



seasoneqpt-jp.com

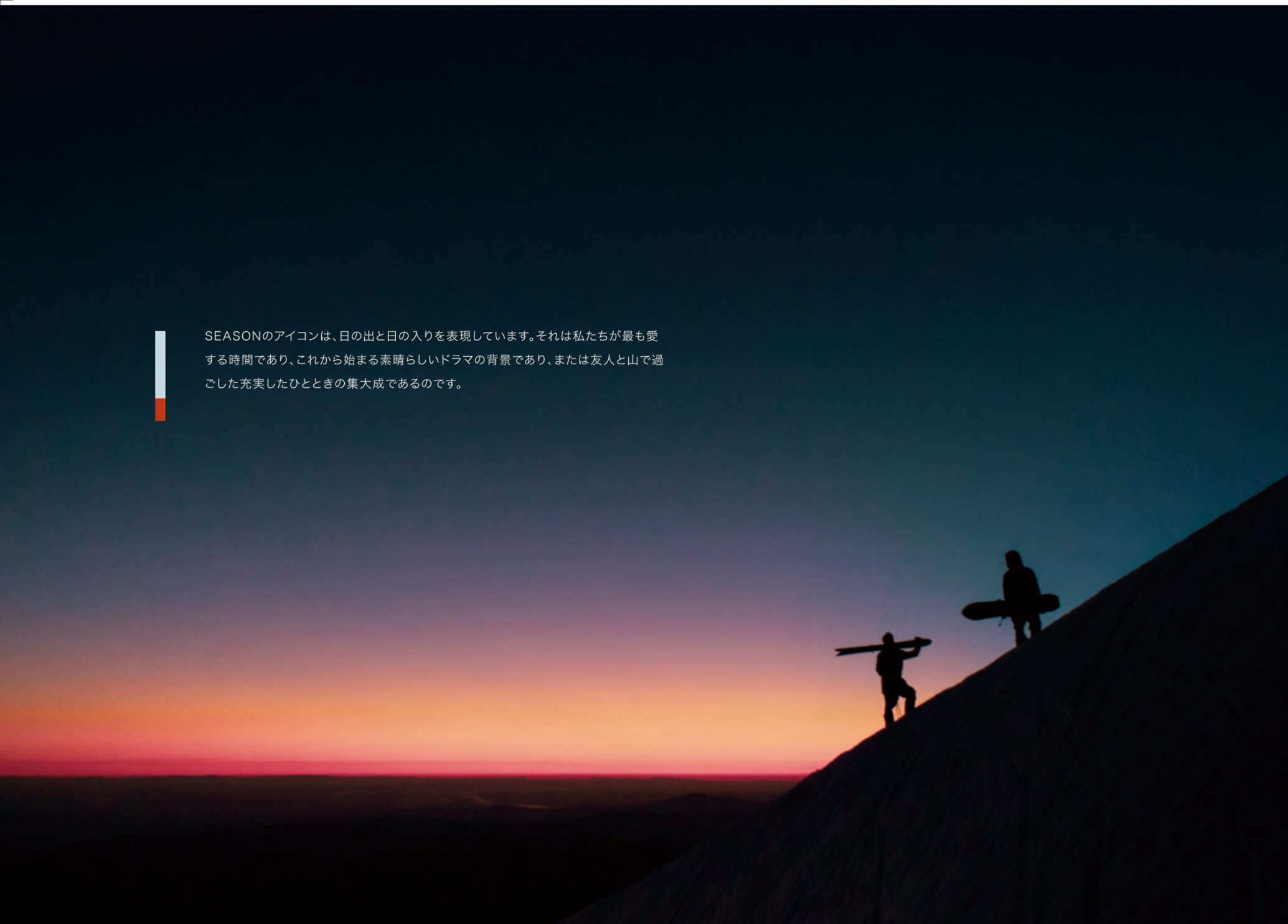
TM



season™

SEASON EQPT.
25_26

SEASONのアイコンは、日の出と日の入りを表現しています。それは私たちが最も愛する時間であり、これから始まる素晴らしいドラマの背景であり、または友人と山で過ごした充実したひとときの集大成であるのです。



この円形のコラージュは、私たちのレンズがフォーカスするものを集めて、視覚化したものです。山を中心に繋がった多様な雪のコミュニティ、それこそが私たちがもっとも大切にしている事なのです。



■SNOWBOARD TECHNOLOGY

【軽量の理由】 SEASONにとって軽量性は重要なファクターです。軽量なボードは、操作が簡単になり、疲れにくく、乗り心地が非常にスムーズで直感的になります。軽量性が実現した理由はウッドコアにあります。

【ウッドコア】
「ポローニア(桐)」と「ポプラ」、この二種類をブレンドした、「ポローニア(桐)/ポプラ」のブレンドウッドコアによって高い軽量性と強度を実現しました。サーフボードのストリンガーのようなもので、すべてのラミネートはノーズ to テールで、ポプラと桐の間で20mmのセクションに交互に配置されます。ポローニア(桐)はクラシックなサーフボードに採用されるほど軽い素材で、そこにより重く、より耐久性のあるポプラ素材を追加することでボードの強度と寿命を延ばすことを実現しました。両素材共に、耐衝撃性に非常に優れていて、雪からの振動や強い衝撃を吸収し押し戻すように作用します。「ポローニア(桐)/ポプラ」操作感覚は非常にバランスが取れているので、全てのスノーボードモデルに採用しました。

【推奨スタンス】
無限大記号は、ボード上の推奨スタンスを示しています。ライダーがより正確にスタンスを設定し、新しいスタンスを試すことができるように、各取り付け位置のインチとcmの測定値が含まれています。

【バイオエポキシレジン】
当社の工場が開発された樹脂/硬化剤です。従来の樹脂よりも製造時の石油製品が少ない特徴があります。強度の低下はありませんが、より環境に優しいエポキシを使用してseason全てのボードを環境に優しい方法で生産するメリットがあります。従来のエポキシと強度や耐久性に違いはありません、このエポキシは環境により良いということです。

【バイファイバーグラス】
0度、90度、の2方向に走るグラスファイバーの組み合わせのシートを採用しました。強度に優れつつ、しなやかな剛性で様々なコンディションに最適です。

【フレックス作用】
ディレクショナルシェイプのラインナップにおいては、ボードのノーズがテールよりも長い場合、フレックスディストリビューションが良いノーズの浮揚感とテールの安定性に良い影響を与えます。やわらかな雪の中でノーズは上向きに浮揚して、テールはもう少し硬くなり、テールに強い安定性を与えます。

【ソール素材】
Sintered 4000を使用。非常に耐久性があり、ワックスの保持にも優れています。



■SKI TECHNOLOGY

【Titanalアルミラミネート】
Titanalアルミラミネートは、グラスファイバーと2層の0.5mmチタンの組み合わせです。チタンはノーズからテールまで縦に全面、横方向に全面で敷いており、足元部分ではその様子が分かるように露出したデザインとなっています。構造上、サイドウォール上の階層にチタンを配置することにより、エッジへのエネルギー伝達が最大になります。足首を丸めてブーツに圧力をかけると、それらの素材とパーツは、加えた力と一緒に、ABSサイドウォール上に集積、最大化したパワーをエッジ・ターンシェイプへと伝達します。そして、パンプスされた雪面などから拾う衝撃に対しては、確実にエネルギー吸収が行われます。

【クアッドファイバーグラス】
スキー板に0度、90度、+45度、-45度の方向に走るグラスファイバーの組み合わせのシートを採用しました。強度に優れ、雪上でエッジを強く保つのに最適です。

【ウッドコア カルバ素材】
カルバはポローニア(桐)によく似た軽量の木材です。軽量でありながら安定感と粘りを持ちます。軽量のウッドコアとエネルギーを吸収する広いサイドウォール構造によって、雪からのチャタリング振動を抑えます。安定感と粘りを持つ軽量ギアに仕上げることを求めてカルバ素材を採用しました。

【∞推奨スタンス】
「CENTRE」はスキーの全長ではなく、サイドカットのセンターを示しています。「∞」無限大記号は、CENTERから-2cmセットバックに位置しています。フリーライドから圧雪までの幅広いフィールドで、より軽いフィーリングを得ることができる推奨スタンスとなっています。特に好みのスタンスが無ければ、∞スタンスをお試しください。



primer

PROGRESSIVE
SHAPE

□snowboard
24-25モデルの継続版となります。

□ski
24-25モデルの継続版となります。



updated kin

LIMITLESS
OPTIONS

□snowboard
24-25モデルと構造は継続しながらグラフィックを一新しました。

□ski
24-25モデルと構造は継続しながらグラフィックを一新しました。



new lolo

HIGHEST
PERFORMANCE

□snowboard
25-26シーズンからのニューモデル。最上位ディレクショナルツインチップモデル。

□ski
Passのアウトラインを2mm細くした改良版。



new nexus

ALL DAY,
EVERY DAY

□snowboard
アウトラインを見直し、構造的にもアップデートさせた改良版。

□ski
24-25モデルと構造は継続しながらグラフィックを一新しました。



updated forma

FLOAT
ON

□snowboard
カーボンサポートを追加した改良版。

□ski
24-25モデルと構造は継続しながらグラフィックを一新しました。



pass

UNLOCK THE
BACKCOUNTRY

□snowboard
24-25モデルの継続版となります。

Primer

SHAPE INTRO



primer

progressive shape,
all-mountain twin



Primer

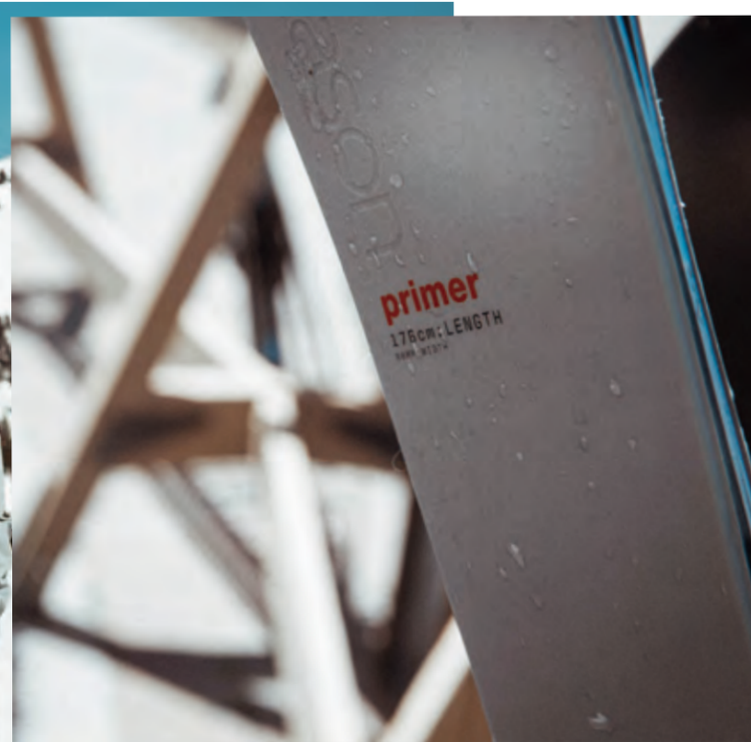
エントリーレベルにも対応する
癖のない取り回し

プライマーは、対称的な形状とセットバックツイン形状で設計されており、さまざまな雪のコンディションで安定したターンを容易にしたデザインが特徴です。シームレスなオールブラックのベースは、最速であると同時に、耐久性に優れ、リペアも容易にします。



Primer SNOWBOARD SPEC ¥ 68,000

SIZES (CM)	Contact Length (cm)	Effective Edge (cm)	Nose Length (cm)	Tail Length (cm)	Nose Width (cm)	Waist Width (cm)	Tail Width (cm)	Taper (cm)	Sidecut (m)	Center Stance Width	Stance Setback	Weight Range (lbs/kg)
142	102	105	19	18	27.1	23.8	27.1	0	7.2	18	0.5	90-150 / 40-70
147	106	109	19.5	18.5	27.9	24.3	27.9	0	7.5	19	0.5	100-160 / 45-75
152	111	114	19.5	18.5	28.8	24.8	28.8	0	7.8	20	0.5	120-180 / 55-80
156	114	117	20	19	29.5	25.2	29.5	0	8.0	21	0.5	120-180 / 55-80
158	115	118	20.5	19.5	30.0	25.6	30.0	0	8.1	22	0.5	150-190 / 70-90
161	117	120	21	20	30.5	25.9	30.5	0	8.2	23	0.5	170-200 / 80-90
155w	113	116	20	19	30.0	25.9	30.0	0	7.8	21	0.5	160+ / 75+
159w	116	119	20.5	19.5	30.8	26.4	30.8	0	7.9	22	0.5	160+ / 75+
162w	118	121	21	20	31.3	26.6	31.3	0	8.0	23	0.5	170+ / 80+
166w	121	124	21.5	20.5	31.8	26.9	31.80	8.10	23	.5	180+ / 80+	



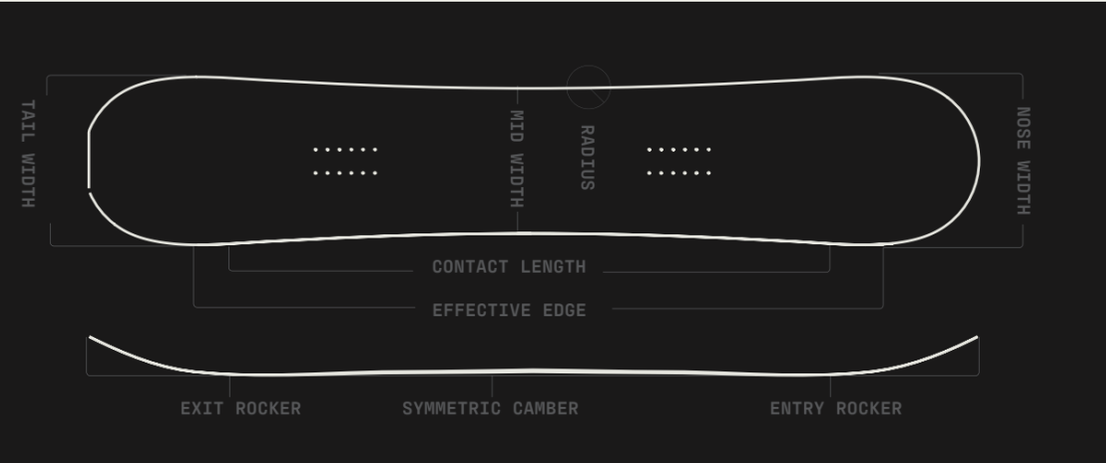
Primer SKI SPEC ¥ 77,000

SIZES (CM)	Contact Length (cm)	Effective Edge Length (cm)	Nose / Mid / Tail Width (mm)	Avg. Sidecut (m)	Weight Single Ski +/-50 (g)
150	103	123	120 - 84 - 115	12.5	1350
156	107	128	122 - 85 - 117	13.5	1400
162	111	133	124 - 86 - 118.5	14	1500
167	115	137	126 - 87 - 120.5	14.5	1600
176	121	145	128 - 88 - 122	15	1700
182	125	149	130 - 89 - 124	16	1750



シンプルなツインチップシェイプながら、複雑なサイドカーブをブレンドし、初心者にもボードコントロールがしやすい設計にしました。デュアルディグレッシブ・サイドカットノーズとテールには長いサイドカットがあり、ウエストにはタイトなサイドカットが設計されています。長いサイドカットは低速時のエッジングを安定させ、高いエッジ角度では、ウエストのタイトな半径がボードにしっかりとしたグリップをもたらします。

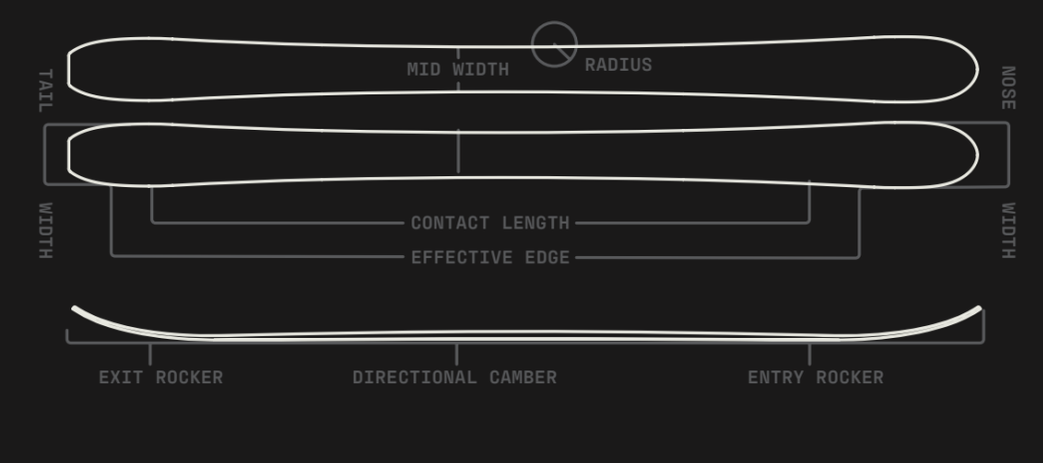
100%ポブラウッドコア



ノーズからテールにかけて約5mmのテーパがあり、さまざまな状況に対して柔軟に対応します。約84mmのウエスト幅は安定性を向上させ、ワイドなノーズとテールはパウダーでの浮力をもたらします。

デュアルプログレッシブサイドカットノーズとテールにはタイトなターン半径があり、ウエストには長い半径が設計されています。低いエッジ角度では、サイドカットはスキーの形状を最適化するため、スピードやエッジ角度が少ない状態でのカービングを奨励します。高いスピードとエッジ角度では、足の下の長い半径がターンの形状を緩和させ、非常にタイトな半径に対して柔軟性を追加します。

100%ポブラウッドコア



- made with
- ポブラウッドコア
 - 360° ABSサイドウォール
 - シンタード 7500 ベース
 - バイアクシャルファイバークラス
 - トリプルサイドカット



updated

forma

tailored for soft snow



updated

SNOWBOARD MODEL

Forma

フレッシュなパウダー、
そしてあらゆる地形に

—
セットバックスタンスとエントリーロッカーを備えたフィッシュシェイブをしたデザインは、まるで新雪での飛行機のごとく浮力を得ます。FORMAの剛性、ショートテール、タイトなサイドカットは、パウダーからさまざまな雪の状態に至るまで、多様性を追加します。
—

FOUNDER AUSTIN SMITH AT MOUNT BACHELOR, OREGON, USA

updated

SKI MODEL

Forma

—
スワローテール、セットバックスタンス、およびエントリーロッカーは、まるで新雪での飛行機のごとく浮力を得ます。サイドカット全体にコンタクトエッジを広く取ることで、ワイドスキーでは通常見られない強度と敏捷性を実現します。
—

FORMA SKI MODEL



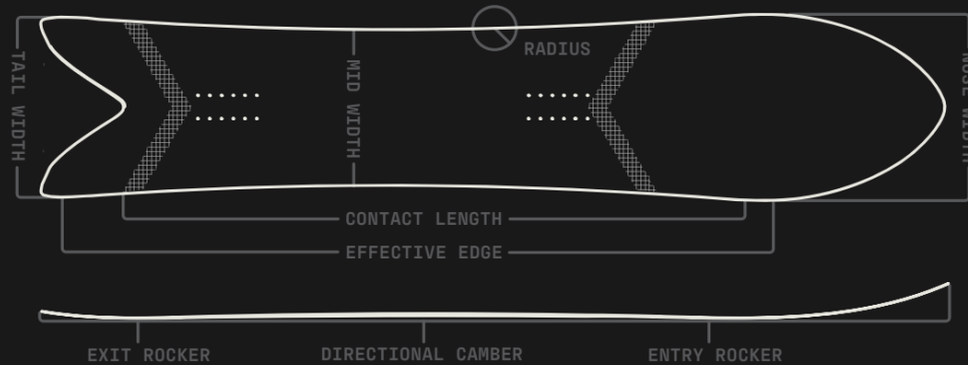


Forma

SNOWBOARD SPEC
¥ 106,000

ノーズロッカーの長いセクションとフィッシュテールはパウダーで高い浮力を得ました。ハードなフレックスバランスに設定することによってノーズの先端が船底のように雪を弾きます。これによって浮力の代償となる失速を考慮しました。また高い強度と十分に確保された有効エッジは、ハードバックや荒れた斜面、整備された圧雪面でエッジ操作をコントロールすることが出来ます。パウダーシェイプで高い剛性を実現したFORMAで雪面に自分のマニューバーを描きましょう。最も幅の広いポイントとインサートホールヘカーボンストラップを配置し、フレックスを変化させることなくグリップ力とレスポンスを向上させました。

SIZES (CM)	Contact Length (cm)	Effective Edge (cm)	Nose Length (cm)	Tail Length (cm)	Nose Width (cm)	Waist Width (cm)	Tail Width (cm)	Taper (cm)	Sidecut (m)	Center Stance Width (m)	Stance Setback (cm)	Weight Range (lbs/kg)
144	92.3	109.8	35.6	16.1	30.4	25.5	29.4	1	6.25	20.5	7.5	120-180 / 55-80
153	100.9	118.4	35.8	16.3	31.8	26.7	30.8	1	7	22	7.5	150-200 / 70-90
159	106.5	124	36	16.5	32.5	27.5	31.5	1	7.8	23	7.5	180+ / 80+



made with

- バイオレジンエポキシ樹脂
- シームレスシンタードベース
- ポブラ/ポローニャウッドコア
- 360° 強化サイドウォール
- 強化スティールテール

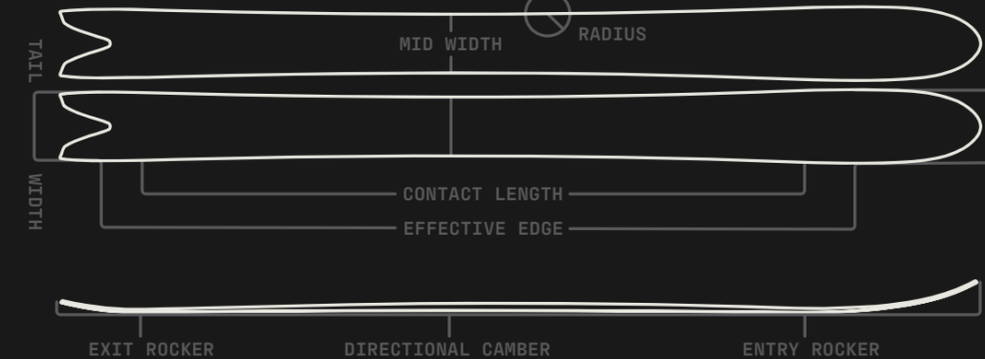


Forma

SKI SPEC
¥ 146,000

FOUNDERであり設計者・滑走者のEric Pollardが最も愛用するFORMAスキーは、極上のパウダーから荒れた雪面コンディションまで信頼できるスキーです。それまでにEricが乗っていたワイドスキーに比べて、ウエスト幅をやや狭く、サイドカットは少し短く設定することによって軽い操作性を得ました。そして、コアとファイバーグラス、テールのメタルパーツによって成立する全体のバランスによって、しっかりと踏み込むことができます。「パウダー」と「安定性」、この二つの要素がFORMA スキーの最も大きな特徴です。

SIZES (CM)	Contact Length (cm)	Effective Edge Length (cm)	Nose / Mid / Tail Width (mm)	Avg. Sidecut (m)	Weight Single Ski +/-50 (g)
167	120.5	136.5	148 - 114 - 136	16.5	1825
177	125	145	148 - 116 - 138	18	1950
183	132	150	148 - 118 - 138	19.5	2050



made with

- ウルトラライトコア
- カーボンレイヤー
- 360° ABSサイドウォール
- ナイロントップシート, シンタード 7500 ベース
- 強化スティールテール
- マルチオブションマウンティングポイント



Nexus SHAPE INTRO



NEW

nexus

all-terrain, all-day



NEW

SNOWBOARD MODEL

Nexus

ブランドのフラッグシップモデルであるNEXUSが25-26シーズンより生まれ変わります。大幅なアウトラインの改良と、カーボントラップ、また耐久性を向上させるためにより強固なファイバークラスを採用しました。



NEW

SNOWBOARD MODEL

Nexus

ネクサススキーは、毎日自信を持って遊べるように作られています。様々な状況に対応するこの中心モデルは、幅広いサイズ展開で、様々なスキーヤーに対応しています。



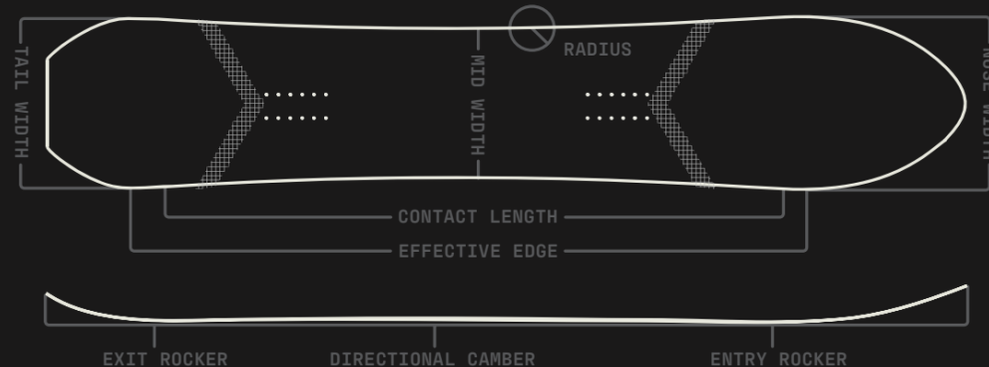


ミッドウェスト・ミッドフレックスのオールテレインフリーライドボードです。ポローニャ(桐)とポプラをブレンドした軽量のウッドコアは、軽快な操作性をもたらしました。パウダー、リゾートテレイン、荒れた斜面、どんなコンディションでも滑りたい方にお勧めです。
新しいNEXUSスノーボードはノーズのレングスを見直し、短くすることで取り回しの良さを高め、またカーボンストラップの配置で剛性を高めました。

Nexus

SNOWBOARD SPEC
¥ 85,000

SIZES (CM)	Contact Length (cm)	Effective Edge (cm)	Nose Length (cm)	Tail Length (cm)	Nose Width (cm)	Waist Width (cm)	Tail Width (cm)	Taper (cm)	Sidecut (m)	Set Back (cm)
146	100.2	109.4	23.4	13.2	28.6	24.5	28.0	0.6	7.1	2.0
152	104.3	113.9	24.4	13.8	29.4	25.1	28.8	0.6	7.4	2.0
155	106.3	116.1	24.8	14.0	30.0	25.8	29.4	0.6	7.6	2.0
158	108.4	118.4	25.3	14.3	30.3	26.0	29.7	0.6	7.8	2.0
159W	109.1	119.7	25.5	14.4	31.0	26.6	30.4	0.6	7.9	2.0
162W	111.1	121.4	26.0	14.7	31.5	27.0	30.9	0.6	8.1	2.0



made with

- カーボンストラップ
- シームレスシンタードベース
- ポプラ/ポローニャウッドコア

- 強化スティールテール
- オールマウンテン



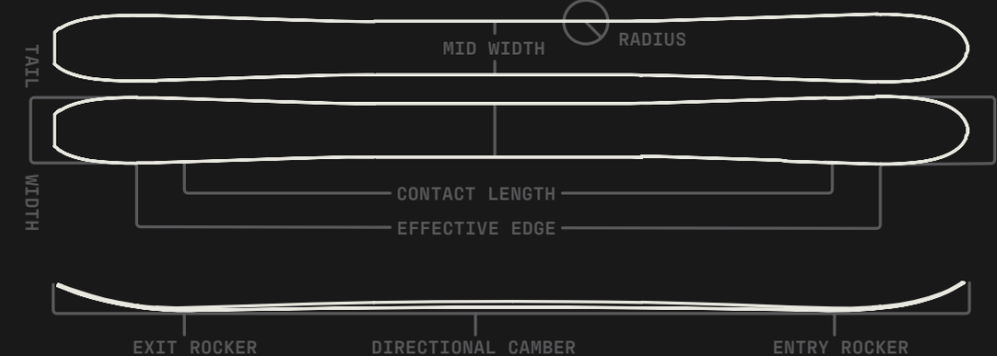
スムーズなフレックスでオールマウンテンに遊ぶミッドウェストデザインです。NEXUSのコンセプト通り、ソフトなコンディションから硬い斜面までフィールドを問わずフィットします。クワッドファイバークラス、テールのメタルパーツによってしっかりとした踏み込みも可能にしています。



Nexus

SKI SPEC
¥ 118,000

SIZES (CM)	Contact Length (cm)	Effective Edge Length (cm)	Nose / Mid / Tail Width (mm)	Avg. Sidecut (m)	Weight Single
158	108	126	131 - 100 - 127	14	1600
167	116	135	133 - 102 - 129	15	1800
177	125	144	135 - 104 - 131	17	1900
183	130	149	137 - 106 - 133	17.5	1990
189	135	154	139 - 108 - 135	18	2150



made with

- カルバウッドコア
- 360° ABSサイドウォール
- シンタード 7500 ベース

- 強化スティールテール
- クワッドファイバークラス
- マルチオプションマウンティングポイント



NEW

lolo

powerful and precise



NEW

SNOWBOARD
MODEL

lolo

ハイパフォーマンスディレクショナルツイン

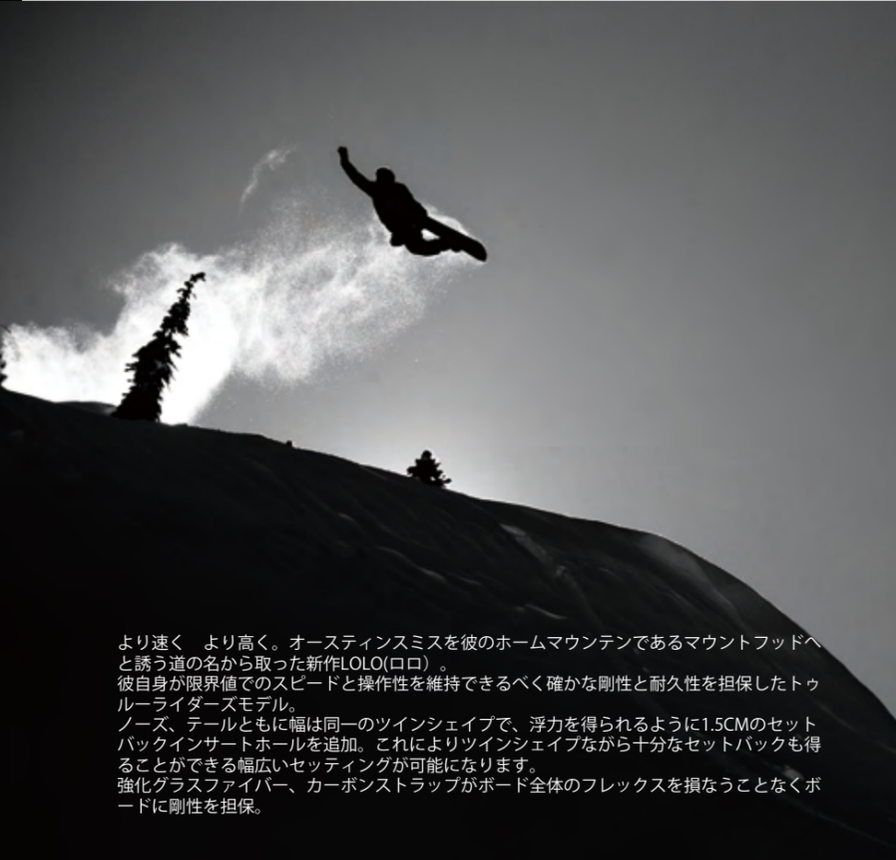
—
新型 LOLO は上級者向けにデザインされたディレクショナルツインチップモデル。

NEW

SKI
MODEL

lolo

—
新雪にラインを刻むため、あるいは木々の間を自分の道で進むために作られたLOLOは、スキン・トラックの登りでもヘリスキーの降下でも快適に使えます。



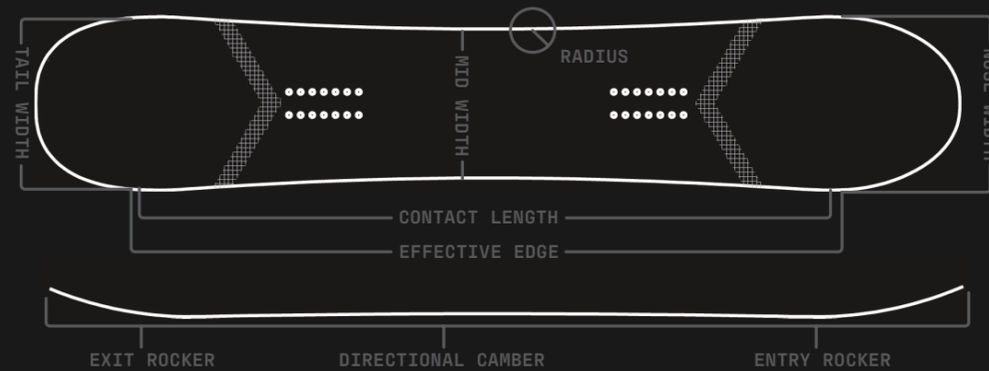
より速く より高く。オースティンミスを彼のホームマウンテンであるマウントフッドへと誘う道の名から取った新作LOLO(ロロ)。彼自身が限界値でのスピードと操作性を維持できるべく確かな剛性と耐久性を担保したトゥールライダーズモデル。ノーズ、テールともに幅は同一のツインシェイプで、浮力を得られるように1.5CMのセットバックインサートホールを追加。これによりツインシェイプながら十分なセットバックも得ることができる幅広いセッティングが可能になります。強化グラスファイバー、カーボンストラップがボード全体のフレックスを損なうことなくボードに剛性を担保。



SIZES (CM)

	Contact Length (cm)	Effective Edge (cm)	Nose Length (cm)	Tail Length (cm)	Nose Width (cm)	Waist Width (cm)	Tail Width (cm)	Taper (cm)	Sidecut (m)	Stance Setback
147	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	24.1	TBD	0	TBD	1.5
150	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	24.5	TBD	0	TBD	1.5
153	105	111	21	20	29	24.9	29	0	7.6	1.5
156	107	114	21.5	20.5	29.6	25.3	29.6	0	7.9	1.5
158W	109	115	22	21	30.4	26.3	30.4	0	8	1.5
159	110	116	22	21	30	25.7	30	0	8	1.5
162	113	118	22.5	21.5	30.5	26.1	30.5	0	8.15	1.5
164W	114	119	23.0	22.0	31	26.8	31	0	8.1	1.5

LOLO SNOWBOARD SPEC
¥ 92,000



made with

- カーボンストラップ
- シームレスシンタードベース
- ポブラ/ポロニャウッドコア

- ディレクショナルツインチップ
- 1.5cmセットバックスタンス



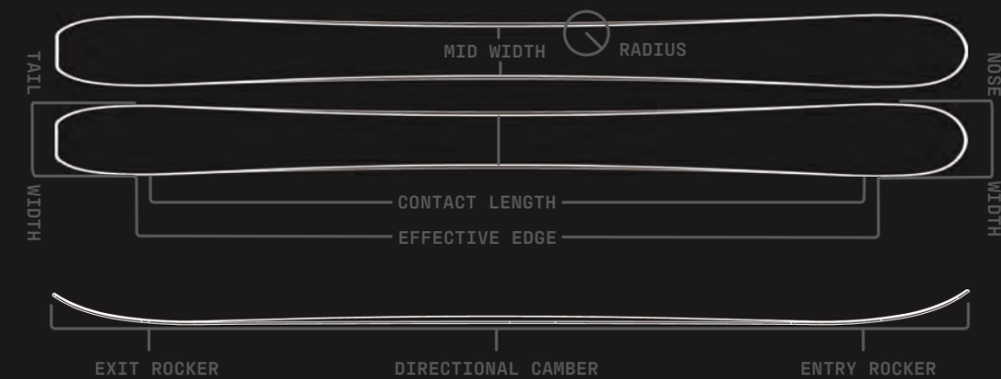
PASS スキーのアウトラインと構造をトレースしつつ、全体を2ミリシェイプアップしたりチューンモデルLOLO SKI。ディレクショナルツインシェイプで、芯材にはポロニア（桐）を使用。また、カーボンファイバーで補強することで軽量ながらしっかりとした剛性を維持している。



SIZES (CM)

	Contact Length (cm)	Effective Edge Length (cm)	Nose / Mid / Tail Width (mm)	Avg. Sidecut (m)	Weight Single Ski +/-50 (g)
164	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
172	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
180	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
188	128	149	150 - 114 - 144	17.5	TBD

LOLO SKI SPEC
¥ 132,000



made with

- ポロニャウッドコア
- 補強カーボンファイバー
- 360° ABSサイドウォール

- シームレスシンタードベース
- 強化スティールテール
- ディレクショナルツインチップ



updated

kin

all-mountain twin shape



updated

SNOWBOARD
MODEL

Kin

オールマウンテンツインチップモデル

キンの十分なサイドカットと長めのコンタクトエッジは、最大限の接触とコントロールを生み出します。対称的なキャンバークラフファイルは、あらゆるライディングコンディションに対してバランスの取れたポップカと安定性を生み出します。

updated

SKI
MODEL

Kin

キンは、オールマウンテン、レース、フリースタイルスキーのハイブリッドです。深いサイドカットと長いコンタクトエッジとソフトなフレックスがさまざまなターンシェイプを可能にします。



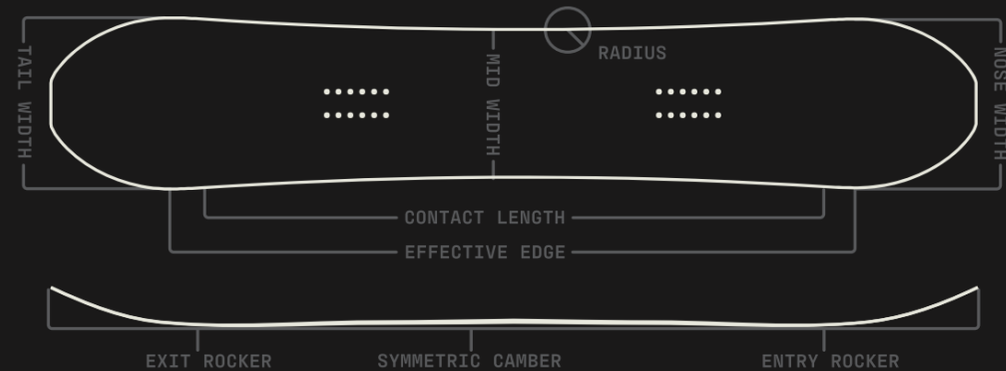


Kin

SNOWBOARD SPEC
¥ 77,000

ツインチップのキャンバー形状をベースにしながら、テール幅に対しノーズ幅が4mm広いテーバードシルエットを採用しました。フリースタイルに加え、パークやジビング、さらにフリーライドも好きといった方にお勧めです。コア材には、ポロニーヤ(桐)とポプラに加え、バンブー(竹)をコア材にブレンドしている為、スムーズで粘りのある反発力を楽しむことができます。

SIZES (CM)	Contact Length (cm)	Effective Edge (cm)	Nose Length (cm)	Tail Length (cm)	Nose Width (cm)	Waist Width (cm)	Tail Width (cm)	Taper (cm)	Sidecut (m)	Center Stance Width (m)	Stance Setback (cm)	Weight Range (lbs/kg)
142	97.8	102.8	22.1	22.1	26.9	23.6	26.5	.4	7.7	20.5	1.5	90-150 / 40-70
147	102.4	107.4	22.3	22.3	27.9	24.3	27.5	.4	7.8	20.5	1.5	100-160 / 45-72
152	107.4	112.4	22.3	22.3	28.7	24.8	28.2	.4	7.9	21.3	1.5	120-180 / 55-80
156	111	116	22.5	22.5	29.2	25.2	28.8	.4	8.1	22	1.5	120-180 / 55-80
157w	112	117	22.5	22.5	30.4	26.3	30.0	.4	8.1	22	1.5	150-200 / 70-90
158	113	118	22.5	22.5	29.6	25.5	29.2	.4	8.2	22	1.5	150-200 / 70-90
161	115.6	121	22.7	22.7	30.4	26.2	30.0	.4	8.3	22.8	1.5	180+ / 81+



made with

- バイオレジンエポキシ樹脂
- シームレスシンタードベース
- ポプラ/ポロニーヤウッドコア
- 360°強化サイドウォール
- 左右対象シェイプ(テーバードテール)

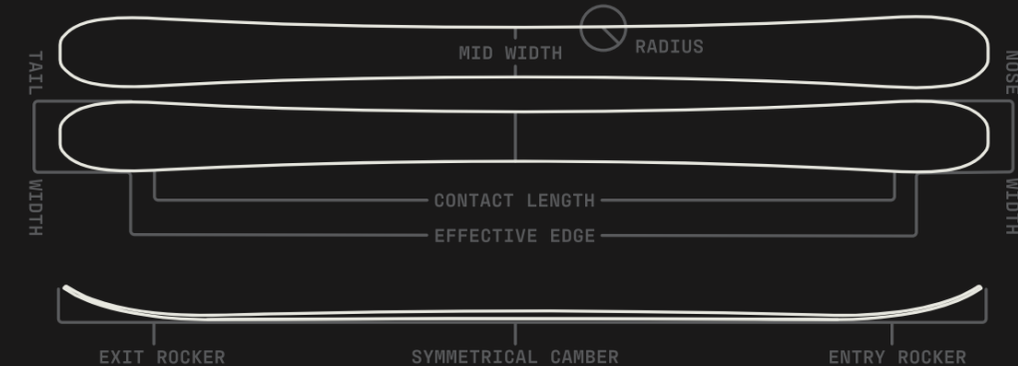


Kin

SKI SPEC
¥ 98,000

キンは、オールマウンテン、レース、フリースタイルスキーのハイブリッドです。深いサイドカットと長いコンタクトエッジとソフトなフレックスがさまざまなターンシェイプを可能にします。

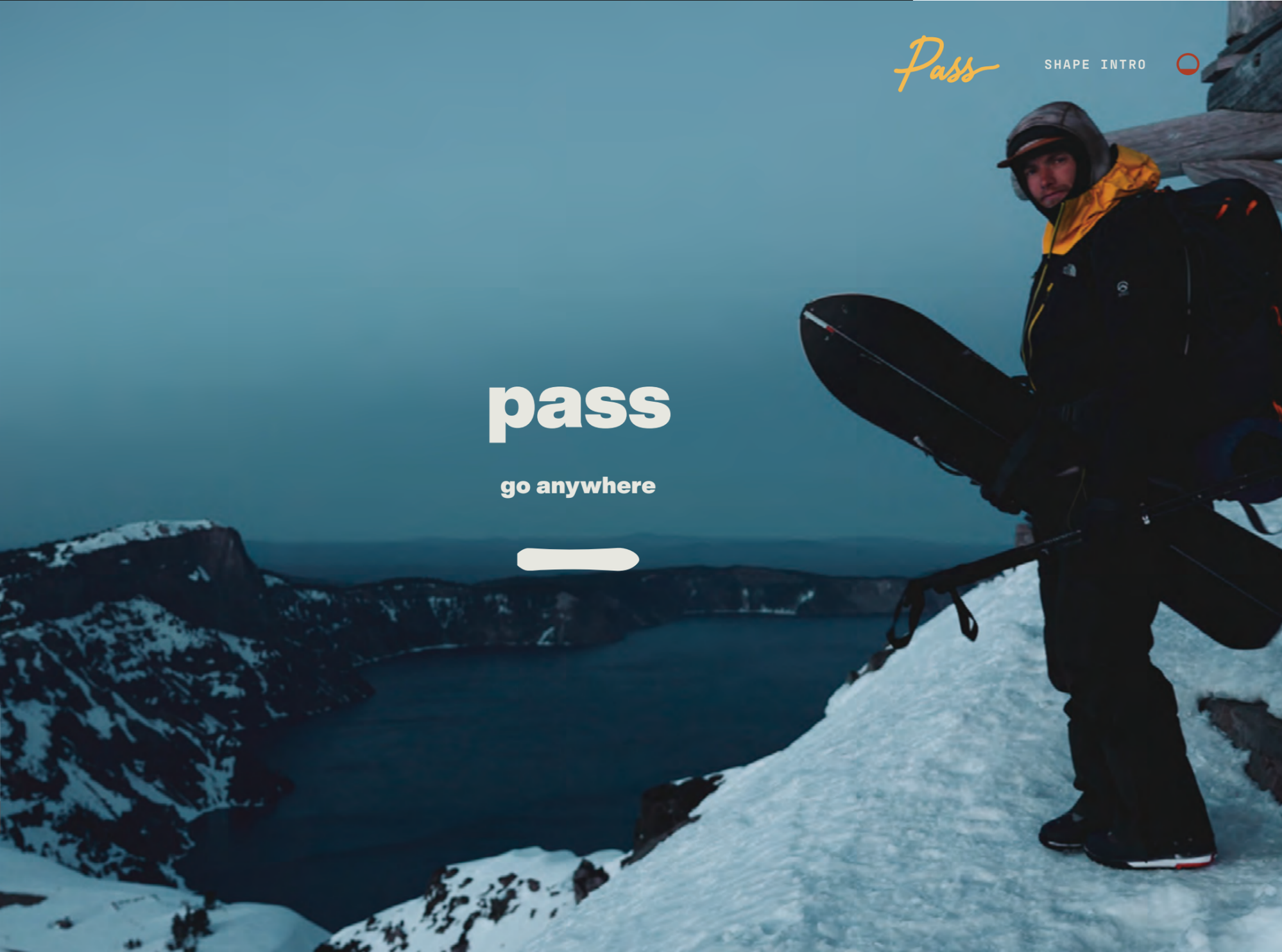
SIZES (CM)	Contact Length (cm)	Effective Edge Length (cm)	Nose / Mid / Tail Width (mm)	Avg. Sidecut (m)	Weight Single Ski +/-50 (g)
163	111	136	137 - 95 - 133	12	1700
175	119	145	139 - 97 - 135	13	1825
181	126	153	140 - 98 - 136	15	1900



made with

- ポブラウドコア
- 360° ABSサイドウォール
- シンタード 7500 ベース
- ツインチップ
- トライアクシャルファイバークラス
- 強化ナイロントップシート





Pass SHAPE INTRO

pass

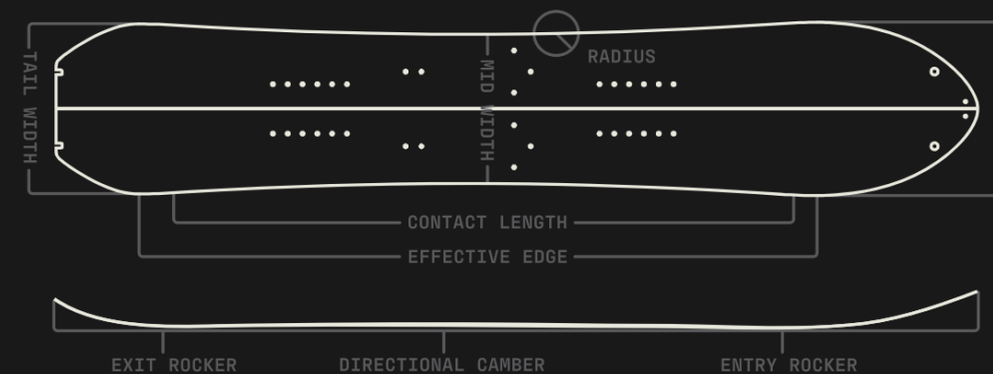
go anywhere



Pass SPLITBOARD ¥ 135,000

PASSはバックカントリーツアーでの信頼できる道具です。パスは様々なコンディションへの汎用性の高いNEXUSをベースに、良い、悪い、または醜い状態にも対応します。KARAKORUM®の金具類はインストール済み。

SIZES (CM)	Contact Length (cm)	Effective Edge (cm)	Nose Length (cm)	Tail Length (cm)	Nose Width (cm)	Waist Width (cm)	Tail Width (cm)	Taper (cm)	Sidecut (m)	Center Stance Width (cm)	Stance Setback (in)	Weight Range (lbs/kg)
148	97.6	107.6	30.7	19.7	28.0	24.2	27.4	.6	7.2	20.5	2	90-160 / 40-80
153	102.2	112.2	30.9	19.9	28.7	24.6	28.1	.6	7.4	21.25	2	120-180 / 55-80
158	106.4	116.4	31.3	20.3	30.1	25.9	29.5	.6	7.8	22	2	150-200 / 70-90
163	111	121	31.5	20.5	30.7	26.3	30.1	.6	8	22.8	2	180+ / 80+



made with

- バイオレジンエポキシ樹脂
- シームレスシンタードベース
- ポプラ/ポローニャウッドコア

- 360° 強化サイドウォール
- 強化ナイロントップシート
- KARAKORUM™ ウルトラクリップ



COMMUNITY SKI POLE SPEC ○

Community

SKI POLE MODEL



RED

WHITE

BLACK

¥ 10,000

SIZE RANGE (CM) **110** **115** **120** **125** **130** **135**

- コルクグリップ
- 100% 航空機アルミニウム
- 重量 475グラム (1SET)
- MADE IN AUSTRIA

CARBON ULTRALIGHT SKI POLE SPEC ○

Carbon Ultralight

SKI POLE MODEL



¥ 15,000

SIZE RANGE (CM) **110** **115** **120** **125** **130** **135**

- コルクグリップ
- 16mm カーボンシャフト
- MADE IN AUSTRIA
- 60mm バスケット
- 重量 360グラム(1set)

ADJUSTABLE SKI POLE SPEC ○

Adjustable

SKI POLE MODEL

¥ 19,000

SIZE RANGE (CM) **105-140**

- 長さ調整可能
- メタルロックシステム
- コルクグリップ
- 100%アルミニウム
- 調整可能域 105CM - 140CM
- 515グラム(1セット)
- オーストリア製



MULTI TOOL SKI POLE SPEC ○

Multi Tool

SKI POLE MODEL

¥ 26,000

SIZE RANGE (CM) **110-135**

- プライズドライバー内蔵
- プッシュボタンで脱着
- クリアラバーグリップ
- 85 MM バスケット
- 100% 航空機アルミニウム
- 調整範囲 110cm-135cm
- 重量 515 グラム(1set)



BAG
MODEL

Roller Bag

スキーも収納可能な大容量のローラーバッグ。



全長 x 幅 x 高さ (cm) 容量 (L)

165	165 x 40 x 26	180
175	175 x 40 x 26	192
195	195 x 40 x 26	210

¥ 40,000

BAG
MODEL

Day Bag

バイディングが付いたスキー及びスノーボードを収納できるギアバッグ。
アウターには耐久性に優れた高デニールのナイロンを使用し、防水加工ラミネートを施したインナーはバイディングが引っ掛からずボードの出し入れが容易になるというメリットも。



Snowboard Day Bag

¥ 17,000

サイズ: 全長190.5 cm 幅 45.7cm 高さ 5 cm (ワンサイズのみ)
容量:100L



Ski Day Bag

¥ 17,000

サイズ: 全長 216 cm 幅 35.5cm 高さ 5 cm (ワンサイズのみ)
容量:86L

