



SNOWBOARDS

WINTER COLLECTION 22-23

head

SNOWBOARD OVERVIEW



BINDINGS OVERVIEW



BOOTS OVERVIEW



CONTENT

- BOARDS > 6-23
- BINDINGS > 24-33
- BOOTS > 34-43
- FUTUREHEADS > 44-47
- BAGS > 48-49
- PROTECTION > 50-55

CHASING BETTER

維持するのではなく、常にレベルアップをする。

より良いものを作るために、もっと多くのことができるのではないかと模索する。それは、最高の目標を設定し、自分自身を試すという果てしない追求である。クルージングからレースまで、ギアを進歩させるスピリッツを強く持っている。これが私たちのアイデンティティー。

それは向上心と情熱であり、成功するために常に探し求めている。寒さが落ち着く頃、頭の中は「次は何だ?」と、自分たちの現状に疑問を投げかけ、限界を押し広げ挑戦を続ける。

実験と強化を繰り返し、一つ一つ改良と改善を積み上げ、洗練と進化を遂げる。そしてそれは世界に散らばるHEADファミリーと共に加速し、さらなる高みへと探求する。

headでは、レベルアップは必要不可欠であり、我々のDNAだ。
「全てはスノーボーダーのために」

常に追い求め、頂上の向こう側を見る為に

WE

再考

サステナビリティは単なるフレーズではない。開発からパッケージングまで、ワークフローを最初から最後まで再考する。包装を減らし、天然素材を使用するなど順調に進んでいる。これはまだ始まったばかりだ。

技術革新にフォーカス

HEAD WINTER SPORT WORLDの一環として、スノーボードギアの技術リーダーになることを明確な目標として、テクノロジー、革新的なアプローチを常に行っていく。

雪上により多くの人を

市場のニーズを分析し、ユーザーの雪上体験を向上させる為に、革新的で高品質の製品を作ることに専念している。私たちがスノーボーダーとして - COME RIDE WITH USは、10年以上もheadのメッセージとして掲げている。これが我々の想いだ。

スノーボードの未来への投資

それはすべて次世代に向けている。FUTUREHEADSプログラムは、子供たちをスノーボードの世界に導く。子供向けのギアを開発し、FUTUREHEADSチームから直接フィードバックを得ている。



NEW SPLITBOARD

EMC - ENERGY MANAGEMENT CIRCUIT

LIGHTWEIGHT PRODUCTS

BOARDS



VOY

EASY SPLITBOARDING.

アウトドア体験は決して黒でも白でもない。
ギアをセットアップしたら、スノーボードを存分に楽しむか、仕事の後になだらかな丘をハイキングしながら自然を楽しむかは関係ない。



<> ベルとホイッスルはなし-シンプルな
スプリットボーディング

^ 上り坂は楽、下り坂は簡単

↑ ハイブリッドキャンバー構造

|| S | トラックとパウダーで動作する

☑ 利用可能なすべてのスプリットボード
キットにすぐに使用できる

|| 3サイズ:S / M / L



スプリットボードセット

VOY SPLITBOARD SETには、使いやすいようにファストインフックを備えたカット済みシールが含まれている。ボードは、ノーズとテールのフック、およびボードの両側と一緒に保持するためのフックを含む、スプリットボードピンディングを取り付けるためのすべてのインサートを備えている。



快適なハイクアップ

VOYは、すべての地形で上り坂をハイキングするために必要なサポートとエッジホールドを提供するように設計されている。雪との4つの接雪点は、雪が凍ったアイシーな斜面でもグリップする。



イージーなダウンヒル

VOYのハイブリッドキャンバーポップアーキテクチャは、山のすべてのエリアでコントロールを維持するのに役立つ。このボード形状は、不安定な状況でも雪面に浮くように最適化されている。



CRUISER

VOY SPLITBOARD SET (INCL. SKINS)

新しいVOYスプリットボードは、バックカントリーにおいて信頼のできるパートナーだ。パウダーはもちろん、アイシーな斜面でも安定したライディングが可能なエッジグリップの優れたフリーライディングボードだ。専用シールとVoiler社のインターフェイスもセットでリリースする。機動性に優れ、体力の維持が可能となり快適なバックカントリーを楽しむことができる。歩くことから楽しみ、大自然を満喫しよう。



ARTICLE NUMBER

33000201

PRODUCT FEATURES

CAMBER	Hybrid Camber Pop
ARCHITECTURES	LYT Board Architecture
FLEX INDEX	6
BASE	Sintered Base

PRODUCT DETAILS

LENGTH (CM)	WAIST (CM)	EFFECTIVE EDGE (CM)	SIDECUT (M)	MED. STANCE (CM)	SETBACK (CM)
146	24,6	111,3	6,9	48	1,5
155	25,0	120,3	7,3	54	1,5
161	25,8	126,1	7,8	56	1,5



BOARDS

EMC TECHNOLOGY



GOOD VIBES ONLY.

HEADの新しい電子抑制システムであるEMCは、ボードの振動から生成された運動エネルギーを使用し、配備されたグラフィン導体で過度の振動を減衰させる。その結果、スムーズで素晴らしく爽快なターンが得られる。最高の安定性だ!

安定性の向上

EMCは負の振動を抑制させる。
つまり、安定した乗り心地を保証する。

より高い操作性

速くなればなるほど、より強い振動が起こる。
それを抑制し、全速度域でフルコントロールを可能にする。

スムーズライド

振動を抑制させ、制御することにより、EMCは機能する。
リゾートやバックカントリーにおいて、ライディングに完全集中できる。



① ライディング中のボードの振動は、
パワー伝達とコントロール性能を低下させる

② EMCは、これらの振動から生成されるエネルギーを
利用して、圧電素子をトリガーとして回路を活性化し、
実装されたグラフィン導体で過度の振動を減衰させる

③ EMCは不要な振動を吸収することで、
ボードの安定性を高め、コントロールが効き、
スムーズなライディングを可能にする

NO EMC



ライディング中に発生した振動は
ボードのエッジグリップを減少させ、
動力伝達とコントロール性を低下させる

WITH EMC



EMCは余分なエネルギーを吸収し
不要な振動を減衰。これにより、安定性が増し、
ボードコントロール性能が向上する



E-PULSE LYT

headの全てを注ぎ込んだこのボードは、ライディングパフォーマンスを次のレベルに引き上げるべく誕生した。極めて軽量に設計されながら、EMCテクノロジーを新しく採用し、ライディング中に生じるボードの不要な振動を抑え、ハイスピードでの安定感を向上させる。フレックスは硬めに設定し、しなりながらもEMCが安定したカービングを実現する。ハイブリッドキャンバー構造と1.5cmのセットバック設計によりフリーライディングを存分に楽しむ事ができる。よりハイスピードで滑るほどに、ライディングはスムーズになり、コントロール性能を確保。高速を保つべくシンタードベースが採用された極めて軽量でハイテクノロジーなボード、それがe-PULSEだ。

ARTICLE NUMBER

330011

PRODUCT FEATURES

CAMBER	Hybrid Camber Pop
ARCHITECTURES	LYT Board Architecture EMC
FLEX INDEX	8
BASE	Sintered Base

PRODUCT DETAILS

LENGTH (CM)	WAIST (CM)	EFFECTIVE EDGE (CM)	SIDECUT (M)	MED. STANCE (CM)	SETBACK (CM)
146	24,6	111,3	6,9	48	1,5
155	25,0	120,3	7,3	54	1,5
161	25,8	126,1	7,8	56	1,5
168	26,6	131,1	8,4	60	1,5

E-INSTINCT LYT

優れた反発力と反応性を持つe-INSTINCTは、オールマウンテンで高い性能を保持するモデル。両足元にそれぞれに独立したキャンバーが備えられ、各足下の安定感を生み出す。また、両キャンバーの間をフラットキャンバー形状で繋ぎ合わせる事で、しなやかなフレックスとトーションを提供し、ハイレベルのアクションからイージーなファンライドまで幅広く対応する。このボードに高速滑走時に生じるボードのブレを電気力で抑えるEMCテクノロジーが採用され、さらに滑走可能限界値を押し広げる。さらに、LYTテックテクノロジーでボード両端を極めて軽量に仕上げ、トリックの可能性を無限大に広げる。INSTINCT史上、最高傑作の仕上がりだ。

ARTICLE NUMBER

330021

PRODUCT FEATURES

CAMBER	Hybrid Camber DCT
ARCHITECTURES	LYT Board Architecture EMC w. Framewall
FLEX INDEX	8
BASE	Sintered Base

PRODUCT DETAILS

LENGTH (CM)	WAIST (CM)	EFFECTIVE EDGE (CM)	SIDECUT (M)	MED. STANCE (CM)	SETBACK (CM)
146	23,5 (23,9)	110,5	7,8/7,5/7,8	52	1,0
149	23,9 (24,3)	115,4	7,9/7,8/7,9	54	1,0
153	24,4 (24,8)	118,3	7,9/7,8/7,9	56	1,0
156	24,6 (25,0)	121,1	7,9/7,8/7,9	58	1,0
159	24,8 (25,2)	122,2	7,9/7,8/7,9	60	1,0
162	25,0 (25,4)	126,0	7,9/7,8/7,9	60	1,0

L V T
L I T
T E C H

MORE FUN FOR LONGER.

軽いギアは、雪の上でより長く楽しむことが可能になる。スノーボーダーの必須項目にフォーカスすることにより、軽量でありながら性能とデザインの素晴らしいギアを提供することができる。

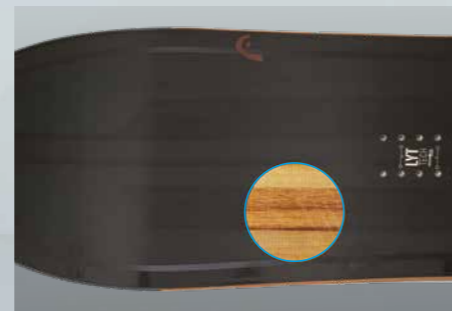
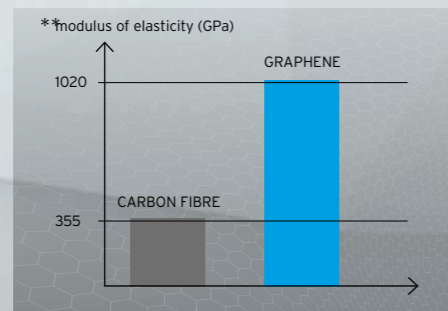
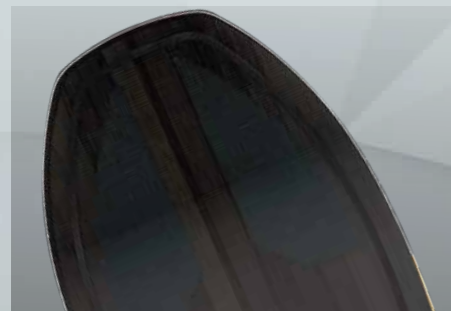


ヘキサゴナルコアは
従来のウッドコアよりも、cm³あたり
80%軽い

グラフィンは従来の炭素繊維より、
3倍の強度を持つ

あなたのメリット
もっと楽しく
飽きることなく。

WHAT MAKES OUR BOARDS SO LIGHT?



HEXAGONAL CORE

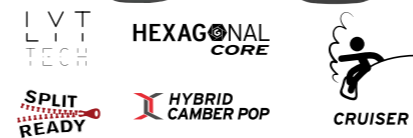
ヘキサゴナルコアは、ボードの軽量化を可能にすると同時にコア強度を維持する超高機能化合物だ。それは、選択されたボードの構築においてゾーン状に配置される。

GRAPHENE

グラフィンは2D素材であり、地球上で最も強く軽い材料の1つである。ボードの特性に合わせたエリアに使用すると、ボードの特性が最大限に発揮される。通常使用されるカーボンと比較するとグラフィン繊維は、はるかに強く、重量は極わずかである。

LIGHTWEIGHT WOOD CORE

軽量木材を使用した新しいコアデザイン。この軽量化により、軽量でありながら長持ちし、パワーに満ちたボードになる。



DAY LYT

降雪情報からパウダーハントに出かけるスノーボーダーの為にさらに磨きをかけたDAY LYT。LYTの名が指すように、ヘキサゴナルコアを駆使してノーズエリアの軽量化を測り、更なる浮力と俊敏性、そして操作性が桁違いに高まった。長いノーズと細めのピンテール、そしてセットバックキャンバー構造により、パウダーやグルーミングパーンでその性能を発揮し、最高の快楽を楽しむ。初めて選ぶパウダーボードとして最適な扱いやすさだ。中級者以上のバックカントリーライドやゲレンデの地形や壁をサーフライクに遊ぶのに十分な性能を備えている。

ARTICLE NUMBER

330122

PRODUCT FEATURES

CAMBER	Hybrid Camber Pop
ARCHITECTURES	LYT Board Architecture w. Bamboo
FLEX INDEX	6
BASE	Sintered Base

PRODUCT DETAILS

LENGTH (CM)	WAIST (CM)	EFFECTIVE EDGE (CM)	SIDECUT (M)	MED. STANCE (CM)	SET-BACK (CM)
143	24,9	100,8	5,8	46	1,5
147	25,9	104,0	6,0	48	1,5
153	26,0	109,0	6,8	54	1,5
156	26,6	111,5	6,8	56	1,5
161	27,0	112,5	6,8	58	1,5



POWERHOUSE LYT

誰でも扱いやすいミドルフレックスに設定され、あらゆるコンディション下においても高い走破力を持つハイブリッドキャンバー形状に創り上げられたPOWERHOUSEも、極めて軽量な構造を持つ。力まずとも容易にこなせる圧雪パーンでのカービングを得意としながらも、3D地形やパウダーを含む全てのエリアでフリーライディングを堪能でき、ジャンプを織り交ぜたライディングなど創造力が掻き立てられる。ベースにはシンタードベースを採用し、高い滑走性能を提供すると共に様々なコースにおいて、抜群の走破性を約束する。

ARTICLE NUMBER

330151

PRODUCT FEATURES

CAMBER	Hybrid Camber Pop
ARCHITECTURES	LYT Board Architecture
FLEX INDEX	6
BASE	Sintered Base

PRODUCT DETAILS

LENGTH (CM)	WAIST (CM)	EFFECTIVE EDGE (CM)	SIDECUT (M)	MED. STANCE (CM)	SET-BACK (CM)
146	24,6	111,3	6,9	48	1,5
155	25,0	120,3	7,3	54	1,5
161	25,8	126,1	7,8	56	1,5
168	26,6	131,1	8,4	60	1,5



DRAW LYT

head Snowboards 21-22よりクルーザーボードとして新たにリリースするDRAW。スワローテールに長いノーズ、ハイブリッドキャンバーシェイブにデザインされ、ゲレンデクルージングから深い雪、中級者以上の斜面やアイシーなパーンを得意とする。ノーズエリアにはヘキサゴナルコアを採用し、軽量化をすることで浮力の向上と操作性を向上。ノーズから後ろ足までは柔らかめに調整されトーションを使いやすく、大きくメローなターンを存分に楽しめる。自分自身でボードをコントロールし、思い通りのラインを描いて欲しい。

ARTICLE NUMBER

330181

PRODUCT FEATURES

CONSTRUCTION	Hybrid Camber
ARCHITECTURES	LYT Board Architecture
FLEX INDEX	5
BASE	Sintered Base

PRODUCT DETAILS

LENGTH (CM)	WAIST (CM)	EFFECTIVE EDGE (CM)	SIDECUT (M)	MED. STANCE (CM)	SET-BACK (CM)
153	25,5	114	6,8	54	4,5
157	26	114	6,9	54	4,5
162	26,2	119	7,3	55	4,5

細くクビれたウエスト

PERFORMANCE ON POINT.

ウエストが細いため、ハイブリッドキャンパーボードは、ねじれが非常に柔軟である。ゆっくりと動かしても遊び心があり、とても面白い。ピンディングの下のキャンパーと組み合わせた中央のフラットセクションは、スピードを上げたときあなたに操作性と安定性を与える。



最適化されたライディングポジション

DCT 2.0の非対称形状は、ピンディングの取り付け角度を考慮して、ライダーとボード間の動力伝達が高まるように最適化されており、より多くの制御が可能になる。

遊び心のあるトリック

この細いウエストはねじれの柔軟性を追加し、特に低速で遊び心のある感覚を楽しめる。ウエストが細いので、フラットトリックや繊細なボードコントロールがこれ以上楽になることはない。

パワフルカービング

低速での遊び心あるキャラクターにもかかわらず、DCT2.0は高速でも完全な操作性をサポートする。4つの追加された接雪点は、有効エッジの長いバックサイドエッジと複数のサイドカットを組み合わせ、最高のカービングパフォーマンスを提供する。



ANYTHING LYT

ANYTHINGは、トリックを中心にライディングするライダーに向け開発された「AUTO PILOT」ボードだ。ノーズとテールにはヘキサゴナルコアを採用し、ボードを取り回す際のずば抜けた軽量感を生み出す。このことにより、グラウンドトリックはもちろんターントリックも容易にし、スノーボーディングの楽しみの幅を広げる。また、ボードのシェイプは、トゥサイドとヒールサイドを非対称に設計し、ヒール側のエッジが長くサイドカーブは浅く設定されている。このことにより、ヒールエッジを利用したターンやトリックが行いやすく、バランスキープが難しいヒールサイドの安定性をサポートする。そして、このDCT2.0も変則サイドカーブを持ち、足下のエッジが一段くびれ、ボードーションを引き出し、トリックライディングをさらにサポートする。基本ライディングを覚えたら、ぜひこのボードでトリックにチャレンジしよう!

ARTICLE NUMBER

330312

PRODUCT FEATURES

CAMBER	Hybrid Camber DCT 2.0
ARCHITECTURES	LYT Board Architecture w. Graphene
FLEX INDEX	6
BASE	Extruded Base

PRODUCT DETAILS

LENGTH (CM)	WAIST (CM)	EFFECTIVE EDGE (CM)	SIDECUT (M)	MED. STANCE (CM)	SETBACK (CM)
144	23,2 (23,6)	F: 111,5 B: 114,5	F: 7,6/7,2/7,6 B: 8,4/8,0/8,4	50	0,0
148	24,0 (24,4)	F: 116,5 B: 119,5	F: 7,7/7,3/7,7 B: 8,5/8,1/8,5	52	0,0
152	24,2 (24,6)	F: 119,5 B: 122,5	F: 7,8/7,4/7,8 B: 8,6/8,2/8,6	54	0,0
156	24,6 (25,0)	F: 122,5 B: 125,5	F: 7,9/7,5/7,9 B: 8,7/8,3/8,7	56	0,0
160	25,4 (25,8)	F: 127,5 B: 130,5	F: 8,0/7,6/8,0 B: 8,8/8,4/8,8	60	0,0
164	26,2 (26,6)	F: 131,5 B: 134,5	F: 8,1/7,7/8,1 B: 8,9/8,5/8,9	60	0,0

DAYMAKER LYT

DAYMAKERは、我々のラインに導入されてからずっと、最も多目的なボードとして存在してきた。そして今、オールマウンテンの達人といえるこのボードを軽量化することにより構造を改善することに成功した。この新しいキャンパー構造は、フラットボードの遊び心とキャンパーボードのコントロール力を併せ持つ。ボードの真ん中部分をフラットにすることでスムーズなライディングを可能にし、ウエストを細くすることでトーションの柔軟性が加わり、とてもダイナミックで粘りのあるボードとなった。また、ボードを軽量化したことにより反応が早くなったため、ターンする際にかかる負担が減り、より長くライディングを楽しむことができる。

ARTICLE NUMBER

330411

PRODUCT FEATURES

CAMBER	Hybrid Camber DCT
ARCHITECTURES	LYT Board Architecture
FLEX INDEX	5
BASE	Extruded Base

PRODUCT DETAILS

LENGTH (CM)	WAIST (CM)	EFFECTIVE EDGE (CM)	SIDECUT (M)	MED. STANCE (CM)	SETBACK (CM)
146	23,5 (23,9)	110,5	7,8/7,5/7,8	52	1,0
149	23,9 (24,3)	115,4	7,9/7,8/7,9	54	1,0
153	24,4 (24,8)	118,3	7,9/7,8/7,9	56	1,0
156	24,6 (25,0)	121,1	7,9/7,8/7,9	58	1,0
159	25,8 (26,2)	119,8	7,9/7,8/7,9	58	1,0
159	24,8 (25,2)	122,2	7,9/7,8/7,9	60	1,0
159W	26,0 (26,4)	123,5	7,9/7,8/7,9	60	1,0
162	25,0 (25,4)	126,0	7,9/7,8/7,9	60	1,0
162W	26,2 (26,6)	126,0	7,9/7,8/7,9	60	1,0



HYBRID CAMBER POP FLAX STRINGERS



HYBRID CAMBER POP



ARCHITECT

ディレクショナルツイン構造にポップ力とフラックスストリンガーのサポート力が加わったARCHITECTは、パークライディングを更に面白いものにする。反応の良さやパワフルさ、そしてコントロール性能の高さが、パークでのトリックを学ぶのに最適である。パークでの遊び方を自然地形でも存分に楽しめるよう仕上げられたユニセックスボード。これがheadのフリースタイルスタンダードだ。

ARTICLE NUMBER

330311

PRODUCT FEATURES

CAMBER Hybrid Camber Pop
ARCHITECTURES Play Board Architecture
FLEX INDEX 7
BASE Sintered Base

PRODUCT DETAILS

LENGTH (CM)	WAIST (CM)	EFFECTIVE EDGE (CM)	SIDECUT (M)	MED. STANCE (CM)	SETBACK (CM)
144	23,7 (24,1)	110,0	7,1/6,6/7,1	50	1,0
148	24,4 (24,8)	113,5	7,3/6,8/7,3	52	1,0
151	24,7 (25,1)	115,5	7,5/7,0/7,5	54	1,0
154	25,1 (25,5)	117,5	7,7/7,2/7,7	56	1,0
157	25,5 (25,9)	119,5	7,9/7,4/7,9	58	1,0
161	25,9 (26,3)	122,5	8,1/7,6/8,1	60	1,0

TRUE 2.0

単なるハイブリッドに納まらないheadオリジナル形状のハイブリッド・キャンパー・ポップを纏い、初級者に有効だけでなく、キャンパーとフラット形状を複合せることでターン性能と操作性を兼ね備え、ハイレベル・ライディングまでパフォーマンスをサポートするボードに生まれ変わった。さらにアウトラインには、両足元に一段ずつクビレを設置し雪面とのグリップ力を高めつつターン性能を引き出している。安定した鋭いターンを実現し、スムーズにレベルアップへと導く。

ARTICLE NUMBER

331621

331632

PRODUCT FEATURES

CAMBER Hybrid Camber Pop
ARCHITECTURES Easy Board Architecture
FLEX INDEX 5
BASE Extruded Base

PRODUCT DETAILS

LENGTH (CM)	WAIST (CM)	EFFECTIVE EDGE (CM)	SIDECUT (M)	MED. STANCE (CM)	SETBACK (CM)
148	24,4 (24,8)	113,5	7,3/6,8/7,3	52	1,0
151	24,7 (25,1)	115,5	7,5/7,0/7,5	54	1,0
154	25,1 (25,5)	117,5	7,7/7,2/7,7	56	1,0
157	25,5 (25,9)	119,5	7,9/7,4/7,9	58	1,0
159W	26,1 (26,5)	119,5	8,1/7,6/8,1	58	1,0
161	25,9 (26,3)	122,5	8,1/7,6/8,1	60	1,0
164W	26,5 (26,9)	124,5	8,3/7,8/8,3	60	1,0



FLAT ROCKER



RUSH

柔らかいフレックスとフラットロッカー形状で、初心者の素早い上達を可能に。また、オールマウンテンでの使用が可能であるにも関わらず、手頃な価格帯であることも魅力の一つだ。グラウンドトリックボードとしても面白い。スライドやプレスを存分に楽しめる。是非この1本をパートナーに素晴らしいスノーボードの世界に一歩踏み出してほしい。

ARTICLE NUMBER

333521

333532

PRODUCT FEATURES

CAMBER Flat Rocker
ARCHITECTURES Easy Board Architecture
FLEX INDEX 4
BASE Extruded Base

PRODUCT DETAILS

LENGTH (CM)	WAIST (CM)	EFFECTIVE EDGE (CM)	SIDECUT (M)	MED. STANCE (CM)	SETBACK (CM)
150	24,4	111,0	6,2	53	0,0
153	24,6	113,5	6,3	54	0,0
156	25,0	114,5	6,6	56	0,0
156W	26,0	114,5	6,5	56	0,0
159	25,4	114,9	5,9	58	0,0
159W	26,4	114,9	5,8	58	0,0
162	25,8	117,4	5,9	60	0,0
162W	26,6	119,9	7,6	60	0,0



EVERYTHING LYT

両端にヘキサゴナルコアを採用し、ボードの操作感を軽量に設計したEVERYTHINGは、基本ライディングを覚えた女の子にオススメするステップアップボード。head独自のDCT2.0形状と左右非対称のシェイブを採用し、女の子でも簡単にトリックができるよう調整されている。また、headの独自形状DCT2.0は、フレックスやトーションを柔らかく引き出すシェイブで、トリックライディングに有効に働く。そして、トゥエッジよりヒールエッジを長く設計したことにより難易度の高いヒールサイドのターンやトリックをやりやすくサポートする。この軽量化が図られたボードでぜひスノーボードの楽しみを広げてほしい!

ARTICLE NUMBER

330712

PRODUCT FEATURES

CAMBER	Hybrid Camber DCT 2.0
ARCHITECTURES	LYT Board Architecture w. Graphene
FLEX INDEX	6
BASE	Extruded Base

PRODUCT DETAILS

LENGTH (CM)	WAIST (CM)	EFFECTIVE EDGE (CM)	SIDECUT (M)	MED. STANCE (CM)	SETBACK (CM)
136	22,7 (23,1)	F: 103,5 B: 106,5	F: 7,4/7,0/7,4 B: 8,2/7,8/8,2	46	0,0
140	22,9 (23,3)	F: 107,5 B: 110,5	F: 7,5/7,1/7,5 B: 8,3/7,9/8,3	48	0,0
144	23,2 (23,6)	F: 111,5 B: 114,5	F: 7,6/7,2/7,6 B: 8,4/8,0/8,4	50	0,0
148	24,0 (24,4)	F: 116,5 B: 119,5	F: 7,7/7,3/7,7 B: 8,5/8,1/8,5	52	0,0
152	24,2 (24,6)	F: 119,5 B: 122,5	F: 7,8/7,4/7,8 B: 8,6/8,2/8,6	54	0,0

SHINE LYT

スノーボードは簡単ではないし、すぐに楽しめるものではない。だが、この超軽量構造がターンを簡単なものにし、ハイブリッドキャンバーが粘りとコントロール力を提供してくれる。接雪点が通常より多いため、特に硬いアイシーな状況においてグリップ力を発揮する。ノーズとテールの先端が軽量化されているため凸凹な斜面やパウダー斜面であっても浮力をサポートしてくれる。このボードは、簡単にターンができ、粘りがあり、頼りになるオールマウンテンボードを探しているガールズであればどのレベルであっても適した選択といえる。

ARTICLE NUMBER

330811

PRODUCT FEATURES

CAMBER	Hybrid Camber DCT
ARCHITECTURES	LYT Board Architecture
FLEX INDEX	5
BASE	Extruded Base

PRODUCT DETAILS

LENGTH (CM)	WAIST (CM)	EFFECTIVE EDGE (CM)	SIDECUT (M)	MED. STANCE (CM)	SETBACK (CM)
138	23,1 (23,5)	106,5	6,4/6,0/6,4	48	1,0
142	23,3 (23,7)	108,9	7,8/7,5/7,8	50	1,0
146	23,5 (23,9)	110,5	7,8/7,5/7,8	52	1,0
149	23,9 (24,3)	115,4	7,9/7,8/7,9	54	1,0
153	24,4 (24,8)	118,3	7,9/7,8/7,9	56	1,0
156	24,6 (25,0)	121,1	7,9/7,8/7,9	58	1,0



PRIDE 2.0

多くのスノーボードメーカーより性能が実証されたハイブリッド・キャンバーが、headオリジナルコンセプトと組み合わせたり、ハイブリッド・キャンバー・ポップとしてPRIDEに採用された。このことにより、キャンバーとしての安定感をキープすると共に、フラットボードの操作性と乗りやすさが実現した。head独自コンセプトとして採用されているハイブリッド・キャンバー・ポップは、両足元のエッジに一段ずつクビレが設置され、ターン中のグリップ力と安定感、操作性が格段に向上。初級者はもちろん、レベルアップしても乗り続けられる仕上がりが魅力だ。

ARTICLE NUMBER

331822

PRODUCT FEATURES

CAMBER	Hybrid Camber Pop
ARCHITECTURES	Easy Board Architecture
FLEX INDEX	4
BASE	Extruded Base

PRODUCT DETAILS

LENGTH (CM)	WAIST (CM)	EFFECTIVE EDGE (CM)	SIDECUT (M)	MED. STANCE (CM)	SETBACK (CM)
138	23,3 (23,7)	103,0	6,5/6,0/6,5	46	1,0
142	23,5 (23,9)	107,5	6,9/6,4/6,9	48	1,0
147	24,4 (24,8)	113,5	7,3/6,8/7,3	52	1,0
152	24,7 (25,1)	115,5	7,5/7,0/7,5	54	1,0

STELLA

ツインシェイプ、フラットロッカー形状のSTELLAが、初心者から中級者のガールズ達を楽しみに満ち溢れたフリースタイルの世界へと導く。軽量で耐久性の高い構造が自由なライディングを可能にし、ライダー達の遊びをレベルアップさせる。ベーシッククルージングからグラウンドトリックにおいて軽快な操作性が魅力的だ。

ARTICLE NUMBER

333701

333742

PRODUCT FEATURES

CAMBER	Flat Rocker
ARCHITECTURES	Easy Board Architecture
FLEX INDEX	3
BASE	Extruded Base

PRODUCT DETAILS

LENGTH (CM)	WAIST (CM)	EFFECTIVE EDGE (CM)	SIDECUT (M)	MED. STANCE (CM)	SETBACK (CM)
139	23,5	103,5	5,6	48	0,0
143	23,7	106,5	5,9	50	0,0
147	24,2	110,5	6,0	52	0,0
151	24,4	111,0	6,2	53	0,0

CAMBER MENU

HYBRID CAMBER DCT 2.0

ハイブリッドキャンバーDCT2.0が「AutoPilot」と愛称付けられたのには訳がある。この構造は4箇所の接雪点が追加されており、加えてバックサイドの有効エッジがフロントサイドに比べて長い。これにより完璧なポジションが確約され、どんなコンディションでもコントロール力が最大限に引き出されるため、カービングもスロースタイルも簡単に感じられるだろう。

CONSTRUCTION



USAGE

GROOMERS PERFORMANCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
POP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CARVING DYNAMICS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TORSIONAL AGILITY	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EASY HANDLING	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

FLAT ROCKER

遊び心あるトリック性能と正確な操作性を併せ持つ。雪面に対してフラットで乗ると板をスライドコントロールしやすく、トリック性能が高い。また、エッジを立てると板がしなり、カービング性能を発揮する。様々なターンに対応し、トリック性能と合わせてバランスのいい形状である。

CONSTRUCTION



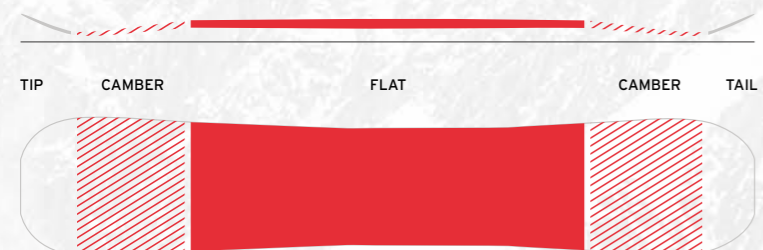
USAGE

GROOMERS PERFORMANCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
POP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CARVING DYNAMICS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TORSIONAL AGILITY	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EASY HANDLING	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

HYBRID CAMBER POP

ノーマルキャンバーにほど近く、雪面から持ち上がった部分がフラットに設計されている。ライダーがボードを踏み込んだ際、コンタクトポイントを支点に、ノーズとテールを一段持ち上げることで、パウダーライディングでの大きな浮力を得ることができる。またグレンデにおいては、様々な地形に対応しやすく、スライドやタップを得意とする。

CONSTRUCTION



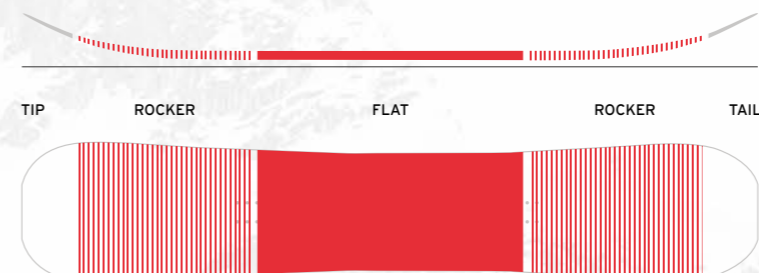
USAGE

GROOMERS PERFORMANCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
POP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CARVING DYNAMICS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TORSIONAL AGILITY	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EASY HANDLING	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

ROCKER

ボードセンター部分をフラットに、両足部分からノーズ&テールが上がっている形状の為、センターを支点にしたボード操作を簡単にする。重心を移動することでパウダーではノーズを上げやすく、ジビングではプレスやスライドを得意とし、「遊ぶ」という事を追求した形状。

CONSTRUCTION



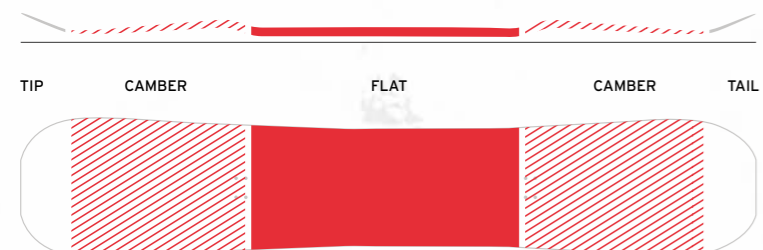
USAGE

GROOMERS PERFORMANCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
POP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CARVING DYNAMICS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TORSIONAL AGILITY	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EASY HANDLING	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

HYBRID CAMBER DCT

ハイブリッドキャンバーDCTは、両足元に2つのレギュラーキャンバーを設定し、両キャンバー間をフラットキャンバーでつなぐ。細かいウェストは板のねじれを生み、トーション性能を十分に引き出す。一際目立つ細かいウェストは、足下キャンバーのエッジパフォーマンスを高め、操作性を格段に上げる。

CONSTRUCTION



USAGE

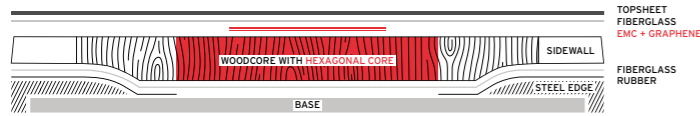
GROOMERS PERFORMANCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
POP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CARVING DYNAMICS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TORSIONAL AGILITY	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EASY HANDLING	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

BOARD TECHNOLOGY

BOARD ARCHITECTURES

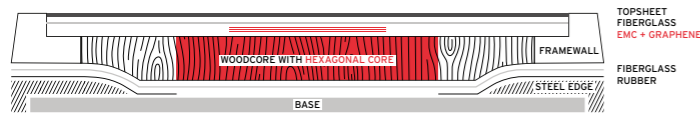
LYT BOARD ARCHITECTURE EMC

軽量なヘキサゴナルコアとグラフィンを含むheadの電子減衰システムEMCを組み合わせた構造。この軽量で革新的な構造は、フレックスと振動減衰力を向上させ、スムーズで俊敏な乗り心地を実現



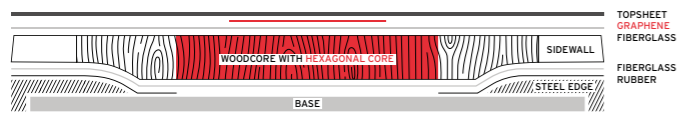
LYT BOARD ARCHITECTURE EMC w. FRAMEWALL

フレームウォールと軽量なヘキサゴナルコアとグラフィンを含むheadの電子減衰システムEMCを組み合わせた構造。この革新的で耐久性に優れた構造は、フレックスと振動減衰力を向上させ、スムーズで俊敏な乗り心地を実現



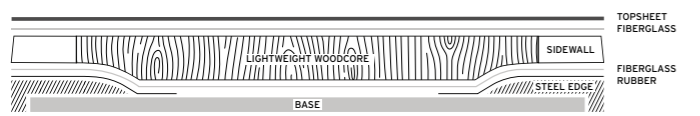
LYT BOARD ARCHITECTURE w. GRAPHENE

ヘキサゴナルコアとグラフィンを併用し、より軽量かつ強固なコア材に仕上げ、上級者にも対応できる構造



LYT BOARD ARCHITECTURE

パワー伝達と柔軟性に優れた選りすぐりの軽量ウッドコアを厳選して採用。奥行きのあるフレックスが魅力となる。



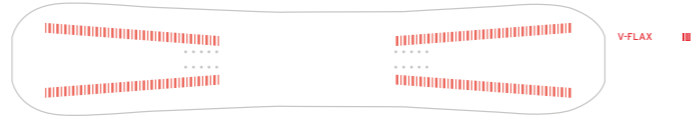
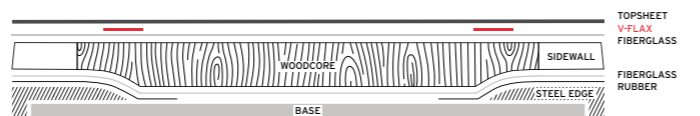
LYT BOARD ARCHITECTURE w. BAMBOO

ヘキサゴナルコアを用い軽量で強いポプラ素材とバンブースtringerを組み合わせ、力強い反発力と耐久性、そして無類の軽量化を実現



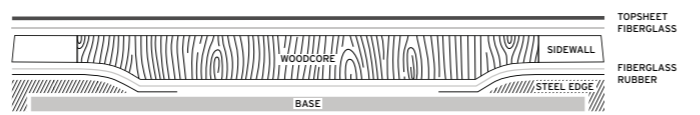
PLAY BOARD ARCHITECTURE

フリースタイルライダーに最適な Play Board Architectureは、V字形のバサルトStringerをノーズとテールに配置し、反発力と反応力を向上する



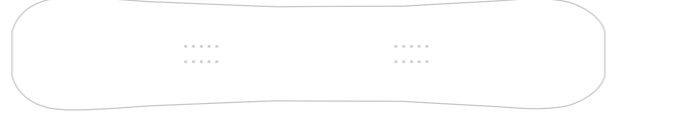
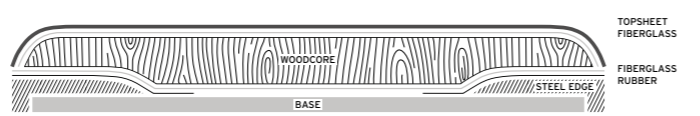
EASY BOARD ARCHITECTURE

Easy Board Architectureは、厳選されたポプラ素材を組み込み、反応の良さをそのままに軽量化に成功している



CAP BOARD ARCHITECTURE

CapBoardArchitectureは、サイドウォール材を最低限に抑える事でボードをここまで軽量化することを実現



CORE

GRAPHENE



グラフィンは2Dの素材であり、地球上でもっとも強靱で軽量な素材のひとつである。この素材をボードの特性に合わせて配備することで、ボードのポテンシャルをさらに引き上げ、高いパフォーマンスを発揮する

LYT TECH



軽量なギアが、より長時間雪上で楽しめるよう手助けしてくれる。本質にフォーカスすることで、軽量でありながら、性能とデザインにおいても満足いただけるものを提供することに成功した

SHAPE

TWIN DIRECTIONAL

ツインディレクショナルボード、ノーズとテールが同じ形状でありながらインサートホールがセットバックに設定されている。この設定がオールマウンテンライディング、パーク、パイプ、バックカントリーにおいてフリースタイルに表現することを可能にする



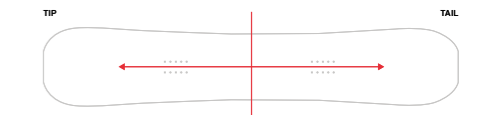
LONG DIRECTIONAL

ロングディレクショナル、ノーズがテールに比べて長く設定され、バックカントリーのフィールドにおいて高い安定性、滑走性、浮力を提供してくれる優れた形状。大きくセットバックされた設定に仕上げ、クルージング性を特徴に持つ



TRUE TWIN

トゥルーツインは、名前の通り真のツイン形状。ノーズとテールが全く同じ形状でレギュラー、スイッチと巧みに操り、トリック性能を最大限に発揮する。パーク、パイプ、ストリート、室内でのシビングと幅広いカテゴリーで活躍する



TECHNOLOGY

EMC



運動エネルギーは板に乗っている間に得られる。コンデンサーとして働くセラミック圧電プレートは、この運動エネルギーを電気エネルギーに変換。プレートが曲がっている間、抵抗器で接続されたグラフィンを配置したカーボン層に電気エネルギーが送られる。これにより邪魔な周波数はフィルタリングされ、ボードが調和し、振動が減少。最高の安定性により、滑らかで、簡単なターンを可能にする

FRAMEWALL



FrameWallは、雪面から来る微振動を吸収し、足元から伝えるパワー分配効率を高め、コントロール性能、エッジグリップを向上させる。

ISPOの金賞を受賞したことは決して驚くことではない

SPLIT READY



ボード中央に竹材のstringerを配置し、スプリッドボードに加工した際に、stringerがサイドウォールとして動き、防水効果が生まれる。ライディング時は、しなやかで程よい反発力を提供し、ライディングをサポートする

FAST IN HOOKS

シール用の穴をノーズとテールに配備

BASE

SINTERED BASE

シンタードベースは、ワックスの浸透性に優れており、高い滑走性と耐久性を持つ。ベース素材はポリエチレンの粒子に圧力をかけて結合させて形成される為、分子の密度が濃い。この工程により細かい隙間ができるため、ワックスが浸透しやすい性質を持つ

EXTRUDED BASE

エクストルーデッドベースは、滑走性、耐久性が高く、メンテナンスが簡単であるという特徴を持つ。細かいポリエチレンの粒子を熱で結合することで形成される。シンタードベースと比較するとワックスの浸透性は低いが耐久性は高い



ADJUSTABLE FLEX

FOR ALL MOUNTING STANDARDS

DAMPENING AND SHOCK ABSORPTION

BINDINGS

NX BINDINGS

各機能は全て、それぞれのライディングレベルのために



NX ONE

ラクな使用感が魅力な
エントリーレベルピンディング



NX SIX

フレックス調整可能な
ピンディング



NX FOUR

ソフトハイバック・
オールマウンテンピンディング



NX SIX

このピンディングは、ベースプレートがしっかりしていて、パワーレスポンスがすごいんです。そしてそれでもベース下のクッション素材が衝撃を吸収してくれるから大きなジャンプの着地もすぐ体がラクなんです。ハイバックにあるバーを調整することで、コンディションに合わせてフレックスにも調整できるところがさらに気に入っています。



NX FOUR

僕はもうレストランを営みながらコンディションのいい時に滑るっていうスタイルだから、このくらい柔らかいピンディングがラクがいいです。でもベースはしっかりしているから意外にレスポンスもいいんですよ。たまにマジになっちゃう時にも対応してくれるから心強いパートナーですね！



FLEXMASTER
3000

Auto OPEN
TOTAL

NX SIX

このピンディングは中級から上級者の高い要求に応えるために開発された。Flexmaster 3000を導入するため、NX SIXのハイバックはゼロから再設計された。Flexmaster 3000とは、ハイバックの柔軟性をハードからソフトまで調整可能にする機能で(ハード:ダイレクトな反応と動力伝達を実現。ソフト:サーフィンのようなスムーズさを実現)、工具なしでの素早い調整が可能となっている。オートオープンストラップもこのピンディングの強みの一つである。これは、ストラップを外した際に自動でストラップが外側に倒れる仕組みで、ブーツの脱着を快適なものにする。ピンディングのベース下にはダンピフレックスを配備し、板のしなりを最大限生かしつつ、ノーズとテールへのレスポンスも引き出している。基本姿勢が取りやすく、衝撃吸収性に優れているので快適なライディングを可能にする。

ARTICLE NUMBER

340109 black/lime

SIZES

S	22.5-24.5
M	25.0-27.0
L	27.5-29.0
XL	29.5-31.5

PRODUCT FEATURES

Auto Open Total,
Dual Density Dampiflex,
Silicone Dampening,
Adjustable Toe Ramps,
Glass Reinforced Base 45 %, Com-
formance Strap, Grip Tech Toe Strap,
Power Highback, Flexmaster 3000,
Flex Index 8



Auto OPEN
TOTAL

NX FOUR

NX FOURは、オールラウンドに使える扱いやすさが特徴だ。柔らかいフレックスに開発されたハイバックは、スムーズでプレミアムなライディングを創造する。長きに渡り活躍する革命的ベースプレートには、衝撃を吸収するダンピフレックスを配備し、滑らかでありながら正確な動力伝達を行う。また、このピンディングの各パーツには、工具無しで調節可能な構造に仕上げている。特筆するパーツとして、オートオープンストラップもこのピンディングの魅力の一つと云える。ストラップを外した際、自動でストラップが外側に倒れ開く為、ブーツの脱着を素早く快適に行える。レベルを問わず使用でき、ボード性能を極限に引き出しつつも快適性高いピンディングだ。

ARTICLE NUMBER

340510 white

SIZES

S	22.5-24.5
M	25.0-27.0
L	27.5-29.0
XL	29.5-31.5

PRODUCT FEATURES

Auto Open Total, Dampiflex,
Full Covered EVA Basepads,
Adjustable Toe Ramps,
Glass Reinforced Base 45 %, Com-
formance Strap, Grip Tech Toe Strap,
Easy Grip Buckle, Power Softback,
Flex Index 6



Auto OPEN

NX ONE

全地形に合わせ自由なライディングをサポートするNX ONEは、ドライバーなどの工具を使用しないで各パーツを調整できる。楽な装着と着け心地の良さが自慢のストラップは、柔軟性を重視した設計で足首の可動域を適度に保つ。ベースプレートにはEVA素材を配備することで、衝撃吸収力が高まり、身体への負担を軽減する。初中級者の滑走に必要な機能を残し、可能な限り軽量化したピンディングは素早いレベルアップに導く。

ARTICLE NUMBER

341309 black

SIZES

M	25.0-27.0
L	27.5-29.0
XL	29.5-31.5

PRODUCT FEATURES

Auto Open Toe Strap,
Toe & Heel Base Pads,
Adjustable Toe Ramps,
Glass Reinforced Base 35 %,
3D Comfort Strap,
Smooth Cover Toe Strap,
Easy Grip Buckle, Flex Index 3

FX BINDINGS

ライダーの足をボードと一体化させる

FX ONE LYT

新しいFX ONE LYTは、フィット感とパフォーマンスに優れた使いやすくしっかりとしたビンディング。必要なものを全て備えていると同時に、予算も抑えられている。あらゆるライディングレベルや地形に対応するように設計されていて、長い間、快適なライディングをサポートしてくれる。

- + POWER PORTS BASE - AUTO OPEN -
- + SUSPENSION STRAP - MULTIDISK +



FX TWO

新しくデザインされたFXビンディングは、快適性、操作性、信頼性においても数多くの特徴を備えている。特にハイバックに関してはフレックスを調整する機能に加えられ、また、マウントディスクは現行ほぼ全てのボードへの取り付けを可能に設計している。

- + POWER PORTS BASE - AUTO OPEN TOTAL -
- + FLEXMASTER 3000 - DAMPIFLEX - MULTIDISK +

素早く簡単に調整が可能



ADJUSTABLE BASEPAD

ブーツソールに合わせ調整可能なベースパッド

SUSPENSION STRAP

新しいサスペンションストラップは、ブーツの形状に完全に適応し、しっかり、ぴったりとした快適なフィット感を実現

MULTIDISK

4x4や3x3、チャンネルシステムなど、様々なシステムに対応するマルチディスク



FX TWO

オールマウンテン・スノーボーディングに適したプラットフォームにデザインされたFXシリーズ。ツールフリーでフィッティングを調整でき、扱い方も簡単だ。また、装着時にストラップを踏まないようオートオープン機能が採用されており、素早く確実な着脱を可能にする。ベースプレートのフットベッドには、衝撃吸収力のあるEVAが配置され、長時間のライディングはもちろん、激しい動きからライダーを守る。ピスを必要としないフラットなフットベッドは魅力的だ。このビンディングのさらなる利点は隠れた所にある。センターディスクは、現存するどのボードにも対応し、ベースプレート裏には、ライディングパフォーマンスを支える4つのパワーポートと、ボードパフォーマンスを引き出すダンピフレックスが構造されている。

ARTICLE NUMBER

341110 black

SIZES

S	22.5-25.0
M	25.5-28.0
L	28.5-31.5

PRODUCT FEATURES

Auto Open Total, Dampiflex, Full Covered EVA Basepads, Adjustable Basepad, Adjustable Toe Ramps, Power Ports Base, Multidisk, PT Strap, Grip Tech Toe Strap, Flexmaster 3000, Flex Index 5



FX ONE LYT

コストパフォーマンスが高い上に、フィッティングもパフォーマンスも折り紙付き。ブーツにぴったりフィットする柔軟なストラップ、程よいフレックスが疲れにくく1日を通して快適なライディングを楽しめる。軽量でありながら耐久性を維持し、ライディングを抜群のサポート力でフォローする。初級者から中級者の基本滑走にマッチしたビンディングだ。

ARTICLE NUMBER

341221 white
341211 black
341231 brown

SIZES

S	22.5-25.0
M	25.5-28.0
L	28.5-31.5

PRODUCT FEATURES

Toe & Heel Base Pads, Power Ports Base, Multidisk, Suspension Strap, Grip Tech Toe Strap, Easy Grip Buckle, Auto Open Toe Strap, Adjustable Toe Ramps, Flex Index 4

Rider impression



FX ONE LYT

軽量なのにしっかりしていて、安心してライディングを楽しめます。特徴的なのはストラップで、足首にしっかりフィットしてくれるので、ボードの操作性が格段に上がるところが特に気に入っていますね。ハイバックも程よく硬くて、でもストレスもなくて…エントリーモデルとは思えないほどの良い仕上がりにです。



FX ONE LYT

驚くほどの軽量な設計が魅力ですね。ボードに取り付けるとさらにその軽さが実感できるんです。1日を通して快適なスノーボードが楽しめるから、上達も早いんじゃないのかな。フィット感もいいのでオススメです。

BINDINGS



FX FAY I LYT

コストパフォーマンスが高い上に、フィッティングもパフォーマンスも折り紙付き。ブーツにぴったりフィットする柔軟なストラップ、程よいフレックスが疲れにくく1日を通して快適なライディングを楽しめる。軽量でありながら耐久性を維持し、ライディングを抜群のサポート力でフォローする。初級者から中級者の基本滑走にマッチしたビンディングだ。

ARTICLE NUMBER

341742 black
341701 white

SIZES

S 22.5-25.0
M 25.5-28.0

PRODUCT FEATURES

Toe & Heel Base Pads, Power Ports Base, Multidisk, Women Highback, Suspension Strap, Grip Tech Toe Strap, Easy Grip Buckle, Auto Open Toe Strap, Adjustable Toe Ramps, Flex Index 4



NX FAY I

ラクな装着感が魅力なNX FAY IIは、軽さとパワー伝達性がバランスよく仕上がっている。気軽にスノーボードを楽しみたいガールズを無意識のうちに次のステップへと導く。全ての調節を工具なしで調整可能な為、簡単に好みのフィッティングにカスタマイズできる。このビンディングの全てがエントリーレベルガールズの快適なライディングをサポートする為に生まれた。

ARTICLE NUMBER

341709 black

SIZES

S 22.5-24.5
M 25.0-27.0

PRODUCT FEATURES

Auto Open Toe Strap, Toe & Heel Base Pads, Adjustable Toe Ramps, Glass Reinforced Base 35 %, 3D Comfort Strap, Smooth Cover Toe Strap, Easy Grip Buckle, Clear Vision WMN Highback, Flex Index 3

Rider impression



Avano Nakagawa

FX FAY I LYT

軽いついていうのは女の子にとって本当に重要なことだと思います。このビンディングは軽いしフィット感もいいから全然疲れません。程よい硬さだから、スタイルや場所を選ばずオールラウンドに使えて頼もしいビンディングです。



Yuuri Yoshika

FX FAY I LYT

女の子用に設計されたこのビンディングは、足へのストレスが無くとても扱いやすいです。すごく軽くて楽に扱えるのが女の子に優しく感じます。ストラップも足首に吸い付くようにフィットする所がとてよくて、誰にでもオススメしたいモデルですね。



BINDING TECHNOLOGY

BASEPLATE

POWER PORTS BASE

ボードとビンディングの接点を究極の4箇所に絞ることにより、よりナチュラルなボードフレックスを引き出しながら高いパワー伝達を実現

DUAL DENSITY DAMPIFLEX

デュアルデンシティーダンピフレックスは、ノーズ&テールへのパワー伝達を効率的に行うのと同時に衝撃吸収性に優れる。また、内側と外側で硬さの異なる素材を使用したことで、可動域が広い特徴を持つ。そして、ベースプレートが高くなるので初動のレスポンスが良くなる

DAMPIFLEX

ダンピフレックスはパワー伝達と衝撃吸収性に優れ、柔軟な素材のため、ボードフレックスを妨げず、自然なしなりを実現し、確かな反応と快適性を提供する

SILICONE DAMPENING

シリコンダンピングは、ベースプレートの適所に配置され、高いグリップ力と衝撃吸収性を持つ。疲労軽減に効果がありブーツとビンディングのグリップ力を上げ、パフォーマンスを向上させる

STRAPS

SUSPENSION STRAP

全く新しいサスペンションストラップは、ブーツへのフィットینگが良いだけでなく、正確でぴったりし、快適性が高い

COMFORMANCE STRAP

快適さとパフォーマンス力を備えているこの新しいストラップは、足に圧をかけることなく、ブーツを第二の肌のように感じさせてくれる。力が均等に分配されるため、どのような状況下でもコントロールを失わない。スリムなストラップは足元をすっきり見せ、ラダーストラップがいらぬ所に引っかかることがないよう、ストラップを締めていくことでストラップに設置されたカバーに入る仕組みになっている

PT STRAP

Power Transmission Strapは、クッション性と柔軟性をもちつつライディングをサポートする。ストラップの素材を見直し、より優れた性能に改良された。そして、ラダーベルトがストラップ内に収まりカバーされる設計になっている

3D COMFORT STRAP

3D Comfort Strapは、ライディング時の快適さと安心感のあるホールド力が魅力のストラップ。EVA素材を採用することで、ライダーの足にしっかりフィットするよう設計されている

FULL COVERED EVA BASEPADS

衝撃吸収力の高いEVA素材をベースパッド全体に配置することでライダーの疲労軽減や怪我のリスクを下げる。スムーズかつビンディングとの密着度の高い踏み味を提供する

TOE & HEEL BASE PADS

耐衝撃性のあるEVA素材をつま先とかかと部分に配置し、滑走中の衝撃を吸収する。身体への負担を軽減し、スムーズで安定した滑りを可能にする

ADJUSTABLE TOE RAMPS

ブーツサイズやつま先形状に合わせて調整することで、よりダイレクトなパワーレスポンスを作り出す

LIGHTWEIGHT BASE

headのベースプレートは、とても軽くて丈夫。重量を抑えつつ耐久性の高いビンディングに仕上げられている

FT1 BASE

FT1 Baseは、効率的なパワー伝達をするよう設計されている。フレームにはポリアミドを使用し、軽量感と柔軟性を併せ持ち、高い耐久性を実現している

GLASS REINFORCED BASE 45 %

グラスファイバーの量を45パーセントに調整し、ライディングパフォーマンスに合わせて補強されている。headのビンディングの中では最も耐久性、反応性に優れている

GLASS REINFORCED BASE 35 %

グラスファイバーの量を35パーセントに調整し、程よい硬さとパワー伝達に優れるベースに仕上がっている。様々な地形に対応し、柔軟な動きにも対応する遊べるビンディングであり、初心者でも扱いやすい仕様になっている

MULTIDISK

市場で採用されている全て(4x4 / 3x3 / チャンネルシステム)の取り付け方法に対応した新しいディスク

EASY GRIP BUCKLE

Easy Grip Buckleを新しい形状にリニューアルし、グローブをしていても操作しやすいのが特徴

AUTO OPEN TOTAL

Auto-Open Totalは、ベースプレートからアングルストラップ、トゥストラップ、各ラダーベルトが大きく外側に開くよう設計されている。どんなコンディションでも素早い脱着を可能にする

AUTO OPEN TOE STRAP

Auto Open Toe Strapは、つま先のストラップとラダーベルトがベースプレートから外側へ大きく開くよう設計されている。簡単に脱着ができ、ストラップやラダーベルトを蹴ったり踏んだりすることがない

HIGHBACK

POWER HIGHBACK

新たに改良されたこのハイバックが完全なるコントロールを約束する。ハイバックがブーツの後ろ側にぴったり寄り添う形状となっているため、確実な力の伝達とコントロールが実現。ハイバックの角度変更はツールなしで行えるため、地形やスタイルに合わせて都度調節ができる

FLEXMASTER 3000

Flexmaster3000は、ビンディングに新たな革命を起こす。単に後ろのつまみをスライドするだけでハイバックのフレックスを調節することができるのだ。斜面を力強く滑降するときや、バックカントリーでサーフィンのようになめらかなライディングをするときなど、シーンに合わせて調整可能

POWER SOFTBACK

この柔軟性の高いハイバックにある切れ目は、決してパフォーマンスに妥協することなく柔軟なセットアップを可能にする。従来のハイバックに備わったサポート力をそのままに、まるでハイバックがないかのような自由さを提供する

CLEAR VISION HIGHBACK

Clear Vision Highbackは、軽さと正確なパワー伝達、そして洗練されたデザインが魅力。新しいフォワードリーンシステムを設計することにより、より扱い易くなった


CLEAR VISION WMN HIGHBACK

Clear Vision WMN Highbackは、CV Highbackを女性の足に合わせたデザインにし、余分なプレッシャーを抑えつつハイレベルのレスポンスが可能となっている

WOMEN HIGHBACK

FXシリーズのウーマンハイバックは、レディスブーツにぴったりと沿う様にフィットするとともに、よりナチュラルなフレックスを提供する





FAST & EASY CUSTOMIZATION

LIQUID FIT TECHNOLOGY

LIGHTWEIGHT PRODUCTS

BOOTS

LIQUID FIT

革命的なスノーボードブーツ カスタマイズシステム

リキッドフィットは、100%柔軟性のあるパラフィンベースの素材で、リキッドフィットライナーに注入することが可能。リキッドフィット素材は足の形に合わせて自動的に調整され、快適性と足元のホールド性を向上。リキッドフィット素材は、お客様のご要望に応じて、インナーブーツから追加または引き抜くことが可能。

+

素早く簡単に調整可能

全ての足に調整可能

快適性と性能を兼ね備えたライナー

何度でも調整可能

+

HOW DOES LIQUID FIT WORK?

リキッドフィット・ジェルは、100%柔軟なパラフィンベースの素材で、LiquidFit対応ライナーに注入でき、個々の足型に自動的に調整される。そして快適さと最上級のフィッティングを提供。また、必要に応じてリキッドフィット・ジェルをインナーブーツから追加または抽出できるのも大きな魅力。



STEP 1

インジェクションチューブを入れる



STEP 2

足を入れ、ぴったりに心地よいところまでレースを締め上げる



STEP 3

リキッドフィットジェルをアプリケーターデバイスで注入



STEP 4

リキッドフィット素材が足首部分に挿入され、個人に完全に適応



REMOVING PROCESS

何度でも再調整が可能で安心



MORE DETAILS

さらなる詳細は、こちらのQRコードよりビデオをご覧ください



EIGHT BOA LIQUID FIT

トップモデルであるEIGHT BOAは、まるで自分の足の一部に感じるフィッティングが魅力となっている。インナー素材には、履くほどに自身の足形に成型されるEVAを採用されているが、オープンを用いて熱成型も可能だ。それに加え、EIGHT BOAのインナーは、リキッドフィットにも対応した。両くるぶし周りを特殊なりキッド素材で個々の足にカスタマイズでき、チームライダーからも高い評価を得ている。

最高なまでのカスタマイズに、さらなるフィッティングを向上させるために、ブーツ下部セクションには BOA® フィットシステムで締め上げ、ブーツ上部(カフ)は2つのパワーストラップでホールドするというハイブリッドなパワーフィッティングを実現している。高いフィッティングに加えスーパーハイスピードに耐えうるフレックスを持ち、より確実に高いボードパフォーマンスを引き出す仕様となっている。シーズンを通してハードライディングに寄り添う、類を見ないブーツに仕上がっている。

ARTICLE NUMBER

350101 black

SIZES

MON (CM) 23.0 - 31.5

EUR 36.0 - 48.0

US 4.5 - 13.5

PRODUCT FEATURES

BOA® Hybrid, Headlock System, Progressive Power Strap, Ninja Pro Outsole, Cuff Cut Construction, Frequency Technology, Heel Transmission System, Perfect Fit, Liquid Fit 2nd Skin Liner, S.Café® Lining Mesh, FPG Insole, Adaptive Fit, Easylock, Ankle Brace, Liner Velcro Strap, Heatshield, Flex Index 9, Forward Lean 11°



FOUR BOA FOCUS LIQUID FIT

インナー素材には、履くほどに自身の足形に成型されるEVAを採用されているが、オープンを用いて熱成型も可能だ。さらに、チームライダーから高い評価を得ているテクノロジー・リキッドフィットにも対応した。両くるぶし周りを特殊なりキッド素材で個々の足にカスタマイズできる。ブーツソールには必要十分な衝撃吸収力を持ち、しっかりとしたグリップ力を備え、ビンディングとのフィッティングを向上させる。ブーツ全体のホールドとしてBOA® FOCUSシステムを採用し、ダブルボアだけでは足りない、足首周りのゾーンをしっかりホールドする仕様となっている。

抜群のフィッティングにフレキシブルなブーツは、常に柔らかいライディングを可能とし、パークアイテムなどでのスタイリッシュなトリックやパウダーライディングの際に大きな恩恵を受けることだろう。

ARTICLE NUMBER

350301 black

SIZES

MON (CM) 23.0 - 31.5

EUR 36.0 - 48.0

US 6.0 - 13.5

PRODUCT FEATURES

BOA® Mid Power FOCUS, BOA® Coiler, S.Café® Lining Mesh, FPG Insole, Adaptive Fit, Easylock, Heatshield, Liner Velcro Strap, Perfect Fit, Ninja Outsole, Cuff Cut Construction, Frequency Technology, Injected Heel Section, Liquid Fit Custom Liner, Flex Index 8, Forward Lean 9°

THE NEW THREE LYT BOA FOCUS

BOA® MID POWER FOCUS

Boa®コイラーリールがブーツの上部を締め、サイドのBoa®リールがブーツの下部を締めくれる最適な部分毎のレーシング技術

TREADLYT OUTSOLE

新しい軽量ソール構成にラバーを追加したことで滑りやすい路面でのグリップ力を確保



PERFECT FIT LINER

headライナーは、箱から取り出してすぐに足とシェルにぴったりとフィットしますが、熱成型を繰り返すことで、最高レベルの精密なホールド感、快適性、パフォーマンスを実現

CUFF CUT CONSTRUCTION

カフカット構造により、シェルの膨らみや変形を解消し、スムーズなフォワードフレックスを実現

THREE LYT BOA FOCUS

ミディアムフレックスで極めて軽量に仕上げられたTHREE LYT BOA FOCUSは、履き込むほどにインナーが自身の足形に形成され、フィッティングが増す優れたブーツだ。ブーツの締め上げには、BOA® FOCUSシステムが採用され、足の甲、足首、アッパーと大きく3つのゾーンに分けて締め上げる。ライダーは、それぞれのゾーンを好みに合わせてフィッティングを調整でき、1足でもライディングスタイルやシーンに合わせて履く事ができる幅広い仕様となっている。フリーライディングやトリック、パウダーなど、様々なライディングスタイルを持つ中上級者向けだ。

ARTICLE NUMBER

350351 black

SIZES

MON (CM)	24.0 - 31.5
EUR	37.0 - 48.0
US	5.5 - 13.5

PRODUCT FEATURES

BOA® Mid Power FOCUS, BOA® Coiler, Treadlyt Outsole, LYT TECH, Comfort Cuff, Cuff Cut Construction, Injected Heel Section, Perfect Fit Comfort, S.Café® Lining Mesh, FPG Insole, Flex Index 7, Forward Lean 7°



SCOUT LYT BOA COILER

SCOUT LYTは市場で最も軽量なブーツであり、シンプルにライディングを楽しめるような履き心地の良さで柔軟性を備えている。軽量であるが、ソールはとてグリップが効き、制動性におけるパフォーマンスも抜群である。BOA®フィットシステムがブーツを締める手間を省き、自動巻き取り機能も備えている。寒さのなか、紐で手間取る必要はもうない。インナーは熱成型が可能で君の足に合わせてカスタマイズ可能だ。

ARTICLE NUMBER

353312 black

SIZES

MON (CM)	24.0 - 31.5
EUR	37.0 - 48.0
US	5.5 - 13.5

PRODUCT FEATURES

BOA® Coiler, Flylite Outsole, LYT TECH, Comfort Cuff, Flex Cuff, Heel Transmission System, Perfect Fit Comfort, S.Café® Lining Mesh, FPG Insole, Flex Index 6, Forward Lean 7°



CLASSIC BOA

初級者が長時間快適に履けるブーツとして人気の高いCLASSIC BOAは、程よく柔らかいフレックスとブーツ前傾角が特徴だ。十分に足首が曲がる仕様は、ライディング中の柔軟な膝の動きを導き、スムーズなスキルアップへと導く。インナーには、熱成型可能なパーフェクトフィットライナーが採用されているが、履くほどに足形へと馴染んでいく。ブーツ全体のホールドには、BOA®フィットシステムを備え、ブーツ全体を均等に締め上げ、足への負担を軽減すると共に運動パフォーマンスも向上してくれる。エントリーレベルライダー達が、ブーツ選びに迷ったら手にして欲しい一足となっている。

ARTICLE NUMBER

353411 grey

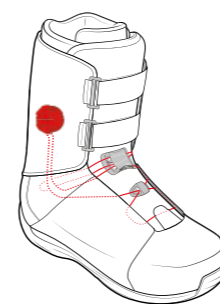
SIZES

MON (CM)	24.0 - 31.5
EUR	37.0 - 48.0
US	5.5 - 13.5

PRODUCT FEATURES

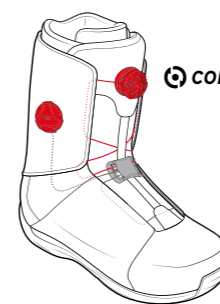
BOA®, Trace Outsole, EVA Liner, FPG Insole, Comfort Cuff, Flex Index 5, Forward Lean 7°

BOA® LACING CONFIGURATION



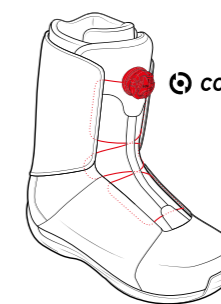
BOA® HYBRID

ブーツ横につけられたハイパワーリモートダイヤルは、足の甲をしっかりとホールドさせると共にかかとを適正位置に納め最良のフィッティングを実現する



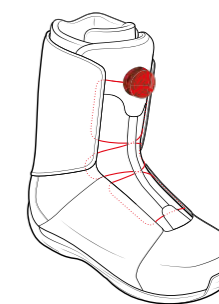
BOA® MID POWER FOCUS

BOA®ダイヤルが2つ搭載され、アッパーゾーンとロウアーゾーンの両方を個々に締め分けができる



BOA® COILER

BOA®コイラーは、ブーツを履く際に出る余分なケーブルを自動で巻き取り、素早く快適にブーツを履くことができる。計算され尽くされたその機構は、ブーツ全体を確実に締め上げ、ライディングパフォーマンスを向上させる



BOA®

ダイヤル一つで簡単に締めたり、緩めたりできるBOA®。寒さの中、紐を探す必要もない。計算され尽くしたその機構は、カモ技術も必要とせず、ただダイヤルを回すだけで確実に足をホールドする



LYT
TECH

BOA

JILL LYT BOA FOCUS

様々なコンディション下でも信頼性の高いパワー伝達を約束するJILL LYT BOA FOCUSは、女性の足に優しくフィットするパーフェクトフィットライナーが採用されている。アウトターには2つのダイヤルで3つのエリアをホールドするBOA FOCUSにより、高いフィッティングを実現。アウトソールには、極めて軽い素材を使用し、女性に嬉しい軽量設計が施されている。長時間、快適な履き心地を提供しながらもあらゆるコンディションで快適なクレージングを提供する。

ARTICLE NUMBER

354101 black

SIZES

MON (CM) 22.5 - 27.5

EUR 35.0 - 42.5

US 5.5 - 10.5

PRODUCT FEATURES

BOA® Mid Power FOCUS, BOA® Coiler, Ninja WMN Outsole, LYT TECH, Cuff Cut Construction, Injected Heel Section, Perfect Fit Comfort, Perfect Fit Woman Liner, S.Café® Lining Mesh, FPG Insole, Firetech Midsole, Flex Index 6, Forward Lean 7°



LYT
TECH

BOA

GALORE LYT BOA COILER

とても履き心地がよく軽量のブーツが、雪上での楽しさとスノーボードをより簡単なものにする。BOA® フィットシステムを備えているので、寒さのなか凍った紐に手間取ることなく縛り上げることができる。柔らかいフレックスと前傾がついた角度がボードに力を伝えやすく、膝を曲げやすくなっている。インナーは、成型も可能だが履いて滑ること足形に馴染むので痛みの心配も少ない。また、スリムな形であるため足元がごわついて見えることがないのも女性には嬉しい。

ARTICLE NUMBER

354312 black

SIZES

MON (CM) 22.5 - 27.5

EUR 35.0 - 42.5

US 5.5 - 10.5

PRODUCT FEATURES

BOA® Coiler, Flylite Outsole WMN, LYT TECH, Comfort Cuff, Flex Cuff, Women Comfort System, Heel Transmission System, Perfect Fit Comfort, Perfect Fit Woman Liner, S.Café® Lining Mesh, FPG Insole, Firetech Midsole, Flex Index 5, Forward Lean 7°



BOA

ZORA BOA

初心者が簡単に履け、楽にスノーボードができる事に重点をおいたZORA BOAは、気軽にスノーボードを楽しむことができる。あらかじめ程よくブーツの傾きを設定されつつも柔らかいフレックスに調整され、膝を曲げやすく上達も早くなる。素早く的確にブーツを締め上げられるBOA® フィットシステムは、ブーツパフォーマンスを最大限に引き出し、安定かつスムーズなクレージングに導いてくれる。

ARTICLE NUMBER

354431 black

SIZES

MON (CM) 22.5 - 27.5

EUR 35.0 - 42.5

US 5.5 - 10.5

PRODUCT FEATURES

BOA®, Trace WMN Outsole, Women Comfort System, EVA Liner, Flex Index 5, Forward Lean 7°

BOOT TECHNOLOGY

CONSTRUCTION

LYT TECH
軽量なギアが、より長時間雪上で楽しめるよう手助けする。本質にフォーカスすることで、軽量でありながら、性能とデザインにおいても満足できるものを提供する

OUTSOLES

TREADLYT OUTSOLE

ラバーインサートがグリップ力を高め、滑りにくく軽量な構造を持つソール

NINJA PRO
軽量構造のニンジャプロソールは、密度の違うEVA素材を適所に配置し、高いサポート力、衝撃吸収力を実現。かかと部分にはジェルショックパッドを配置し、フォームクッションを先端部分に採用することで最上級の衝撃吸収力を確立。また、土踏ます部にカーボン材を組み込み、つま先からかかとへの荷重を変更する際のレスポンスが向上する

NINJA
ニンジャソールは、他のソールに比べてより高いグリップ力を持ち、衝撃吸収にも優れる軽量なソール。つま先とかかと部分のラバー素材がさらなるグリップ力を生み、雪や氷の上で安心して歩けるよう設計

SHELL LACING OPTIONS

BOA®
ダイヤル一つで簡単に締めたり、緩めたりできるBOA®。寒さの中、紐を探さなくてもいい。計算され尽くしたその機構は、カモ技術も必要とせず、ただダイヤルを回すだけで確実に足をホールドする

BOA® COILER
BOA®コイラーは、ブーツを履く際に出る余分なケーブルを自動で巻き取り、素早く快適にブーツを履くことができる。計算され尽くされたその機構は、ブーツ全体を確実に締め上げ、ライディングパフォーマンスを向上させる

BOA® MID POWER FOCUS
BOA®ダイヤルが2つ搭載され、アッパーゾーンとロウアーゾーンの両方を個々に締め分けができる

BOA® HYBRID
ブーツ横につけられたハイパワーリモートダイヤルは、足の甲をしっかりとホールドさせると共にかかとを適正位置に納め最良のフィッティングを実現する

VELCRO LACING
直感的に締め分けできるベルクロレーシングは、シンプルに扱いやすく設計されている

INJECTED HEEL SECTION
プラスチックインジェクションヒールカップは、ブーツの耐久性を向上させるのに加え、足を安定させるようサポート。レンタル店において、ヘビローテーションできる信頼ある仕様

NINJA WMN
グリップ力が格別に強く、耐衝撃性のある軽量で特殊なソール。そしてつま先とかかと部分に付いているラバーグリップが雪や氷の上での摩擦力を強化し、より頼もしいブーツにする

TRACE
トレースソールは、安定性、衝撃吸収力、グリップ力に優れている。TPRラバースタツスがグリップ力とパワー伝達力をサポートし、メインフレームが安定感とフットサポートを向上させる

TRACE WMN
トレースソールWMNは、ビンディングの中での安定性、グリップ力、衝撃吸収力をサポートするガールズのためのソール。TPRラバースタツスがグリップ力とパワー伝達力をサポートし、メインフレームが安定感とフットサポートを向上させる役割を担っている

HEADLOCK SYSTEM
BOA®ケーブルがヒールハーネスを通り、BOA®サイドマウントダイヤルに接続され、踵周りをしっかりホールドする。上部に付属しているベルクロストラップ、プログレッシブパワーストラップは、簡単に装着でき高いホールド性とパフォーマンス性を発揮する

PROGRESSIVE POWER STRAP
プログレッシブパワーストラップはサポート力とパワー伝達力を格段にアップさせる。このストラップを締めることで、ブーツアッパー部分を360度方向より包み込み、どんな角度のパワーをも逃さず反応するとともに、高いホールド性が精神的安心感を生む

PROGRESSIVE POWER STRAP
プログレッシブパワーストラップはサポート力とパワー伝達力を格段にアップさせる。このストラップを締めることで、ブーツアッパー部分を360度方向より包み込み、どんな角度のパワーをも逃さず反応するとともに、高いホールド性が精神的安心感を生む

FLEX CUFF
ブーツのフレックスをスムーズにし、ブーツが影らみフィッティングがスムーズになるのを防ぐ

COMFORT CUFF
Comfort Cuffは、内側のアウトターシエルの高さを低く設定し、重心が自然と中心に集めるよう設計している。正しい基本姿勢に導き、バランスを崩した際のリカバリー能力の向上にもつながる

CUFF CUT CONSTRUCTION
カフカット構造とは、足首部分に設けた関節で、スムーズな足曲げとブーツのヨレを防ぐ

FLYLITE
フライライトソールは、史上最も軽量で快適性の高いソール。たった90グラム前後の重さにもかかわらず、高い衝撃吸収力とグリップカも併せ持つ

FLYLITE WMN
フライライトWMNソールは、史上最も軽量で快適性の高いソール。たった64グラム前後の重さにもかかわらず、高い衝撃吸収力とグリップカも併せ持つ

WOMEN COMFORT SYSTEM
Women's Comfort Systemは、自然なフレックスを保ちつつ、ブーツがかかと側にフレックスした際に生じる歪みを最小限に抑える構造。女性の骨格に合わせた設計になっている

FREQUENCY TECHNOLOGY
Frequency Technologyは軽量化と縫い目を可能な限り少なくし、防水性を高める機能。ランニングシューズからインスピレーションを受け、耐久性、パフォーマンス性も向上する

HEEL TRANSMISSION SYSTEM
HTSはダイレクトにライダーとブーツを繋ぎ、ビンディングとボードに正確なパワー伝達を行う。インジェクション成形されたヒールカップは、ビンディングのハイバックとマッチし、高いパフォーマンスを発揮する

LINER TYPE
EVA LINER
このインナーは、硬さがあつつも心地のよいフィット感が特徴で、まるでウェットスーツが体にびったりとフィットするように足形に合わせて形が変わる。断熱効果の高い特性をもつEVAは、極寒の日もあなたの足を暖かい状態に保ってくれる

LINERLESS
インナーとアウトターが一体型となったライナーレス構造はキッズが一人で楽にブーツを履けるよう設計されている

COMFORT
パーフェクトフィットコンフォートは、縫い目のないつま先エリアはホールド性が高く、プレッシャーポイントがないので履き心地がとても良い。また、さまざまな調整が可能なインナーである。ウェビングベルトがインナーに備っており、ふくらはぎまわりを中心に、足にフィットさせる。これにより、インナーの紐を締めるだけでインナーブーツの性能を向上させ、より高いフィッティングで快適な履き心地を実現する

Features:

- Perfect Fit

- S.Café® Lining Mesh

- FPG Insole

LINER FEATURES

LIQUID FIT
リキッドフィットで、最も正確で迅速なカスタマイズが可能になる。この素材は、ブーツで最も重要な部分である足首とかかとのポケットに完璧な成型を保証。フォームライナーと変わらない性能と精度を与え、液体材料のため、カスタマイズにはわずか10分しかかからない。
ご注意:リキッドフィット可能なブーツは、お近くの正規ディーラーでカスタマイズする必要があります

PERFECT FIT
パーフェクトフィットは、ライダーの足それぞれに対応したホールド性、フィッティング性を実現する革新的なカスタマイズシステムを持つインナー。headのインナーは初期状態でも高レベルのフィット感を持つ構造となっているが、専用のオープンを使用して熟成型することで、足型に完璧に合わせることも可能な設計となっている

S.CAFÉ® LINING MESH
S.Café®ファブリックは、速乾性と除菌効果が高い素材で、実際のコーヒー豆を擦り込んだ生地。そして、その効果は永続的に機能し、体から出る水分を素早く吸収し外へ排出する

FLEX INDEX
FLEX INDEX 1
キッズたちに合わせた柔らかい設定

FLEX INDEX 2
ジュニアたちに合わせた柔らかい設定
FLEX INDEX 3
ジュニアたちに合わせた柔らかく快適性高い設定
FLEX INDEX 4
大人たちが柔らかく感じる設定

EASY-IN
ネクストレベルの快適性を提供するEasy Inは新しいアプローチのインナーである。インナーの外側にタンを大きく出せる構造に設計し、簡単に脱ぎ履きが可能となる。ブーツの脱ぎ履きという動作を劇的に簡潔化し、ライディングに必要なフィット性を維持している

Features:

- Perfect Fit
- S.Café® Lining Mesh
- FPG Insole

CUSTOM
パーフェクトフィットカスタムは、足に合わせた細かな調整が可能ですすべての足にフィットします。縫い目のないつま先エリアには最高のフィット感があり、プレッシャーポイントがないので、快適性高く長時間のライディングを可能にする

Features:

- Perfect Fit

- S.Café® Lining Mesh

- FPG Insole

- Adaptive Fit

- Easylock

FIRETECH MIDSOLE
熱反射素材を組み込み、暖かさと快適性を生み出す。少しでも長く雪上にいるために!

HEATSHIELD
インナーの内側と外側の間にシルバーフォイルを配置し、人体の熱を反射させて足を温かく保つ

FPG INSOLE
人間工学に基づいた3D構造のFPGインソールは、土踏ます部のアーチをしっかりと作り、ヒール部はかかとを安定させるカップ状に仕上げ、ライディングに安定感を与える

ADAPTIVE FIT
Adaptive Fitは、つま先部分にベルクロのストラップを備え、締め具合によって足幅を調整することができる

LINER VELCRO STRAP
エキスパートライディングに不可欠なスネ部分のホールド力。このストラップにより、最大限のパワーをボードへ伝達する

FLEX INDEX 5
大人たちが柔らかく快適性高く感じる設定

FLEX INDEX 6
快適性が高くレスポンス性も良い設定
FLEX INDEX 7
レスポンス重視の設定
FLEX INDEX 8-10
数字が高いほどパワー伝達に優れる

LIQUID FIT CUSTOM LINER
リキッドフィットカスタムライナーは、箱から出してすぐにびったりとフィットし、リキッドフィットシステムで更にカスタマイズすることが可能。つま先のボックスは完全に調整可能で、圧迫感がなく、すべての足に最大限のホールド感を与える

LIQUID FIT 2ND SKIN LINER
アシンメトリーなリキッドフィット2ndスキンライナーは、人間工学に基づいて設計されており、headのリキッドフィットシステムにより完全にカスタマイズが可能。また、ソケット構造とスムーズトラクションを採用しており、より快適なフィット感を実現するため、より広い範囲にレースの負荷を分散

WOMAN LINER
WomanLinerは女の子の足型に合わせて設計し、完璧なフィッティングを実現。男性よりふくらはぎの位置を下に設定するなど、細部にわたり女性に合わせて調整している

EASYLOCK
Easylock Systemは、ライナーのシューレースを簡単に締めたり緩められる機能。紐を引っ張るだけでロックし、高いフィッティングを保つ設計。そして、タンに付いているループを引っ張るだけで簡単にアンロックし、紐を緩めることが可能

ANKLE BRACE
Ankle Braceは足首を包み込み、足首をサポート。足への負担を軽減する

2 SIZE FOOTBED
2 Size Footbedは、成長の早いキッズに合わせてブーツのフィット感と快適性を調整する。キッズギアを選ぶ際に気になるコスト面も考慮し、2 Size Footbedにより解決される

FORWARD LEAN
FORWARD LEAN 11°
スピードを出すライダーに適した前傾角

FORWARD LEAN 9°
フリーライディングやフリースタイルに適した前傾角

FORWARD LEAN 7°
初級者や子供たちに程よい前傾角



FUTUREHEADS



HYBRID CAMBER POP

DEFY YOUTH

基礎からしっかり身につけたいキッズやパークも存分に楽しみたいキッズたちに贈る多目的ボードDEFY YOUTHは、大人用と同様にハイブリッド・キャンバーを採用し、ベーシックライディングからジャンプやトリックを学べる仕様。ミディアムフレックスながらも、パワーとコントロール性能を併せ持ち、キッズたちのレベルアップにしっかり対応しながらサポートし続ける。1本で長い期間乗れるパフォーマンスが魅力。

ARTICLE NUMBER
336330

PRODUCT FEATURES

CAMBER	Hybrid Camber Pop
ARCHITECTURES	Easy Board Architecture
FLEX INDEX	3
BASE	Extruded Base

PRODUCT DETAILS

LENGTH (CM)	WAIST (CM)	EFFECTIVE EDGE (CM)	SIDECUT (M)	MED. STANCE (CM)	SET-BACK (CM)
118	21,7 (22,1)	89,5	5,3/4,8/5,3	42	1,0
123	22,2 (22,6)	94,5	5,4/4,9/5,4	44	1,0
128	22,7 (23,1)	99,5	5,6/5,1/5,6	44	1,0
133	23,0 (23,4)	101,0	5,9/5,4/5,9	46	1,0
138	23,3 (23,7)	103,0	6,5/6,0/6,5	46	1,0
148	24,4 (24,8)	113,5	7,3/6,8/7,3	52	1,0
154	25,1 (25,5)	117,5	7,7/7,2/7,7	56	1,0

ROCKER

ROWDY

ROWDYは基礎を学びたいキッズの為に、頑丈でシンプルな構造に設計。キャップ構造とフルウッドコアを採用することで高い耐久性を持ち、キッズが木の葉落としから初めてのターンやスピニングができるまでをサポートするロッカーボードだ。

ARTICLE NUMBER
336620

PRODUCT FEATURES

CAMBER	Rocker
ARCHITECTURES	Cap Board Architecture
FLEX INDEX	2
BASE	Extruded Base

PRODUCT DETAILS

LENGTH (CM)	WAIST (CM)	EFFECTIVE EDGE (CM)	SIDECUT (M)	MED. STANCE (CM)	SET-BACK (CM)
90	20,0	38,0	5,5	30	0,0
98	21,0	40,0	6,5	32	0,0
108	22,0	44,0	6,5	36	0,0
118	22,0	50,0	5,5	42	0,0
128	23,0	52,0	6,0	44	0,0
138	24,0	54,0	7,0	46	0,0

ROCKER

ROWDY KID

ROWDY KIDは、ミニキッズが初めて体験する横乗りを楽しめるものにする。ロッカー構造と柔らかいフレックスが、安全で楽しいスノーボードをサポートする。ノーズ部分にリーシュの取り付けが可能であるのも嬉しい。子供たちにスノーボードの楽しさを伝えることは、両親だけでなく我々headの願いでもある。

ARTICLE NUMBER
336808

PRODUCT FEATURES

CAMBER	Rocker
ARCHITECTURES	Cap Board Architecture
FLEX INDEX	2
BASE	Extruded Base

PRODUCT DETAILS

LENGTH (CM)	WAIST (CM)	EFFECTIVE EDGE (CM)	SIDECUT (M)	MED. STANCE (CM)	SET-BACK (CM)
70	19,4	34,0	3,0	27,5	0,0
80	20,0	36,0	4,0	30,5	0,0
90	20,0	38,0	5,5	30	0,0
100	21,0	40,0	6,5	32	0,0
110	22,0	44,0	6,5	36	0,0

FUTUREHEADS

THE NEW FH BOA®

BOA® FIT SYSTEM

BOA®フィットシステムは、正確で適したフィット感を提供し、寒さの中で靴紐をいじることなく、自分でダイヤルを回しブーツを履けるシステム

2 SIZE FOOTBED

子供の成長に合わせて、サイズ調整を可能としたインソールを付属



CUSTOMIZABLE LINER

キッズ用ブーツにも熱成型可能なインナーを!子供の繊細な足に優しく確実にフィット

COMFORT CUFF

自然に体重がスタンスの中央に集まるよう、アウターシェルを外足側と内足側とで高さを変えている。自然と素早く上達する設計となっている



FH BOA

FH BOAは、高度なユースブーツを必要としていたFutureheadsチームと共同で開発された。コンフォートカフを採用することでボード上の自然なスタンスをサポートし、リカバリー能力も高めているのが特徴だ。ブーツのインナーは熱成型可能であるため、足に完全にフィットすることができる。BOA®フィットシステムは使いやすく、最適なフィットに微調整が可能。また、2サイズのインソールが使用可能で成長に合わせて長く楽しむことができる。ユースがスノーボードを次のレベルにステップアップするのに最適な仕上がりだ。

ARTICLE NUMBER
355112 black

SIZES

MON (CM)	21.5 - 26.5
EUR	33.5 - 39.5
US	3.0 - 8.5

PRODUCT FEATURES

BOA®, Comfort Cuff, EVA Liner, 2 Size Footbed, Flex Index 4, Forward Lean 7°

BOA



P JR J

ジュニアがリラックスしてスノーボードを存分に楽しめるようデザインされたP JR。軽やかなベースとサポート力のあるハイバックは、柔軟性と反発力の両方を併せ持つ。衝撃吸収力に優れたEVAパッドと、しっかりブーツにフィットするストラップがホールド性と安心感を保証する。

ARTICLE NUMBER
343639 black

SIZES

S	18.5-24.5
---	-----------

PRODUCT FEATURES

Multiple Size Adjustment, Toe & Heel Base Pads, Lightweight Base, Smooth Cover Toe Strap, Flex Index 1



BOA

JR BOA

ジュニアが雪山で過ごす時間を、快適で思う存分スノーボードを楽しめるよう作られたのがJR BOAだ。headがこのブーツを開発するにあたり、長年培った多くの知恵と技術を組み込んだのは言うまでもない。アウターとインナーを一体化することで、シンプルで扱いやすい構造に設計。また、BOA®フィットシステムを採用する事で、小さい子供の手でも的確な装着を可能にする。ブーツには、インソールが付属されているので成長に合わせてサイズ調整することができる。

ARTICLE NUMBER
355308 black

SIZES

MON (CM)	18.5 - 25.5
EUR	29.0 - 39.5
US	13.0 - 7.0

PRODUCT FEATURES

BOA®, 2 Size Footbed, Trace JR Outsole, Comfort Cuff, Linerless, Flex Index 3, Forward Lean 7°



P KID

P KIDビンディングは、キッズの自由で楽しいスノーボードをサポート。三角シェイプの1本のストラップにバックルを1つだけつけることで、より簡単な脱着を実現。ストラップ部分の長さ調節を大幅にできるよう設計されており、著しい子供の成長に合わせてストラップ調整も可能となっている。

ARTICLE NUMBER
343706 blue/red

SIZES

XS	15.5-20.5
----	-----------

PRODUCT FEATURES

Multiple Size Adjustment, Easy Grip Buckle, Flex Index 1



KID VELCRO

スノーボードブーツのクオリティをそのままに、ベルクロでのフィッティングを可能にしたKID VELCRO。柔らかなフレックスと暖かさを逃さない構造で、これ以上ない履き心地の良さを実現。さらに付属のインソールにてサイズ調整が可能とな為、成長の早いキッズとその両親にも嬉しいブーツだ。

ARTICLE NUMBER
355608 blue

SIZES

MON (CM)	15.5 - 20.5
EUR	25.0 - 32.0
US	9.0 - 2.0

PRODUCT FEATURES

2 Size Footbed, Velcro Lacing, Linerless, Flex Index 1, Forward Lean 7°

BAGS



TRAVEL BOARDBAG

ARTICLE NUMBER

374520

PRODUCT FEATURES

撥水ナイロン マテリアル
耐久性の高いリップストップ構造
高品質YKKジッパー
3つの内ポケット
ボード保護用セパレーション
耐荷ウェビング補強
防水アウターポケット
ウィール付き
持ちやすいネオプレンハンドル

DIMENSION 170 * 35 * 25 cm

VOLUME 150 L



SINGLE BOARDBAG + BACKPACK

ARTICLE NUMBER

374590

PRODUCT FEATURES

撥水ナイロン マテリアル
耐久性の高いリップストップ構造
高品質YKKジッパー
耐荷ウェビング補強
ボトムパッド
防水アウターポケット
ショルダーストラップ

DIMENSION 150 * 160 * 170 cm

VOLUME 89/94/99 L



COMMUTER BAG

ARTICLE NUMBER

374490

PRODUCT FEATURES

撥水ナイロン マテリアル
バッグ脇からアクセスできる15インチ ラップトップコンパートメント
高い快適性のメッシュパッド
補強ボトムウェビング

DIMENSION 31 * 15 * 51 cm

VOLUME 23 L

> THE COMPACT <

COMPACTラインは、以下のような本質に焦点を当てている。
 ウィンタースポーツヘルメット：素晴らしい外観、完璧なフィット感に最も重要な最高の保護機能



COMPACT

COMPACTは時代を超越したデザインにスリムな形状、耐久性のあるイヤープッドフレーム付きの超軽量ヘルメット。このヘルメットは、特許取得済みのスフィアフィット オートシステムにより、どのような頭の形にも自然とフィット。7つの通気口を備えたベントチャンネルシステムにより、快適なヘルメット環境を保証。

「 軽量
 スフィアフィット・オート
 ハードカバー・イヤープッド 」



SLIM PROFILE

このヘルメットのアウトラインは、すっきりとした一体感を生み出すために最適化されている。同時に、ハードシェル構造が最高の耐久性を提供。



HIGHEST COMFORT

サイズ調整からヘルメットの裏地まで、このヘルメットラインは最高の快適性を提供。ヘルメット内側のビーニーライナーには、肌触りの良いマイクロファーを使用し、湿気を吸い取り、洗濯も可能である。



PERFECT FIT

スフィアフィットシステムは、ビーニーのように頭を包み込む。このシステムは3Dで調整されていて、圧力をかけずにぴったりとした快適なフィット感を実現。



THERMAL VENTILATION

サーマルベンチレーションは、冷たい空気をヘルメット内に入れることなく、暖かい空気を頭部から外へと導く自動換気システム。

THE NEW LENS TECHNOLOGY



SEE CRYSTAL CLEAR

- ◆ 色の輝きを表現
- ◆ コントラストを高解像度化
- ◆ 注意力を増強

レンズ技術は、入射する可視光をフィルタリングし、色とコントラストの知覚を最適化する原理に基づいている。特定のレンズの目的に応じて、それらのフィルター特性は異なり、透過率曲線に反映される。

レンズの特性を定義するための最も重要な要素は、レンズの染料である。

このレンズ染料の処方方は、ブランドの最高資産である5Kだ。

5K 搭載モデル



SENTINEL

レーシングゴーグルプログラムのフラッグシップは、スピードを念頭に開発され、極端に広い視野と完璧なレースヘルメットとの統合を提供。

Go Fast. Again Tomorrow.



MAGNIFY

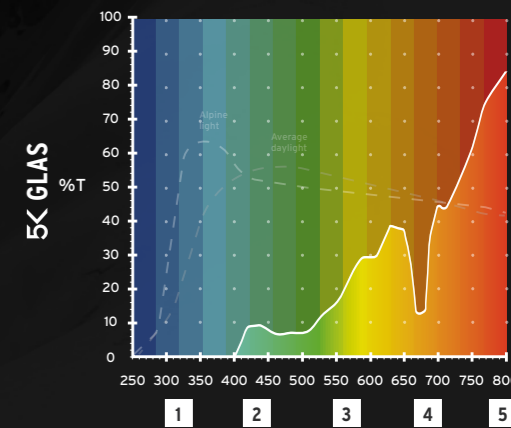
マグネット式のレンズ交換システムを搭載した、大きくて大胆なゴーグル。最高の視界を提供し、レンズ交換も数秒で可能なモデル。

全てを手に入れたい方はMAGNIFYをお選びください!



CONTEX PRO

最新のCONTEX PROは、機能、性能、デザインの全てを兼ね備えている。ラミネートダブルレンズは視野を15%拡大。



- 1 紫外線が遮断されている
- 2 短波長(明るい光)が減り、小さなピークでも十分な明るさを確保
- 3 真の鮮やかな色覚のために中波長を増加
- 4 コントラストの知覚を高めるためにドロップ
- 5 長波長の領域が増加 → これによりコントラストが増加

HELMETS

RACE



DOWNFORCE
320160 white



TEAM SL
320410 white/black



DOWNFORCE FITTING KIT
378930



CHINGUARD
378577

RADAR & RACHEL



RADAR 5K PHOTO MIPS
323011 black



RADAR 5K MIPS
323332 black



RADAR
323409 black/lime



RADAR
323442 nightgreen



RADAR
323412 anthracite/lime



RADAR
323420 black



RACHEL
323532 burgundy



RACHEL
323511 white



RACHEL
323552 black



RACHEL
323541 grey

REV & RITA



REV MIPS
323601 black



REV
323622 nightgreen



REV
323652 nightblue



REV
323630 black/lime



REV
323611 black



RITA
323711 white



RITA
323721 grey



RITA
323731 burgundy

COMPACT



COMPACT
326512 black



COMPACT
326501 anthracite



COMPACT
326551 dusky blue



COMPACT W
326701 white



COMPACT W
326741 black



COMPACT W
326751 dusky rose

VISOR JUNIOR



MOJO VISOR
328142 black



MOJO VISOR
328152 razzle



MOJO VISOR
328190 blue



MAJA VISOR
328172 white



MAJA VISOR
328182 pink

JUNIOR



TAYLOR
328212 blue



TAYLOR
328222 pink



MOJO
328622 black



MOJO
328632 razzle



MOJO
328642 lime



MAJA
328722 white



MAJA
328732 pink

W = WOMEN MODEL

GOGGLES

全て日本人に合わせたフィットを採用

RACE



SENTINEL 5K
ASIAN FIT
390051 chrome/white + 2SL

※SL = SPARE LENS

MAGNIFY



MAGNIFY 5K PHOTO
ASIAN FIT
390531

ASIAN FIT SERIES



CONTEX PRO 5K AF
392571 gold black



CONTEX PRO 5K AF
392581 red black



CONTEX AF
392921 gold black



CONTEX AF
392931 red black

JUNIOR



SOLAR JR FMR AF
395680 red



SOLAR JR FMR AF
395690 blue

RIDERS

Shunta Akagawa
Kanami Okuyama
Rina Yoshika
Yoshiki Nemoto
Mimoza Murai
Yuuri Yoshika
Kazuki Nakamura
Kota Yoshida
Yamato Maehara
Ayano Nakagawa
Neo Haino
Rino Araya

Boots Rider
Yuji Usui
Masaomi Harada
Shutaro Amagai
Jun Taniguchi
Yuusuke Asakawa
Shinichi Watanabe
Yuhnosuke Sugaya
Runa Nakaya
Hikaru Takizawa
Kohnosuke Sugaya
Maiko Tani

Ambassador
Yuki Ohta
Miyuki Matsuya
Ikuyo Yoshida
Saori Okada
Gaku Mabuchi
AI Kunioka
Iwachan

Muse
Udon Miyauchi