



ATV-X

分割するのを忘れてしまうほど

ATV-Xは、パウダーでの究極のパフォーマンスを追求するライダーのためにデザインされ、地形を問わない高い多用途性を備えている。セットバックパウキャンバーを採用し、フロントのコンタクトポイントからすぐにノーズが立ち上がる設計により、ディープな雪でも前足への負担を最小限に抑え、優れた浮力を発揮する。まさに、山で長時間ライディングを楽しむための完璧な相棒だ。

Key Feature

Mod 5 Core: 比類なき強度、反応、そして耐久性

Liten Fiberglass: 密度の違う0°と90°ファイバーグラスで構成されたラミネート。耐久性かつ柔軟性があり、フレックスとトーションバランスに優れている。

Premium Racing Base: スピード性をアップさせるためのハイパフォーマンスベースは、コンディションを問わず前進する力を与えてくれる

軽量構造と高精度の技術が詰め込まれたATV-Xは、妥協することなく能力を最大限に発揮したい人のために生まれたボードである。

153, 158, 163

Bend: Pow Camber

Shape: Directional

Wood Core: MOD 5

Base: Premium Racing

Tip Tech: Regular Tip

Fiberglass: Liten



FAKIE

常にターンで前進

FAKIEは、サーフィンのようなターンや機敏なボード操作を求めるライダーのために作られた。テーパードシェイプとパウダー向けのデザインを採用し、雪深いコンディションで高いパフォーマンスを発揮するオールマウンテンボードだ。ワイドで長めのノーズ、スカッシュテール、テーパードのアウトライン、そしてセットバックスタンスにより、浮力をしっかり確保しつつ後ろ足の負担を軽減する。これにより、時間を忘れるほど激しいライディングも楽しめる。

Key Feature

Powder-Optimized Profile: 前足でドライブし続けられるようにデザインされたFAKIEは、ディープな日に輝けるディレクショナルのテーパードシェイプを持つ

Generous Sidecut: タイムなツリーランにパーフェクトなサイドカットで、スナップしやすくグルーミングでも遊びの幅が広がる

Versatile Performance: ノートラックの斜面を滑る時でも、ハードバックな斜面のカービングでも、FAKIEはスムーズで安定した滑りを実現

まさにフリーライダーのための夢のボードと言えるFAKIEはサーフィンのフィーリングを得ることができるだけでなく、山の至る所にあるスポットを開拓するのに理想的な構造を持つ。1981年にTom Simsと出会いオリジナルチームのライダーとして共にブランドを構築し、Tomが亡くなった後もSIMSブランドと共に歩んできたレジェンダリー”Scott Clum”によるデザイン

153. 157. 161, 164

Bend: Traditional Camber

Shape: Directional

Wood Core: MOD 5

Core Profile: Directional Wave Form

Base: Premium Racing

Tip Tech: Flexible Thin Tip

Fiberglass: Tri-Tex

Layer Strings: 1 Basalt



MACRODOSE

ライディングの限界値を超えるために

Macrodoseは、最高のトリップで出会う未知の地形に対応するためにデザインされたボードだ。抜群の浮遊感を生み出す形状で、深い雪のコンディションでもスムーズなハンドリングと究極のパフォーマンスを発揮する。ディープなテーパーとセットバックスタンスの組み合わせに、革新的なデザイン要素を融合させることで、スピリチュアルなパウダーを追い求めるライダーに、忘れられないライディング体験を提供する。

Key Feature

Pow Camber & Directional Wave Form Core: 深いパウダーにおいて、最高の浮遊感と安定性、コントロール性をもたらす高精度な構造

Optimized Nose & Severely Curled Tail: ターン性能向上のために完璧にチューンされ、比類なきスタイルとコントロールで雪の上をサーフィンすることが可能

Deep Taper & Setback Position: 急な斜面やテクニカルな地形でも、リラックスしたスタンスによって疲れ知らずで最大限のパフォーマンスを発揮

Pure Juice Amplified: パワフルで滑らかなライディング体験を得ることができる

Macrodoseはスノーボード以上の価値を持つ究極のギアである—マウンテンライドで超越的なフロウを目指す人に芸術的なハイパフォーマンスをもたらしてくれるだろう

146, 150, 154, 158, 162

Bend: Pow Camber

Shape: Directional

Wood Core: MOD 5

Core Profile: Directional Wave Form

Base: Premium Racing

Tip Tech: Flexible Thin Tip

Fiberglass: Tri-TEX

Layer Strings: Dual X Carbon



NUB

スイッチスタンスの精度とパウダーの性能をハイブリッド

Nubは革新的なデザインと全地形に対応する多用途性がブレンドされている。Long Nose Twin Shapeによって、見た目はディレクショナルボードだがツインチップのようなバランス感を持ち合わせる。スムーズにコントロールされたターンを容易にするProgressive Sidecutは、トラディショナルなキャンバー形状と推奨スタンスへのポジショニングによって、ボードのスイートスポットに精度とパワーを与えてくれる

Key Feature

Twin Tip Design: ディレクショナルボードのような見た目と裏腹に、ツインチップシェイプとバランスのとれたサイドカットによって滑りをより完璧なものとするだけでなく、典型的なディレクショナルボードによく見る予測不可能な動きのないスイッチ着地を約束

Long Nose for Powder Performance: 深雪でも最高の安定性と十分な浮力を与えてくれる

Traditional Camber: 全地形をエネルギーに攻める人のために理想的なエッジのホールド力を提供

SMISチームライダーのScott Blumと佐藤秀平のお気に入りであるNubは、パウダー、パークとシーンを選ばない多用途なボード。

145.5, 148.5, 151.5, 153.5W, 156.5, 158.5W, 161

Bend: Traditional Camber

Shape: Long Nose Twin

Wood Core: MOD 4

Core Profile: Twin Wave Form

Base: Premium Racing

Tip Tech: Regular Tip

Fiberglass: Tri-Tex

Layer Strings: I Carbon



UAP

異次元の滑り

説明のつかないデザイン性を追求して生み出されたUAP (Unidentified Aerial Phenomena=未確認航空現象)は、あらゆる地形に高次元で対応したいライダーのためのボードだ。その名の通り、UAPは深雪はもちろん、山の斜面に合わせた急加速や鋭いコントロールにも対応する

Key Feature

Mod 4 Core: 軽量化構造ながらも高強度を誇り、スムーズかつパワフルなエネルギーを滑りに還元

Dual X Carbon: 比類なきポップ感、安定性とエッジホールド感によって、フリースタイルなフリーライディングアドベンチャーが充実

Versatile Terrain Adaptability: ハードバック、パウダー、それらが混ざった地形コンディション下においてもボードコントロールをイージーに

DAYZEによるアートワークをフィーチャーしたUAPはスノーボード以上のスノーボードで、SIMSの経験値が詰まっている。急斜面やキレイにグルームされた斜面でのカービングをすれば、このボードのデザインに尊敬の念を抱かずにいられなくなるだろう。

150, 153, 156, 159, 162

Bend: Traditional Camber

Shape: Long Nose Twin

Wood Core: MOD 4

Base: Premium Racing

Tip Tech: Flexible Thin Tip

Fiberglass: Tri-Tex

Layer Strings: Dual X Carbon



ATV

究極の全地形型ライダーへ

ATVは山全体の地形を使って滑りたい人のために開発されたボード。ロングノーズのツインシェイプにトラディショナルなキャンバー形状で、クラシックでエネルギッシュな滑りが実現し、最高のポップ感とエッジホールドが体感できる。

Key Feature

Mod 3 Core: 軽量かつ高強度で、反応がよく足元の感覚をしっかりと感じることができる

Double I Carbon Stringers: さらなる安定性向上のために強化され、パワフルでダイナミックな滑りが実現

Long-Nosed Twin Tip Design: 山全体を探検したい人やフリースタイルなラインを刻みたい人に最適

SIMSチームの全地形型機種であるATVは、グルーミングバーンからパウダーまで完璧にコントロールできる相棒的存在

139, 143, 147, 150, 152, 155, 158

Bend: Traditional Camber

Shape: Long Nose Twin

Wood Core: MOD 3

Base: Premium Racing

Tip Tech: Flexible Thin Tip

Fiberglass: Tri-Tex

Layer Strings: Double I Carbon



ATV WIDE

究極の全地形型ライダーへ

ATVは山全体の地形を使って滑りたい人のために開発されたボード。ロングノーズのツインシェイプにトラディショナルなキャンバー形状で、クラシックでエネルギッシュな滑りが実現し、最高のポップ感とエッジホールドが体感できる。

さらに、ATV WIDEには独自の「スネークバイト」技術が施されており、雪面をがっちり捉える卓越したグリップ性能を発揮。幅広い雪質や斜面状況でも安定感と操作性が向上し、ライダーはより自信を持って山全体を駆け抜けることができるだろう。

Key Feature

Mod 3 Core: 軽量かつ高強度で、反応がよく足元の感覚をしっかりと感じることができる

Double I Carbon Stringers: さらなる安定性向上のために強化され、パワフルでダイナミックな滑りが実現

Long-Nosed Twin Tip Design: 山全体を探検したい人やフリースタイルなラインを刻みたい人に最適

Snake Bite Tech: アイスバーンや様々なライディングコンディションの中でも、かかとサイドとつま先サイドに配置された4つのポイントにより、しっかりとエッジがバイト(噛む)し、安定のボードコントロールを生み出す

SIMSチームの全地形型機種であるATVは、グルーミングバーンからパウダーまで完璧にコントロールできる相棒的存在

144w, 148w, 151w, 154.5w, 157w, 159w, 161w

Bend: Traditional Camber

Shape: Long Nose Twin

Wood Core: MOD 3

Base: Premium Racing

Tip Tech: Flexible Thin Tip

Fiberglass: Tri-Tex

Layer Strings: Double I Carbon

Edge Tech: Snake Bite Tech



DISTORTION

完璧にチューンされたオールマウンテンカオス

Distortionに乗れば、内なる横乗り魂が解放される。チームライダーによってデザインされたこのボードは、まさに「オールマウンテン道楽」と呼べる仕上がりがりだ。ツインチップ形状による多用途性を備え、鉄のレールを攻めるときも、山をチャージする場面でも、ライダーをしっかり支えてくれる頼もしい存在となる。

Key Feature

Mod 2 Core: 軽量かつ高強度で、テクニカルなラインやフリースタイルなアクションに対応する、スナッピーかつ反応の良さが特徴

Transform Camber: パワーとポップ感、そして安定性が絶妙にブレンドされていて、どんな地形でも抜群のコントロール性を発揮

Double I Carbon Reinforcement: トーションの強さを強調して、パークから急斜面までシチュエーションを選ぶことなくパフォーマンス性を高めてくれる

スタイルとパフォーマンスの両立がDistortionで実現する。このオールマウンテンボードに乗れば、未体験の楽しさとピュアな興奮を味わうことができる。1981年にTom Simsと出会いオリジナルチームのライダーとして共にブランドを構築し、Tomが亡くなった後もSIMSブランドと共に歩んできたレジェンダリー”Scott Clum”によるデザイン

149, 152, 155, 158, 161W

Bend: Transform Camber

Shape: The Dual Twin Tip

Wood Core: MOD 2

Base: Premium Racing

Tip Tech: Flexible Thin Tip

Fiberglass: Tri-Tex

Layer Strings: Double I Carbon



AURUM EDITION

精巧な作り、比類なきパフォーマンス

芯材に組み込まれた2本の50mm幅カーボンストリングが、ネクストレベルのパフォーマンスを引き出す。ノーズからセンター、テールからセンターへと配置されたストリングが、ノーズとテールに絶妙なりバウンド効果を生み出し、ボードの反発力と反応性能を格段に高める。さらに、軽めのトーション設計により、どんなコンディションでも抜群のコントロール性能を発揮し、ライディング時の板さばきが驚くほどスムーズになる。パワーと操作性を両立させたこのボードは、あらゆるシーンでライダーの可能性を広げてくれる一枚

Key Feature

- I Carbon Twin: 板への力の伝達と反応を高める
- Twin Wave Form: ノーズとテールに反発と安定感をもたらす
- Bi-Tex Fiberglass: 流れるようなラインが描ける扱いやすさ

最先端のマテリアルをブレンドした高精度の構造が、あなたの滑りをネクストレベルに上げてくれる

149, 151, 153, 155

- Bend: Transform Camber
- Shape: The Dual Twin Tip
- Wood Core: MOD5
- Core Profile: Twin Wave Form
- Base: Premium Racing
- Tip Tech: Flexible Thin tip
- Fiberglass: Bi-Tex
- Layer Strings: I Carbon Twin



VANILLA

スムーズでスイート

Vanillaはソフトクリームのように滑らかな乗り味で、身体が小さい人でもコントロールしやすく、多様な遊びが楽しめる設計。デュアルツインチップのシェイブにトランスフォームキャンバーを組み合わせ、パフォーマンスバランスを向上させ、どんな地形でも楽しいライディングを実現してくれる。

Key Feature

Dual Twin Tip Shape: レギュラーでもスイッチでも対称的なバランスをキープできる理想的なフリースタイルボード

Transform Camber: パワーとポップ感、そして安定性が絶妙にブレンドされていて、どんな地形でも抜群のコントロール性を発揮

Bi-Tex Fiberglass: スムーズで心地よいフレックスをもたらす軽量で高強度なファイバークラスを内蔵

乗りやすさ抜群のファンボード。スタイリッシュに山の地形を制覇したい身体の小さい乗り手に最適。

139, 144, 149

Bend: Transform Camber

Shape: The Dual Twin Tip

Wood Core: MOD 3

Base: Premium Racing

Tip Tech: Regular Tip

Fiberglass: Bi-Tex

Layer Strings: Double I Carbon



SMOOTH

遊び心が満載

Smoothは、キャンバーとロッカーを融合させたデュアルツインチップ構造を採用し、ルーズさと攻めのライディングを両立させたボードだ。扱いやすさとしっかりとしたレスポンスを兼ね備えたデザインは、操作性を重視するライダーにぴったり。自由な動きと確かな安定感で、どんなスタイルでも自分らしく攻めることができる1本だ

Key Feature

SIMS M-Pop Camber: 両足間にコンタクトポイントを設け、エッジの引っかかりを削減するとともにコントロール性を高めてくれる

Dual Twin Tip Shape: フリースタイルな動きとスイッチライディングをサポート

Rocker-Camber Harmony: サーフィンのようなルーズさと、どんな地形でも安心して滑れる力強さをミックス

Snake Bite Tech: アイスバーンや様々なライディングコンディションの中でも、かかとサイドとつま先サイドに配置された4つのポイントにより、しっかりとエッジがバイト(噛む)し、安定のボードコントロールを生み出す

138, 142, 146

Bend: "M" Pop Camber

Shape: The Dual Twin Tip

Wood Core: MOD I

Base: Standard Racing

Tip Tech: Flexible Thin Tip

Fiberglass: Bi-Tex

Layer Strings: I Carbon Lite

Edge Tech: Snake Bite Tech



SALT

クリエイティブな自信作

Saltは、山全体を冒険したいライダーの思いに応えるボードだ。ユニークなスタイルを引き出し、滑りへの自信を与えてくれる。グルーミングでのカービングはもちろん、パウダーでの浮遊感、さらにパークで独自のスタイルを追求するシーンでも、その性能を存分に発揮する。楽しさと確かな上達をサポートするこの1本が、あなたのライディングを新たなステージへと導いてくれるだろう。

Key Feature

Dual Twin Tip: いかなる地形も乗りこなすためにデザインされ、滑りに自信とスタイルが生まれる

I Carbon Light Stringers: 反応が早くスムーズにボードが動かせるので、パークを流したりゲレンデ脇のサイドヒットやクリエイティブなライン取りが可能

Transform Camber: 安定性と操作性を完璧にブレンドし、滑るたびに上達する感覚を与えてくれる

ダイナミックで冒険的な乗り手が好きになる、パフォーマンス性が高いファンボード

139, 144, 149

Bend: Transform Camber

Shape: The Dual Twin Tip

Wood Core: MOD I

Base: Standard Racing

Tip Tech: Regular

Fiberglass: Bi-Tex

Layer Strings: I Carbon Lite



JOKER

遊び心満載、繊細な板捌き

Jokerは、多用途を楽しむというコンセプトのもとに生まれたボードだ。ロッカーとキャンバーの特性を融合させることで、フリースタイルの遊び心とパワフルな滑りをスムーズに両立させている。スケートからインスパイアされたツインチップ形状が、ストリートからパークまであらゆるシチュエーションに対応し、緻密な操作性を実現。自由自在に遊べるこの1本が、ライディングの楽しさをさらに広げてくれる。

Key Feature

"M" POP CAMBER: フリースタイルなトリックのためのルーズさと着地の安定性を理想的な形でミックス

Skate-Inspired Dual Twin Tip Shape: スピンやスイッチランディング、クリエイティブなラインを滑るのに適したデザイン

All-Terrain Versatility: ルーズでファンなストリートからシビアなパークライディングまでカバー

ダイナミックで予測不能でエネルギッシュな滑りを見せる相澤亮がチョイスする相棒

148, 151, 154, 156, 159, 162W

Bend: "M" Pop Camber

Shape: The Dual Twin Tip

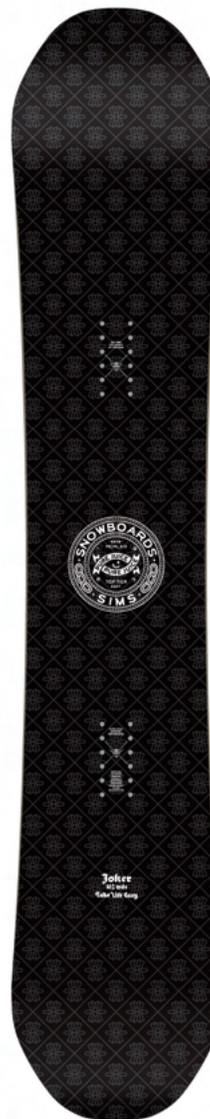
Wood Core: MOD I

Base: Standard Racing

Tip Tech: Flexible Thin Tip

Fiberglass: Bi-TEX

Layer Strings: I Carbon Lite



BOWL SQUAD

限界の無いスタイル

Bowl Squadは、乗り手のレベルを問わず、どんなスタイルでもスノーボードを楽しみたい人にぴったりのボードだ。あらゆるコンディションでライディングを楽しめるだけでなく、パークやストリートではスムーズなフレックスと適度な反発性を発揮。自由自在な動きと安定した性能で、どんなシーンでも思いのままに滑ることができる。スノーボードの楽しさを追求するライダーにとって、まさにベストな1本だ。

Key Feature

Dual Twin Tip: いかなる地形も乗りこなすためにデザインされ、滑りに自信とスタイルが生まれる

I Carbon Light Stringers: 反応が早くスムーズにボードが動かせるので、パークを流したりゲレンデ脇のサイドヒットやクリエイティブなライン取りが可能

Transform Camber: 安定性と操作性を完璧にブレンドし、滑るたびに上達する感覚を与えてくれる

安定性が高く扱いやすいBowl Squadはオールマウンテンに対応しフリースタイルな楽しみを味わうことができる。

149, 151.5, 154.5, 155W, 157.5, 159W

Bend: Transform Camber

Shape: The Dual Twin Tip

Wood Core: MOD I

Base: Standard Racing

Tip Tech: Regular Tip

Fiberglass: Bi-Tex

Layer Strings: I Carbon Lite

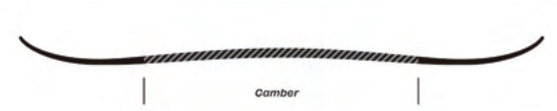


CAMBER PROFILES

TRADITIONAL CAMBER

FAKIE / NUB / UAP / ATV / ATV WIDE

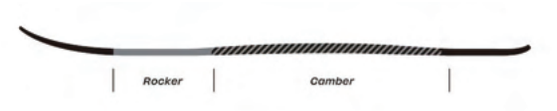
コンタクトポイント間に配置されたキャンバーにより最高のエッジホールドと抜け、ターン時にバランスの良い反発を生み出す。



POW CAMBER

ATV-X / MACRODOSE

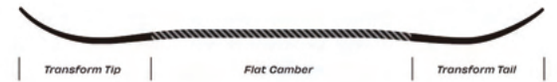
この独自に開発された構造には、キャンバーのハイポイントが中心から後ろに配置され、ノーズのコンタクトポイントにあるわずかなロッカーにより、深雪で唯一無二の浮力とコントロール性を生み出す。



TRANSFORM CAMBER

DISTORTION / VANILLA / BOWL SQUAD / SALT / AURUM EDITON

フラットとトラディショナルキャンバーの特性を組み合わせることで、キャンバー本来のエッジホールド感とフラットならではの柔軟性を兼ね備える。コントロール性を保ちつつ、自由で直感的なライディングを実現。



"M" POP CAMBER

SMOOTH / JOKER

このハイブリッドダブルキャンバーは、ターンの容易性、爆発的なポップ感と共にエッジの引っ掛かりが少ない形状に設計されており、精度の高いエッジコントロール性と適度なルーズ感を兼ね備え、ジャンプ後のランディングの成功率も高い。



CORE PROFILES

TWIN WAVE FORM

NUB / AURUM EDITION

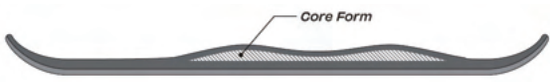
ホールパターンとキャンバーの位置に合わせて、コアの表面の厚みを部分的に調整することにより、独自のフレックスを生み出し、衝撃の吸収性とコントロール性を強化。



DIRECTIONAL WAVE FORM

FAKIE / MACRODOSE

コアの表面の厚みを部分的にセットバックのキャンバーに合わせる事で、パウダーライディングに最適なボードに。



WOOD CORES

MOD 5

ATV-X / FAKIE / MACRODOSE / AURUM EDITON

北アメリカ産のポプラ材をベースに、耐熱性、耐水性、高比強度、そして弾力性を両面に持つブナの木材を使用することにより、このコアはエッジトゥエッジのレスポンスが格段に向上。

MOD 4

NUB / UAP

北アメリカ産のポプラ材、バンブー、桐の木材をバランスよく組み合わせることにより、より軽量に、反発力や強度を高め、よりエネルギーに溢れたライドが可能に。

MOD 3

ATV / ATV WIDE / VANILLA

北アメリカ産のポプラ材と高比強度を持つバンブーとの組み合わせにより、推進力パフォーマンスを提供。バンブーの幅を大きくすることで強度を高め、エネルギーに溢れたライドが可能に。

MOD 2

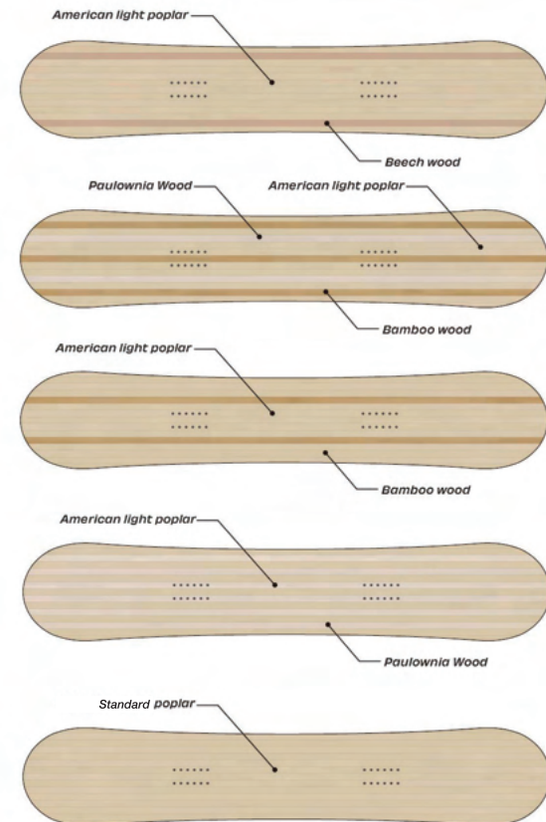
DISTORTION

北アメリカ産のポプラ材と桐の木材を組み合わせたコア。軽量で強度があり、柔軟性のある桐はスノーボードを作る際によく使われる素材である。

MOD 1

JOKER / BOWL SQUAD / SALT / SMOOTH

癖のないバランスのとれた理想的な素材である、密度の高いスタンダードポプラが使用されている。



BASE

PREMIUM RACING

ATV-X / FAKIE / NUB / MACRODOSE / UAP / ATV / ATV WIDE / DISTORTION / VANILLA / AURUM EDITION

高密度でハイスピードを提供するベース素材はシンタードP-TEX 2100を採用。比類のないスピードと、優れた耐摩耗性、そしてワックスの浸透性を高める。

STANDARD

JOKER / BOWL SQUAD / SMOOTH / SALT

エクスクルーデッドISO4400を採用しているスタンダードベース。

TIP TECHNOLOGY

FLEXIBLE THIN

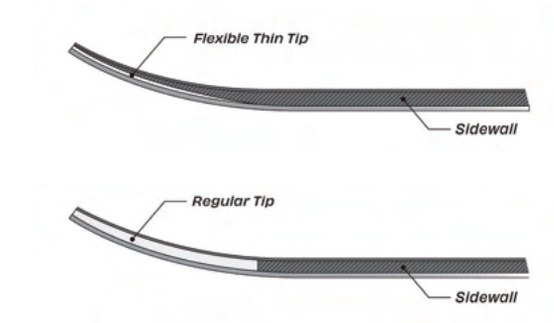
FAKIE / MACRODOSE / UAP / ATV / ATV WIDE / DISTORTION / AURUM EDITION / JOKER / SMOOTH

軽量化テクノロジーによりノーズとテールの材料が削減され、スウィングウェイトが軽くなり、回転がより簡単になるとともに、速度が上がることで連続したトリックが容易に。

REGULAR

ATV-X / NUB / VANILLA / BOWL SQUAD / SALT

ノーズからテールまでウッドコアを使用することにより、滑らかなフレックスと安定性、耐久性を実現した昔からの構造。

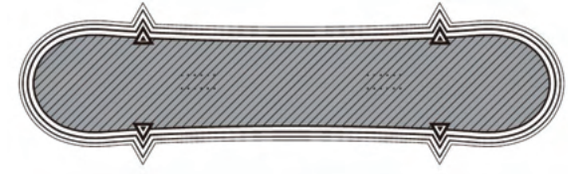


EDGE TECHNOLOGY

SNAKE BITE TECH

ATV WIDE / SMOOTH

アイスバーンや様々なライディングコンディションの中でも、かかとサイドとつま先サイドに配置された4つのポイントにより、しっかりとエッジがバイト(噛む)し、安定のボードコントロールを生み出す。



FIBERGLASS LAMINATE

LITEN

ATV-X

密度の違う0°と90°ファイバークラスで構成されたラミネート。耐久性かつ柔軟性があり、フレックスとトーションバランスに優れている。

TRI-TEX

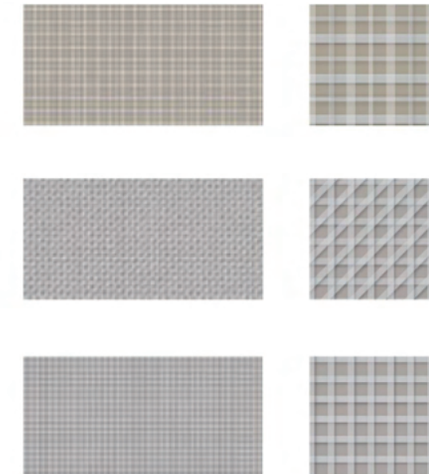
FAKIE / NUB / MACRODOSE / UAP / ATV / ATV WIDE / DISTORTION

SIMSにおける最も高度な構造。90°、45°、-45°の角度で軽量グラスファイバーを組み合わせた3層構造により、最高レベルのパフォーマンスボードが必要とする要素を兼ね備えている。

BI-TEX

VANILLA / JOKER / BOWL SQUAD / AURUM EDITION / SALT / SMOOTH

0°および90°の標準ファイバークラスは、柔らかく安定したフレックスを生み出し、初心者や、フレキシブルでプレスがしやすいジブやパークでのパフォーマンスを求めるライダーにとって理想的なラミネート。



LAYER STRINGS

I BASALT

FAKIE

環境に優しいバサルトファイバーが幅40mmのワイドストリンガーに統合されることで、耐久性の向上および高速滑走時の振動を軽減。



I-CARBON

NUB

幅50mmのカーボンストリンガーは軽さと強度を生み出し、どんなコンディションにおいてもポップでパワーのある走りを可能にさせる。



I-CARBON LITE

JOKER / BOWL SQUAD / SALT / SMOOTH

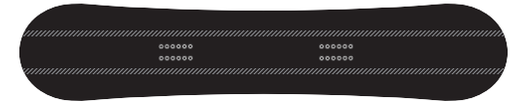
幅20mmのカーボンストリンガーは、最も柔らかいボードに採用されており、ライダーに優しいフレックスとプレス性を提供。



DOUBLE I-CARBON

DISTORTION / ATV / ATV WIDE / VANILLA

ノーズからテールまで、コアの中心に2本のカーボンストリンガーが配置され、レスポンスとコントロール性を高めるためのトーション剛性が向上。



DUAL X CARBON

UAP / MACRODOSE

両足元に配置されたX字型カーボンレイヤーにより、進化したポップ性、安定性、エッジからエッジへの効率的なパワー伝達を提供するこの構造は、どのシーンにおいても最も用途が広く、順応性の高いものになっている。



I-CARBON TWIN

AURUM EDITION

ノーズとテールに反発をもたらし、軽いトーションで操作性を向上させる。



25-26 SIMSSNOWBOARDS SPEC

	SIZE (mm)	RUNNING LENGTH (mm)	EFFECTIVE EDGE (mm)	NOSE WIDTH (mm)	TAIL WIDTH (mm)	WAIST WIDTH (mm)	NOSE LENGTH (mm)	TAIL LENGTH (mm)	SIDECUT RADIUS (M)	REFERENCE STANCE (mm)	STANCE RANGE (mm)	SET BACK (mm)	CAMBER PROFILES (BEND)	SHAPE	WOOD CORE	CORE PROFILES	SOLE	CARBON LAY UP	SIDE WALL	EDGE TECH	TIP TECH	FIBER GLASS LAMINATE
 <p>NUB</p>	1455	970	1020	289.7	289.7	249	280	205	5.9	460	400 - 520	0	TRADITIONAL CAMBER	LONG NOSE TWIN	MOD 4	TWIN WAVE FORM	PREMIUM RACING	I CARBON	—	—	REGULAR TIP	TRI - TEX
	1485	1000	1050	292.1	292.1	251	280	205	6.2	470	410 - 530											
	1515	1030	1080	294.5	294.5	253	280	205	6.6	510	450 - 570											
	1535W	1050	1100	303.5	303.5	262	280	205	6.9	520	460 - 580											
	1565	1080	1130	298.5	298.5	257	280	205	7.2	580	520 - 640											
	1585W	1100	1150	307.5	307.5	266	280	205	7.5	570	510 - 630											
	1610	1130	1180	302.5	302.5	261	280	205	7.8	600	540 - 660											
 <p>UAP</p>	1500	1043	1120	299	299	255	254	203	6.9	470	430 - 550	0	TRADITIONAL CAMBER	LONG NOSE TWIN	MOD 4	—	PREMIUM RACING	Dual X Carbon	—	—	FLEXIBLE THIN	TRI - TEX
	1530	1073	1150	302	302	258	254	203	7.3	500	460 - 580											
	1560	1103	1180	305	305	261	254	203	7.8	530	490 - 610											
	1590	1133	1210	308	308	264	254	203	8.2	560	520 - 640											
	1620	1163	1240	311	311	267	254	203	8.6	590	550 - 670											
 <p>ATV</p>	1390	980	1025	267	267	232	210	200	6.7	480	440 - 560	0	TRADITIONAL CAMBER	LONG NOSE TWIN	MOD 3	—	PREMIUM RACING	DOUBLE I CARBON	—	—	FLEXIBLE THIN	TRI - TEX
	1430	1020	1065	272	272	236	210	200	6.9	490	450 - 570											
	1470	1060	1105	277	277	240	210	200	7.1	490	450 - 570											
	1500	1090	1135	285	285	247	210	200	7.45	510	470 - 590											
	1520	1110	1155	289	289	249	210	200	7.55	530	490 - 610											
	1550	1140	1185	293	293	251	210	200	8	550	510 - 630											
	1580	1150	1195	296	296	253	220	210	8.1	560	520 - 640											

25-26 SIMSSNOWBOARDS SPEC

	SIZE (mm)	RUNNING LENGTH (mm)	EFFECTIVE EDGE (mm)	NOSE WIDTH (mm)	TAIL WIDTH (mm)	WAIST WIDTH (mm)	NOSE LENGTH (mm)	TAIL LENGTH (mm)	SIDECUT RADIUS (M)	REFERENCE STANCE (mm)	STANCE RANGE (mm)	SET BACK (mm)	CAMBER PROFILES (BEND)	SHAPE	WOOD CORE	CORE PROFILES	SOLE	CARBON LAY UP	SIDE WALL	EDGE TECH	TIP TECH	FIBER GLASS LAMINATE
 <p>ATV WIDE</p>	1440W	1060	1105	292	292	246	195	185	7.6	480	440 - 560	0	TRADITIONAL CAMBER	LONG NOSE TWIN	MOD 3	—	PREMIUM RACING	DOUBLE I CARBON	—	SNAKE BITE TECH	FLEXIBLE THIN	TRI - TEX
	1480W	1090	1135	295	295	249	200	190	7.7	490	450 - 570											
	1510W	1120	1165	298	298	252	200	190	7.8	490	450 - 570											
	1545W	1140	1185	301	301	255	207.5	197.5	7.9	510	470 - 590											
	1570W	1150	1195	304	304	258	215	205	8	560	520 - 640											
	1590W	1150	1195	307	307	261	225	215	8.1	560	520 - 640											
	1610W	1160	1205	310	310	264	230	220	8.2	590	550 - 670											
 <p>DISTORTION</p>	1490	1090	1136	291	291	245	200	200	6.9	500	460 - 580	0	TRANSFORM CAMBER	THE DUAL TWIN TIP	MOD 2	—	PREMIUM RACING	DOUBLE I CARBON	—	—	FLEXIBLE THIN	TRI - TEX
	1520	1120	1166	293	293	247	200	200	7.1	520	480 - 600											
	1550	1130	1184	295	295	249	210	210	7.4	540	500 - 620											
	1580	1140	1203	297	297	252	220	220	7.7	560	520 - 640											
	1610W	1150	1213	308	308	263	230	230	8	560	520 - 640											
 <p>VANILLA</p>	1390	980	1025	267	267	229	205	205	6.7	480	440 - 560	0	TRANSFORM CAMBER	THE DUAL TWIN TIP	MOD 3	—	PREMIUM RACING	DOUBLE I CARBON	—	—	REGULAR TIP	BI - TEX
	1440	1020	1065	272	272	233	210	210	6.9	490	450 - 570											
	1490	1060	1105	277	277	237	215	215	7.1	500	460 - 580											

25-26 SIMSSNOWBOARDS SPEC

	SIZE (mm)	RUNNING LENGTH (mm)	EFFECTIVE EDGE (mm)	NOSE WIDTH (mm)	TAIL WIDTH (mm)	WAIST WIDTH (mm)	NOSE LENGTH (mm)	TAIL LENGTH (mm)	SIDECUT RADIUS (M)	REFERENCE STANCE (mm)	STANCE RANGE (mm)	SET BACK (mm)	CAMBER PROFILES (BEND)	SHAPE	WOOD CORE	CORE PROFILES	SOLE	CARBON LAY UP	SIDE WALL	EDGE TECH	TIP TECH	FIBER GLASS LAMINATE
 <p>AURUM EDITION</p>	149	1050	1110	290	290	250	220	220	10,7,2_10	520	480 - 600	0	TRANSFORM CAMBER	THE DUAL TWIN TIP	MOD 5	TWIN WAVE FORM	PREMIUM RACING	I CARBON TWIN	—	—	FLEXIBLE THIN	BI - TEX
	151	1070	1130	292	292	252	220	220	11,5,7,8_11,5	540	500 - 620											
	153	1090	1150	294	294	254	220	220	12,5,7,8_12,5	560	520 - 640											
	155	1110	1170	296	296	256	220	220	13,5,8,1_13,5	580	540 - 660											
 <p>SMOOTH</p>	1380	1000	1035	276	276	235	190	190	6.8	480	440 - 560	0	"M" POP CAMBER	THE DUAL TWIN TIP	MOD 1	—	STANDARD BASE	I CARBON LITE	—	SNAKE BITE TECH	FLEXIBLE THIN	BI - TEX
	1420	1040	1075	280	280	239	190	190	7.1	490	450 - 570											
	1460	1080	1115	284	284	243	190	190	7.3	500	460 - 580											
 <p>SALT</p>	1390	980	1037	280	280	234	220	220	5.5	480	440 - 560	0	TRANSFORM CAMBER	THE DUAL TWIN TIP	MOD 1	—	STANDARD BASE	I CARBON LITE	—	—	REGULAR TIP	BI - TEX
	1440	1020	1075	282	282	237	220	220	6	490	450 - 570											
	1490	1050	1110	284	284	240	220	220	6.5	500	460 - 580											





OPERATION (UNISEX MODEL)

SIZE: **5inc** (23cm) - **12inc** (30cm)

このOPERATIONはソフトなフレックスと、SIMSオリジナル形状のソール、そしてEVA素材により軽量が実現。快適スノーボードライフを提供します。

BOA SYSTEM

SINGLE H4 COILER

INNER

AIR FIT INNER

FLEX

SOFT



BLACK



TAN

DOPPLER (UNISEX MODEL)

SIZE: **5inc** (23cm) -**11inc** (29cm)

インナーは LACE と VELCRO の両方で足にフィットしてくれる
VELCLOSE WING INNER が密着して、パワーロスを軽減するとともに
自分の発する体温や熱で成型可能なサーモインナーが
フィット感としっかりとしたホールド感を実現しました。

BOA SYSTEM

SINGLE H4 COILER

INNER

VELCLOSE WING INNER

FLEX

MEDIUM SOFT



MEMBRANE (UNISEX MODEL)

SIZE: **5inc** (23cm) -**11inc** (29cm)

2つの BOA SYSTEM を装備した MEMBRANE。
足のホールド感を上部と下部に分けて調整することが可能です。
均一な締め付けと長時間のフィット感を保持できます。
アウターと一体になった FLAP LOOPER は、足の動きをダイレクトで
アウターに伝わることで反応が良くなります。

BOA SYSTEM

H4 COILER (FRONT)

M3V2 (SIDE)

CUSHIONING FORM

PROTEX FORM 2.0

INNER

**VELCLOSE WING INNER
+ FLAP LOOPER**

FLEX

MEDIUM HARD



RECOMMENDED INSOLE BRAND

THE PREMIUM COMFORT GRIP INSOLE

「人間＝歩く」は、
人類にとって
最初の進化であり
最大の長所でもある。

その偉大な進化に欠かせなく、
第二の心臓と言われている”足
の裏”をケアすることは当然の
行為ではなからうか？

The premium comfort grip
insole は左記の思想を元に「快
適でリフレクソロジーを感じる
インソールブランド」として世
に提供し続けています。





SNOWBOARD BINDINGS
2025-2026 SEASON

X_ten
EXKLUSIVE
GREED PRO
GRD-2



Model:

X_ten Size: M/L(25-30cm)

ヒールカップの可動により好みの設定が可能になり、低重心設計でしっかりとした安定感が生まれる。

ベース部のEVAパッドは衝撃を吸収するだけでなく、各箇所の硬度を調整したことで踏み込んだ際のパワーをオートマチックにボードへ伝達。

このLINK BINDINGSのスタンダードがスノーボードライフをサポートする。



BLACK ↓



SAFARI ↓





Model:

EXKLUSIVE

Size: S(22.5-24.5cm), M(25-27.5cm), L(28-30cm)

プラスチックナイロン素材で反応の速さと軽量にこだわったモデル“EXKLUSIVE”。
全方向へのレスポンスを強く感じることができるベースプレートとハイバックをオリジナルで設計。
今までに味わうことができなかった理想のボードコントロールをサポートするオールラウンドモデル。



Model:

GREED PRO

Size: S(22.5-24.5cm), M(25-27.5cm), L(28-30cm)

ハイバックサイズと硬さを独自でリサーチし、シチュエーションを選ばないオールラウンド仕様。
適度な張りのあるフレックスがレスポンスを良くし、ハイバックのEVAパッドを内側から外側方向に厚みを変化させたことで
様々な動きに対してブーツがハイバックに密着した状態を常を維持し操作性を可能に。
また、シンプルな単色のカラーリングが様々なボードデザインとのカラーマッチングを可能に。
装着時のストレスがなくマルチな仕様が可能に“GREED PRO”の最高のフィーリングを味わってほしい。



Model:

GRD-2

Size: S(22.5-24.5cm), M(25-27.5cm), L(28-30cm)

ミドルフレックスで構成されている“GRD-2”。
バインディングに必要不可欠な機能を持ちながら
その他の無駄を取り除いたことにより
軽量化を実現。そしてソフトフレックスで
大きめのアンクルストラップが
しっかりとブーツを抑えサポート。
取り回しの良さに加えてこれからパーク等に
トライしてステップアップしたいユーザーや
ファンライドする初中級者にオススメしたいモデル。

