

2023 | 2024

GRAY

SNOWBOARDS

PERFECT GUIDE



gray  
snowboards

<http://graysnowboards.co.jp/>

# 23-24 GRAY SNOWBOARDS



Gray Snowboardsは、SufingとSkateboardingからインスパイアされた仲間達とエンジニアが集まり、気持ち良いソリッドなターンができるスノーボードを目指して1998年に立ち上げた。その独自の設計力とデザイン力で、ハイパフォーマンス・スノーボードブランドとして不動の地位を築いている。単なるOEMブランドとは異なり、アウトラインモールドはすべてが独自設計。計算し尽くされた3次元カーブの組み合わせによる、機能的で美しいシェイプはもとより、組み込む素材の一つ一つを吟味選定。1/100mm単位のコアプロフィール（ウッドコアの厚さバランスのこと）もすべてが独自設計である。鋭い閃きからくる仮説と、それをひとつひとつ雪上で検証してゆく緻密さがGRAYテクノロジーだ。現在、日本国内ファクトリーはもとより中国にも生産背景を持ち、新たに台湾ファクトリーでのコラボレーションを開始。さらに理想のスノーボードを追求している。



「Engineered with GRYP progressive inspirations.」をコンセプトとしたGRYP Labプロダクトは、革新的閃き（インスピレーション）をもって設計されるスノーボードである。

## Advanced Technology of Snowboards Design.

2023-2024 GRAY SNOWBOARDS.  
「FREESTYLE CATEGOLY」の設計コンセプトは、スノーボーディングのベースとなる「ターン性能」を基本に、さまざまなライディングスタイルのエッセンスをプラスし、カテゴリーの最適なフィーリングを導くという考え方は。GRAYは、カービングカテゴリーの設計・開発で積み重ねた経験と開発力を、FREESTYLE CATEGOLYのボード開発にフィードバックしています。さまざまなライディングスタイルや遊び方の方向性があるとしても、すべてのテクニックはスピードや質の高いターンから生まれるからです。各カテゴリーの開発ライダー達は、どのように改良すればさらに次のステージへと引き上げてくれるボードになるかを常に考えています。時には、今までに無い新しい発想で、理想のボードについてディスカッションします。それらを総合して、一つ一つカタチにしていく作業を一年中行っています。

東洋紡の超高強度ポリエチレン繊維「イザナス®」の採用にも2年がかかりでやっと製品化することができました。「RUN&TRICK」というコンセプトを再定義しなおしたMACH（マッハ）シリーズは、昨シーズン登場した「ver.C」によって、新たな速度領域でのトリックを可能にします。

23-24モデルの開発についてもコロナ禍の影響が大きく、秋の中国や初冬の韓国での雪上テストもままなりません。開発ライダーが一同に集まる事もなかなかできず、リモートが中心の開発ミーティング。そんな中でも、チームライダー達はさらなる飛躍、快適で楽しく、気持ち良いライディングのために開発を続けています。

GRAY SNOWBOARDS 23-24 LINE UP.  
是非、お近くの試乗会にてお試しください。

「CARVING CATEGOLY」では、メタル素材の厚さや形状を大幅に改良し、革新的なメタル・グラスコンビネーションの構造を熟成、また、

### FREE STYLE category LINE UP

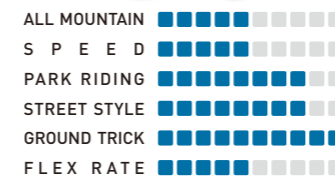
#### GENIUS [Camber]

SINGLE CAMBER



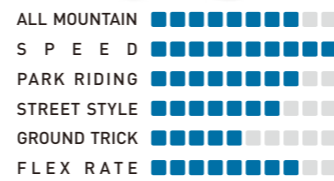
#### GENIUS [Cam/Roc]

HYBRID CAMBER&ROCKER



#### PRODIGY

SINGLE CAMBER



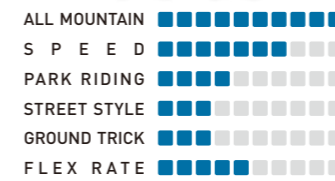
#### CUB-X

SINGLE CAMBER



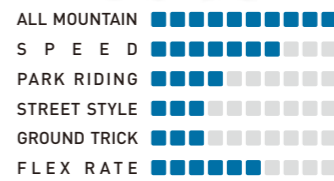
#### LOVEBUZZ 48

SINGLE CAMBER



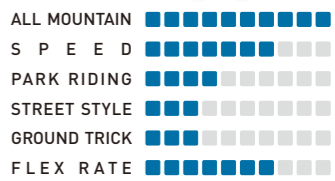
#### LOVEBUZZ 52

SINGLE CAMBER



#### LOVEBUZZ 56

S-LOW CAMBER



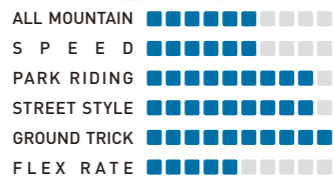
#### EPIC

ACTIVE CAMBER



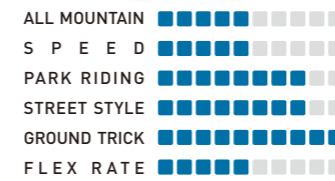
#### TRICKSTICK [iz]

ACTIVE CAMBER



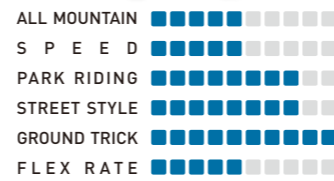
#### SHRED

GULLWING W CAMBER



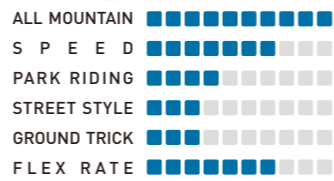
#### R.P.M.

HYBRID CAMBER&ROCKER



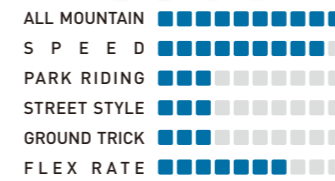
#### LOVEBUZZ 57 [ROCKER]

POWDER ROCKER



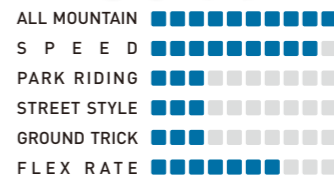
#### LOVEBUZZ 57 [CAMBER]

SINGLE CAMBER



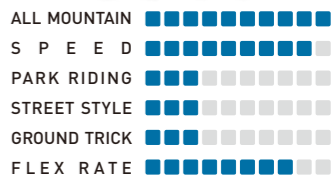
#### LOVEBUZZ 58

SINGLE CAMBER



#### LOVEBUZZ 62

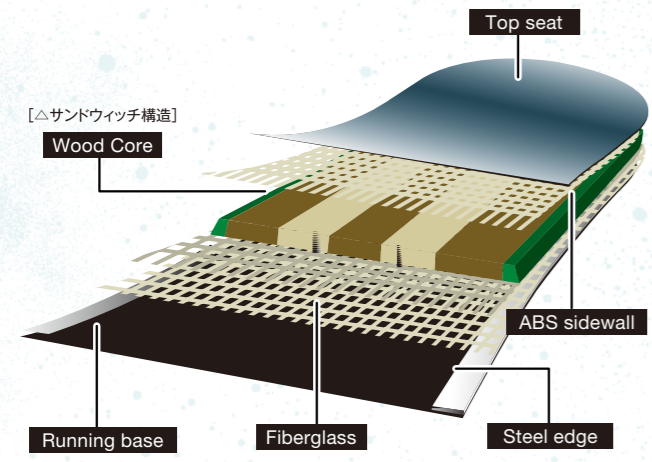
SINGLE CAMBER



# ENGINEERING & TECHNOLOGY

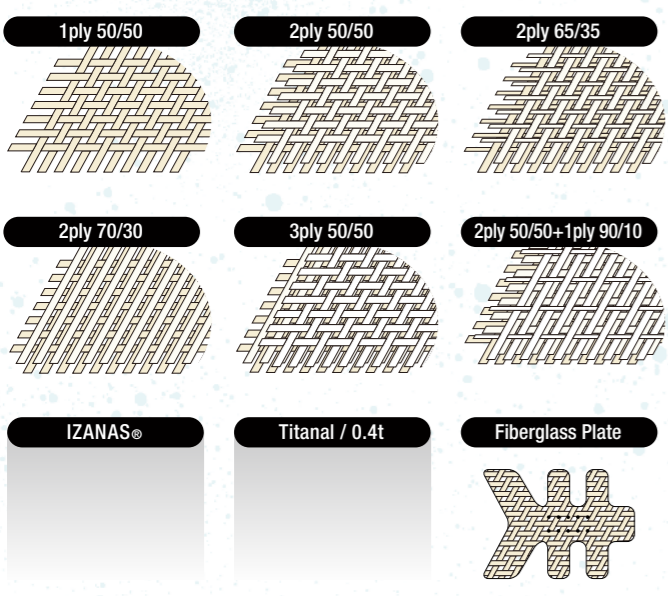
## CONSTRUCTION

23/24 GRAY SNOWBOARDSは、全てのモデルがウッドコア・サンドウィッチ構造です。さまざまな種類の木材を組み合わせた「コア組み」を独自に設計し、モデルごとに軽さと強度のバランスを追求しています。また上下の強化材には、ファイバークラスだけではなく、チタナル素材やカーボン素材、そして東洋紡の超高強度ポリエチレン繊維「イザナス®」を組み合わせることで、より高い剛性としなやかなフィーリングの両立を目指しています。



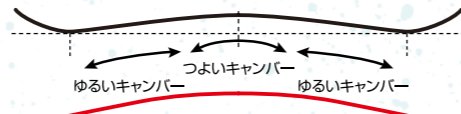
## REINFORCEMENT / FIBERGLASS & METAL

- 1ply ..... 1層のファイバークラスシート
- 2ply ..... 2層のファイバークラスシート
- 3ply ..... 3層のファイバークラスシート
- 50/50 ..... 縦と横のグラス繊維量の比率（縦が50%に対して横が50%）
- 65/35 ..... 縦と横のグラス繊維量の比率（縦が65%に対して横が35%）
- IZANAS® ..... 有機繊維としては最高レベルの強度・弾性率を持つ、超高強度ポリエチレン繊維「イザナス®」
- Titalal ..... 方向性が無いため、360°方向に強度を発揮する。
- Fiberglass Plate ..... ボードのフレックスやトーションに影響を及ぼさないように考えられた、新設計形状のファイバークラスのプレート。バインディング下の剛性アップで、安定性とエッジグリップを強化。



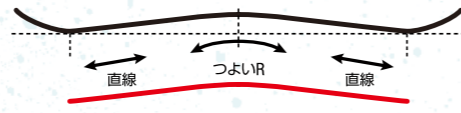
## ARCHES GEOMETRY

### SINGLE CAMBER



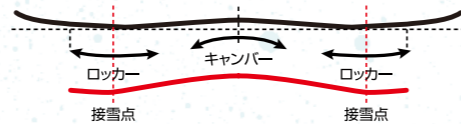
100%フリーライドのためのキャンパーテック。中央部分が強いRで、接雪点に近づくにつれて緩いRになっています。このことで、ボードのしなりが大きくなるにつれ、接雪点は大きく内側に入ってきて、ボードは反発を得て次のターンへと加速することができます。

### ACTIVE CAMBER



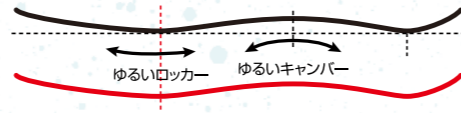
オーソドックスなシングルキャンパーに対して、接雪点近くの緩いR部分を、わずかにストレートにすることにより、荷重時にはさらに接点が内側に入ってくると同時に、ボードの両端での面圧がさらに弱くなり、軽快で取り回しのしやすい高い操作性を実現。足元のキャンパー感をしっかりと残しつつ、遊びのある軽快な操作性が特徴の、次世代アーチ「アクティブキャンパー」。

### VARIO CAMBER



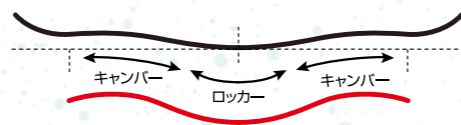
ボードにかかる圧と、ボードを立てる量（角付け）により、有効エッジ長が大きく変化する、斬新なアーチ形状。従来の接点が大きくボードの内側に設定されています。低速時には短いコンタクトレングスで高い操作性を保ちながら、中高速でのハードなターンでは高いグリップ力を発揮します。

### S-CAMBER



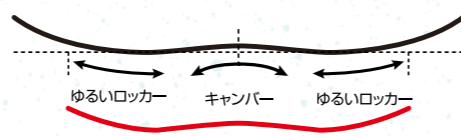
ノーズ先端から前足下までを大きなロッカーRとし、スタンス間にはキャンパーを配置するといったS字型のキャンパー・ロッカー。深雪、圧雪、地形遊びといった、オールマウンテン・フリーライドの為に考えられた「S-Camber」は、スナップの利いた乗り味と、緩やかなノーズロッカーによる 極めて低い除雪抵抗により、今までに体感したことのない、新しいフィーリングを体感できるだろう。

### GULLWING W CAMBER



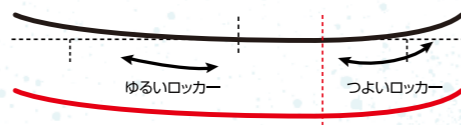
V形状のロッカーに、両足下にそれぞれキャンパーを付けることで、全体的にはロッカー形状でありながらも、ノーズ・テールにバネがあります。この複合Rのアーチ形状は、ライディングにも充分に対応しながら、ジブでのスムーズさを実現しています。

### HYBRID CAMBER & ROCKER



両足の外側は緩やかなロッカーで有りながら、スタンス間にはキャンパーという「ハイブリッド・キャンパー・ロッカー」。ロッカー部分は、ルーズなボード取り回しを実現し、ジブセクションやグラトリでは抜群の扱いやすさ。それでいてスタンス間のキャンパー部は、ボードを角付けした時のしっかりとエッジングにより、切れるカービングをも手に入れた。まさにロッカーとキャンパーの良い所を併せ持った形状だと言える。

### POWDER ROCKER



ボード全体に緩やかなロッカー形状ながら、ロッカーの中心をややテール側に寄せてある。このことで、少し後ろ足荷重にするだけで、ボードの前半部が自然に浮いてくるというマジックアーチ形状。そして、ノーズとテールのアップアールはしっかりと取り、接雪間を緩いロッカーとすることで、圧雪でも難なくカービングをこなすことができる。

## CORE CONSTRUCTION

コアコンストラクション：芯材の構成・込み合わせ。

木材の種類はさまざまで、また産地によっても特性には差があります。ボードのコアにはウッドが最適な素材ではありますが、ボードの各部位によって、求められる特性が異なります。つまり、軽さと強度という相反する要素を、それぞれ高いレベルで実現する必要があるからです。その為に、強度が必要とされる部位には高密度で高強度なウッドを、そして軽さを求められる部位には軽量のウッドを組み合わせることで、軽量で強度の高いGRAY独自の「100%ウッドの複合コア」を設計しています。

- ヒノキ ..... 軽量で強度も充分に高い。
- ポプラ ..... 強度もあり軽量で均一性が高い
- ブナ ..... 密度が高く剛性・強度とも高い。
- 桐 ..... 圧縮強度は弱い極めて軽量。
- サワグルミ ..... やや弱いが非常に軽量。
- ソフトメープル ..... 密度の低い軽量メープル。

### Super Light Core



超軽量ウッドのサワグルミを主体にして、インサート部とエッジ際をメープル材で強化した新しいコア組み。EPICのために新採用され、ファイバークラスプレートの相乗効果で、軽さと反発を両立。

### Ultra Light Core



桐をベースに、両サイドにヒノキをやや広めに組み合わせています。桐は極めて密度が低く、ボードの軽量化には非常に効果がありますが、圧縮強度がやや低いのが難点です。このコンストラクションでは、上下に組み合わせるファイバークラスを工夫することによって、強度不足を克服。サイド部のヒノキとの相乗効果もあり、軽量ながらも粘りと反発のある組み合わせとなっています。

### Paulownia Core



Paulownia (桐)とライトポプラを相互に組み合わせ、軽量化を計りながらも強度も保っているコア組みです。

### STD Core II



サワグルミをベースに、インサート部を含むボード中心部をノーズからテールにかけて、両サイドのエッジ際にソフトメープルを配した組み合わせです。

### Poplar Light Core



100%上質のポプラを使用した、軽さと強度のバランスの良いコア。このライトコアには、Quadraxグラスを上部に組み合わせる事により、軽量ながらもターンの粘りと適度な反発の良さを実現しています。

## SIDE CUT

### Radial Sidecut



一つの大きな円の一部（円弧）を使用したサイドカット。このサイドカットは、まさに万能性のあるサイドカットです。どんなシチュエーションにおいても、ナチュラルでスムーズなボードの動きを体感できます。

### TripleRadius Sidecut



3つの円弧を組み合わせたサイドカット。GRAYでは足元（スタンス間）に小さなRを配置し、ノーズ部とテール部にはそれぞれ大きなRを配置しています。ターン導入の時やジブトリックの時には非常にスムーズな動きを示し、ライディング時には足元のサイドカットがしっかりと雪をグリップ、そしてターン後半やキッカーでの抜けも極めてスムーズです。

### MultiRadius Sidecut



5つの円弧を組み合わせた、マルチレイアードサイドカット。スタンス間のボード中心部に最も小さなRを配置し、ノーズ側とテール側にかけて徐々に緩やかなRを配置すると言うスペシャルなサイドカットです。

## SHAPE

ノーズとテールの長さ、形状により、3つのグループに分類しています。

### Directional Shape



進行方向に対し、はっきりとした方向性を持たせた（Direction）アウトラインシェイプ。ノーズ長をやや長めに取り、さまざまな雪質やコンディションに対応。テール長は、スイッチでのライディングを犠牲にしない程度に比較的短めとなっています。

### Directional Twin Shape



DirectionalとTwinの中間的なシェイプ。テールよりも、ノーズを少しだけ長く取り、スピンやスイッチでのライディング感覚を犠牲にしないで、パウダーや悪雪での走破性を高めた、最もオールマイティなシェイプです。

### Twin Shape



ノーズとテールがまったく同じ長さ、同じ形状のシェイプ。スイッチでのライディング時に、ノーズ・テールの違いがまったく気になりません。

## CORE PROFILE

コアプロファイルとは、ノーズ先端からテール後端にかけての、芯材（ウッドコア）の厚さの変化の形状（バランス）です。大きく分けて下記の3つのタイプがあり、タイプによってライディングフィールに特徴があります。



### Positive



両足スタンス間のコアの厚さが山盛り（または一定）で、前足からノーズ先端部と後ろ足からテール後端部へかけて緩やかにコアが薄くなっていくタイプ。ボード中央部（スタンス間）が比較的高剛性になるため、滑走面全体を広く両足の足裏で感じる事ができ、スピードが上がってきても安定したターンをすることができます。

### Even



スタンス間が少しだけ薄くなっているプロファイルです。Positive ProfileとNegative Profileの中間的な特性で、スタンス間のある程度の剛性を保ちながらも、少しねじれやすくなっていることにより、レスポンスや扱い易さを両立できるプロファイルです。

### Negative



スタンス間が極端に薄くなっているプロファイルです。スタンス間が薄くなっていることにより、ターン中のボードのしなり方が、比較的ボード中央付近が多くしなり、クイックなレスポンスを感じるようになります。また、スタンス間が薄いことで、ボードのトーションがスタンス間で弱くなり、前足と後ろ足を雪面に対して別々の角付け（前足と後ろ足の動きが少し違う時など）をしたい時にも有効で、ボードに対して微妙な扱い易さを感じることができます。

## FLEX

### Twin Flex



前後対象なフレックスパターン。センタースタンスにセッティングする事が多い。

### Directional Flex



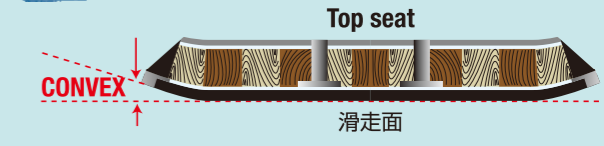
フレックスパターンはテール側が強い。セットバックしたスタンスポジションをとっても、テールのハリがしっかりとある。

## STIFFNESS

ボードフレックスを10段階（数字が大きい方が強い）で表しています。N-W-Tはノーズ・ウエスト・テールのフレックスを表しており、NとTの数字が同じ場合はツインフレックス、異なるモデルはディレクショナルフレックスということを表しています。

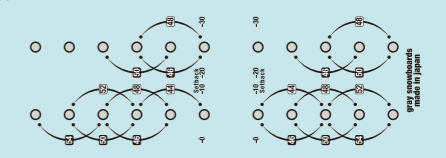


## CONVEX BASE



スノーボードの滑走面は、そのライディング目的によってフラット～コンベックスであることが重要です。コンケイブ状態ではターンもしづらく、取り回しや操作性が極めて悪化してしまいます。GRAY SNOWBOARDSでは、アルバインモデルを含むすべてのモデルにおいて、滑走面をコンベックス形状（凸）に仕上げています。また、コンベックスの量も、各シリーズによって精密にコントロールされています。

## STANCE WIDTH & SETBACK



GRAYでは、さまざまなスタンス幅やセットバック値をとることができるよう、各シリーズにおいて予め2x4cmでインサートを埋め込んでいます。スタンス幅やセットバック値については、推奨値を設定していません。スノーボードは、ライダーが最も快適なスタンス幅で乗るべきであり、身長や好みでスタンス幅は大きく異なります。また、セットバックについても、好みの量を選んで欲しいと考えています。ボードの乗り味は、セットバック値でも大きく変化し、センタースタンスで乗った時と、セットバックした時とは、同じボードでもフィーリングが大きく異なります。GRAYでは狭いスタンス幅から広いスタンス幅まで、センタースタンスからセットバックした時まで、さまざまな異なるセッティング時においてもその性能が100%発揮されるようにコア厚を設計し、雪上テストを繰り返しています。

# GENIUS [Camber] ジーニアス・キャンバー

¥118,800(税込) made in JAPAN AG

キッカーでのストレートジャンプやスロープスタイルなど、エアー系競技にフォーカスしたミッドフレックス・ツイン。

長めの有効エッジとショートティップ・アウトラインのキャンバー・フルツイン。熟成されたフレックスバランスで、キッカーでの抜けやランディングの安定感は卓越している。さらに、フリーランでの安定したカーヴィング性能という、複合的で相反するフリースタイル要素を高次元で融合したモデル。

MODEL	GENIUS 40 [CAMBER]	GENIUS 44 [CAMBER]	GENIUS 49 [CAMBER]	GENIUS 52 [CAMBER]	GENIUS 55 [CAMBER]
Length	1400	1440	1490	1520	1550
Effective Edge L.	1090	1130	1170	1200	1230
Contact Length	1040	1080	1120	1150	1180
Waist Width	235	238	246	248	250
Sidecut Radius	7800/7500/7200/7500/7800	8200/7900/7600/7900/8200	8600/8300/8000/8300/8600	8800/8500/8200/8500/8800	9000/8700/8400/8700/9000
Sidecut Offset	0	0	0	0	0
Nose Length	180.0	180.0	185.0	185.0	185.0
Nose Width	273.0	277.0	286.0	289.0	292.0
Nose Height	45.4	45.4	46.9	46.9	46.9
Tail Length	180.0	180.0	185.0	185.0	185.0
Tail Width	273.0	277.0	286.0	289.0	292.0
Tail Height	45.4	45.4	46.9	46.9	46.9
Camber	8.0	8.0	10.0	10.0	12.0
Rocker	---	---	---	---	---
Stance Width	440-560	440-560	500-620	520-640	520-640
Insert Quantity	12+12				
Stance Setback	0				
EDGE	1.8mm/stainless				
Sidewall Angle	25°				
Sidewall Color	BLACK				
Running Base Material	IS 7700 Natural				
Stiffness	2.5 3.5 2.5 N W T	3.5 4.5 3.5 N W T	4.5 5.5 4.5 N W T	5.0 6.0 5.0 N W T	5.5 6.5 5.5 N W T

2ply 70/30 Ultra Light Core 2ply 50/50+ 1ply 90/10

Twin Twin Flex MultiRadius Negative Single Camber



- 23-24 MODEL FUNCTION
- 超軽量のULTRA LIGHT CORE
  - フルツインシェイプ、フルツインフレックス
  - ハイカーボン・ステンレスエッジ
  - 複合 (5R) サイドカット
  - 透明度が高く超高分子のIS7700ソール
  - ソールデザインはプリントです

# PRODIGY プロディジー

¥118,800(税込) made in JAPAN OG

グラス+カーボンテクノロジーという、定番のハイスピード・ディレクショナルツインに待望のワイドモデルが追加された。

コア下に、X形状にカーボンローピングを配置し、さらに上下にファイバークラスを配置。グラスの粘りを生かしながら、返りの速い「ハイレボンスボード」を追求。ツインに近いバランスとしながらも、ややテールを強めに設計したフレックスバランスで、低速からの扱いやすさを維持しながら、中高速域ではさらに安定性が発揮できるように設計されている。スーパーパイプからビッグキッカー、オールマウンテンでのハイスピード・フリーライドまで、高いパフォーマンスを発揮する。

MODEL	PRODIGY 46.5	PRODIGY 51.5	PRODIGY 51.5w	PRODIGY 53.5	PRODIGY 55.5	PRODIGY 55.5w	PRODIGY 57.5	PRODIGY 57.5w
Length	1465	1515	1515	1535	1555	1555	1575	1575
Effective Edge L.	1140	1180	1180	1200	1220	1220	1240	1240
Contact Length	1090	1140	1140	1160	1180	1180	1200	1200
Waist Width	234	242	250	244	246	254	246	258
Sidecut Radius	7800/6880/7800	8200/7180/8200	8200/7180/8200	8700/7880/8700	9020/8080/9020	9020/8080/9020	9100/8200/9100	9100/8200/9100
Sidecut Offset	0	0	0	0	0	0	0	0
Nose Length	195.0	195.0	195.0	195.0	195.0	195.0	195.0	195.0
Nose Width	275.0	285.0	293.0	285.0	287.0	295.0	288.0	300.0
Nose Height	47.7	45.5	45.5	45.5	45.5	45.5	45.5	45.5
Tail Length	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0
Tail Width	275.0	285.0	293.0	285.0	287.0	295.0	288.0	300.0
Tail Height	40.8	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9
Camber	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	12.0
Rocker	---	---	---	---	---	---	---	---
Stance Width	460-560	460-580	460-580	480-600	500-620	500-620	500-620	500-620
Insert Quantity	10+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	10	20	20	20	20	20	20	20
EDGE	1.8mm/stainless							
Sidewall Angle	25°							
Sidewall Color	MAGENTA	PURPLE	BLACK	BLUE	RED	BLACK	DARKGREY	BLACK
Running Base Material	IS 7500 Natural							
Stiffness	4.8 6.3 5.3 N W T	5.5 7.0 6.0 N W T	5.5 7.0 6.0 N W T	6.0 7.5 6.5 N W T	6.5 8.0 7.0 N W T	6.5 8.0 7.0 N W T	7.0 8.5 7.5 N W T	7.0 8.5 7.5 N W T

2ply 65/35 Ultra Light Core 2ply 50/50

46.5 51.5/51.5w/53.5/55.5/55.5w/57.5/57.5w

Directional Twin Directional Flex TripleRadius Negative Single Camber



- 23-24 MODEL FUNCTION
- 51.5、55.5、57.5にWIDEバージョンが追加
  - グラスファイバー+カーボンローピングの複合構造
  - 進化したSTD CORE II
  - 1.8mm、ハイカーボン・ステンレスエッジ
  - 複合 (3R) サイドカット
  - ソールデザインはプリントです

# GENIUS [Cam/Roc] ジーニアス・カムロック

¥118,800(税込) made in JAPAN AG

グラトリのパフォーマンスを最大限に発揮するため、キャンバー&ロッカーアーチを採用したハイブリッド・カムロックモデル。

「長めの有効エッジとショートティップ」というGENIUSアウトラインのままに、両足外側の緩やかなロッカーとスタンス間のキャンバーによってグラトリのために開発されたハイブリッド・フルツイン。フレックスはキャンバーよりもややソフトに設定されており、グラトリ初級〜上級まで対応するハイパフォーマンスボード。

MODEL	GENIUS 40 [Cam/Roc]	GENIUS 44 [Cam/Roc]	GENIUS 49 [Cam/Roc]	GENIUS 52 [Cam/Roc]	GENIUS 55 [Cam/Roc]
Length	1400	1440	1490	1520	1550
Effective Edge L.	1090	1130	1170	1200	1230
Contact Length	1040	1080	1120	1150	1180
Waist Width	235	238	246	248	250
Sidecut Radius	7800/7500/7200/7500/7800	8200/7900/7600/7900/8200	8600/8300/8000/8300/8600	8800/8500/8200/8500/8800	9000/8700/8400/8700/9000
Sidecut Offset	0	0	0	0	0
Nose Length	180.0	180.0	185.0	185.0	185.0
Nose Width	273.0	277.0	286.0	289.0	292.0
Nose Height	45.4	45.4	46.9	46.9	46.9
Tail Length	180.0	180.0	185.0	185.0	185.0
Tail Width	273.0	277.0	286.0	289.0	292.0
Tail Height	45.4	45.4	46.9	46.9	46.9
Camber	8.0	8.0	10.0	10.0	12.0
Rocker	---	---	---	---	---
Stance Width	440-560	440-560	500-620	520-640	520-640
Insert Quantity	12+12				
Stance Setback	0				
EDGE	1.8mm/stainless				
Sidewall Angle	25°				
Sidewall Color	BLACK				
Running Base Material	IS 7700 Natural				
Stiffness	2.8 3.3 2.8 N W T	3.5 4.0 3.5 N W T	4.0 4.5 4.0 N W T	4.3 4.8 4.3 N W T	4.5 5.0 4.5 N W T

2ply 70/30 Ultra Light Core 2ply 50/50+ 1ply 90/10

Twin Twin Flex MultiRadius Negative HYBRID Camber&Rocker



- 23-24 MODEL FUNCTION
- グラトリのためのCamber/Rockerアーチ
  - 超軽量のULTRA LIGHT CORE
  - フルツインシェイプ、フルツインフレックス
  - ハイカーボン・ステンレスエッジ
  - 複合 (5R) サイドカット
  - 透明度が高く超高分子のIS7700ソール
  - ソールデザインはプリントです

# EPIC エピック

¥118,800(税込) made in JAPAN OG

接雪点がルーズになる「アクティブキャンバー」を搭載したハイエンド・フルツインモデル。ミッドフレックス設計で、ジブアクションからスロープスタイルまで幅広く真価を発揮するオールラウンドモデルだ。

アクティブキャンバー搭載のフルツイン・ハイエンドモデル。スタンス間のサイドカットを強めのRとする複合サイドカットとアクティブキャンバーとの相乗効果により、接点付近のエッジプレッシャーが強すぎないようにしながらも、程良い雪へのタッチで操作性の良ささと足元のグリップ感を両立している。

MODEL	EPIC 34	EPIC 38	EPIC 41	EPIC 44	EPIC 48	EPIC 51	EPIC 54	EPIC 57
Length	1340	1380	1410	1440	1480	1510	1540	1570
Effective Edge L.	1060	1100	1120	1140	1170	1190	1220	1250
Contact Length	1010	1050	1070	1090	1120	1140	1160	1200
Waist Width	222	230	234	238	244	248	250	252
Sidecut Radius	6800/6200/6800	7400/6600/7400	7600/6800/7600	7800/7000/7800	8400/7400/8400	8600/7600/8600	8800/7800/8800	9200/8200/9200
Sidecut Offset	0	0	0	0	0	0	0	0
Nose Length	165.0	165.0	170.0	175.0	180.0	185.0	190.0	185.0
Nose Width	262.0	270.0	275.0	279.0	285.0	289.0	292.0	294.0
Nose Height	34.4	34.4	36.5	38.3	38.9	41.2	43.2	41.2
Tail Length	165.0	165.0	170.0	175.0	180.0	185.0	190.0	185.0
Tail Width	262.0	270.0	275.0	279.0	285.0	289.0	292.0	294.0
Tail Height	34.4	34.4	36.5	38.3	38.9	41.2	43.2	41.2
Camber	6.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	10.0
Rocker	---	---	---	---	---	---	---	---
Stance Width	440-520	460-540	460-540	480-560	480-600	500-620	520-640	540-660
Insert Quantity	10+10	10+10	10+10	10+10	12+12	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	0							
EDGE	1.8mm/stainless							
Sidewall Angle	25°							
Sidewall Color	NEON GREEN	BLACK	MAGENTA	ORANGE	BLUE	PURPLE	BLACK	NEON RED
Running Base Material	IS 7500 Natural							
Stiffness	2.6 2.8 2.6 N W T	3.1 3.3 3.1 N W T	3.3 3.5 3.3 N W T	3.6 3.8 3.6 N W T	4.3 4.5 4.3 N W T	4.8 5.0 4.8 N W T	5.2 5.4 5.2 N W T	5.5 5.7 5.5 N W T

2ply 65/35 Super Light Core 2ply 50/50

34/38/41/44/48/51 54/57

Twin Twin Flex TripleRadius Negative Active Camber



- 23-24 MODEL FUNCTION
- アクティブキャンバーアーチ
  - 新しいコア組みのスーパーライトコア+メッシュグラスファイバープレート
  - 1.8mm、ハイカーボン・ステンレスエッジ
  - IS7500シンダードソール
  - ソールデザインはプリントです

# TRICKSTICK [iz]

トリックスティック アイゼット

made in JAPAN 06  
¥118,800(税込)

東洋紡の超高強度ポリエチレン繊維「イザナス®」を惜しみなくコア下に配置し、新次元の粘りと反発を実現したグラトリ専用モデル。

グラトリパフォーマンスの為にテスト開発を続けるTRICKSTICK。ノーズとテールの反発をさらに得られるように、タワミのしなやかさと反発を両立させるフレックスバランスを追求。東洋紡の超高強度ポリエチレン繊維「イザナス®」をスタンス間とテップ部のコア下に配置する事により、新次元のしなやかさと返りの良さを両立。さらにアクティブキャンパーとの相乗効果で、ホップなフィーリングをも実現した。

MODEL	TRICKSTICK iz 38	TRICKSTICK iz 41	TRICKSTICK iz 44	TRICKSTICK iz 48	TRICKSTICK iz 51	TRICKSTICK iz 54
Length	1380	1410	1440	1480	1510	1540
Effective Edge L.	1100	1120	1140	1170	1190	1220
Contact Length	1050	1070	1090	1120	1140	1160
Waist Width	230	234	238	244	248	250
Sidecut Radius	7400/6600/7400	7600/6800/7600	7800/7000/7800	8400/7400/8400	8600/7600/8600	8800/7800/8800
Sidecut Offset	0	0	0	0	0	0
Nose Length	165.0	170.0	175.0	180.0	185.0	190.0
Nose Width	270.0	275.0	279.0	285.0	289.0	292.0
Nose Height	34.4	36.5	38.3	38.9	41.2	43.2
Tail Length	165.0	170.0	175.0	180.0	185.0	190.0
Tail Width	270.0	275.0	279.0	285.0	289.0	292.0
Tail Height	34.4	36.5	38.3	38.9	41.2	43.2
Camber	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0
Rocker	---	---	---	---	---	---
Stance Width	420-500	430-510	440-520	480-560	500-580	520-600
Insert Quantity	10+10					
Stance Setback	0					
EDGE	1.8mm/stainless					
Sidewall Angle	25°					
Sidewall Color	BLACK					
Running Base Material	IS 7500 Natural					
Stiffness	2.9 3.0 2.9 N W T	3.1 3.2 3.1 N W T	3.4 3.5 3.4 N W T	4.1 4.2 4.1 N W T	4.6 4.7 4.6 N W T	5.0 5.1 5.0 N W T



### 23-24 MODEL FUNCTION

- 東洋紡の超高強度ポリエチレン繊維「イザナス®」の採用
- さらに進化したグラトリ・フレックスパターン
- 新しいコア組みのスーパーライトコア+メッシュグラスファイバープレート
- 1.8mm、ハイカーボン・ステンレスエッジ
- IS7500シンタードソール
- ソールデザインはプリントです

2ply 65/35 Super Light Core 2ply 50/50 38/41/44/48

2ply 65/35 Super Light Core 3ply 50/50 51/54

Twin Twin Flex Triple Radius Negative Active Camber

# R.P.M. アールピーエム

made in TAIWAN PM  
¥79,200(税込)

ミディアム・ソフトフレックスの、ハイブリッドCAM/ROC・グラトリモデル。キャンパー&ロッカーのハイブリッド構造により、グラトリもライディングも高い次元で両立します。

両足下から外側をわずかにロッカーとし、スタンス間はキャンパーというハイブリッド=キャンパー&ロッカーのオールピーエム。スタンス間のキャンパー部分で確実なエッジングを容易にし、足外部分のロッカーで、グラトリでの高い操作性を実現。接雪面をフラットにすることでプレスの安定化を高め、プレスコントロールが足元でしっかりと操作できる。キャンパーとロッカーの利点を合わせている、オールマイティ性をもったグラトリモデルです。

MODEL	R.P.M. 38	R.P.M. 42	R.P.M. 46	R.P.M. 48	R.P.M. 52
Length	1380	1420	1460	1480	1520
Effective Edge L.	1030	1070	1110	1130	1170
Contact Length	820	840	880	900	920
Waist Width	230	238	246	250	252
Sidecut Radius	6400	6800	7400	7600	7700
Sidecut Offset	0	0	0	0	0
Nose Length	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0
Nose Width	270.0	278.0	286.0	290.0	294.0
Nose Height	---	---	---	---	---
Tail Length	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0
Tail Width	270.0	278.0	286.0	290.0	294.0
Tail Height	---	---	---	---	---
Camber	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Rocker	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Stance Width	420-500	440-520	480-560	500-580	520-600
Insert Quantity	10+10				
Stance Setback	0				
EDGE	1.8mm/48RCWL				
Sidewall Angle	25°				
Sidewall Color	PINK	MAGENTA	ORANGE	GREEN	BLACK
Running Base Material	P-TEX3000 DieCut				
Stiffness	2.2 3.2 2.2 N W T	2.5 3.5 2.5 N W T	2.8 3.8 2.8 N W T	3.8 4.8 3.8 N W T	4.3 5.3 4.3 N W T



### 23-24 MODEL FUNCTION

- 軽量ポプラ・ウッドコア+ファイバーグラス
- 新設計のハイブリッドCAM&ROCアーチ
- フルツインシェイプ、フルツイングラトリフレックス
- P-tex 3000 Sinterd Base
- ソールデザインはダイカットです

2ply 50/50 Poplar Light Core 2ply 50/50

Twin Twin Flex Radial Negative HYBRID Camber&Rocker

# SHRED シュレド

made in TAIWAN PM  
¥79,200(税込)

グラトリの為に特化した、ガルウイング形状・Wキャンパーの「SHRED」がさらに進化。WキャンパーのSHREDがさらに進化! Wキャンパーアーチを改良し、足下のキャンパー量とボード全体のロッカー量を再調整しました。ポプラウッドとファイバーグラスを組み合わせたシンプルなコンストラクションで、適度なバネ感も持たせています。

MODEL	SHRED 40	SHRED 44	SHRED 48	SHRED 51	SHRED 54
Length	1400	1440	1480	1510	1540
Effective Edge L.	1080	1120	1150	1180	1210
Contact Length	1040	1080	1110	1140	1160
Waist Width	234	238	246	248	250
Sidecut Radius	6400	6600	7400	7600	7800
Sidecut Offset	0	0	0	0	0
Nose Length	180.0	180.0	185.0	185.0	190.0
Nose Width	276.0	282.0	288.0	290.0	294.0
Nose Height	46.8	46.8	49.2	49.2	51.4
Tail Length	180.0	180.0	185.0	185.0	190.0
Tail Width	276.0	282.0	288.0	290.0	294.0
Tail Height	46.8	46.8	49.2	49.2	51.4
Camber	---	---	---	---	---
Rocker	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Stance Width	420-500	440-520	480-560	500-580	520-600
Insert Quantity	10+10				
Stance Setback	0				
EDGE	1.8mm/48RCWL				
Sidewall Angle	25°				
Sidewall Color	GREEN	MAGENTA	NEON GREEN	PURPLE	BLACK
Running Base Material	P-TEX3000 Natural				
Stiffness	2.5 3.0 2.5 N W T	3.3 3.8 3.3 N W T	4.8 5.3 4.8 N W T	5.3 5.8 5.3 N W T	6.0 6.5 6.0 N W T



### 23-24 MODEL FUNCTION

- 軽量ポプラ・ウッドコア+ファイバーグラス
- 新設計のGULLWING W CAMBER アーチ
- フルツインシェイプ、フルツイングラトリフレックス
- P-tex 3000 Sinterd Base
- ソールデザインはプリントです

2ply 50/50 Poplar Light Core 2ply 50/50

Twin Twin Flex Radial Negative Gullwing W Camber

# CUB-X カブ エックス

made in TAIWAN PM  
¥39,600(税込)

キッズの為にハイパフォーマンスモデル、カブエックスがさらに進化!

パイプ・スロープスタイル・テクニカルなど、さまざまな分野のキッズライダーがテストを繰り返し、オールマイティなツインモデルを完成させました。インサートをオフセットし、ブーツセンターを出しやすくした事も特徴です。(136cm以外)滑走面にはシンタード・グラファイトベースを採用し、高い滑走性とともに耐摩耗性も高めました。サマーグレンデでの使用に耐えることができるのも特徴です。

MODEL	CUB-X 104	CUB-X 114	CUB-X 124	CUB-X 132	CUB-X 136
Length	1040	1140	1240	1320	1360
Effective Edge L.	800	866	960	1020	1060
Contact Length	760	826	920	964	1009
Waist Width	192	198	212	218	222
Sidecut Radius	3800	4400	5400	6200	6800
Sidecut Offset	0	0	0	0	0
Nose Length	140.0	157.0	160.0	178.0	175.5
Nose Width	230.0	236.0	250.0	152.0	259.0
Nose Height	32.6	40.8	42.1	52.2	50.4
Tail Length	140.0	157.0	160.0	178.0	175.5
Tail Width	230.0	236.0	250.0	252.0	259.0
Tail Height	32.6	40.8	42.1	52.2	50.4
Camber	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
Rocker	---	---	---	---	---
Stance Width	320-400	360-440	400-480	420-500	440-520
Insert Quantity	10+10				
Stance Setback	0				
EDGE	1.8mm/48RCWL				
Sidewall Angle	25°				
Sidewall Color	ORANGE	YELLOW	NEON GREEN	BLUE	PINK
Running Base Material	P-TEX3000 Graphite				
Stiffness	1.5 2.0 1.5 N W T	1.8 2.3 1.8 N W T	2.2 2.7 2.2 N W T	2.5 3.0 2.5 N W T	2.8 3.3 2.8 N W T



### 23-24 MODEL FUNCTION

- オールマイティなキャンパーアーチ
- ブーツサイズにジャストフィットするナローシェイプ
- ★104,114,124,132(136以外)は、ブーツセンターリングを取りやすいようにインサートがシフトされています
- P-tex 3000 Sinterd Graphite Base

\*CUB-Xの104,114,124,132(136以外)は、インサートがオフセットされています。この事により、従来ビル側に片寄りがあったブーツセンターを、容易に正しく出す事が可能になっています。CUB-Xは、完全なツインシェイプで完全なツインフレックスですので、どちらをノーズにしてもOK。レギュラーとグーフィーにも、ノーズ・テールを逆にすることで対応します。ブーツのセンターリングとセットバックを重視したセッティングを行うことで、ターン導入のしやすさを実現しています。

\*CUB-X 104, 114, 124は、ワンピース (アウターとインナーが別々では無い) のブーツを使用する事を前提に設計しています。2ピースブーツでは、ボードからブーツが出てしまうので、お勧めできません。ワンピース・ブーツは、HEAD, RASTARTS, SPOONなどのBOA仕様をお勧めします。バインディングは、「SPOON」などのベースが小さく、尚且つ2ストラップのタイプを推奨します。

# LOVEBUZZ ラヴバズ

148, 152, 158, 162 : ¥79,200(税込)  
156, 157roc/cam : ¥103,400(税込)

ラヴバズシリーズは、オールマウンテン・フリーカービングの全地形シリーズです。LOVEBUZZシリーズは、山全体の自然な地形を使って遊ぶことを提案する、オールマウンテン・スノーボーディングのフリーライディング・シリーズです。それぞれのモデルは、特徴的なアーチとアウトラインで構成され、ゲレンデ内の圧雪バーンから非圧雪バーン、そして自然地形の「のり面」や沢地形での遊びを考えて開発しています。

### LOVEBUZZ 48



made in TAIWAN PM

2ply 50/50  
Paulownia Core  
2ply 50/50

Directional

DIRECTIONAL  
Directional Flex

R2 R3  
TripleRadius

Negative

Single Camber

148はLOVEBUZZのウィメンズモデル。低めのキャンパー、大きなRの長いノーズ、ムーンテールというシェイプで、オンピステでのフリーランからパウダーまで広い適応能力を持ったフリーランモデルです。

### LOVEBUZZ 52



made in TAIWAN PM

2ply 50/50  
Paulownia Core  
2ply 50/50

Directional

DIRECTIONAL  
Directional Flex

R2 R3  
TripleRadius

Negative

Single Camber

152はメンズのショートモデル。低めのキャンパー、大きなRの長いノーズ、ムーンテールというシェイプで、オンピステでのフリーランからパウダーまで広い適応能力を持ったフリーランモデルです。

### LOVEBUZZ 56



made in JAPAN OG

2ply 65/35  
STD Core II  
3ply 50/50

Directional

DIRECTIONAL  
Directional Flex

R2 R3  
TripleRadius

Negative

S-LowCamber

ノーズは緩やかなロングロッカーで、スタンス間は超ローキャンパーというアーチを持つ、オールマウンテン・クルーズボード。ボリュームのあるノーズが、パウダーでも抜群の浮力を生み出します。

### LOVEBUZZ 57 [ROCKER]



made in JAPAN AG

2ply 70/30  
Ultra Light Core  
2ply 50/50 + 1ply 90/10

Directional

DIRECTIONAL  
Directional Flex

R2 R3 R4  
MultiRadius

Negative

Powder Rocker

パウダーロッカーながら、圧雪でのターン性能をも同時に開発して完成したオールマウンテンクルーズ。サイドカットのテーパを少なくして、カービング性をアップしたモデル。

### LOVEBUZZ 57 [CAMBER]



made in JAPAN AG

2ply 70/30  
Ultra Light Core  
2ply 50/50 + 1ply 90/10

Directional

DIRECTIONAL  
Directional Flex

R2 R3 R4  
MultiRadius

Negative

Single Camber

グルーミングバーンでのカービング性能をとことん追求し、新たに開発されたキャンパーの57。圧雪バーンでのカービング性能は特筆するべきものがあります。

### LOVEBUZZ 58



made in TAIWAN PM

2ply 50/50  
Paulownia Core  
2ply 50/50

Directional

DIRECTIONAL  
Directional Flex

R2 R3  
TripleRadius

Negative

Single Camber

158はメンズのスタンダードレンジス。低めのキャンパー、大きなRの長いノーズ、ムーンテールというシェイプで、オンピステでのフリーランからパウダーまで広い適応能力を持ったフリーランモデルです。

### LOVEBUZZ 62



made in TAIWAN PM

2ply 50/50  
Paulownia Core  
2ply 50/50

Directional

DIRECTIONAL  
Directional Flex

R2 R3  
TripleRadius

Negative


Single Camber

162は新たに設計された長めのメンズモデル。低めのキャンパー、大きなRの長いノーズ、ムーンテールというシェイプで、オンピステでのフリーランからパウダーまで広い適応能力を持ったフリーランモデルです。

MODEL	LOVEBUZZ 48	LOVEBUZZ 52	LOVEBUZZ 56	LOVEBUZZ 57 [ROC]	LOVEBUZZ 57 [CAM]	LOVEBUZZ 58	LOVEBUZZ 62
Length	1480	1520	1560	1570	1570	1580	1620
Effective Edge L.	1160	1180	1220	1290	1290	1240	1270
Contact Length	1100	1120	955	1240	1240	1180	1210
Waist Width	240	250	250	251	251	254	260
Sidecut Radius	8800/7800/8400	9200/8200/8800	9800/8800/9400	9200/8800/8400/9000/9600	9200/8800/8400/9000/9600	9900/8900/9500	10200/9200/9800
Sidecut Offset	-80	-80	-80	-20	-20	-80	-80
Nose Length	260.0	280.0	445.0	245.0	245.0	280.0	290.0
Nose Width	286.0	296.0	306.0	300.0	300.0	300.0	306.0
Nose Height	47.8	48.7	52.9	65.5	65.5	48.7	52.1
Tail Length	120.0	120.0	160.0	85.0	85.0	120.0	120.0
Tail Width	268.0	278.0	273.0	293.0	293.0	282.0	290.0
Tail Height	20.4	20.4	19.7	21.8	21.8	20.4	20.4
Camber	5.0	6.0	2.7	---	6.0	7.0	7.0
Rocker	---	---	---	6.0	---	---	---
Stance Width	440-560	460-580	500-620	500-620	500-620	500-620	500-620
Insert Quantity	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	40	40	40	55	55	40	40
EDGE	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL	1.8mm/stainless	2.0mm/stainless	2.0mm/stainless	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	BLACK						
Running Base Material	P-TEX3000 Graphite	P-TEX3000 Graphite	IS7500 Graphite	IS R2118	IS R2118	P-TEX3000 Graphite	P-TEX3000 Graphite
Stiffness	6.0 7.0 6.8 N W T	6.5 7.5 7.3 N W T	7.0 8.0 7.5 N W T	7.2 8.0 7.6 N W T	7.2 8.0 7.6 N W T	7.5 8.5 8.0 N W T	7.8 8.8 8.3 N W T

# CARVING category LINE UP

## DESPERADO Ti TypeR



VALIO CAMBER

CARVING

SPEED

EXPERT

INTER MEDIATE

ENTRY

FLEX RATE

## DELIGHT



SINGLE CAMBER

CARVING

SPEED

EXPERT

INTER MEDIATE

ENTRY

FLEX RATE

## TYCOON TypeS



VARIO CAMBER

CARVING

SPEED


EXPERT

INTER MEDIATE

ENTRY

FLEX RATE

## MACH 46,51,54,55w



SINGLE CAMBER

CARVING

SPEED

EXPERT

INTER MEDIATE

ENTRY

FLEX RATE

## DESPERADO TiC



SINGLE CAMBER

CARVING

SPEED

EXPERT

INTER MEDIATE

ENTRY

FLEX RATE

## QUADRA II



VARIO CAMBER

CARVING

SPEED

EXPERT

INTER MEDIATE

ENTRY

FLEX RATE

## TYCOON



VARIO CAMBER

CARVING

SPEED


EXPERT

INTER MEDIATE

ENTRY

FLEX RATE

## MACH 54ver.C, 55wver.C, 58, 60w, 63w



SINGLE CAMBER

CARVING

SPEED


EXPERT

INTER MEDIATE

ENTRY

FLEX RATE

## DESPERADO micro/mini



SINGLE CAMBER

CARVING

SPEED

EXPERT

INTER MEDIATE

ENTRY

FLEX RATE

## QUADRA



VARIO CAMBER

CARVING

SPEED

EXPERT

INTER MEDIATE

ENTRY

FLEX RATE

## FORCE



VARIO CAMBER

CARVING

SPEED

EXPERT

INTER MEDIATE

ENTRY

FLEX RATE



# DESPERADO TiC デスペラード ティーアイシー

¥149,600(税込)



エッジ際に設置したチタナルリボン+カーボン構造で、  
メタルの安定感とカーボンの高反発を両立。

トップシート下のエッジ際に配したチタナルリボンが、高剛性と振動吸収、高速安定性をもたらし、コア下のカーボンロービングがボードを踏み込んだ「たわみ」からの素早い反発・返りを実現。チューニングされたコアバランスとともに、ハイレスポンスボードとして小気味良いターンフィーリングを達成している。

MODEL	DESPERADO I_TiC	DESPERADO IIi_TiC	DESPERADO III_TiC	DESPERADO IIiw_TiC	DESPERADO IIIi_TiC	DESPERADO IIIiw_TiC	DESPERADO IVw_TiC	DESPERADO IV_TiC
Length	1460	1510	1520	1540	1570	1576	1610	1630
Effective Edge L.	1250	1310	1310	1330	1360	1360	1400	1405
Contact Length	1120	1180	1180	1200	1230	1230	1270	1270
Waist Width	230	232	244	252	246	252	256	244
Sidecut Radius	8200/7600/8600	8840/8200/9240	8840/8200/9240	9200/8600/9600	9800/9200/10400	9800/9200/10400	11600/10800/12200	11600/10800/12200
Sidecut Offset	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-30	-30
Nose Length	180.0	175.0	180.0	180.0	180.0	183.0	180.0	195.0
Nose Width	278.0	282.0	294.0	301.0	293.0	299.0	301.0	289.0
Nose Height	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	39.1	38.9	45.5
Tail Length	160.0	155.0	160.0	160.0	160.0	163.0	160.0	165.0
Tail Width	272.0	275.0	287.0	295.0	287.0	293.0	293.0	281.0
Tail Height	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	31.2	30.8	32.6
Camber	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Rocker	---	---	---	---	---	---	---	---
Stance Width	420-540	440-560	460-580	500-620	500-620	500-620	500-620	500-620
Insert Quantity	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	30	30	30	30	30	30	40	40
EDGE	1.8mm/48RCWL							
Sidewall Angle	25°							
Sidewall Color	NEON RED							
Running Base Material	IS7500 Graphite							
Stiffness	7.4 8.4 7.9 N W T	7.6 8.6 8.1 N W T	7.8 8.8 8.3 N W T	7.9 8.9 8.4 N W T	8.0 9.0 8.5 N W T	8.0 9.0 8.5 N W T	8.2 9.2 8.7 N W T	8.2 9.2 8.7 N W T



### 23-24 MODEL FUNCTION

- ABSトップ+チタナルリボン+カーボン構造
- プレート使用を視野にいれた12+12穴のインサート
- ソール素材:ISO 7500 Graphite Sinterd、ダイカット部分:Hi Pex 4M Sinterd
- 48Rocwell高硬度スチールエッジを採用

# DELIGHT ディライト

¥86,900(税込)



ソフトフレックス設計で、カーヴィングエントリーに向けたファイバークラスとポブラウド仕様。  
しなやかさと同時にバネのような反発を両立したグラスバージョンです。

DESPERADOシリーズの開発テクノロジーをフィードバックし、ベーシックなファイバークラスコンストラクションならではの、しなやかで粘りのあるカーヴィング性能を開発しました。エントリー層に向けて開発したミディアムソフトフレックスモデルで、中低速からのイージーカーヴィングが特徴です。

MODEL	DELIGHT 48	DELIGHT 54	DELIGHT 58	DELIGHT 62
Length	1480	1540	1580	1620
Effective Edge L.	1280	1320	1360	1400
Contact Length	1175.78	1215.00	1254.30	1293.44
Waist Width	242	252	256	258
Sidecut Radius	8200/7600/8600	8800/8200/9200	9300/8600/9800	10200/9400/10800
Sidecut Offset	-35	-35	-35	-35
Nose Length	167.1	177.5	177.9	178.3
Nose Width	296.0	306.0	310.0	310.0
Nose Height	41.3	44.8	43.3	41.2
Tail Length	137.1	147.5	147.9	148.3
Tail Width	284.0	294.0	298.0	299.0
Tail Height	36.5	41.0	39.5	37.6
Camber	8.0	9.0	10.0	10.0
Rocker	---	---	---	---
Stance Width	440-520	500-580	520-600	540-620
Insert Quantity	10+10			
Stance Setback	35			
EDGE	1.8mm/48RCWL			
Sidewall Angle	25°			
Sidewall Color	BLACK			
Running Base Material	P-TEX3000 Graphite			
Stiffness	6.7 7.7 7.2 N W T	7.1 8.1 7.6 N W T	7.3 8.3 7.8 N W T	7.5 8.5 8.0 N W T



### 23-24 MODEL FUNCTION

- 新設計、3つの複合サイドカットによるディレクショナルシェイプ
- 振動吸収性に優れた、ICPトップシートを採用
- ソール素材:P-Tex 3000 Graphite Sinterd
- 48Rocwell高硬度スチールエッジを採用

# DESPERADO micro/mini デスペラード マイクロ/ミニ

¥108,900(税込)



100%ファイバークラス仕様のキッズモデル。  
しなやかさと同時にバネのような反発を両立したグラスバージョンです。

DESPERADOシリーズの開発テクノロジーをフィードバックし、ベーシックなファイバークラスコンストラクションならではの、しなやかで粘りのあるカーヴィング性能。躍動感あふれる、気持ちの良いターン性能が自慢のフリーカーヴィングマシン。

MODEL	DESPERADO micro	DESPERADO mini
Length	1320	1380
Effective Edge L.	1130	1190
Contact Length	1010	1070
Waist Width	214	220
Sidecut Radius	6500/6200/6800	7200/6800/7600
Sidecut Offset	-20	-20
Nose Length	165.0	165.0
Nose Width	264.0	270.0
Nose Height	34.4	34.4
Tail Length	145.0	145.0
Tail Width	256.0	262.0
Tail Height	25.9	25.9
Camber	6.0	7.0
Rocker	---	---
Stance Width	380-500	400-520
Insert Quantity	12+12	
Stance Setback	20	
EDGE	1.8mm/48RCWL	
Sidewall Angle	25°	
Sidewall Color	NEON RED	
Running Base Material	IS7500 Graphite	
Stiffness	2.5 3.5 3.0 N W T	4.0 5.0 4.5 N W T



### 23-24 MODEL FUNCTION

- 振動吸収性に優れた、ABSトップシートを採用
- プレート使用を視野にいれた12+12穴のインサート
- ソール素材:ISO 7500 Graphite Sinterd、ダイカット部分:Hi Pex 4M Sinterd
- 1.8mm幅、ステンレスエッジ

# QUADRA II クアドラ ツー

¥189,200(税込)

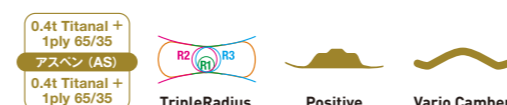


ウィメンズはフルメタル構造へと進化。  
メンズは新コンセプトのスーパーレーシングモデル。

ウィメンズモデル(57,72)は待望のフルメタル化。AFXプレート使用を前提としたフレックス開発をしています。メンズはすべてのレングスにおいてアウトラインシェイプを新設計。よりボードを立てる事ができるようにサイドカットを緩めに設定し、さらにテーパ量を大きく取っています。プレートとのセット価格を設定しています。

MODEL	QUADRA II 57	QUADRA II 64	QUADRA II 72	QUADRA II 80	QUADRA II 90
Length	1570	1640	1720	1800	1900
Effective Edge L.	1445	1520	1605	1685	1785
Contact Length	1350	1420	1480	1560	1660
Waist Width	190	200	192	200	200
Sidecut Radius	9800/9100/10400	11200/10800/11800	14600/13800/15400	17800/16800/19400	20800/19800/22400
Sidecut Offset	-30	-80	-55	-100	-100
Nose Length	135.0	135.0	145.0	145.0	145.0
Nose Width	246.0	262.0	242.0	250.0	247.0
Nose Height	20.3	20.3	19.9	19.9	19.9
Tail Length	85.0	85.0	95.0	95.0	95.0
Tail Width	236.0	238.0	228.0	229.0	228.0
Tail Height	5.2	6.0	6.4	6.4	6.4
Camber	6.0	6.0	8.0	8.0	9.0
Rocker	---				
Stance Width					
Insert Quantity	only AFX				
Stance Setback	---				
EDGE	1.8mm/48RCWL				
Sidewall Angle	15°				
Sidewall Color	BLACK				
Running Base Material	IS7500 Graphite				

- ★ ノーズロゴはダイカットです。
- ★ フルメタル構造のモデルは、ボードが大きくなった場合に「曲がり」や「折れ」が発生しやすいです。「曲がり」や「折れ」は保証対象にはなりませんのでご注意ください。



### 23-24 MODEL FUNCTION

- 0.4tチタナルによるフルメタル構成
- ALLFLEXプレート使用専用のフレックス設計
- 振動吸収のための新しいラバーシートを上下に
- 新しいシンタードトップ採用で、振動吸収と走破性を高めています
- 3つのRを組み合わせた、複合サイドカット設計



# QUADRA クアドラ

QUADRA 57 [ALLFLEX + 4x4], QUADRA 72 [ALLFLEX + 4x4] : ¥169,400(税込)  
 QUADRA 63 [ALLFLEX], QUADRA 78 [ALLFLEX], QUADRA 85 [ALLFLEX] : ¥189,200(税込)



ウイメンズモデルは部分メタル構造、メンズはフルメタル構造のレーシングシリーズ。  
 メンズはすべてのレングスにおいて、AFX使用を前提としたフレックス開発をしています。ウイメンズレングスはAFX対応ではありませんが、専用設計ではなく乗り手のレベルに応じた好みのプレート(VISTやセパレート)を装着する事でパフォーマンスを発揮出来るようフレックスを調整しています。今期もプレートとのセット価格を設定しています。

MODEL	QUADRA 57	QUADRA 63	QUADRA 72	QUADRA 78	QUADRA 85
Length	1570	1630	1720	1780	1850
Effective Edge L.	1445	1510	1605	1665	1735
Contact Length	1350	1410	1480	1540	1610
Waist Width	190	200	192	200	200
Sidecut Radius	9800/9100/10400	10200/9800/10800	14600/13800/15400	16300/14800/17600	18800/17800/20400
Sidecut Offset	-30	-40	-55	-50	-60
Nose Length	135.0	135.0	145.0	145.0	145.0
Nose Width	246.0	260.0	242.0	249.0	244.0
Nose Hight	20.3	20.3	19.9	19.9	19.9
Tail Length	85.0	85.0	95.0	95.0	95.0
Tail Width	236.0	247.0	228.0	236.0	230.0
Tail Hight	5.2	5.2	6.4	6.4	6.4
Camber	8.0	6.5	6.0	7.0	5.5
Rocker	---	---	---	---	---
Stance Width	420-500	500	420-500	500	500
Insert Quantity	10+10&AFX	AFX	10+10&AFX	AFX	AFX
Stance Setback	50	60	60	70	80
EDGE	1.8mm/48RCWL				
Sidewall Angle	15°				
Sidewall Color	BLACK				
Running Base Material	IS7500 Graphite				



57/72 63/78/85

### 23-24 MODEL FUNCTION

- 63, 78, 85は、0.4tチタナルによるフルメタル構成
- 57, 72は部分メタル (0.4t) 構成
- 振動吸収のための新しいラバーシートを上下に
- 新しいシンタードトップ採用で、振動吸収と走破性を高めています
- 3つのRを組み合わせた、複合サイドカット設計

★ ノーズロゴはダイカットです。

★ フルメタル構造のモデルは、ボードが大きくなった場合に「曲がり」や「折れ」が発生しやすいです。「曲がり」や「折れ」は保証対象にはなりませんのでご注意ください。

0.4t Ti Ribon + 3ply 65/35  
アスペン (AS)

57 / 72

0.4t Titanal + 1ply 65/35  
アスペン (AS)

63 / 78 / 85

TripleRadius

Positive

Vario Camber

# TYCOON TypeS [iz] タイクーン・タイプエス アイゼット

¥195,800(税込)



フルメタル構造+超高強度ポリエチレン繊維「イザナス®」を複合コンポジットした New「TYCOON Type-S」

フルメタル構造のType-Sに、東洋紡の超高強度ポリエチレン繊維「イザナス®」をコア下に配置することで、ボードがたわんだあとのゆっくりとした返りを実現。メタルの切れ感と、グラス+超高強度ポリエチレン繊維「イザナス®」の粘りを融合した、今までに無いフィーリングを具現化することに成功しました。さまざまなプレートとのマッチングも徹底テストし、ALLFLEXだけではなくVISTなどセパレートタイプのプレートでもパフォーマンスを発揮します。プレートとのセット価格も設定しました。

MODEL	Tycoon 63 Type-S [iz]	Tycoon 85 Type-S [iz]
Length	1630	1850
Effective Edge L.	1510	1735
Contact Length	1410	1610
Waist Width	200	200
Sidecut Radius	10200/9800/10800	18800/17800/20400
Sidecut Offset	-40	-60
Nose Length	135.0	145.0
Nose Width	260.0	244.0
Nose Hight	20.3	19.9
Tail Length	85.0	95.0
Tail Width	247.0	230.0
Tail Hight	5.2	6.4
Camber	7.0	6.0
Rocker	---	---
Stance Width	460-540	
Insert Quantity	10+10&AFX	
Stance Setback	60	80
EDGE	1.8mm/48RCWL	
Sidewall Angle	15°	
Sidewall Color	NEON RED	
Running Base Material	IS7500 Graphite	

### 23-24 MODEL FUNCTION

- アスペンウッドを、上下に0.4mmのチタナルでサンドイッチ
- さらにコア下に東洋紡の超高強度ポリエチレン繊維「イザナス®」を配置
- 3つのRを組み合わせた、複合サイドカット設計
- 様々なプレート使用を視野に入れたフレックス開発とインサートホール

0.4t Titanal + 1ply 65/35  
アスペン (AS)

0.4t Titanal + 1ply 65/35

TripleRadius

Positive

Vario Camber

★ ノーズロゴはダイカットです。

★ フルメタル構造のモデルは、ボードが大きくなった場合に「曲がり」や「折れ」が発生しやすいです。「曲がり」や「折れ」は保証対象にはなりませんのでご注意ください。

# TYCOON タイクーン

¥149,600(税込)



メタルリボン+ファイバーグラス+シンタードトップという定評のコンストラクションで 抜群の安定感。

メタル+ファイバーグラスのコンビネーション構造は、メタルの剛性感とグラスの反発・ねばりというそれぞれの良いところを活かしたGRAY独自のコンストラクション。耐久性を犠牲にせずに、メタルの安定感とグラスの粘りを両立。今期はメタル厚を0.3から0.4へと変更し、さらに剛性感をアップ。そして、シンタードトップによる他に類を見ない振動吸収性能は、高速になればなるほどその真価を発揮します。

MODEL	TYCOON 57	TYCOON 62	TYCOON 67
Length	1570	1620	1670
Effective Edge L.	1445	1495	1545
Contact Length	1350	1400	1430
Waist Width	190	196	196
Sidecut Radius	9800/9100/10400	9900/9200/9900	10200/9800/10200
Sidecut Offset	-30	-30	-35
Nose Length	135.0	135.0	145.0
Nose Width	246.0	256.0	258.0
Nose Hight	20.3	20.3	19.9
Tail Length	85.0	85.0	95.0
Tail Width	236.0	247.0	247.0
Tail Hight	5.2	5.2	6.4
Camber	8.0	8.0	9.0
Rocker	---	---	---
Stance Width	420-540	460-580	460-580
Insert Quantity	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	30	30	35
EDGE	1.8mm/48RCWL		
Sidewall Angle	15°		
Sidewall Color	NEON RED		
Running Base Material	IS7500 Graphite		



57 62 67

### 23-24 MODEL FUNCTION

- 0.4mmチタナルとファイバーグラスの組み合わせで、フレックスとトーションをコントロール
- トップシートにシンタードベースを組み合わせることで、有害な振動を大幅に抑えることに成功
- IS7500 Graphiteシンタードベースによる高い滑走性
- 幅広いスタンス幅に対応できる12+12インサート

0.3t Ti Ribon + 3ply 65/35  
100% beech core  
2ply 50/50 + 1ply 50/50

TripleRadius

Positive

Vario Camber

# FORCE フォース

¥118,800(税込)



ウッドコア+ファイバーグラスで、扱いやすく高反発。軽快な乗り味のFORCE。

フルファイバーグラスのラミネーションと、Valio Camber、そして独自のハンマーヘッド理論によるシェイプの組み合わせが Forceシリーズ。ファイバーグラス独特の、軽快な乗り味が特徴のハイパフォーマンスモデル。

MODEL	Force 57	Force 62	Force 67
Length	1570	1620	1670
Effective Edge L.	1445	1495	1545
Contact Length	1350	1400	1430
Waist Width	190	196	196
Sidecut Radius	9800/9100/10400	9900/9200/9900	10200/9800/10200
Sidecut Offset	-30	-30	-35
Nose Length	135.0	135.0	145.0
Nose Width	246.0	256.0	258.0
Nose Hight	20.3	20.3	19.9
Tail Length	85.0	85.0	95.0
Tail Width	236.0	247.0	247.0
Tail Hight	5.2	5.2	6.4
Camber	10.0	10.0	12.0
Rocker	---	---	---
Stance Width	420-540	460-580	460-580
Insert Quantity	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	30	30	35
EDGE	1.8mm/48RCWL		
Sidewall Angle	6°		
Sidewall Color	NEON RED		
Running Base Material	IS7500 Graphite		



57 62 67

### 23-24 MODEL FUNCTION

- フルウッド、フルファイバーグラスのラミネーション構造
- IS7500 Graphiteシンタードベースによる高い滑走性
- 幅広いスタンス幅に対応できる12+12インサート

3ply 65/35  
100% beech core  
2ply 50/50 + 1ply 50/50

TripleRadius

Positive

Vario Camber

SCRIPT

S/S T SHIRTS UA-5942  
タフで上質な着心地の、  
6.2ozヘヴィーウエイトT



PRICE: ¥4,180 (税込) [S~XL]  
¥3,080 (税込) [120~150]  
COLOR: ロイヤル、ダークブラウン、ブラック  
SIZE: S, M, L, XL  
120cm~150cmまで(10cm刻み)は  
受注生産です。

TYPOS

S/S T SHIRTS UA-5942  
タフで上質な着心地の、  
6.2ozヘヴィーウエイトT



PRICE: ¥4,180 (税込) [S~XL]  
¥3,080 (税込) [120~150]  
COLOR: レッド、チャコール、ブラック  
SIZE: S, M, L, XL  
120cm~150cmまで(10cm刻み)は  
受注生産です。

GRAY TYPO

S/S T SHIRTS UA-5942  
タフで上質な着心地の、  
6.2ozヘヴィーウエイトT



PRICE: ¥4,180 (税込) [S~XL]  
¥3,080 (税込) [120~150]  
COLOR: バーガンディ、インディゴ、ブラック  
SIZE: S, M, L, XL  
120cm~150cmまで(10cm刻み)は  
受注生産です。

DRYCOOL

S/S T SHIRTS UA-5088  
4.7オンスの  
ドライシルキーTシャツ



PRICE: ¥4,180 (税込) [S~XL]  
¥3,080 (税込) [130~150]  
COLOR: コバルト、ピンク、ブラック  
SIZE: S, M, L, XL  
130cm~150cmまで(10cm刻み)は  
受注生産です。

SCRIPT

L/S T Shirts UA-5011  
着心地を重視した、  
5.6ozヘヴィーウエイト・ロングT



PRICE: ¥5,280 (税込)  
COLOR: ブラック、スモーキーグリーン、バーガンディ  
SIZE: XS, S, M, L, XL

GRAY TYPO

L/S T Shirts UA-5011  
着心地を重視した、  
5.6ozヘヴィーウエイト・ロングT



PRICE: ¥5,280 (税込)  
COLOR: ブラック、ミックスグレー、ダークブラウン  
SIZE: XS, S, M, L, XL

DRY COOL TEE

L/S T Shirts UA-5089  
ファーストレイヤーとしても最適な、  
ドライシルキー素材のロングスリーブT



PRICE: ¥5,280 (税込)  
COLOR: ブラック、コバルトブルー  
SIZE: S, M, L, XL

ZIP UP PARKA

UA-5620  
10ozヘヴィーウエイトの  
ジップアップパーカ(裏起毛)



PRICE: ¥9,680 (税込)  
COLOR: サンドベージュ、セメント  
SIZE: S, M, L, XL

PULL OVER PARKA

UA-5214  
10ozヘヴィーウエイトの  
プルオーバーパーカ(裏パイル)



PRICE: ¥9,680 (税込)  
COLOR: ストーングリーン、ダークブラウン  
SIZE: S, M, L, XL

Bonded Hoodie

耐水圧7,800mmのボンテッドフーディー  
撥水コーティングで、少々の雪や雨でも  
快適ライドが可能



PRICE: ¥14,080 (税込)  
COLOR: ブラック、グレー  
SIZE: S, M, L, XL

\* 3層ボンディング生地  
\* 防水ラミネーション  
(耐水圧7,800mm)  
\* 撥水コーティング

Rib Watch

PRICE: ¥2,420 (税込)  
COLOR: ブラック、チャコール、  
カーキ、オレンジ、レッド  
SIZE: FREE



High gauge Beanie

PRICE: ¥2,420 (税込)  
COLOR: ブラック、グレー、  
ライトグレー、バーガンディ、  
オレンジ  
SIZE: FREE



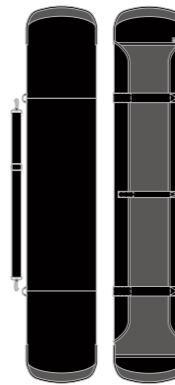
SOLE GUARD

[FREESTYLE]  
通常のフリースタイル・ボード用  
2サイズ



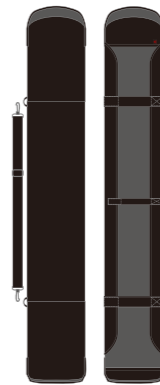
MATERIAL: 2mmネオプレン  
SIZE: S/M(135cm~146cm)  
M/L(147cm~156cm)  
PRICE: ¥6,600 (税込)  
COLOR: ブラック

[HAMMER]  
ハンマーヘッド用のソールガード  
2サイズ



MATERIAL: 2mmネオプレン  
SIZE: M(146cm~157cm)  
PRICE: ¥7,260 (税込)  
SIZE: L(158cm~172cm)  
PRICE: ¥8,140 (税込)  
COLOR: ブラック

[ALPINE]  
アルパイン用のソールガード  
2サイズ



MATERIAL: 2mmネオプレン  
SIZE: M(155cm~170cm)  
L(170cm~190cm)  
PRICE: ¥8,580 (税込)  
COLOR: ブラック

[KNIT HAMMER]  
ニット生地のハンマー用  
2サイズ



MATERIAL: 高強度糸  
SIZE:  
M(対応モデル DSP 2w,3,3w,4)  
M(対応モデル Type-R 3n,3,3w,4)  
L(対応モデル DSP 4w)  
L(対応モデル Type-R4w,5w,6w)  
PRICE: ¥8,580 (税込)  
COLOR: ブラック

PLATE CASE

[ALLFLEX, IRONROCK 用]

クッションインサートの  
フルオープン仕様です。

MATERIAL: ナイロン  
SIZE: 1サイズ  
PRICE: ¥7,480 (税込)  
COLOR: グレー



SHORT SCREW

インサートの浅いモデルにBURTONバインディング  
を、取り付ける際に使用します。(一部のモデルでは、  
このビスに交換しただけでは対応できません)  
\* 緩み止め加工  
SIZE: M6×15.5mm(公差0.5) 業務用80個入り  
PRICE: ¥11,000 (税込)



STICKERS

SCRIPT  
(カッティングタイプ)  
COLOR: ホワイト  
PRICE: ¥1,100 (税込)  
SIZE: 84mm×180mm



GRAY TYPO  
(カッティングタイプ)  
COLOR: ホワイト  
PRICE: ¥1,100 (税込)  
SIZE: 84mm×180mm



Engineering  
(スクリーン印刷)  
PRICE: ¥1,100 (税込)  
SIZE: 120mm×120mm



GRAY [10枚set]  
(スクリーン印刷)  
PRICE: ¥880 (税込)  
SIZE: 30mm×100mm



gray snowboards  
ホワイト

gray snowboards  
ブラック

LOGO (カッティングタイプ)

M\_ (280mm×30mm) WT×2, BK×1の3枚入り PRICE: ¥3,080 (税込)  
XL\_ (400mm×43mm) 1枚入り (XLサイズはWTのみ) PRICE: ¥3,080 (税込)

Gray

Carve S / Carve L / Carve XL (カッティングタイプ)

COLOR: ホワイト S\_ 130mm×37mm PRICE: ¥2,640 (税込) [White3枚セット]  
L\_ 260mm×74mm PRICE: ¥2,640 (税込) [White2枚セット]  
XL\_ 520mm×148mm PRICE: ¥2,640 (税込) [White1枚]



DESPERADO S / DESPERADO M / DESPERADO L (カッティングタイプ)  
S\_ 100mm×140mm PRICE: ¥4,400 (税込) [各色1枚×5色=5枚セット]  
M\_ 144mm×200mm PRICE: ¥6,380 (税込) [各色1枚×5色=5枚セット]  
L\_ 200mm×280mm PRICE: ¥1,540 (税込)

# 2023 | 2024 GRAY SNOWBOARDS PERFECT GUIDE



CREATE ASSOCIATES Co.,Ltd.

〒538-0042 大阪市鶴見区今津中 1-6-36 TEL 06-6965-0120 FAX 06-6965-0040

※カタログからの写真・記事等の無断掲載・転載を禁じます。※製品の仕様やデザインが予告なく変更される場合があります。

※印刷上のカラーは、実際のカラーと若干異なる場合があります。※品番、カラーによっては、展開していないサイズもございます。



GRP.SNOWBOARDS

