

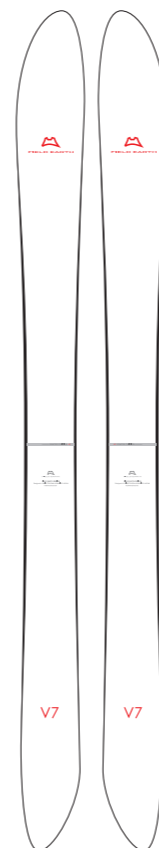


FIELD EARTH

2022-2023

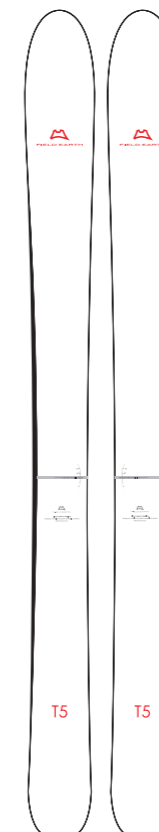
SKI

3Dimensional



V7

Length .1850
Nose .150
Waist .115
Tail .130
CAM .3(4Dimensional)
S905 Sinterd Graphite
152,000 JPY + TAX



T5

Length .1820
Nose .153
Waist .120
Tail .139
CAM .3D
S905 Sinterd Graphite
130,000 JPY + TAX



T7

Length .1750
Nose .143
Waist .117
Tail .125
CAM .3D
S905 Sinterd Graphite
130,000 JPY + TAX



T9

Length .1680
Nose .155
Waist .128
Tail .134
CAM .3D
S905 Sinterd Graphite
137,000 JPY + TAX

全てのモデルは非対称デザイン。

靴がそうであるように、人間が中心位置から左右がある限り非対称であるのは自然なことです。
今までの工業的製造の観点から作りやすいように行われてきたSKI作りから抜け出し本来の目的を考え、より自然で理にかなった形状をデザインしました。
これまでの単純なフラット形状ではなく、より好適なフィーリングが得られるように設計されています。

Special Production

Prepreg Carbon + Wood Core
Super lightweight and Quick response

2Dimensional



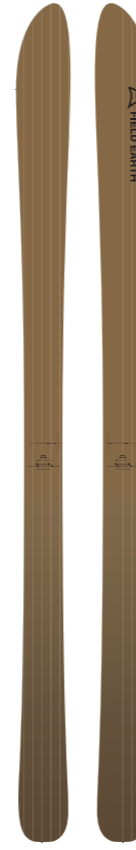
CNY SPC

Prepreg Carbon

Length .1780/1640
Nose .130/119
Waist .103/100
Tail .120/112
CAM .3/1.5
1.5kg×2/1.3kg×2
S910 Sinterd Graphite
138,000 JPY + TAX

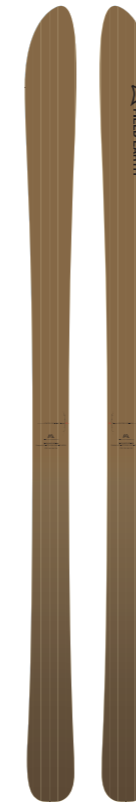


2Dimensional



BAMBOO 7

Length .1870 / 1770
Nose .121 / 120
Waist .85 / 84
Tail .111 / 110
CAM .6
S905 Sinterd Graphite
95,000 JPY + TAX



3Dimensional



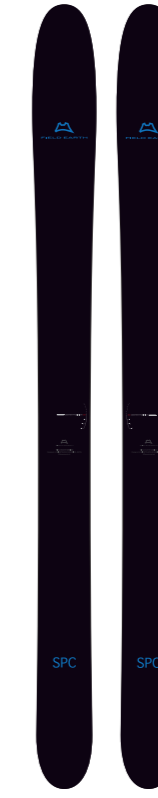
V7 SPC

Length .1850
Nose .150
Waist .115
Tail .130
CAM .3(4Dimensional)
S910 Sinterd Graphite
183,000 JPY + TAX



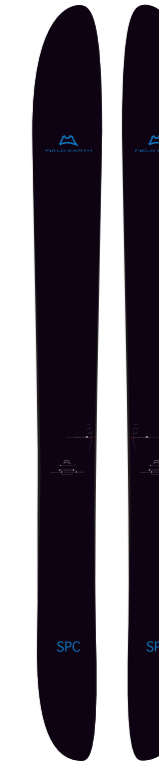
T5 SPC

Length .1820
Nose .153
Waist .120
Tail .139
CAM .3D
S910 Sinterd Graphite
162,000 JPY + TAX



T7 SPC

Length .1750
Nose .143
Waist .117
Tail .125
CAM .3D
S910 Sinterd Graphite
162,000 JPY + TAX



T9 SPC

Length .1680
Nose .155
Waist .128
Tail .134
CAM .3D
S910 Sinterd Graphite
169,000 JPY + TAX

All Models is Asymmetry Design

Like shoes, it is very natural to be asymmetric because there is a left and right from the center position for human. We got out from the concept of manufacturing that focuses on the efficiency of easiness to make industrial products. Thinking that it should be as it is, we have achieved to produce reasonable shape more naturally.

Prepreg Carbon SPCは難易度の高い立体成型とPrepreg Carbon成型を同時に行う超難易度の成型技術で、単純な軽量だけではなくフレックスもコントロールする全く新しいカーボン成型技術です。

SNOWBOARD

2.5Dimensional



L 1600
2D+3D Deck

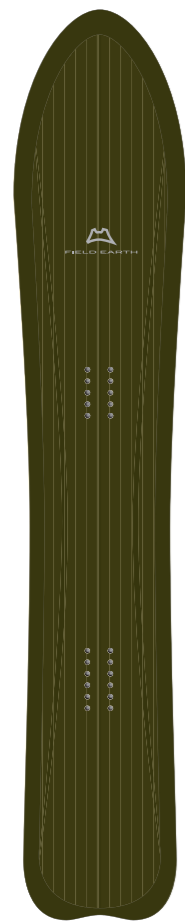
Length . 1600
Nose . 297
Waist . 251
Tail . 285
CAM . 2.3
Stance. 480-600
S905 Sinterd Graphite
128, 000JPY+TAX



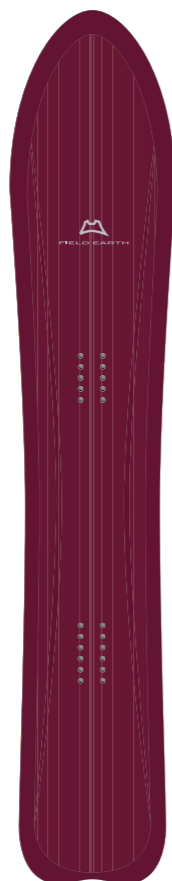
L 1500
2D+3D Deck

Length . 1500
Nose . 279
Waist . 234.8
Tail . 267
CAM . 1.8
Stance. 440-560
S905 Sinterd Graphite
128, 000JPY+TAX

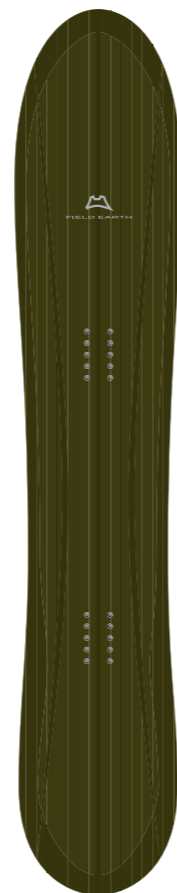
3Dimensional



X1 165
Length .1653
Nose .310
Waist .252
Tail .275
CAM .3D
Stance. 470-570
S905 Sinterd Graphite
140,000JPY+TAX



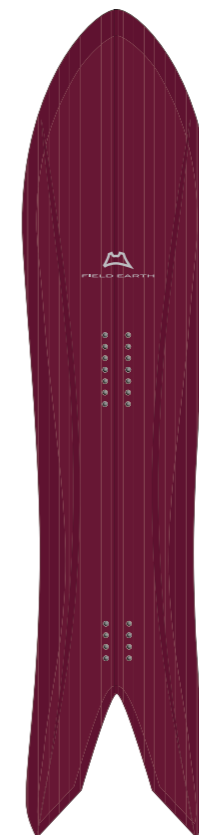
X1 157
Length .1570
Nose .300
Waist .242
Tail .265
CAM .3D
Stance. 450-550
S905 Sinterd Graphite
140,000JPY+TAX



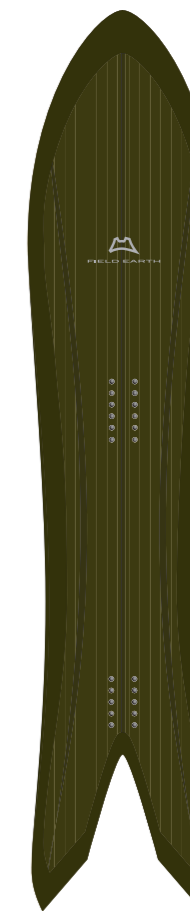
X3 161
Length .1618
Nose .305
Waist .255
Tail .290
CAM .3D
Stance. 480-560
S905 Sinterd Graphite
138,000JPY+TAX



X3 153
Length .1538
Nose .290
Waist .242
Tail .275.5
CAM .3D
Stance. 440-520
S905 Sinterd Graphite
138,000JPY+TAX



X2
Length .1510
Nose .345
Waist .280
Tail .330
CAM .3D
Stance. 440-540
S905 Sinterd Graphite
149,000JPY+TAX



X2 FA
3D+3D Deck
Length .1635
Nose .345
Waist .280
Tail .330
CAM .3D
Stance. 480-580
S905 Sinterd Graphite
158,000JPY+TAX

Special Production

Prepreg Carbon + Wood Core
Super lightweight and Quick response



X1 CUSTOM
Prepreg Carbon
3Dimensional

Length . 1653
Nose . 310
Waist . 252
Tail . 275
CAM . 3D
Stance. 470-570
S910 Sinterd Graphite
187, 000JPY+TAX



X1 CUSTOM 157
Prepreg Carbon
3Dimensional

Length . 1570
Nose . 300
Waist . 242
Tail . 265
CAM . 3D
Stance. 450-550
S910 Sinterd Graphite
187, 000JPY+TAX



XA CUSTOM
Prepreg Carbon
3Dimensional

Length . 1590
Nose . 304
Waist . 254
Tail . 289
CAM . 1.5
Stance. 490-570
S910 Sinterd Graphite
185, 000JPY+TAX



X2 CUSTOM
Prepreg Carbon
3Dimensional

Length . 1510
Nose . 345
Waist . 280
Tail . 330
CAM . 3D
Stance. 440-540
S910 Sinterd Graphite
188, 000JPY+TAX



X3 CUSTOM
Prepreg Carbon
3Dimensional

Length . 1618
Nose . 305
Waist . 255
Tail . 290
CAM . 3D
Stance. 480-560
S910 Sinterd Graphite
185, 000JPY+TAX



X2 FA CUSTOM
Prepreg Carbon
3Dimensional

Length . 1635
Nose . 345
Waist . 280
Tail . 330
CAM . 3D
Stance. 480-580
S910 Sinterd Graphite
189, 000JPY+TAX

Splitboard

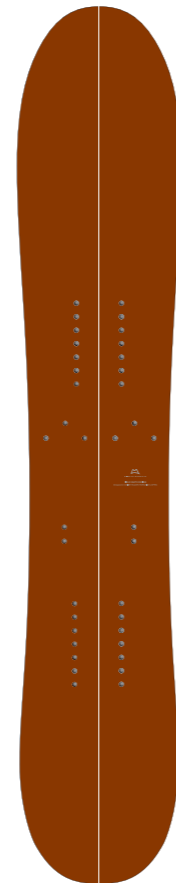
"Walking the earth, Climbing and Riding." This is the SPLITBOARDS designed for alpine snowboarders. It will not produce a satisfied thing just by supplying the lost function when a snowboard which is pursued to slide is dividing into half. The ped is a product that has been considered only for split board designed from nothing to complete whole. The split board with S-spec 2D shape allows a reliable edge hold when walking even while maintaining the smooth operation at the time of sliding. Also, we created a lightweight product by applying S-spec CARBON technology intended for the use in the various environment of mountain area.

It is the MOUNTAIN PRODUCTS for alpine snowboarders to pursue ultimate walking, climbing and sliding.

ped 161 Weight : 1.4Kg × 2

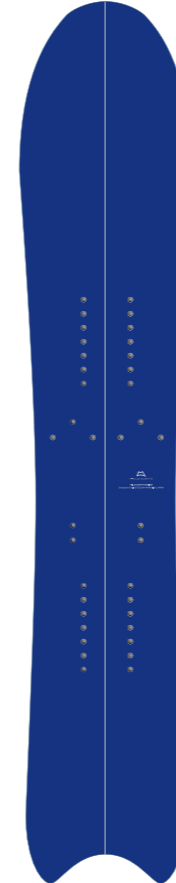
地球を歩き、登り、滑る。

山岳スノーボーダーのためにデザインされた、SPLITBOARDS。滑ることに追求されたスノーボードを半分に割り失われた機能を補ったところでは満たされるものは生まれません。全てを完全に0からスプリットボードのためだけに考えられたプロダクトです。S-spec 2D 形状のスプリットボードは滑走時のスムーズな操作性を持ちながらも歩行時の確実なエッジホールドを可能にします。また、様々な環境の山岳エリアで使用することを前提に S-spec CARBON 技術を応用し軽量の製品を生み出しました。歩く・登る・滑ることを極限まで追求する山岳スノーボーダーのための MOUNTAIN PRODUCTS です。 ped 161 Weight : 1.4Kg × 2



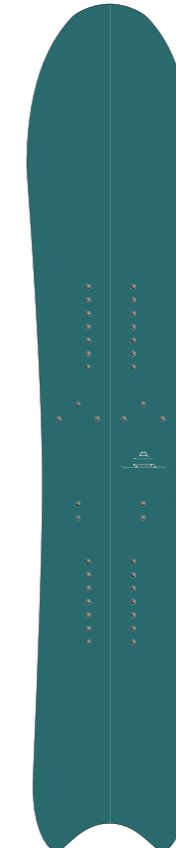
NS 159
2.5Dimensional
Prepreg Carbon / Aluminium

Length: 1590
Nose:297.4
Waist:251.9
Tail:287.7
CAM:3
Stance: 393-647
S905 Sinterd Graphite
138,000JPY+TAX



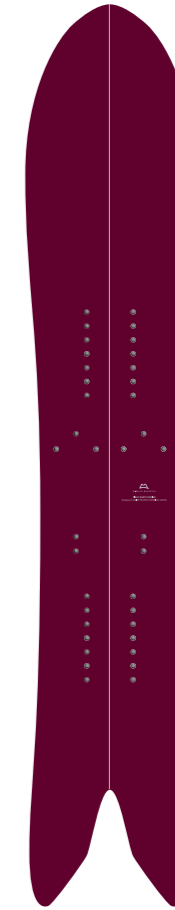
ped 161
2.5Dimensional
Prepreg Carbon / Aluminum

Length . 1610
Nose . 310
Waist . 254
Tail . 295
CAM . 1
Stance. 393-647
S905 Sinterd Graphite
158,000JPY+TAX



ped 154
2.5Dimensional
Prepreg Carbon / Aluminum

Length . 1540
Nose . 300
Waist . 243
Tail . 278
CAM . 1
Stance. 393-647
S905 Sinterd Graphite
158,000JPY+TAX



S 165
2.5Dimensional
Prepreg Carbon / Aluminum

Length . 1650
Nose . 309
Waist . 254
Tail . 294
CAM . 1
Stance. 393-647
S905 Sinterd Graphite
167,000JPY+TAX

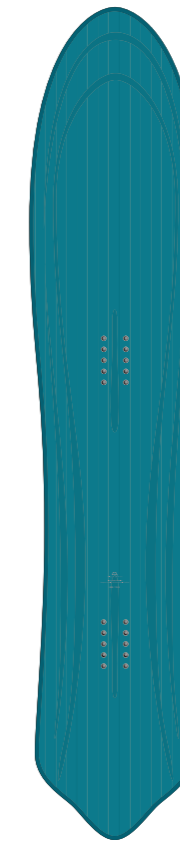
Bamboo Line

3D CORE

The WOOD CORE so far was constructed to the vertical direction. In order to produce more fine torsion and flex to match with models, the 3D CORE produces more delicate feeling by constructing the wood core not only in one direction but also the 360 degrees direction. The WOOD, shaped as a line to BAMBOO CORE which can be seen from the deck surface, looks as if it is in vertical direction. However, it is not simply constructed in vertical direction. It is all connected by the sole side with various angles like the red lines shown in the figure. Also, the 3D CORE is completely unified in total while it is designed its CORE in more detailed to add more tension towards a WOOD' s line or to lose the power in the diagonal direction. This enables you to experience very comfortable feeling as soon as you ride. The deck design that shows 3D CORE as a function design is well represent the characteristics of the BANBOO LINE.

これまでの WOOD CORE は、垂直方向に組まれていました。3D CORE は、モデルに合わせて詳細なトーションとフレックスを作るために、一方向だけではなく 360°方向に組むことで、より繊細なフィーリングを生み出します。デッキ面から見える BAMBOO CORE にラインとして形取られている WOOD は一見垂直に見えますが、これまでの単純な垂直方向ではなく様々な角度をつけながら全てがソール側で一つに繋がっています。また、一つの WOOD のラインにテンションを加えたり斜め方向に力が抜けるようになど、CORE 自体を詳細にデザインしながら全体では完全に一体化している 3D CORE は乗ると直ぐに感じられる程心地良いフィーリングを体感することができます。3D CORE が機能デザインとして確認できるデッキデザインは、BANBOO LINE の特徴を良く表現されています。

2.5Dimensional 3D CORE



KB
3D CORE

Length . 1524
Nose . 312
Waist . 257
Tail . 292.2
CAM . 1.5
Stance. 480-560

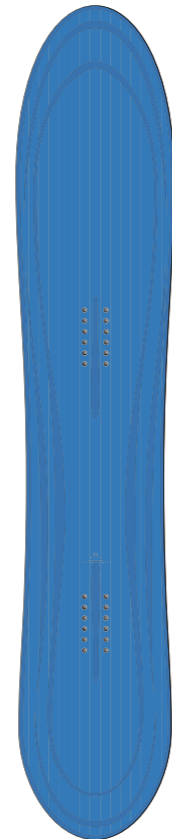
S903 Sinterd Graphite

96,000JPY+TAX



LTA 6
3D CORE

Length .1580
Nose .300
Waist .260
Tail .288
CAM .2.3
Stance. 480-600
S903 Sinterd Graphite
95,000JPY+TAX



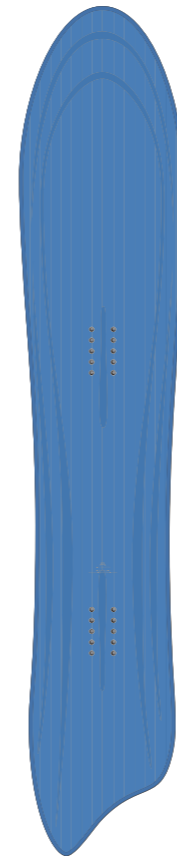
LTA 4
2.5Dimensional

Length .1480
Nose .281
Waist .243
Tail .270.9
CAM .1.8
Stance. 440-560
S903 Sinterd Graphite
95,000JPY+TAX



SVO REGULAR
3D CORE

Length .1570
Nose .307
Waist .247
Tail .270
CAM .1
Stance. 480-560
S903 Sinterd Graphite
95,000JPY+TAX



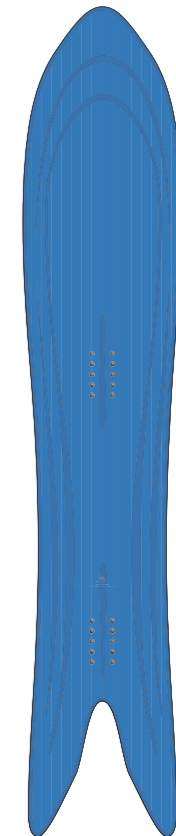
SVO LEFTY
3D CORE

Length .1570
Nose .307
Waist .247
Tail .270
CAM .1
Stance. 480-560
S903 Sinterd Graphite
95,000JPY+TAX



SMM6
3D CORE

Length .1615
Nose .312
Waist .251
Tail .291
CAM .2.5
Stance. 480-560
S903 Sinterd Graphite
98,000JPY+TAX

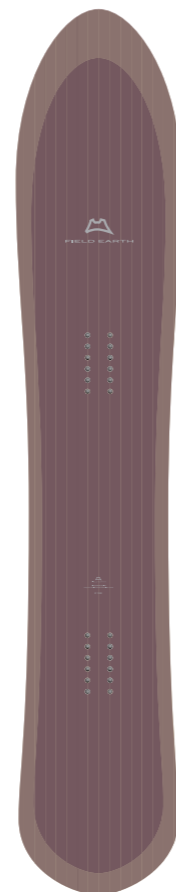


SMM5
3D CORE

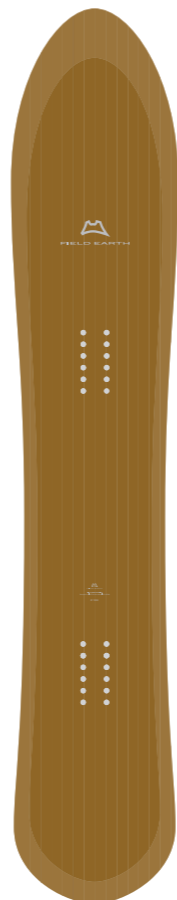
Length .1560
Nose .298.6
Waist .240.9
Tail .278.7
CAM .2.5
Stance. 480-560
S903 Sinterd Graphite
98,000JPY+TAX

Cruiser Line

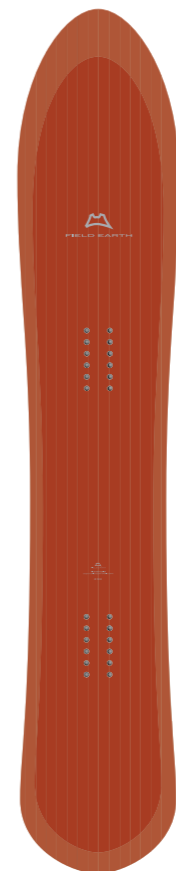
2.5Dimensional



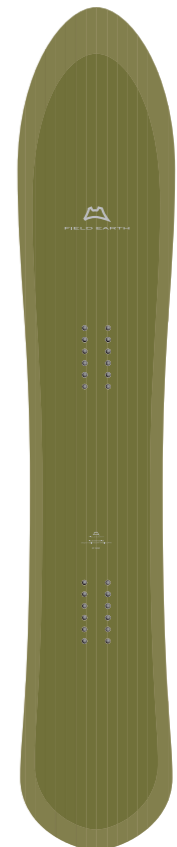
C159
Length . 1590
Nose . 297
Waist . 251
Tail . 286.6
CAM . 2.3
Stance . 480-600
S903 Sinterd Graphite
87,000JPY+TAX



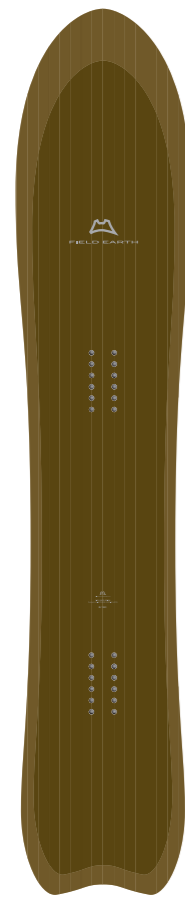
C155
Length . 1550
Nose . 297
Waist . 249
Tail . 286
CAM . 2.3
Stance . 480-600
S903 Sinterd Graphite
87,000JPY+TAX



C151
Length . 1510
Nose . 290
Waist . 244
Tail . 280
CAM . 1.8
Stance . 440-560
S903 Sinterd Graphite
87,000JPY+TAX



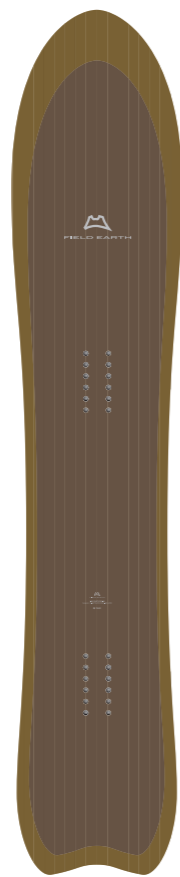
C145
Length . 1450
Nose . 273
Waist . 229.8
Tail . 263.8
CAM . 1.8
Stance . 380-500
S903 Sinterd Graphite
87,000JPY+TAX



Q158

Length . 1580
Nose . 312
Waist . 258
Tail . 292.7
CAM . 2.3
Stance . 480-600
S903 Sinterd Graphite

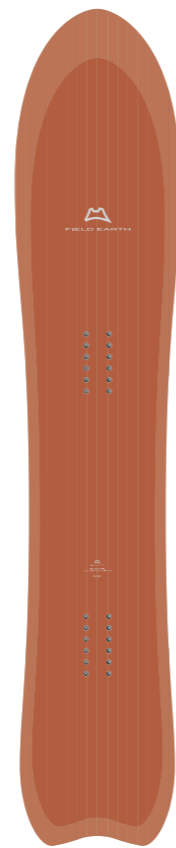
88,000JPY+TAX



Q154

Length . 1540
Nose . 307
Waist . 253
Tail . 288.67
CAM . 2.3
Stance . 480-600
S903 Sinterd Graphite

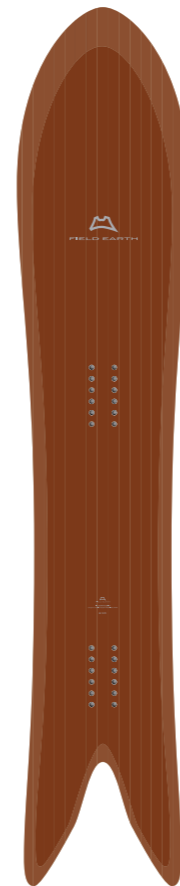
88,000JPY+TAX



Q148

Length . 1480
Nose . 300
Waist . 248
Tail . 281.2
CAM . 1.8
Stance . 440-560
S903 Sinterd Graphite

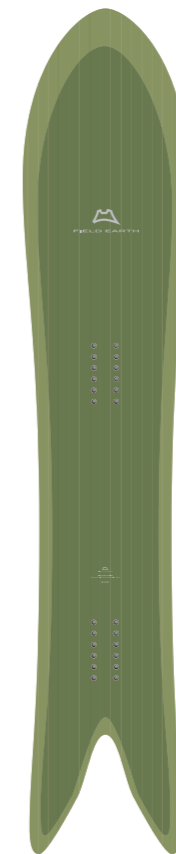
88,000JPY+TAX



G157

Length . 1570
Nose . 307
Waist . 245
Tail . 279
CAM . 2.5
Stance . 440-560
S903 Sinterd Graphite

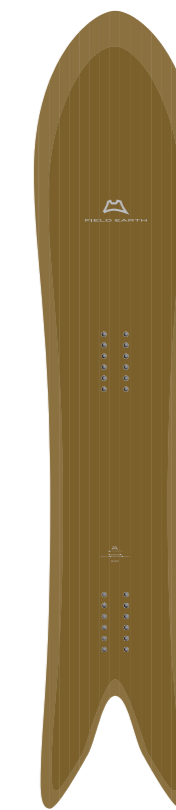
89,000JPY+TAX



G153

Length . 1530
Nose . 307
Waist . 245
Tail . 279
CAM . 1.01
Stance . 440-560
S903 Sinterd Graphite

89,000JPY+TAX



G147

Length . 1470
Nose . 305
Waist . 243
Tail . 278
CAM . 1.01
Stance . 420-540
S903 Sinterd Graphite

89,000JPY+TAX

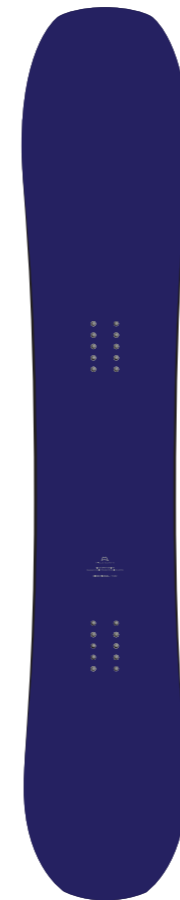
ARTRIDE LINE

3Dimensional

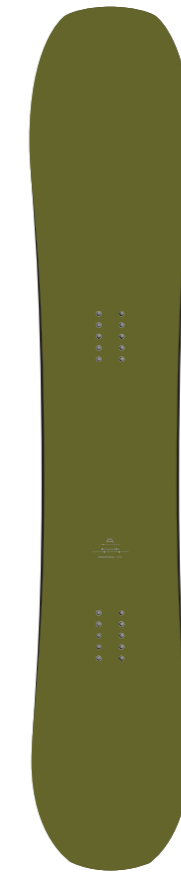


DIRECTIONAL 3D
Length . 1590
Nose . 304
Waist . 254
Tail . 289
CAM . 1.5
Stance. 490-570
S901 Sinterd Graphite
114, 000JPY+TAX

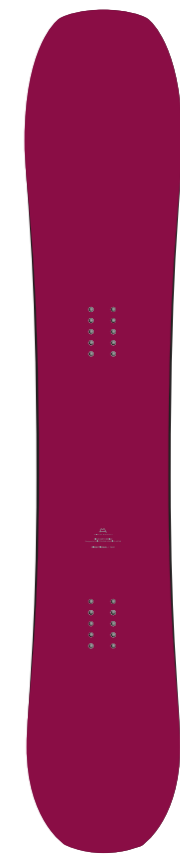
2.5Dimensional



DIRECTIONAL 158
Length . 1580
Nose . 295
Waist . 251
Tail . 287.2
CAM . 3
Stance. 510-590
S901 Sinterd Graphite
98, 000JPY+TAX



DIRECTIONAL 153
Length . 1530
Nose . 285.6
Waist . 243.5
Tail . 278.1
CAM . 3
Stance. 490-570
S901 Sinterd Graphite
98, 000JPY+TAX



DIRECTIONAL 148
Length . 1480
Nose . 277
Waist . 235.5
Tail . 269
CAM . 1.8
Stance. 420-540
S901 Sinterd Graphite
98, 000JPY+TAX

TWIN



TWIN 155
Length . 1550
Nose . 295
Waist . 251
Tail . 295
CAM . 3
Stance. 510-590
S901 Sinterd Graphite
89, 000JPY+TAX

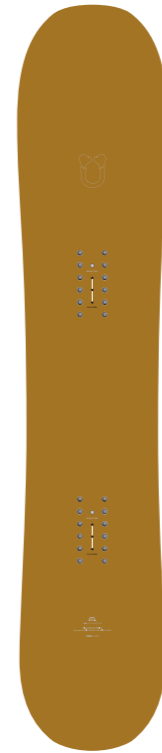


TWIN 151
Length . 1510
Nose . 287.3
Waist . 244.5
Tail . 287.3
CAM . 3
Stance. 490-570
S901 Sinterd Graphite
89, 000JPY+TAX

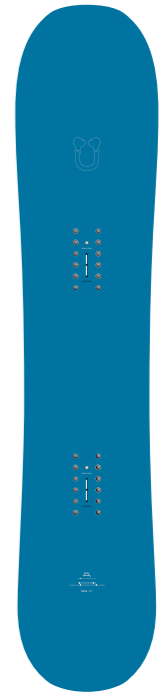
KIDS



TWIN 136
Length: 1360
Nose:272
Waist:234
Tail:264
CAM:2
Stance: 380-500
S903 Sinterd Graphite
42, 000JPY+TAX



TWIN 131
Length: 1310
Nose:264
Waist:231
Tail:256
CAM:1.5
Stance: 360-480
S903 Sinterd Graphite
42, 000JPY+TAX

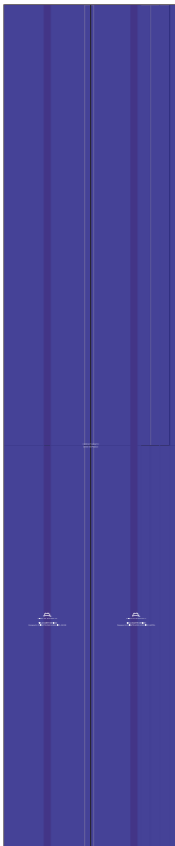


TWIN 121
Length: 1210
Nose:252
Waist:221
Tail:244
CAM:1
Stance: 340-460
S903 Sinterd Graphite
42, 000JPY+TAX



BLANKS

想像を形にしてください。FIELD EARTH はBLANK を3D形状に作りあげました。あなたの自由なアウトラインの想像は3D形状と融合し新たな乗り味として生まれます。WOOD + BAMBOO CORE からできているBLANKSを自由なアウトラインでカットし簡単な防水処理により滑走が可能となります。後は、ワックスを入れビンディングをセットして想像的なラインを描きに山へと出かけましょう。



Shape your imagination.FIELD EARTH created a BLANKS 3 D shape. The imagination of your free outline is fused the 3D shape and born as the new riding taste. The BLANKS made of WOOD+BAMBOO CORE will be ready to ride by cutting in a free outline and a simple waterproof processing. Then put wax on, attach binding and let' s go out to the mountain to draw a line following your imagination with BLANKS!

SKI BLANKS

Shape your imagination.

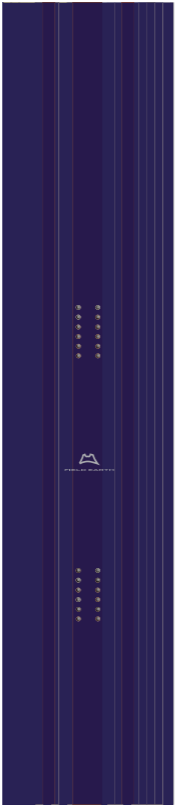
We produced Ski BLANKS by using the best materials.

Your free imagination for outline creates a new riding taste.By cutting outline and waterproof process using the polyurethane spray, BAMBOO + WOOD CORE will be ready to ride. Then attach bindings, put wax on and let' s go to mountains to draw a line following your imagination with your SKI BLANKS!

SKI BLANKS
WOOD + BAMBOO

Length: 1890
Effective edge: 1270
Width: 345(173×2)
CAM: 0
S903 Sintered Graphite

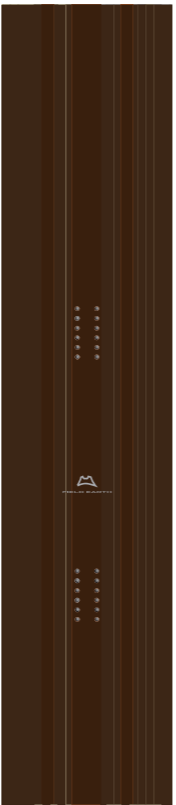
52,000JPY+TAX



3D BLANKS
3Dimensional

Length: 1650
Waist: 310
CAM: 3D
Stance: 480-600
S903 Sintered Graphite

60,000JPY+TAX



2D BLANKS
2Dimensional

Length: 1630
Waist: 320
CAM: 2.3D
Stance: 480-600
S903 Sintered Graphite

52,000JPY+TAX

4Dimensional

The 4D design has been designed to add force by stepping in the forward inclined posture on the backward binding position which floats entirely due to the tail portion curved in exact reverse to the nose 3D portion. By that, we control more actively the flow of snow, so you have the certainty of edge operation in various fields not only in powder snow and compacted snow slope, and also it is possible to ride stable at higher speed. Therefore, it enables to control the flow of snow surface more actively, and it provides more stable riding with higher speed in various fields not only in compacted snow or powder snow. Also, it ensures more accurate edge operation.

4D デザインは、ノーズ3D部分と真逆に湾曲しているテール部分によって完全に浮いている後方ビンディング位置を前傾姿勢で踏み込むことにより斜下後方へ力が加わるように設計されています。そのことにより、雪面の流動をよりアクティブにコントロールし、圧雪バーンやパウダースノーに限らず様々なフィールドで、より高速で安定したライディングが出来るとともに確実なエッジ操作が可能になります。

3Dimensional

Due to the detailed design, the 3D Design produces speedy turns and controllability by making the flow of snow surface smoother as possible. In addition, capturing any snow surface in three dimensions, it enables to produce a great feeling in any environment regardless of the quality of snow either powder snow or compacted snow.

3D デザインは、詳細なデザインにより雪面の流動を限りなくスムーズにし、スピードのあるターンや操作性を生み出します。また、あらゆる雪面を3次元でとらえる事が出来るためパウダースノーや圧雪などの雪質に関わらず、どのような環境でも素晴らしいフィーリングを生み出す事ができます。

2Dimensional

S-spec 2D design is the two-dimensional form which shifted from 2D sole and which is controlled by the detailed design. It provides a feeling of regular edge contact, yet it can be controlled by like 3D' s smooth controllability. Because of this, it is a special form which controllability is smoother than theordinal 2D. S-spec 2D is designed as an optimal form to suite each model.

S-spec 2D デザインは、2D ソールを詳細なデザインで変化させコントロールされた2次元形状です。通常のエッジコンタクトのフィーリングでありながらも、3Dのようなスムーズな操作性でコントロールできるので、操作性が従来の2Dよりも、よりスムーズに行える特別な形状です。S-spec 2Dは、それぞれのモデルに合わせて最適な形状にデザインされています。

Asymmetry Design

Like SNOWBOARDS, in the exercise to set foot diagonally forward to the travelling direction and to twist the upper body, it adjusts the right and left evenly by shifting contact edge coming from stance-angle in the right and left because the limit occurs in the range of the movement of the right and left. This is very useful to turn on the compacted snow. Also, in powder riding which responds contrarily to the thoughts above, the operability of back-side turn is improved by making the front side which is easy to incline to a big locker and making back-side which is difficult to incline to short and low shape. On the structure of the human, it was difficult to be operated the right and left equally to asymmetrical shape towards riding direction. SVO is designed to allow riding more naturally and smoothly by considering such as the twist of the body and the stance angle.

人間が操作する乗物を考えた時に最も理にかなった形状は非対称です。その観点からFIELD EARTH DESIGNのAsymmetry Designは生まれました。人間の構造上、SNOWBOARDSでは進行方向に対しての体の捻れを考え、人が操作する上でより自然で、より滑らかな滑走が出来るようにデザインされています。

Prepreg Carbon

By an innovative method that significantly reduces the loss when the material is cured, FIELD EARTH DESIGN has produced high rebound and ultra-light products even while having both torsion and flex compared to regular carbon products. The product which differs from any carbon goods existed so far became very light and easy to control. The ultra-lightweight product has become a special model.Even while controlling flex and torsion based on the X1 / X2, the product that has been made ultra-light is released as a SPECIAL EDITION. “Walking the earth, Climbing and Riding.” Also, S-spec CARBON is used for ped, the SPLITBOARDS, which is designed for alpine snowboarders.

FIELD EARTH DESIGN は、革新的な方法により素材が硬化する際のロスを大幅に減らし通常のカーボン製品に比べトーションとフレックスを持ちながらも高反発で超軽量な製品を生み出しました。これまでの、どのカーボン製品とも異なるプロダクトは軽量で操作しやすい製品へと変わります。SNOWBOARDSでは、X1,X2,X3をベースにフレックスとトーションをコントロールしながらも超軽量に作り上げられたプロダクトは、CUSTOMとしてリリースします。また、地球を歩き、登り、滑る。山岳スノーボーダーのためにデザインされたSPLITBOARDSにも使われています。今期より、KIDSのA7 136 PROにも採用されています。

Bamboo Beam

In order to control torsion and flex by the most appropriate power, we have designed placement and thickness in detail to match the features of each model. 3 lines of Bamboo Beam which are arranged in a radial pattern can be seen throughout from the deck surface.

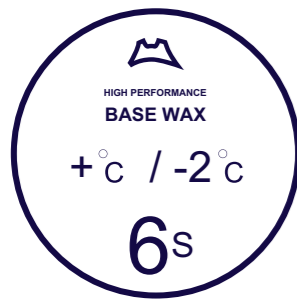
トーションとフレックスを最良の力でコントロールする為に、それぞれの特性に合わせてバンブー素材の厚みや配置を詳細にデザインしています。*放射状に配置された3本のBamboo Beamがデッキ面より透けて見えています。



FIELD EARTH DESIGN High Performance Wax

最高のフリーライディングのために作られたフリーライディングに特化したワックスは、妥協のない滑走性能を求めるために滑走性と持続性を高次元で発揮するスペシャルワックスです。もちろん、自然環境にも配慮されています。

SOLID BASE WAX



ホットワックス専用（ホワイト）
浸透性・滑走性・持続性に優れたハイスベックハイドロカーボン。ベースワックス及び滑走用ワックスとして使用して下さい。
硬度が柔らかく浸透性が高いためクリーニングワックスとしてもご利用できます。温度帯は10℃から-2℃
最適融解温度は120℃

約80g 本体価格 2,500円（税込2,700円）

SOLID SPECIAL WAX



生塗り専用ワックス
生塗りシクロスで磨いて使用して下さい。
*生塗り後、コルクで摩擦熱を加えながら圧着シクロスで磨くとより有効的です。温度帯は広範囲温度帯で-20℃まで。

約5g 本体価格 4,000円（税込4,320円）



ホットワックス専用
浸透性・滑走性・持続性に優れたハイスベックハイドロカーボン。滑走用ワックスとして使用して下さい。黄砂、樹液など春の極端に汚れた雪面で滑走性能を発揮します。ホットワックス専用ですが長期山旅などの場合には滑走前に生塗りしても効果があります。生塗りの場合にはコルクで摩擦熱を加えながら圧着シクロスで磨くとより有効的です。最適融解温度は120℃

約80g 本体価格 3,700円（税込3,996円）

LIQUID BASE WAX

リキッドワックスにはアイロンやスクレーパーは必要ありません。
滑走性能と持続性能もホットワックスと変わりありません。



液体ベースワックス
ベースワックス及び滑走用ワックスとして使用して下さい。
温度帯は-2℃以上

約100cc 本体価格 4,000円（税込4,320円）



液体ベースワックス
ベースワックス及び滑走用ワックスとして使用して下さい。
温度帯は-2℃から-10℃

約100cc 本体価格 4,000円（税込4,320円）



液体ベースワックス
ベースワックス及び滑走用ワックスとして使用して下さい。
温度帯は-8℃から-30℃

約100cc 本体価格 4,000円（税込4,320円）

LIQUID SPECIAL WAX



液体滑走ワックス
湿雪に最強の滑走性能を。ウルトラハイフッ素ベースワックスを塗布した後に、ご使用ください。
温度帯は-2℃以上

約80cc 本体価格 6,000円（税込6,480円）

リキッドワックス使用方法

滑走面の古いワックスや汚れをとりず。容器を良く振り適量をペーパーやフェルト等にとり滑走面に擦り込むように塗布します。10分ほど硬化させた後にツヤが出るまでブラッシングをします。仕上げはフエルト等でトップからテールにかけて磨き上げて下さい。磨き残しがあると滑走性に影響が出ることがあります。長さや太さワックスの種類にもよりますが、スキー、スノーボードで約30-40台ぐらいワックスが可能です。

LIQUID TOP WAX



液体滑走ワックス
圧雪はもちろん新雪にも効果的に性能が発揮するよう、特別にフッ素レベルを調整しています。ベースワックスを塗布した後に、ご使用ください。
温度帯は-2℃から-10℃

約80cc 本体価格 5,000円（税込5,400円）



液体滑走ワックス
圧雪はもちろん新雪にも効果的に性能が発揮するよう、特別にフッ素レベルを調整しています。ベースワックスを塗布した後に、ご使用ください。
温度帯は-8℃から-30℃

約80cc 本体価格 5,000円（税込5,400円）

*記載内容は予告なく変更する場合がございます。



fieldearthinfo@bayon-creative.com