



ECO-FRIENDLY

\*NICHE

SNOWBOARDS

// TWO THOUSAND TWENTY-ONE/TWENTY-TWO //



**ZERO  
WASTE  
SNOWBOARDS**

## 私たちは環境に配慮し、廃棄物ゼロの スノーボードのために最善を尽くしています

ニッチスノーボードはユタ州ソルトレイクシティに拠点を置いており、2009年以来、世界のスノーボードコミュニティに、思慮深いデザイン、意識的な素材の選択、高品質のスノーボードを作りたいという理念によって環境への影響が軽減された高品質な製品を提供することに専念しています。またスノーボードと創造性は密接に関連していると考えており、従来のほとんどのデッキよりも軽く、より速く、より耐久性のあるスノーボードを作ることに情熱を注いでいます。

ニッチスノーボードでは、スノーボードにおける素材、環境、自分自身の関係についての考え方を変えました。私たちは、小さなステップが多くの人々の動きで世界を変えることができると固く信じています。

結論として、私たちを差別化するのは、品質、優れたデザイン、そして業界で最も環境に配慮したスノーボードへの情熱です。私たちは確かに完璧ではありませんが、私たちは継続的に改善に努めており、私たちの成功がスノースポーツ業界の変化を促し、スノーボーダーと私たち全員が共有する地球に良いものをもたらすことを願っています。

## ENVIRONMENTALLY CONSCIOUS, ZERO-WASTE SNOWBOARDS IS WHAT WE DO BEST.

Niche is based out of Salt Lake City, Utah, and since 2009 has been dedicated to providing the global snowboard community with a quality product whose environmental impact is lessened by thoughtful design, conscious material selection and the desire to craft quality snowboards. We believe snowboarding and creativity go hand-in-hand, and are passionate about making boards that are lighter, snappier and more durable than most traditionally constructed decks.

At Niche Snowboards, we've changed the way we think about the relationships between our materials, our environment, and ourselves. We firmly believe that small steps, when multiplied by many people, can change the world.

Bottom line, what makes us different is our passion for quality, good design, and making the most environmentally conscious snowboards in the industry. We're certainly not perfect, but we continually strive to be better, and hope our success will inspire change in the snowsports industry and lead to good things for you and the planet we all share.

# TABLE OF CONTENTS

manufacturing / recyclamine®

materials

camber profiles / edge technology

snowboards

# MANUFACTURING

*Made proudly in Austria.*

私たちの最重要課題、ニッチスノーボードの最初の目標は、環境に配慮した素材と製造方法を使用して高品質のスノーボードを創ることでした。

私たちは環境に対していつでもより良い状態を保ち続けることができると信じています。

昨シーズン、会社として10年目を迎え、私たちは次のレベルに到達するために、デザイン、ビジネス、製造の新しい時代に入り、新しい工場とのパートナーシップを嬉しく思っています。

これにより、革新的なRecyclamine®テクノロジーを製品ライン全体に導入することができます。

これは私たちにとってエキサイティングで記念碑的な一歩であり、私たち全員をより良い未来と一緒に導いてくれます。

昨シーズンから私たちはヨーロッパを拠点とするスノーボード工場との協力を継続できて光栄です。彼らは過去30年以上にわたり最高品質のスノーボードを製造し続ける経験を持つ企業です。

私たち、ニッチスノーボードは、過去30年以上にわたって最高級のスノーボードを生産している会社と協力しています。

彼らは壮大な材料と資源管理を実践し、すべての原材料を地元で調達し、社会的責任を持ち、優れたサプライチェーン管理能力を持ち、製品を納期通りに配達し、独自の生産ラインでスノーボードのサイドウォールを社内でリサイクルし、すべての工場の水をリサイクルし、すべてのFSC認定木材コアと、すべての木材コアを社内で加工し、最終的に工場のすべての暖房をまかなっています。

そして最も重要なこととして、廃棄物をゼロにする製造技術を前進させ続け、多くの新しい刺激的な可能性にチャレンジしています。

これらのパートナーシップは、地球環境への影響を減らし、スノーボードに必要な雪を維持したいという思いを共有する志を同じくする情熱的な人々と一緒にサステナブルなスノーボードを楽しんでいます。

これらのメーカーと協力することで、スノーボードの製造で

可能なことの限界を押し広げることができ、

一緒に何をか達成できるかを楽しみにしています。

私たち、ニッチスノーボードはヨーロッパで誇りを持って作られたより良い製品をお届けしたいと考えています。

# RECYCLAMINE®

*The world's first true zero-waste snowboard manufacturing.*

何年も前からニッチスノーボードはスノーボードの製造から廃棄物をゼロにするという大きな目標に取り組んでいます。製造廃棄物置き場から製造廃棄物を取り出します。廃棄されたスノーボードをゴミ箱から取り出します。これらをリサイクルして、新しい製品に変えていきます。製造過程を閉じて、リサイクルが機能する真のエコフレンドリーシステムを導入することができます。

それがスノーボード製造にどのような影響をあたえるのか？

ニッチスノーボードの樹脂は、機密のソリューションを使用して溶解および分解できるため、すべての構造コンポーネントおよび材料を回収できます。その後、これらの材料をリサイクル、再利用して、サーフボードフィン、バインディングコンポーネント、または無限の可能性と共に新しい製品を製造できます。

昨シーズン、製品ライン全体に100%リサイクル可能なスノーボード製造過程を導入し、すべての製造廃棄物と製品自体をリサイクルし、製品ライフサイクルを再利用できるようにすることを楽しみにしています。Connora社と協力して、Recyclamine®テクノロジーを既存のバイオ樹脂に適用し、スノーボード製造の画期的な転換を行い、生産廃棄物が埋立地に埋もれないようにしました。

RECYCLAMINE®樹脂システムを使用することにより、スノーボード製造からすべての素材を集めて、再利用またはリサイクルすることができます。

Recyclamine®硬化剤は、熱硬化性エポキシ樹脂の完全なリサイクルを可能にする唯一のエポキシ硬化剤です。

この技術は、従来のリサイクル不可能なアミン硬化エポキシと同様の耐薬品性と接着特性を提供します。

柔軟性、靱性、および低温特性は、従来のエポキシ接着剤と同等以上です。

私たちの目標は、環境へのすべての影響を相乗的に最小限に抑えながらパフォーマンスを最大化するスノーボードを制作することでした。

環境に配慮した材料と製造方法を使用した100%リサイクル可能なボードです。

この革新的な技術の使用は、スノースポーツ製品、および製造プロセス中に発生する廃棄物の寿命に終わりのないソリューションを提供します。現在、スノースポーツ業界内で深いコラボレーションに取り組んでおり、私たち全員にとってより良いサステナブルなスノーボードができることを楽しみにしています。

# MATERIALS



## DIGI-PRINT TOPSHEET

### デジプリントトップシート

ほとんどのスノーボードメーカーは、光沢を増すために、厚い有毒ラッカーでトップシートを覆っています。これは環境に有害なだけでなくではありません。工場で働いている人にとって不健康です。Digi-Printは、ほとんどのスノーボードトップシートよりも薄いラッカーフリーのトップシート素材を使用しています。これにより、余分な材料が削減され、ボードが軽くなります。トップシートに直接デジタル印刷し、代替印刷プロセス中に材料の最大60%とエネルギーの75%を節約します。



## WATER-BASED INKS

### 水性インク

ニッチスノーボードは、すべてのスノーボード製品でグラフィックスを印刷するために、無毒で無溶剤の水溶性インクを使用しています。



## SNAPPY SAP™ BIO RESIN

### バイオレジン接着剤

従来の樹脂は、人や環境に対して非常に有毒です。スノーボードについては、Entropy Resins社と提携して、独自のSnappy Sap™Bio-Resinを作成しました。主に石油ベースの材料で作られた従来のエポキシとは対照的に、Snappy Sap™Bio-Resinは、紙パルプおよびバイオ燃料産業の産業廃棄物からのバイオ再生可能な材料で構成されています。これらの天然成分は、環境を次のように支援します。

- 45%の材料は、持続可能な生物再生可能な材料から調達
- 処理による環境への影響の低減-温室効果ガスの排出量の削減、水とエネルギーの消費量の削減、廃棄物の削減
- 有害な副産物を排除します

スノーボードにおいては

- 弾力性の向上
- ボードの弾力性と弾力性を高めます。
- 超高接着性により、ボードの層間剥離を防ぎます。
- タフネス

これらの利点を組み合わせることで、ボードの強力な反発力になります。



## BASALT MAGMA FIBER

### バサルトファイバー

バサルト(玄武岩)は、火山活動の産物です。繊維化プロセスは、ガラス繊維よりも環境的に安全です。

繊維への処理中に放出される可能性のある温室効果ガスは、マグマ噴火中に何年も前に放出されました。玄武岩は100%不活性です。

つまり、空気や水との毒性反応はなく、不燃性です。そして、玄武岩はガラスよりもリサイクルがずっと簡単です。

- マグマファイバーは、通常のガラスファイバーよりも15~20%高い引張強度を示します。これは、衝撃吸収性、強度、弾性が向上することを意味します。
- バサルトは強度と重量の比が大きいので、スノーボードを製造するために必要な材料が少なくなります。また、材料が少ないとボードが軽くなります。
- バサルトは水を吸収しません。そのため、トップシートを削りながら小節を動かしても、ボードは水を吸収せず、層間剥離しません。



## BASALT STRINGERS

### バサルトストリンガー

ストリンガーは、ボードの個性を変える(つまり、ボードの反発や剛性を高める)材料であり、通常はカーボンなどの炭素繊維または別の種類の木材で作られています。

ニッチスノーボードは、バサルト(玄武岩)繊維を使用した全く新しいストリンガー技術を開発しました。

カーボンは、製造時に大量のエネルギーを処理して、その重量の半分をCO2およびその他の汚染物質に放出します。玄武岩は素晴らしいエコ代替品です。

バサルトストリンガーは、炭素繊維に似た特性を提供しますが、玄武岩から作られています。

バサルトストリンガーは強く、軽量で、驚くべき振動減衰特性を提供し、パタツキの少ない乗り心地を提供します。



## SUSTAINABLE WOOD CORES

### 環境に優しい ウッドコア

私たちのウッドコアの原産地である森林は、現在および将来の世代の社会的、経済的、生態学的、文化的、精神的なニーズを満たすために慎重に管理されています。

私たちの木材のコアはまた、環境に優しい供給源から来ています。

森林管理のその他の要件は次のとおりです。

- 有害化学物質の使用なし
- 森林またはその他の自然生息地の転換なし
- 特別な保護が必要な領域の適切な管理と識別(例:文化的または神聖な場所、絶滅危惧種の動植物の生息地)
- 先住民族に特に注意を払った国際労働者の権利と人権の尊重
- 適用されるすべての法律に従う必要があり、腐敗した、または疑わしいビジネス慣行を容認しません。



## RECYCLED MATERIALS

### リサイクル素材

ニッチスノーボードは、スキーボードの設計と製造の多くのコンポーネントでリサイクル素材を使用しています。弊社のボードで使用されるコンポーネントには次のものがあります。

- リサイクルされた基材
- リサイクルスチールエッジ
- リサイクルABSサイドウォール



## RECYCLAMINE®

### すべてリサイクル可能

革新的なRecyclamine®樹脂システムを使用した製品は、寿命の終わりに完全にリサイクルすることができ、関連する製造廃棄物はすべて回収され、新しい製品にまたリサイクルされます。接着剤ですらリサイクル可能なのです。

# CAMBER PROFILES

## CAMBER DOMINANT HYBRID

ハイブリッドキャンバー。中央部が平らなキャンバー。  
より多くの安定性、反発力、応答性の高いエッジコントロールを提供します。  
採用モデル：CRUX、NIGHTSHADE



## LOW-RISE CAMBER

ローライズキャンバー。反発力を維持しながら、従来のキャンバーと比較してパウダーでの浮遊感。  
安定性とエッジコントロールを維持した、ゆったりとした遊び心のあるコントロール性能。  
採用モデル：WRAITH



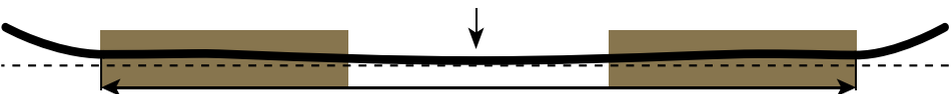
## FLAT TO EARLY RISE CAMBER

フラットキャンバー。従来のキャンバーと比較してパウダーでの浮力は優れ、エッジコントロールを維持したまま  
ゆるくて遊び心のあるクセのない操作性を実現  
採用モデル：MINX



## MULTI-CAMBER

ダブルキャンバー。リバースキャンバーのパウダーの浮きを備えた、通常のキャンバーの反発およびエッジコントロール。  
あらゆるタイプの地形に対応。  
採用モデル：STORY、AETHER、SONNET



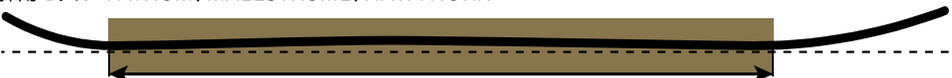
## BACK-SEAT CAMBER, ROCKEROED NOSE

ロッカーノーズ、セットバックされた足元間のキャンバーによりパウダーの浮きとエッジグリップを両立。  
採用モデル：PYRE、EMBER



## DIRECTIONAL CAMBER, ROCKEROED NOSE

トラディショナルな足元間のキャンバーによりエッジグリップを、現代風のロッカーノーズで浮きを両立。  
採用モデル：FATHOM、MAELSTROME、HAWTHORN



# EDGE TECHNOLOGY

トラクションバンプスはサイドカーブ上にわずかに出っ張りを片側に2箇所作ることにより特に氷のような状況で、ボードにエッジコントロールと安定性を与えます。

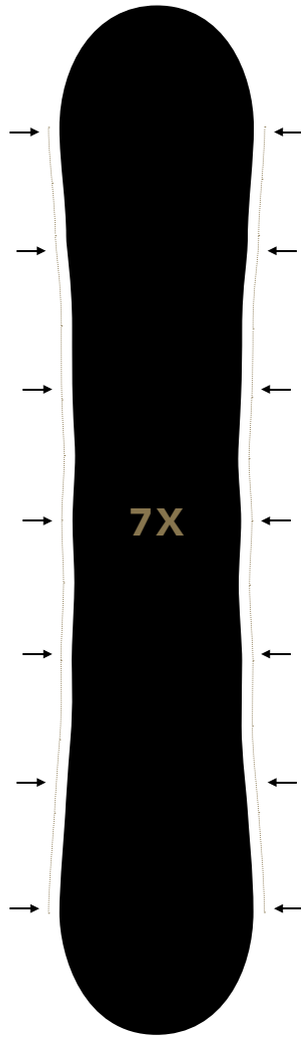
マグネトラクション®はナイフの鋸歯状のエッジのように機能し、バイトとグリップを追加し、ライディングに最大のエッジグリップを加えます。

\* U.S. Patent Nos. 7,832,892 8,511,704 and foreign equivalents. Licensed.

\* Magne-Traction is a trademark of Mervin Manufacturing, Inc. and is used under license.



**TRACTION BUMPS**  
トラクションバンプス



**MAGNE-TRACTION®**  
マグネトラクション®

S N O W B O A R D S

FATHOM

-

STORY

-

MAELSTROM

-

PYRE

-

AETHER

-

CRUX

-

WRAITH

-

HAWTHORN

-

EMBER

-

SONNET

-

NIGHTSHADE

-

MINX



# NICHE FATHOM

*The graphic on the Fathom was illustrated by Zosia Olenka.*

# FATHOM

## ZERO WASTE SPLIT BOARD

地球上で唯一のリサイクル可能な  
サステイナブルなスプリットボード



バックカントリーにおいて考えられるすべてのコンディション、パウダーはもちろんスティープな斜面、アイシーなトラバース、メローなクルージングをすべてのスノーボーダーが対応できるオールマウンテンスプリットボード。それがニッチ、ファゾム。

トラディショナルなシェイプ、ローカーノーズを持つディレクショナルキャンバースプリットボード。

Fathomはすべてのスプリットボーダーの新しい標準となるはずで

対応スタイル  
バックカントリー フリーライディング

 **STIFF FLEX**

ターンに反発を生み出す硬めの  
ディレクショナルフレックス

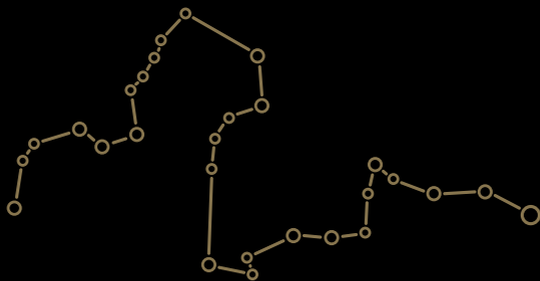
### CONSTRUCTION FEATURES

#### UNION HARDWEAR

-  **DIRECTIONAL CAMBER, ROCKER NOSE**
-  **2X TRACTION BUMPS**
-  **BASALT STRINGERS**
-  **SNAPPY SAP™ BIO-RESIN**
-  **DIGI-PRINT TOPSHEET**

¥108,000 + TAX

LENGTHS	EFFECTIVE EDGE	SIDECUT RADIUS	WAIST WIDTH	REF STANCE	SETBACK	CAMBER
144 CM	1020 MM	6800 MM	242 MM	520 MM	15 MM	5MM
147 CM	1050 MM	7000 MM	245 MM	540 MM	15 MM	5MM
151 CM	1090 MM	7300 MM	250 MM	540 MM	15 MM	5MM
154 CM	1120 MM	7500 MM	254 MM	560 MM	15 MM	5MM
157 CM	1150 MM	7700 MM	256 MM	560 MM	15 MM	5MM
161 CM	1190 MM	7900 MM	258 MM	560 MM	15 MM	5MM



## NICHE STORY

43.8666°N, 15.9725°E

*The graphic on the Story was illustrated by Zosia Olenska.*

# STORY ALL-MOUNTAIN DOMINANCE

## 山のすべてを手に入れる



ディレクショナルダブルキャンバーを採用したニッチのフラッグシップフリーライディングモデル。

深いパウダーから氷のようなカチカチの山までオールマウンテンをこの一本で楽しむことができるニッチ、ストーリー。

強力なエッジグリップを生み出す波打つマグネトラクション®エッジによりアイシーなバーンでも確実にカービングを切り裂く。

ダブルキャンバーはパウダーの浮きが抜群で、この1本で山のすべてをハイスピードで楽しむことが可能だ。

対応スタイル  
フリーライディング  
パウダーライディング、カービング  
バックカントリー

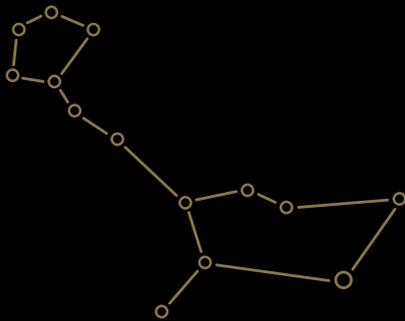
 **STIFF FLEX**

### CONSTRUCTION FEATURES

-  **MULTI-CAMBER**
-  **MAGNE-TRACTION®**
-  **BASALT STRINGERS**
-  **SNAPPY SAP™ BIO-RESIN**
-  **DIGI-PRINT TOPSHEET**

¥99,000 +TAX

LENGTHS	EFFECTIVE EDGE	SIDECUT RADIUS	WAIST WIDTH	REF STANCE	SETBACK	CAMBER
156 CM	1180 MM	7600 MM	258 MM	560 MM	20 MM	-2/5MM
159 CM	1210 MM	7700 MM	262 MM	560 MM	20 MM	-2/5MM
162 CM	1240 MM	7800 MM	265 MM	560 MM	20 MM	-2/5MM
165 CM	1270 MM	7900 MM	268 MM	560 MM	20 MM	-2/5MM



## NICHE MAELSTROM

38.043542°N, 140.909151°E

*The graphic on the Maelstrom was created by Niche's Creative Director, Ana Van Pelt.*

# MAELSTROM FREERIDE & CARVING MACHINE

## 地形を征服

テーパーディレクショナルキャンパーボード、メイルストローム硬めのフレックス、テールにかけて細くなっていくテーパーシェイプによりスムーズなターン、斬れるカービングを可能にする。

オールラウンドに山を楽しむ事ができるトラディショナルな1本であり、現代風にロッカーノーズをアレンジ、パウダーでの浮きもいいフリーライディングボード。グラフィックはNICHEのクリエイティブデザイナーであるANAが日本を旅した際に立ち寄ったかつての震災で津波被害のあった宮城県の家がモチーフになっている。

対応スタイル  
オールラウンドフリーライディング  
カービング、パウダー

 **STIFF FLEX**

ターンに反発を生み出す硬めのディレクショナルフレックス

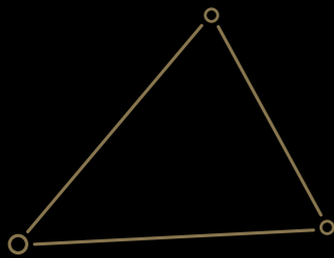
### CONSTRUCTION FEATURES

-  DIRECTIONAL CAMBER, ROCKER NOSE
-  2X TRACTION BUMPS
-  BASALT STRINGERS
-  SNAPPY SAP™ BIO-RESIN
-  DIGI-PRINT TOPSHEET

¥96,000 +TAX

LENGTHS	EFFECTIVE EDGE	SIDECUT RADIUS	WAIST WIDTH	REF STANCE	SETBACK	CAMBER
154 CM	1160 MM	7200 MM	248 MM	560 MM	20 MM	5MM
157 CM	1190 MM	7400 MM	252 MM	560 MM	20 MM	5MM
160 CM	1220 MM	7600 MM	256 MM	560 MM	20 MM	5MM
163 CM	1250 MM	7800 MM	260 MM	560 MM	20 MM	5MM
166 CM	1280MM	8000 MM	264 MM	560 MM	20 MM	5MM





NICHE PYRE

37.2982°N, 113.0263°W

*The graphic on the Pyre was created by Niche's Creative Director, Ana Van Pelt.*

# PYRE

## POWDER & CARVING MACHINE

パウダー、サイドヒットから  
カーヴィングまでのすべてを



太いウエスト幅を持つ、短めでライディングするフリーライディングモデルボード。

ほぼフラットなバックシートキャンバーにより反発はもちろん。ソフトフレックスなノーズがレングス以上のパウダーの浮きを可能にし、スムーズなターンの導入から、足元間からテールは硬めのフレックスにより加速する。

パウダー、ツリー、サイドヒット、カーヴィングまで一日中、このパイルがあればたのしむことができる。一般的な日本人男性であれば150をチョイスすればまちがいなし。スノーボードの幅が広がる楽しいボードである。

対応スタイル  
フリーライディング  
パウダーライディング、カーヴィング

 **STIFF FLEX**

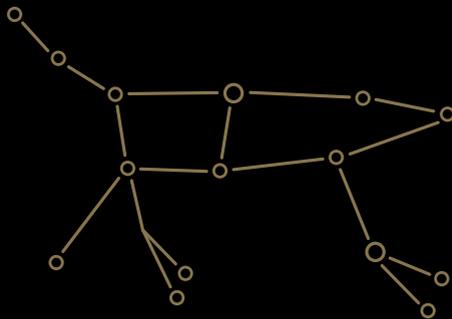
ターンに反発を生み出す硬めの  
ディレクショナルフレックス

### CONSTRUCTION FEATURES

-  BACK-SEAT CAMBER, ROCKER NOSE
-  2X TRACTION BUMPS
-  BASALT STRINGERS
-  SNAPPY SAP™ BIO-RESIN
-  DIGI-PRINT TOPSHEET

¥94,000 +TAX

LENGTHS	EFFECTIVE EDGE	SIDECUT RADIUS	WAIST WIDTH	REF STANCE	SETBACK	CAMBER
150 CM	1068 MM	7100 MM	266 MM	580 MM	15 MM	4MM
155 CM	1105 MM	7300 MM	271 MM	580 MM	15 MM	4MM
160 CM	1142 MM	7500 MM	275 MM	580 MM	15 MM	4MM



## NICHE AETHER

51.9692°N, 5.6654°E

*The graphic on the Aether was created by Niche's Creative Director, Ana Van Pell, and features illustration by Zosia Olewska.*

# AETHER

## ALL-MOUNTAIN FREESTYLE 山全体を楽しむフリースタイラー



ツインシェイプ、ダブルキャンバー。マグネトラクション®を装備するオールマウンテンフリースタイルボード。若干ソフトなフレックスと浅いマグネトラクション®でフリースタイルな動きに対応するルーズさを出している。ダブルキャンバーでパウダーの浮きも抜群。その日の雪の状況にあわせてツイン、そしてセットバックしたり滑りの幅を存分に楽しめるオールマウンテンボード、イーター。

対応スタイル  
フリースタイル、パーク、  
フリーライディング  
パウダーライディング、カーヴィング

$\frac{6}{10}$  MID-STIF FFLEX

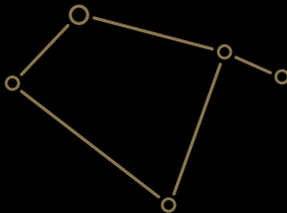
高い反発を可能にする  
ディレクショナルツインフレックス

### CONSTRUCTION FEATURES

-  MULTI-CAMBER
-  MAGNE-TRACTION®
-  BASALT STRINGERS
-  SNAPPY SAP™ BIO-RESIN
-  DIGI-PRINT TOPSHEET

¥90,000 +TAX

LENGTHS	EFFECTIVE EDGE	SIDECUT RADIUS	WAIST WIDTH	REF STANCE	SETBACK	CAMBER
153 CM	1160 MM	7200 MM	252 MM	560 MM	0 MM	-2/5MM
156 CM	1190 MM	7400 MM	256 MM	560 MM	0 MM	-2/5MM
159 CM	1220 MM	7600 MM	260 MM	560 MM	0 MM	-2/5MM
162 CM	1250 MM	7800 MM	264 MM	560 MM	0 MM	-2/5MM



## NICHE CRUX

36.152999°N, 136.769496°E

*The graphic on the Cruz was created by Niche's Creative Director, Ana Van Pelt, and features illustration by Zosia Olenska.*

# CRUX

## VERSATILE ALL-MTN FREESTYLE 山にあるすべてをパークに



クラックスはオールマウンテンツイン、フリースタイル向けのキャンパーツインシェイプ、ミディアムフレックスにより、フリースタイルスキルを次のレベルに引き上げる。

台形キャンパーとバサルトストリンガーは高い反発を生み出し、安定のライディングを約束。

パークから山、そして街の公園、どこにでも行くことができる、キレのある軽量なボードならクラックス。グラフィックは八咫烏(やたがらす)日本を統一した神武天皇を先導したという導きの神としての信仰からインスピレーションを受けた。

対応スタイル  
フリースタイル、パーク、ジブ

 **MIDIUM FLEX**

高いオーリーが可能な  
ミディアムフレックス

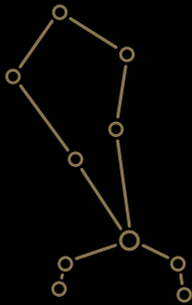
### CONSTRUCTION FEATURES

-  **CAMBER DOMINANT HYBRID**
-  **2X TRACTION BUMPS**
-  **BASALT STRINGERS**
-  **SNAPPY SAP™ BIO-RESIN**
-  **DIGI-PRINT TOPSHEET**

¥88,000 +TAX

LENGTHS	EFFECTIVE EDGE	SIDECUT RADIUS	WAIST WIDTH	REF STANCE	SETBACK	CAMBER
150 CM	1144 MM	7400 MM	250 MM	560 MM	0 MM	7 MM
153 CM	1174 MM	7550 MM	252 MM	560 MM	0 MM	7 MM
156 CM	1204 MM	7700 MM	254 MM	560 MM	0 MM	7 MM
159 CM	1230 MM	7800 MM	256 MM	560 MM	0 MM	7 MM

(10 MM)



## NICHE WRAITH

58.3743°N, 134.7285°W

*The graphic on the Wraith was created by Niche's Creative Director, Ana Van Pell.*

# WRAITH PARK PROGRESSION & FREERIDING

ジブ、パークそしてパウダーボード



レイスはほぼフラットな  
3mm ローキャンバーツイン。  
ジャンプ、レール、そして街で滑る  
アイテムに対して扱いやすいソフト  
フレックス、バサルトストリンガー  
による高反発でクセがなく乗りやす  
いボード。

ローキャンバーとソフトフレックス  
は、一日中パークを流すのに最適で、  
またパウダーで驚くほどの浮きを提  
供。この真のツインシェイプでこ  
れほどフリーライドに汎用性の高い  
別の「ジブボード」を見つけるのは  
難しいでしょう。

対応スタイル  
フリースタイル、パーク、ジブ  
グラトリ

$\frac{4}{10}$  SOFT FLEX

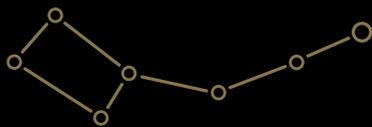
プレスしやすく扱いやすい  
ソフトフレックス、けれど高反発

## CONSTRUCTION FEATURES

-  LOW-RISE CAMBER
-  2X TRACTION BUMPS
-  BASALT STRINGERS
-  SNAPPY SAP™ BIO-RESIN
-  DIGI-PRINT TOPSHEET

¥80,000 +TAX

LENGTHS	EFFECTIVE EDGE	SIDECUT RADIUS	WAIST WIDTH	REF STANCE	SETBACK	CAMBER
145 CM	1104 MM	7350 MM	246 MM	560 MM	0 MM	3 MM
149 CM	1144 MM	7500 MM	250 MM	560 MM	0 MM	3 MM
152 CM	1174 MM	7650 MM	253 MM	560 MM	0 MM	3 MM
155 CM	1204 MM	7800 MM	257 MM	560 MM	0 MM	3 MM
158 CM	1234 MM	7950 MM	260 MM	560 MM	0 MM	3 MM



## NICHE HAWTHORN

50.0755°N, 14.4378°E

*The graphic on the Hawthorn was created by Niche's Creative Director, Ann Van Pelt.*

# HAWTHORN

## FREERIDE & CARVING MACHINE 地形を征服



トラディショナルなフリーライディングボードをお探しですか？ホウソーンはテーパーディレクショナルキャンバー、MAELSTROMと同一スペックながら、よりフレックスが柔らかく、ルーズな動きに対応する。

テールにかけて細くなっていくテーパーシェイプによりスムーズなターン、斬れるカービングが可能でオールラウンドに山を楽しむ事ができるボード。

現代風にロッカーノーズをアレンジ、パウダーの浮きもよく気持ちよくパウダー、ゲレンデクルージング可能なフリーライディングボード。

対応スタイル  
フリーライディング, パーク

**6/10** MID-STIF FFLEX

高い反発を可能にする  
ディレクショナルフレックス

### CONSTRUCTION FEATURES

-  DIRECTIONAL CAMBER, ROCKER NOSE
-  2X TRACTION BUMPS
-  BASALT STRINGERS
-  SNAPPY SAP™ BIO-RESIN
-  DIGI-PRINT TOPSHEET

¥90,000 +TAX

LENGTHS	EFFECTIVE EDGE	SIDECUT RADIUS	WAIST WIDTH	REF STANCE	SETBACK	CAMBER
154 CM	1160 MM	7200 MM	248 MM	560 MM	20 MM	5MM
157 CM	1190 MM	7400 MM	252 MM	560 MM	20 MM	5MM
160 CM	1220 MM	7600 MM	256 MM	560 MM	20 MM	5MM
163 CM	1250 MM	7800 MM	260 MM	560 MM	20 MM	5MM
166 CM	1280MM	8000 MM	264 MM	560 MM	20 MM	5MM



NICHE EMBER

37.4226°N, 113.1537°W

*The graphic on the Ember was created by Niche's Creative Director, Ana Van Pelt.*

# EMBER

## POWDER & CARVING MACHINE

最小限の労力でパウダーの浮力を  
山全体をアイテムに



太いウエスト幅を持つ、短めでライディングするレディースフリーライディングモデルボード。

セットバックされたバックシートキャンパー形状、ソフトフレックスなノーズがレングス以上のパウダーの浮きを可能にし、スムーズなターンの導入から、足元間からテールは硬めのフレックスにより加速する。

パウダー、ツリー、サイドヒットそしてカービングまで一日中、このエンバーがさえあれば楽しめる。

一般的な日本人女性であれば145、小柄な女性は140をチョイスすればまちがいなし。

スノーボードの幅が広がる楽しいボード、それがエンバー。

対応スタイル  
フリーライディング  
パウダーライディング、カービング

$\frac{7}{10}$  STIFF FLEX

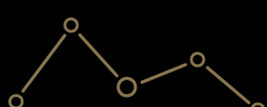
ターンに反発を生み出す硬めの  
ディレクショナルフレックス

### CONSTRUCTION FEATURES

-  BACK-SEAT CAMBER, ROCKER NOSE
-  2X TRACTION BUMPS
-  BASALT STRINGERS
-  SNAPPY SAP™ BIO-RESIN
-  DIGI-PRINT TOPSHEET

¥93,000 +TAX

LENGTHS	EFFECTIVE EDGE	SIDECUT RADIUS	WAIST WIDTH	REF STANCE	SETBACK	CAMBER
140 CM	993 MM	6700 MM	248 MM	520 MM	15 MM	4MM
145 CM	1030 MM	6900 MM	257 MM	520 MM	15 MM	4MM
150 CM	1068 MM	7100 MM	266 MM	580 MM	15 MM	4MM



## NICHE SONNET

45.3271°N, 14.4422°E

*The graphic on the Sonnet was created by Niche's Creative Director, Ana Van Pelt.*

# SONNET

## ALL-MOUNTAIN DOMINANCE

パウダーでもアイシーでもアグレッシブに



山全体をアクティブにライディングする究極のレディースオールマウンテンディレクショナルダブルキャンバーボード、ソネット。

深いパウダーの日から氷のようなカチカチの山までをこの一本で楽しむ、ダブルキャンバーはパウダーの浮きが抜群で、強力なエッジグリップを生み出す波打つマグネトラクション®によりアイシーなバーンでも確実にカービングを切り裂く。

この1本で山のすべてをハイスピードで楽しむことが可能。

対応スタイル  
フリーライディング  
パウダーライディング、カービング  
バックカントリー

 **STIFF FLEX**

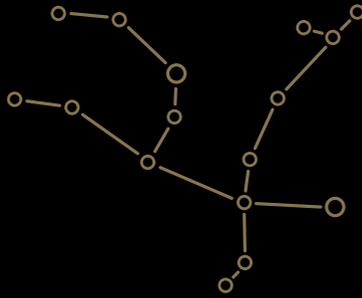
ターンに反発を生み出す若干硬めのディレクショナルフレックス

### CONSTRUCTION FEATURES

-  **MULTI-CAMBER**
-  **MAGNE-TRACTION®**
-  **BASALT STRINGERS**
-  **SNAPPY SAP™ BIO-RESIN**
-  **DIGI-PRINT TOPSHEET**

¥90,000 +TAX

LENGTHS	EFFECTIVE EDGE	SIDECUT RADIUS	WAIST WIDTH	REF STANCE	SETBACK	CAMBER
143 CM	1100 MM	6500 MM	236 MM	520 MM	20MM	-2/5MM
147 CM	1140 MM	6800 MM	241 MM	520 MM	20 MM	-2/5MM
151 CM	1180 MM	7100 MM	245 MM	540 MM	20 MM	-2/5MM
154 CM	1210 MM	7400 MM	249 MM	540 MM	20 MM	-2/5MM



## NICHE NIGHTSHADE

30.2349°N, 92.2685°W

*The graphic on the Nightshade was created by Niche's Creative Director, Ana Van Pell.*

# NIGHT SHADE

VERSATILE ALL-MTN FREESTYLE  
山にあるすべてをパークに



ナイトシェイドはオールマウンテンボード、山をパークにしてしまうフリーライド、ジャンプが好きな女の子の新しい秘密兵器。

フリースタイル向けのキャンバーツインシェイプ、ミディアムフレックスにより、フリースタイルスキルを次のレベルに引き上げる。

台形キャンバーとバサルトストリンガーは高い反発を生み出し、安定のライディングを約束します。パークから山のどこにでも行くことができるレディースツインチップキャンバーならこの一本。

対応スタイル  
フリースタイル、パーク、ジブ

 MEDIUM FLEX

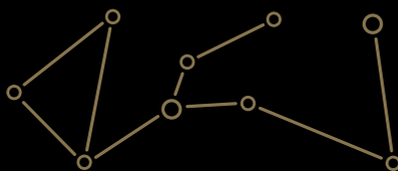
高いオーリーが可能な  
ミディアムフレックス

## CONSTRUCTION FEATURES

-  CAMBER DOMINANT HYBRID
-  2X TRACTION BUMPS
-  BASALT STRINGERS
-  SNAPPY SAP™ BIO-RESIN
-  DIGI-PRINT TOPSHEET

¥88,000 +TAX

LENGTHS	EFFECTIVE EDGE	SIDECUT RADIUS	WAIST WIDTH	REF STANCE	SETBACK	CAMBER
141 CM	1060 MM	6800 MM	240 MM	520 MM	0 MM	7 MM
145 CM	1100 MM	7000 MM	242 MM	520 MM	0 MM	7 MM
149 CM	1144 MM	7200 MM	244 MM	560 MM	0 MM	7 MM
153 CM	1174 MM	7400 MM	246 MM	560 MM	0 MM (10 MM)	7 MM



## NICHE MINX

40.6088°N, 111.7422°W

*The graphic on the Minx was illustrated by Zosia Olenko.*

# MINX

## PARK PROGRESSION & FREERIDING

ジブ、パークそしてパウダーボード



ミンクスは脚力のない女の子でも扱いやすいフラットキャンバーツインチップシェイプ。

ジャンプ、レール、そして街で滑るアイテムに対して扱いやすいソフトフレックス、バサルトストリンガーによる高反発でクセがなくそして女の子には嬉しい軽量なボード。

フラットキャンバーとソフトフレックスは、一日中パークを流すのに最適で、またパウダーで驚くほどの浮きを提供。この真のツインシェイプでこれほどフリーライドに汎用性の高い別の「パークボード」を見つけるのは難しいでしょう。

対応スタイル  
フリースタイル、パーク、ジブ  
グラトリ

$\frac{4}{10}$  SOFT FLEX

軽量で脚力が弱い女の子でもプレスしやすく扱いやすいソフトフレックス、そして高反発

### CONSTRUCTION FEATURES

-  FLAT CAMBER
-  2X TRACTION BUMPS
-  BASALT STRINGERS
-  SNAPPY SAP™ BIO-RESIN
-  DIGI-PRINT TOPSHEET

¥79,000 +TAX

LENGTHS	EFFECTIVE EDGE	SIDECUT RADIUS	WAIST WIDTH	REF STANCE	SETBACK	CAMBER
140 CM	1070 MM	6800 MM	238 MM	520 MM	0 MM	0.0 MM
143 CM	1100 MM	6950 MM	240 MM	520MM	0 MM	0.0 MM
146 CM	1120 MM	7250 MM	243 MM	540MM	0 MM	0.0 MM
149 CM	1134 MM	7400 MM	245 MM	540MM	0 MM	0.0 MM
152 CM	1144 MM	7600 MM	248 MM	540MM	0 MM	0.0 MM

PRINTED BY 2021 NICHE SNOWBOARDS JAPAN

INFO@NICHE SNOWBOARDS-JAPAN.COM // WWW.NICHE SNOWBOARDS-JAPAN.COM

一般に会社名および商品名は NICHE SNOWBOARDS 社、および各社の商標または登録商標です。  
商品の色合いは、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。  
ソールデザインはダイカット反転デザイン、アソートとなりますので、あらかじめご了承ください。  
商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。  
記載されている表示価格は、特別な記載のない限りすべてメーカー希望小売価格となります。  
消費税は含まれておりません。  
ご購入の際、商品ならびにそれに関する費用等と消費税が付加されますのでご了承ください。

ECO-FRIENDLY  
\*NICHE  
SNOWBOARDS

NICHE SNOWBOARDS 日本代理店  
ReMo 株式会社  
〒550-0014  
大阪府大阪市北堀江 1-30-20  
ANNEX GINZA 402  
TEL 06-6533-8151 FAX 06-6533-8152  
E-mail : info@nichesnowboards-japan.com



© 2021 NICHE SNOWBOARDS

SALT LAKE CITY / UTAH / U.S.A.