



SMITH

Snow 2015/16

50 years.

Smith is born

1965年、矯正歯科医でパウダースキーが大好きなDr.ボブ・スミスがダブルレンズと空気の抜けるフォーム素材を世界で初めてゴーグルに採用し、曇らないゴーグルを開発。彼は自宅の倉庫で、手作りでゴーグルを作り週末のスキーがてらにユタ州やコロラド州で販売した。

THE SMITH COGGLE
Inception - Circa 1971
CO.



1984年、モトクロスゴーグルの視界を泥や埃から守る革命的なロールオフフィルムシステムを開発し、特許を取得。

SMITH
1980-1985

1979

1971年、ゴーグルの生産拠点をアイダホ州のケッチャムに移動。



1989

1995年、Slider01というレンズを交換できるサングラスを発売し、スポーツサングラスの市場に革命を起こす。



同年に、今までにない良好な視界を確保できるV3ゴーグルを発売。世界で有名なデザイン開発チームiIDEOと共同製作されたこのゴーグルは、ゴーグル業界にデザインという新たな価値観を持ち込むこととなる。



2000

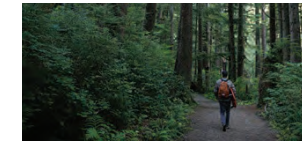


Snow Helmets

2006年に、SMITHはスノーヘルメットの市場に参入。曇らないゴーグルの技術の経験を活かし、ゴーグルとヘルメットを融合させた次世代のベンチレーション、AirEvacとAirEvac2を発表。ヘルメット自体にチャンネルと空気口を設けたこの2つの換気システムは、ゴーグルの曇りを解消する画期的なシステムとなる。

Evolve

2009年、SMITHは自然環境保護と向き合う技術、Evolve プログラムをスタート。時としてこのような進化した技術は目に見えないものではない。バイオベースの素材や、リサイクル素材を活用したサングラスのシリーズは世界トップクラスのコレクション数となる。



ChromaPop™

2013年、今まで誰も見たことのないような色彩の表現を可能にするChromaPopシリーズのレンズを発表。見たものがより鮮明に、驚く程ビビットに映すChromaPopはレンズテクノロジーに革命を起こす。



1965

1969



1969年、彼の卓越したデザイン、アイデア、商品化へのプランで、コロラドの下請け工場での最初のスミススキーゴーグルを製造。

1971

SMITH
1970's - 1985

Turbo Fan

1979年、ゴーグルフレーム上部に超小型ファンを搭載したTurbo Fanゴーグルを発表。ゴーグル内部の空気の流れを制御できるアクティブベンチレーションシステムを世界で初めて開発。

1984

1989年、Smith Sport Optics, Inc.として法人化。

SMITH
1985 - 1991

1998

1995

SMITH
1991 - 1996

2000年、本社機能をアイダホ州ケッチャムのルイスストリートから、近くのノースウッドに移転。規模も大きく世界的な企業として発展していく。



2006

2007

2009



2005 - 2014

2013



The Forefront

2013年、どうしても必要でない限りSMITHはバイクヘルメットのマーケットには参戦しないと言っていました。Aerocoreがこの私たちの主張を変えさせた。



The Overtake

2014年、SMITHライダーが求めるものをデザインすることで出来上がった商品。プロテクション、ベンチレーション、重量そして優れた空気抵抗をすべての次元で世界最高レベルで融合されている最初のバイクヘルメット「Overtake」を発表。

2015

2015年SMITHは、50周年を迎える。今後の50年をさらに商品の進化を加速させ、スリリングで楽しい経験を多くのアウトドアファンに提供できるように進み続ける。



Meet a fan of ours that made history.



1979年、Sunhawkを発表し、サングラスマーケットに進出。

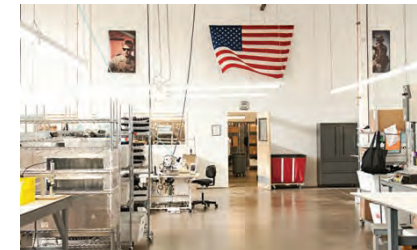


The Warp

1998年、Warpゴーグルをリリース。フィット性を格段に向上させる「アウトリガー」システムを業界で初めてゴーグルに採用。現在では、どのメーカーも採用。

Smith MFG

2006年、ユタ州のクリアフィールドに自社工場建設。



50 years. 1965-2015

Ar | ARCHIVE COLLECTION

ボブ・スミス氏がスキー場の駐車場で自分の作ったゴーグルを販売していた頃から現在のI/Oシリーズの登場まで、私たちは常に未来を見据えています。今年、SMITHゴーグルが誕生して50年。過去のスミススタイルを今に継承するアーカイブコレクションは今シーズンも継続されます。現在の最新のフレームに過去に人気のあったグラフィックをピックアップして過去と未来との融合を試みたのがこのアーカイブコレクションです。



ID | Inspired design.

ゴーグルデザインにとって最も重要なことは、外に持ち出しその使用される環境でとことんまで使い倒せることです。当然、最高レベルでの競技の場、極限のコンディションの中での使用はあたりまえ、そして誰よりもその商品の真価を理解しているのはアスリートたちです。スミスのIDシリーズは機能とデザインを支えるアスリートとスミス社のグラフィックデザインチームとが一緒になり共同で作りました。

SMITH ID SKI



Sage Cattabriga-Alosa
I/O 7 Kaleido

Mark Abma
I/OX Micrograph

Bobby Brown
I/O 7 Linear

Angel Collinson
I/O Supernatural

David Wise
I/OX Stone Throw

SAGE CATTABRIGA-ALOSA

セージ自身で描いたアートは仏教の曼荼羅とネイティブアラスカンアートに影響されたものです。今年はゴーグルストラップにパッチリフィットするものを選んでセージ。彼のアートはひとつのシンボルを万華鏡の中で覗いたようなエフェクトを掛けている。

MARK ABMA

「麻」の工業的な使用に関して非常に関心を持つマーク。麻は洋服から建物の資材まであらゆるところで活躍できる素材です。私はこの麻が今後の地球のグリーン化に重要な役割を担うと考えています。そして、彼の選んだアートは南イリノイ大学の研究にインスパイアされた麻の顕微鏡拡大図のイメージです。

BOBBY BROWN

トップのプロライダーはどれだけ忙しいかご存知ですか？ 過密なコンテストスケジュールの間は雑誌やムービーの取材、撮影。ファンとの交流、そして骨折からのリハビリ。デモイベントやスポンサーの仕事。。。 そんなボビーが選んだのが1986年のゴーグルデザインからのインスピレーション。

ANGEL COLLINSON

地球のエネルギーを感じてそれを自分の中に活かす。彼女のIDモデルのグラフィックは自分の中のミステリアスなそして宇宙的な力を表現しています。

DAVID WISE

常に失うものがないという精神で人生を切り開いてきたデビッド。表彰台のトップの中のトップを走り抜けてきた彼は、ポートランド・オレゴンのアウトアーティスト、ハリー・ラウの強大なものに立ち向かうアートに魅せられる。デビッドのハーフパイプのアグレッシブなライン取りをアートの中に活かしている。

SMITH ID SNOWBOARD



Scotty Lago
I/O 7 Lasso

Austin Smith
Vice Hand Knit

Elena Hight
I/O Safari

Desiree Melancon
Squad Padfoot

Scott Stevens
Squad Archive 1991

Xavier De La Rue
I/OX Sketchy

SCOTTY LAGO

2015年はMr.Lagoにとってどんな年になるのだろうか。常に自然に生き、好きなことしかしない男。友達とスノーボードをして、アウトドアで遊ぶ、これを最高の人生と考える。アメリカのトラディショナルなウェアのデザインやパターンを組み合わせたのが今年のスコッティのIDデザイン。

AUSTIN SMITH

オースティンのエネルギーの元は旅への情熱から始まる。プロとして誰も行ったことのない所へ旅をして滑る。今年のIDは目立たない、洗練されたデザインを基本にアメリカの古いウール製品を思い起こさせる上品な仕上がりになっている。

ELENA HIGHT

エレナは挑発的かつ、正統派。ダブルコークにボーンアウトメソッド。パワーとビューティ。この2つの異なるキャラクターをIDゴーグルのアートワークに採用。 アニマルプリントにバックグラウンドはモダンアート、その絶妙なバランス感こそ彼女の新骨頂。

DESIREE MELANCON

デザイリーは毎日必ずひとつの絵を描きます。イラストの日記のようなものです。このスケッチの中に彼女は過去の思い出を見つけています。彼女のIDゴーグルはこの彼女の日記の作業を具現化したデザインです。彼女のホームタウン、オレゴン州セントの美しい木々をイラスト化しました。

SCOTT STEVENS

スコットほどクリエイティブで革新的なスノーボーダーはいないだろう。およそ考えつかないようなIDゴーグルを作り出してしまった。90年代初期のスノーボードカルチャー最盛期の時代に流行っていた色使いを採用。昔のSMITHの実際のゴーグルから引っ張り出したのがこのグラフィック。このモデルはSMITHのアーカイブコレクションとしても採用されることになる。次の50年にむけてスコットはどんなものを作り出すのだろうか。

XAVIER DE LA RUE

会う人は誰でも彼の笑顔に微笑む。彼のクレイジーな滑りのライン取りは普段の彼の性格からは全く信じられない。2年目となるザビエルIDのデザインは、またAxel Geitmanとの合作。アレックスの暗く、人間の闇を捉えるアートはザビエルと組むことで異なる境地を開拓。今回のデザインテーマは悪夢。

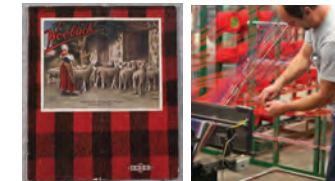
Co | Co-ops

最高の物を作ろうぜ。

性能のためにスタイルを捨てる必要はない。全ての製品はパフォーマンスを発揮することを大前提として、いろんな現代のスタイルを組み合わせている。二つのスタイルが融合するときより次元の高い製品・スタイルが生み出されるはずである。SMITHはこの2つのアイデアをブレンドする正しいパートナーを選びました。

WOOLRICH (@WOOLRICHINC):

180年続いたアウトドアクロージングブランド。ウールリッチというブランド自体が古き良きアウトドアの意味を持つほどの歴史を持つ。1830年John Richにより設立された会社は独自のウール工場を今でもアメリカで創業している。元はハンターや木樵、漁師のための洋服の生地を生産する事からスタートし、現在に至っている。未だにファミリービジネスとしてその歴史を継続している。Woolrich x Smith ヘルメットのイヤープッドにはペンシルベニアの工場で作られたウールが使用されています。これはアメリカのインディアン・ナバ族に伝わる柄で、70年代に実際に使用されたウールリッチのアーカイブパターンです。ウールリッチが最初に使ったパフパローチェックと呼ばれるものは、おそらく世界で一番古いアウトドアカルチャーのパターンだと考えられています。



OWNER OPERATOR (@OPERATORUSA):

オーナーオペレーターはMade in USAのテクニカル・マウンテンウェアを製造する会社です。ニューヨークのガーメントストリート(衣服職人の町)で世界のトップクラスの職人が製造しています。クラシックなスタイルと現代の最先端テクノロジーを組み合わせた、アメリカンメイドを追求するというどこにもない珍しい会社です。昔のスノーボードのグッド・オールドデイズを彷彿させるスタイルを持ちます。



MRS. EAVES (AKA GEMMA O'BRIEN @MRSEAVES101):

ゲマ オブライアンはオーストラリアをベースに活動するハンドライター、イラストレーターそして印刷の技術者です。大学での活版関係の授業を受け衝撃を受け、将来法律系の仕事に進む道を断ち、このハンドグラフィックの世界に入りました。



POLER (@POLERSTUFF):

ほとんどの企業はコラボというものを自社商品の味付けとしてしか考えていません。スミスは違います。私たちは長期のリレーションと考えています。そして、このコラボは今年で3年目を迎えます。Polar Outdoor Staffはトラベラーズ、サンダーサーファー、コアサーファー、スケーター、スノーボーダー、サイクリスト、子供から親、カーキャンパーまですべての旅好きな、アウトドアマインドを持った人たちのためのブランドです。



ADAM HAYNES (@ADAMHAYNES):

セントラルオレゴン出身のadam・ヘインズは彼の周りの世界をアートの題材にしています。それらは、カスケード山脈の鮮やかな地形と色や、都会を離れたちよっと遠った田舎の人々などが彼のアートの世界です。adamはアートだけでなく、バンクドスラロームのレジェンドチャンピオンとして、そして熱烈的なバックカントリー好きとしても有名です。



Vagabond series

THE LAND (@LAND_BOYS):

昔の活版印刷からインスパイアされた、新しい文字デザインのジャンルを作り出しているのが、LANDと呼ばれるグループです。Austin, Texas そしてCaleb Owen EverettとRyan Rhodesのデュオは現代のデジタルワールドに手書きの文字体のデザインを提案しています。



Machine series

Series breakdown

一日パウダーを楽しむか？ パークやハイスピードライドか？

SMITHのゴーグルコレクションはその使用目的に合わせ各モデルは独自の設計思想によりデザインされています。他社にはない高度なレンズの性能、細部にわたるパーツの品質などあなたのライディングスタイルにピッタリなものが選べます。

INTERCHANGEABLE SERIES

スミスの誇るフラッグシップシリーズ。フレームレスデザイン。簡単なレンズ交換システムと他に類を見ない上下左右の広い視界。天候の変化に対応できる、晴天用と曇天用の2枚のパフォーマンスレンズが付属（調光レンズにはクリアレンズが付きます）。50年のスミスの歴史が作り出す頂点のゴーグル。フレームの機能から、光学技術の粋を極めるレンズまで妥協のないマテリアルと技術が注ぎ込まれている。(I/O7, I/O, I/OX & I/OS)

SPHERICAL SERIES

球面レンズを採用したミッドプライスでありながら上級シリーズと変わらない機能を搭載。セミリムレス構造のVice とシンプルかつ高耐久性を持つ Prophecy。トラディショナルなフレームゴーグルを求めるユーザーにとって、I/O シリーズと同様なレンズを採用するなどフェリカルシリーズはこの価格帯ではトップクラスのクオリティーを持つ。(Vice, Prophecy OTG & Showcase OTG)



VISION

- + クイックリリース・レンズチェンジシステム
- + 晴天用と曇天用の2枚のパフォーマンスレンズ
- + 球面カーボニックX レンズ採用
- + 5X アンチフォグ・インナーレンズ
- + TLTレンズテクノロジー（歪みのないクリアな視界）
- + 特許を持つボルクスフィルター装備（2枚レンズの中に空気だけを通し水を通さない構造）

FIT

- + クイック・バックルシステム（素早い脱着が可能なクリップバックル採用）
- + 3レイヤー DriWix フェースフォーム

INTEGRATION

- + ヘルメット対応デザイン
- + ウルトラワイド・ストラップ（ズレ防止の裏側シリコン加工）
- + アウトリガー・ポジション・システム

VISION

- + 球面カーボニックX レンズ採用
- + フォグX アンチフォグ・インナーレンズ
- + TLTレンズテクノロジー（歪みのないクリアな視界）
- + 特許を持つボルクスフィルター装備（2枚レンズの中に空気だけを通し水を通さない構造）

INTEGRATION

- + ヘルメット対応デザイン
- + ウルトラワイド・ストラップ（ズレ防止の裏側シリコン加工）
- + アウトリガー・ポジション・システム

FIT

- + クイック・バックルシステム（素早い脱着が可能なクリップバックル採用）
- + 3レイヤー DriWix フェースフォーム

CYLINDRICAL SERIES

クリーンなスタイルのフラットレンズを採用したモデル。コストパフォーマンスに優れたスタイルモデルを求めるユーザーにとってはSMITHのシリンジカルシリーズがピッタリ。シリンジカルとは筒の形状のこと。たとえばパイプを縦に立てた表面の形状がレンズ形状と同じことからの呼び名です。このクラスのゴーグルに型で成形したポリカーボネイト製の高光学レンズを採用するメーカーはほとんどありません。そしてレンズにはTLT加工もされているという驚きのクオリティー。(Squad, Sentry & Knowledge)

JUNIOR SERIES

SMITHのジュニアシリーズのレンズには、いわゆる一般的なスタンダードとなるビュートレイト素材（もしくはレキサン）を使用したサーマルレンズ（ダブルレンズ）構造です。この構造は他社のほぼ80%以上のゴーグルがこれと同じ素材・構造で作られています。中には、20,000円近くのゴーグルでもこのタイプのレンズを採用している所もあります。インナーレンズにはFog Xレンズを採用しています。KIDS ゴーグルでもレンズは曇りづらいです。(Gambler & Sidekick)



VISION

- + シリンジカル・カーボニックX レンズ採用
- + フォグX アンチフォグ・インナーレンズ
- + TLTレンズテクノロジー（歪みのないクリアな視界）

INTEGRATION

- + ヘルメット対応デザイン
- + ウルトラワイド・ストラップ（ズレ防止の裏側シリコン加工）

FIT

- + デュアル・サイドアジャストメント。ストラップ
- + 2レイヤー DriWix フェースフォーム

Early Goggle

毎年シーズン前に一気に完売になる、SMITHの大人気限定モデル EARLY GOGGLE シリーズ。今季は、インスパイアド、コープス、アーカイブモデルに調光レンズを設定するなど、魅力的な商品が勢ぞろい。

E レギュラーモデルよりお買い得な価格。

E 早期のみの少数限定数販売。

E 日本では未展開のUSミスビーニーがついてくる。(4,500円相当)

アイオーセブン

I/O 7



ID | Sage Kaleido
Lenses: Photochromic Red Sensor [調光]/Clear
¥31,500 (本体価格)



ID | Bobby Linear
Lenses: Green Sol-X Mirror/Red Sensor Mirror
¥29,000 (本体価格)

アイオー

I/O



Co | Prairie Machine
Lenses: Photochromic Red Sensor [調光]/Clear
¥29,000 (本体価格)



ID | Disruption
Lenses: Green Sol-X Mirror / Red Sensor Mirror
¥26,500 (本体価格)

アイオーエックス

I/OX



Root Fish On
Lenses: Ignitor Mirror / Red Sensor Mirror
¥26,500 (本体価格)



Ar | Red Archive 1994
Lenses: Photochromic Red Sensor [調光]/Clear
¥29,000 (本体価格)

バイス

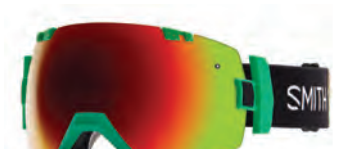
Vice



Co | Adventure II
Lenses: Photochromic Red Sensor [調光]
¥23,000 (本体価格)



ID | Angel Supernatural
Lenses: Red Sol-X Mirror / Red Sensor Mirror
¥26,500 (本体価格)



ID | Abma Micrograph
Lenses: Red Sol-X Mirror / Blue Sensor Mirror
¥26,500 (本体価格)

Bonus item



日本未販売のビーニーが付いてくる。

※カラーは選べません
※デザイン変更の可能性がります

人気商品！
すぐに手に
入れよう！



眼鏡対応 Change is easy レンズ交換が瞬間で可能なインター・チェンジブルシステムを搭載



レンズ2枚付属で全天候対応



アイオーセブン

I/O 7



パーフェクトなフィットと究極なパフォーマンスを求めてデザインされたのがI/O7です。上部のメタルを回転させ瞬時にレンズを交換できるピボットシステム。ヘルメットとのフィットの良さを追求した2段階回転軸のアウトリガーシステム、顔へのフィットを考え尽くされたフレームの角度、曲がり&フェースフォームの厚さ。レンズにはSMITHの最高峰の素材、技術を投入した上下左右の最高の視界を確保する5X アンチフォグを搭載。ファッション性だけを追求し、必要のない奇抜なデザインのための重量オーバーのゴーグルとは根本的に違う。ゴーグル機能をシンプルに究極まで煮詰めた形が、I/O7。レンズ2枚標準装備。



SMITH
Black
Lenses: Red Sol-X Mirror / Blue Sensor Mirror
¥30,500 (本体価格)



SMITH
White
Lenses: Red Sol-X Mirror / Blue Sensor Mirror
¥30,500 (本体価格)



SMITH
Fire
Lenses: Red Sol-X Mirror / Blue Sensor Mirror
¥30,500 (本体価格)



SMITH
Mustard Conditions
Lenses: Blackout / Red Sensor Mirror
¥30,500 (本体価格)



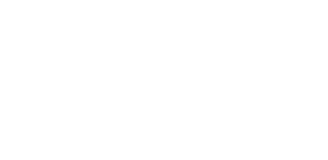
SMITH
Co | Navy Owner Operator
Lenses: Ignitor Mirror / Red Sensor Mirror
¥30,500 (本体価格)



SMITH
ID | Lago Lasso
Lenses: Red Sol-X Mirror / Blue Sensor Mirror
¥30,500 (本体価格)



SMITH
Ar | White Archive 1989
Lenses: Green Sol-X Mirror / Red Sensor Mirror
¥27,500 (本体価格)



SMITH
Co | Woolrich Hunter
Lenses: Red Sol-X Mirror / Blue Sensor Mirror
¥27,500 (本体価格)



眼鏡対応

Change is easy レンズ交換が瞬時可能なインターチェンジシステムを搭載



レンズ2枚付属で全天候対応



アイオー

I/O



ミディアムサイズ。ゴーグル新時代を築いたリムレスフレームと素早いレンズ交換システムがスタンダードなこのI/O。軽さ、視界の広さ、ヘルメットとの相性の良さ等、ゴーグルに求められる機能を純粋に追い求めてデザインされた、まさにナイフのような機能美を持つ超機能ゴーグル。万人に受けるサイズ。レンズ2枚標準装備。



SMITH
Black
Lenses: Red Sol-X Mirror / Blue Sensor Mirror
¥27,500 (本体価格)



SMITH
Black Interceptor
Lenses: Blackout / Red Sensor Mirror
¥27,500 (本体価格)



SMITH
Pacific
Lenses: Green Sol-X Mirror / Red Sensor Mirror
¥27,500 (本体価格)



SMITH
Co | Eaves Type
Lenses: Photochromic Red Sensor [調光] / Clear
¥30,500 (本体価格)



SMITH
Ar | White Archive 1989
Lenses: Green Sol-X Mirror / Red Sensor Mirror
¥27,500 (本体価格)



SMITH
Co | Woolrich Hunter
Lenses: Red Sol-X Mirror / Blue Sensor Mirror
¥27,500 (本体価格)



SMITH
Crystalline
Lenses: Green Sol-X Mirror / Red Sensor Mirror
¥27,500 (本体価格)



眼鏡対応

Change is easy レンズ交換が瞬時可能なインターチェンジシステムを搭載



レンズ2枚付属で全天候対応



アイオーエックス

I/OX



ラージサイズ。デカく、傲慢なスタイル。インターチェンジブルシリーズの利点を最大限に活用したデザインがI/OX。曇りづらく、上下左右の視野が最高に広い。機能のために特化したこの過激なスタイルを掛けこねせるか、そして最高の視野を確保できるか、それはあなたの判断だ。近年多くのラージゴーグルが市場に投入されているが、品質と安全で確実な素早いレンズ交換システムを持つものは少ない。レンズ2枚標準装備。



SMITH
Black
Lenses: Red Sol-X Mirror / Blue Sensor Mirror
¥27,500 (本体価格)



SMITH
Orange
Lenses: Red Sol-X Mirror / Blue Sensor Mirror
¥27,500 (本体価格)



SMITH
Cement Bleached
Lenses: Red Sol-X Mirror / Blue Sensor Mirror
¥27,500 (本体価格)



SMITH
Co | Vagabond
Lenses: Green Sol-X Mirror / Red Sensor Mirror
¥27,500 (本体価格)



SMITH
ID | Wise Stone Throw
Lenses: Photochromic Red Sensor [調光] / Clear
¥30,500 (本体価格)



SMITH
ID | Xavier Sketchy
Lenses: Green Sol-X Mirror / Red Sensor Mirror
¥27,500 (本体価格)



眼鏡対応

Change is easy レンズ交換が瞬時可能なインターチェンジシステムを搭載



アイオーエス

I/OS



スモールサイズ。I/Oの機能とデザインをそのままに、サイズを一回り小型にしたI/OS。レンズのロックはアウトリガーを上下に回転するメカニズムを搭載。女性や小顔なユーザーにとってはSMITH ゴーグルの中でNo.1のフィット感。レンズ2枚標準装備。



SMITH
Bright Sands
Lenses: Ignitor Mirror / Red Sensor Mirror
¥27,500 (本体価格)



SMITH
White Feathers
Lenses: Green Sol-X Mirror / Red Sensor Mirror
¥27,500 (本体価格)



SMITH
ID | Elena Safari
Lenses: Blackout / Red Sensor Mirror
¥27,500 (本体価格)

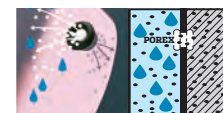
Interchangeable series technology

VISION+FIT

- NEW ベーバレーターレンズ採用。
- + サーマル・フォーシット・ガスケットをエンデュラロック・グルーで2枚のレンズの圧着。
- + 特許を持つボレックスフィルター装備 (2枚レンズの中に空気だけを通し水を通さない構造)
- + 金成型ポリカーボネイト素材の最高級・球面カーボニックX レンズ採用
- + 5X アンチフォグ・インナーレンズ (水蒸気をインナーレンズ内部にどじ込め曇りの原因を抑える。通常のSMITHフォグX・インナーレンズの5倍の曇り防止機能)
- + クイックリリース・レンズチェンジシステム (CHANGE IS EASY)
- + 3レイヤー DriWix フェースフォーム
- + ヘルメットとの最高なインテグレーション (可変式アウトリガー・ポジションシステム装備)

AND MORE

- + TLTレンズテクノロジー (歪みのないクリアな視界)
- + 晴天用と曇天用の2枚のパフォーマンスレンズ
- + ウルトラワイド・ストラップ (ズレ防止の裏側シリコン加工)
- + クイックバックルシステム (素早い脱着が可能なクリップバックル採用)
- + マイクロファイバー素材ゴーグルバック付属
- + レンズケース付属 (I/O7のみ)



SIZE

- + I/O 7 ミディアムフィット
- + I/O ミディアムフィット
- + I/OX ラージフィット
- + I/OS スモールフィット

バイス

Vice



インターチェンジブルシリーズとトラディショナルなフルフレームゴーグルの間に位置する、セミリムレスフレームデザイン。フレームゴーグルのようなシンプル&スムーズなフレームラインとクールな外見を持つVice。コンパクトな可変式アウトリガーはヘルメットとのフィットングを高め、オーバーサイズのレンズは上下左右の素晴らしい視界を確保。特許ポレックスフィルター採用の球面カーボニックレンズは光学的にクリアで歪みのない視界を届ける。



SMITH
Black
Lenses: Red Sol-X Mirror
¥19,000 (本体価格)



SMITH
White
Lenses: Blue Sensor Mirror
¥19,000 (本体価格)



SMITH
Cement Bleached
Lenses: Red Sensor Mirror
¥19,000 (本体価格)



SMITH
Co | Eaves Type
Lenses: Red Sensor Mirror
¥19,000 (本体価格)



SMITH
Co | Vagabond
Lenses: Green Sol-X Mirror
¥19,000 (本体価格)



SMITH
ID | Austin Hand Knit
Lenses: Blackout
¥19,000 (本体価格)



プロフェシー

Prophecy OTG



ラージサイズ。ゴーグル内部の容量を増やしなが、且つコンパクトに見せるデザインは、究極の曇り辛いゴーグル。ガイド使用率No.1を誇るProphecyは、フレームサイドに切れ込みを入れたことにより、眼鏡使用時にもメガネテンプレの圧迫感を感じさせない。近年のビッグフレームゴーグルの流れにも乗り、女性からの支持も高い。



SMITH
Black
Lenses: Red Sensor Mirror
¥17,500 (本体価格)



SMITH
Pacific
Lenses: Blue Sensor Mirror
¥17,500 (本体価格)



SMITH
Ar | Red Archive 1994
Lenses: Red Sol-X Mirror
¥17,500 (本体価格)



SMITH
Ultraviolet Obscura
Lenses: Ignitor Mirror
¥17,500 (本体価格)

WOMEN'S



ショーケース

Showcase OTG



女性用としてデザインされたShowcaseは見た目以上の内部チャンバー（レンズと顔との隙間容量 - この容量が大きいほど曇り止め効果が高い）を持ち、スタイリッシュなコンパクトセミフレームレス構造を持つゴーグル。メガネ使用に対応したサイドのフレームリムは、テンプレへの圧力フリーなフローティングメンブレン方式。



SMITH
Black LUX
Lenses: Red Sensor Mirror
¥17,000 (本体価格)



SMITH
White
Lenses: Blue Sensor Mirror
¥17,000 (本体価格)



SMITH
White Wanderlust
Lenses: Red Sensor Mirror
¥17,000 (本体価格)

REDESIGNED



スカッド

Squad



昨シーズン登場したスカッドはストラップコネクション位置をリニューアルデザイン。僅かなマイナーチェンジで、よりシンプル&アグレッシブなスタイルに生まれ変わる。若い世代に人気のある最新のフラットレンズデザインは広い視界とレンズ交換に優れたセミリムレス構造を持つ。金型成型されたカーボニックレンズは視界の歪みを矯正するTLT機能と曇りをシャットアウトするフォグXテクノロジーのインナーレンズを採用。これまでの機能と品質に、ボーナスレンズが付属する、スーパーコストパフォーマンスモデル。レンズ2枚標準装備。



SMITH
Black
Lenses: Red Sol-X Mirror / Yellow
¥16,000 (本体価格)



SMITH
Co | Prairie Machine
Lenses: Blackout / Yellow
¥16,000 (本体価格)



SMITH
Co | Navy Owner Operator
Lenses: Ignitor Mirror / Yellow
¥16,000 (本体価格)



SMITH
ID | Desiree Padfoot
Lenses: Green Sol-X Mirror / Yellow
¥16,000 (本体価格)

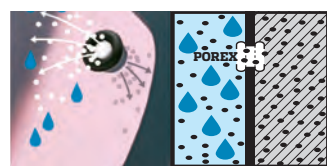


SMITH
ID | Stevens ID 1991
Lenses: Red Sol-X Mirror / Yellow
¥16,000 (本体価格)

Spherical series technology

VISION+FIT

- + 特許を持つポレックスフィルター装備(2枚レンズの中に空気だけを通し水を通さない構造)
- + 金型成型ポリカーボネイト素材の最高級・球面カーボニックXレンズ採用
- + ヘルメットとの最高なインテグレーション(可変式アウトリガー・ポジション・システム装備)



SIZE

- + Vice ミディアムフィット
- + Prophecy ミディアム・ラージフィット
- + Showcase 女性用スモールフィット

AND MORE

- + サーマルレンズテクノロジー&ポレックスフィルター(特許)
- + TLT(テーパードレンズ)カーボニックX/球面レンズ
- + ウルトラワイド・ストラップ。スレ防止シリコン加工(裏側)
- + 素早い、ゴーグルの脱着が可能な`クリップバックル`使用
- + 肌触りがいい2層のドライウイックス・フェース・フォーム採用(Viceを除く)
- + ヘルメット対応(可変式アウトリガー)装備
- + マイクロファイバー素材ゴーグルバック付属。

POREX TECHNOLOGY ポレックステクノロジー

世界No.1のレンズ技術の頂点であるポレックスフィルターを装備。水の分子を通さず、空気だけを通過させる特殊素材でレンズの剥がれとレンズ内の曇りを根本から解決します。2枚のレンズは通常の超高密度スペーサーフォームで圧着。

SMITHは常にレンズテクノロジーをリードし、業界のスタンダードを確立します。サングラス用レンズと変わらないポリカーボネイトレンズを一枚一枚金型成型。表面の傷への耐久性、衝撃強度、透明度、コントラストの再現性に優れます。"見える"レンズのための品質です。

Cylindrical series technology

- + 平面カーボニック(ポリカーボネイト)製、金型成型レンズ使用。
- + レンズの見え方のゆがみを矯正する、偏心加工をアウトターレンズに採用。
- + 曇りの原因となる水分をインナーレンズ内部に閉じ込めるFog-Xトリートメント加工。

SIZE

- + Squad ミディアムフィット
- + Sentry ミディアムスモールフィット
- + Knowledge OTG ラージフィット



眼鏡対応



CHANGE Change is easy レンズ交換が瞬で可能なインター・チェンジブルシステムを搭載



レンズ2枚付属で全天候対応

セントリー

Sentry



パフォーマンスゴーグルに必要とされるものすべてをコンパクトにパッケージ。フルフレームグラフィックス、そして金型成型カーボニックレンズを装備。この価格帯では考えられない最高品質レンズを採用した本物のゴーグル。



Black
Lenses: Ignitor Mirror
¥13,000 (本体価格)



Cement Bleached
Lenses: Green Sol-X Mirror
¥13,000 (本体価格)



Pepper Inkblot
Lenses: Red Sensor Mirror
¥13,000 (本体価格)



Neon Blacklight
Lenses: Red Sol-X Mirror
¥13,000 (本体価格)



ノーリッジ

Knowledge OTG



Black
Lenses: Blue Sensor Mirror
¥14,000 (本体価格)



Black
Lenses: RC36
¥12,000 (本体価格)

ODS2 - RX ADAPTER



¥7,500 (本体価格)



INSTALLED IN GOGGLE



INSTALLED IN SUNGLASS

- + セミリフレックス・オプティカルインサート(メガネフレーム部)
- + グリラミッドTR90 素材を使用
- + すべてのTurboFanモデルに対応できます
- + Pivlock Sunglass にも対応
- + 6ベースレンズカーブ (I/OX, Prophecy, Knowledge に対応可)

ターボファン

Turbo Fan



世界最強のアンチフォグ機能。小型軽量のマイクロファンがゴーグル内部の湿気を強制的に外に排出。同時に外気の湿気のない空気を内部に取り入れるベンチレーション機能。メガネ愛好者にとっては本当に曇り辛いゴーグルは、これ以外考えられないほどの威力を発揮。



I/OX Turbo Fan



Black
Lenses: Ignitor / Red Sensor Mirror
¥39,000 (本体価格)



Prophecy Turbo Fan



Black
Lenses: Blue Sensor Mirror
¥28,000 (本体価格)

Turbo series technology

VISION+FIT

- NEW ベーバレーターレンズ採用。
- + サーマル・フォーシット・ガスケットをエンデュラロック・グルーで2枚のレンズの圧着。
- + 2スピードマイクロエレクトリックファン内蔵
- + 特許を持つボレックスフィルター装備(2枚レンズの中に空気だけを通し水を通さない構造)
- + 金型成型のポリカーボネイト素材の最高級・球面カーボニックX レンズ採用
- + 5Xアンチフォグ・インナーレンズ
- + 3レイヤー・DriWix フェースフォーム(Prophecy Turboは2レイヤー)
- + ヘルメットとの最高なインテグレーション(可変式アウトリガー・ポジション・システム装備)

AND MORE

- + TLTレンズテクノロジー (歪みのないクリアな視界)
- + 晴天用と曇天用の2枚のハイパフォーマンスミラーレンズ (I/OXのみ)
- + ウルトラワイド・ストラップ(スレ防止の裏側シリコン加工)。
- + クイック・バックルシステム(素早い脱着が可能なクリップバックル採用)
- + マイクロファイバー素材ゴーグルバック付属

SIZE

- + I/OX Turbo Fan ラージ フィット
- + Prophecy Turbo Fan ミディアム・ラージ フィット

対象年齢 3~8才



ギャンプラー

Gambler



通常ゴーグルと変わらないアンチフォグ搭載のダブルレンズを採用したKIDS モデル。



Black
Lenses: RC36
¥5,100 (本体価格)



White
Lenses: RC36
¥5,100 (本体価格)



Violet
Lenses: RC36
¥5,100 (本体価格)



Sno-Motion
Lenses: RC36
¥5,100 (本体価格)

対象年齢 2~4才

サイドキック

Sidekick



White
Lenses: RC36
¥4,700 (本体価格)



Violet
Lenses: RC36
¥4,700 (本体価格)



Bright Pink Cupcakes
Lenses: RC36
¥4,700 (本体価格)



Sno-Motion
Lenses: RC36
¥4,700 (本体価格)

対象年齢 3~8才



ギャンプラー/ズームジュニアコンボ

Gambler/Zoom Jr. Combo



ユース・ミディアムサイズのヘルメットとのコンビモデル。最高のKIDS用の性能とお買い得なバリューをパッケージ。



Black
Lenses: RC36
¥15,000 (本体価格)



Cobalt
Lenses: RC36
¥15,000 (本体価格)



Bright Pink
Lenses: RC36
¥15,000 (本体価格)

HELMETS FEATURES

軽量インモールド・コンストラクション。エアエバック2ベンチレーション。ダイヤル・フィット・システム。エアフロー・クライマイトコントロール。ソフトで毛足の長いトリコライニング使用。脱着可能ゴーグルロック。

SIZE: + Youth Medium 53-58cm
CERTIFICATION: ASTM F2040, CE EN 1077:2007 CLASS B
WEIGHT: 350g



眼鏡対応



Change is easy レンズ交換が瞬で可能なインター・チェンジブルシステムを搭載



レンズ2枚付属で全天候対応

Helmets

ヘルメットのプロテクションの進化。

ライダーのスキルの進化は目覚ましく、より高く、より速く、より過激になっている。それに合わせたヘルメットの保護性能の進化も必要だ。安全基準のより上を行くSMITHの基準を設定することだ。衝撃の種類は4つある：低速での衝撃、高速衝撃、回転方向の衝撃、そして複数の衝撃。これらの個別の

衝撃タイプには別々な対策のアプローチ、別々な考え方そして別々なテクノロジーが必要になる。これらを支える4つの基礎デザインコンセプトを作り、できるだけ1つのヘルメットデザインですべての要素をカバーできるものをベストとしている。



バンテージ

Vantage

進化し続けるバンテージ。特許の“Koroyd”マテリアルを採用したエアロコア・コンストラクションは衝撃耐久性と内部のエアフローが向上。また、360度全方向のサイズ調整が可能な最新のBoa FS360 フィットシステムを採用。ゴーグルとの最高のインテグレーション。進化した機能美とスタイル、これがVantage。軽量&低重心設計エアロコア構造のハードコアSMITH フラッグシップモデル。

¥33,000 (本体価格)

FEATURES

ハイブリッド・スーパーライト・シェル。エアバック2ベンチレーション。下重心、薄型シェル&デュアルレギュレーター・クライメイト・コントロール・システム。21個のベンチレーションホールを装備。ナノシルバー・パフォーマンスライニング。スナッフフィットSL イヤーパッド。脱着可能ゴーグルロック。“Koroyd”素材採用のエアロコア・テクノロジー。アジャスタブル Boa FS360 フィットシステム。

SIZE: + Small 51-55cm + Medium 55-59cm + Large 59-63cm

 Asian Fit Sizing: + Small 55-59cm + Medium 59-63cm + Large 63-67cm

CERTIFICATION: ASTM F2040, CE EN 1077:2007 CLASS B

WEIGHT: 500g

ASIAN FIT



一部のカラーにはアジアフィットモデルがあります。

サイジングがインターナショナルモデルと違いますのでご注意ください。

Asian Fit Sizing : Small 55-59cm-Medium 59-63cm-Large 63-67cm

US SIZE: + Small 51-55cm + Medium 55-59cm + Large 59-63cm



Matte Black



Matte White



Matte Black/Red



Matte Reactor Gradient



Matte Pacific



Matte Disruption



Matte Mustard Conditions



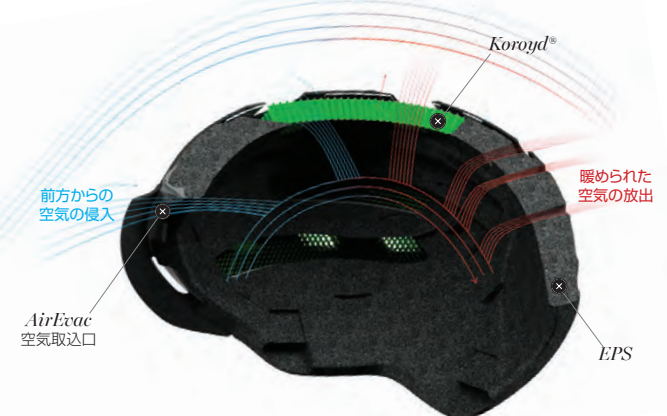
Co | Matte Root Woolrich

Aerocore™ construction

エアロコア構造

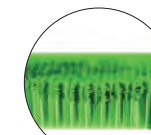
featuring koroyd® 

SMITH が意図したのは、ヘルメット内部の風の流れ、アイウェアの曇りをシャットアウトするヘルメット内部の温度の調整そして高い衝撃耐久性です。それを可能にしているのがこのエアロコア構造です。Koroyd® というハニカム構造のマテリアルにEPS コアを接合させることにより通常よりも30% 以上も衝撃吸収力を向上させています。この強度により、より多くのベンチレーションを設けることができ、ヘルメット内部への風の流れも向上させています。



エアロコア構造の利点

- + より効率のいいヘルメット内部のエアフローとベンチレーション
- + より高い衝撃吸収力
- + 小さくできるヘルメットの容量と軽量化
- + ゴーグルを曇らせない構造



衝撃吸収の技術

ヘルメットに衝撃が加えられたとき、コロイドパネルはその衝撃を吸収してその部分がクラッシュし頭部へのダメージを極限まで減少させます。



かつてない空気の流れと、換気機能

コロイドは衝撃吸収だけでなくその換気機能にも大きく貢献しています。そのハニカム構造の空間は外気の新鮮な空気を取り込み、逆にライダーの頭部から熱せられた空気を放出します。



高度なプロテクションを可能にする工業技術

コロイドパネルは一つ一つ寸分の狂いもないポリマーのチューブから出来ています。ヘルメットの衝撃を吸収するために必要とされる厚さに熱圧着されパネルに成形されます。高度なエンジニアリングがそれを可能にしています。



キャンパー/コンパス

Camber/Compass

軽量&低重心設計。
最新技術のインモールド設計による驚きの400gという重量。低重心設定でコンパクトな容量。機能美とスタイルを持つ洗練されたパフォーマンスモデル。女性バージョンのCompassは内部のトリムの違いのみ。

NEW

ピボット

Pivot

高耐久&低重心設計。
コンテンポラリーアートの流れを思わせる、洗練されたデザインライン。新型、ピボットは高い耐久性と複数回の衝撃に対応する構造を持つ。ボムシェル・デザインを基本に衝撃に対して内部には特殊なEPPライナーを使用(衝撃に対して形状復帰ができる)。

メイズ

Maze

軽量&低重心設計。
世界最軽量350gのフリースタイルヘルメット。ヨーロッパとアメリカの強度基準をクリアして且つ、この軽さは驚き。エアの多いフリースタイラーにとって、ヘルメットの重さは非常に重要。クリーン&シンプルなモダンデザインも人気の秘密。

アスペクト/アライバル

Aspect/Arrival

軽量&コンパクト設計
正統的なヘルメットスタイル。SIMPLEなスタイルのなかに角を強調した新鮮な流れるラインが印象的。軽量かつ耐久性が高いインモールド・コンストラクション。レギュレータ・ベンチレーションシステムなど十分な機能をこの価格にパッケージする、バリューモデル。

Camber



Matte Black Matte White



Matte Black Matte White



Matte Black Matte White



Matte Black Matte White



Matte Pacific Matte Orange



Matte Mustard Conditions



Matte Orange Matte Charcoal



Orange Pacific

Compass For Women's



White Metallic Pepper

Arrival For Women's



White Truffle

¥24,000 (本体価格)

FEATURES

ウルトラ軽量インモールド・コンストラクション。エアバック2ベンチレーション。スミス×BOAフィットシステム。レギュレーター・クライメイト・コントロール。20個のベンチレーションホールを装備。エクススタティックパフォーマンスライニング。スナップフィットSLイヤープッド。

SIZE: + Small 51-55cm + Medium 55-59cm + Large 59-63cm

Asian Fit Sizing: + Small 55-59cm + Medium 59-63cm + Large 63-67cm

CERTIFICATION: ASTM F2040, CE EN 1077:2007 CLASS B

WEIGHT: 400g

¥23,000 (本体価格)

FEATURES

ボムシェル・プラスコンストラクション。マルチインパクトEPPライナー。エアバック2・ベンチレーション。自動調整ライフスタイル・フィットシステム搭載。エアフローベンチレーション・システム/13個のベンチレーションホールを搭載。脱着可能ゴーグルロック。エクススタティックパフォーマンスライニング。

Asian Fit Sizing: + Small 55-59cm + Medium 59-63cm + Large 63-67cm

CERTIFICATION: ASTM F2040, CE EN 1077:2007 CLASS B

WEIGHT: 575g

¥18,500 (本体価格)

FEATURES

軽量インモールド・コンストラクション。エアバック2・ベンチレーション。自動調整ライフスタイル・フィットシステム搭載。エアフロー・ベンチレーション・システム/9個のベンチレーションホールを装備。取り外し可能スナップフィットSL2イヤープッド。脱着可能ゴーグルロック。

SIZE: + Small 51-55cm + Medium 55-59cm + Large 59-63cm

Asian Fit Sizing: + Small 55-59cm + Medium 59-63cm + Large 63-67cm

CERTIFICATION: ASTM F2040, CE EN 1077:2007 CLASS B

WEIGHT: 350g

¥18,500 (本体価格)

FEATURES

軽量インモールド・コンストラクション。エアバック2・ベンチレーション。ダイヤルフィットシステム (DFS2)。レギュレーター・クライメイト・コントロール。14個のベンチレーションホールを装備。スナップフィットSLイヤープッド。リムパブルゴーグルロック。

SIZE: + Small 51-55cm + Medium 55-59cm + Large 59-63cm + X-Large (ASPECT MATTE BLACK, MATTE WHITEのみ) 63-67cm

CERTIFICATION: ASTM F2040, CE EN 1077:2007 CLASS B

WEIGHT: 400g



ゲージ

Gage

高耐久&低重心設計。SLOPE STYLE という開発コンセプト、STYLE をもったヘルメット。パイプでもなし、パークだけでもない...THE SLOPE STYLE がこのヘルメットにもっとも似合う言葉。スタイルを持ちながら、SMITH のスタンダードともいえる最高のベンチレーション機能を装備。ゴーグルを曇らせない機能。スノー用だけでなくバイシクル用ヘルメットとしての強度基準もクリア。

ホルト

Holt

高耐久設計。デザインがマイナーチェンジされたタフヘルメット。オールシーズンのヘルメットスポーツに対応。スケートパーク、バイクライドからスノーマウンテンまで一年中使えるフリースタイルヘルメット。昨年までのものと比べサイズレンジが変更。自動調整ライフスタイル・フィットシステム搭載。

JUNIOR SERIES

ズームジュニア

Zoom Jr.

超軽量&コンパクト設計。子供って何をしてくるか分かりません。雪の上で飛び回り、楽しさを体いっぱい使って表現します。自分で体験した事の無いスピードで転んでも、ズームがあれば頭を守ってくれます。アメリカ・ヨーロッパの安全基準をクリアしている数少ないヘルメット。選ぶのはお父さん、お母さんです。



Matte Black Matte White



Matte Black Matte White



White YS YM



Matte Reactor Green Matte Frost / Pink



Matte Gunmetal Opal



Bright Pink YM



Matte Orange Matte Disruption

¥16,500 (本体価格)

FEATURES

ボムシェル・コンストラクション。エアエバック2・ベンチレーション。自動調整 ライフスタイル・フィットシステム搭載。エアフロー・ベンチレーションシステム / 12 個のベンチレーションホールを装備。取り外し可能ボムシェルイヤープッド。脱着可能ゴーグルロック。オールシーズンヘルメットデザイン。

SIZE: + Small 51-55cm + Medium 55-59cm + Large 59-63cm + X-Large (MATTE BLACK, MATTE WHITE のみ) 63-67cm

CERTIFICATION: ASTM F2040, CE EN 1077:2007 CLASS B, CPSC, CE EN 1078 WEIGHT: 500g

¥13,500 (本体価格)

FEATURES

ボムシェル・コンストラクション。エアエバック・ベンチレーション。エアフロー・ベンチレーションシステム。14 個のベンチレーションホールを装備。サマーパッド付き。脱着可能ゴーグルロック。取り外し可能ボムシェルイヤープッド。自動調整 ライフスタイル・フィットシステム搭載。

SIZE: + Small 51-55cm + Medium 55-59cm + Large 59-63cm + X-Large (MATTE BLACK, MATTE WHITE のみ) 63-67cm

CERTIFICATION: ASTM F2040, CE EN 1077:2007 CLASS B, CPSC, CE EN 1078 WEIGHT: 550g

¥13,000 (本体価格)

FEATURES

軽量インモールド・コンストラクション。エアエバック2ベンチレーション。ダイヤル・フィット・システム (DFS2)。エアフロー・クライメイトコントロール。ソフトで毛足の長いトリコライニング使用。脱着可能ゴーグルロック。

SIZE: + Youth Small 48-53cm (WHITE のみ) + Youth Medium 53-58cm

CERTIFICATION: ASTM F2040, CE EN 1077:2007 CLASS B WEIGHT: 350g

Helmet Technologies



Ultimate intergration ゴーグル&ヘルメットの融合

ゴーグルとヘルメットのパーフェクトフィット



SMITH ヘルメットはゴーグルのフレームのカーブに合わせて、その間に隙間ができないように設計されています。ゴーグルの上部のベンチレーション位置とヘルメットのエアエバックホールがきちっと重なるようになっています。

AIREVAC : エアエバック



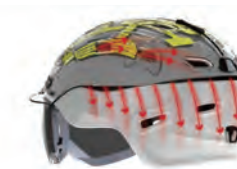
通常のヘルメットでは、ゴーグルフレーム上部のベンチレーションを塞いでしまい、曇りの原因になっています。SMITH のエアエバックベンチレーションシステムは、ゴーグルを抜けたエアの流れをヘルメットの内部に吸い込み後部へ流します。

AIREVAC 2 : エアエバック 2



エアエバックをより進化させたのがこのシステムです。ゴーグル上部から吸い込まれた暖かい空気をヘルメット内部の EPS ライナーのチャンネルに引き込み、さらに上部からの空気を逃すレギュレーターシステムを搭載しています。

REAR EXHAUST VENTILATION : リアのベンチレーション



ゴーグル内部で温まった湿気のある空気が、ヘルメット内部のエアエバック2の EPS チャンネルを通り最後にヘルメット後方から排出されます。

Shell construction シェルの構造

インモールド素材 ボムシェル素材



HYBRID SHELL CONSTRUCTION - ハイブリッド・シェル・コンストラクション -

軽量の素材と、耐久性の高い異なる素材を組み合わせることによって今までの新しい構造を持つ、第二世代のヘルメットメーカーのテクノロジーです。薄く耐久性の高い ABS に、金型成型された EPS ライナーを熱融合。この技術がヘルメットの形状デザインを大きく進化させました。頑丈かつ軽量。そのうえ、スリムで薄く頑丈。かぶっていることさえ気にならない。このテクノロジーを更に進化させたのがハイブリッド・スーパーライトコンストラクションです。強度を損わず 20% の軽量化に成功しました。Vantage に採用。



IN-MOLD CONSTRUCTION - インモールド・コンストラクション -

メイズの軽さの秘密はこれ。1mm以下の薄いポリカーボネイトを EPS のライナーに蒸気接着しています。驚くほどの軽さと、十分な強度が特徴。Camber/Compass, Aspect/Arrival, Maze, Zoom Jr. に採用。



BOMSHELL CONSTRUCTION - ボムシェル・コンストラクション -

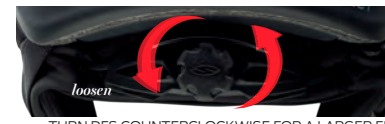
高い衝撃吸収力を持つ ABS をインジェクションモールドで成型。EPS ライナーを接着しています。とにかく頑丈で、耐久性が高く少々の衝撃ではシェルが凹んだり、亀裂が入ったりすることはありません。Pivot は基本的にボムシェル構造ですが、内部のライナーに複数回の衝撃を吸収しても破損しない EPP 素材を使用しています。Pivot, Gage, Holt に採用。

Smith fit

SMITH のヘルメットのフィットシステムにはモデルにより4つの別なシステムが搭載されています。それぞれの使用目的と求められるパフォーマンスにより最適なものを選んでいきます。



TURN DFS CLOCKWISE FOR A SMALLER FIT



TURN DFS COUNTERCLOCKWISE FOR A LARGER FIT



LFS ACCOMODATES A SMALLER FIT



LFS EXPANDS TO ACCOMODATE A LARGER FIT

-ダイヤル・フィット・システム (DFS2)-

右側に回すと締め、左に回すと緩みます。非常に簡単に素早い反応を示すシステムです。Aspect/Arrival, Zoom Jr. に採用

LIFESTYLE FIT SYSTEM (LFS)

-ライフスタイル・フィット・システム (LFS)-

シンプルで、十分に機能するフリースタイルヘルメット用のフィット・システムです。ダイヤルを回すことなく、伸縮性のあるラバーバンドがあなたの頭のサイズに合わせて伸びたり縮んだり、自動調整が可能。また、使用者の動きによってラバーは動くため、空中でのパフォーマンス時にもヘルメットのフィット感が適応します。Pivot, Maze, Gage, Holt に採用

BOA システム | 世界のフィットシステムをリードする、BOA 社とパートナー契約を結び SMITH はヘルメットの最上級のクロージャースystemを提供します。



BOA FS360 FIT SYSTEM

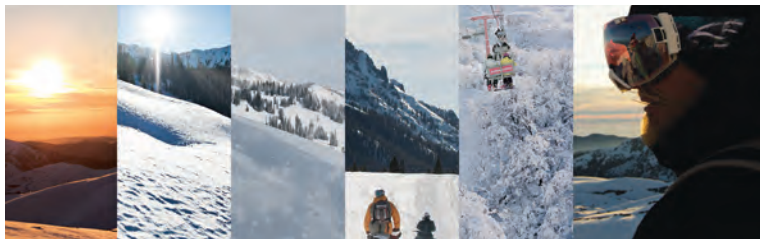
360 度全方向のサイズ調整可能なハローデザイン (光の輪の形状)。これが最新の Boa FS360 フィットシステム。今までにない前後のサイズ調整を可能にし、頭全体を優しく包み込むようなフィット感が得られます。これにより頭の一部分だけが圧迫される HOT SPOT が解消されます。Boa 独自の片手で操作できるダイヤル方式のシステムは縦方向へのアジャストも可能です。フラッグシップモデルの Vantage のみに採用

BOA SYSTEM

SMITH X BOA FIT SYSTEM このフィットシステムは SMITH だけに作られた独自のシステムになります。内部のヘッドシェーブ (ライナーの形状) に沿い、非常に正確に簡単に片手で操作できるダイヤルを装備しています。FS360 に比べると 360 度全ての方向はカバーしませんがその 3/4 程のエリアをカバーします。一方だけの締めつけでなく頭部の中心をヘルメットの中心に位置させるパーフェクトな締め付け方向を提供します。Camber & Compass に採用。

Goggle Lens Technologies

PHOTOCHROMIC - フォトクロミック・調光レンズ -



山で常に起きることは、天候の変化である

山の天候は常に変わるもの。SMITHが出した答えは2つ。ひとつは素早いレンズ交換を可能にしたクイックリリンスレンズシステム(I/Oシリーズに搭載)。もうひとつがこのSMITHフォトクロミックレンズである。光の強さ(紫外線量)の変化により、レンズが自動的に濃さを調節する機能。先進的なサングラスに使用されているレンズ技術が、不可能とされてきたゴーグルレンズで実現。フォトクロミック(調光)の問題は、氷点下以下ではレンズの特殊な化学薬品が反応せず極寒の山で使用できない点であった。これを可能にしたのが SMITHのレンズテクノロジー。ダブルレンズの内側のインナーレンズに採用することで、アウターレンズと中間の空気の層でインナーレンズの温度を常に温かく保ち外気は氷点下以下でも調光機能が有効に。レンズの色は、晴天時には濃く、曇りや降雪時には薄く自動的に変化する。1日中レンズ交換が必要ない。アウターレンズに RED SENSOR を使用し、透過率 50%~20%までの範囲をカバー。RED SENSOR MIRROR(55%)より少し濃く、RED SOL-X MIRROR(17%)に近い範囲まで天候の変化に合わせてレンズが自動的にその濃さを調整する。

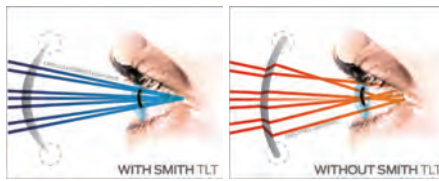
I/O Series、Viceのみ調光レンズはオプション販売があります。



TLT(TAPERED LENS TECHNOLOGY) - テーパードレンズテクノロジー -

浅いカーブのレンズではほとんど起きないことですが、レンズのカーブが深くなると、視線とレンズを通して目に届く光線が平行でなくなり、そのため対象物が歪んで見える現象が起こります(本来の位置より内側に見えます)。そして、その歪みを脳が直そうとするために、眼が疲れたり、頭痛を感じるのです。SMITHのテーパードレンズテクノロジーはレンズの厚さを、中心から外側に向かって薄くすることにより、レンズを通過する光を直線的に眼に届ける技術です。

Junior Seriesを除く全モデルに採用



LENS TINTS - 調光レンズ&ミラーレンズ - スミスレンズはすべてが 100% UVA/B/C プロテクション。

PHOTOCHROMIC RED SENSOR -VLT 50-20%-

外の光の強さによりレンズの色が自動で変更する、調光レンズ。外側は曇りから薄明りのなかで最高の見え方を約束する、レッドセンサーミラーを採用し、内側のレンズに調光機能を持つレンズを使っている。天候の変化に対応し、1枚のレンズで1日中使用可能。

BLACKOUT -VLT 10%-

ダークグレイベースの晴天用レンズ。グレイカラーのレンズは見た目の景色・色そのままに表現。まぶしい光の乱反射をカットし、目への負担を軽減。透過率 10% でありながら、明るめの曇りの日にも使える、意外に使用範囲が広いレンズ。

GREEN SOL-X MIRROR -VLT 12%-

濃いブラウンをベースに多層レイアーグリーンミラーコート。高度の高い山や晴天時専用。凹凸やコントラストの再現がすばらしいレンズ。

RED SOL-X MIRROR -VLT 17%-

濃い目のブラウンをベースに多層レイアーレッドミラーコート。晴天時専用。凹凸やコントラストの再現がすばらしいレンズ。

PLATINUM MIRROR -VLT 25%-

ローズベースのアウターレンズは晴天から少し曇りのコンディションで、対象物の距離感と凹凸感を最適に表現。プラチナミラーのコーティングは雪面のまぶしい反射光をカットします。

IGNITOR MIRROR -VLT 35%-

ローズベースの多層ミラーコーティングレンズ。晴れから曇りまで幅広い天気に対応。光の照度の変化への反応が早い。天候を選ばず凹凸やコントラストの再現がすばらしい。

5X ANTI-FOG -5 タイムスアンチ・フォグ-

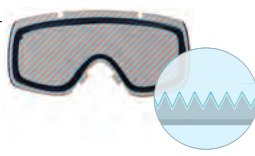


史上最強のアンチフォグ機能を持つ SMITH FOG X インナーレンズをさらに機能強化。現在市販されているゴーグルのインナーレンズとしては、5 倍の強さの曇り防止機能を持つ。レンズの曇りとは、インナーレンズの表面湿気が水滴となり、最終的に曇りの膜を作ること。SMITH FOG X レンズは、水の分子をレンズ全体で吸収。吸収量が高いほど、インナーレンズは曇りにくくなる。SMITH 5X ANTI-FOG は他社レンズとの比較で(正式なラポテスト)、通常のレンズが曇り始めるのに 30-50 秒かかるどころ、120 秒まで曇りが発生しないことを証明。5 倍ものアンチフォグ効果を持つ。I/O、I/OX、I/O7、I/OOS、Turbo fan

FOG-X LENS TREATMENT

- フォグレンズ・トリートメント -

SMITHのアンチフォグインナーレンズの特徴は、他社のようなレンズ表面に曇り止め素材をコーティングしているのとは違い、レンズの表面に水分吸収の優れた素材を繰り返しこみつけ、目に見えないマイクロの溝を彫りこんでいる。これにより水分吸収の表面積を大きくしている。化学薬品のコーティングではないので、剥がれることはなく、半永久的な機能を持つ。全モデル採用



CARBONIC-X LENS

- カーボニック X レンズ -

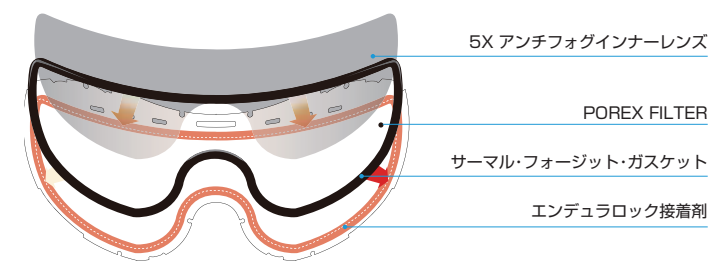
SMITHは常にレンズテクノロジーをリードし、業界のスタンダードを確立します。サングラス用レンズと変わらないポリカーボネートレンズを一枚金型成型。表面の傷への耐久性、衝撃強度、透明度、コントラストの再現性に優れます。"見える" レンズのための品質です。

Junior Seriesを除く全モデルに採用



THE NEW VAPORATOR LENS TECHNOLOGY WITH POREX FILTER

従来のベーパーレーターレンズは、レンズとレンズの接着にシリコンを使用していました。今シーズン導入されます進化したベーパーレーターレンズは、特殊なポリエチレンフォームを採用して、レンズとレンズの圧着には独自のエンデュラロックと呼ばれる接着剤を使用しました。



NEW サーマル・フォージット・ガasket

クロスシェルの交差させた特殊なポリエチレンフォームを採用しレンズとレンズの圧着に特殊なエンデュラロック接着剤を使用。これにより2枚レンズの接合時の生産コントロールが向上し、レンズ自体が高い、強固な接着効果を生みながら、しかも、天候の変化や温度変化によるレンズ内の空気の流れ、湿気の換気に柔軟に対応する構造になっている。

NEW エンデュラロック接着剤

アウターに採用されているカーボニックレンズとインナーの5X アンチフォグレンズを接着するために開発されたSMITH独自のボンド。特殊な溶剤とその配合割合を変え今までにない接着強度を達成。

ポレックス・フィルター・テクノロジー

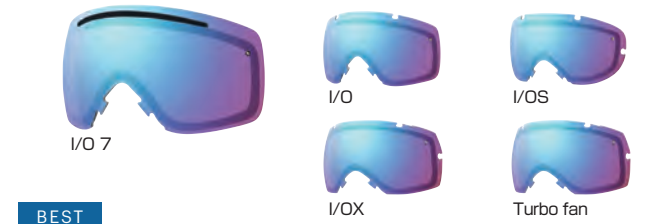
標高が変わることにより空気圧に変化が生じます。この気圧の変化がレンズの光学性能に悪影響を起すことがあります。スミスの特許を持つポレックス・フィルターはこの問題を解決します。2枚レンズ(サーマルレンズ)の中の気圧と外部の気圧を均一にするため、レンズ内部の空気の膨張による形状変化がなく、光学性能を落とすことはありません。特許# 7865977

NEW ベーパーレーターレンズの特徴と利点

- + 進化したガasket素材の使用はレンズの接着の耐久性と安定した品質を支えます。
- + アウターとインナーレンズの正確な接着を可能にしてインナーレンズの接着ズレを防ぎます。それによりゴーグルレンズの周辺部分の光学的なズレを抑えています。アウターとインナーにズレがあると外からの光の反射がレンズ内に侵入することになります。
- + 進化したNEW ベーパーレーターの機能を支えているのがエンデュラロック接着剤です。SMITH ベーパーレーターレンズのためだけに特別に開発されたもので、レンズ間の強固な接着と気圧の変化でもレンズ内の空気を完璧にコントロールしてレンズ性能を常に一定に保ちます。

各フレームに採用される3種類のレンズ

SMITH レンズは BEST, BETTER & GOOD というパフォーマンス別に3種類のレンズがあります (KIDS レンズは別)。GOOD レンズでもその品質、素材において他社のトップモデルと同等、もしくはそれ以上の性能を誇ります。ぜひ比べてみてください。



NEW ベーパーレーターレンズ。世界最高品質・機能レンズ。サーマル・フォージット・ガasket、エンデュラロック接着剤、ポレックス・フィルター・テクノロジー、5X アンチフォグ I/O7、I/O、I/OX、I/OOS & Turbo fan ゴーグル対応



サーマル・ポレックスレンズ。球面。圧着されたレンズとレンズの間の空気の層に、空気の移動を可能にするポレックスフィルターを装備。2枚レンズの中の曇りを解消。もちろん、アウターレンズはポリカーボネイト製の TLT 加工。Vice、Prophecy & Showcase 対応



サーマルレンズ。2枚のレンズがスペーサーフォームで圧着され中に空気の壁を付けることにより、内側のレンズが温かく、曇りを防ぎます。外側のレンズには TLT/ カーボニック(ポリカーボネイト製)素材を使用。他社でポリカーボネイト製を使用しているのは、ほんの一部、それも ¥20,000 近いトップモデルのみ。Squad、Sentry & Knowledge 対応

DO'S & DON'TS

新しいゴーグルが顔にフィットしているかどうか確かめよう。

SMITHの国内で販売しているフレームは、ASIAN フィットになっており(Junior seriesを除く)、ノーズ部分をしっかりホールドするように厚くフォームがもられています。国外で流通しているものとフィット感が大きく異なります。もし、アメリカで SMITHのゴーグルをお買い上げになった場合、鼻の部分に大きく隙間が発生し、そこからゴーグル内に雪などが入り込む場合がありますのでご注意ください。お店でゴーグルを選ぶときには必ずストラップの長さも調整して、自分の顔にどのゴーグルが合うかわかる試してみてください。顔の作りや大きさは十人十色で、フィットするものとしなくてもあります。

ゴーグルを試着する時はゲレンデに立っている気持ちで。

新しいゴーグルを試すときには、ヘルメットやビーニーを忘れずに持参しましょう。ビーニーなどをつけてゴーグルを装着してもゲレンデでの実際のフィットが得られません。特にヘルメット使用者にとってはゴーグルとヘルメットとの相性は非常に重要です。ストラップの構造で、ゴーグルが顔から浮いてしまうものもありますので、確実にゲレンデスタイルでチェックしてください。

ゴーグルを頭の上につけるのは曇りの原因になります。

人間の頭は蒸気機関車のようなもので、一番熱と水蒸気が発生する部分です。体の熱の 30% 以上が頭から放出されているといえます。ゴーグルを頭の上につけていると、曇り止め効果のあるインナーレンズに湿気が一気に吸収され、インナーレンズが湿気を吸収できなくなり、曇りが発生します。また、フェイスマスクもそういう意味では曇りの原因になります。口から出る暖かい湿った空気がゴーグル内部に入り、滑らないで止まっている時など一気にインナーレンズの表面を曇らせます。滑っているときは風の流れにより、ゴーグル内部の換気が進みますのでマスクも問題ありませんが、止まっているときは内部換気できないのでマスクは口元から外してください。

ゴーグルレンズの内部はやわらかな布や SMITH のスノーイレーサーで拭いてください。

SMITHのインナーレンズは FOG-X という特殊な曇り止めの科学分子がレンズ内部に繰り返し塗り込まれています。そして、目には見えない溝のような細かな線が織り込まれています。この部分に曇りの原因となる湿気・水分を閉じ込めて曇りを防くのです。ただ、水分を多く吸収したレンズは非常に柔らかくなるためめな布や、ティッシュでゴシゴシ拭くとレンズに傷が付き曇り止め効果を落とってしまうためです。また、他社の多くのレンズはインナーレンズに曇り止めのコーティングを施しているためそのコーティングを削ってしまったり、白っぽくなるたりしてしまうことがあります。一番良いのは、ゴーグルは一旦装備したらできるだけ外さないこと。転倒して雪が入った場合には、ゴーグルを振り雪を飛ばし、その後スノーイレーサーなどで軽く叩くようにして水分を取ってください。その後は、一旦乾燥させるのがベストです。

*VLT 可視光線透過率
眼に入る光の量。通常の裸眼時の透過率は 100% です。真っ黒な何も見えないレンズは透過率で言えば 0% に近いものです。ゴーグルをかけることにより、この透過率を減らし(光の量を減らす)眩しさを防ぎます。光による目の敏感さは人によって異なりますが、日本人にとって標準的な可視光線透過率は、曇りや薄暗い吹雪で 50-70%、明るめ曇りから晴天で 17-40%、晴天で高度の高いところなら 15%前後が目安です。

Soft goods

POLES

APPROACH KDM

- アプローチ児玉モデル 第三世代リリース -



5年前に児玉と本物のBCで使えるポールを作るうと、始めたプロジェクト。製品化され4シーズンが過ぎました。市場に出回っている多くのポールはBCで必要だと思える機能を過剰に付けるためスイングウエイトが重いものがほとんど。このKDMポールの振りの軽さは評判を呼びました。児玉が言っています、"BC用のポールでゲレンデの整地やコブに入ると重さが気になり滑りに集中できない。これを解決したのがKDMポール。" 全重量の軽さよりもとにかく振りの軽さがこのポールの魅力です。

反発復元性の強い、かつ破損時にささくれて割れたりする危険の少ない最高品質のカーボンシャフトを採用しました。



長さ調整は、上部のアルミと下部のカーボン部分をねじり解放してスライドさせます。



カーボンの下部は軽さと、剛性を持つ。

APPROACH KDM BLACK/YELLOW



FEATURES

- ① センサーグリップ。登りや、振り角度が絶妙。
- ② 傾斜のある斜面では、山側のポールは短く持つ、この時にEXT.グリップが必要になる。

- +カーボン +7001アルミ
- +SIZE(長さ調節範囲):100-125cm
- + Powder Basket 付属
- ¥22,000(本体価格)



調整範囲は100 - 125 cm.これ以上にすると、ポール全体が重くなってしまいます。



児玉 毅
徹底的に"振りやすさ"にこだわった結果、驚くほどの軽さとスイングバランスを実現することができました。この部分はとことんテストしましたからね。私の知り合いのたくさんのガイドさんやスキーヤーの方に試していただき、好評をいただいています。是非使ってみてください。私、児玉毅が自信を持っておすすめします。

PACKS



- JAUNT**
¥8,000(本体価格)
- BORAH**
¥18,000(本体価格)
- HEYBURN**
¥13,000(本体価格)
- PROCTOR**
¥13,000(本体価格)

MEN'S SWEATSHIRTS



- ESSENTIAL HOODIE**
+ SIZE: S, M, L
¥11,000(本体価格)
※日本サイズとほぼ同サイズ
- BARON VON FANCY HOODIE**
+ SIZE: S, M, L
¥10,500(本体価格)
※日本サイズとほぼ同サイズ

MEN'S T-SHIRTS



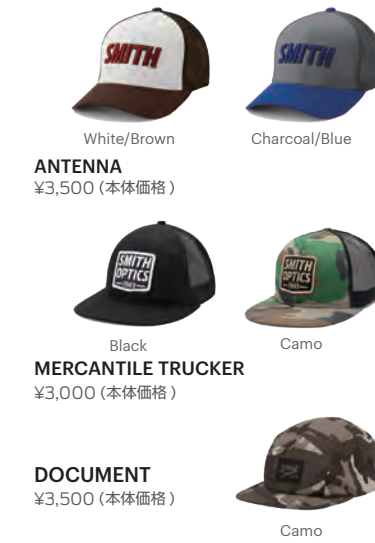
- ESSENTIAL T**
+ SIZE: S, M, L
¥3,700(本体価格)
- BARON VON FANCY T**
+ SIZE: S, M, L
¥3,700(本体価格)
※日本サイズとほぼ同サイズ

MEN'S T-SHIRTS



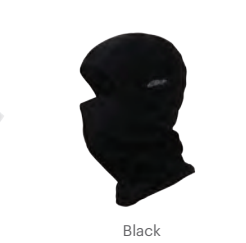
- ADVENTURE T**
+ SIZE: S, M, L
¥4,400(本体価格)
※日本サイズとほぼ同サイズ
- GUIDE T**
+ SIZE: S, M, L
¥3,700(本体価格)
- ARCHIVE T**
+ SIZE: S, M, L
¥3,700(本体価格)

CAP



- ANTENNA**
¥3,500(本体価格)
- MERCANTILE TRUCKER**
¥3,000(本体価格)
- DOCUMENT**
¥3,500(本体価格)
- AWESOME**
¥2,800(本体価格)

BALACLAVA



- TECHNICAL BALACLAVA**
¥5,200(本体価格)
アンダーヘルメット用 ゴーグルを曇らせないプリーズプルデザイン 2ウェイストレッチの100%ポリエステル素材

NECK TUBE



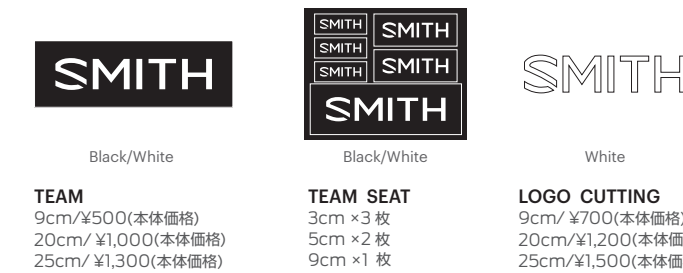
- + SIZE: FREE
¥3,800(本体価格)

JAPAN DESIGN BEANIE



- SLANG**
¥3,000(本体価格)
※リバーシブル
- SLAPSHOT**
¥3,000(本体価格)
- CAPPY**
¥3,400(本体価格)

STICKERS



- TEAM**
9cm/ ¥500(本体価格)
20cm/ ¥1,000(本体価格)
25cm/ ¥1,300(本体価格)
- TEAM SEAT**
3cm x 3枚
5cm x 2枚
9cm x 1枚
¥1,200(本体価格)
- LOGO CUTTING**
9cm/ ¥700(本体価格)
20cm/ ¥1,200(本体価格)
25cm/ ¥1,500(本体価格)

HELMET ACCESORIES



- HELMET CASE**
¥7,500(本体価格)
荷物の中にヘルメットを放り投げませんか? ゴーグルとヘルメットを一緒に保管できるバックで目的のヘルメットを大切に守ります。
- HELMET HELPER**
¥1,400(本体価格)
ヘルメットがこんなに普及してきているのに、ゴーグルストラップの長さや伸びのためのキットってなかなかありません。SMITH ゴーグルのストラップは、簡単にバックルが外れる優れたもの。本体は軟質ゴムで出来ていて滑らず、ストラップテンションを吸収し、ジャストフィット。

GOGGLE ACCESSORIES



- SMUDGEbuster MF**
¥1,400(本体価格/1枚)
ゴーグルレンズは非常に繊細なため、指紋や埃がこびりついて視界の妨げになります。使用前後に汚れを拭き取ることをお勧めします。SIZE 300 x 350 mm
※カラーは変更する可能性があります。
- SNOW ERASER**
¥800(本体価格/1個)
出かけるときは、忘れずに。スノーウェアのポケットに忍ばせておきましょう。雪が詰まったゴーグル、雨で濡れた時、本当に重宝します。スポンジとセーム皮を張り合わせた消しゴムのような形の魔法の消しゴムは、レンズの水分をスポンジ部で吸い取り、仕上げはセーム皮のサイドでサッと拭き取るだけで、常に良好な視界を確保。
- NONE FOG SPRAY**
¥741(本体価格/1個)
レンズの曇り止めに効果を発揮。ムースタイプで専用布を使用して拭き伸ばすことで、NONE-FOG 効果を得られる優れたもの。
- GOGGLE CARRIER**
¥9,000(本体価格)
ゴーグルマニアのためのケース。5個のゴーグル、たくさんの替えレンズ、スノーレイザーやクリーニングクロスまで、何でもござれ。ふたの内部には大きなポケットもあります。
- GOGGLE CASE**
¥4,500(本体価格)
大切なゴーグルを守りましょう。ゴーグルを型くずれから防ぐセミハードタイプのゴーグルケース。内部の湿気を排出するメッシュ素材のボトム構造。スベアレンスを2枚収納できるポケット付き。
- GOGGLE CASE SOFT**
¥4,500(本体価格)
スベアレンスを保管できるストレーシが付いているので予備ゴーグルを持って山に上るときにはハードケースより使い勝手が良いケースです。もちろん、ラージゴーグルも入りやすい大きさに湿気がこもりづらい通気口付。

SMITH

SMJ CORPORATION
046.265.6118

visit our website at
www.smithjapan.co.jp

※印刷のため、実際の商品カラーと異なる場合がございます。
価格、仕様は予告なく変更する場合がございますので、ご了承ください。