノースリーブ #FUW0425 ¥4,620 (税込) 39g
- 5 タイツ #FUW0426 ¥5,830 (税込) 56g
- 6 ボクサー #FUW0427 ¥4,620 (税込) 34g ※吸汗裏あてつき
- 7 ボクサー(前閉じ) #FUW0428 ¥4,290 (税込) 31g

サイズ

(M's) S、M、L、XL、XXL (2、6、7) ※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's 1-5、W's 1-4、6)
ポリエステル 100%
(M's 6、W's 7-9)
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's 7) ポリエステル 94%、ポリウレタン 6%
(W's 5) 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's 10) 本体: ポリエステル 94%、ポリウレタン 6%、内側クrotch部: ポリエステル 100%(防水透湿ラミネート)

WOMEN'S

- 1 ロングスリーブ #FUW0421 ¥5,500 (税込) 47g
- 2 プラタンクトップ #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 フィットブラ #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、枝などの引っ掛け、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 BASIC





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®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 (グラフィイト)

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 (ポリエステル) 3%

(W's **1**)

本体：ポリエステル90%

ポリウレタン7%

複合繊維 (ポリエステル) 3%

プラ部分：ナイロン88%

ポリウレタン12%

WOMEN'S

- 1** プラトップ #FUW0524
ロングスリーブ ¥9,900 (税込) 105g
- 2** ロングスリーブ #FUW0521
¥6,270 (税込) 75g
- 3** T #FUW0522
¥5,720 (税込) 62g
- 4** タイツ #FUW0523
¥6,050 (税込) 74g

注意

本商品(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、枝などの引っ掛け、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® 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
¥6,710 (税込) 72g
- 2** ノースリーブ #FUM0825
¥6,270 (税込) 62g
- 3** タンクトップ #FUM0823
¥5,830 (税込) 55g
- 4** ボクサー(前閉じ) #FUM0827
¥5,830 (税込) 45g
※吸汗裏あてつき/前閉じ
- 5** プリーフ(前閉じ) #FUM0829
¥5,060 (税込) 37g
※吸汗裏あてつき/前閉じ

サイズ

(M's) S、M、L、XL (W's) S、M、L
 カラー
 BK(ブラック)、PA(ペイルグレー)
 素材
 (M's **1-3**、W's **1-4**)
 ナイロン88%、ポリウレタン12%
 (M's **4、5**、W's **5、6**)
 本体:ナイロン88%、ポリウレタン12%
 別布部:ポリエステル48%、トリアセテート40%、ナイロン12%

WOMEN'S

- 1** T #FUW0822
¥6,380 (税込) 55g
- 2** フィットブラ #FUW0825
¥6,600 (税込) 42g
- 3** プラタクトップ #FUW0824
¥8,690 (税込) 69g
- 4** タンクトップ #FUW0823
¥5,610 (税込) 49g
- 5** ボクサーショーツ #FUW0827
¥5,390 (税込) 27g ※吸汗裏あてつき
- 6** ショーツ #FUW0828
¥4,950 (税込) 21g ※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、枝などの引っ掛け、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® 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



GP



PA XL SIZE



PA XL SIZE

BK XL SIZE



BK



BK

PA

PA



Front

Back

背中も一重で汗抜け良好



Front

Back

背中も一重で汗抜け良好



Front

Back

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 ロングスリーブ #FUW0524
 ¥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 (グラフィイト)、PA (ペイルグレー)

素材

(1) 本体：ポリエステル 90%、ポリウレタン 7%、複合繊維(ポリエステル) 3%
 ブラ部分：ナイロン 88%、ポリウレタン 12% (2) ポリエステル 100% (3) 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%
 (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、枝などの引っ掛け、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。

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、遥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、どれもしっくり来ず。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ため晴れ間が広がり、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



ドラウト®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



エバーブレス®アクロ
ジャケット
▶P41

L2

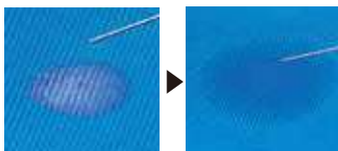
吸汗
拡散

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®との好相性設計

ドライレイヤー®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®
クアッド
※春~秋用

ネオリーフ®
インナー

メリノスピン®
ライト

メリノスピン®
サーモ

ドラウト®
サーモ



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®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®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®サーモ

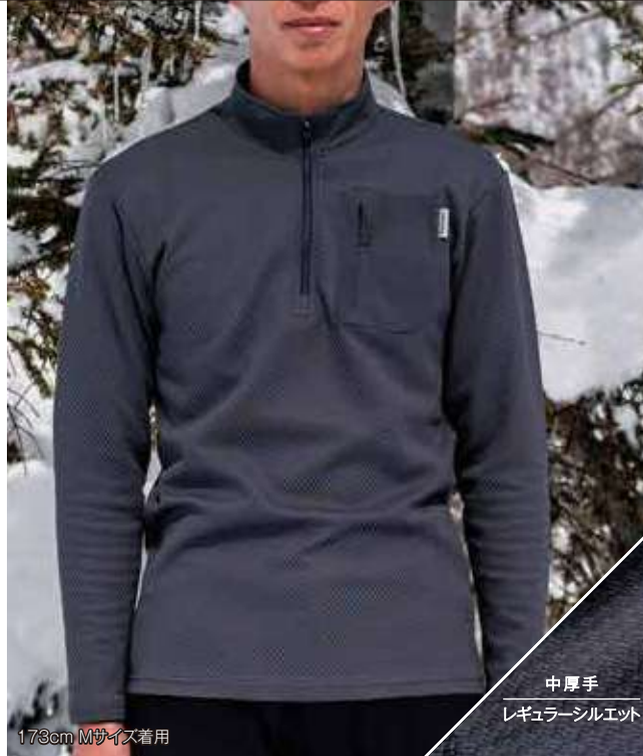
ファイントラック史上 最高の保温性

調湿性と肌触りの良さが特長の繊維「キュブラ」と特殊な改質を施した「半永久吸水ポリエステル」を交編。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



173cm Mサイズ着用

中厚手
レギュラーシルエット



182cm Lサイズ着用

やや薄手

P28

ドラウト®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、スムーズな汗処理を促す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。

半永久
吸水

速乾

UVカット



173cm Mサイズ着用

薄手
ジャストフィット

P28

ネオリーフ®インナー

滑らかさ

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ートとポリエステルのハイブリッド糸、ネオリーフ®を使用したライトウェイトインナーウェア。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®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。

L2 メリノスピン®ライト

MERINO SPIN® LIGHT

薄く、軽く、温かい



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
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、枝などの引っ掛け、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

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

ポリエステル 65%、
 ウール 35% (袋編み)

ウール×高機能

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、枝などの引っ掛け、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。

※メンズのタイツは前開き付き



1



CABN

2



CABN

3



CABN

1



CABN

2



CABN

3



CABN



ドラウト®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®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、枝などの引っ掛け、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。



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

1



JYBL **XXL** SIZE

2



OLIV

1



PEAC **XL** SIZE

2



IVOR



ASGY NAVY OLIV



ASGY NAVY JYBL

XXL SIZE



IVOR JYBL ICGR



PEAC JYBL ICGR

XL SIZE

L2 ネオリーフ®インナー

NEOLEAF® INNER

肌に「気持ちがいい」快適インナー

1



DKGY

2



DKGY

3



DKGY

4



DKGY

1



DKGY

2



DKGY

3



DKGY

4



DKGY

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

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

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 (アイズグリーン)、IVOR (アイボリー)、JYBL (ジェイブル)、NAVY (ネイビー)、OLIV (オリーブ)、PEAC (ピーチ)

素材

ポリエステル63% 複合繊維(ポリエステル)37%

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、枝などの引っ掛け、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注意ください。

T、ジップTはWEBへ



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、枝などの引っ掛け、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。

WOMEN'S

- 1 ロングスリーブ #FMW1521
¥6,380 (税込) 115g
- 2 ハーフタイツ #FMW1520
¥4,950 (税込) 60g
- 3 T #FMW1522
¥5,830 (税込) 91g
- 4 ショーツ #FMW1528
¥3,960 (税込) 37g

L3

吸汗
蒸散

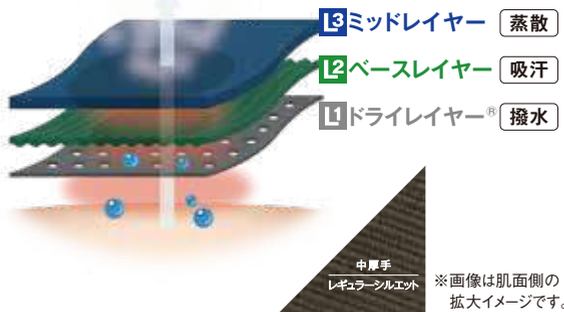
換気

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っかり吸い上げ、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

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。

保温力

4

シーズン

秋・冬・残雪期

P32
ポリゴンUL

「軽い・速乾・ドライ」 な保温着

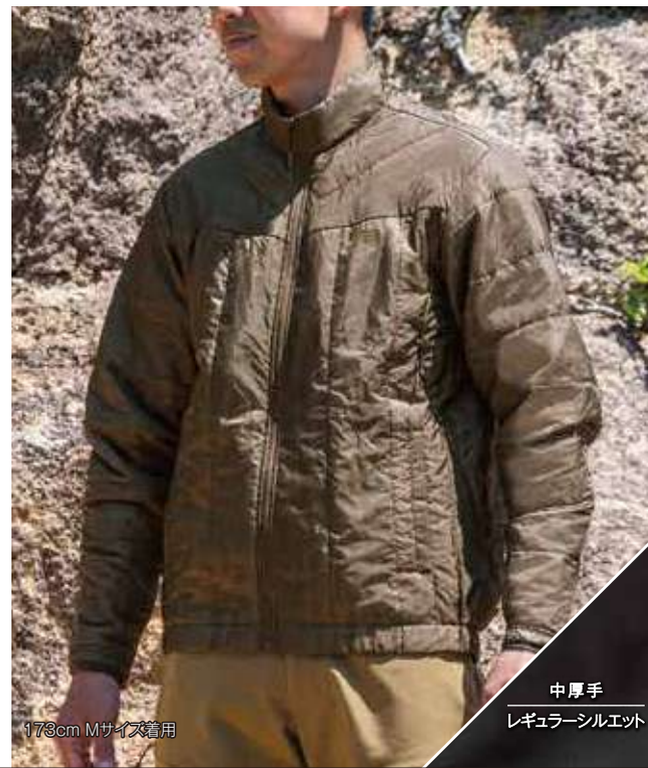
シート状立体保温素材「ファインポリゴン[®]」を封入し、適度な保温力と軽量性を実現したミッドレイヤーです。濡れに強く速く乾き、ウエア内の蒸れを排出する通気性にも優れるため、行動着としても快適。また、軽量コンパクト性により携行保温着としても使え、オールシーズン活躍します。

保温力

7

シーズン

オールシーズン



P33

ドラウト®ソル

冬用ミッドレイヤーの汗処理エース

新「立毛」技術の採用と3層からなるドラウト®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、発汗が続くハイックアップも、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。

保温力 6

シーズン

冬～厳冬期



173cm Mサイズ着用

中厚手
レギュラーシルエット



173cm Mサイズ着用

厚手
レギュラーシルエット

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®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。

保温力 8

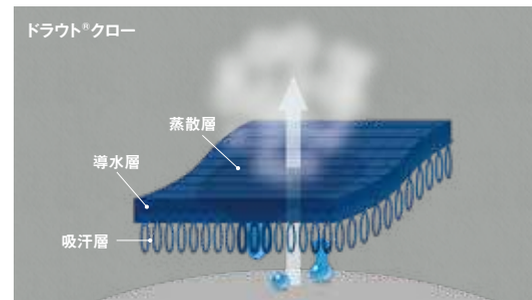
シーズン

冬～厳冬期

3層で汗処理するドラウト®構造

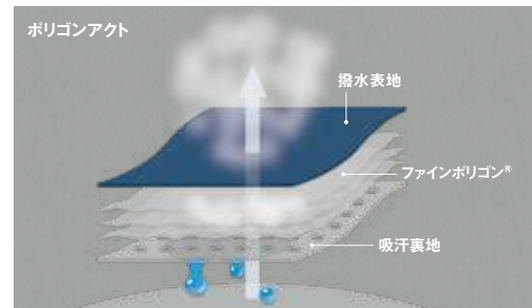
ドラウト®構造とは、【吸汗層】【導水層】【蒸散層】の3層構造によって、かき続ける汗にも濡れ戻りを防ぎながら、吸汗から蒸散までをスピーディに行うファイントラック独自開発の生地構造です。

- 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】



濡れに強く、乾きが速いファインポリゴン®

世界初のシート状立体保温素材「ファインポリゴン®」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。





160cm Mサイズ着用

(123 共通)

(12 共通)



効率的な換気が可能なリンクベント®を装備

濡れやすい袖口に撥水生地を採用

(12 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
- ・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

ドラウト®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

BLCK (ブラック)、DPFO (ディーブフォレスト)、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®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、枝などの引っ掛け、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。

13 ポリゴンUL

POLYGON UL

「軽い・速乾・ドライ」な保温着



1



2



3



4



1



2



3



4



ポリゴン UL

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 ジャケット #FIW0311
¥25,410 (税込) 185g
- 2 ベスト #FIW0315
¥16,170 (税込) 125g
- 3 パンツ #FIW0312
¥22,550 (税込) 175g
- 4 ニーパンツ #FIW0313
¥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 (アッシュグレイ)、BLACK (ブラック)、LTSG (ライトセージ)、PCBG (ピーチページュ)、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掛け、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注意ください。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)
・ポケットプル仕様
ジャケット、ベストは内側ポケットに、パンツはヒップポケットに、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

3 ドラウト®ソル

DROUGHT® SOL

冬用ミッドレイヤーの汗処理エース



1



OLBR

CSBL

DPNV

PRSM

1



DPNV

OLBR

ドラウト®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 (ディーブネイビー)、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®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、枝などの引っ掛け、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。

3 ポリゴンアクト

POLYGON ACT

雪山でも蒸れずに温かい



1



OKBR

BK

TI

NV

2



NV

BK

TI

OKBR

3



BK

Back Shot

1



FU

NV

OKBR

1



OKBR

FU

NV

3



BK

Back Shot

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

WOMEN'S

1 フーディ #FMW0911
¥39,270 (税込) 330g

2 ジャケット #FMW0913
¥33,440 (税込) 265g

3 パンツ #FMW0914
¥31,900 (税込) 235g

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®)



スタップバッグ付き/専用洗濯ネット付属

(1)(2)(3) 共通

・効率的な換気が可能なリンクベント®

(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ア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

・ウエストの調節紐付き

・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掛け、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注意ください。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 「大峰山脈イブキ峠谷 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

近年、紀伊半島にある大峰山脈のアイス開拓が、一部のクライマーで盛り上がっている。本山行では、その一部のクライマーが目をつけていた、おそらく冬期未登であろう、大峰イブキ峠谷の黒滝を登ってみた。



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、イブキ峠谷(ぐらたに)を下って黒滝に到着したのは15時過ぎ。黒滝はとて大きく迫力があつた。「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。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。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ったがトップアウトはとて気持ちがよかった。



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、ウエ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。

1



ドライレイヤー®ウォーム
タイツ
▶P19

2



メリノスピン®サーモ
タイツ
▶P26

3



ポリゴンUL
ニーパンツ
▶P32

4



フロウラップ®
パンツ
▶P36

5



エバープレス®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

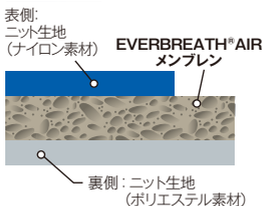
あらゆる動きにストレスを感じさせない立体デザインと、しなやかで運動追従性に優れたニットラミネート生地により、長時間の着用も可能。登山から動きの激しいアクティビティまで用途を選びません。

2 天候の対応力が高く、ウェアの着脱を減らす

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、ウェ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気温が低いシーズンに活躍。



「エバーブレス®μ (ミュー)」

無孔質メンブレンに表地・裏地をニットでラミネート。しなやかなフィット感と軽量・コンパクトが特長の防水透湿生地。極薄な生地で速乾性に優れるため、オールシーズンの登山や発汗するアクティビティで活躍。



173cm Mサイズ着用

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ェアとしてザックの中に忍ばせておくにも適しています。



173cm Mサイズ着用



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 (ブルーグレー)、CAME (キヤメル)、DPNV (ディーブネイビー)、SPRS (セビアローズ)、TIBR (チタンブラウン)

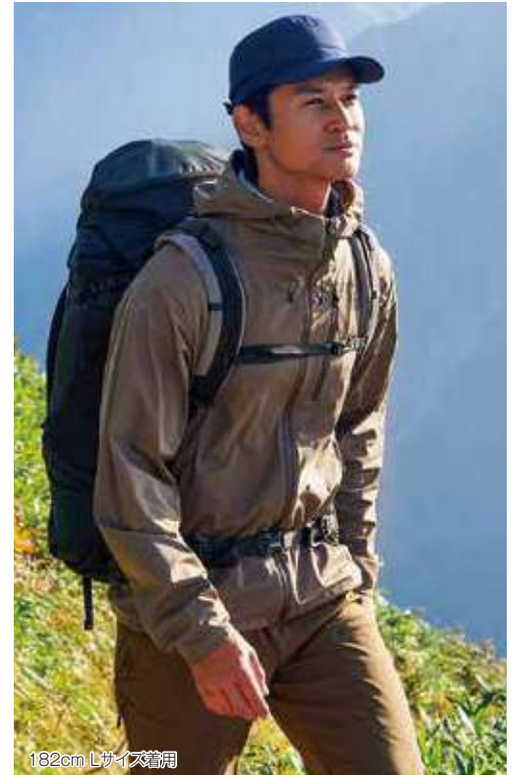
素材

(1、2、1)

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 3) 共通



効率的な換気が可能なリンクベント®

(1) フーディ



左右のハンドポケットと左胸ポケット1つ

(1、1) フーディ

・フードはフィット感の調節が可能なドロークord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)

NEW

L4 ミューラップ™ 極薄コンパクトな速乾ミッドシェル®

μ WRAP™



1



BKMC

BLMC

GYMC

1



GYMC

BKMC

FMMC

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 (グレイマイカ)

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、枝などの引っ掛け、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。



165cm Lサイズ着用



フィット感の調整が可能な裾のドロールコード



フード内側に収納できるポケットダブル仕様



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*

- ・新開発の防水透湿生地エバーブレス®μ(ミュー)を採用*
- ・左脚ポケット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®
EXPIは
WEBへ





紅葉に出会えるか!?! ~裏越後三山縦走~

刈田 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らう。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。せっかくなら TENT 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とう辿り着けなかったことでも有名な山である。荒沢岳の中腹にある前嵩(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、テント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。前嵩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、来年はどこへ行くか。



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

L1



ドライレイヤー®
ベーシック T
▶P17

L2



メリノスピン®ライト
ロングスリーブ
▶P25

L3



ドラウト®クロ
ジャケット
▶P31

L4



フロウラップ®
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、稜線に風が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®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

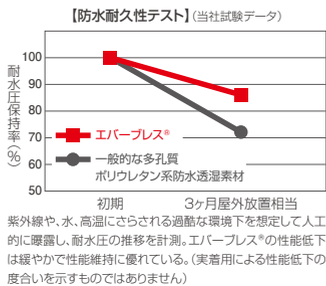
1 圧倒的な動きやすさ

腕ふりや腿上げ時に突っ張ることなく、岩場やクサリ場などで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。



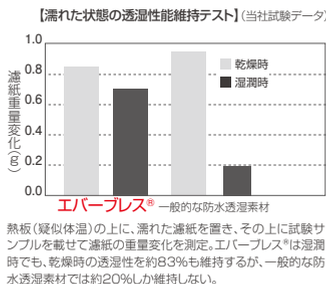
2 機能を長期間維持する 次世代防水透湿メンブレン

エバーブレス®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。



178cm Mサイズ着用

P41 エバーブレス®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®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®ニット」を配置し、アイスクラ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 / 冬期バリエーション登山 / アイスクライミング

P42 エバーブレス®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性能生地をギミックを選抜した、低山雪山で使いやすいシンプル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



178cm Mサイズ着用

P43

エバーブレス®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い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



173cm Mサイズ着用



182cm Lサイズ着用

P43

エバーブレス®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エア

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、悪天下で着続けて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*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。レインウエアとしてはもちろん、防風・防寒ウエ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/サイクル



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ント®を装備



ジャケットのずり上がりを軽減するパウダーハース付き



(ジャケット)

- ・ハー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ブレスベンチレーター
- ・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
- ・柔軟で強靱ながら、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、1) 50デニール4WAYストレッチナイロンタフ
表: (2、2) 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



EVERBREATH® PRIMO

シンプル設計のライトウィンターシェル



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 (パーントオレンジ)、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, 1) 20デニールストレッチナイロン
リップストップ
表: (2, 2) 50デニール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



リンクベント®対応



ヘルメットも対応のフードと高めの襟



大容量の胸ポケットを2ヶ所に搭載



アイゼンガード付きのパンツは裾をドロコードで調整可能

(ジャケット)

- ・フードはアジャ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			MADE IN JAPAN

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

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

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エア



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			

MADE IN JAPAN

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 (ディーピング)、ENRD (エナジーレッド)、LMYL (ライムイエロー)、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

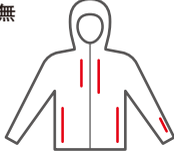
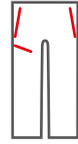
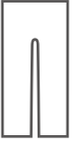


WOMEN'S

- 1 ジャケット #FAW0331
¥38,500 (税込) 280g
スタッフバッグ付き
- 2 パンツ #FAW0332
¥27,280 (税込) 220g
スタッフバッグ付き
- 3 パンツ (ロング丈) #FAW0333
(レギュラーより5cm長い丈)
¥27,830 (税込) 225g
スタッフバッグ付き
- 4 パンツ (ショート丈) #FAW0334
(レギュラーより5cm短い丈)
¥27,280 (税込) 210g
スタッフバッグ付き

L5

アウターシェル 比較表

	ハードシェル			レインウエア	
	エバーブレス®アクロ	NEW エバーブレス®プリモ	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	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 — 外ポケット - - - 内ポケット	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	ストレッチ	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% 
	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 — 外ポケット			[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は耐久撥水を施し、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。

補修キット
サービス
〈無償〉

撥水復活
サービス

※対象商品など
詳細はWEBへ。



173cm Mサイズ着用

P46
ストームゴージャルパインパンツ

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、へたり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プレス®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

NEW COLOR



NTFO



GNMT



BLCK

Back Shot



1 2 3



GNMT

NEW COLOR



OKBR

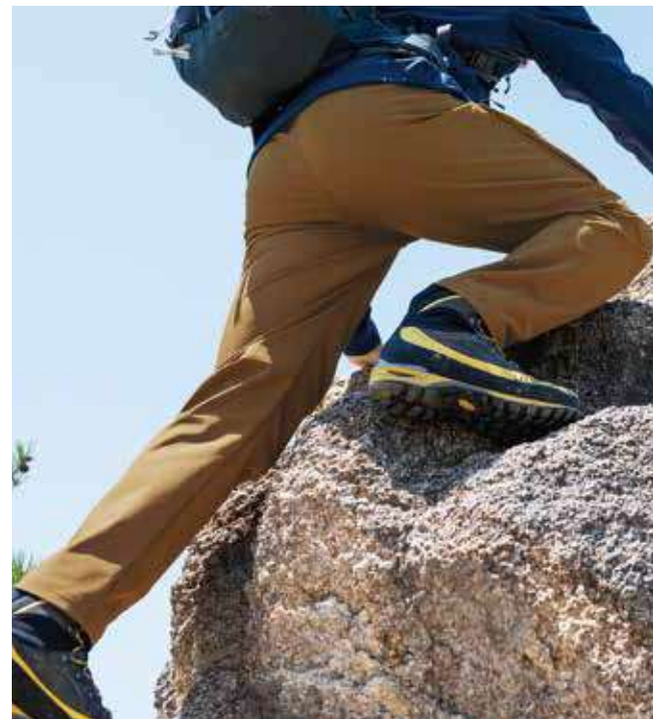


NTFO



BLCK

Back Shot



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 #FBW0514
(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%
 ポリエステル 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

カミノパンツ

CAMINO PANTS

動きやすく、かつ美しいアウトドアパンツ

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 (レギュラーより5cm長い丈) #FBM0123
¥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)

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 (レギュラーより5cm長い丈) #FBW0123
¥20,020 (税込) 310g

素材

66ナイロン4WAYストレッチオックス (ナイロン100%)

- ・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

1



1



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 ウィンタートレッキングパンツ #FBM0911
¥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)

WOMEN'S

- 1 ウィンタートレッキングパンツ #FBW0911
¥30,580 (税込) 540g

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



- ・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。



NEW

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、ファスナーやドロコードの操作性にも配慮しています。



ポリゴンヘリオス 濡れに強い保温用アウタージャケット
POLYGON HELIOS



マウンテンウエア
— パンツ / アウタージャケット



SVGY

BLCK



グローブをしたままでも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(シルバークレー)

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

RUN & BIKE

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がっています。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でも、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、体力を消耗していきます。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：尖栗の里山を走る

RENEWAL 1



2



RENEWAL 1



2



(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ダブル収納可
 ・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)
 ・ハンドウオ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アフレクターを配置
 ※防水性は備えていないため、レインウエアとしてはお使いいただけません。

- RENEWAL (フーディのみ)**
- ▶ 防風生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
 - ▶ ポケットダブル仕様に
 - ▶ 脇の高通気生地を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

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

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

素材
1 本体：ナイロン81%、ポリウレタン19%
 フード・前面・腕部：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%

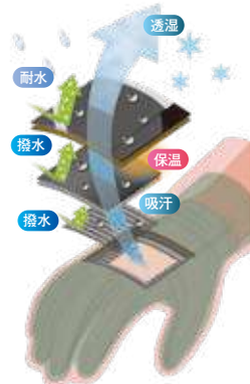
エバーブレス®
 ウィンタートレイル
 グローブはP53へ

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

1 五感を司る頭部を守る



2 作業するための 手指を守る



3 歩き続けるための 足を守る

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
BLCK (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 アルバインレギュラー #FSU0411
¥2,750 (税込) 80g
- 2 グラウド #FSU0702
¥3,300 (税込) 92g
- 3 EXP #FSU0511
¥3,960 (税込) 120g
- 4 アルバイン5本指 #FSU0415
¥3,520 (税込) 72g

サイズ
XS、S、M、L
カラー

- 1 2 4 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、枝などの引っ掛け、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。



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



BLCK

UNISEX
ドライレイヤー®キャップ #FJU0221
¥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 #FJU0521
¥4,070 (税込) 22g



GP



MADE IN JAPAN

サイズ
S/M、L/XL
カラー
GP (グラフィイト)
素材
ポリエステル90%
ポリウレタン7%
複合繊維 (ポリエステル) 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



BK

UNISEX
メリノスピン®
バラクラバ #FJU0621
¥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
ポリエステル65%
ウール35%
ウール×高機能

L2 バラクラバビーニー

BALACLAVA BEANIE

ビーニー
一体型で
安心の保温



BK

UNISEX
バラクラバビーニー
#FJU0224
¥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:ポリエステル75%
ウール25%
本体 ポリエステル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



DPFO

UNISEX
ドラウト®クローヘッドバンド #FJU0226
¥3,960 (税込) 19g



MADE IN JAPAN

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

L2 スノービーニー

SNOW BEANIE

雪がつきにくく、かつ温かい



NAVY

UNISEX
スノービーニー #FJU0222
¥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:ポリエステル100%

L2 ドラウト®クロー ビーニー

DROUGHT® CLO BEANIE

吸汗拡散性に優れた
薄手のビーニー



BLCK

UNISEX
ドラウト®クロービーニー #FJU0227
¥3,520 (税込) 22g



MADE IN JAPAN



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

注意

本商品 (キャップ、バラクラバ、ビーニー、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、枝などの引っ掛け、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注意ください。

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



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)

DRYLAYER®



BLCK

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



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)

ウール×高機能



DKGY



タッチパネル対応の指先 (単体着用するとき)

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



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 (レイクブルー)



BLCK



NEW COLOR

LKBL



タッチパネル対応の指先 (単体着用するとき)



表地の優れた撥水性

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 (アザレピンク)、
BLCK (ブラック)、CRPD (クリ
ムソレット)、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
・パーム側はグリップ性に優れた合皮素材



BLCK



CRRD NAVY



AWBL



BLCK 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 (クリムソ
レット)、OD (オリーブドラブ)



BK



CR OD



タッチパネル対応の指先 (単体着用するとき)



表地の優れた撥水性



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 BLCK (ブラック)
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

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 BLCK (ブラック)
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

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 BLCK (ブラック)
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:ナイロン合皮

(スノーシェル/スリーフィンガーシェルグローブ共通)



(アルパインフィットグローブ)



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ヤー®グローブ、ミッドレイヤーグローブに引っかかり傷を作ってしまう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 BLCK (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



[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、そして不必要なモノも多い

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
ポリコンテントシューズ
ポリコンミン

ZELT / TARP P61

ピコシェルター®
ツェルト1
ツェルト2ロング
ツェ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

ポリコンネスト®レッド
ポリコンネスト®オレンジ
ポリコンネスト®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。

撮影：山下良太 (finetrackスタッフ) 場所：黒部横断中の一泊



TENT

最高級品質を 求める ジャパंक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、
シンプルの中にもこそ感じる、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。



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

インナーボトム：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®：超高強度ポリエチレン（イザナス®）+ポリエステル

WEBで
設営動画
公開中



ギア
—
テント

1 2



GR/GY

OG/GY

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、ペグ8本
含む）]

設営サイズ

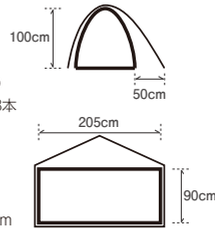
間口205×奥行90×高さ100cm

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、ペグ8本
含む）]

設営サイズ

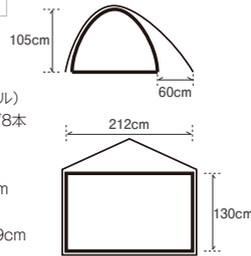
間口212×奥行130×高さ105cm

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



GR/GY

OG/GY

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、ペグ8本
含む）]

設営サイズ

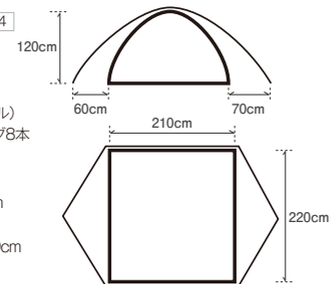
間口210×奥行220×高さ120cm

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）



オプションロフト、
フットプリント、
カミナ®ドーム専用補修
パーツは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應させるフライです。

※防水性はありません

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



1 2 3

- | | | |
|--|---|--|
| <p>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</p> | <p>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</p> | <p>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</p> |
|--|---|--|

【T字型スカート断面】



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るため、保温性、防風性に優れる



クロスラインに高強力イザナス®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。



1 2 3

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：ポリエステル100% (ファインポリゴン®)



・ベグダウンループの追加に対応できるグロメットを豊富に配置



本体と19ヶ所の連結ポイントで居住空間を確保



ファスナー式出入口



シート状立体保温素材「ファインポリゴン®」を2枚封入

- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| <p>1 カミナ®ドーム1 ウィンターライナー #FAG0323
¥19,800 (税込) 170g (袋込み)
収納サイズ
11×5×17 cm</p> | <p>2 カミナ®ドーム2 ウィンターライナー #FAG0324
¥24,090 (税込) 200g (袋込み)
収納サイズ
11×5×17 cm</p> | <p>3 カミナ®ドーム4 ウィンターライナー #FAG0328
¥34,430 (税込) 290g (袋込み)
収納サイズ
13×7×18 cm</p> | <p>1 カミナ®ドーム1 ウィンターライナー EXP #FAG0325
¥45,870 (税込) 490g (袋込み)
収納サイズ
φ14.5×28 cm</p> | <p>2 カミナ®ドーム2 ウィンターライナー EXP #FAG0326
¥54,340 (税込) 610g (袋込み)
収納サイズ
φ15.5×29cm</p> | <p>3 カミナ®ドーム4 ウィンターライナー EXP #FAG0329
¥92,840 (税込) 900g (袋込み)
収納サイズ
φ20×30cm</p> |
|--|--|--|---|--|--|

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/m²・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®:超高強度ポリエチレン(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れ結露は発生します。水を含みにくい素材ですので、こまめにふき取るなどの対応で、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・ガイライン2本・ベグ2本)+120g(ガイライン2本・収納袋・ベグ7本含む)]

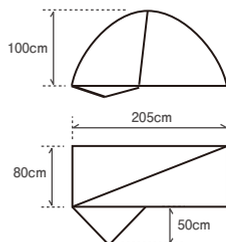
設営サイズ

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・ガイライン2本・ベグ2本)+120g(ガイライン2本・収納袋・ベグ7本含む)]

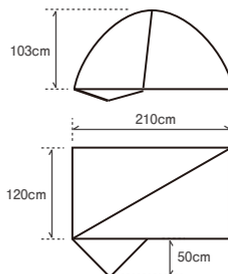
設営サイズ

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)



WEBで
設営動画
公開中



ギ
ア
—
テ
ン
ト

フットプリント
はWEBへ

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

ポリゴントントシューズ #FIU0112

¥16,170(税込) 230g



BK/BL

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)



スタップバッグ付き
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

パ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นมトン #FIU0111

¥13,640(税込) 140g



BK/BL

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

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ェ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。



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

※張網・ポール・ペ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®: 超高強度ポリエチレン (イザナス®)+ポリエステル



ツェルト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

ツェルト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

※張網・ポール・ペ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®: 超高強度ポリエチレン (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、高い透湿性を付加したコーティングを施し、一般的なツェルトと比較して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)



ツェルト2ロング

ZELT2LONG



テント代わりに使える居住性重視モデル

MADE IN JAPAN

ツェルト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

※張網・ポール・ペ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®: 超高強度ポリエチレン (イザナス®)+ポリエステル



ACCESSORIES

ツェルトガイラインセット #FAG0111
¥2,640 (税込)

重量
40g

ガイライン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: 超高強度ポリエチレン (イザナス®)



TARP

ゴージャータープ

GORGE TARP



群を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

ゴージャータープ #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®: 超高強度ポリエチレン (イザナス®)+ポリエステル

耐水圧

1,600mm (初期値)

ACCESSORIES

ゴージャータープガイラインセット #FAG0115
¥4,840 (税込)

重量
80g

ガイライン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: 超高強度ポリエチレン (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れば、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®の使用可能温度は、ヨーロッパノーム(EN ISO 23537-1:2016)に準拠しています。ヨーロッパノーム(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。アンダーウェ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、エクストリームとの3つの温度が決定されています。

T Comfort	T Limit	T Extreme
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。	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。	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ビバーク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。

ポリゴンネスト® 次代を切り拓くスリーピングバッグ

POLYGON NEST®



冬期に幅広く使用できる ウィンターモデル

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)
スタップバッグ付き
POINT : A B C D E

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



秋冬用 ライトウィンターモデル

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)
スタップバッグ付き
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)
スタップバッグ付き
POINT : A B C D E

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

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：ポリエステル 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。●寝袋への出入りは十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ラップ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UL、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

超高強度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。



超高強度ポリエチレン
イザナス®

ポリプロピレン



ゴージュバッグ

GORGE BAG

MADE IN JAPAN

素材

ロープ：中芯：超高強度ポリエチレン(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：超高強度ポリエチレン(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
パドルスポーツ、スイフトウォーターレスキュー用

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
ニオイもスツキリ



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、ヒレイ、懸垂下降、補助、フィックス、セルフビレイ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、使用前に摩耗、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



Carefine®

“長く使いたい!”に答える 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にてご確認くださいませ。



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
- ・エコホル使用
- ※バイオマス比率25%



・たき火臭
・ウエア



・テント/靴
・登山用品

1本約400プッシュ分
(靴1足で約10プッシュが
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)

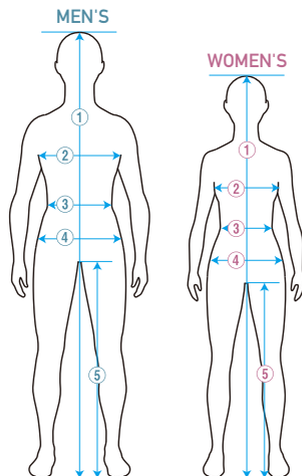
内容量:240ml

※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

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
手囲い (cm)	~19	19~20	20~21	21~22	22~23

グローブ WOMEN'S ※エバーブレス® ウイ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
手囲い (cm)	~18	17.5~18.5	18~19

※手長、手囲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。



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

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® プレスキャップ、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場合がありますがご了承ください。

finetrackのお客サポート

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ます。

※商品シリーズ別のお手入れ方法や取扱説明書もご確認くださいませ。



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ください。お近くの販売店まで足をお運びください。





今までもこれから先も
遊び手 = 創り手
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

☎ 0120-080-375 (レイヤリング ミナゴー)



この印刷製品は、環境に配慮した
資材と工場で製造されています。