



2026-2027

GRAY
SNOWBOARDS
Perfect Guide



gray
snowboards

2026-2027 GRAY SNOWBOARDS

ADVANCED TECHNOLOGY OF SNOWBOARDS DESIGN.

2026-2027 GRAY SNOWBOARDS.

「FREESTYLE CATEGOLY」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、カテゴリーごとの最適なライディングフィールを導くという理念を具現化するという開発コンセプトです。

GRAY R&D TEAMは、カーヴィ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。スノーボーディングの遊び方、志向性の違いがあつても、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。

それぞれの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、一つ一つカタチしていく作業を一年中行っています。

26-27モデルでは、3Dモールドでの新シリーズも投入しています。

「CARVING CATEGOLY」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、26-27シーズンでは3Dモールドをさらに多くのモデルに拡充。シェイプモールドだけでなくプレスマールドをも3Dで設計し、より立体的なフォルムを追求しています。

GRAY SNOWBOARDS 2026-2027 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からインスピレーションされたスノーボーダー、エンジニアが集まり、気持ちの良いソリッドなターンを理想としたスノーボードを目指して1999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。アウトライナーシェイプはすべてが独自設計であり、キャンバー・アーチにも独自の設計理論をもってさまざまなトライをしている。数年前から研究している3Dモールドは、スノーボードの形状を3次元で捉え、より立体的な構造と形状を実現している。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。鋭い動きからくる仮説と、それをひとつひとつ雪上テストにおいて検証してゆく緻密さこそがGRAYテクノロジーの真髄だ。日本国内における高品質工場での生産はもちろんのこと、近年では台湾工場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である。



「Engineered with GRY progressive inspirations.」をコンセプトとしたGRAY Lab プロダクトは、革新的な動き（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。

PRODIGY

SINGLE CAMBER



EPIC

ACTIVE CAMBER



LOVEBUZZ 48

SINGLE CAMBER



LOVEBUZZ 58

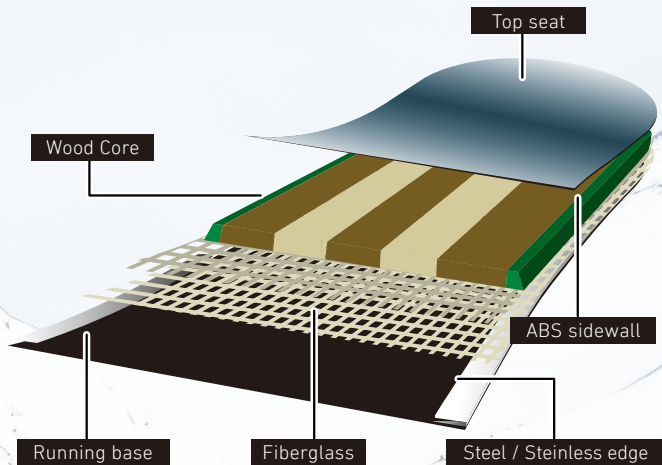
SINGLE CAMBER



ENGINEERING & TECHNOLOGY

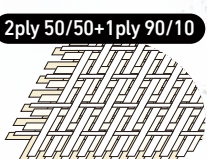
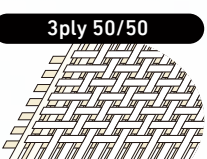
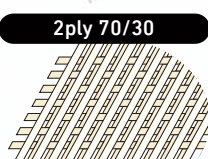
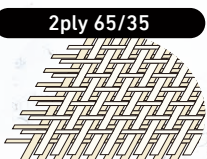
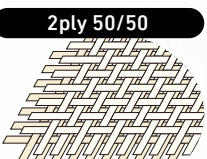
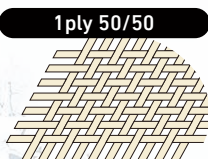
CONSTRUCTION

26/27 GRAY SNOWBOARDSは、全てのモデルがウッドコア・サンドwich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、ファイバーグラスだけではなく、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。



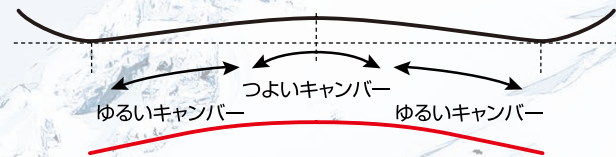
REINFORCEMENT / FIBERGLASS & METAL

- 1ply 1層のファイバーグラスシート
- 2ply 2層のファイバーグラスシート
- 3ply 3層のファイバーグラスシート
- 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グラスのプレート。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。



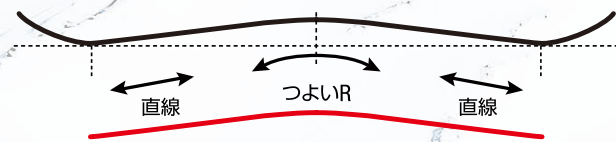
ARCS GEOMETRY

SINGLE CAMBER



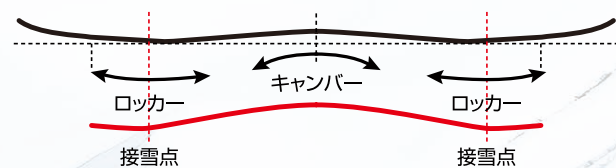
100%フリーライドの為のキャンバーテック。中央部分が強いRで、接雪点に近づくにつれて緩いRになっています。このことで、ボードのしなりが大きくなるにつれ、接雪点は大きく内側に入ってきて、ボードは反発を得て次のターンへと加速することができます。

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



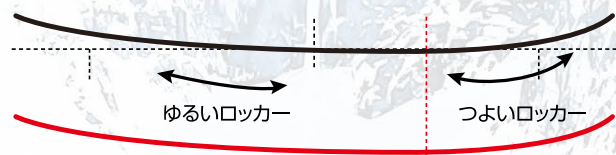
ボードにかかる圧と、ボードを立てる量（角付け）により、有効エッジ長が大きく変化する、斬新なアーチ形状。従来の接点が大きくボードの内側に設定されています。低速時には短いコンタクトリングスで高い操作性を保ちながら、中高速でのハードなターンでは高いグリップ力を発揮します。

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、ジップ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、ボードを角付けし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、庄雪でも難なくカービングをこなすことができます。

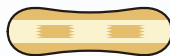
CORE CONSTRUCTION

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、また产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性があるからです。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、そして軽さを求める部位には軽量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。
□ ボプラ	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。
□ 竹 [バンブー]	縦に繊維が通って、しなりとバネが強い。
□ アスペン	ブナよりも軽量で均一性が高い。

Super Light Core



超軽量ウッドのサワグルミを主体にして、インサート部とエッジ際に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



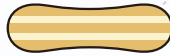
桐をベースに、両サイドにヒノキをやや広めに組み合わせています。桐は極めて密度が低く、ボードの軽量化には非常に効果がありますが、圧縮強度がやや低いのが難点です。このコンストラクションでは、上下に組み合わせるファイバーグラスを工夫することによって、強度不足を克服。サイド部のヒノキとの相乗効果もあり、最軽量ながらも粘りと反発のある組み合わせとなっています。

Paulownia/Light Poplar Core



Paulownia(桐)とライトボ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。

Light Poplar Core



100%上質のボプラを使用した、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実現しています。

Poplar/Bamboo Core



軽量ボ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（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ス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ップトリックの時には非常にスムースな動きをし、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クリップ、そしてターン後半やキッカーでの抜けも極めてスムースです。

MultiRadius Sidecut

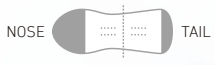


5つの円弧を組み合わせた、マルチラディアスサイドカット。スタンス間のボード中心部に最も小さなRを配置し、ノーズ側とテール側にかけて徐々に緩やかなRを配置すると言うスペシャルなサイドカットです。

SHAPE

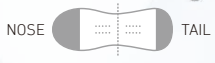
ノーズとテールの長さ、形状により、3つのグループに分類しています。

Directional Shape



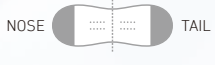
進行方向に対し、はつきりとした方向性を持たせた（Direction）アウトラインシェイプ。ノーズ長をやや長めに取り、さまざまな雪質やコンディションに対応。テール長は、スイッチでのライディングを犠牲にしない程度に比較的の短めとなっています。

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inn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、タイプによつ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、スタンス間で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って、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って、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なり、クイックレスポンスを感じることになります。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。

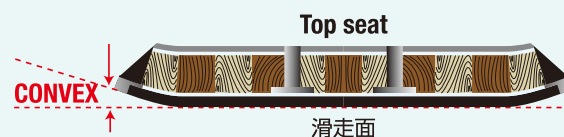
STIFFNESS

STIFFNESS

3.6 3.8 3.6
N W T

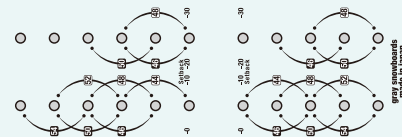
ボードフレックスを10段階（数字が大きい方が強い）で表しています。N-W-Tはノーズ・ウエスト・テールのフレックスを表しており、NとTの数字が同じ場合はツインフレックス、異なるモデルはディレクショナルフレックスとすることを表しています。

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ます。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も、推奨値を設定いません。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では、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。

PRODIGY / プロディジー

¥115,000(本体) ¥126,500(税込)



プロディジーは、GRAY定番のハイスピード・ディレクショナルツインモデル。
オーソドックスなファイバーグラス+カーボンを組み合わせたコンストラクションと、
独自の複合サイドカットによるコントロール性とカーヴィング性を融合させたスーパー モデルだ。

ウッドコア下に、X形状にカーボンロービングを配置し、さらに上下をファイバーグラスでラミネートしたオーソドックスなサンドウイッチ構造。ファイバーグラスの粘りを生かしながら、返りの速い「ハイレスポンスボード」を追求。ツインに近いアウトラインとしながらも、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 バイブ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
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
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°	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 N W T	6.3 N W T	5.5 N W T	7.0 N W T	6.0 N W T	7.5 N W T	6.5 N W T	8.0 N W T



26-27 MODEL FUNCTION

- * 51.5, 55.5, 57.5にワイドバージョンを設定
- * ファイバーグラス+カーボンロービングの複合構造
- * 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

GENIUS / ジーニアス

¥115,000(本体) ¥126,500(税込)



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、エアー系種目に最適化されたミッドフレックス・ツインモデル。

26-27では、155のワイドバージョンとして157wが追加された。

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	GENIUS 44	GENIUS 49	GENIUS 52	GENIUS 55	GENIUS 57w
Overall Length	1400	1440	1490	1520	1550	1570
Effective Edge L.	1090	1130	1170	1200	1230	1230
Contact Length	1040	1080	1120	1150	1180	1180
Waist Width	235	238	246	248	250	262
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	9000/8700/8400/ 8700/9000
Sidecut Offset	0	0	0	0	0	0
Nose Length	180.0	180.0	185.0	185.0	185.0	195.0
Nose Width	273.0	277.0	286.0	289.0	292.0	304.0
Nose Height	45.4	45.4	46.9	46.9	46.9	52.9
Tail Length	180.0	180.0	185.0	185.0	185.0	195.0
Tail Width	273.0	277.0	286.0	289.0	292.0	304.0
Tail Height	45.4	45.4	46.9	46.9	46.9	52.9
Camber	8.0	8.0	10.0	10.0	12.0	12.0
Rocker	---	---	---	---	---	---
Stance Width	440-560	440-560	500-620	520-640	520-640	540-660
Insert Quantity	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	0	0	0	0	0	0
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	IS R2118 / IS 7200 wt					
Stiffness	2.5 N W T	3.5 N W T	2.5 N W T	3.5 N W T	4.5 N W T	5.0 N W T



26-27 MODEL FUNCTION

- * 155のワイドバージョンとして157の追加
- * 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
- * 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



EPIC / エピック

¥115,000(本体) ¥126,500(税込)



「アクティブキャンバー・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だ。

アクティブキャンバーとは、ノーズとテールの接雪点付近のキャンバー・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バー形状。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バーと、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。

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/ 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 Height	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 Height	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						
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



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

26-27 MODEL FUNCTION

*アクティブキャンバー・アーチ

*スーパーライトコア+メッシュグラスファイバーブレート

*1.8mm・ハイカーボン・ステンレスエッジ

*IS7500シナードベース

*滑走面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

¥115,000(本体) ¥126,500(税込)



東洋紡の超高強力ポリエチレン繊維「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。

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/ 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	420-500	430-510	440-520	480-560	500-580	520-600
Stance Width	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10
Insert Quantity	0	0	0	0	0	0
Stance Setback	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless
Edge	25°	25°	25°	25°	25°	25°
Sidewall Angle	WHITE	BLACK	WHITE	WHITE	BLACK	WHITE
Sidewall Color	IS 7500 Natural					
Running Base	2.9 N 3.0 W 2.9 T	3.1 N 3.2 W 3.1 T	3.4 N 3.5 W 3.4 T	4.1 N 4.2 W 4.1 T	4.6 N 4.7 W 4.6 T	5.0 N 5.1 W 5.0 T
Stiffness	38 / 41 / 44	48 / 51 / 54	38 / 41 / 44	48 / 51 / 54	38 / 41 / 44	48 / 51 / 54



26-27 MODEL FUNCTION

* 東洋紡の超高強力ポリエチレン繊維「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シナードベース

* 滑走面デザインはダイカットです

GENIUS [HV] / ジーニアス・ハイブリッド

¥115,000(本体) ¥126,500(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。

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	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK
Running Base	IS 7700 Natural	IS 7700 Natural	IS 7700 Natural	IS 7700 Natural
Stiffness	2.8 N 3.3 W 2.8 T	3.5 N 4.0 W 3.5 T	4.0 N 4.5 W 4.0 T	4.3 N 4.8 W 4.3 T



26-27 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
- * 滑走面デザインはプリントです

SHRED [HV] / シュレッド・ハイブリッド

¥85,000(本体) ¥93,500(税込)



新設計のハイブリッドキャンバー(キャンバー＆ロッカー)と3Dモールドによるしっかりとしたコンベクスクボトムにより、スムースなグラウンドトリックとフリーライドを高次元で両立。

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バーというハイブリッド=キャンバー＆ロッカーへと進化したSHRED。スタンス間のキャンバ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パ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る。キャンバーとロッカーの利点を合わせ持つ、オールマイティ性をもったグランドトリックモデルだ。

MODEL	SHRED HV 40	SHRED HV 44	SHRED HV 48	SHRED HV 52	SHRED HV 56
Overall Length	1400	1440	1480	1520	1560
Effective Edge L.	1080	1120	1150	1190	1230
Contact Length	700	740	780	820	860
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	180.0	180.0	180.0
Nose Width	276.0	282.0	288.0	290.0	294.0
Nose Height	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5
Tail Length	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0
Tail Width	276.0	282.0	288.0	290.0	294.0
Tail Height	35.5	35.5	35.4	35.5	35.5
Camber	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0
Rocker	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
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	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	PINK	PURPLE	BLUEGREEN	NEON GREEN	PURPLE
Running Base	P-TEX3000 Graphite				
Stiffness	2.5 N 3.0 W 2.5 T	3.3 N 3.8 W 3.3 T	4.8 N 5.3 W 4.8 T	5.3 N 5.8 W 5.3 T	6.0 N 6.5 W 6.0 T



26-27 MODEL FUNCTION

- * 軽量ボラ・ウッドコア+ファイバーグラス
- * ハイブリッドキャンバー(キャンバー＆ロッカー)
- * 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 Graphite
- * 滑走面デザインはダイカットです

CUB-X[HILL] / カブ エックス ヒル

¥36,000(本体) ¥39,600(税込)



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。

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くした事もCUB-Xの特徴だ。滑走面にはシンタード・ベースを採用し、高い滑走性とともに耐摩耗性も高め、サマーゲレンデでの使用に耐えることができる。

MODEL	Cub X 104 HILL	Cub X 114 HILL	Cub X 124 HILL	Cub X 132 HILL	Cub X 136 HILL
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 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	4.0	4.5	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	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	NEON GREEN	ORANGE	PURPLE	BLUEGREEN	ROSE PINK
Running Base	P-TEX3000 Natural				
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



26-27 MODEL FUNCTION

- *オールマイティなシングルキャンバーアーチ
- *ブーツサイズにジャストフィットするナローシェイプ
- *1.8mmハイカーボン・ステンレスエッジ
- *P-tex 3000 Sinterd Natural (プリント)
- ★136以外のモデルは、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

CUB-X[GEO] / カブ エックス ジオ

¥36,000(本体) ¥39,600(税込)



CUB-X【ジオ】はアウトラインシェイプをそのままに3Dモールド化。

しっかりとしたコンベックスボトムにより、さらに扱いやすいモデルへと進化した。

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としての定評のカブエックス。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くした事もCUB-Xの特徴です。さらにトップシートにポリアミド素材を採用し、振動吸収性も飛躍的に向上しています。

MODEL	Cub X 104 GEO	Cub X 114 GEO	Cub X 124 GEO	Cub X 132 GEO	Cub X 136 GEO
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 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	4.0	4.5	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	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK
Running Base	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



26-27 MODEL FUNCTION

- *オールマイティなシングルキャンバーアーチ
- *ブーツサイズにジャストフィットするナローシェイプ
- *1.8mmハイカーボン・ステンレスエッジ
- *ポリアミド・トップシート
- *P-tex 3000 Graphite (ダイカット)
- ★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

*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ちだ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・グーフィースタンス共に、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、お勤めできません。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 : ¥85,000(本体) ¥93,500(税込) 157Rocker/Camber : ¥115,000(本体) ¥126,500(税込)

ラヴバズシリーズは、オールマウンテン・フリーカーヴィングの全地形シリーズ。

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。

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る。

LOVEBUZZ 48



made in
TAIWAN
PM



148はLOVEBUZZのウイメンズモデル。低めのキャンバー、大きなRの長いノーズ、ムーンテールというシェイプで、オンビ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。

LOVEBUZZ 52



made in
TAIWAN
PM



152はメンズのショートモデル。低めのキャンバー、大きなRの長いノーズ、ムーンテールというシェイプで、オンビ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。

LOVEBUZZ 57 [Rocker]



made in
JAPAN
AG



パウダーロッカながら、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バーを少なくして、カーヴィング性をアップしたモデル。

LOVEBUZZ 57 [Camber]



made in
JAPAN
AG



グルーミングバーンでのカーヴィング性能をとことん追求し、新たに開発されたキャンバーの157。圧雪バーンでのカーブィング性能は特筆するべきものがある。

LOVEBUZZ 58



made in
TAIWAN
PM



158はメンズのスタンダードレンジス。低めのキャンバー、大きなRの長いノーズ、ムーンテールというシェイプで、オンビ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。

LOVEBUZZ 62



made in
TAIWAN
PM



162は長めのメンズモデル。低めのキャンバー、大きなRの長いノーズ、ムーンテールというシェイプで、オンビ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つフリーランモデル。

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	280	245	245	280	290
Nose Width	286	296	300	300	300	306
Nose Height	47.8	48.7	65.5	65.5	48.7	52.1
Tail Length	120	120	85	85	120	120
Tail Width	268	278	293	293	282	290
Tail Height	20.4	20.4	21.8	21.8	20.4	20.4
Camber	5	6	---	6	7	7
Rocker	---	---	6	---	---	---
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 N 7.0 W 6.8 T	6.5 N 7.5 W 7.3 T	7.2 N 8.0 W 7.6 T	7.2 N 8.0 W 7.6 T	7.5 N 8.5 W 8.0 T	7.8 N 8.8 W 8.3 T

CARVING

CATEGORY

LINE UP

Model	Profile	Carving	Speed	Expert	Intermediate	Entry	Flex Rate
SONICALMACH [46, 51, 54, 55w]	SINGLE CAMBER	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
SONICALMACH [54ver.C, 55wver.C, 58, 60w, 63w]	SINGLE CAMBER	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
SONICALMACH LT [46, 51, 52w, 54, 55w, 56ew, 60w, 61ew]	VALIO CAMBER	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
SONICALMACH LT [54ver.C, 55wver.C, 58, 60w, 63w]	VALIO CAMBER	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
DSPRD Ti type-X ver.S	VALIO CAMBER	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
DSPRD Ti type-X ver.P	VALIO CAMBER	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
DSPRD Ti type-R	VALIO CAMBER	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
DSPRD Ti [iz]	SINGLE CAMBER	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
DSPRD (micro, mini)	SINGLE CAMBER	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
DESPE WOOD	VALIO CAMBER	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
QUADRA II	VALIO CAMBER	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
QUADRA	VALIO CAMBER	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
TYCOON Type-S[iz]	VALIO CAMBER	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
TYCOON	VALIO CAMBER	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
FORCE	VALIO CAMBER	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■

ENGINEERING & TECHNOLOGY

26-27 Carving Categoryは、熟成されたラインナップを誇ります。

MACHの開発テクノロジーをフィードバックした「SONICALMACH LT」は、3Dモールドを採用したラン&トリックのインターミディエイトモデルです。

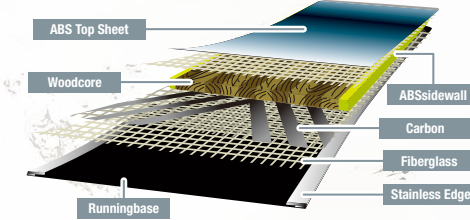
そのSONICALMACH LTに、コア下にカーボンを配置した待望のver.Cが登場。

Type-Rから派生した純競技モデルとしてのType-Xは、トップシートにシンタードを採用したver.Sをラインナップします。Type-R V, VI, VIIのロングボードには、エクストラワイド「ew」モデルを追加。

DESPE WOODは全レンジスにアクティブキャンバーを新設計し、さらに58と62には待望のワイドモデルを追加しました。

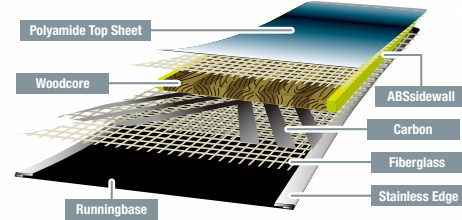
CONSTRUCTION

SONICALMACH [46, 51, 54, 55w]



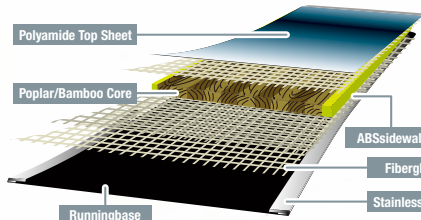
- X形状のカーボンロービングをコア下に配置
- ABS・トップシートを採用
- ステンレス・スチールエッジ

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



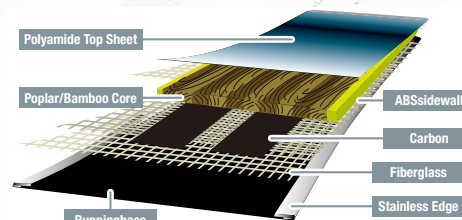
- X形状のカーボンロービングを、コア下に配置
- ポリアミド・トップシートを採用
- ステンレス・スチールエッジ

SONICALMACH LT [46, 51, 52w, 54, 55w, 56ew, 60w, 61ew]



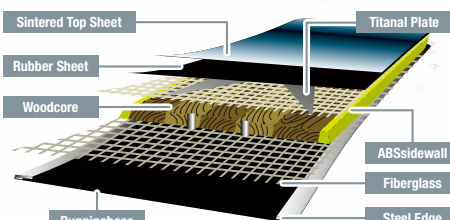
- 竹と軽量ボプラの複合コア
- ポリアミド・トップシートを採用
- ステンレス・スチールエッジ

SONICALMACH LT ver.C [54ver.C, 55w ver.C, 56ew ver.C]



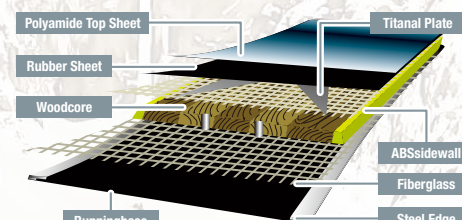
- コア下にカーボンストリップを装填
- 竹と軽量ボプラの複合コア
- ポリアミド・トップシートを採用
- ステンレス・スチールエッジ

DSPRD Ti type-X ver.S



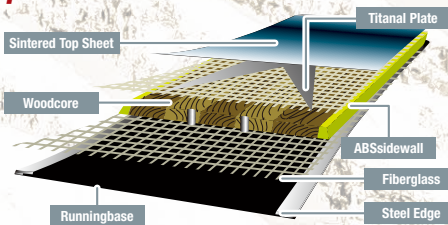
- X形状の0.4mmチタナルを上部トップシート下にインサート
- Sintered Top Sheet
- 硬度48のスチールエッジ

DSPRD Ti type-X ver.P



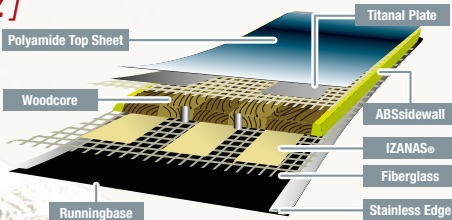
- X形状の0.4mmチタナルを上部トップシート下にインサート
- Polyamide Top Sheet
- 硬度48のスチールエッジ

DSPRD Ti type-R



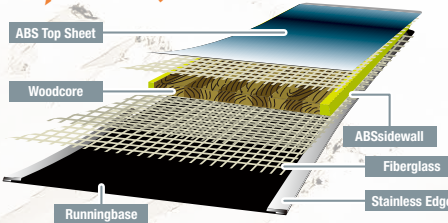
- X形状の0.4mmチタナルをトップシート下にインサート
- シンタード・トップシートを採用
- 硬度48のスチールエッジ

DSPRD Ti [iz]



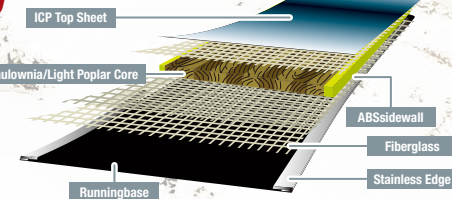
- 0.4mmチタナルを上部エッジ際のトップシート下にインサート
- 超高強力ポリエチレン繊維「イザナス」をコア下に装填
- ポリアミド・トップシートを採用
- ステンレス・スチールエッジ

DSPRD (micro, mini)



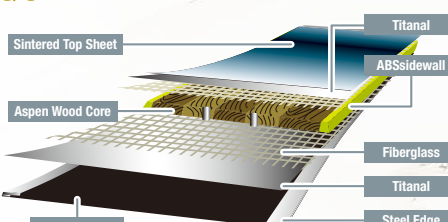
- フルファイバーグラスのサンドウイッチ構造
- 0.5mm ABSトップシート採用
- ステンレス・スチールエッジ

DESPE WOOD



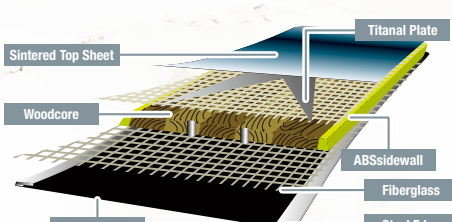
- フルファイバーグラスのサンドウイッチ構造
- 100% 軽量ボプラコア (32, 38, 43)
- 桐と軽量ボプラの複合コア (32, 38, 43以外)
- 0.5mm ICPトップシート採用
- ステンレス・スチールエッジ

QUADRA II / QUADRA [63, 85]



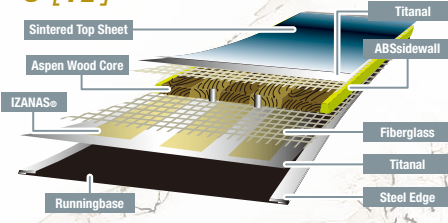
- 上下0.4mmのチタナルによる、フルメタル・サンドウイッチ構造
- シンタードトップ採用
- 硬度48のスチールエッジ

QUADRA [57, 72]



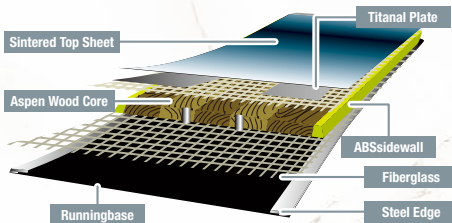
- X形状の0.4mmチタナルを上部トップシート下にインサート
- シンタード・トップシートを採用
- 硬度48のスチールエッジ

TYCOON Type-S [iz]



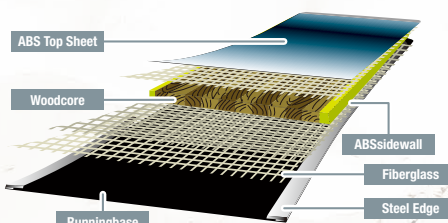
- 上下0.4mmのチタナルによる、フルメタル・サンドウイッチ構造
- 超高強力ポリエチレン繊維「イザナス」をコア下に装填
- シンタードトップ採用
- 硬度48のスチールエッジ

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イッチ構造
- 0.5mm ABSトップシート採用
- 硬度48のスチールエッジ

SONICALMACH / ソニカルマッハ 46, 51, 54, 55w

¥142,000(本体) ¥156,200(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ッハシリーズ。

中低速域専用のラン&トリックモデルである46,51,54,55wは、ライディングパーザ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。低速からの扱いやささを信条とし、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。

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	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED
Running Base	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	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



26-27 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

SONICALMACH / ソニカルマッハ 54ver.C, 55wver.C, 58, 60w, 63w

¥153,000(本体) ¥168,300(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マルチモデルだ。ソニカルマッハシリーズのフランジシップ、スーパーカービングモデルだ。

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	215.0
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	185.0
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	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	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	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite
Stiffness	6.8 8.0 7.0 N W T	6.8 8.0 7.0 N W T	7.2 8.4 7.4 N W T	7.2 8.4 7.4 N W T	7.5 8.8 7.8 N W T



26-27 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



SONICALMACH LT / ソニカルマッハ ライト

¥85,000(本体) ¥93,500(税込)



ソフトフレックス設計でありながら、芯材にボプラ+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ラン&トリックモデル。

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。54, 55w, 56ewはディレクショナルツインシェイプであり、最もランとトリックを融合したスタイル。60w, 61ewはややランに寄せたモデルで、ディレクショナルシェイプとセットバックしたスタンスによりスピード感のあるスタイルを実現することができる。

MODEL	SONICALMACH LT 46	SONICALMACH LT 51	SONICALMACH LT 52w	SONICALMACH LT 54	SONICALMACH LT 55w	SONICALMACH LT 56ew	SONICALMACH LT 60w	SONICALMACH LT 61ew
Overall Length	1460	1510	1520	1540	1550	1560	1600	1610
Effective Edge L.	1140	1180	1180	1220	1220	1220	1260	1260
Contact Length	1090	1140	1140	1180	1180	1180	1220	1220
Waist Width	240	248	256	250	260	270	262	272
Sidecut Radius	7600/7200/7600	8400/8000/8400	8400/8000/8400	8700/8300/8700	8700/8300/8700	8700/8300/8700	9800/9200/10200	9800/9200/10200
Sidecut Offset	0	0	0	0	0	0	20	20
Nose Length	185.0	185.0	190.0	190.0	195.0	200.0	205.0	210.0
Nose Width	281.0	288.0	296.0	291.0	301.0	311.0	304.0	314.0
Nose Height	38.0	38.0	40.0	41.0	42.5	44.5	47.0	49.2
Tail Length	185.0	185.0	190.0	170.0	175.0	180.0	175.0	180.0
Tail Width	281.0	288.0	296.0	291.0	301.0	311.0	298.0	308.0
Tail Height	38.0	38.0	40.0	32.0	34.4	36.5	35.0	36.2
Camber	6.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0
Rocker	---	---	---	---	---	---	---	---
Stance Width	440-560	480-600	480-600	480-600	480-600	480-600	500-620	500-620
Insert Quantity	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	0	0	0	10	10	10	25	25
Edge	1.8mm/stainless							
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°	25°	25°	25°	25°
Sidewall Color	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	6.5 7.6 6.6 N W T	6.5 7.6 6.6 N W T	7.1 8.6 7.6 N W T	7.1 8.6 7.6 N W T	7.1 8.6 7.6 N W T



26-27 MODEL FUNCTION

- * EW(エクストラワイド)モデルが追加ラインナップ
- * 3つの複合サイドカットによるフルツインシェイプ
- * ボプラ+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

SONICALMACH LT ver.C / ソニカルマッハ ライト バージョンC

¥90,000(本体) ¥99,000(税込)



ミディアムレンジの54, 55w, 56ewに待望の「ver.C」が登場。

コア下にカーボンリボンを配置し、さらに返りの速さを追求したver.Cシリーズ。ボプラに竹を組み合わせた複合芯材との相乗効果により、ねじれには柔らかく、反発と返りには素早いスペシャルバージョンが完成しました。

この3モデルは接雪長やサイドカットは同じでありながら、ボード幅だけが異なるワズバリエーションモデルです。

MODEL	SONICALMACH LT 54 ver.C	SONICALMACH LT 55w ver.C	SONICALMACH LT 56ew ver.C
Overall Length	1540	1550	1560
Effective Edge L.	1220	1220	1220
Contact Length	1180	1180	1180
Waist Width	250	260	270
Sidecut Radius	8700/8300/8700	8700/8300/8700	8700/8300/8700
Sidecut Offset	0	0	0
Nose Length	190.0	195.0	200.0
Nose Width	291.0	301.0	311.0
Nose Height	41.0	42.5	44.5
Tail Length	170.0	175.0	180.0
Tail Width	291.0	301.0	311.0
Tail Height	32.0	34.4	36.5
Camber	8.0	8.0	8.0
Rocker	---	---	---
Stance Width	480-600	480-600	480-600
Insert Quantity	12+12	12+12	12+12
Stance Setback	10	10	10
Edge	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless
Sidewall Angle	25°	25°	25°
Sidewall Color	PURPLE	PURPLE	PURPLE
Running Base	P-TEX3000 Graphite	P-TEX3000 Graphite	P-TEX3000 Graphite
Stiffness	6.8 8.0 7.0 N W T	6.8 8.0 7.0 N W T	6.8 8.0 7.0 N W T



26-27 MODEL FUNCTION

- * コア下にカーボンを配置して素早い返りを実現
- * 足の大きさによって選ぶ事ができる3ワズ設定
- * ボプラ+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

DSPRD Ti type-X ver.S / タイプエックス バージョンエス ¥180,000(本体) ¥198,000(税込)



トップシートにシンタードベース素材を採用した、「超振動吸収のタイプエックス」として誕生したver.S。Type-Xシリーズは、ハイスピードカービングをさらに高次元で昇華させた純競技モデルであり、そのシンタードトップバージョンがver.Sだ。

「タイプエックス 161」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。Type-R使用時よりもさらにボードを立てにいった場合でも「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る。「タイプエックス 152」は、ウィメンズ・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高次元のアウトラインシェイプモデルだ。

MODEL	DSPRD Ti type X 152 ver.S	DSPRD Ti type-X 161 ver.S
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	15°	15°
Sidewall Color	BLACK	BLACK
Running Base	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite
Stiffness	8.4 N 9.1 W 8.6 T	9.0 N 9.7 W 9.2 T



26-27 MODEL FUNCTION

- * トップのシンタードベース素材による高い振動吸収性能
- * 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 パリオキャンバーと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

DSPRD Ti type-X ver.P / タイプエックス バージョンピー ¥180,000(本体) ¥198,000(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ビ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ビングマシンとして誕生した。

「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にいった場合でも「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としていく…と言った軌跡を表現することができる。「タイプエックス 152 ver.P」は、ウィメンズ・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をイチから見直しています。ボア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ディングフィールです。

MODEL	DSPRD Ti type X 152 ver.P	DSPRD Ti type-X 161 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	15°	15°
Sidewall Color	BLACK	BLACK
Running Base	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite
Stiffness	8.2 N 8.9 W 8.4 T	8.8 N 9.5 W 9.0 T



26-27 MODEL FUNCTION

- * ボアアミド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能
- * 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 パリオキャンバーと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

DSPRD Ti type-R / タイプアール

III_n, III_w, IV, IV_w : ¥180,000(本体) ¥198,000(税込)
V_w, Vew, VI, View, VII, VII_w : ¥190,000(本体) ¥209,000(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、ハイエンド・ハンマー・ヘッドモデル。

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・キャンバー、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マートにコントロール。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を実現しています。Type-Rはハイスピード・カーヴィングモデルとして、ハイエンド・ハンマー・ヘッドモデルです。

MODEL	DSPRD Ti type-R_III _n	DSPRD Ti type-R_III _w	DSPRD Ti type-R_IV _w	DSPRD Ti type-R_IV	DSPRD Ti type-R_IV _w	DSPRD Ti type-R_V _w	DSPRD Ti type-R_Vew	DSPRD Ti type-R_VI	DSPRD Ti type-R_View	DSPRD Ti type-R_VII	DSPRD Ti type-R_Vlew
Overall Length	1540	1550	1560	1590	1600	1660	1670	1720	1730	1780	1790
Effective Edge L.	1390	1390	1390	1430	1430	1490	1490	1550	1550	1610	1610
Contact Length	1220	1220	1220	1260	1260	1320	1320	1380	1380	1440	1440
Waist Width	238	246	254	248	256	256	270	260	273	260	276
Sidecut Radius	9000/8600/ 9600	9000/8600/ 9600	9000/8600/ 9600	9600/9200/ 10200	9600/9200/ 10200	12800/12200/ 13600	12800/12200/ 14000	15600/14800/ 16400	15600/14800/ 16400	18200/17200/ 19200	18200/17200/ 19200
Sidecut Offset	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30
Nose Length	195.0	200.0	205.0	200.0	205.0	205.0	210.0	205.0	210.0	205.0	210.0
Nose Width	298.0	306.0	314.0	307.0	315.0	304.0	316.0	303.0	316.0	300.0	316.0
Nose Height	24.0	25.7	28.0	25.7	28.0	28.0	30.0	28.0	30.0	28.0	30.0
Tail Length	125.0	130.0	135.0	130.0	135.0	135.0	140.0	135.0	140.0	135.0	140.0
Tail Width	279.0	287.0	295.0	289.0	297.0	290.0	303.0	290.0	303.0	289.0	305.0
Tail Height	19.3	20.9	22.5	20.9	22.5	22.5	24.0	22.5	24.0	22.5	24.0
Camber	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
Rocker	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Stance Width	440-560	500-620	500-620	500-620	500-620	500-660	500-620	500-660	500-620	500-660	500-660
Insert Quantity	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	14+14	12+12	14+14	12+12	14+14	14+14
Stance Setback	30	30	30	40	40	60	60	60	60	60	60
Edge	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL
Sidewall Angle	25°	25°	25°	25°	25°	15°	15°	15°	15°	15°	15°
Sidewall Color	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED	NEON RED
Running Base	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite
Stiffness	8.0 N W T	8.7 N W T	8.2 N W T	8.4 N W T	9.1 N W T	8.6 N W T	8.6 N W T	9.3 N W T	8.8 N W T	9.4 N W T	8.9 N W T



26-27 MODEL FUNCTION

- * V, VI, VIIに、新たにEW(エクストラワイド)モデルを追加
- * IIIには、レディースや足の小さなライダーの為のIII_n(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・キャンバーと3Dサイドカット

DSPRD Ti [iz] / ティーアイ アイゼット

¥140,000(本体) ¥154,000(税込)



東洋紡の超高強力ポリエチレン繊維「イザナス®」をコア下に配し、トップシートにはポリアミド素材を新たに採用したハンマー・ヘッドのプレミアムモデル。

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。

MODEL	DSPRD Ti [iz] _I	DSPRD Ti [iz] _{II_n}	DSPRD Ti [iz] _{II}	DSPRD Ti [iz] _{II_w}	DSPRD Ti [iz] _{III_n}	DSPRD Ti [iz] _{III_w}	DSPRD Ti [iz] _{IV_w}	DSPRD Ti [iz] _{IV}	DSPRD Ti [iz] _{V_w}
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 Height	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 Height	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	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	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°	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	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite
Stiffness	7.2 N W T	8.2 N W T	7.4 N W T	8.4 N W T	7.6 N W T	8.6 N W T	7.7 N W T	8.8 N W T	8.0 N W T



26-27 MODEL FUNCTION

- * 東洋紡の超高強力ポリエチレン繊維「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れた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 Ti [iz] _I	DSPRD Ti [iz] _{II_n}	DSPRD Ti [iz] _{II}	DSPRD Ti [iz] _{II_w}	DSPRD Ti [iz] _{III_n}	DSPRD Ti [iz] _{III_w}	DSPRD Ti [iz] _{IV_w}	DSPRD Ti [iz] _{IV}	DSPRD Ti [iz] _{V_w}
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 Height	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 Height	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	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless	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°	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	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite
Stiffness	7.2 N W T	8.2 N W T	7.4 N W T	8.4 N W T	7.6 N W T	8.6 N W T	7.7 N W T	8.8 N W T	8.0 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+グラスのベーシックなハンマーHEAD。

GRAYハンマーHEAD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コア+ファイバーグラスコン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の、キッズ用フリーカーヴィングマシンだ。

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

26-27 MODEL FUNCTION

* 振動吸収性に優れたABSトップシートを採用

* 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



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ジス。ソフトフレックス設計で、

カーヴィングエントリー層に向けたファイバーグラス+ボラウッド仕様のハンマーHEAD。

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	1.8mm/stainless	1.8mm/stainless
Sidewall Angle	25°	25°	25°
Sidewall Color	BLACK	BLACK	BLACK
Running Base	P-TEX3000 Graphite	P-TEX3000 Graphite	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



26-27 MODEL FUNCTION

* 振動吸収性に優れたICPトップシートを採用

* 滑走面素材:P-Tex 3000 Graphite Sinterd

* 1.8mm幅、ステンレスエッジ



DESPE WOOD / デスペウッド 48, 53n, 54, 58, 59w, 62, 63w

¥85,000(本体) ¥93,500(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

ファイバーグ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/ファイバーグ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。

MODEL	DESPE WOOD 48	DESPE WOOD 53n	DESPE WOOD 54	DESPE WOOD 58	DESPE WOOD 59w	DESPE WOOD 62	DESPE WOOD 63w								
Overall Length	1480	1530	1540	1580	1590	1620	1630								
Effective Edge L.	1280	1320	1320	1360	1360	1400	1400								
Contact Length	1176	1220	1220	1254	1254	1300	1300								
Waist Width	242	242	252	256	266	258	268								
Sidecut Radius	8200/7600/ 8600	8800/8200/ 9200	8800/8200/ 9200	9300/8600/ 9800	9300/8600/ 9800	10200/9400/ 10800	10200/9400/ 10800								
Sidecut Offset	-35	-35	-35	-35	-35	-35	-35								
Nose Length	167.0	170.0	175.0	178.0	183.0	175.0	180.0								
Nose Width	296.0	296.0	306.0	310.0	320.0	310.0	320.0								
Nose Height	25.0	25.0	26.0	26.5	29.5	26.0	26.5								
Tail Length	137.0	140.0	145.0	148.0	153.0	145.0	150.0								
Tail Width	284.0	284.0	294.0	298.0	308.0	299.0	309.0								
Tail Height	23.0	24.0	25.0	26.0	28.0	25.0	25.5								
Camber	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	10.0	10.0								
Rocker	---	---	---	---	---	---	---								
Stance Width	440-520	460-540	500-580	520-600	520-600	540-620	540-620								
Insert Quantity	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10								
Stance Setback	35	35	35	35	35	35	35								
Edge	1.8mm/stainless	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°	25°								
Sidewall Color	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK								
Running Base	P-TEX3000 Graphite	P-TEX3000 Graphite													
Stiffness	6.7 N W T	7.0 N W T	8.0 N W T	7.1 N W T	8.1 N W T	7.6 N W T	7.3 N W T	8.3 N W T	7.8 N W T	7.3 N W T	8.3 N W T	7.8 N W T	7.5 N W T	8.5 N W T	8.0 N W T



26-27 MODEL FUNCTION

- *新たに59w,63wのワイドバージョンを追加
- *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
- *桐/軽量ポプラコア+ファイバーグラスの強化プレートを装備
- *滑走面素材:P-Tex 3000 Graphite Sinterd
- *1.8mm幅、ステンレスエッジ

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ピュア・レーシングモデル。

すべてのレンジスにおいて、ALLFLEXプレートとのセット価格を設定しています。

158:Women's SL Model/178:Women's GS Model/

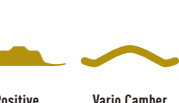
164:Men's SL Model/180:Men's Tight-Gate GS Model/189:Men's GS Model

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	ALLFLEX only	ALLFLEX only	ALLFLEX only	ALLFLEX only
Stance Setback	50	60	80	80	80
Edge	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL	1.8mm/48RCWL
Sidewall Angle	15°	15°	15°	15°	15°
Sidewall Color	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK
Running Base	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite	IS7500 Graphite

★デッキのノーズロゴはダイカットです。

★フルメタル構造のスノーボードは、ボードが大きくなつた場合に「曲がり」や「折れ」が発生しやすいます。

「曲がり」や「折れ」は保証対象にはなりませんのでご注意下さい。



26-27 MODEL FUNCTION

- *新コンセプトの複合サイドカット設計
- *0.4mm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となっています
- *振動吸収のためのラバーシートを上下に配置

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)

made in
JAPAN
06

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。ウイメンズモデルは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やセバレートタイプ)を装着する事でもパフォーマンスを發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。

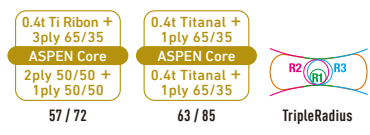
MODEL	QUADRA 57	QUADRA 63	QUADRA 72	QUADRA 85
Overall Length	1570	1630	1720	1850
Effective Edge L.	1445	1510	1605	1735
Contact Length	1350	1410	1480	1610
Waist Width	190	200	192	200
Sidecut Radius	9800/9100/10400	10200/9800/10800	14600/13800/15400	18800/17800/20400
Sidecut Offset	-30	-40	-55	-60
Nose Length	135.0	135.0	145.0	145.0
Nose Width	246.0	260.0	242.0	246.0
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	232.0
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

*デッキのノーズロゴはダイカットです。

*フルメタル構造のスノーボードは、ボードが大きくしなった場合に「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下さい。



57 / 72 63 / 85

**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)

made in
JAPAN
06

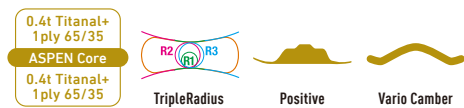
フルメタル構造+超高強力ポリエチレン繊維「イザナス®」を複合コンポジットした「TYCOON Type-S」。

フルメタル構造のType-Sに、東洋紡の超高強力ポリエチレン繊維「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+超高強力ポリエチレン繊維「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。今期、185についてイザナスのボリュームと不等厚を両面から見直し、しなやかさとともにスムースな撓みの返りをさらにアップデート。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などセバ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]
Overall 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	246.0
Nose Height	20.3	19.9
Tail Length	85.0	95.0
Tail Width	247.0	232.0
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

*デッキのノーズロゴはダイカットです。

*フルメタル構造のスノーボードは、ボードが大きくしなった場合に「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下さい。



26-27 MODEL FUNCTION

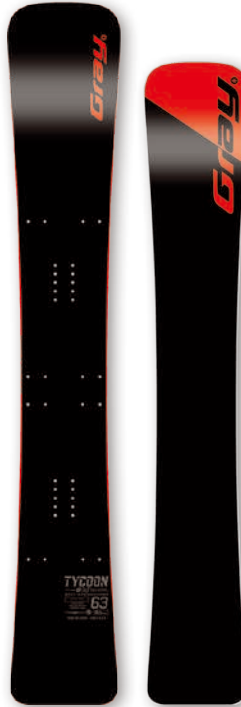
* 63.85は、0.4tチタナルによるフルメタル構成

* 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

* 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



26-27 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力ポリエチレン繊維

「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

TYCOON / タイクーン

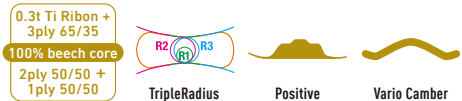
¥136,000(本体) ¥149,600(税込)



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、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。

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 Height	20.3	20.3	19.9
Tail Length	85.0	85.0	95.0
Tail Width	236.0	247.0	247.0
Tail Height	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



26-27 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、

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

FORCE / フォース

¥108,000(本体) ¥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コンストラクションと、Valio Camberアーチペンド、そして独自のハンマーへ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マネジメントモデルです。

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 Height	20.3	20.3	19.9
Tail Length	85.0	85.0	95.0
Tail Width	236.0	247.0	247.0
Tail Height	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



26-27 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

GRAYMAN

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、イエロー、ミックスグレー

SIZE: S, M, L, XL

120cm~150cmまで(10cm刻み)は受注生産です。

GRAYRIDE

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: パーガンディ、スレート、ブラック

SIZE: S, M, L, XL

120cm~150cmまで(10cm刻み)は受注生産です。

GRAiENS

S/S T SHIRTS UA-5001

ハイクオリティーな、
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: ラベンダー、ヘザーブラック、ハイイグリーン

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: インディゴ、ターコイズ、ブラック

SIZE: S, M, L, XL

120cm~150cmまで(10cm刻み)は受注生産です。

GRAYg

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: ダークキャメル、ブラック、ハイイグリーン

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: アッシュブルー、ブラック、バーガンディ

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、ストーンブルー、ミックスグレー、サンドベージュ

SIZE: S, M, L, XL

**Bonded Hoodie**耐水圧7,800mmのポンデッドフーディー
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: ¥14,800(税抜) ¥16,280(税込)
COLOR: ブラック、グレー
SIZE: S, M, L, XL
*3層ポンディング生地
*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



PRICE: ¥2,200(税抜)

¥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

**2way Beanie**

PRICE: ¥2,200(税抜)

¥2,420(税込)

COLOR: グレー、
ブラック、オレンジ、
ベージュ、ネイビー

SIZE: FREE



PRICE: ¥2,200(税抜)

¥2,420(税込)

COLOR: ダークグレー、
グレー、ブルー、
オリーブ、マスタード

SIZE: FREE

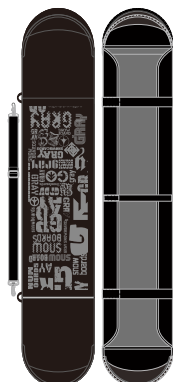
**Smooth Beanie**

SOLE GUARD

[FREESTYLE]

通常のフリースタイルボード用

2サイズ

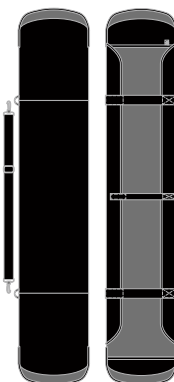


MATERIAL: 2mmネオプレン
SIZE: S/M(135cm~146cm)
M/L(147cm~156cm)
PRICE: S/M, M/Lともに
¥7,200(税抜) ¥7,920(税込)
COLOR: ブラック

[HAMMER]

ハンマー・ヘッド用のソールガード

2サイズ

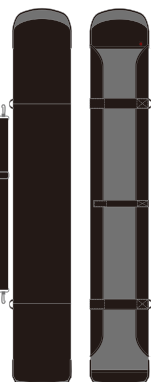


MATERIAL: 2mmネオプレン
SIZE: M(146cm~157cm)
L(158cm~172cm)
PRICE: M, Lともに
¥11,000(税抜) ¥12,100(税込)
COLOR: ブラック

[ALPINE]

アルパイン用のソールガード

2サイズ



MATERIAL: 2mmネオプレン
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:

DSPRD	152	M	IIw	M
Type-X	161	L	III	M
	IIIIn	M	IIIw	M
	III	M	IV	M
DSPRD	IIIw	M	IVw	L
Type-R	IV	M	Vw	L
	IVw	L	53n	M
	V	L	54	M
	Vew	L	58	M
			62	L

DESPPE
WOOD
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

* 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

**GRAY**
(カッティングタイプ)COLOR: ホワイト
PRICE: ¥500(税抜)
¥550(税込)
SIZE: 90mm×90mm**TYPO**
(カッティングタイプ)COLOR: ホワイト
PRICE: ¥800(税抜)
¥880(税込)
SIZE: 50mm×140mm**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)**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: ¥2,400(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]**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。

