

RIPPERS

LIB TECH SEASON 24/25

HANDCRAFTED NEAR CANADA IN THE USA 



P: Tim Zimmerman

- TRAVIS RICE 身長180cm、体重86kg、ブーツサイズ29.0cm(US11)
- JAMIE LYNN 身長178cm、体重79kg、ブーツサイズ28.0cm(US10)
- AUSTEN SWEETIN 身長160cm、体重61kg、ブーツサイズ25.0cm(US7)
- ERIC JACKSON 身長175cm、体重70kg、ブーツサイズ27.0cm(US9)
- PHIL HANSEN 身長175cm、体重79kg、ブーツサイズ28.0cm(US10)
- CHRIS RASMAN 身長178cm、体重80kg、ブーツサイズ27.5cm(US9.5)
- KATIE KENNEDY 身長163cm、体重59kg、ブーツサイズ26.0cm(US8)
- BRANDON REIS
- MATTEO SOLTANE
- TUCKER ANDREWS
- WILLIAM MATHISEN
- LIAM GILL
- KAI HUGGIN
- LILY CALABRESE
- ZOË VERNON
- DEVIN TUBBS
- XANDER CORNABY
- MATT CUMMINS
- ALEX KIRKLAND
- MÅNS HEDBERG
- TAKAHIRO TANIGUCHI
- KUYA KUBOTA
- MASATOSHI ASANO
- YUKI YAMAZAKI
- YOSHINORI TSURUGASAKI

advance
www.advance-j.com Tel: 029.839.2020



Instagram :
advancesurfsnow
Facebook :
Advance Marketing Inc.



HANDCRAFTED NEAR CANADA IN THE USA 

LIB TECH

24/25 DREAMBOARDS



**TRAVIS RICE AND
AUSTEN SWEETIN**
P: Tim Zimmerman

MERVIN MADE
ZERO HAZARDOUS WASTE

ROCKER/CAMBER HYBRID BANANA TECHNOLOGY EFFORTLESS CONTROL

BANANA TECHNOLOGY [BNA]

Over a decade ago Lib Tech's experimental division started a snowboard contour revolution with the introduction of the legendary Skate Banana model and Original Banana Technology's mild rocker between your feet combined with mild cambers to the tips and tails.

HYBRID TECHNOLOGY

Carves the resort, plays in the park and slays the powder. We worked with Travis Rice to develop this perfectly balanced all terrain contour. Mild rocker between your feet combined with powerful cambers to the tips and tails. Enough power, pop, and precision to hit the biggest wedges. Enough float and freedom to rip the gnarliest AK lines.

CAMBER HYBRID TECHNOLOGY

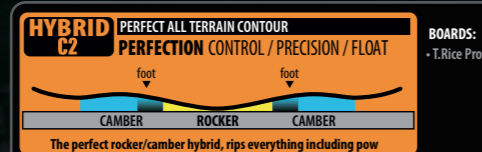
CAMBER 3: this is camber engineered for high performance snowboarding. Very mild rocker between your feet combined with powerful cambers to the tips and tails. Mild rocker balances pressure distribution tip to tail eliminating the "dead space" between your feet, maximizing edge hold, pop, power and precision with the benefit of a little extra float and carve when you need it.

オリジナルバナナ

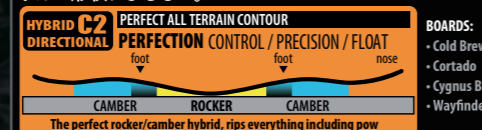


両足下より外側に装着したツインキャンバーが生む安定した直進性に加え、センターロッカーによる浮揚性能の高いライディングが楽しめる。

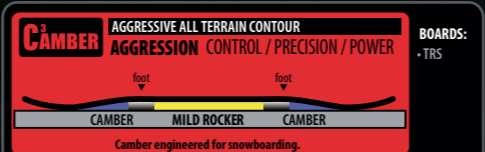
HYBRID C2



大きなツインキャンバーが生む高速での安定性と切れの良いカービングが特長で、C2xはその傾向が強調される。そしてパウダーでの高いフロート(浮揚感)はボードセンターのロッカー形状によるもの。



キャンバー



ボード全体に大きく入るキャンバー形状は、きれいなカービングと高いオーリーをもたらしながらも、センターにわずかに付いたマイルドロッカーがパウダーでの浮揚性能を高める、最新型ハイブリットキャンバー。



ENGINEERED FOR SNOWBOARDING:

- Rocker between your feet / camber outside your feet
- Full tip to tail contact and control in all conditions
 - Central Rocker
 - Engages middle of board between your feet
 - Provides natural positive carving arc
 - Improves edge pressure distribution resulting in better carving with less chatter and washouts
 - Adds float and freedom in soft snow and powder.
 - Allows a more centered weighting resulting in less fatigue
 - Depressurizes tip and tail for freestyle freedom.
 - Cambers to tip and tail define boards personality & ride
 - Harmonizes with central rocker to improve edge pressure distribution resulting in better carving with less chatter and washouts
 - Adds, pop, power, liveliness
 - Adds, precision, control, stability

CAMBER TECHNOLOGY POWER CONTROL

TRADITIONAL CAMBER FOR MAXIMUM CONTROL AND POWER

Mike Olson brought directional camber to snowboarding in the early 80s as he pioneered design development beyond powder backcountry and into resort hard pack and ice functional and friendly geometries. In the mid and late 80s and through 90s we experimented with a huge variety of cambers on race boards, twin freestyle and directional all mountain shapes as snowboarding performance exploded. The exploration for perfection continues today with our riders and experimental division dialing in contours they love for different perspectives on great snowboarding and the ultimate dream board.

TWIN:

CAMBER AGGRESSIVE ALL TERRAIN PERFORMANCE
AGGRESSION CONTROL / POWER / PRECISION

BOARDS:
- Two-Time
- Off Ramp
- Mini Ramp
- Dough Boy
- Mayhem Rad Ripper

CENTRALIZED CAMBER

- Distributes maximum energy to tips and tails
- Precision, power and pop
- Ideal for aggressive skilled riders who like camber

MICRO CAMBER DIRECTIONAL SPLIT BOARD OPTIMIZED CAMBER
RELAXED CONTROL / AGILITY / FLOAT

BOARDS:
- Escalator

LOW CENTRALIZED CAMBER

- Optimized for splits
- Positive hold climbing
- Amazing float descending

DIRECTIONAL:

EARLY RISE CAMBER FREESTYLE ATV FUN OPTIMIZED CAMBER
AGGRESSION CONTROL / POWER / FREEDOM

BOARDS:
- Legitimizer

EARLY RISE CAMBER EARLY RISE

- Central camber for pop and precision
- Early rise for catchfree freestyle, easy carve initiation & float
- Versatile "evolved" camber for atv fun and performance

EARLY RISE DIRECTIONAL CAMBER CARVING FLOATING OPTIMIZED CAMBER
AGGRESSION CONTROL / POWER / FLOAT

BOARDS:
- Mayhem Rocket
- Lib Rig

ELLIPTICAL DIRECTIONAL CAMBER EARLY RISE

- Set back camber, side-cut & stance optimizes performance
- Early rise nose sets up effortless turn initiation & float
- Focused camber in tail sets up powerful pop, carving and edge hold

DIRECTIONAL:

CAMBER DIRECTIONAL AGGRESSIVE ALL TERRAIN PERFORMANCE
AGGRESSION CONTROL / POWER / PRECISION

BOARDS:
- Jamie Lynn
- Jamie Lynn Short Wide
- Skunk Ape Camber

CENTRALIZED CAMBER

- Distributes maximum energy to tips and tails
- Precision, power and pop
- Ideal for aggressive skilled riders who like camber

DIRECTIONAL CAMBER CARVING FLOATING OPTIMIZED CAMBER
AGGRESSION CONTROL / POWER / FLOAT

BOARDS:
- Mayhem Retro Ripper

ELLIPTICAL DIRECTIONAL CAMBER

- Set back camber, side-cut & stance optimizes performance
- Powerful hardpack carving
- Smooth soft snow float

MAGNE-TRACTION EFFORTLESS EDGE HOLD

SERRATED STEAK KNIFE TECHNOLOGY

7つの異なる大きさの突起を持つ波型エッジが全てのコンディションで効果を発揮する

マイルドな波型 深い波型

CONSTRUCTION

FSC CERTIFIED WOOD • RECYCLED (PET) PLASTIC BOTTLES

OP ORIGINAL POWER CONSTRUCTION
LIGHT • ENVIRONMENTALLY NICE • STRONG

- CORE: 75% ASPEN / 25% PAULOWNIA
- GLASS: TRI-AX / BI-AX FIBER
- TOP: ECO SUBLIMATED POLY TOP
- BASE: ECO SUBLIMATED TNT (FAST & LOW MAINTENANCE)
- BIRCH INTERNAL SIDEWALLS
- UHMW SINTERED SIDEWALLS
- UHMW TIP/TAIL IMPACT DEFLECTION

ASPEN PAULOWNIA END GRAIN BIRCH UHMWPE

OPP ORIGINAL POWER POP CONSTRUCTION
LIGHT • ENVIRONMENTALLY NICE • STRONG

- CORE: 75% ASPEN / 25% PAULOWNIA
- GLASS: TRI-AX / BI-AX MAGNESIUM TECHNO FIBER BRANDS AND CARBON
- TOP: ECO SUBLIMATED POLY TOP
- BASE: ECO SUBLIMATED TNT (FAST & LOW MAINTENANCE)
- BIRCH INTERNAL SIDEWALLS
- UHMW SINTERED SIDEWALLS
- UHMW TIP/TAIL IMPACT DEFLECTION

ASPEN PAULOWNIA END GRAIN BIRCH UHMWPE UNI DIR. CARBON

HP HORSEPOWER CONSTRUCTION
LIGHTER • ENVIRONMENTALLY NICER • SMOOTHER

- CORE: 60% ASPEN / 40% PAULOWNIA
- GLASS: TRI-AX / BI-AX GLASS WITH BASALT ALLOY
- TOP: ECO SUBLIMATED POLY TOP / BIO BEANS
- BASE: TNT/SINTERED
- BIRCH INTERNAL SIDEWALLS
- UHMW SINTERED SIDEWALLS
- UHMW TIP/TAIL IMPACT DEFLECTION

ASPEN PAULOWNIA END GRAIN BIRCH UHMWPE BASALT

HPP HORSEPOWER POP CONSTRUCTION
LIGHTER • ENVIRONMENTALLY NICER • SMOOTHER

- CORE: 60% ASPEN / 40% PAULOWNIA
- GLASS: TRI-AX / BI-AX MAGNESIUM TECHNO FIBER BRANDS AND CARBON
- TOP: ECO SUBLIMATED POLY TOP / BIO BEANS
- BASE: TNT/SINTERED
- BIRCH INTERNAL SIDEWALLS
- UHMW SINTERED SIDEWALLS
- UHMW TIP/TAIL IMPACT DEFLECTION

ASPEN PAULOWNIA END GRAIN BIRCH UHMWPE BASALT UNI DIR. CARBON

FP FIREPOWER CONSTRUCTION
LIGHTER • ENVIRONMENTALLY NICER • SMOOTH & LIVELY

- CORE: 60% ASPEN / 40% PAULOWNIA
- GLASS: TRI-AX / BASALT ALLOY / CARBON X
- TOP: ECO SUBLIMATED POLY TOP
- BASE: SINTERED
- TIP / TAIL: LIGHTWEIGHT SPIN SLIM
- BIRCH INTERNAL SIDEWALLS
- UHMW SINTERED SIDEWALLS
- UHMW TIP/TAIL IMPACT DEFLECTION

ASPEN PAULOWNIA END GRAIN BIRCH UHMWPE BASALT CARBON X

SC SPLIT CONSTRUCTION
LIGHTER • ENVIRONMENTALLY NICER • LIGHTER

- CORE: 5% ASPEN / 95% PAULOWNIA
- GLASS: FIBER REINFORCED INSERT ARRAY / TRI-AX WITH BASALT ALLOY
- TOP: ECO SUBLIMATED POLY TOP
- BASE: ECO SUBLIMATED TNT / SINTERED
- TIP / TAIL: LIGHTWEIGHT SPIN SLIM
- BIRCH INTERNAL SIDEWALLS
- UHMW SINTERED SIDEWALLS
- UHMW TIP/TAIL IMPACT DEFLECTION

ASPEN PAULOWNIA END GRAIN BIRCH UHMWPE BASALT

TP TECHNO POP CONSTRUCTION
LIGHTEST • ENVIRONMENTALLY NICER • LIVELIEST

- CORE: 30% ASPEN / 25% PAULOWNIA / 45% (PET) RECYCLED PLASTIC BOTTLES
- GLASS: UNIDIRECTIONAL CARBON / 30° CARBON MEGA X / MAGNESIUM TECHNO FIBER BANDS
- TOP: ECO SUBLIMATED BIO BEANS
- BASE: SINTERED
- TIP / TAIL: LIGHTWEIGHT SPIN SLIM
- BIRCH INTERNAL SIDEWALLS
- UHMW SINTERED SIDEWALLS
- UHMW TIP/TAIL IMPACT DEFLECTION

ASPEN PAULOWNIA RECYCLED PET END GRAIN BIRCH UHMWPE UNI DIR. CARBON CARBON MEGA X

FREESTYLE / PARK

LEGITIMIZER NEW

EARLY RISE CAMBER AGGRESSION CONTROL / POWER / FREEDOM
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP+] [+SINTERED BASE]



SIZE	147	151	154	157
WAIST	25.1	25.2	25.3	25.5
SIZE	153W	156W		
WAIST	26.2	26.5		

このキャンパーでアーリーライズしたツインシェイプボードはパーク攻略とチャレンジ精神旺盛なファンボードで、バナナテック仕様のBox Scratcherの軽快な遊び心と、キャンパー仕様のBox Knifeの安定したアグレッシブなポップなライドを融合させた正統派シュレッドボードに仕上がりました。フラットキックノーズ&テール、頑丈なシンタードベース、安定した幅、そして素晴らしいプラントシェイプ、フリースタイルゲームのレベルアップに合わせた装備です。 Art by Christina "Pika" Burtner (@pika_burtner)

OFF RAMP

CAMBER AGGRESSION CONTROL / POWER / PRECISION
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP+] [+SINTERED BASE]



SIZE	148	151	154	157	157W
WAIST	25	25.1	25.3	25.3	26.5

Phil Hansen Choice:
Off Ramp 157, Bent Metal Transfer

Phil HansenとMatteo Soltanaらによって究極のジブ/フリースタイルスティックとしてデザインされ改良を重ねてきました。ストリートでクリエイティブなスポットライディング、クリップスタック、そしてハイファイブな楽しさを内蔵しています。リゾートのパークでクルーと一緒にルーズかつタイトに滑れるよう、C3キャンパー、ツインシェイプ、ミニマグネトラクション、丈夫なシンタードベースで構成されています。

Art by Phil Hansen (@phliphansen)

MINI RAMP NEW

CAMBER AGGRESSION CONTROL / POWER / PRECISION
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP]



SIZE	132	137	142
WAIST	23.2	23.6	24.1

FREESTYLE / ALL MOUNTAIN

BANANA BLASTER

ORIGINAL BANANA AGGRESSION EASY / JIBBY / FLOATY
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP+] [+75% PAULOWNIA, 3° BEVEL]



SIZE	105	115	120	125
WAIST	21	21	21.5	22.5

キッズを次のレベルに引き上げるのに完璧なボードです。Magne-Traction®エッジはハードバックを切り裂きアイスバーンも自信を持ってカービングできます。桐材を多く配合した軽量コアとバナナ形状は操作しやすく、パウダーやジブにも挑戦できるでしょう。 Art by Ben Lardy (@benlardy)

FREESTYLE / ALL MOUNTAIN

SKATE BANANA

ORIGINAL BANANA AGGRESSION EASY / JIBBY / FLOATY
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP]



SIZE	150	152	154	156	159
WAIST	25	25.2	25.3	25.5	25.5
SIZE	153W	156W	159W	162W	
WAIST	26.1	26.5	26.5	26.5	

SKATE BANANAの革命的な"Banana Tech"はロッカーとキャンパーのハイブリッド構造で、現代のスノーボードデザインを再定義したものです。この楽しく乗りやすい高性能ドリームスティックは、アイスバーンやジブ、パウダーも難しくこなせます。桐材を多く配合した軽量コア、ローメンテナンスなTNTソール、マグネトラクションエッジなど、機能を満載にしたボードは、これから始める人にも、クリップを積み重ねるプロにも最適なボードです。

TRS-TOTAL RIPPER SERIES NEW

CAMBER AGGRESSION CONTROL / PRECISION / POWER
HORSEPOWER POP CONSTRUCTION [HPP+] [+ORG THROTTLES]



SIZE	154	157	159	162
WAIST	25.3	25.3	25.3	25.6
SIZE	157MW	159MW		
WAIST	26	26		

Phil Hansen Choice:
TRS 157-159, Bent Metal Transfer

足元のOrg-Throttleはメーブルウッドからなるエネルギー伝達プラットフォームでC3キャンパーと相まってパークからバックカントリーまでプログレッシブなフリースタイルシュレッドを楽しむことができます。数々のコンテストやグッドウッズ賞を勝ち取った絶対的なチームモデルです。今期からコアにカーボンが配置されたOPP構造になりました。

Art by Phil Hansen (@phliphansen)

MAYHEM RAD RIPPER NEW

CAMBER AGGRESSION CONTROL / POWER / PRECISION
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP+] [+SINTERED BASE]



SIZE	153	156	159
WAIST	25.4	25.7	26.1

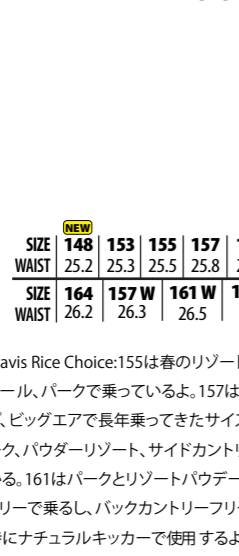
マンモスマウンテンのローカルDevin Tubbsの足元で開発された、まったく新しいハイパフォーマンスキャンパー/ノーマグネトラクション/フリースタイルツインボード。マットの得意とするツインプログレッシブサイドカットを採用し、アイシーなハードバックを軽快にカービング。クラシックなキャンパープラットフォームの上にポップなアスペン桐材を取り入れ、アグレッシブなフリースタイルにフォーカスします。

Art by Steve Carranza (@carranzaart)

FREESTYLE / ALL MOUNTAIN

T.RICE PRO

HYBRID C2 PERFECTION CONTROL / PRECISION / FLOAT
HORSEPOWER CONSTRUCTION [HP]



SIZE	148	153	155	157	159	161
WAIST	25.2	25.3	25.5	25.8	25.9	26
SIZE	164	157W	161W	164W		
WAIST	26.2	26.3	26.5	26.7		

Travis Rice Choice:155は春のリゾート、ジビング、レール、パークで乗っているよ。157はパーク、パイプ、ビッグエアで長年乗ってきたサイズ。157wはパーク、パウダーリゾート、サイドカントリーで乗っている。161はパークとリゾートパウダー、サイドカントリーで乗るし、バックカントリーフリースタイル、特にナチュラルキッカーで使用するよ。

世界最高のスノーボーダーが贈る完璧なリゾートスティック。軽量な桐材と強靭な反発力が持続するバサルトをラミネートしたHPコア。少し広めのウエストと緩めのサイドカーブは足元から浮力を生み出しスピードを落とさない走破性を持ったシェイプです。今期は148が追加。

Art by Adam Dryden (@adam.dryden)

ALL MOUNTAIN

DYNASWORD

CAMBER AGGRESSION CONTROL / PRECISION / POWER
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP]



SIZE	130	135	140
WAIST	23.5	23.7	23.9

小柄なライダーのためのフリーライドC3キャンパーボード。ゆっくりと上がったディレクショナルノーズとマイルドなテーパーは荒れたバーンやパウダーでリラックスしたライドフィーリングを与えます。マグネトラクションは確実なターンと大きなテイクオフとランディング、そしてポップとストップを約束します。

Art by Mike Parillo (@mikeparillo)

DYNAMO NEW

CAMBER AGGRESSION CONTROL / PRECISION / POWER
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP]



SIZE	153	156	159	162
WAIST	25.2	25.5	25.7	25.8
SIZE	156W	159W	162W	165W
WAIST	26.5	26.7	26.8	26.8

夢のようなオールテイルフリーライドボード。ゆったりとしたエントリーディレクショナルノーズとマイルドなテーパーはパウダーや荒れた雪面も難なく浮き上がらせます。パワフルなC3構造とMagne-Traction®が正確なカービングと大きなジャンプを保証します。そして驚くほどの軽快さです。今期はアウトラインがリシェイプされ浮力とパワーがアップ。Austen SweetinとPhil Hansenのお気に入り。

Art by Mike Parillo (@mikeparillo)

COLD BREW NEW

HYBRID C2 PERFECTION CONTROL / PRECISION / FLOAT
DIRECTIONAL ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP]



SIZE	149	153	157	161
WAIST	25.6	25.7	26.2	26.5
SIZE	155W	158W	163W	
WAIST	26.6	26.8	26.8	

フリーライド・パウダーライドに特化しながらも、フリースタイルにも対応するデザイン。今期はテールシェイプを一新。ミッドワイドに近いウエストとMagne-Traction®テクノロジーにより、驚異的なホールド感とつま先のドラッグのないカービングを実現。パワフルでファンなグルーミングを約束します。簡単に乗れるパフォーマンスボードで、夢のようなスノーボードトリップを実現させます。

Art by Tim Zimmerman (@fotomaxizoomdweebee)

TERRAIN WRECKER

HYBRID C2 XTREME PERFECTION CONTROL / PRECISION / FLOAT
DIRECTIONAL ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP]



SIZE	152	154	157	160
WAIST	25.3	25.5	25.7	25.9
SIZE	156W	161W		
WAIST	26.7	26.7		

昨年からリシェイプされたTerrain Wreckerは、よりハードなリッピング、パワフルなライディングを可能にしました。山全体を走破するディレクショナルティップとフリースタイルのためのツインシャーシのコンビネーション。C2xハイブリッド形状とややためてソフトなフレックス。リゾートでハードチャージできる理想的なドリームボードです。

Art by Schoph (@_schoph_)

LIB RIG

EARLY RISE CAMBER AGGRESSION CONTROL / POWER / FLOAT
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP+] [+SINTERED BASE]



SIZE	153	156	159
WAIST	25.1	25.3	25.5
SIZE	160W		
WAIST	26.5		

Austen Sweetin Choice:
全コンディションで153を使用しているよ。
Bent MetalはMt. BakerではSolution、パークやディープパウダーやスラッシュ用ではTransferを使っているね。

経験豊富なボードクリエイターと想像できるすべてのコンディションで私たちの作るボードのほとんどに乗ってきたAusten Sweetinが命を吹き込んだオールマウンテンボード。浮遊感のある流線型のノーズ、マイルドなテーパー、取り回しの良いショートコンタクト、C3キャンパーからアーリーライズキャンパーに変更し十分な浮力と更なるポップ感を得ました。

Art by Austen Sweetin (@austensweetin)

ALL MOUNTAIN

MAYHEM ROCKET
EARLY RISE
DIRECTIONAL
CAMBER
AGGRESSION CONTROL / POWER / FLOAT
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP+] [+SINTERED BASE]



SIZE	152.5	157.5	161.5
WAIST	25.6	26.4	26.5

Rocketは楕円のプログレッシブサイドカットに調和するようにパワフルなセットバックキャンパーとスタンスを組み合わせたのが特徴です。ハードバックなカービングを得意とし、特にテールホールドはマグネトラクションのようにしっかりとパイットします。ワイドなボディとアーリーライズノーズはプレーニング面を多く持ち抜群の浮力があり、しっかりとフレックスでパワフルなターンを可能にします。Art by Drew Brophy (@drewbrophy)

JAMIE LYNN
CAMBER
DIRECTIONAL
AGGRESSION CONTROL / POWER / PRECISION
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP]



SIZE	150	156	159
WAIST	25.2	25.9	25.7
SIZE	160 W		
WAIST	26.7		

Jamie Lynn Choice:156はオールラウンドなフリースタイルボードで、パーク、リゾート、自然地形など、このボードで対応できないものはない。急斜面や深い斜面では159に乗り換えている。

ジェイミーリンのパワーフリースタイルボード。アグレッシブなキャンパーと安定したオープンスピードに対応するラディアルサイドカット、大きな浮力を持つノーズは楽にプレーニングし、テーパードシェイプは柔らかい雪質でランディングからの浮上に力を発揮してくれます。その日の一番難しいランでウォームアップし、もっと難しいランで締めくくる…そんなあなたのためのボードです。Art by 1910 (@_9teenten_) - Jamie Lynn (@jamielynn) & Schoph (@_schoph_)

EJACK KNIFE
CAMBER
DIRECTIONAL
AGGRESSION CONTROL / PRECISION / POWER
HORSEPOWER CONSTRUCTION [HP]



SIZE	154	157	159
WAIST	25.1	25.3	25.4
SIZE	159 W	162 W	
WAIST	26.4	26.5	

Eric Jackson Choice:普段は157、ディープパウダーの日やAKでは159に乗っている。簡単に言うとEjack Knifeは"Ride or Die"だね。

マンモスマウンテンのパークで育ち、現在はマウントベイカーをはじめ、急斜面やディープな場所を得意としている彼のドリフトボードはフリースタイルの進化をバックカントリーの遊び場まで押し上げることにフォーカスしています。しっかりとしたMagne-Tractionとソフトサブスプーンノーズ、ビッグマウンテンでのライディングと着地時の衝撃を和らげパウダーランをサポートします。Art by Ben Lardy (@benlardy)

RASMAN (NEW)
HYBRID C2X
DIRECTIONAL
XTREME PERFECTION CONTROL / PRECISION / FLOAT
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP+] [+SINTERED BASE, ORG THROTTLE]



SIZE	157	159	161 W
WAIST	25.8	26.0	26.5

Chris Raskan Choice: 159と161 Wideを使っているよ。

カナダのヒーロー、クリスのプロモデルはローカルリゾートの変化に富んだ地形を滑ったり、バックカントリーのコンディションが整えば巨大なステップダウンを踏みつける準備ができています。シェイプはマイルドなテーパーと微妙に長いノーズが特徴で、新しくOrg Throttleプラットフォームを足元に配置し、更なるビッグライディングとリゾートでのフリースタイルをバランスよく使える1本になりました。Art by Travis Coburn (@tavisco1)

SKUNK APE (NEW)
HYBRID C2X
DIRECTIONAL
XTREME PERFECTION CONTROL / PRECISION / FLOAT
HORSEPOWER CONSTRUCTION [HP]



SIZE	157	161	165	169
WAIST	26.8	26.8	26.8	26.8
SIZE	163 UW	170 UW	173 UW	
WAIST	28	28.5	28.5	

MERVINエクスペリメンタル部門のビッグガイたちの絶え間ないテストと改良が、このボードを地球上で最高のビッグマンフリースタイルスティックに仕上げました。軽量で強靭なHPコアで作成し、パウダーを楽しむために少しリラックスした長めのノーズシェイプを採用。リゾートでもつま先をドラッグすることなく使えます。Art by Quincy Quigg (@q_quigg)

SKUNK APE CAMBER (NEW)
CAMBER
DIRECTIONAL
AGGRESSION CONTROL / POWER / PRECISION
HORSEPOWER CONSTRUCTION [HP]



SIZE	161	165	170 UW
WAIST	26.8	26.8	28.5

MERVIN実験部門のビッグガイドリフトボードがキャンパーで登場。地球上で最高のビッグマンフリースタイルスティックに仕上がりました。強力なキャンパーと軽量で強靭なHPコア。パウダーを楽しむための少し長めのノーズシェイプを採用。リゾートでもつま先をドラッグすることなく使えます。Art by Quincy Quigg (@q_quigg)

ALL MOUNTAIN

T.RICE ORCA
HYBRID C2X
DIRECTIONAL
XTREME PERFECTION CONTROL / PRECISION / FLOAT
HORSEPOWER CONSTRUCTION [HP]

	NEW	NEW	NEW	
SIZE	138	144	147	150
WAIST	24.7	25	25.2	25.5
SIZE	153	156	159	162
WAIST	26.7	26.7	26.7	26.9

Travis Rice Choice: 150は私にはかなり小さいが、このボードでタイトなカービングリゾートに行くこともある。小さくて楽しい。153はリゾートや急斜面のバックカントリー、テクニカルな急斜面のツリーやピロー、スパインで主に乗っているサイズだ。156はバックカントリーのディープな日やリゾートのパウダーでこのボードに乗っている。159は深いパウダーノーズがあるときで、それほど急な地形では乗らない。162も極端な深雪や軽い雪で、それほど急でないところで乗っているよ。



トラビスのプロモデルの中で圧倒的人気No.1のフリーライドボード。タイトなサイドカットと十分な幅がドラッグを気にせずカーブし、パウダーでは浮遊感のあるロングノーズとパワフルでポップなコンタクトで軽快なライディングを可能にし、ホエールテールが爽やかなツリーランとマッシュジャンプを可能にしてくれます。今期からORCAシリーズオリジナルのセットバックされたC2x形状になりました。ポリウムシフトボードなので通常より3-6cm短く乗ってください。Art by Jessica Lichtenstein (@jesslicht)

T.RICE GOLDEN ORCA
HYBRID C2X
DIRECTIONAL
XTREME PERFECTION CONTROL / PRECISION / FLOAT
FIRE POWER CONSTRUCTION [FP]

SIZE	150	153	157	161
WAIST	26	26.3	26.5	26.7

Travis Rice Choice: 157はリゾートやサイドカントリーでこのボードを愛用している。基本的にはOrca 153にテールを再設計したもので、パウダー用のサーフェスエリアは広く持っているが、スイッチライディングにも優れている。このサイズはオールマウンテンのリゾートライディングに最適だ。161はナチュラルセレクションに出場したり、撮影に使ったりしている究極のバックカントリーフリースタイルスティックだ。



Natural Selectionで勝利したパワープレデター。浮遊感のある長いノーズがついたディレクショナルC2x形状。パワーキンクテールはハードバックでは短くパワフルでポップに、スイッチライディングでもテイクオフとランディングでオートに浮上させます。FPコアと超極薄のノーズ・テールでスピンウェイトの軽量化を実現。サイズチョイスはあなたの通常選ぶボードより1-3cm短く選んでください。Art by : Jessica Lichtenstein (@jesslicht)

T.RICE APEX ORCA (NEW)
HYBRID C2X
DIRECTIONAL
XTREME PERFECTION CONTROL / PRECISION / FLOAT
TECHNO POP CONSTRUCTION [TP]

SIZE	153	156	159
WAIST	26.7	26.7	26.7

Travis Rice Choice: 153はリゾートの外で乗っているが、バックカントリーやパウダーに優れていて、ちょうどナチュラル・セレクションのレベルストックの時に乗っていたよ。この156はOrca 153よりもさらに軽く、スピン重量は減るが表面積が増えるので、普段オルカ153に乗っているのであればApex 156は最適だよ。

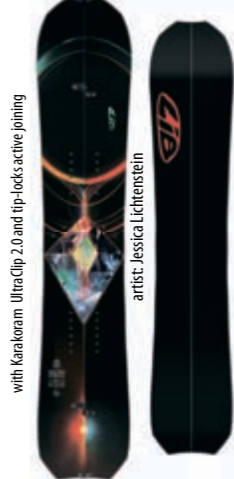


Natural Selectionで勝利した至高のオルカ・フリースタイルエボリューションボード。トラビス愛用のORCAをハイパフォーマンステクノロジーと融合させ、マイクオルソンの開発した超軽量カーボンコア"Techno POP"構造を組み合わせることで究極の機動力と驚くほどの反応を体感させられるマルチディレクショナルボードが完成しました。ティップとテールにはANTI MATTERを搭載しスウィングウェイトの軽量化。ポリウムシフトで通常の3-6cm短く選んでください。Art by: Jessica Lichtenstein (@jesslicht)



SPLITS

T.RICE ORCA TECHNO SPLIT (NEW)
HYBRID C2X
DIRECTIONAL
XTREME PERFECTION CONTROL / PRECISION / FLOAT
TECHNO SPLIT CONSTRUCTION [TSC] [85% PAULOWNIA CORE]



SIZE	153	156	159
WAIST	26.3	26.5	26.7

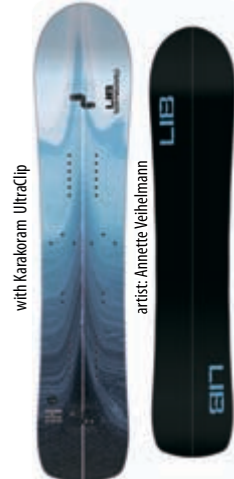
with Karakoram Ultra Clip 2.0 and up-locks active joining

artist: Jessica Lichtenstein

急斜面でテクニカルなライディングをするとき以外は156に乗っているよ。153よりも面積が広いからね。

トラビスお気に入りのハイテクパワーシュレッドを究極のカーボン搭載したTECHNO POPコアにアップデートしました。フローティングノーズとワイドなボディは効率的かつ楽にパウダーを滑ることができます。ホエールテールテクノロジーは急斜やタイトなテクニカル地形で敏捷に操作でき、アイシーな状況でもしっかりとフックアップしてくれます。通常より3cm短いサイズがお勧め。Art by : Jessica Lichtenstein (@jesslicht)

ESCALATOR (NEW)
CAMBER
DIRECTIONAL
AGGRESSION CONTROL / AGILITY / FLOAT
SPLIT CONSTRUCTION [SC] [95% PAULOWNIA CORE]



SIZE	153
WAIST	26.5

with Karakoram Ultra Clip

artist: Annette Veihelmann

新しいショートスプリットは全長を短くすることで軽さを保ち、登りでのキックターンを容易にし、その分ウエストを太くしてターパードさせることでプレーニング面を多くし抜群の浮力と安定感をもたらします。緩めのサイドカーブとマイクロキャンパーは雪の抵抗を減らし思い通りのラインを描きます。ローメンテナンスなTNTソール。Art by Annette Veihelmann

EXPERIMENTAL

DOUBLE DIP NEW experimental / freestyle
HYBRID C2 XTREME PERFECTION
CONTROL / PRECISION / FLOAT
ORIGINAL POWER POP CONSTRUCTION [OPP+] (+SINTERED BASE)



artist: James Johnson

SIZE	159	163
WAIST	26.8	26.8

ファウンダーの一人ピート・サーリによるスケートマインド溢れるリゾートスティック。どちらにも同じ表面積のノーズがスプーン形状にアップデート。ファイバーラミネートも軽量で強度の高いマグネシウムとカーボンを使用したテクノパー構造になりました。マイルドボリュームシフトにより通常より2-4cm長くチョイスすることで、パークのフローやウォールヒット、キャットトラック、そしてパウダーサーフまで可能です。

Art by James Johnson (@jamesjohnsonnativeart)

experimental / freestyle
MC WAYFINDER II NEW
HYBRID C2 PERFECTION
CONTROL / PRECISION / FLOAT
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP+] (+SINTERED BASE+ BIO BEANS TOP)



artist: Steven Valiere

SIZE	155	160
WAIST	26.2	26.7

マット・カミンズは30年以上にわたってボードデザインをしてきました。Baker/Baldface/Japanで培ったパウダーの知識をこのサーフィアでカーヴィアでパウダーなシェイプに注ぎ込みました。面の大きいパウノーズと短いテール、そしてクイックなサイドカーブで複雑な地形と極上のパウダーを駆け回り、リゾートでキレのあるカービングが楽しめるアウトラインに仕上がった傑作です。160cmがリシェイプされより大きな人や大きなターンに向けられています。通常より2-10cmほど短めをチョイス。Art by Steven Valiere

experimental / freestyle
JAMIE LYNN SHORT WIDE
CAMBER AGGRESSION
DIRECTIONAL CONTROL / POWER / PRECISION
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP]



artist: 1910 Jamie Lynn & Schoph

SIZE	150
WAIST	27.0

Jamie Lynn Short Wide150
使用時はBent Metal Transfer使用。

ジェイミーのパウダープラスターは、機動力を加味した短いテールとショートコンタクト、そして幅広いウエストは狭い木々を難なく通り抜け、タイトなポケットをスナップしパウダーを走破します。そしてラディアルなサイドカットとクラシカルなキャンパーは直線的なライディングでスピードを損なわない安定したグルーミングを約束します。Art by 1910 (@_9teenten_) Jamie Lynn (@jamielynn) & Schoph (@_schoph_)

experimental / all mountain
MAYHEM RETRO RIPPER
HYBRID C2 AGGRESSION
CONTROL / POWER / FLOAT
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP+] (+SINTERED BASE)



artist: Jim Zapala

SIZE	156	161	166
WAIST	25.4	26.1	27

サーフボードシェイパーのマットが日本にインスパイアされたリゾートとパウダーでサーフするためのボードです。新しいセットバックされたキャンパーとスタンス位置が楕円の複合サイドカットとシンクロし美しいラインを描き、広大なリゾートと静かな森のパウダーで活躍するでしょう。フローティノーズとスタイリッシュなスワローテールはスムーズでスピーディなライン、そして爆発的なスラッシュのために作られています。レトロというよりタイムレスな逸品です。Art by Jim Zapala

experimental / all mountain
CYGNUS BM
HYBRID C2 PERFECTION
CONTROL / PRECISION / FLOAT
TECHNO POP CONSTRUCTION [TP]



artist: experimental division

SIZE	154	157	161
WAIST	25.7	26.1	26.5

ファウンダーの一人マイク・オルソンが過去40年にわたりボードの形状や構造について学んできたことを全て注ぎ込み作り上げました。強化バナナC2形状をベースに完璧に調整されたキャンパーと深いサイドカットがラディカルなセンターロッカーと相まって信じられないほどのエッジホールドを実現します。更にマイクの天才的なコンポジット構造Techno Popカーボンがボードのトーションレスポンスを異次元に高めてくれます。

experimental / all mountain
DOUGH BOY NEW
CAMBER AGGRESSION
CONTROL / POWER / PRECISION
ORIGINAL POWER POP CONSTRUCTION [OPP]



artist: Mark Gale

SIZE	195
WAIST	26.1

Dough Boyはスノーボードがまだ急速に進化していた80年代後半にマイク・オルソンによって作られました。マイクのコンセプトは固定されたスタンス幅で長めのキャンパーボードを組み合わせることで、ラフな地形でもスムーズなライディングを実現し、パウダーでは驚くほど浮き、アイスバーンでは大きなティップとテールが美しい弧を描くというものだった！見た目は少し威圧的だが、その乗り味はまるで別世界からやってきた魔法のフリースタイルであるという。ニューテクノロジーOPPコアは軽く強靭なマグネシウムパーとカーボンで補強された反発力を持続させます。Art by Mark Gale

WOMEN'S LIB

FREESTYLE / PARK

TWO TIME NEW
CAMBER AGGRESSION
CONTROL / POWER / PRECISION
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP+] (+SINTERED BASE)



artist: Katie Kennedy

SIZE	143	146	149	152
WAIST	23.8	24	24.2	24.4

Katie Kennedy Choice:
152使用時はBent Metal Stylist使用。

ケイティ・ケネディにインスパイアされたフリースタイルスティックです。ストリートからマウンテンまで妥協することなく使い分けができます。TWO TIMEはクラシックなキャンパー、ツインティップ、ミニマグネトトラックション、春のシャバ雪やストリートのための強固なシンタードベースなど、フリースタイル用にデザインされています。Art by Katie Kennedy (@katie_kenzz)

FREESTYLE / ALL MOUNTAIN

GLIDER
BANANA PROGRESSION
EASY / JIBBY / FLOATY
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP]



artist: Gianna Andrews

SIZE	139	143	147	151
WAIST	23.8	24.3	24.5	24.8

GLIDERはその名に相応しく楽しく乗りやすく、それなのにアイスバーンでのカービングもしっかり滑れる。現代のスノーボーディングを再定義し続けているバナナテックとマグネトトラックションの組み合わせで、遊び心に溢れた凝縮されたパフォーマンスを發揮します。昨年からマイルドな幅に変わり、より多くの足にフィットします。Art by Gianna Andrews (@giannaandrews)

ALL MOUNTAIN

CORTADO
HYBRID C2 PERFECTION
CONTROL / PRECISION / FLOAT
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP]



artist: Stantech

SIZE	142	145	148	151	154
WAIST	24.5	24.9	24.9	25.1	25.2

CORTADOはフリースタイルとフリーライドの中間をいくバランスの取れたオールマウンテンボード。まさにエスプレッソと温かいミルクを1対1の割合でよく混ぜたコルタードです。ミッドワイドシェイプ、C2形状、ノーズの緩やかなエントリーとテールのタイトなキックは、地形でのランとパークでのラップをダブルショットで楽しめる装備となっています。Art by Stantech (@stantech)

DYNAMISS NEW
CAMBER AGGRESSION
CONTROL / PRECISION / POWER
ORIGINAL POWER CONSTRUCTION [OP]



artist: Schoph

SIZE	142	145	149	153
WAIST	24.1	24.3	24.5	24.7

ダイナミックなオールテレインボード。ディレクショナルC3形状で新しくスクエアシェイプになり、スムーズなエントリーノーズとテールのわずかなテーパードが、リゾートのカービングやパウダーでのフローティングも快適にこなします。DYNAMISSは、ボールドフェースで楽しむジェイミー・リンのようにクラシックでパワフルです。Art by Schoph (@_schoph_)

THEDA NEW
HYBRID C2 XTREME PERFECTION
CONTROL / PRECISION / FLOAT
HORSEPOWER POP CONSTRUCTION [HPP]



artist: Ben Lardy

SIZE	144	147	150	153
WAIST	24.8	24.9	25	25.2

リゾートをリッピングするための新しい女性用ディレクショナルボード。カーヴィアで浮遊感のあるC2x構造と新しく開発された強靭で軽量のアスペンと桐の混合材にマグネシウムとカーボンをラミネートしたHPPコア。最高のパワーとスピード感のあるシェイプ。神の贈り物という名の意味に相応しい新たなレベルのパフォーマンスと楽しさを兼ね備えています。

