


A dense forest of evergreen trees covering a mountain slope, with the word "season" overlaid in the center. The trees are dark green and densely packed, filling the entire frame. The word "season" is written in a white, lowercase, sans-serif font, centered horizontally and vertically. A small trademark symbol (TM) is located at the top right of the word. The background shows a steep, forested hillside with a slight mist or haze near the bottom left corner.

season™



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。



**EQPT.
IN COMMON**

誰であるかは関係ない、ただ自由に滑りたい

シーズンは、スキーヤーとスノーボーダーがこよなく愛す共通のフィールドを、より多くの人に感じてもらいたい、そんな思いから始まりました。私たちのラインナップにはメンズ、ウィメンズといったカテゴリーがありません。それは、プロ、アマ、体型、年齢を問わず、誰にでも同じように共通のフィールドを楽しむことが出来る道具を提供する事、それが私たちの理念だからなのです。



**EQPT.
LONGEVITY**

私たちの道具は埋立地には行かせない_

自然環境を守る第一歩は廃棄物の削減です。無駄を減らし、スノースポーツの年間消費者サイクルを抑えるために、私たちはタイムレスな道具を開発しています。ニューモデルを毎年買い換えるのではなく、修理しながら長く道具と付き合いに行くことで、より環境に対する責任と意識を高めることを目指しています。



■SNOWBOARD TECHNOLOGY

【軽量の理由】

重量例: NEXUS 155/2,650g, AERO 154/2,550g, FORMA 153/2,900g

SEASONIにとって軽量性は重要なファクターです。

軽量のボードは、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。

【Austin Smith】

オースティンはすべてのボードに乗っていますが、もし彼がボードを1つだけ選ぶとしたら、それはNexus 158。彼に近い体型の人であれば、Forma - 153, Nexus 158, Aero 157, Kin 156 と 158, Pass 158がお奨めです。

■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見えるように露出したデザインとなっています。構造上、サイドウォールの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、バンプ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。

【フレックス調整】

雪の上でより良く浮遊、操作ができるように、ボードのセクションによって板の厚さを変える調整を行っています。比率で、ノーズとテールを少し薄くし柔らかく、足元部分を少し厚くすることにより硬くという設計になっています。

端的に言えば、薄いノーズは浮力を得ることができ、厚い足元はターン操作時の安定性をもたらします。非常にシンプルですが、この方法がターンを通して安定と操作性を両立すると考えています。

【テールのメタルパーツ】

メタルパーツは、私たちが求める理念を象徴するパーツの一つであると感じています。

滑走時に不測の岩、棒、木、接触時の耐久性、もしくはゴンドラやアスファルトなど、扱い上の強さを求めて採用しましたが、それは本当に美しい仕上がりになりました。私たちのハンドメイド/カスタム設計の細部へのこだわりを示していると思っています。

Forma

SHAPE INTRO

forma

tailored for soft snow



FOUNDER AUSTIN SMITH AT MOUNT BACHELOR,
OREGON, USA

Forma

フレッシュなパウダー、
そしてあらゆる地形に

SNOWBOARD

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プをしたデザインは、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。

SKI

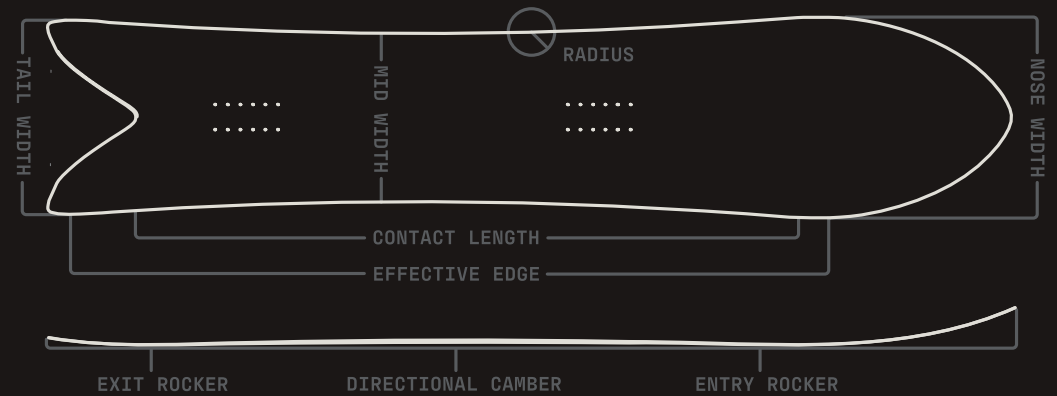
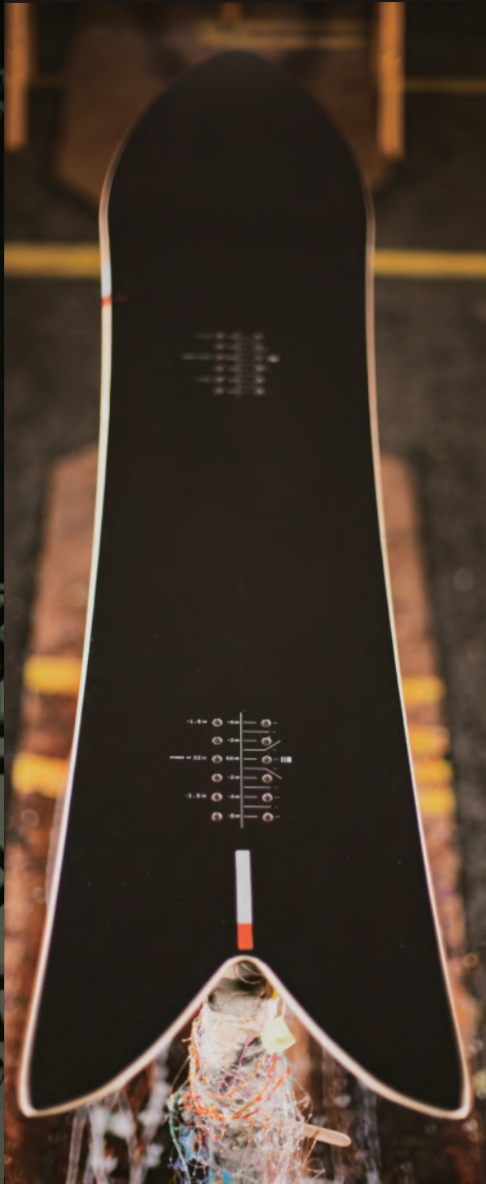
スワローテール、セットバックスタンス、およびエントリーロッカーは、まるで新雪での飛行機のごとく浮力を得ます。サイドカット全体にコンタクトエッジを広く取ることで、ワイドスキーでは通常見られない強度と敏捷性を実現します。

Forma

SNOWBOARD SPEC

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、ハードパックや荒れた斜面、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。

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 (in)	Stance Setback (cm)	参考体重 Weight Range (kg)
144	92.3	109.8	35.6	16.1	30.4	25.5	29.4	1	6.25	20.5	7.5	55-80
153	100.9	118.4	35.8	16.3	31.8	26.7	30.8	1	7	22	7.5	70-90
159	106.5	124	36	16.5	32.5	27.5	31.5	1	7.8	23	7.5	80+



made
with

- バイオレジンエポキシ
- シームレスシンタードベース
- ポブラ/ポローニア ウッドコア

- バイファイバークラス
- 360° ダブルダンピングサイドウォール
- スティールテール



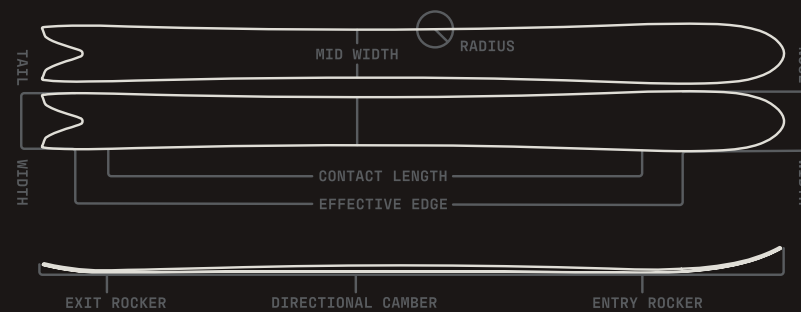


Forma

SKI SPEC

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、ウェスト幅をやや狭く、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	1900
176	125	145	148 - 116 - 135	17.5	2100
183	132	150	148 - 118 - 138	19.5	2200



made with

- ・ 7500シンタードベース
- ・ ウルトラライトコア
- ・ 360° ダブルダンピングサイドウォール
- ・ スティールテール

- ・ クワッドファイバーグラス
- ・ マルチオブションマウントポイント
- ・ カーボンレイヤー

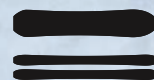


Nexus

SHAPE INTRO

nexus

all-terrain, all-day





Nexus

いつでもどこへでも



SNOWBOARD

最も人気のあるモデルであるNEXUSは、SEASONブランドの中心に位置するモデルです。どんなコンディションでも乗れるように形作られたミッドフレックススノーボードは、いつでもどこへでも連れて行きたい必需品です。

SKI

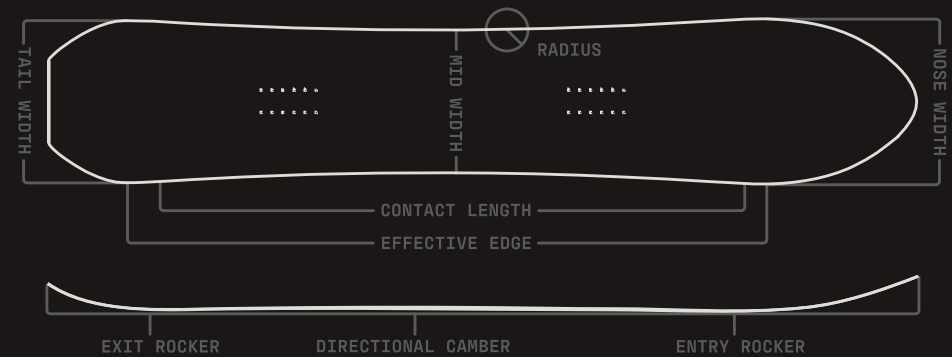
ネクサススキーは、毎日自信を持って遊べるように作られています。様々な状況に対応するこの中心モデルは、幅広いサイズ展開で、様々なスキーヤーに対応しています。

Nexus

SNOWBOARD SPEC

ミッドウェスト・ミッドフレックスのオールテイルフリーライドボードです。パウダー面では、長さを設けたノーズによって浮力も発揮します。(ノーズ長比較 FORMA:約-5cm AERO:約+7cm) ポローニヤ(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、リゾートテイルン、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。

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 (in)	Stance Setback (cm)	参考体重 Weight Range (kg)
	143	93	103	30.5	19.5	27.8	24.2	27.2	.6	7	20.5	2
148	97.6	107.6	30.7	19.7	28.5	24.7	27.9	.6	7.2	20.5	2	45-70
152	101.2	111.2	30.9	19.9	29.1	25.1	28.5	.6	7.4	21.5	2	55-80
155	103.8	113.8	31.1	20.1	29.9	25.8	29.3	.6	7.6	22	2	55-80
158	106.4	116.4	31.3	20.3	30.2	26.0	29.6	.6	7.8	22	2	70-90
159w	107.2	117.2	31.4	20.4	30.7	26.6	30.1	.6	7.9	23	2	70-90
161	109	119	31.5	20.5	30.5	26.2	29.9	.6	8	23	2	70+
162w	109.8	118.3	31.6	20.6	31.2	27.0	30.6	.6	8.1	23	2	80-90
164	111.6	121.6	31.7	20.7	30.7	26.4	30.1	.6	8.2	23	2	80+



made
with

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

- ・ 360° ダブルダンピングサイドウォール
- ・ スティールテール
- ・ バイファイバークラス



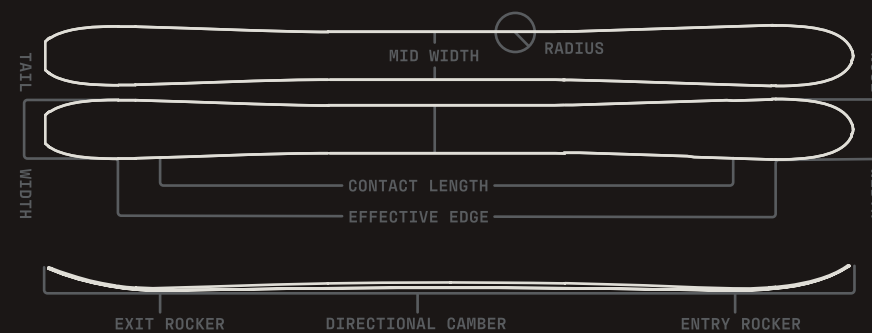


Nexus

SKI SPEC

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グラス、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。

SIZES (CM)	Contact Length (cm)	Effective Edge Length (cm)	Nose - Mid - Tail Width (mm)	Avg. Sidecut (m)	Weight Single Sk +-50 (g) ¹
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

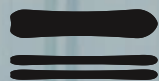
- ・ 7500シンタードベース
- ・ カルバ ウッドコア
- ・ 360° ダブルダンピングサイドウォール
- ・ スティールテール

- ・ クワッドファイバーグラス
- ・ マルチオプションマウントポイント





aero
powerful and precise



Aero

SHAPE INTRO





Aero

安定性, エッジからエッジへの俊敏さ

SNOWBOARD

AEROは、当社の最速かつ最も正確なスノーボードです。

雪との接触が最大になるように形作られたこのスノーボードは、さまざまな条件下において、パワフルかつクイックに反応します。



SKI

圧雪面において不安なく高速で滑走できるようデザインしました。

アウトラインは接雪面を最大化させ、TITANALメタルラミネートとファイバーグラスレイアップは、板のバタつきを抑え安定した滑走性を提供します。

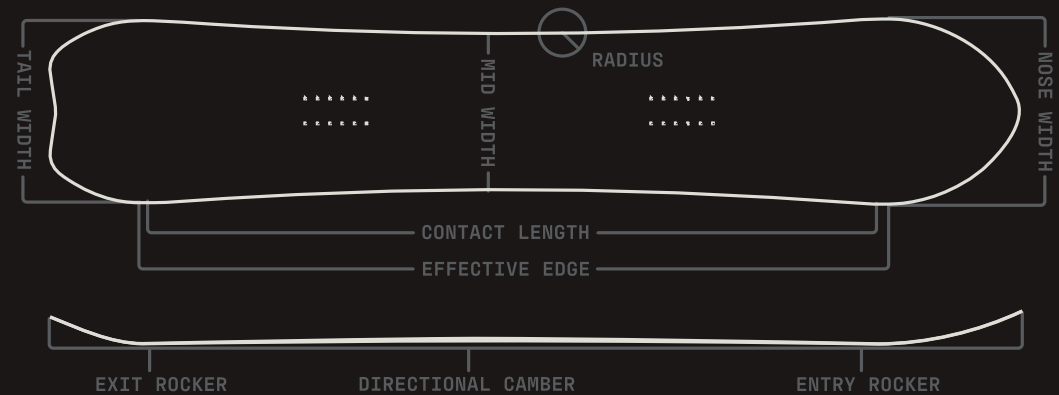
Aero

SNOWBOARD SPEC

圧雪での操作性を考慮したフリーライドボードです。

NEXUSと比較すると、やや狭く設定したミッドウェスト、スタンダードなノーズ長、ミドル強のフレックスバランスによって、しっかりとした操作性を得ることが出来ます。全てのフィールドに対応するディレクショナルキャンパー形状をベースとしているので、圧雪でのカービング、パーク・パウダー・フリーライドの中でのジャンプ等、斜面の硬さを問わず自由に遊ぶことを好む方にお勧めです。

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)	参考体重 Weight Range (kg)
145	106	109	23.5	15.5	28.2	23.8	27.7	.5	6.7	20.5	1.25	40-70
147	107.6	110.1	23.7	15.7	28.7	24.2	28.2	.5	6.9	20.5	1.25	45-70
151	111.2	113.7	23.9	15.9	29.1	24.2	28.6	.5	6.9	20.5	1.25	55-80
154	113.8	116.8	24.1	16.1	29.5	25.0	29.0	.5	7.3	21.5	1.25	55-80
157	116.4	119.4	24.3	16.3	30.0	25.4	29.5	.5	7.5	22	1.25	70-90
160	119	122	24.5	16.5	30.4	25.8	29.9	.5	7.7	23	1.25	80-90
163w	121.6	124.6	24.7	16.7	30.9	26.2	30.4	.5	7.9	23	1.25	80+



made
with

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

- ・ 360° ダブルダンピングサイドウォール
- ・ スティールテール
- ・ バイファイバークラス



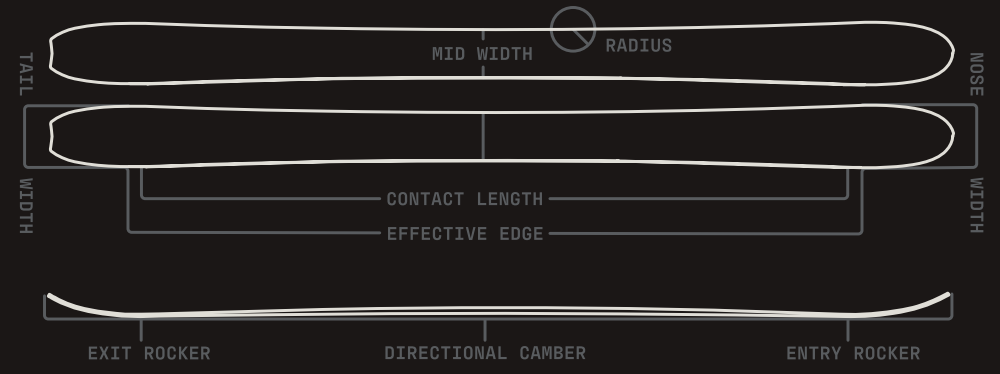


Aero

SKI SPEC

SEASON SKIの中で唯一Titanal アルミラミネートを採用した高速滑走モデル。レスポンスの良いフレックスバランス、ミッドウェスト、テールメタルパーツが、山のどこを滑っても力強く踏み込むことを可能にします。

SIZES (CM)	Contact Length (cm)	Effective Edge Length (cm)	Nose - Mid - Tail Width (mm)	Avg. Sidecut (m)	Weight Single Ski +/-50 (g)
158	121.5	126	119 - 90 - 115	14.5	1550
165	128.5	135	121 - 92 - 117	16	1650
173	136.5	144	123 - 94 - 119	16.5	1825
180	141.5	146.5	125 - 96 - 121	17	1900



made with

- 7500シンタードベース
- カルバ ウッドコア
- 360° ダブルダンピングサイドウォール
- スティールテール

- クワッドファイバークラス
- TITANALメタルラミネート

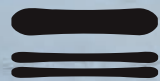


Kin

SHAPE INTRO

kin

all-mountain twin shape





Kin

オールマウンテンツインチップモデル

SNOWBOARD

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プロファイルは、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。



SKI

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。

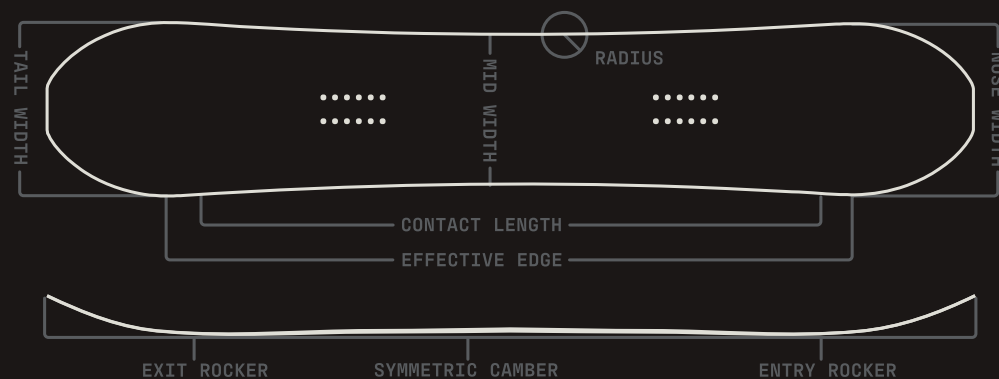


Kin

SNOWBOARD SPEC

ツインチップのキャンパー形状をベースにしなが、テール幅に対しノーズ幅が4mm広いテーパ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 (in)	Stance Setback (cm)	参考体重 Weight Range (kg)
142	97.8	102.8	22.1	22.1	26.9	23.6	26.5	.4	7.7	20.5	1.5	40-70
147	102.4	107.4	22.3	22.3	27.9	24.3	27.5	.4	7.8	20.5	1.5	45-72
152	107.4	112.4	22.3	22.3	28.7	24.8	28.2	.4	7.9	21.3	1.5	55-80
156	111	116	22.5	22.5	29.2	25.2	28.8	.4	8.1	22	1.5	55-80
157w	112	117	22.5	22.5	30.4	26.3	30.0	.4	8.1	22	1.5	70-90
158	113	118	22.5	22.5	29.6	25.5	29.2	.4	8.2	22	1.5	70-90
161	115.6	121	22.7	22.7	30.4	26.2	30.0	.4	8.3	22.8	1.5	81+



made with

- ・ バイオレジンエポキシ
- ・ シームレスシンタードベース
- ・ ポプラ/ポロニーヤ/バンブー ウッドコア
- ・ 360° ダブルダンピングサイドウォール

- ・ ノーズ、テールは同じ高さ
- ・ バイファイバークラス



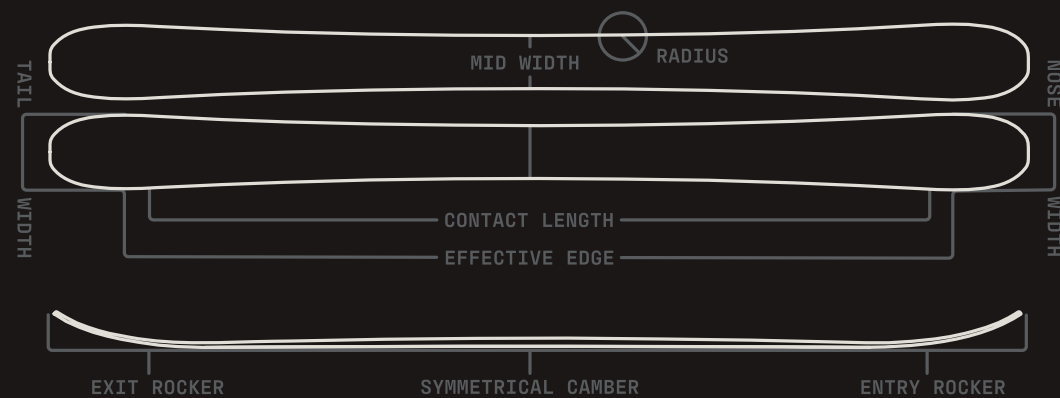


Kin

SKI SPEC

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	15	1750
175	119	145	139 - 97 - 135	15	1800
181	126	153	140 - 98 - 136	15	2000



made with

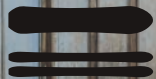
- 7500シンタードベース
- ポプラ ウッドコア
- 360° ABSサイドウォール
- トップ、テールは同じ高さ

- トライファイバーグラス
- 強化ナイロントップシート



pass

built for backcountry



Pass

SHAPE INTRO





Pass

様々な雪面へのツデーへ

SNOWBOARD

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。

SKI

PASS SKIもやはりNEXUSをベースに、より汎用性をお高めたデザインにリシェイプされました。よりバックカントリーに適していることは言うまでもありません。

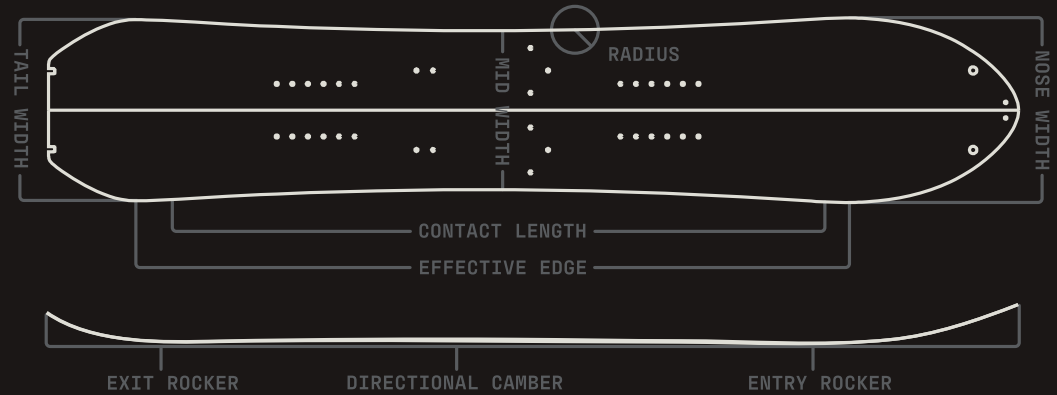
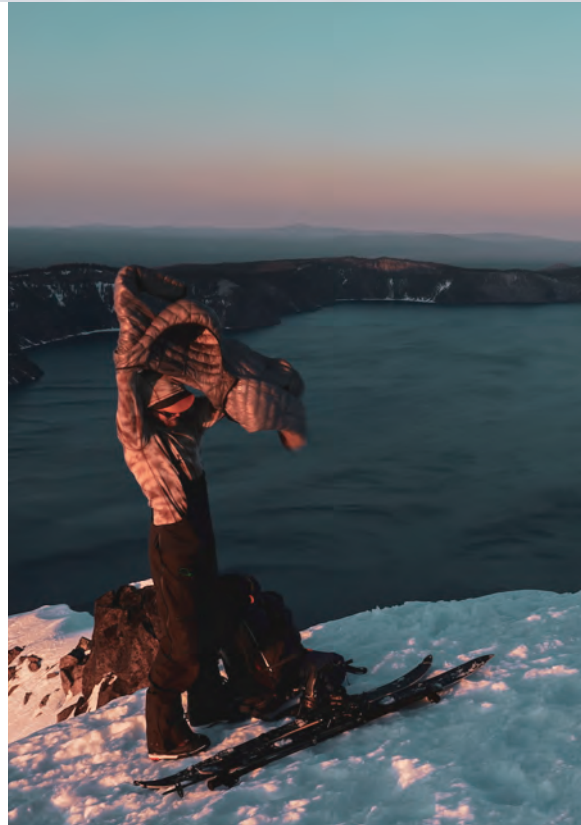


Pass

SPLITBOARD

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。別売りのPOMOCA®スキンを装着すれば、さらに機動力を高めます。

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 (cm)	Stance Setback (m)	参考体重 Weight Range (kg)
148	97.6	107.6	30.7	19.7	28.0	24.2	27.4	.6	7.2	20.5	2	40-80
153	102.2	112.2	30.9	19.9	28.7	24.6	28.1	.6	7.4	21.25	2	55-80
158	106.4	116.4	31.3	20.3	30.1	25.9	29.5	.6	7.8	22	2	70-90
163	111	121	31.5	20.5	30.7	26.3	30.1	.6	8	22.8	2	80+



made
with

- ・ バイオレジンエポキシ
- ・ シームレスシンタードベース
- ・ ポプラ/ポロニア ウッドコア
- ・ 360° ダブルダンピングサイドウォール

- ・ 強化ナイロントップシート
- ・ KARAKORUMウルトラクリップ
- ・ バイファイバークラス





Pass

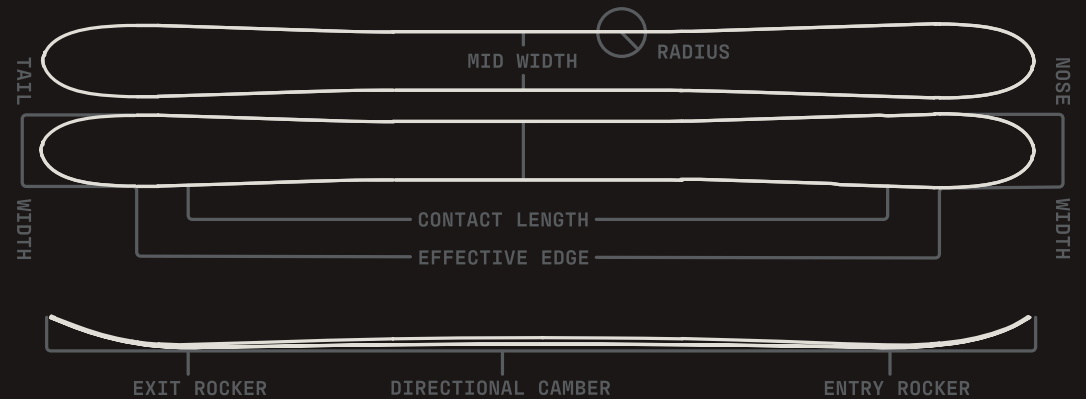
SKI SPEC

PASS SKIもやはりNEXUSをベースに、より汎用性をお高めたデザインにリシェイプされました。よりバックカントリーに適していることは言うまでもありません。

SIZES (CM)	Contact Length (cm)	Effective Edge Length (cm)	Nose - Mid - Tail Width (mm)	Avg. Sidecut (m)	Weight Single Ski +/-50 (g)
165	120.5	126	138 - 114 - 134	15.5	1600
176	125	136	140 - 115- 136	16.5	1700
185	132	150	142 - 116- 138	18.5	1800



TOURING ABOVE THE JOURNE MAN LODGE
NEAR WHISTLER, CANADA



made
with

- 7500シンタードベース
- ウルトラライトウッドコア
- 360° ABSサイドウォール
- トップ、テールは同じ高さ

- クアッドファイバーグラス
- カーボンレイヤー





Aluminium Ski Pole

POLE SPEC

アルミニウムスキーポール

SIZE RANGE (CM)

110

115

120

125

130

135

- ・ コルクグリップ
- ・ 100% 航空機基準アルミニウム
- ・ 475グラム(1セット)
- ・ オーストリア製





Adjustable Ski Pole

POLE SPEC

アジャスタブルスキーポール

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
- ペロクロストラップ
- 100%アルミニウム
- 515グラム(1セット)
- 調整可能域 105CM - 140CM
- 515グラム(1セット)
- オーストリア製



BINDING
MODEL

Universal

さらなる広がりを見せるSEASONコミュニティのために新しいエキップメント(道具)が加わります。NIDECKERの開発チームとともにSEASON世界観やデザインを落とし込んだユニバーサルスノーボードを開発しました。最高のマテリアルと最新の機能性を盛り込んだこのバイディングはコミュニティの期待に十分に答えてくれるでしょう。

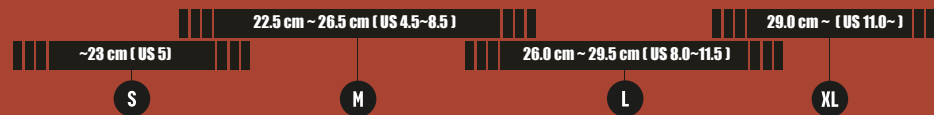


UNIVERSAL SNOWBOARD BINDING

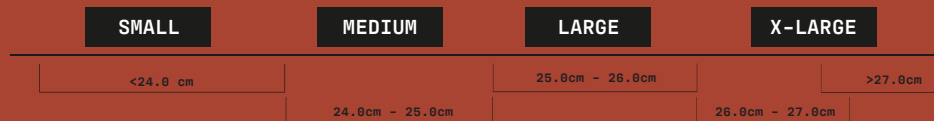


size chart

boots size



board width (ウエスト幅)



made
with

- ナイロンインジェクテッドベースプレート
- カントベースプレート(2.5度)
- 左右非対称シームレスハイバック
- 外付けアングルストラップ
- TPU トラストラップ
- メタルバックルラチェット
- マルチディスク
- 立体的なハイバックロゴ

