



2025 - 2026

GRAY SNOWBOARDS

PERFECT GUIDE



gray
snowboards

2025 >> 2026 GRAY SN

ADVANCED TECHNOLOGY OF SNOWBOARDS DESIGN.

2025-2026 GRAY SNOWBOARDS.

「FREESTYLE CATEGORY」の開発コンセプトは、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、カテゴリごとの最適なライディングフィールを導くという理念です。

GRAY R&D TEAMは、カービングカテゴリの設計・開発で積み重ねた経験と開発力を、FREESTYLE CATEGORY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っても、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という

考え方からです。

各カテゴリ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。

「CARVING CATEGORY」では、革新的なメタル&ファイバーガラスのコンビネーション構造をコアプロファイルとともにさらに熟成しています。そして、25-26シーズンに向けては、数年前から開発に取り組んでいた

2025-2026 GRAY SNOWBOARDS PERFECT GUIDE FREESTYLE CATEGORY

FREESTYLE CATEGORY LINE UP

PRODIGY



SINGLE CAMBER

ALL MOUNTAIN	■■■■■■■■■■
SPEED	■■■■■■■■■■
PARK RIDING	■■■■■■■■■■
STREET STYLE	■■■■■■■■■■
GROUND TRICK	■■■■■■■■■■
FLEX RATE	■■■■■■■■■■

GENIUS



SINGLE CAMBER

ALL MOUNTAIN	■■■■■■■■■■
SPEED	■■■■■■■■■■
PARK RIDING	■■■■■■■■■■
STREET STYLE	■■■■■■■■■■
GROUND TRICK	■■■■■■■■■■
FLEX RATE	■■■■■■■■■■

EPIC



ACTIVE CAMBER

ALL MOUNTAIN	■■■■■■■■■■
SPEED	■■■■■■■■■■
PARK RIDING	■■■■■■■■■■
STREET STYLE	■■■■■■■■■■
GROUND TRICK	■■■■■■■■■■
FLEX RATE	■■■■■■■■■■

CUB-X



SINGLE CAMBER

ALL MOUNTAIN	■■■■■■■■■■
SPEED	■■■■■■■■■■
PARK RIDING	■■■■■■■■■■
STREET STYLE	■■■■■■■■■■
GROUND TRICK	■■■■■■■■■■
FLEX RATE	■■■■■■■■■■

TRICKSTICK[iz]



ACTIVE CAMBER

ALL MOUNTAIN	■■■■■■■■■■
SPEED	■■■■■■■■■■
PARK RIDING	■■■■■■■■■■
STREET STYLE	■■■■■■■■■■
GROUND TRICK	■■■■■■■■■■
FLEX RATE	■■■■■■■■■■

GENIUS[HV]



HYBRID CAMBER

ALL MOUNTAIN	■■■■■■■■■■
SPEED	■■■■■■■■■■
PARK RIDING	■■■■■■■■■■
STREET STYLE	■■■■■■■■■■
GROUND TRICK	■■■■■■■■■■
FLEX RATE	■■■■■■■■■■

OWBOARDS

3Dモールドを一部のモデルに投入しました。
 シェイプモールドだけでなくプレスモールドをも3Dで設計し、より立体的なフォルムを追求しています。
 また、ポリアミド素材のトップシートモデルをさらに増やしています。
 トップシート素材としてはPEほど重くなく、適度に軽量ながら優れた振動吸収性のモデルを実現しています。

GRAY SNOWBOARDS 2025-2026 LINE UP。
 是非、お近くの試乗会にてお試しください。



GRAY SNOWBOARDSは、SurfingとSkateboardingからインスパイアされたスノーボーダー、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年に立ち上がったブランド。今では、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た。アウトラインシェイプはもちろんすべてが独自設計であり、キャンパーアーチにも独自の設計理論でさまざまなトライをしている。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が特徴的であり、さらに組み込む素材も厳選して採用。そして、1/100mm単位のコアプロファイル(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こそがGRAYテクノロジーだ。日本国内における高品質ファクトリー生産はもちろんのこと、台湾ファクトリーでの開発コラボレーションもかなり成熟してきたところだ。



「Engineered with GRY progressive inspirations.」をコンセプトとしたGRY 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。

SHRED

GULLWING W CAMBER



ALL MOUNTAIN
 SPEED
 PARK RIDING
 STREET STYLE
 GROUND TRICK
 FLEX RATE

R.P.M.

HYBRID CAMBER



ALL MOUNTAIN
 SPEED
 PARK RIDING
 STREET STYLE
 GROUND TRICK
 FLEX RATE

LOVEBUZZ 48

SINGLE CAMBER



ALL MOUNTAIN
 SPEED
 PARK RIDING
 STREET STYLE
 GROUND TRICK
 FLEX RATE

LOVEBUZZ 52

SINGLE CAMBER



ALL MOUNTAIN
 SPEED
 PARK RIDING
 STREET STYLE
 GROUND TRICK
 FLEX RATE

LOVEBUZZ 57 [Rocker]

POWDER ROCKER



ALL MOUNTAIN
 SPEED
 PARK RIDING
 STREET STYLE
 GROUND TRICK
 FLEX RATE

LOVEBUZZ 57 [Camber]

SINGLE CAMBER



ALL MOUNTAIN
 SPEED
 PARK RIDING
 STREET STYLE
 GROUND TRICK
 FLEX RATE

LOVEBUZZ 58

SINGLE CAMBER



ALL MOUNTAIN
 SPEED
 PARK RIDING
 STREET STYLE
 GROUND TRICK
 FLEX RATE

LOVEBUZZ 62

SINGLE CAMBER

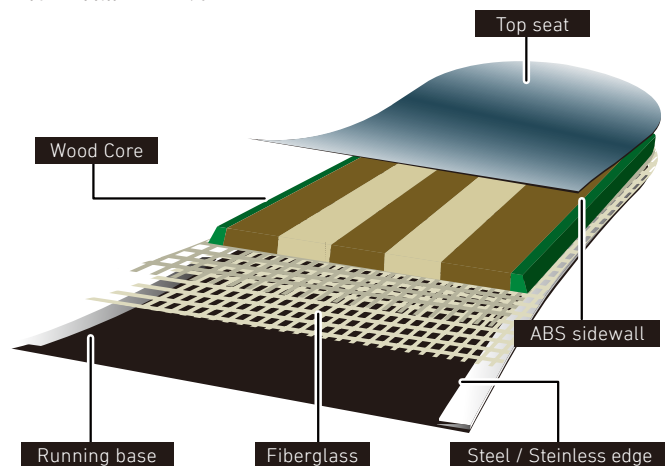


ALL MOUNTAIN
 SPEED
 PARK RIDING
 STREET STYLE
 GROUND TRICK
 FLEX RATE

ENGINEERING & TECHNOLOGY

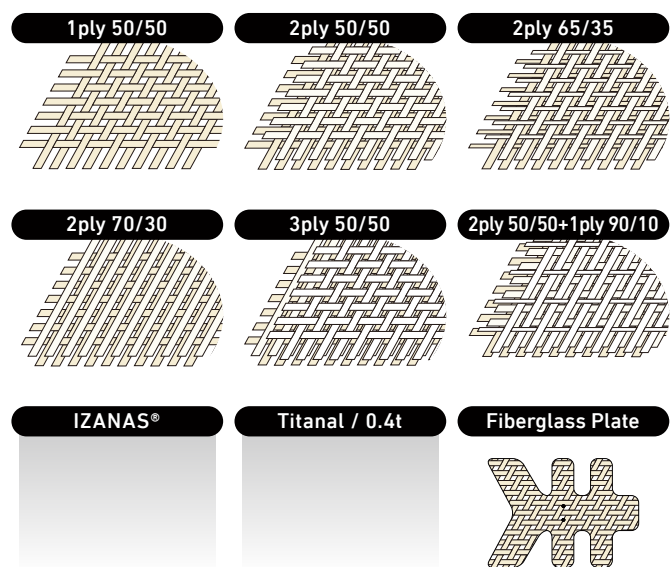
▶ CONSTRUCTION

25/26 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力ポリエチレン繊維「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

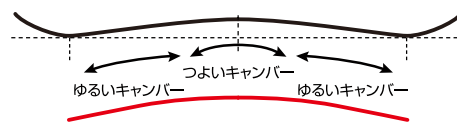
- 1ply 1層のファイバークラスシート
- 2ply 2層のファイバークラスシート
- 3ply 3層のファイバークラスシート
- 50/50 縦と横のグラス繊維量の比率(縦が50%に対して横が50%)
- 65/35 縦と横のグラス繊維量の比率(縦が65%に対して横が35%)
- IZANAS® 有機繊維としては最高レベルの強度・弾性率を持つ、超高強力ポリエチレン繊維「イザナス®」
- Titanal 方向性が無いため、360°方向に強度を発揮する。
- Fiberglass Plate ボードのフレックスやトーションに影響を及ぼさないように考えられた、新設計形状のファイバークラスのプレ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

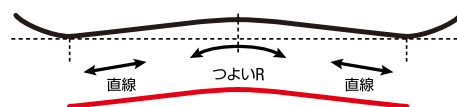
SINGLE CAMBER

100%フリーライドの為のキャンバークック。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。



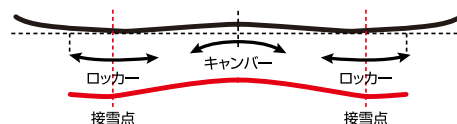
ACTIVE CAMBER

オーソドックスなシングルキャンバーに対して、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。足元のキャンバ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「アクティブキャンバー」。



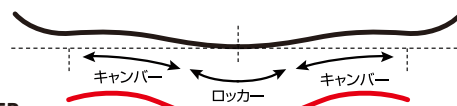
VARIO CAMBER

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。



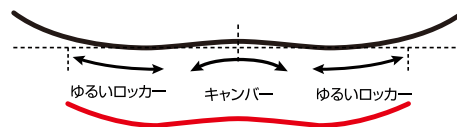
GULLWING W CAMBER

V形状のロッカーに、両足下にそれぞれキャンバーを付けることで、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、ライテ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。



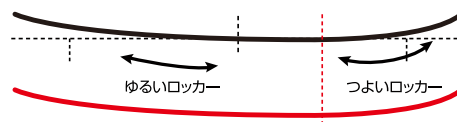
HYBRID CAMBER

両足下の外側は緩やかなロッカーでありながら、スタンス間はキャンバーという「ハイブリッド」アーチ。ロッカー部分はルーズなボードの取り回しを実現し、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バー部は、ボードを角付けた時のしっかりとしたエッジングにより、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バーの良い所を併せ持った形状です。



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た。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ます。



▶ CORE CONSTRUCTION

コアコンストラクション：芯材の構成・組み合わせ。

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、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質な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	圧縮強度は弱いが極めて軽量。
□ サウグルミ	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。
□ 竹 [バンブー]	縦に繊維が通って、しなりとバネが強い
□ アスベン	ブナよりも軽量で均一性が高い

Super Light Core



超軽量ウッドのサウ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、ファイバーグラスプレートとの相乗効果で、軽さと板の反発を両立。

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グ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、最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/Light Poplar 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強度も保っているコア組みです。

STD Core II



サウグルミをベースに、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。

Light Poplar Core



100%上質のポプラを使用した、軽さと強度のバランスが良いコア。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表現しています。

Poplar/Bamboo Core



軽量ポプラと竹を組み合わせたコア組み。バネのような粘りが独特のボードの返りを生み出す。

▶ SIDE CUT

Radial Sidecut



一つの大きな円の一部分(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。

Triple Radius 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よりも大きな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。

Multi Radius Sidecut



5つの円弧を組み合わせた、マルチレイアスサイドカット。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、スピヤ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。

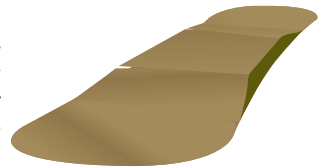
Twin Shape



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くなくなりません。

▶ 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



前後対象なツイン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。

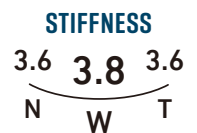
Directional Flex



ディレクショナル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する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、アルパ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。

GRAY定番のハイスピード・ディレクショナルツインモデルがプロディジー。ファイバーグラス+カーボンテクノロジーと、独自の複合サイドカットによるコントロール性とカービング性能の融合モデル。

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グラスを配置。グラスの粘りを生かしながら、返りの速い「ハイスポンスボード」を追求。ツインに近いアウトライン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。

25-26 MODEL FUNCTION

- * 51.5, 55.5, 57.5にWIDEバージョンを設定
- * ファイバーグラス+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
- * 滑走面デザインはダイカットです

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
Overall 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
Sidcut 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
Sidcut 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°	25°	25°	25°	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	BLACK	BLACK	GREY	BLACK	BLACK	GREY	BLACK	GREY
Running Base	IS 7500 Graphite							
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 STD Core II 46.5
 2ply 65/35 STD Core II 51.5/51.5w/53.5/
 3ply 50/50 55.5/55.5w/57.5/57.5w

Directional Twin Directional Flex TripleRadius Negative Single Camber

GENIUS / ジーニアス

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の、エアー系競技にフォーカスしたミッドフレックス・ツインモデル。

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パー・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ビング性能という、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。

25-26 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
- * 超高分子の IS R2118 グラファイトベース
- * 滑走面デザインはダイカットです

MODEL	GENIUS 40	GENIUS 44	GENIUS 49	GENIUS 52	GENIUS 55
Overall 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
Sidcut 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
Sidcut 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	12+12	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	0	0	0	0	0
Edge	1.8mm/stainless				
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK
Running Base	IS R2118				
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 40
 2ply 50/50+ 1ply 90/10 44

Twin Twin Flex MultiRadius Negative Single Camber

「アクティブキャンパー・アーチ」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、ジブからスロープスタイルまで幅広い分野で真価を発揮するオールラウンドモデル。

アクティブキャンパーとは、ノーズとテールの接点付近のキャンパーアーチを緩やかな逆Rとした、先進的なハイブリッドキャンパー形状。接点付近のエッジコンタクトをルーズにして、程良い雪へのタッチで操作性の良さを実現している。そのアクティブキャンパーと、スタンス間を強めのRとする複合サイドカットとの相乗効果により、扱いやすさと足元のグリップ感を両立したモデル。

25-26 MODEL FUNCTION

- * アクティブキャンパーアーチ
- * IS7500シンタードベース
- * 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
- * 滑走面デザインはプリントです
- * 1.8mm、ハイカーボン・ステンレスエッジ

MODEL	EPIC 38	EPIC 41	EPIC 44	EPIC 48	EPIC 51	EPIC 54	EPIC 57
Overall Length	1380	1410	1440	1480	1510	1540	1570
Effective Edge L.	1100	1120	1140	1170	1190	1220	1250
Contact Length	1050	1070	1090	1120	1140	1160	1200
Waist Width	230	234	238	244	248	250	252
Sidecut Radius	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
Nose Length	165.0	170.0	175.0	180.0	185.0	190.0	185.0
Nose Width	270.0	275.0	279.0	285.0	289.0	292.0	294.0
Nose Hight	34.4	36.5	38.3	38.9	41.2	43.2	41.2
Tail Length	165.0	170.0	175.0	180.0	185.0	190.0	185.0
Tail Width	270.0	275.0	279.0	285.0	289.0	292.0	294.0
Tail Hight	34.4	36.5	38.3	38.9	41.2	43.2	41.2
Camber	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	10.0
Rocker	---	---	---	---	---	---	---
Stance Width	460-540	460-540	480-560	480-600	500-620	520-640	540-660
Insert Quantity	10+10	10+10	10+10	12+12	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	0	0	0	0	0	0	0
Edge	1.8mm/stainless						
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK
Running Base	IS 7500 Natural						
Stiffness	3.1 N 3.3 W 3.1 T	3.3 N 3.5 W 3.3 T	3.6 N 3.8 W 3.6 T	4.3 N 4.5 W 4.3 T	4.8 N 5.0 W 4.8 T	5.2 N 5.4 W 5.2 T	5.5 N 5.7 W 5.5 T



CUB-X / カブ エックス

CUB-Xはキッズからユースのためのハイパフォーマンスモデル。
深めのサイドカットとナローなシェイプ。適応体重を考えたソフトフレックス・ツインモデルです。

ハーフパイプ、スロープスタイル、テクニカルカーヴィングなど、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。136cm以外は、インサートをオフセットすることによってブーツセンターを出しやすとした事もCUBの特徴です。滑走面にはシンタード・ベースを採用し、高い滑走性とともな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ます。

25-26 MODEL FUNCTION

- * オールマイティなシングルキャンパーアーチ
- * BLOCK:P-tex 3000 Sinterd Graphite(ダイカット)
- * ブーツサイズにジャストフィットするナローシェイプ
- * HILL:P-tex 3000 Sinterd Natural(プリント)
- * 1.8mmハイカーボン・ステンレスエッジ
- * 136以外は、ブーツのセンタ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

MODEL	Cub X 104	Cub X 114	Cub X 124	Cub X 132	Cub X 136
Overall 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	252.0	259.0
Nose Hight	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 Hight	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	10+10	10+10	10+10	10+10
Stance Setback	0	0	0	0	0
Edge	1.8mm/stainless				
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	HILL: NEON GREEN BLOCK: BLACK	ORANGE BLACK	PURPLE BLACK	BLUEGREEN BLACK	ROSE PINK BLACK
Running Base	P-TEX3000 Natural P-TEX3000 Graphite				
Stiffness	1.5 N 2.0 W 1.5 T	1.8 N 2.3 W 1.8 T	2.2 N 2.7 W 2.2 T	2.5 N 3.0 W 2.5 T	2.8 N 3.3 W 2.8 T



* CUB-X 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、従来ヒー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。レギュラースタンス・グーフースタンス共に、ノーズ・テールを逆にすることで対応出来ます。ブーツのセンタ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。ハインディングは、「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。

TRICKSTICK[iz] /トリックスティック・アイゼット

¥109,000(本体) ¥119,900(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ンドトリック専用モデル。

グランドトリックの為に開発を続けるTRICKSTICK。オーリー時にボードエンドの反発をさらに得られるように、ボードのしなやかさと反発を両立させるようフレックスバランスを追求。東洋紡のPE新素材「イザナス®」をスタンス間とティップ部分のコア下に配置する事により、新次元のしなやかさと反発の良さを両立。さらにアクティブキャンバーとの相乗効果で、操作性とポップなフィーリングの両立を実現している。

25-26 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
- * 最適化されたグランドトリック・フレックスパターン
- * スーパーライトコア+メッシュファイバーグラスプレート
- * 1.8mm、ハイカーボン・ステンレスエッジ
- * IS7500シンタードベース
- * 滑走面デザインはプリントです

MODEL	TRICKSTICK iz 38	TRICKSTICK iz 41	TRICKSTICK iz 44	TRICKSTICK iz 48	TRICKSTICK iz 51	TRICKSTICK iz 54
Overall 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	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10
Stance Setback	0	0	0	0	0	0
Edge	1.8mm/stainless					
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK
Running Base	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

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

2ply 65/35 Super Light Core 3ply 50/50 48/51/54

Twin Twin Flex TripleRadius Negative Active Camber



GENIUS[HV] /ジーニアス・ハイブリッド

¥109,000(本体) ¥119,900(税込)



ハイブリッドキャンバーを採用した「GENIUS [HV]」。グランドトリックのパフォーマンスを最大限に発揮する、キャンバーとロッカーの複合アーチモデル。

「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、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ンドトリック用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、グランドトリック初級～上級まで対応するハイパフォーマンスボードとなっている。

25-26 MODEL FUNCTION

- * グランドトリックの為のHYBRID CAMBER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
- * 1.8mm、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

MODEL	GENIUS HV 40	GENIUS HV 44	GENIUS HV 49	GENIUS HV 52
Overall Length	1400	1440	1490	1520
Effective Edge L.	1090	1130	1170	1200
Contact Length	1040	1080	1120	1150
Waist Width	235	238	246	248
Sidecut Radius	7800/7500/7200/7500/7800	8200/7900/7600/7900/8200	8600/8300/8000/8300/8600	8800/8500/8200/8500/8800
Sidecut Offset	0	0	0	0
Nose Length	180.0	180.0	185.0	185.0
Nose Width	273.0	277.0	286.0	289.0
Nose Height	45.4	45.4	46.9	46.9
Tail Length	180.0	180.0	185.0	185.0
Tail Width	273.0	277.0	286.0	289.0
Tail Height	45.4	45.4	46.9	46.9
Camber	8.0	8.0	10.0	10.0
Rocker	---	---	---	---
Stance Width	440-560	440-560	500-620	520-640
Insert Quantity	12+12	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	0	0	0	0
Edge	1.8mm/stainless			
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	RED	RED	RED	RED
Running Base	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 4.0 N W T

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

Twin Twin Flex MultiRadius Negative Hybrid Camber





SHREDは、ガルウイング・Wキャンパーのグランドトリック専用モデルです。

従来のWキャンパーの形状を改良し、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。

25-26 MODEL FUNCTION

- * 軽量ポプラ・ウッドコア+ファイバーグラス
- * 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
- * 1.8mm、ハイカーボン・ステンレスエッジ
- * P-tex 3000 Sinterd Base
- * 滑走面デザインはプリントです

MODEL	SHRED 40	SHRED 44	SHRED 48	SHRED 51	SHRED 54
Overall 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	10+10	10+10	10+10	10+10
Stance Setback	0	0	0	0	0
Edge	1.8mm/stainless				
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	PINK	PURPLE	BLUEGREEN	NEON GREEN	PURPLE
Running Base	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



ミディアム・ソフトフレックスの、ハイブリッド・グランドトリックモデル。

キャンパー&ロッカーのハイブリッド構造により、グランドトリック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&ロッカーのアールピーエム。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、グランドトリック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ます。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ンドトリックモデルです。

25-26 MODEL FUNCTION

- * 軽量ポプラ・ウッドコア+ファイバーグラス
- * フルツインシェイプ、フルツイン グラントリックフレックス
- * 新設計のハイブリッドCAM&ROCアーチ
- * P-tex 3000 Sinterd Base
- * 1.8mm、ハイカーボン・ステンレスエッジ
- * 滑走面デザインはプリントです

MODEL	RPM 38	RPM 42	RPM 46	RPM 48	RPM 52
Overall 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	10+10	10+10	10+10	10+10
Stance Setback	0	0	0	0	0
Edge	1.8mm/stainless				
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	PURPLE	SLATE GREEN	DEEP GREEN	PURPLE	DARK GREEN
Running Base	P-TEX3000 Natural				
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



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ティング・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



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

Directional

DIRECTIONAL

Directional Flex TripleRadius

Negative Single Camber

148はLOVEBUZZのウイメンズモデル。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



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

Directional

DIRECTIONAL

Directional Flex 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 57 [Rocker]



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

Directional

DIRECTIONAL

Directional Flex 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ーを少なくして、カービング性をアップしたモデル。

LOVEBUZZ 57 [Camber]



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

Directional

DIRECTIONAL

Directional Flex 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



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

Directional

DIRECTIONAL

Directional Flex TripleRadius

Negative Single Camber

158はメンズのスタンダードレンジ。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



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

Directional

DIRECTIONAL

Directional Flex TripleRadius


Negative Single Camber

162は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 57 [ROC]	LOVEBUZZ 57 [CAM]	LOVEBUZZ 58	LOVEBUZZ 62
Overall Length	1480	1520	1570	1570	1580	1620
Effective Edge L.	1160	1180	1290	1290	1240	1270
Contact Length	1100	1120	1240	1240	1180	1210
Waist Width	240	250	251	251	254	260
Sidecut Radius	8800/7800/8400	9200/8200/8800	9200/8800/8400/9000/9600	9200/8800/8400/9000/9600	9900/8900/9500	10200/9200/9800
Sidecut Offset	-80	-80	-20	-20	-80	-80
Nose Length	260.0	280.0	245.0	245.0	280.0	290.0
Nose Width	286.0	296.0	300.0	300.0	300.0	306.0
Nose Height	47.8	48.7	65.5	65.5	48.7	52.1
Tail Length	120.0	120.0	85.0	85.0	120.0	120.0
Tail Width	268.0	278.0	293.0	293.0	282.0	290.0
Tail Height	20.4	20.4	21.8	21.8	20.4	20.4
Camber	5.0	6.0	---	6.0	7.0	7.0
Rocker	---	---	6.0	---	---	---
Stance Width	440-560	460-580	500-620	500-620	500-620	500-620
Insert Quantity	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	40	40	55	55	40	40
Edge	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK
Running Base	P-TEX3000 Graphite	P-TEX3000 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	7.2 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



SONICALMACH
54ver.C, 55w ver.C, 58, 60w, 63w

SINGLE CAMBER


CARVING	██████████	□
SPEED	██████████	□
EXPERT	██████████	□
INTERMEDIATE	██████████	□
ENTRY	██████	□
FLEX RATE	████	□



SONICALMACH LT

VALIO CAMBER


CARVING	██████████	□
SPEED	██████████	□
EXPERT	██████████	□
INTERMEDIATE	██████████	□
ENTRY	██████	□
FLEX RATE	████	□



SONICALMACH
46, 51, 54, 55w

SINGLE CAMBER

CARVING	██████████	□
SPEED	██████████	□
EXPERT	██████████	□
INTERMEDIATE	██████████	□
ENTRY	██████	□
FLEX RATE	████	□



DSPRD Type-R

VALIO CAMBER


CARVING	██████████	□
SPEED	██████████	□
EXPERT	██████████	□
INTERMEDIATE	██████████	□
ENTRY	██████	□
FLEX RATE	████	□



DSPRD Ti [iz]

SINGLE CAMBER


CARVING	██████████	□
SPEED	██████████	□
EXPERT	██████████	□
INTERMEDIATE	██████████	□
ENTRY	██████	□
FLEX RATE	████	□



DSPRD Type-X ver.P

VALIO CAMBER

CARVING	██████████	□
SPEED	██████████	□
EXPERT	██████████	□
INTERMEDIATE	██████████	□
ENTRY	████	□
FLEX RATE	██████████	□



DSPRD micro/mini

SINGLE CAMBER

CARVING	██████████	□
SPEED	██████████	□
EXPERT	██████████	□
INTERMEDIATE	██████████	□
ENTRY	██████	□
FLEX RATE	████	□



DESPE WOOD

SINGLE CAMBER


CARVING	██████████	□
SPEED	██████████	□
EXPERT	██████████	□
INTERMEDIATE	██████████	□
ENTRY	██████	□
FLEX RATE	████	□



QUADRA II

VALIO CAMBER

CARVING	██████████	□
SPEED	██████████	□
EXPERT	██████████	□
INTERMEDIATE	██████████	□
ENTRY	██████	□
FLEX RATE	████	□



QUADRA

VALIO CAMBER

CARVING	██████████	□
SPEED	██████████	□
EXPERT	██████████	□
INTERMEDIATE	██████████	□
ENTRY	██████	□
FLEX RATE	████	□



TYCOON Type-S [iz]

VALIO CAMBER

CARVING	██████████	□
SPEED	██████████	□
EXPERT	██████████	□
INTERMEDIATE	██████████	□
ENTRY	██████	□
FLEX RATE	████	□



TYCOON

VALIO CAMBER

CARVING	██████████	□
SPEED	██████████	□
EXPERT	██████████	□
INTERMEDIATE	██████████	□
ENTRY	██████	□
FLEX RATE	████	□



FORCE

VALIO CAMBER

CARVING	██████████	□
SPEED	██████████	□
EXPERT	██████████	□
INTERMEDIATE	██████████	□
ENTRY	██████	□
FLEX RATE	████	□

ENGINEERING & TECHNOLOGY

25-26 Carving Categoryは、新しいチャレンジに溢れています。ハイパフォーマンス・ラン&トリックの新しい世界を切り開いた「MACH」は、構成やフレックスを見直し「SONICALMACH」としてリニューアル。また、MACHの開発テクノロジーをフィードバックした「SONICALMACH LT」は、新たに3D moldsを設計したラン&トリックのインターミディエイトモデルです。さらに、Type-Rから派生した純競技モデルとしてのType-Xは、構想・

最初のプロトタイプから3シーズンの雪上テストを経て、満を持してのプロダクトローンチ。

DESPE WOODは、コア組みを桐とポプラのコンビネーションコアとし、バインディング下にはファイバーグラスプレートを設置して軽量化と同時に剛性をも高めました。

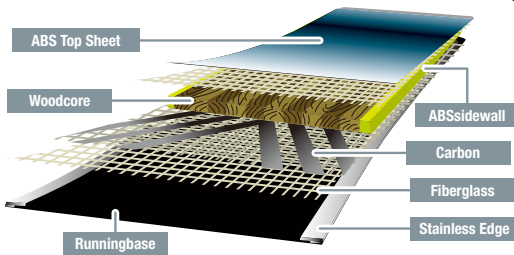
そして、新たなキッズ・ユースサイズのハンマーヘッドモデルの開発にも、期待が集まっています。

CONSTRUCTION

SONICALMACH

[46, 51, 54, 55w]

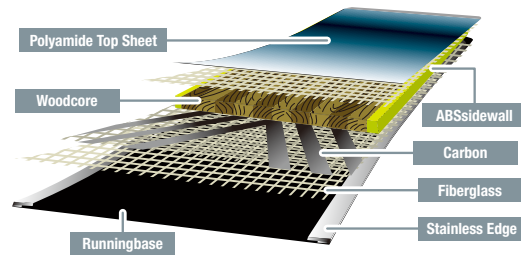
- X形状のカーボンロービングをコア下に配置
- ABS・トップシートを採用
- ステンレス・スチールエッジ



SONICALMACH

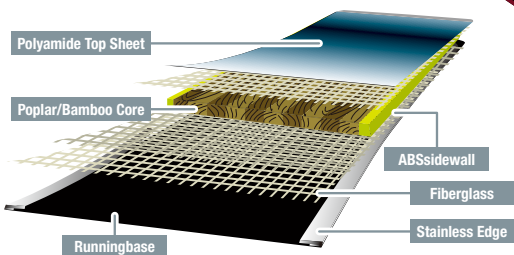
[54ver.C, 55w ver.C, 58, 60w, 63w]

- X形状のカーボンロービングをコア下に配置
- ポリアミド・トップシートを採用
- ステンレス・スチールエッジ



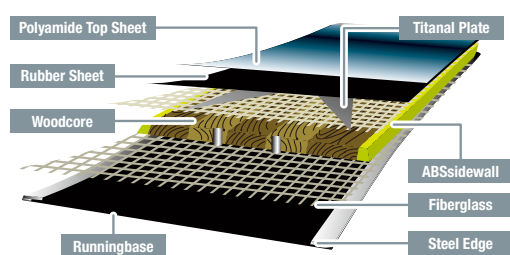
SONICALMACH LT

- 竹と軽量ポプラの複合コア
- ポリアミド・トップシートを採用
- ステンレス・スチールエッジ



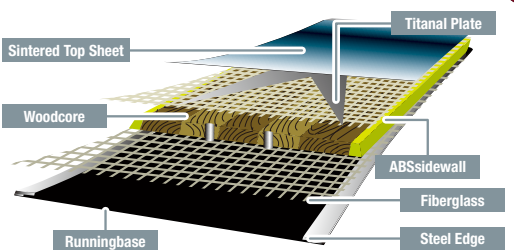
DSPRD Ti Type-X

- X形状の0.4mmチタナルを上部トップシート下にインサート
- ポリアミド・トップシートを採用
- 硬度48のスチールエッジ



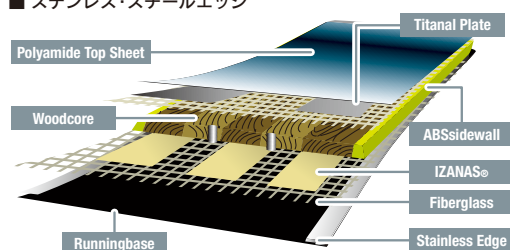
DSPRD Ti Type-R

- X形状の0.4mmチタナルを上部トップシート下にインサート
- シンタード・トップシートを採用
- 硬度48のスチールエッジ



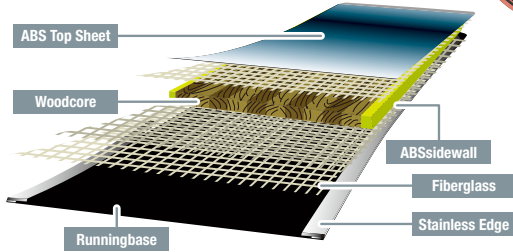
DSPRD Ti [iz]

- 0.4mmチタナルを上部エッジ際のトップシート下にインサート
- 超高強度ポリエチレン繊維「イザナス®」をコア下に装填
- ポリアミド・トップシートを採用
- ステンレス・スチールエッジ



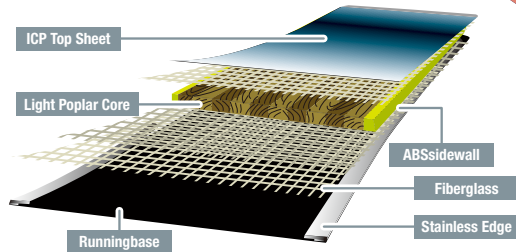
DSPRD [micro/mini]

- フルファイバーグラスのサンドウィッチ構造
- 0.5mm ABSトップシート採用
- ステンレス・スチールエッジ



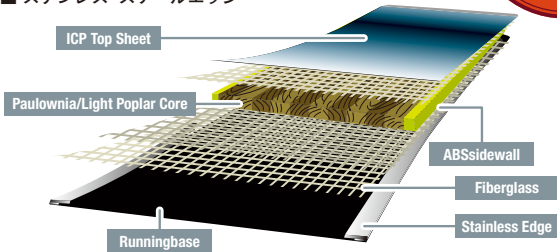
DESPE WOOD [32, 38, 43]

- フルファイバーグラスのサンドウィッチ構造
- 100% 軽量ポプラコア
- 0.5mm ICPトップシート採用
- ステンレス・スチールエッジ



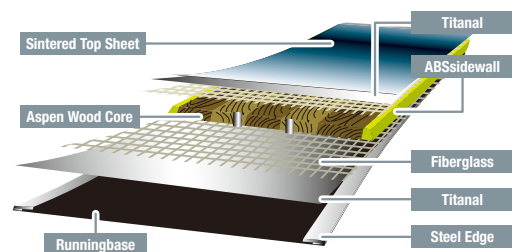
DESPE WOOD [48, 53n, 54, 58, 62]

- フルファイバーグラスのサンドウィッチ構造
- 桐と軽量ポプラの複合コア
- ファイバーグラス足下プレートを装備
- 0.5mm ICPトップシート採用
- ステンレス・スチールエッジ



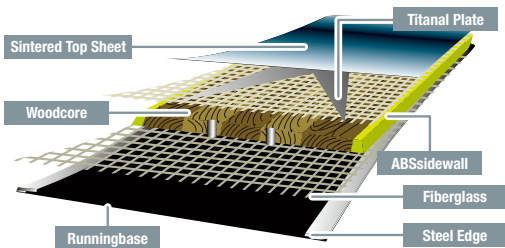
QUADRA II / QUADRA [63, 85]

- 上下0.4mmのチタナルによる、フルメタル・サンドウィッチ構造
- シンタードトップ採用
- 硬度48のスチールエッジ



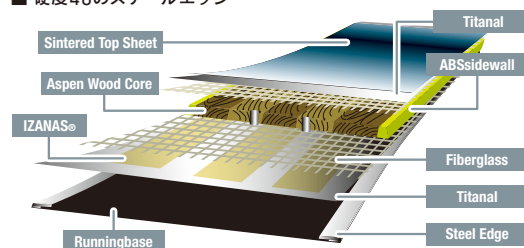
QUADRA [57, 72]

- X形状の0.4mmチタナルを上部トップシート下にインサート
- シンタード・トップシートを採用
- 硬度48のスチールエッジ



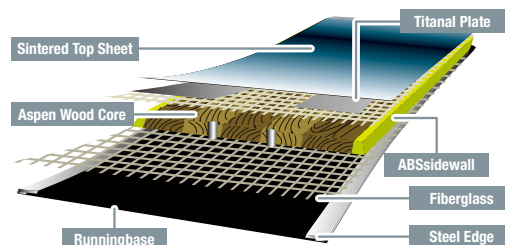
TYCOON Type-S [iz]

- 上下0.4mmのチタナルによる、フルメタル・サンドウィッチ構造
- 超高強力ポリエチレン繊維「イザナス®」をコア下に装填
- シンタードトップ採用
- 硬度48のスチールエッジ



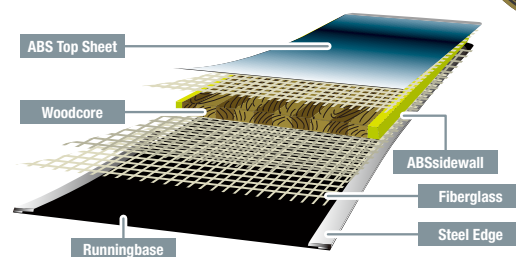
TYCOON

- 0.4mmチタナルリボンシートを上部エッジ際のトップシート下にインサート
- シンタードトップ採用
- 硬度48のスチールエッジ



FORCE

- フルファイバーグラスのサンドウィッチ構造
- 0.5mm ABSトップシート採用
- 硬度48のスチールエッジ



SONICALMACH / ソニカルマツハ 46, 51, 54, 55w

¥136,000(本体) ¥149,600(税込)



しなやかなフレックスでありながら、コア下に配置したカーボンによる返りの速さが特徴のソニカルマツハシリーズ。

中低速域専用のラン&トリックモデルである46,51,54,55wは、ライディングバーパスとしてグラトリを強く意識しながらも質の高いランをプラスした、新しいライディングスタイルを可能にするプレミアムモデルだ。低速からの扱いやすさを信条とし、中速域でのトリック時の安定性をさらに高めることに成功している。

25-26 MODEL FUNCTION

- * 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
- * X形状のカーボン配置による速いボードレスポンス
- * ABSトップシートによる、不整地や荒れたバーンでの卓越した安定感
- * 幅広いスタンスセッティングを可能にする12+12穴のインサート
- * 1.8mm幅、ステンレスエッジ

MODEL	SONICALMACH 46	SONICALMACH 51	SONICALMACH 54	SONICALMACH 55w
Overall Length	1460	1510	1540	1550
Effective Edge L.	1140	1190	1220	1220
Contact Length	1090	1140	1180	1180
Waist Width	240	248	250	260
Sidecut Radius	7600/7200/7800	8400/8000/8600	8700/8300/9000	8700/8300/9000
Sidecut Offset	-15	-15	-15	-15
Nose Length	190.0	190.0	185.0	190.0
Nose Width	283.0	290.0	293.0	303.0
Nose Height	45.4	43.2	41.0	43.2
Tail Length	180.0	180.0	175.0	180.0
Tail Width	278.0	285.0	288.0	298.0
Tail Height	40.8	38.9	36.8	38.9
Camber	6.0	6.0	6.0	6.0
Rocker	---	---	---	---
Stance Width	440-560	480-600	480-600	480-600
Insert Quantity	12+12	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	5	5	5	5
Edge	1.8mm/stainless			
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED
Running Base	IS7500 Graphite			
Stiffness	4.0 5.2 4.1 N W T	5.0 6.2 5.1 N W T	6.5 7.6 6.6 N W T	6.5 7.6 6.6 N W T



SONICALMACH / ソニカルマツハ 54ver.C, 55w ver.C, 58, 60w, 63w

¥145,000(本体) ¥159,500(税込)



高速カービングの中でのラン&トリックをコンセプトとする、54ver.C, 55w ver.C, 58, 60w, 63w。

カーボン特有の速い応答性に、ポリアミド素材をトップシートに採用し高い振動吸収性を融合。複合サイドカットによる高いカービング性能を持ち、限りなくツインに近いフレックスバランスとしている。「バージョンC」は、通常の54,55よりもCARVINGに寄せたフレックス設定としてさらに高速域に対応。ポリアミドトップシートとカーボンリボンの組み合わせによる、独特のハイレスポンス感が特徴のハイパフォーマンスモデルだ。そして、58,60w,63wもトップシート素材をシンタードからポリアミドへと変更し、高速域での卓越した安定感を持っている。ソニカルマツハシリーズのフラッグシップ、スーパーカービングモデルだ。

25-26 MODEL FUNCTION

- * 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
- * X形状のカーボン配置による速いボードレスポンス
- * ポリアミドトップシートによる、不整地や荒れたバーンでの卓越した安定感
- * 幅広いスタンスセッティングを可能にする12+12穴のインサート
- * 1.8mm幅、ステンレスエッジ

MODEL	SONICALMACH 54 ver.C	SONICALMACH 55w ver.C	SONICALMACH 58	SONICALMACH 60w	SONICALMACH 63w
Overall Length	1540	1550	1580	1600	1630
Effective Edge L.	1220	1220	1245	1255	1290
Contact Length	1180	1180	1200	1200	1230
Waist Width	250	260	252	262	256
Sidecut Radius	8700/8300/9000	8700/8300/9000	9400/8900/9800	9800/9300/10200	9100/9960
Sidecut Offset	-15	-15	-20	-20	-45
Nose Length	185.0	190.0	205.0	215.0	210.0
Nose Width	293.0	303.0	295.0	304.0	303.0
Nose Height	41.0	43.2	50.2	55.1	55.1
Tail Length	175.0	180.0	175.0	185.0	180.0
Tail Width	288.0	298.0	288.0	297.0	288.0
Tail Height	36.8	38.9	36.8	41.0	41.0
Camber	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0
Rocker	---	---	---	---	---
Stance Width	480-600	480-600	500-620	500-620	500-620
Insert Quantity	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	15	15	25	25	35
Edge	1.8mm/stainless				
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED
Running Base	IS7500 Graphite				
Stiffness	6.5 8.0 7.0 N W T	6.5 8.0 7.0 N W T	6.9 8.4 7.4 N W T	6.9 8.4 7.4 N W T	7.3 8.8 7.8 N W T



SONICALMACH LT / ソニカルマッハ ライト 46, 51, 52w

¥79,000 (本体) ¥86,900 (税込)



ソフトフレックス設計でありながら、芯材にポプラ+バンブーコアを採用することにより返りの速さが特徴のソニカルマッハライトシリーズ。

中低速域に向けた46,51,52wはフルツインシェイプとし、ラン&トリックの中でもややトリックに寄せたモデルだ。また、トップシートにポリアミド素材を採用し、中速域での安定性を高めることにも成功している。

25-26 MODEL FUNCTION

- * 3つの複合サイドカットによるフルツインシェイプ
- * ポプラ+バンブー(竹)コアによる粘りのあるフレックス
- * ポリアミドトップシートによる卓越した振動吸収性
- * 幅広いスタンスセッティングを可能にする12+12穴のインサート
- * 1.8mm幅、ステンレスエッジ

MODEL	SONICALMACH LT 46	SONICALMACH LT 51	SONICALMACH LT 52w
Overall Length	1460	1510	1520
Effective Edge L.	1140	1180	1180
Contact Length	1090	1140	1140
Waist Width	240	248	256
Sidecut Radius	7600/7200/7600	8400/8000/8400	8400/8000/8400
Sidecut Offset	0	0	0
Nose Length	185.0	185.0	190.0
Nose Width	281.0	288.0	296.0
Nose Hight	38.0	38.0	40.0
Tail Length	185.0	185.0	190.0
Tail Width	281.0	288.0	296.0
Tail Hight	38.0	38.0	40.0
Camber	6.0	7.0	7.0
Rocker	---	---	---
Stance Width	440-560	480-600	480-600
Insert Quantity	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	0	0	0
Edge	1.8mm/stainless		
Sidewall Angle	25°	25°	25°
Sidewall Color	BLUEGREEN	BLUEGREEN	BLUEGREEN
Running Base	P-TEX3000 Graphite		
Stiffness	4.0 5.2 4.1 N W T	5.0 6.2 5.1 N W T	5.0 6.2 5.1 N W T



SONICALMACH LT / ソニカルマッハ ライト 54, 55w, 60w

¥79,000 (本体) ¥86,900 (税込)



中・高速カービングの中でのラン&トリックをコンセプトとする、54, 55w, 60w。

複合サイドカットによる高いカービング性能を実現した、ディレクショナル・ツインシェイプとディレクショナルフレックスバランス。芯材にポプラ+バンブーコアを、トップシートにはポリアミド素材を採用し、返りの速さと振動吸収性能を両立。中高速域対応の54, 55w, 60wは、ハイスピードの中でのトリックを実現する基本性能を秘めている。

25-26 MODEL FUNCTION

- * 3つの複合サイドカットによるディレクショナルツインシェイプ
- * ポプラ+バンブー(竹)コアによる粘りのあるフレックス
- * ポリアミドトップシートによる卓越した振動吸収性
- * 幅広いスタンスセッティングを可能にする12+12穴のインサート
- * 1.8mm幅、ステンレスエッジ

MODEL	SONICALMACH LT 54	SONICALMACH LT 55w	SONICALMACH LT 60w
Overall Length	1540	1550	1600
Effective Edge L.	1220	1220	1260
Contact Length	1180	1180	1210
Waist Width	250	260	262
Sidecut Radius	8700/8300/8700	8700/8300/8700	9800/9200/10200
Sidecut Offset	0	0	20
Nose Length	190.0	195.0	205.0
Nose Width	291.0	301.0	304.0
Nose Hight	41.0	42.5	47.0
Tail Length	170.0	175.0	175.0
Tail Width	291.0	301.0	298.0
Tail Hight	32.0	34.4	35.0
Camber	8.0	8.0	9.0
Rocker	---	---	---
Stance Width	480-600	480-600	500-620
Insert Quantity	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	10	10	20
Edge	1.8mm/stainless		
Sidewall Angle	25°	25°	25°
Sidewall Color	BLUEGREEN	BLUEGREEN	BLUEGREEN
Running Base	P-TEX3000 Graphite		
Stiffness	6.5 7.6 6.6 N W T	6.5 7.6 6.6 N W T	6.9 8.4 7.4 N W T



DSPRD Ti type-X ver.P /タイプエックス

¥159,000(本体) ¥174,900(税込)



タイプエックスは、スティープなバーンでのハイスピードカーヴィングをさらに高次元で昇華させた純競技モデル。Type-Rの系譜を受け継ぎながらも、まったく新しい高次元のカーヴィングマシンとして誕生した。

構想から3シーズンをかけて開発された、DSPRD タイプエックス。「タイプエックス 161 ver.P」の最大の特徴は、その緩めのサイドカットとさらにワイドになったウエスト幅です。例えば、Type-R使用時よりもさらにボードを立てていった場合でも「曲がりすぎる」ことがなく、ドラッグしにくく、さらに下方向へカーブしながら落下していく...と言った軌跡を表現することができます。「タイプエックス 152 ver.P」は、ウイメンズ・コンペティターのために再設計されたスペックを持つ「純競技モデル」。ショート〜ミドル、ロングへとターン弧を自由自在にコントロールすることができるよう、アウトラインスペックもイチから見直しています。ポリアミドトップシートによる軽量化と、ラバーによる新しい振動吸収性能も特筆されライティングフィールです。

25-26 MODEL FUNCTION

- * PAトップ素材とラバーの組み合わせによる高い振動吸収性
- * 48Rocwellの高硬度スチールエッジを採用
- * 新次元の滑りを具現化する、New バリオキャンパーと3Dサイドカット
- * ショートティップシェイプにより、極めて長い接雪長と有効エッジ

MODEL	DSPRD 152_Ti type X ver.P	DSPRD 161_Ti type-X ver.P
Overall Length	1520	1610
Effective Edge L.	1360	1430
Contact Length	1180	1260
Waist Width	236	260
Sidecut Radius	8800/8400/9400	11800/11200/12600
Sidecut Offset	-30	-30
Nose Length	205.0	210.0
Nose Width	296.0	309.0
Nose Height	26.0	30.4
Tail Length	135.0	140.0
Tail Width	276.0	294.0
Tail Height	21.0	24.2
Camber	8.0	10.0
Rocker	---	---
Stance Width	440-560	500-620
Insert Quantity	12+12	12+12
Stance Setback	30	40
Edge	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL
Sidewall Angle	25°	25°
Sidewall Color	BLACK	BLACK
Running Base	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite
Stiffness	8.2 8.9 8.4 N W T	8.8 9.5 9.0 N W T



2025-2026 GRAY SNOWBOARDS PERFECT GUIDE CARVING CATEGORY

DSPRD Ti Type-R /タイプアール IIIIn, III, IIIw, IV, IVw

¥172,000(本体) ¥189,200(税込)



際立つ回転性と旋回性... ターン弧を自由自在にコントロールすることができる、タイプアール・ショート系のIIIIn, III, IIIw, IV そしてIVw。

独自のハンマーヘッド理論によるテーバードシェイプとバリオキャンパー、そして複合サイドカットによる、卓越したカーヴィング性能を具現化したDSPRD・タイプアール。ノーズのアップアールにも複数のカーブを組み合わせ、ボードの角付けによる雪の捉えをスムーズにコントロール。X形状にトリムした0.4mmのチタナルをトップシート下に配置し、強すぎない適度なねじれ剛性しています。Type-Rはハイスピード・カーヴィングモデルとして、Top of Topの定番モデルです。

25-26 MODEL FUNCTION

- * IIIInには、レディースや足の小さなライダーのためのIIIIn(ナローモデル)の設定
- * III,IVには、ワイドウエストモデルの設定
- * PEトップシート+X形状チタナルプレート
- * 48Rocwellの高硬度スチールエッジを採用
- * 新次元の滑りを具現化する、New バリオキャンパーと3Dサイドカット
- * ショートティップシェイプにより、極めて長い接雪長と有効エッジ

MODEL	DSPRD IIIIn_Ti type-R	DSPRD III_Ti type-R	DSPRD IIIw_Ti type-R	DSPRD IV_Ti type-R	DSPRD IVw_Ti type-R
Overall Length	1540	1550	1560	1590	1600
Effective Edge L.	1390	1390	1390	1430	1430
Contact Length	1220	1220	1220	1260	1260
Waist Width	238	246	254	248	256
Sidecut Radius	9000/8600/9600	9000/8600/9600	9000/8600/9600	9600/9200/10200	9600/9200/10200
Sidecut Offset	-30	-30	-30	-30	-30
Nose Length	195.0	200.0	205.0	200.0	205.0
Nose Width	298.0	306.0	314.0	307.0	315.0
Nose Height	24.0	25.7	28.0	25.7	28.0
Tail Length	125.0	130.0	135.0	130.0	135.0
Tail Width	279.0	287.0	295.0	289.0	297.0
Tail Height	19.3	20.9	22.5	20.9	22.5
Camber	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0
Rocker	---	---	---	---	---
Stance Width	440-560	500-620	500-620	500-620	500-620
Insert Quantity	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	30	30	30	40	40
Edge	1.8mm/48RCWL				
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED
Running Base	IS7500 Graphite				
Stiffness	8.0 8.7 8.2 N W T	8.4 9.1 8.6 N W T	8.4 9.1 8.6 N W T	8.6 9.3 8.8 N W T	8.6 9.3 8.8 N W T



DSPRD Ti Type-R / タイプアール Vw, VIw, VIIw

¥180,000(本体) ¥198,000(税込)



卓越した高速安定性とターン弧の大きさ...どこまでも板を立てていけるタイプアール・ロング系のVw, VIw, VIIw。

極めて長い接雪長を持つ、他に類を見ないスーパーカービングモデルであるDSPRD ロング系シリーズ。極めて大きな複合サイドカーブを持つアウトラインシェイプは、PETトップシートによる振動吸収やX形状の0.4mmのチタナルプレートなどの相乗効果によって、他に類を見ないアルティメイト・マシンとしてハイパフォーマンスライディングを実現。その存在感を放っている。

25-26 MODEL FUNCTION

- * 極めて大きなサイドカット設計
- * PEトップシート+X形状チタナルプレート
- * 48Rocwellの高硬度スチールエッジを採用
- * 新次元の滑りを具現化する、New パリオキャンパーと3Dサイドカット
- * ショートティップシェイプにより、極めて長い接雪長と有効エッジ

MODEL	DSPRD Vw_Ti type-R	DSPRD VIw_Ti type-R	DSPRD VIIw_Ti type-R
Overall Length	1660	1720	1780
Effective Edge L.	1490	1550	1610
Contact Length	1320	1380	1440
Waist Width	256	260	260
Sidecut Radius	12800/12200/13600	15600/14800/16400	18200/17200/19200
Sidecut Offset	-30	-30	-30
Nose Length	205.0	205.0	205.0
Nose Width	304.0	303.0	300.0
Nose Hight	28.0	28.0	28.0
Tail Length	135.0	135.0	135.0
Tail Width	290.0	290.0	289.0
Tail Hight	22.5	22.5	22.5
Camber	12.0	12.0	12.0
Rocker	---	---	---
Stance Width	500-620	500-620	500-620
Insert Quantity	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	60	60	60
Edge	1.8mm/48RCWL		
Sidewall Angle	25°	25°	25°
Sidewall Color	NEON RED	NEON RED	NEON RED
Running Base	IS7500 Graphite		
Stiffness	8.7 9.4 8.9 N W T	8.8 9.5 9.0 N W T	8.9 9.5 9.1 N W T



DSPRD Ti[iz] / ティーアイ アイゼット

¥136,000(本体) ¥149,600(税込)



東洋紡の超高強カポリエチレン繊維「イザナス®」と、トップシートにはポリアミド素材を新たに採用した新構造ハンマーヘッドモデル。

東洋紡の新素材「イザナス®」を惜しみなくコア下に配置し、トップシートには振動吸収性に優れたポリアミド素材を採用。さらに上部エッジ際に設置したチタナルリボンにより、メタルの安定感と「イザナス®」のゆっくりとした板の返りを実現。グラス+メタル+izanas®という、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。

25-26 MODEL FUNCTION

- * 東洋紡の超高強カポリエチレン繊維「イザナス」の採用
- * ポリアミドトップシートの採用による振動吸収性能
- * プレート使用を視野にいたした12+12穴のインサート
- * 滑走面素材: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

MODEL	DSPRD I_Ti[iz]	DSPRD II_Ti[iz]	DSPRD III_Ti[iz]	DSPRD IV_Ti[iz]	DSPRD Vw_Ti[iz]	DSPRD VIw_Ti[iz]	DSPRD VIIw_Ti[iz]		
Overall Length	1460	1510	1520	1540	1570	1576	1610	1630	1660
Effective Edge L.	1250	1310	1310	1330	1360	1360	1400	1405	1450
Contact Length	1120	1180	1180	1200	1230	1230	1270	1270	1310
Waist Width	230	232	244	252	246	252	256	244	262
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	12200/11600/12800
Sidecut Offset	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-30	-30	-30
Nose Length	180.0	175.0	180.0	180.0	180.0	183.0	180.0	195.0	185.0
Nose Width	278.0	282.0	294.0	301.0	293.0	299.0	301.0	289.0	307.0
Nose Hight	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	39.1	38.9	45.5	41.0
Tail Length	160.0	155.0	160.0	160.0	160.0	163.0	160.0	165.0	165.0
Tail Width	272.0	275.0	287.0	295.0	287.0	293.0	293.0	281.0	299.0
Tail Hight	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	31.2	30.8	32.6	32.8
Camber	8.0	10.0	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	520-640
Insert Quantity	12+12	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	60
Edge	1.8mm/stainless								
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°	25°	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED
Running Base	IS7500 Graphite								
Stiffness	7.2 8.2 7.4 N W T	7.4 8.4 7.6 N W T	7.6 8.6 7.8 N W T	7.7 8.7 7.9 N W T	7.8 8.8 8.0 N W T	7.8 8.8 8.0 N W T	8.0 9.0 8.2 N W T	8.0 9.0 8.2 N W T	8.3 9.3 8.5 N W T



DSPRD micro/mini /マイクロ/ミニ

¥99,000(本体) ¥108,900(税込)



100%ファイバーグ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フルウッド+ガラスのベーシックハンマーモデルです。

GRAYハンマーヘッドシリーズの開発テクノロジーをフィードバックし、ベーシックなコッドコア+ファイバーグ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ビング性能。躍動感あふれる気持ちの良いターン性能の、キッズ用フリーカービングマシンです。

25-26 MODEL FUNCTION

- * 振動吸収性に優れた、ABSToppシートを採用
- * 1.8mm幅、ステンレスエッジ
- * 滑走面素材:ISO 7500 Graphite Sinterd、ダイカット部分:Hi Pex 4M Sinterd

MODEL	DSPRD micro	DSPRD mini
Overall 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	12+12
Stance Setback	20	20
Edge	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless
Sidewall Angle	25°	25°
Sidewall Color	NEON RED	NEON RED
Running Base	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite
Stiffness	2.5 3.5 3.0 N W T	4.0 5.0 4.5 N W T



DSPRD micro DSPRD mini



DESPE WOOD /デスペウッド 32, 38, 43

¥69,000(本体) ¥75,900(税込)



デスペウッドのキッズ~ユースレングス。
ソフトフレックス設計で、カービングエントリー層に向けたファイバーグラス+ポプラウッド仕様です。

GRAYハンマーヘッドシリーズの開発テクノロジーをフィードバックし、ベーシックなポプラコッドコア+ファイバーグ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ビング性能。躍動感あふれる気持ちの良いターン性能の、キッズ用フリーカービングマシンです。新たに接点移動式のバリオキャンパーを新設計。

25-26 MODEL FUNCTION

- * 振動吸収性に優れたICPトップシートを採用
- * 1.8mm幅、ステンレスエッジ
- * 滑走面素材:P-Tex 3000 Graphite Sinterd

MODEL	DESPE WOOD 32	DESPE WOOD 38	DESPE WOOD 43
Overall Length	1320	1380	1430
Effective Edge L.	1120	1180	1230
Contact Length	1010	1070	1120
Waist Width	214	220	232
Sidecut Radius	6500/6200/6800	7200/6800/7600	7700/7300/8100
Sidecut Offset	-20	-20	-30
Nose Length	170.0	170.0	170.0
Nose Width	264.0	270.0	284.0
Nose Height	36.5	36.5	36.5
Tail Length	140.0	140.0	140.0
Tail Width	254.0	260.0	272.0
Tail Height	24.9	24.9	24.9
Camber	6.0	6.0	7.0
Rocker	---	---	---
Stance Width	380-460	400-480	420-500
Insert Quantity	10+10	10+10	10+10
Stance Setback	20	20	30
Edge	1.8mm/stainless		
Sidewall Angle	25°	25°	25°
Sidewall Color	BLACK	BLACK	BLACK
Running Base	P-TEX3000 Graphite		
Stiffness	2.3 3.3 2.8 N W T	3.8 4.8 4.3 N W T	4.8 5.8 5.3 N W T



ULTRAMARINE

ORANGE



DESPE WOOD / デスベウッド 48, 53n, 54, 58, 62

¥79,000 (本体) ¥86,900 (税込)



ソフトフレックス設計で、カービングエントリーに向けたファイバークラスと桐とポプラのコンビネーションウッドコア仕様。しなやかさと同時にバネのような反発を両立したフルウッド・ハンマーヘッドモデルです。

GRAYハンマーシリーズの開発テクノロジーをフィードバックし、ベーシックなウッド/ファイバークラス構造ならではのしなやかで粘りのあるカービング性能を開発しました。カービングの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ビングが特徴です。25-26では、コアを桐と軽量ポプラのコンビネーションコアへと変更、トップシートの足下にはファイバークラスの強化プレートを装備しました。

25-26 MODEL FUNCTION

- * 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
- * 滑走面素材:P-Tex 3000 Graphite Sinterd
- * 振動吸収性に優れたICPトップシートを採用
- * 1.8mm幅、ステンレスエッジ
- * 桐/軽量ポプラコア+ファイバークラスの強化プレートを装備

MODEL	DESPE WOOD 48	DESPE WOOD 53n	DESPE WOOD 54	DESPE WOOD 58	DESPE WOOD 62
Overall Length	1480	1530	1540	1580	1620
Effective Edge L.	1280	1320	1320	1360	1400
Contact Length	1176	1215	1215	1254	1293
Waist Width	242	242	252	256	258
Sidecut Radius	8200/7600/8600	8600/8000/9000	8800/8200/9200	9300/8600/9800	10200/9400/10800
Sidecut Offset	-35	-35	-35	-35	-35
Nose Length	167.1	172.5	177.5	177.9	178.3
Nose Width	296.0	296.0	306.0	310.0	310.0
Nose Height	41.3	42.2	44.8	43.3	41.2
Tail Length	137.1	142.5	147.5	147.9	148.3
Tail Width	284.0	284.0	294.0	298.0	299.0
Tail Height	36.5	38.3	41.0	39.5	37.6
Camber	8.0	8.0	9.0	10.0	10.0
Rocker	---	---	---	---	---
Stance Width	440-520	460-540	500-580	520-600	540-620
Insert Quantity	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10
Stance Setback	35	35	35	35	35
Edge	1.8mm/stainless				
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK
Running Base	P-TEX3000 Graphite				
Stiffness	6.7 7.7 7.2 N W T	7.0 8.0 7.5 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



QUADRA II / クアドラ ツー

¥172,000 (本体) ¥189,200 (税込)



クアドラ II は、新コンセプトのエキスパート向けレーシングモデルです。

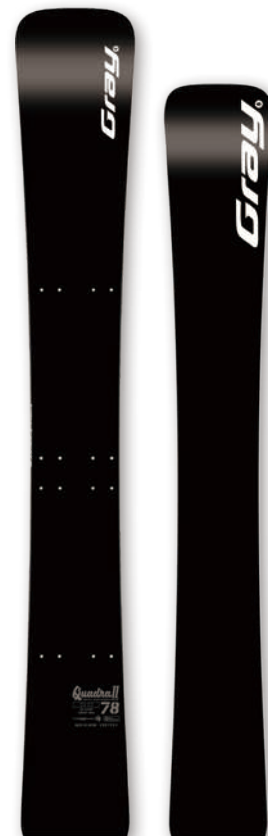
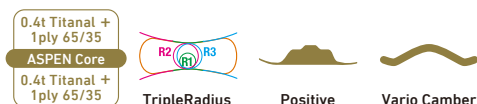
64は、今期新たなサイドカットの組み合わせのニューシェイプです。レングスにおいて、ALLFLEXプレートとのセット価格を設定しています。

25-26 MODEL FUNCTION

- * 新コンセプトの複合サイドカット設計
- * ALLFLEXプレート使用専用のフレックス設計となっています
- * 0.4mmチタナルによるフルメタル構成
- * 振動吸収のためのラバーシートを上下に配置

MODEL	QUADRA II 58	QUADRA II 64	QUADRA II 78	QUADRA II 80	QUADRA II 89
Overall Length	1580	1640	1780	1800	1890
Effective Edge L.	1460	1520	1665	1685	1775
Contact Length	1360	1420	1540	1560	1650
Waist Width	190	200	190	200	200
Sidecut Radius	7200/8200/9600	9200/10500/11800	9400/11400/15200	17800/16800/19400	15400/17400/20400
Sidecut Offset	-30	-50	-30	-100	-30
Nose Length	135.0	135.0	145.0	145.0	145.0
Nose Width	260.0	262.0	254.0	250.0	248.0
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	238.0	239.0	230.0	229.0	234.0
Tail Height	5.2	5.2	6.4	6.4	6.4
Camber	8.0	10.0	10.0	10.0	12.0
Rocker	---	---	---	---	---
Stance Width	---	---	---	---	---
Insert Quantity	ALLFLEX only				
Stance Setback	50	60	80	80	80
Edge	1.8mm/48RCWL				
Sidewall Angle	15°	15°	15°	15°	15°
Sidewall Color	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK
Running Base	IS7500 Graphite				

- ★デッキのノーズロゴはダイカットです。
- ★フルメタル構成のモデルは、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。



QUADRA /クアドラ

QUADRA 57, 72[ALLFLEX + 4x4] : ¥154,000(本体) ¥169,400(税込)
 QUADRA 63, 85[ALLFLEX] : ¥172,000(本体) ¥189,200(税込)



ウィ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。

メンズモデルは、ALLFLEX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。ウィメンズモデルはALLFLEXプレート対応ではありますが、プレート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やセパレートタイプ)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。また今期も、ALLFLEXプレートとのセット価格を設定しています。

25-26 MODEL FUNCTION

- * 63,85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配置
- * 新しいシ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

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

0.4t Ti Ribon +
3ply 65/35
ASPEN Core
2ply 50/50 +
1ply 50/50

57 / 72

0.4t Titanal +
1ply 65/35
ASPEN Core
0.4t Titanal +
1ply 65/35

63 / 85

TripleRadius

Positive

Vario Camber



TYCOON Type-S[iz] /タイクーン・タイプエス アイゼット

¥180,000(本体) ¥198,000(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「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。

25-26 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

MODEL	TYCOON 63 Type-S[iz]	TYCOON 85 Type-S[iz]
Overall Length	1630	1850
Effective Edge L.	1510	1735
Contact Length	1410	1610
Waist Width	200	200
Sidecut Radius	10200/9800/10800	19900/18800/21800
Sidecut Offset	-40	-60
Nose Length	135.0	145.0
Nose Width	260.0	244.0
Nose Height	20.3	19.9
Tail Length	85.0	95.0
Tail Width	247.0	230.0
Tail Height	5.2	6.4
Camber	7.0	6.0
Rocker	---	---
Stance Width	460-540	460-540
Insert Quantity	10+10&AFX	10+10&AFX
Stance Setback	60	80
Edge	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL
Sidewall Angle	15°	15°
Sidewall Color	NEON RED	NEON RED
Running Base	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite

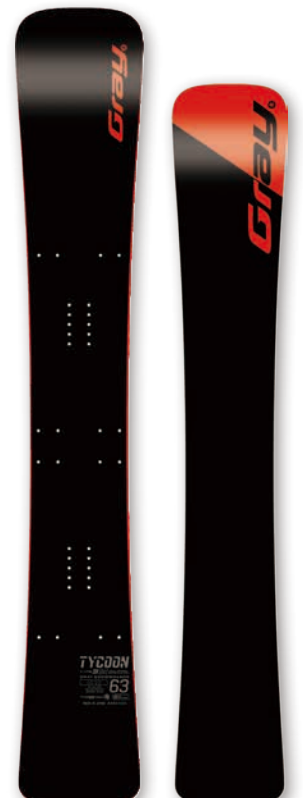
0.4t Titanal+
1ply 65/35
ASPEN Core
0.4t Titanal+
1ply 65/35

TripleRadius

Positive

Vario Camber

- ★デッキの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。



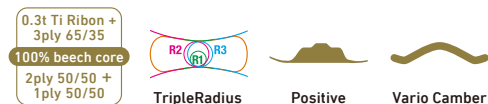
メタルリボン+ファイバーグラス+シンタードトップという定評のコンストラクションで抜群の安定感。

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、メタルの安定感とグラスの粘りを両立。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。

25-26 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

MODEL	TYCOON 57	TYCOON 62	TYCOON 67
Overall 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	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL
Sidewall Angle	15°	15°	15°
Sidewall Color	NEON RED	NEON RED	NEON RED
Running Base	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite



FORCE / フォース

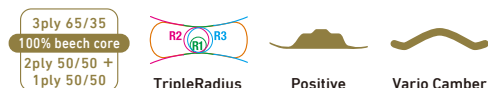
ウッドコア+ファイバーグラスで、扱いやすく高反発。軽快な乗り味のFORCE。

フルファイバーグラスのコンストラクションと、Valio Camberアーチベンド、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」。ウッド+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です。

25-26 MODEL FUNCTION

- * ノンメタル独自の粘りあるフレックス感
- * 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

MODEL	FORCE 57	FORCE 62	FORCE 67
Overall 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	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL
Sidewall Angle	6°	6°	6°
Sidewall Color	NEON RED	NEON RED	NEON RED
Running Base	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite



GRAY BUS

S/S T SHIRTS UA-5942/5001

タフで上質な着心地の、
6.2ozヘヴィーウエイトT



PRICE: ¥3,800 (税抜) ¥4,180 (税込) [S~XL]
¥2,800 (税抜) ¥3,080 (税込) [120~150]
COLOR: レッド、グリーン、パナラホワイト
SIZE: S, M, L, XL
120cm~150cmまで (10cm刻み) は
受注生産です。

MOUNTAIN

S/S T SHIRTS UA-5942/5001

タフで上質な着心地の、
6.2ozヘヴィーウエイトT



PRICE: ¥3,800 (税抜) ¥4,180 (税込) [S~XL]
¥2,800 (税抜) ¥3,080 (税込) [120~150]
COLOR: パーガンティ、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。

TYPO

S/S T SHIRTS UA-5001

ハイオリティーな、
5.6ozヘヴィーウエイトT



PRICE: ¥3,800 (税抜) ¥4,180 (税込) [S~XL]
¥2,800 (税抜) ¥3,080 (税込) [120~150]
COLOR: トロピカルピンク、アップルグリーン、
シティグリーン
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-5900

4.1オンスの
ドライシルキーTシャツ



PRICE: ¥3,800 (税抜) ¥4,180 (税込) [S~XL]
¥2,800 (税抜) ¥3,080 (税込) [120~150]
COLOR: マリンブルー、蛍光ピンク、ブラック
SIZE: S, M, L, XL
120cm~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: ¥4,800 (税抜) ¥5,280 (税込)
COLOR: ナチュラル、ブラック、スモーキーグリーン
SIZE: XS, S, M, L, XL

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: ¥4,800 (税抜) ¥5,280 (税込)
COLOR: アシッドブルー、ブラック、オフピンク
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: ¥4,800 (税抜) ¥5,280 (税込)
COLOR: ブラック、コバルトブルー
SIZE: S, M, L, XL

ZIPUP HOODIE

UA-5762

12.0ozヘヴィーウエイトのジップアップフーディー (裏起毛)



PRICE: ¥9,800 (税抜)
¥10,780 (税込)
COLOR: ブラック、
ネイビー、アッシュ、
スモーキーピンク
SIZE: S, M, L, XL

BONDED HOODIE

耐水圧7,800mmのボンデッドフーディー
撥水コーティングで、少々雪や雨でも快適ライドが可能。



PRICE: ¥14,800 (税抜) ¥16,280 (税込)
COLOR: ブラック、グレー、カーキ
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: ¥2,200 (税抜) ¥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



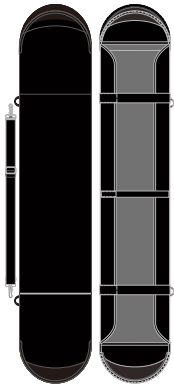
PRICE: ¥2,200 (税抜) ¥2,420 (税込)
COLOR: ブラック、グレー、ライトグレー、パーガンティ、オレンジ
SIZE: FREE

SOLE GUARD

[FREESTYLE]

通常のフリースタイルボード用

2サイズ

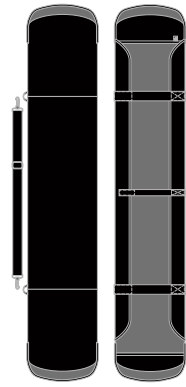


MATERIAL: 2mmネオブレ
 SIZE: S/M(135cm~146cm)
 M/L(147cm~156cm)
 PRICE: S/M, M/Lともに
 ¥9,800(税抜) ¥10,780(税込)
 COLOR: ブラック

[HAMMER]

ハンマーヘッド用のソールガード

2サイズ



MATERIAL: 2mmネオブレ
 SIZE: M(146cm~157cm)
 L(158cm~172cm)
 PRICE: M, Lともに
 ¥11,000(税抜) ¥12,100(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ネオブレ
 SIZE: M(155cm~170cm)
 L(170cm~190cm)
 PRICE: M, Lともに
 ¥11,000(税抜) ¥12,100(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: M, Lともに
 ¥14,000(税抜) ¥15,400(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: ¥6,800(税抜) ¥7,480(税込)
 COLOR: グレー
 *生地色は製造ロットにより、
 変更になる場合があります。



SHORT SCREW

インサートの浅いモデルにBURTONバインディング
 を、取り付けの際に使用します。(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
 * 業務用80個入り
 PRICE: ¥5,000(税抜) ¥5,500(税込)
 * 8個入り
 PRICE: ¥500(税抜) ¥550(税込)



STICKERS



SCRIPT
 (カッティングタイプ)
 COLOR: ホワイト
 PRICE: ¥800(税抜)
 ¥880(税込)
 SIZE: 60mm×170mm



TYPO
 (カッティングタイプ)
 COLOR: ホワイト
 PRICE: ¥800(税抜)
 ¥880(税込)
 SIZE: 50mm×170mm



ブラック ホワイト

Engineering
 (スクリーン印刷)

PRICE: ¥1,000(税抜) ¥1,100(税込)
 SIZE: 120mm×120mm



GRAY [10枚set]
 (スクリーン印刷)

PRICE: ¥800(税抜) ¥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: ¥2,800(税抜) ¥3,080(税込)
XL (400mm×43mm) 1枚入り(XLサイズはWTのみ) PRICE: ¥2,800(税抜) ¥3,080(税込)



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

COLOR: ホワイト **S** 130mm×37mm PRICE: ¥2,400(税抜) ¥2,640(税込) [White3枚セット]
L 260mm×74mm PRICE: ¥2,400(税抜) ¥2,640(税込) [White2枚セット]
XL 520mm×148mm PRICE: ¥2,400(税抜) ¥2,640(税込) [White1枚]



ホワイト 蛍光イエロー 蛍光ピンク 蛍光グリーン 蛍光ブルー

DESPERADO S / DESPERADO M / DESPERADO L (カッティングタイプ)

S 100mm×140mm PRICE: ¥4,000(税抜) ¥4,400(税込) [各色1枚×5色=5枚セット]
M 144mm×200mm PRICE: ¥5,800(税抜) ¥6,380(税込) [各色1枚×5色=5枚セット]
L 200mm×280mm PRICE: ¥1,400(税抜) ¥1,540(税込)

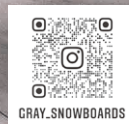


CREATE ASSOCIATES Co.,Ltd.

〒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。



GRAY.SNOWBOARDS

