

karakoram



26 / 27





RIDER: KAZUSHIGE FUJITA / HOKKAIDO, JAPAN © TEMPEI TAKEUCHI





# **ONE GOOD TURN**

---

## **DESERVES ANOTHER**

18年前、Karakoramのバインディングで刻まれた最初のターンが、雪面に一本のラインを描いた。

その一歩目から今日まで、僕らは自分たちに正直であり続けている。

掲げてきたのは、ただ一つのシンプルな目標——自分たち自身が本当に乗りたいギアを設計・製造し、それを仲間たちと分かち合うこと。

バックカントリーであれ、リゾートであれ、僕らのターンがどこへ向かおうとも、  
そのすべてはライディングのためであり、仲間のためであり、そして楽しむためだ。

良いターンを刻んだなら、次もまた良いターンを。

さあ、これからも刻み続けよう。

**BRYCE AND TYLER KLOSTER**  
Karakoram Co-Founders and Co-Owners

# 26/27 HIGHLIGHTS

## LEVERLESS PRIME CONNECTS

クラシックなナイロン製バインディング  
だが、そこに「普通」は存在しません



## CARBON-TI RIDE MODE 3.0

**lightest. better.  
faster. stronger.**

- 3D成形カーボンファイバー
- チタン製ハードウェア
- プリプレグカーボン・アングルプレート





# ULTRACLIPS





# [ BUILT HERE. NOT THERE. ]

スタイルとは、完成度の高いグラブ一つで語れるものではありません。それは倫理であり、姿勢であり、行動の積み重ねです。

クリエイティビティとは、同じものを色違いで繰り返すことではありません。見慣れたラインを新しい目で捉え、環境を理解し、刻々と変わる状況に適応することを目指します。

フリーダムとは、ただボードに乗ること以上の意味を持っています。ギアとのつながりを深めることで得られる、新しいコントロール感覚。その自由は、ギアを作る「手」から始まる。僕ら自身も、その自由を追い続けています。

だから、すべてのバインディングは、ワシントン州の工場で、スノーボーダーの手によって組み立てられています。

**we don't do it this way  
because it is easy.**

僕らは、簡単だからこのやり方を選んでいるのではない。

**we do it this way  
because it matters.**

それが本当に意味があるから選んでいるんだ。



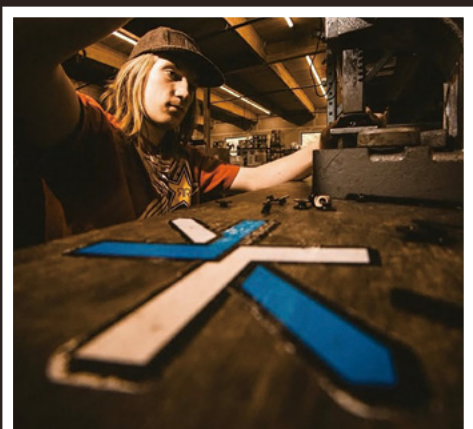
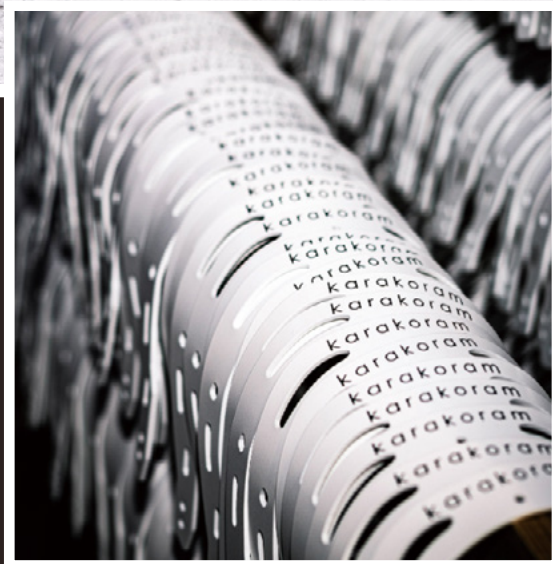
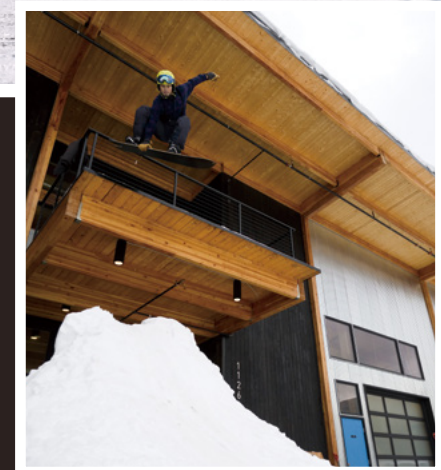
## KARAKORAM HEADQUARTERS **North Bend, WA**

Karakoram Headquartersは、ワシントン州ノースベンド、カスケード山脈の麓に位置している。僕らは、山が放つエネルギーに囲まれています。

スノーコロニー・パス、そしてホームマウンテンであるAlpentalまで車でわずか20分。平日の朝でも、出勤前にドーンパトロールへ出かけるスタッフや、バスで朝のパウダーラップを楽しむメンバーの姿を、日常的に目にすることができます。

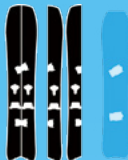
自分たちの手で空間をつくり上げることで、僕らは、実際に使用するギアを「設計し、創造し、製造する」ための、インスピレーションに満ちた場所を築くことができました。

もしシアトル近郊を訪れることがあれば、ぜひショールームに立ち寄ってください。コーヒーとビールを片手に、最新のスノーボーディングをチェックしてもらえたなら嬉しいです。





# 26-27 SNOWBOARD BINDING LINE



## PURE BACKCOUNTRY

滑りに特化したデザイン。  
登るときは羽のように軽い。



NOMAD-W

NOMAD

X-W



## HYBRID BACKCOUNTRY

リゾートの快適さと  
バックカントリーの融合。



GRIZZLY SPLIT



WAYFINDER\*\*



FREE RANGER\*\*



## RESORT QUIVER

リゾートでの快適さ。  
バックカントリーにも対応。  
多様なスタイルを楽しもう。



LAYBACK



WAYFINDER



FREE RANGER



## RESORT SOLID

ターンのために作られたバインディング。  
エッジを捉え、しっかりと掘む。



CONTINUUM 2.0 LOCAL CONTINUUM



最高のターン性能を持つバインディング。



スノーボーダーによる、スノーボーダー  
のためのバインディング。

**DROP ON.<sup>TM</sup>**  
**DROP IN.**

## FEATURES:

## GO FURTHER:



PRIME-X



X-CARBON W



STRAIGHTLINE



X-CARBON



DROP ON.<sup>TM</sup>  
DROP IN.



## QUIVERABLE.

クイバーコネクターを追加し  
て、お気に入りのゲレンデラ  
インをシェレッドしよう。



ULTRA RANGER SPLIT



DROP ON.<sup>TM</sup>  
DROP IN.



## QUIVERABLE.

クイバーコネクターを追加し  
て、お気に入りのゲレンデラ  
インをシェレッドしよう。



\*\*Connect Split Conversion Kit 装着時

## BACKCOUNTRY READY.

コネクトスプリット・コン  
バージョンキットを追加する  
ことで、ハイブリッド・バック  
カントリー・バインディングに  
変換可能。



CARBON CONTINUUM





Continuum  
Continuum  
**Continuum**  
Continuum



# **ENGAGE THE EDGE. HANG ON TIGHT.**

エッジを捉え、しっかり踏み込むんだ

このバインディングはターンのために作られています。Continuum(コンティニュアム)は、スプリットシステムに採用している業界最高レベルのレスポンスを実現するアクティブ・ジョイニングテクノロジーを、ソリッドボードに応用。バインディングとスノーボードの一体感をこれまで以上に高めました。グレー・トンプソン、アレックス・ヨーダー、ジェイソン・ロビンソン、藤田一茂からのフィードバックを経て磨き上げられたこのContinuumは、トップレベルのエンジニアリングと直感的なフィーリングが完璧に融合しています。



# Continuum 2.0



## SURF. SLASH. ARC.

サーフ、スラッシュ、ターン

ターンは、あなたの表現手段ですか？一本のランが持つ自然な流れを見つけ出し、スピードを合わせ、壁に向かってタイミングよくカットバックを決めたり、クローズアウトする波のようなウィンドリップをスラッシュするのが好きなら、Continuum 2.0（コンティニュアム2.0）がぴったりです。Airpod Surf StrapsとESP™ Surf Padsの組み合わせにより、ノーズからテールへとスムーズにロール。ターンという表現を通して、自分のスタイルを自由に描くことができます。



# Carbon Carbon **Carbon** Continuum Continuum



**CHARGE FIRST, THINK LATER.**

まず攻める、考えるのはあとから

3、2、1、ドロップ！視界に入るもの全てに挑め。Carbon Continuum（カーボン・コンティニュアム）は、プリプレグ・カーボンファイバー製のハイバックとESP™パワーパッドで、山を稻妻のように駆け下りながらも、あなたのラインをしっかりとキープ。正確なターゲットに向かって力強くライドできます。



# PRIME SYSTEM



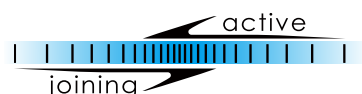
ALEX YODER / JAPAN © TEMPEI TAKEUCHI

## DROP ON.<sup>TM</sup> DROP IN.

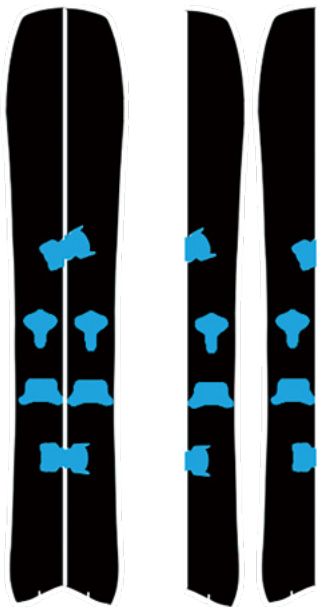
スノーボードにバインディングをドロップするだけで、どの山でも精密かつパワフルに駆け下りる準備が整います。アクティブ・ジョイニングを活用したPRIMEシステムは、Karakoram PRIME バインディングを、ソリッドでもスプリットでも、どんなボードにも Karakoram PRIME バインディングをプリロードし、瞬時に地形へのレスポンスを可能にします。ラグ(遅れ)はありません。

一瞬のタイミングの遅れもズレも遊びもない、完璧なコントロールを実現。オープシャーシ設計のKarakoram PRIME バインディングとボードが一体となり、足元でボードの自然なフレックスを感じられます。

PRIME バインディングは Alpine PRIMES、PRIME Connects の 2 つのカテゴリーに分かれています。それぞれが最高レベルのライディングとツーリングパフォーマンスを提供するよう、異なるインスピレーションに基づいて開発されています。



# Ride your splitboard



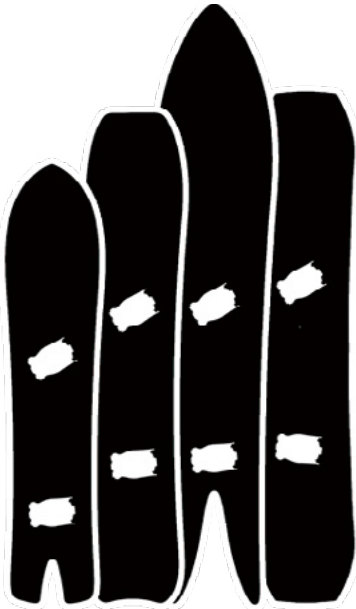
## PRIME SPLITBOARD INTERFACE

簡単な切り替え操作で、しっかりと固定されたライディングパフォーマンスを実現。



MITCH TOELDERER AND BIBI PEKARAK / AUSTRIA © BRYCE KLOSTER

# Ride your snowboards



## PRIME QUIVER-CONNECTORS

プライム・クイバーコネクターを使用すれば、プライム・システムバインディングをどんなスノーボードにも接続可能。



LOUIS RICARD / MONT-SAINTE-ANNE, QC © ALEX FORTIN

# PRIME SPLITBOARD INTERFACE 3.0



## RIDE MODE 3.0

より軽く、より良く、より速く、より強く

より小さい設置面積とより少ない素材。ライドモード3.0は、最も軽量なスプリット・インターフェイスです。よりスマーズで迅速なドロップオン・チェンジオーバーが可能に。アクティブ・ジョイニングがスプリットボードを引き寄せ、足元をバネのようにボードへ固定するため、エッジへのダイレクトなパワー伝達と瞬時のレスポンスを実現。さらに軽くしたい場合は、アクセサリーとしてカーボンライドモード3.0がおすすめ。



### DROP-ON CHANGE OVERS.

ドロップ・オン チェンジオーバー

ルーズフィットでセットが簡単。レバーをロックすると遊びがなくなり、バインディングとボードが確実に固定されます。

### NO SLOP. INSTANT RESPONSE.

ノースロップ、インスタントレスポンス

プリロード・バインディングがボードへと瞬時にパワーを伝えます。

### DIRECT POWER TRANSFER.

ズレのないダイレクトなパワー伝達

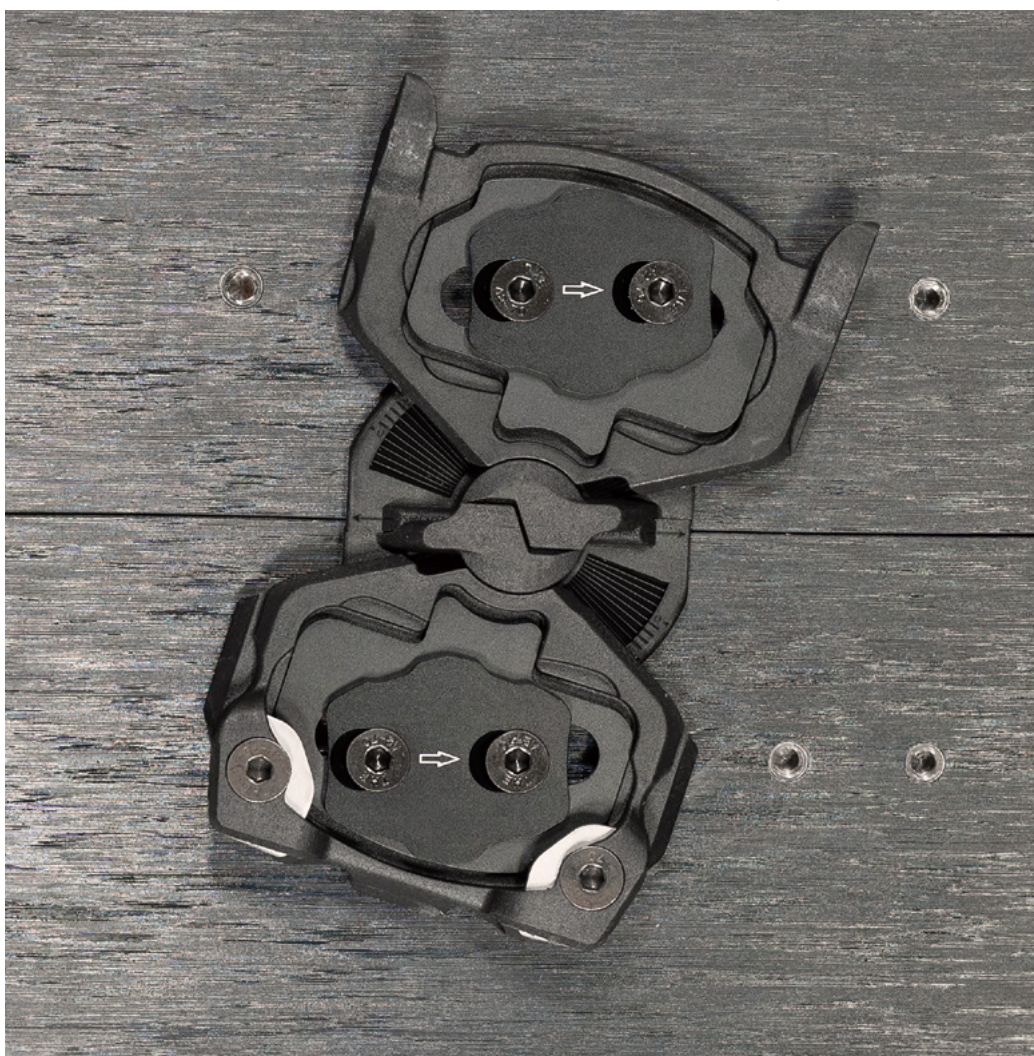
ワイドなコンタクトポイントによるノーズ&テールへのダイレクトなパワー伝達。

### SEAM-LOCK.

シームロック

特許取得中のシームロックにより、足元の接合部分の動きを排除します。

特許取得済および特許出願中 ([www.splitboardbindings.com/patents](http://www.splitboardbindings.com/patents))





## DUAL-SPEED RISER WITH HEEL LOCK POLE BASKET FLIP

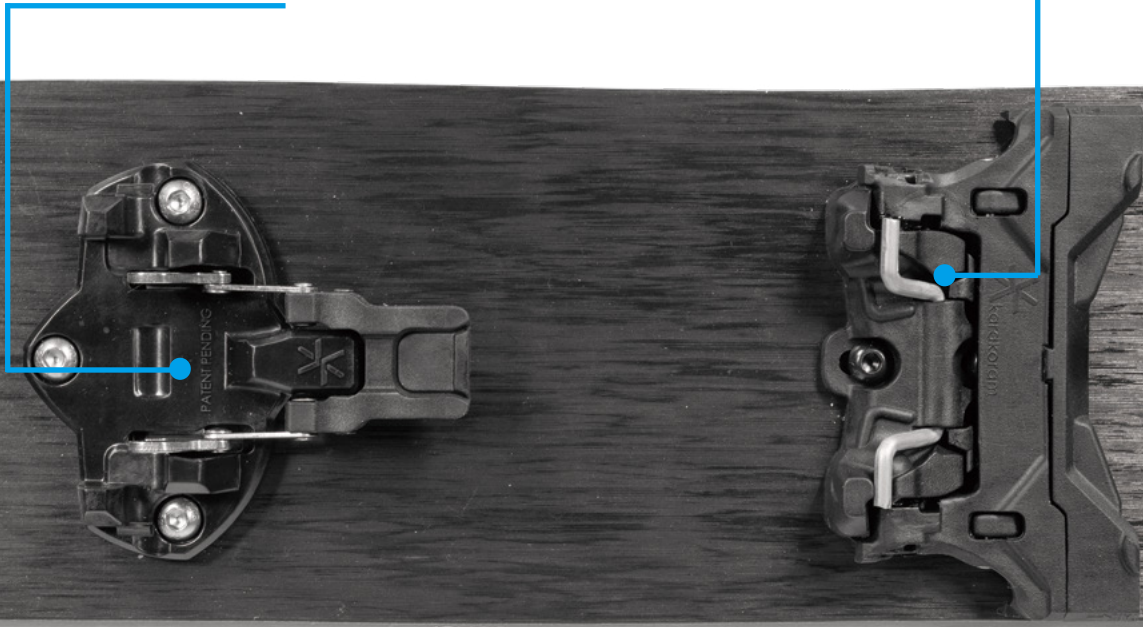
ヒールロック付きデュアルスピードライザーポールバスケットフリップ

ポールのバスケットで簡単にフリップ操作可能。  
折りたたみ式ヒールロック付き。

### TOUR MODE TIGHTEST & SMOOTHEST PIVOT

最もタイトでスムーズなピボット

精密な品質のツーアクスル。アクティブ・ジョイニング・システムで確実にホールド。ステップイン対応。



RIDE STRIDE



## DUAL RIDE-STRIDE

Patented ([www.splitboardbindings.com/patents](http://www.splitboardbindings.com/patents))

バックカントリーでは、エネルギーをどれだけ節約できるかが、2本目に行けるか、もっと長いツアーリングを行けるか、あるいはワイプアウトして家に帰るかの分かれ目になります。全ての Karakoram スプリットボード・バインディングは、デュアルライド・ストライド・フォワードリーンを標準装備。-8°のフォワードリーンが標準設定されたストライドモードにより、より遠く一歩を踏み出すことができます。



## SPLITBOARD TRANSITION - TOURING

### 1 TURN DUAL RIDE-STRIDE TO STRIDE POSITION

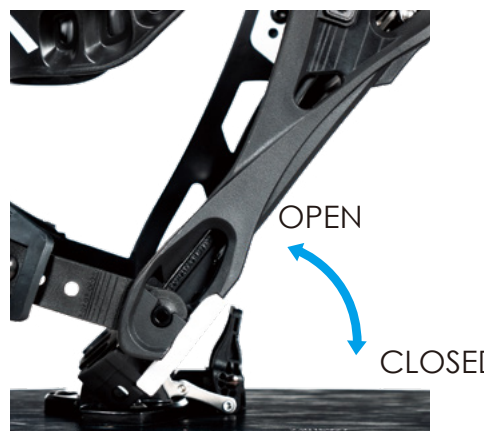
デュアル ライド・ストライドをストライドポジションに

RIDE 10°-22° TURN 0°-15° STRIDE -8°



### 2 PUT BINDING IN TOUR MODE

バインディングをツアーモードに



### 3 ENJOY THE SCENIC WALK UP

景色を楽しみながらハイクアップ

### 4 ADJUST DUALSPEED RISER TO SLOPE ANGLE AS DESIRED

デュアルスピードライザーを斜度に合わせて選択



## SPLITBOARD TRANSITION - RIDING

### 1 JOIN SPLITBOARD

スプリットボードをつなぎ合わせます



### 2 TURN DUAL RIDE-STRIDE TO A RIDE POSITION

デュアル ライド・ストライドをライドポジションへ

### 3 DROP ON BINDINGS

バインディングをドロップオン



### 4 CLOSE LEVER

レバーを閉じる



バインディングをライドモードにセットするのがこれまで以上に簡単に。人間工学に基づいたアクティベーションレバーで、バインディングの装着や取り外しをシンプルかつスマーズな動作で実現。引き上げるとロック、押し下げるとき解消されます。

### 5 DROP IN

さあ滑ろう！

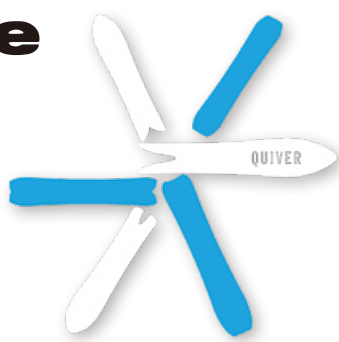


# QUIVER-CONNECTOR 3.0

surf. tweak. **carve.** spin. slash. press. jib. charge.



**Ride the  
right  
board  
for the  
day.**



その日に合ったボードに乗ろう

パウダー、グルーマー、パーク、スティープ、その日、その時の気分でボードを選ぼう。サーフィン、カービング、スラッシュ、チャージ、ジブ。Quiver-Connectors(クイバーコネクター)をすべてのボードに装着すれば、アクティブジョイニングの恩恵を受けることができます。

もうビスを回す必要は一切ありません。スタンスを思い出したり、時間を無駄にすることもありません。アクティブ・ジョイニングがダイレクトなエッジへのパワー伝達と、瞬発力のあるレスポンスを実現します。

クイバーコネクターを使えばラックに置いたり積み重ねたりと、クイバーを持って山に行くのも簡単。好きなボードにバインディングをドロップインしよう。



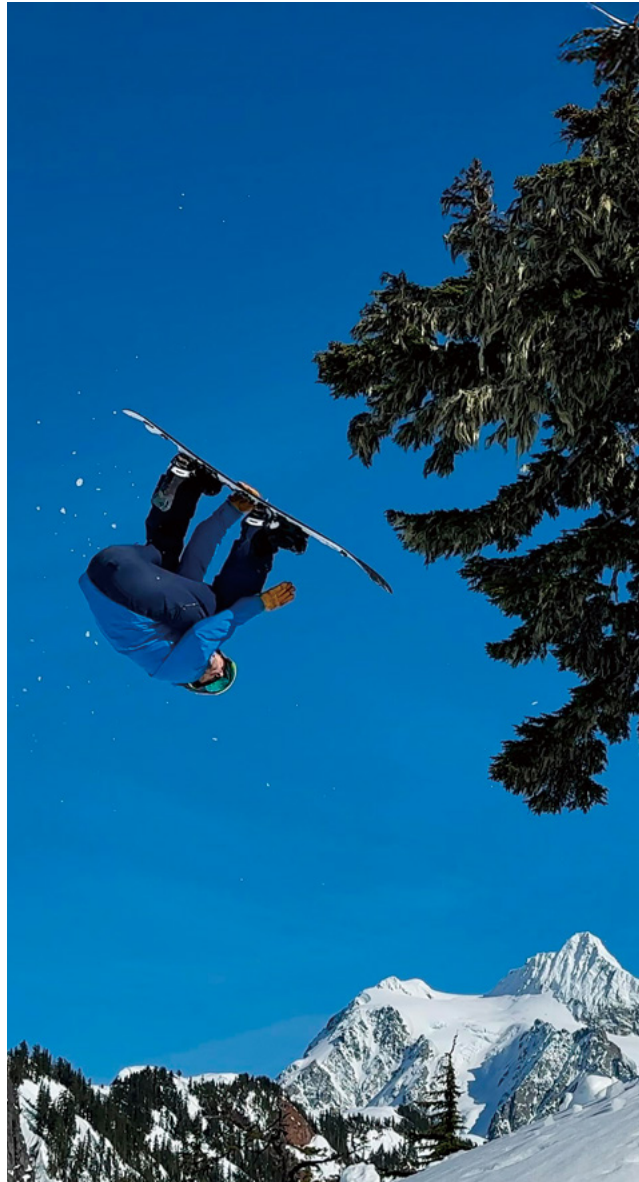


# FLEX-LOCK

RIDE LIKE A SNOWBOARDER.  
TOUR LIKE A HARDBOOTER.

Patented ([www.splitboardbindings.com/patents](http://www.splitboardbindings.com/patents))





TYLER KLOSTER / MT. BAKER, WA BRYCE KLOSTER

片斜での移動 - スプリットボーダーの悩みはもう解決。フレックスロックレバーを反転させるだけで、2倍のサイドヒーリング・レバレッジを得ることができます。片斜での移動はもう怖くありません。凍ったコンディションでのツーリングも安心かつパワフル。ライディング時にはレバーを後ろに倒すと横方向のフレックスが回復し、壁の当て込みやメソッドも余裕です。

# LEVERLESS PRIME CONNECTS

**INSPIRED BY THE PAST.  
DESIGNED FOR THE FUTURE.**

過去を受け継ぎ、未来のために設計

10年以上にわたる継続的な開発と、数万本に及ぶラップを経てきた今も、Connectバインディングラインの目標は、2014年のリリース当初から変わっていません。それは、バインディングを通して、ライダーとボードの間に調和を生み出すこと。Connectのナイロン製シャーシは、何十年にもわたりスノーボーダーに愛されてきた、クラシックでダンピングの効いたバインディングフィールへのオマージュです。新しいレバーレスデザインは、その馴染みあるビジュアルを踏襲しながらも、バインディングとボードの接続構造はまったく新しいものです。Prime Systemのアクティブ・ジョイニングによってプリロードされた、バインディング四隅の4つの接点が、迷いなく踏み込む「think-and-go」な操作感を実現します。エッジからエッジへの切り返しは、これまでにないほどスムーズです。

Quiver-Connectorsを使えば、クイバー内のあらゆるソリッドボードに接続できます。SPLITバージョン、またはConnect Split Conversion Kitを追加することで、バックカントリーにも対応します。スプリットボード・バインディングではありません。スノーボード・バインディングでもありません。

**Just bindings.**



ULTRA RANGER



WAYFINDER



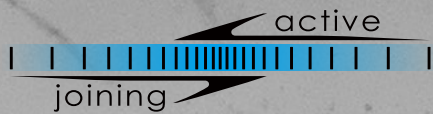
LAYBACK



FREE RANGER



**No lag. No slop.  
Just amazing turns.**





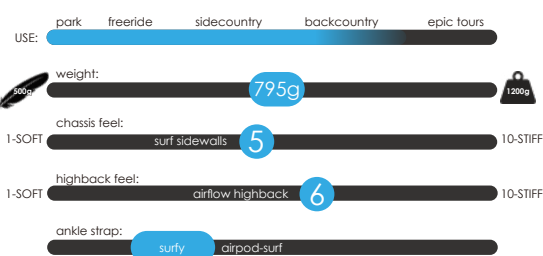
# LAYBACK

**SURF THE MOUNTAIN.**

山をサーフするように

文字通りレイバック(気楽な)レスポンス。柔らかいレスポンスとフレックスパターンによりサーフ感覚の乗り味を与えるLAYBACK(レイバック)。低めで柔軟なサーフサイドウォールにより自由な動きと、3D成形EVA素材フットベッドによりブーツ裏に最高のフィット感とクッション性を。そしてサーフストラップが自由な足首の動きを約束します。

**素材:**ナイロン、ステンレススティール、6000系アルミニウム合金、ハイトレル



**Quiver-Connectors:** x2 Sets Included  
**Split Interface:** Accessory



特許取得済 ([www.splitboardbindings.com/patents](http://www.splitboardbindings.com/patents))



LOUIS RICARD / MONT-SAINTE-ANNE, QB © ALEX FORTIN



# FREE RANGER

**FLUIDITY AND POWER.**

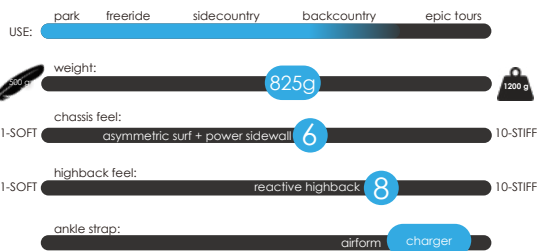
流れのような動きと力強さ

しなやかさとパワーを両立。サーフサイドウォール内のローソフトフレックスで膝を落としたり、メソッドを思いっきりキメることができるFree Ranger(フリー・レンジャー)。内側の低いサーフサイドウォールは膝を入れやすく、外側の高いパワーサイドウォールはサポート性を高めます。リアクティブハイバックがブーツをしっかりとホールドしながら、ふくらはぎへの負担を軽減。ブーツにピッタリとフィットするエアフォーム・アンクルストラップが足首への圧力を分散させ、自由なフレックスを可能にします。

素材:ナイロン、ステンレススチール、6000系アルミニウム合金、ハイトレル



Quiver-Connectors: x2 Sets Included  
Split Interface: Accessory





MAX DJENOHAN / REVELSTOKE, B.C.  BRANDON HUTTENLOCHER



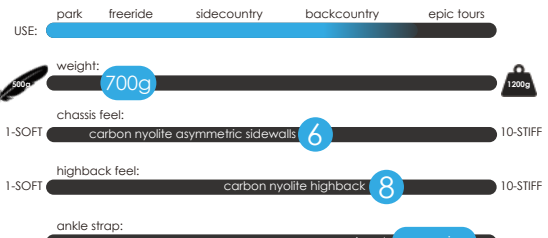
# ULTRARANGER

**The snowboarder's splitboard binding.  
The splitboarder's snowboard binding.**

スノーボーダーのためのスプリットボード・バインディング。スプリットボーダーのためのスノーボード・バインディング。

超軽量か究極の快適性か、どちらかを選ぶ必要はありません。Ultra Rangerはスノーボーディングでは、ダンピングに優れ、レスポンスが高く、そして超軽量。スプリットボーディングでは、超軽量で、レスポンスに優れ、ダンピング性能を発揮します。シンプルでクラシック。クラシックでありながら、徹底してシンプル。羽のように軽いカーボン・ナイオライト・シャーシ、EVA フットベッド、そして弾性体サスペンション・パッド™(ESP™: Elastomeric Suspension Pads™)が、ゲレンデでの限界突破からスキントラックでの標高稼ぎまで、一日中快適に保ちます。アクティブ・ジョイニングテクノロジーにより、ウインドリップへのヒットやチャンバーを爆走するときに、最高のエッジコントロールとグリップ力を発揮します。スノーボーダーのためのスプリットボード・バインディングであり、スプリットボーダーのためのスノーボード・バインディングです。

素材: カーボン・ナイオライト、ステンレススチール、7000系アルミニウム、P-lite、ハイトレル



**Quiver-Connectors:** Accessory  
**Split Interface:** Included (w/ Ride Mode 3.0)



MADE IN THE USA, North Bend, Washington  
Patented ([www.splitboardbindings.com/patents](http://www.splitboardbindings.com/patents))



# GRIZZLY SPLIT

## YOUR ENTRY INTO THE BACKCOUNTRY

バックカントリーのエントリーに



初めてスプリットボードを使う方にも優しいGRIZZLY SPLIT(グリズリー・スプリット)。アクティブジョインがあなたのライディングをリゾートボードのようなレスポンスの良さでサポート。ドロップオン・チェンジオーバーでソリッドとスプリットへの切り替えも簡単。下りでも上りでも質を妥協せず、リフトでの移動やハイクアップもより快適に。信頼のKarakoramバインディングを、アクセスしやすい価格で。

素材:ガラス繊維入りナイロン、ステンレススティール、6000系アルミニウム合金、ハイトレル



Quiver-Connectors: Accessory

Split Interface: Included (w/ Ride Mode 2.0)

Footbed not included (accessory)

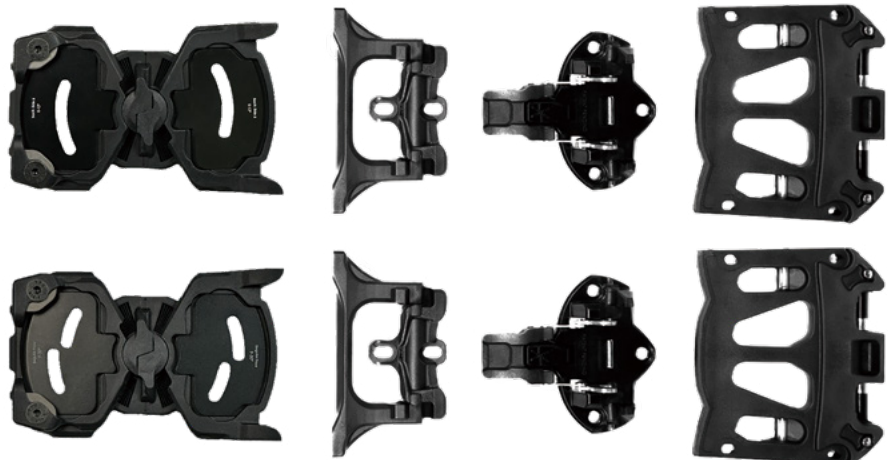


KYLE HANSENKAHN/ SNOQUALMIE PASS, WA BRYCE KLOSTER

# CONNECT SPLIT CONVERSION KIT 3.0

**ADD THE BACKCOUNTRY.**

バックカントリーへの対応



あなたの Layback、Free Ranger、または Wayfinder をスプリットボードバインディングに変換するための「Connect Split Conversion Kit 3.0」。既存のトウステイを取り外し、キット内の Connect Tour Toestay に交換するだけ。Ride Mode 3.0 と Tour Interfaces をあなたのお気に入りのスプリットボードに取り付けるだけで、バックカントリーツアーの準備が整います。



MADE IN THE USA, North Bend, Washington  
Patented ([www.splitboardbindings.com/patents](http://www.splitboardbindings.com/patents))



# ALPINE PRIMES



## PURE BACKCOUNTRY.

純然たるバックカントリー

軽快で機敏な動きを求めるバックカントリーライダーにインスピアされた Alpine PRIMES。

パフォーマンスを犠牲にすることなく無駄な要素を排除し、ハードチャージングなバックカントリーツールを作り上げました。CNCミル加工とレーザー切断された航空宇宙グレードのアルミニウム、そして成型カーボンファイバーを使用した、最もミニマリストなバインディングです。

No lag. No slop.  
Just amazing turns.





NOMAD



PRIME-X



STRAIGHTLINE



X-CARBON



# NOMAD

## THE BACKCOUNTRY EXPLORER バックカントリーのエントリーに

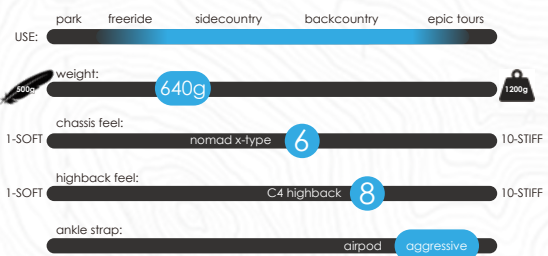


散策したいときも登りたいピークが決まっているときも、NOMAD(ノマド)があなたをバックアップします。X-Type シャーシ、カーボン・ナイオライト製のC4ハイバック、AirPod ストラップを装備。軽量で耐久性もあるNOMADは、あなたをどこへでも連れて行きます。

素材: カーボン・ナイオライト、ステンレススチール、7000系アルミニウム合金、P-lite



**Split Interface:** Included (w/ Ride Mode 3.0)  
**Quiver-Connectors:** Accessory

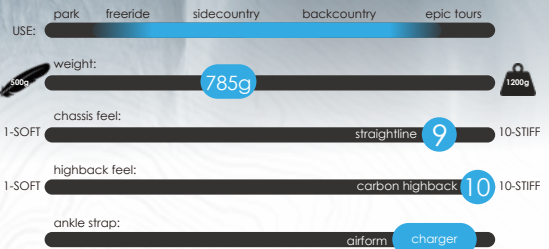


JOE LAX / BRITISH COLUMBIA, CANADA © MASON MASHON

# STRAIGHTLINE

POINT AND DESTROY.

ポイント & デストロイ



狙ったラインを思いっきり攻めたいのなら、このSTRAIGHTLINE(ストレートライン)はあなたのためのバインディング。ラインナップの中で最も硬いフレックスと最高のレスポンスを誇り、プリプレグ・カーボンファイバー製ハイバックにより。迫り来るシビアな地形も相手にならない、強気に攻めるためのバインディングです。

素材：プリプレグ・カーボンファイバー、ステンレススチール、7000系アルミニウム合金、6000系アルミニウム合金、P-lite

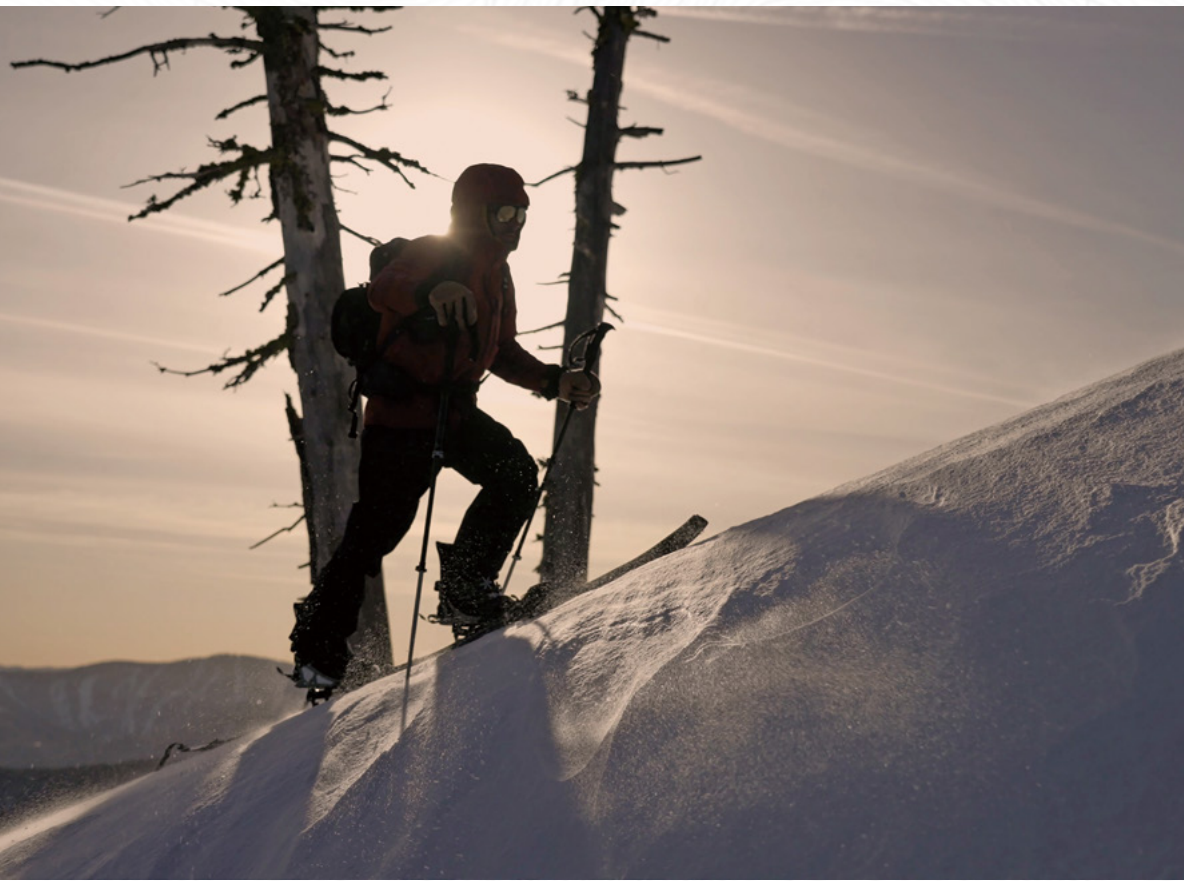


**Split Interface:** Included (w/ Ride Mode 3.0)  
**Quiver-Connectors:** Accessory



MADE IN THE USA, North Bend, Washington  
Patented ([www.splitboardbindings.com/patents](http://www.splitboardbindings.com/patents))





JEREMY JONES / EASTERN SIERRA, CA GREG WEAVER



JEREMY JONES / EASTERN SIERRA, CA GREG WEAVER

# PRIMEX

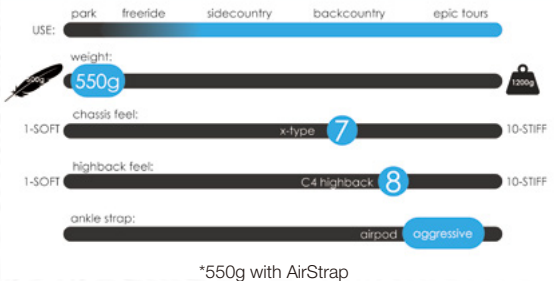
## FEATHERWEIGHT CHARGER

超軽量のハイパフォーマンスチャージャー



一切の妥協なし。最高強度の7000系アルミニウムをCNC機械加工で緻密に加工したPRIME-X(プライムX)は、最軽量のスプリットボード・バインディングです。AirPodストラップ、アシンメトリー・ヒールカップ、アルミニウムとチタンのハードウェアに、中空チタンピン、カーボン・ナイオライト製C4ハイバックを搭載。低めのインナー・サイドウォールがトウイークを可能にし、高めのアウター・サイドウォールがツーリングをサポート。バックカントリースノーボーダーの新たなスタンダード。より軽く、より速く、そしてよりハードに。

素材: カーボン、チタニウム、7000系アルミニウム合金、P-lite



**Split Interface:** Included  
(w/ Ride Mode 3.0)  
**Quiver-Connectors:** Accessory



## X-CARBON

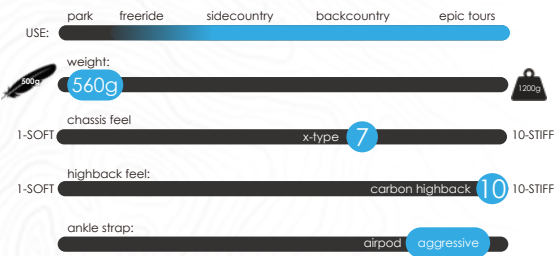
## THE APEX SPLITBOARD BINDING

超軽量のハイパフォーマンスチャージャー



Jeremy Jonesが選ぶバインディング、X-Carbon(エックス・カーボン)は、世界で最もエリートなスノーボーダーたちにとって、最強の選択肢です。PRIME-Xをベースに、非常に精度の高いカーボンファイバー素材を使用しました。アラスカのスペインから北極のクーロワール、そして裏庭のお気に入りのパウダーフィールドまで、全てにおいてパフォーマンスを発揮します。

素材: プリプレグ・カーボンファイバー、チタニウム、7000系アルミニウム合金、P-lite



**Split Interface:** Included  
(w/ Ride Mode 3.0)  
**Quiver-Connectors:** Accessory



MADE IN THE USA, North Bend, Washington  
Patented ([www.splitboardbindings.com/patents](http://www.splitboardbindings.com/patents))



# WOMENS PRIMES



## CHOICE IS GOOD.

選べるって素晴らしい

女性用バインディングラインには、低めのハイバック、短めのビンディング長、狭めのトウボックス、小型のアンクルストラップとトゥストラップなど、女性特有のサイズに対応した4モデルを用意しています。小さなサイズの足にも対応するWayfinder(ウェイファインダー)、Nomad-W(ノマド-W)、X-W(エックス-W)は、USW5(日本サイズ約22cm)サイズにもぴったりフィットします。リゾートライダーからバックカントリーピュアリストまで、あらゆるニーズをカバーします。



WAYFINDER



NOMAD-W



X-W



X-CARBON W

**No lag. No slop.  
Just amazing turns.**





# WAYFINDER

SMALL FEET. BIG SHRED.

小さな足、大きなシュレッド



Wayfinderは、最小サイズのブーツに特化して設計されており、山の登りも下りもリードします。新しく設計された小型ブーツ用ストラップ、シャーシ、ハイバック、フットベッドは、USW5(日本サイズ22cm)から対応。小さな足に最適化されたフィット感とフレックスを提供します。

素材: ナイロン、ステンレススチール、6000シリーズアルミニウム、ハイトレル



Quiver-Connectors: x2 Sets Included  
Split Interface: Accessory



MADISON KLOSTER / NISEKO, JAPAN © TYLER KLOSTER

# NOMAD-W

## THE BACKCOUNTRY EXPLORER.

バックカントリーの探検家



散策したいときも目指すピークが決まっているときも、NOMADがあなたをバックアップします。オリジナルのSLの原理に基づき設計された、この頼りになる Nomad-W(ノマド・ウィメンズ)は、X-Type シャーシ、カーボン・ナイオライト製の C4ハイバック、そして小さなブーツのためのウェイファインダーストラップを備えています。軽量で頑丈、このバインディングがどこまでもあなたを連れて行きます。

素材: カーボン・ナイオライト、ステンレススチール、7000系アルミニウム合金、P-lite、ハイトレル



**Split Interface:** Included (w/ Ride Mode 3.0)  
**Quiver-Connectors:** Accessory

MADE IN THE USA, North Bend, Washington  
Patented ([www.splitboardbindings.com/patents](http://www.splitboardbindings.com/patents))





SIMONE LEGRAND / ENGELBURG, SWITZERLAND © FABIAN SCHÖNENBERGER

# PRIMEX-W

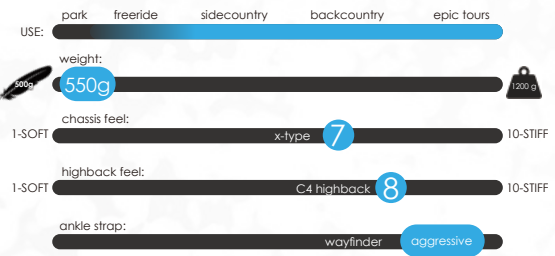
## FEATHERWEIGHT CHARGER

超軽量級チャージャー



妥協は一切ありません。7000シリーズ・スペースグレード・アルミニウムをCNC加工で完全削り出したPrime-X W(プライムエックス-W)は、デュアル・ピボット・ラチェット、小さなブーツに対応するWayfinder Strap、非対称ヒールカップ、アルミニウムおよびチタニウム製ハードウェア、中空チタニウムピン、そしてCarbon Nyolite製C4ハイバックを備えた、最軽量クラスのスプリットボード・バインディングです。内側を低く設計したインナー・サイドウォールはトゥイーケを可能にし、外側を高くしたアウター・サイドウォールがツーリング時の確かなサポートを提供。Prime-X Wは、バックカントリー・スノーボーダーの新たなスタンダードです。より軽く、より速く、そしてよりハードに。

素材: Carbon Nyolite、Titanium、7000シリーズアルミニウム、P-lite



**Split Interface:** Included  
(w/ Ride Mode 3.0)  
**Quiver-Connectors:** Accessory



# X-CARBON W

## THE APEX SPLITBOARD BINDING

究極のスプリットボードバインディング



世界のエリートスノーボーダーたちが選ぶ究極のバインディング。PRIME-Xを基に、プリプレグカーボンファイバー製のハイバックを追加して作られた精密設計のワークホースです。アラスカのスパイン、北極圏のクーロワール、または庭先のお気に入りのパウダースタッシュで滑る際にも、X-Carbon W(エックス・カーボン)はあなたを笑顔にします。

素材: プリプレグカーボンファイバー、チタニウム、7000系アルミニウム合金、P-lite



**Split Interface:** Included  
(w/ Ride Mode 3.0)  
**Quiver-Connectors:** Accessory



MADE IN THE USA, North Bend, Washington  
Patented ([www.splitboardbindings.com/patents](http://www.splitboardbindings.com/patents))

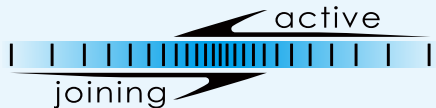


# ULTRACLIPS

MORE POWERFUL. EASIER TO USE. NO COMPROMISES.

よりパワフルに、より使いやすく、妥協はしない。

ウルトラクリップ・ファミリーは、15年以上にわたるアクティブ・ジョイニングの改良の結晶です。スプリットボードのシーム(継ぎ目)部分の接続は、ボードフィールとパフォーマンスを発揮する上で非常に重要です。オリジナルのUltraClip(ウルトラクリップ)はスプリットボード業界の基準を確立し、2021年には次世代モデルであるUltraClip 2.0(ウルトラクリップ 2.0)と、UltraClip-3CV(ウルトラクリップ 3CV)をリリースしました。



UltraClip 2.0は、設置面積をより小さく10%の計量化、微調整が可能なセッタスクリューを備えています。妥協を排除したデザインUltraClipの-3CVは、CNC加工アルミニウムを採用し36gの軽量化を実現。さらに、初の3Dクランプシステムを採用し、最も強固なシーム接続を可能にします。これらのUltraClipは全モデルがスプリットボードの継ぎ目を完全に固定して、ガタつきやズレをなくします。KarakoramのUltraClipシリーズは、スプリットボードの性能をかつてないレベルへ引き上げます。

## ULTRACLIP-3CV



### 36G LIGHTER.

登坂時の負担軽減

### THREE-DIMENSIONAL CLAMPING.

3D クランプで垂直、平行、縦方向に、最も強固に固定

### SMALLEST FOOTPRINT.

CNC加工アルミニウムにより小型化を実現、マウントハードウェアが隠れる設計

### ANTI-ICING DESIGN.

防水設計

## ULTRACLIP 2.0



### 10G LIGHTER.

10g軽量化

### TWO-DIMENSIONAL CLAMPING.

2D クランプで垂直方向と平行方向に固定

### SMALLER FOOTPRINT.

よりコンパクトな設置面積

## ULTRACLIP



### THE ORIGINAL

強力なクランプ力で操作も簡単

特許取得済 ([www.splitboardbindings.com/patents](http://www.splitboardbindings.com/patents))

SETTING THE STANDARD FOR HIGH END SPLITBOARDS. USED BY PREMIUM BRANDS:

ハイエンドスプリットボードの新たな基準  
さまざまなブランドが採用しています



ROME



ROXY

Stompede



END  
EA  
V  
OR



TahoeLab



# SMART SKINS



## LIGHTER 軽量

オーストリア、コーラ社製で、最軽量かつ耐久性の高いプラスチック素材を実現。

## WATERPROOF ウォータープルーフ

PVCフリーの加硫ゴムでシール。水分吸収を防ぎ、春先のコンディションでもボードにしっかりと張り付きます。

## PERFECT GRIP AND GLIDE 最高峰のグリップ&グライド性能

モヘア/ナイロン混紡により、理想的なグリップと滑りを提供。

## EASY PEEL 剥がすのも簡単

コーラ社のスマートグルー技術により、接着力を保ちながら剥がしやすさも実現。

## UNIVERSAL TAIL CLIP ユニバーサル・テールクリップ

さまざまなシェイプのスプリットボードテールに対応。

## WIRE ROPE TIP CLIP ワイヤーロープ・ティップクリップ

ボードの先端部分への取り付け・取り外しが簡単で、交換可能なチップアタッチメント付き

## ECO FRIENDLY エコフレンドリー

非フッ素カーボンワックスを使用した撥水加工。

# RANGER SKINS



## LIGHTER 軽量

オーストリア、コーラ社製で、最軽量かつ耐久性の高いプラスチック素材を採用。

## HOT MELT GLUE ホット・メルト・グルー

従来型のホットメルト接着剤を使用し、耐久性と経済性を両立。

## HIGH GRIP 高いグリップ力

モヘア/ナイロン混紡でスキントラックにしっかりとグリップ。

## UNIVERSAL TAIL CLIP ユニバーサルテールクリップ

スプリットボードのテール形状に対応。

## WIRE TIP CLIP ワイヤー・ティップクリップ

ボードへの取り付け・取り外しが簡単。

## ECO FRIENDLY エコフレンドリー

非フッ素カーボンワックスを使用した撥水加工。

# X3 RISER



## HEEL-LOCK

X3 Riser(エックススリー・ライザー)は、低いアプローチハイトを含む、3段階のライザーポジションに対応。X3 Riserは、スキーpoleのバスケットやハンドルを使って簡単に調整可能。アルミ製アクスルとステンレス製スプリングを採用したピボット機構により、スムーズな高さ切り替えが実現。さらに、ヒールロック機能も搭載。



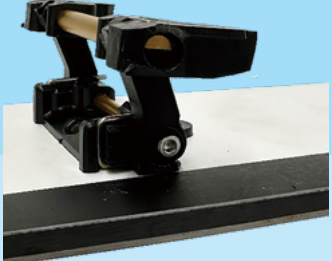
DOWN



LOW



MID



HIGH



# CARBON-TI RIDE MODE 3.0

## Lighter and Stronger.

より軽く、より強く

もう一周を諦めたくないライダーへ。Carbon-Ti Ride Mode 3.0は、モールド成形カーボンファイバーに、プリプレグ・カーボンファイバー製プレートとチタニウム製ハードウェアを組み合わせたモデルです。RM 3.0より93g軽量化。軽さと同時に、最高レベルの強度を実現しています。



# ACCESSORIES

特許取得済 ([www.splitboardbindings.com/patents](http://www.splitboardbindings.com/patents))

## ULTRACLIPS



スプリットボードのつなぎ目のギャップや振動、ズレを完璧に防止。ULTRA CLIPSがあれば今まで経験したことのないスプリットボード・パフォーマンスを味わえます。

## ULTRACLIP 2.0



次世代ウルトラクリップ。より小さなフットプリント、より軽く、同じ驚くべき性能。

## ULTRACLIP -3CV

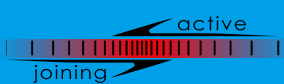


私たちは、これまでで最高のウルトラクリップを作るために、一切のコストを惜しまませんでした。完全削り出しのアルミニウムと特注のチタン製メインスクリュー、そして3Dクラシップの組み合わせで、3CVは他の追随を許さない存在となっています。

## TIP-LOCK



ハードな雪面へとドロップした際、クリップが外れてしまうアクシデントは誰もが経験するでしょう。でももう心配はいりません。アクティビジョイニングテクノロジーと相性のいい新開発のTIP-LOCK。レバーを倒すだけでスプリットボードを完璧にロックさせることができます。



THE BEST CONNECTION IN SPLITBOARDING.  
NO RATTLE, NO ROLL. NO SHEARING.

## QUIVER CONNECTORS 3.0



ボードごとに1セット取り付ければ、その日のコンディションに最適なボードへ一瞬でバインディングを装着完了。クイバーをトリップに連れて行くことも簡単。

4X4インサート対応  
スタンス角度-30°~30°で微調整可能

## CARBON QC 3.0



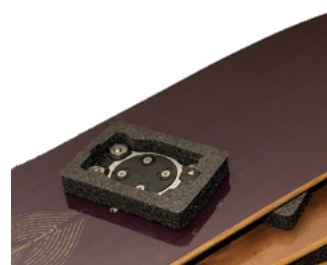
さらに軽さを求めるなら、カーボン製のQuiver-Connectorをどうぞ。

## CHANNEL QC



Burton、Endeavor、その他のチャンネルスノーボード用のQuiverコネクターです。

## QUIVER-PROTECTORS



大事なボードのソールを保護。

## PRIME SPLIT INTERFACE 3.0



スプリットボードのラインナップを広げるためのスプリットボード・インターフェイス。ライドモード3.0、ツアーモード、デュアルスピード・ライザーが含まれます。

## CONNECT SPLIT CONVERSION KIT 3.0



プライムコネクト・クィーバーバインディングをスプリットボード用バインディングに変換します。ツアーツゥステイ、ライドモード3.0、ツアーモード、シングルスピード・ライザーが含まれます。

## CARBON-TI INTERFACE 3.0



最軽量のスプリットボードライドモード。カーボンチタニウム・ライドモード3.0、ヒールロックおよびツアーモード対応のX3ライザーが含まれます。

## X3 RISER W/ HEEL-LOCK



3段階調整ライザーにヒールロック機能付き。すべてのKarakoramスプリットボードバインディングと互換性があります。

## CRAMPONS



固定スキークランポンのようなグリップ力と、フローティングクランポンの手軽さをミックスした、ユニークなシェイプのKarakoram クランポン。

## FLEX-LOCKS



全てのKarakoram バインディングに装着可能。片斜での移動時に威力を発揮。フレックススロックを締めればサポート性が向上し、緩めればライディングモードに変換可能。

## SENDER PLATES



急斜面をツボ脚でハイクする際、即座に足裏へ浮力を与えてくれるプレート。使わない時はコンパクトに収納可能。

## MULTI-TOOL



山で必須のツール。これさえあれば怖いものナシ。エッジファイル内蔵。

## SPLITBOARD STRAPS



用途多様の万能なストラップ。スプリットボードとバックパックを繋げる接続用、緊急用ソリの作成など。

## BACKCOUNTRY SPARES ALPINE PRIMES



アルパインプライム・バインディングのスペアパーツ

## BACKCOUNTRY SPARES PRIME CONNECTS



プライムコネクト・バインディングのスペアパーツ

## AIRFORM STRAP



ストラップからくる足首の痛みにウンザリしていませんか？ AIRFORM アンクルストラップは、圧力を分散して一日中快適。ツーリングモードやライディングモードでも、確実なフィット感でブーツを快適に保ちます。

## AIRPOD STRAP



エアフォームストラップと同じように、より軽量になりました。P-ライトを使用し、よりスリムなフィット感を実現しました。

## AIRPOD SURF STRAP



ストラップは最も柔らかく、自由な動きを可能にします。踵を押さえるのに十分な硬さ。最大限の微調整やサーフィンのレイバックターンに十分な柔らかさ。

## WAYFINDER STRAP



Karakoram で最も小さなアンクルストラップ。ブーツサイズ22cm～対応。

## AIRFORM TOE STRAP



標準的なトウストラップは、女性用サイズ23.5cmから男性用サイズ31cmまでフィットします。

## AIR STRAP



シンプルに、そして軽く。ラチエットが不要なエアストラップは、全てのKarakoram バインディングに対応。

## WAYFINDER TOE STRAP



Karakoram で最も小さなトウストラップ。ブーツサイズ22cmより対応。

## EVA FOOTBEDS



足元にフルEVA フットベッドの快適性を。Alpine Prime Bindings、Grizzly Bindings、そして旧モデルのPrime Connectに対応。

## NOMAD/X FOOTBED



新しい3D成形EVA フットベッドで、ライディングとツーリング、どちらでも快適。

# APPAREL

TURN. TURN. TURN.



X-SKETCH



QUIVER SNOWFLAKE



GUMMI BEARS



SHUKSAN



GO OUTSIDE AND SPLIT



FREE RANGE



MOUNTAIN LINES



MOUNTAIN LINES  
WOMENS



NOMAD



LOGO T



MOUNTAIN SHADOW HOODIE



MOUNTAIN SHADOW



BLUE TRUCKER



BROWN TRUCKER



FREE RANGE



BLUE BEANIE



RAINIER



QUIVER



TWEED



SNOWFLAKE



# SUPPLY CHAIN

Karakoramは、米国製にこだわってバインディングを製造しています。すべてのバインディングが、ワシントン州ノースベンド、カスケード山脈の麓にある工場で、バックカントリー愛好者の手によって組み立てられています。作り手は、同時にユーザーでもあります。パートの製造拠点は以下の通りです。



# COMPANY



Bryce Kloster  
Owner / Engineer  
[bryce@karakoram.com](mailto:bryce@karakoram.com)



Tyler Kloster  
Owner / Engineer  
[tyler@karakoram.com](mailto:tyler@karakoram.com)



Kyle Hansen Kahn  
Director of Marketing &  
Business Development  
[kyle@karakoram.com](mailto:kyle@karakoram.com)



Dan Barnett  
Purchasing / Planning  
[dan@karakoram.com](mailto:dan@karakoram.com)



Colin Woodward  
Video Specialist  
[colin@karakoram.com](mailto:colin@karakoram.com)



Kevin Malits  
Shop Floor Manager  
[kevin@karakoram.com](mailto:kevin@karakoram.com)



Cole Parkhurst  
North American Sales  
[cole@karakoram.com](mailto:cole@karakoram.com)



Josh Wulfman  
Shipping / Receiving / Sales  
[javier@karakoram.com](mailto:javier@karakoram.com)

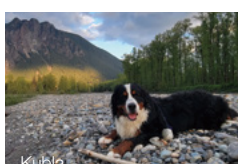


Geary Setzer  
Production Lead/  
Customer Service  
[geary@karakoram.com](mailto:geary@karakoram.com)

# DOGS



Lola



Kubla



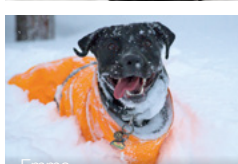
Lyla



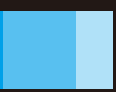
Hyak



Fern



Emma



# AMBASSADORS



JEREMY JONES



ALEX YODER



JASON ROBINSON



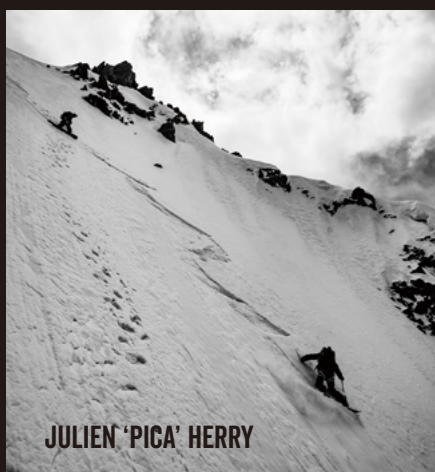
MARIE FRANCE-ROY



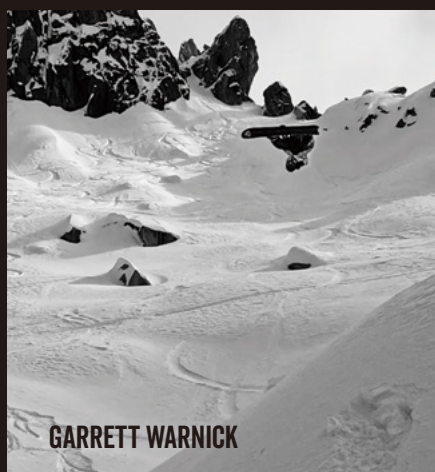
KAZUSHIGE FUJITA



INAKI ODRIOZOLA



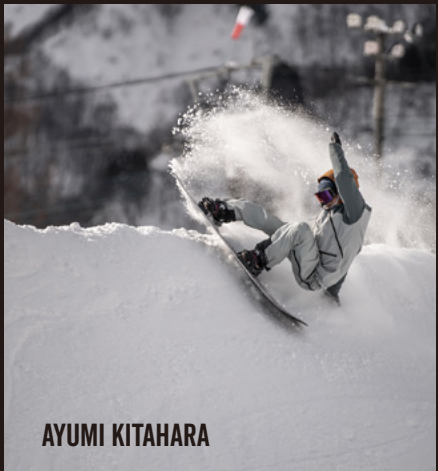
JULIEN 'PICA' HERRY



GARRETT WARNICK



STRATTON MATTESON



AYUMI KITAHARA



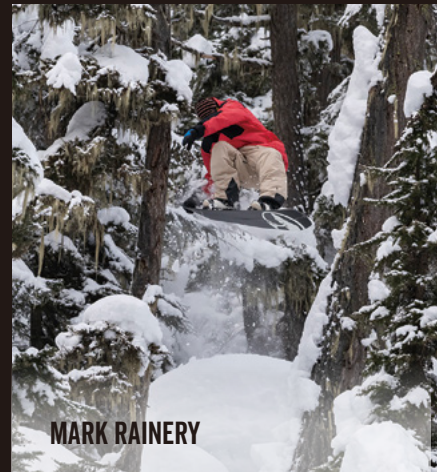
MITCH TUELDERER



MAX DJENOCHAN



ORANGEMAN



MARK RAINERY



JESSIKA JENSON



GRAY THOMPSON



MARC GROSS



JAY HERGERT

Bibi Pekarek  
Daniel Vonach  
Hayato "Sharkboy" Doi  
Joe Lax  
Josh Jesperson  
Paul Stanley

Kenichi Miyashita  
Yuta Watanabe  
Ryan Hudson  
Miikkka Hast  
Mario Wanger  
Naoyuki Kato

Forrest Burki  
Halina Boyd  
Simone Le Grand  
Gaspard Ravanel  
Ian Holmes  
Chuck Morin

Ireland Smith  
Jessie Herman-Haywood  
Hidehiko "Waji" Wajima  
JR Yamada  
Louis Ricard  
Max Morrill

Sadie Ford  
Claire Hewitt Demeyer  
Lila Yeoman  
JP Baker  
Alenka Mali

In loving memory  
of Liz Daley  
**#LiveLikeLiz**



CHUCK MORIN / ROGERS PASS, B.C.  BRANDON HUTTENLOCHER