

23-24 snowboards collection



The  
**ELAN**

SNOWBOARDS

*Every day is a new beginning.  
Take a deep breath  
—— and ——  
Start again*





155, 158, 161, 168

DIRECTIONAL, HYPER CAMBER  
BLUNT TIP SHAPE

¥96,000 (税込 ¥105,600)

TECHNOLOGY

TRANSFER WOOD CORE 2 / VERTICAL SIDEWALL /  
TITANIUM POWER BEAM / BASE : P-TEX5920 /  
DURA SHIELD 2

インバースはハイスピード&パワーカービングを追及したフラッグシップモデルです。高いレスポンスと粘り強いフレックスを持つ軽量ウッドコアにチタニウムビームを配置したディレクショナルボードです。ボードに内蔵されたメタル素材は滑走中の不要な振動の軽減と高いエッジグリップを可能にします。また、バーチカルサイドウォールの持つ剛性により、荒れたバーンにおいても高い走破性を兼ね備えます。高速での抜群のエッジングと安定したカービングが特徴のこのモデルには長いサイズがラインナップされ、ユーザーの好みや用途、使用するシチュエーションに合わせたサイズ選択が可能となっています。

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
155	1210	289	247	289	8.7/7.3	2.5	480-560
158	1225	293	249	293	8.9/7.5	2.5	520-600
161	1265	295	250	295	9.0/7.8	2	520-600
168	1320	300	254	300	9.7/8.2	2.5	520-600

SOFT
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
STIFF

カービング

フリーライド

バンクドスラローム



155, 158, 161

DIRECTIONAL, HYPER CAMBER  
BLUNT TIP TAIL SHAPE

¥96,000 (税込 ¥105,600)

TECHNOLOGY

BAMBOO 8 CORE / VERTICAL SIDEWALL /  
BASE : P-TEX5920 / DURA SHIELD 2

90年代・・・1台で全地形をこなし、楽しんでいたスノーボードをまたしたい!そんなテーマから生まれたタイタンはエアロを進化させ、1台で全てのカテゴリーをこなしていた90年代のオールラウンドボードに現代のテクノロジーを融合させた、最も最新のオールマウンテンボードです。芯材は最新のBAMBOO 8 COREを使い、超軽量のポプラコアに8本のバンパーを配置しています。ただ軽いだけでなく、竹の持つ粘りや反発がライダーのコントロールを容易にします。そして強いエッジグリップのVSTにディレクショナルシェイプと組み合わせる事で全地形を制覇できるボードが完成しました。この1台のみで もう他は何も要りません。

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
155	1210	289	247	289	8.7/7.3	2.5	480-560
158	1225	293	249	293	8.9/7.5	2.5	520-600
161	1265	295	250	295	9.0/7.8	2	520-600

SOFT
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
STIFF

フリーライド

カービング

オールマウンテン

バンクドスラローム

エランは1945年にスキーブランドとしてスロベニアに誕生した  
77年の歴史を持つブランドです。

1987年にスノーボードのプロトタイプを生産するところから  
ELAN SNOWBOARDSがスタートしました。

そこからより高い性能を追求し、  
スロベニアのスキー工場へ拠点を移しボード生産を行い続けてきました。  
そして現在では更なるスノーボードの性能と理想を追い求め、  
一部のモデルを国産で製造する事にしました。

日本製の技術 + エランの培ってきたテクノロジー = 最高のフリーライディングボード

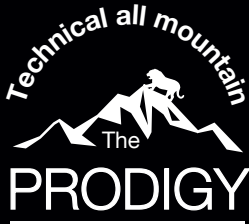
日本製になる事でボードとライダーのシンクロ率は高まり、  
ライダーが求めるハイパフォーマンスが可能に。  
多くのライダーが求めるニーズに対応するスノーボードを追い求め進化をし続ける・・・。

それがELAN SNOWBOARDSです。



SOFT  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
STIFF

- オールマウンテン
- フリーライド
- カービング



155, 158, 161

DIRECTIONAL, HYPER CAMBER  
BLUNT TIP SHAPE

¥89,000 (税込 ¥97,900)

TECHNOLOGY  
TRANSFER WOOD CORE 2 / S1 SIDEWALL /  
Base: P-TEX5920 / DURA SHIELD 2

プロディジーはディレクショナルシェイプとセットバックにより圧雪バーンから新雪などのさまざまなシチュエーションに対応できるオールマウンテンボードとなっています。細めのウエストと深いサイドカーブによって構成されたアウトラインは素早いエッジの切り替えしと深く鋭いカービングを可能で、バランスのとれたフレックスにより軽い乗り味と自由自在のターンは、楽しく滑る!という事と同時に滑走技術の向上を目指し、自身がステップアップできるボードです。このモデルはINVERSE やTITANのベースにもなっています。

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
155	1210	289	247	289	8.7/7.3	2.5	480 - 560
158	1225	293	249	293	8.9/7.5	2.5	520 - 600
161	1265	295	250	295	9.0/7.8	2	520 - 600



156

ALL MOUNTAIN, HYBRID CAMBER

¥89,000 (税込 ¥97,900)

TECHNOLOGY  
TRANSFER WOOD CORE 3 / S1 SIDEWALL /  
Base: P-TEX5920 / ROUND TAIL /  
DURA SHIELD 2

大人気のフィグメントは「従来のキャンパーボード同様の安定したカービングを可能にするテーパーボード」をコンセプトに作られたオールマウンテンカービングモデルです。幅の広いノーズと緩いノーズロッカーから繋がるリアキャンパーの組み合わせによるテーパーシェイプのカービングボードで、さまざまなコンディションにおいて高いカービング性能を発揮します。また、強いターンとハイスピードを重視して調整された強めのフレックスは操作技術の表現を可能にし、高い安定性と優れた滑走性はバンクドスラロームなどにおいても抜群の力を発揮します。過去に競技をやった方やフリーライディングに違いを見せたい方などカッコいいフリーライディングを求める方にお勧めします。

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
156	1200	310	253	278	8.6	5	490 - 590



SOFT  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
STIFF

- カービング
- バンクドスラローム
- オールマウンテン
- フリーライド



SOFT  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
STIFF

- フリースタイル
- フリーライド
- オールマウンテン



147, 152, 155

HYPER CAMBER  
BLUNT TIP SHAPE

¥96,000 (税込 ¥105,600)

TECHNOLOGY  
TRANSFER WOOD CORE 4 / S1 SIDEWALL /  
Base: IS TT 7700 / V-FLEX / DURA SHIELD 2

デイウォーカーはエランラインナップ上 最強のフリースタイルボードです。ツインチップシェイプに芯材は超軽量ウッドコアをソフトフレックスに調整し、足元は放射線状に強化されたウッドコアを配列。これにより柔らかさがコントロール性能を高め、足元の強さが安定感を提供してくれます。ただ柔かいだけのボードでは高いレベルのライダーを満足させてくれないですがデイウォーカーは操作性と粘りや強さを兼ね備えた今のフリースタイルシーンをリードするボードです。今流行のラントリやグラトリからパークライドまで高い次元でフリースタイルの全てを楽しめます。

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
147	1125	286	245	286	7.2	0	460-540
152	1175	295	252	284	7.5	0	500-580
155	1205	299	255	288	7.7	0	520-600



143, 147, 151

TWIN TIP, REAR CAMBER

¥92,000 (税込 ¥101,200)

TECHNOLOGY  
TRANSFER WOOD CORE 2 / S1 SIDEWALL /  
Base: IS TT 7700 / V-FLEX / DURA SHIELD 2

昨年モデルよりフレックスのバランスを調整したリールーミは言わずと知れた多くのスノーボードシーンにおいて活躍する宮崎郁美の滑りを支えるレディース対応テクニカルオールマウンテンボードです。ツインチップのボードに通常よりも後方に配置されたリアキャンパーはターンの立ち上がりにおいて加速を生み出します。Vフレックスの採用によりフレキシブルなボードセンターはたわませやすく自由なターン弧の調整が可能で、滑りの表現に広がりを持たせます。また、足元がしっかりとるようにフレックス調整されているため、強く切れのあるカービングやハイスピードでのライディングにおいて抜群の安定性を発揮します。テクニカル競技はもちろんフリースタイルからオールマウンテンまでオールラウンドに使用できるモデルです。

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
143	1080	278	239	278	6.8	2	440 - 520
147	1115	281	241	281	7.1	2	460 - 540
151	1150	288	246	288	7.4	2	500 - 580



SOFT  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
STIFF

- フリーライド
- カービング
- フリースタイル





BLACKOUT

BLACKOUT II

made in JAPAN

SOFT

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

STIFF

BLACKOUT

スノーボードクロス

カービング

フリーライド

SOFT

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

STIFF

BLACKOUT II

カービング

フリーライド

# BLACKOUT

151, 159

HAMMER HEAD, CAMBER

¥110,000 (税込 ¥121,000)

## TECHNOLOGY

TRANSFER WOOD CORE 2 / S1 SIDEWALL /  
TITANIUM POWER BEAM / Base: P-TEX5920 /  
DURA SHIELD 2

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
151	1330	292	242	279	9.7	3.5	480 - 560
159	1410	298	252	284	12.3	3.5	520 - 600

# BLACKOUT II

151, 159

HAMMER HEAD, CAMBER

¥100,000 (税込 ¥110,000)

## TECHNOLOGY

TRANSFER WOOD CORE 2 / S1 SIDEWALL /  
Base: P-TEX5920 / DURA SHIELD 2

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
151	1330	292	242	279	9.7	3.5	480 - 560
159	1410	298	252	284	12.3	3.5	520 - 600

# PRODIGY LOW

151, 155, 158

DIRECTIONAL, LOW CAMBER

BLUNT TIP SHAPE

¥89,000 (税込 ¥97,900)

## TECHNOLOGY

TRANSFER WOOD CORE 2 / S1 SIDEWALL /  
Base: P-TEX5920 / DURA SHIELD 2

プロディジーローは、最もベーシックなモデルであるプロディジーのキャンパーを低く改良した新たなフィールドやコンディションで活躍できるディレクショナルボードです。従来よりも低いキャンパーはパウダーライディングにおいて雪面とボトムの抵抗を軽減し操作性の向上とスピードのロスを防ぎます。また、スリムなシェイプとしなやかなフレックスは、ボード全体をたわませるなど足元でのボードコントロールも容易となります。従来よりも短いサイズが加わり、フリースタイラーはもちろん、体重の軽いユーザーや力の弱いユーザー、女性のフリーライディングやオールマウンテンでの使用にもお勧めです。

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
151	1170	285	243	285	8.2/7.1	2	460 - 540
155	1210	289	247	289	8.7/7.3	2.5	480 - 560
158	1225	293	249	293	8.9/7.5	2.5	520 - 600

# DAY TRIPPER

154

ALL MOUNTAIN, HYBRID CAMBER

¥74,000 (税込 ¥81,400)

## TECHNOLOGY

CONTROL WOOD CORE / S1 SIDEWALL /  
BASE : ISO7500 / FISH TAIL

ラインナップの中で最もパウダーライディングを得意とするモデルですが、しっかりとゲレンデクルージングを楽しむことのできるオールマウンテンボードです。ソフトフレックスと緩く大きなノーズロッカーがパウダーライディングにおいて抜群の浮力を生み出し走破性を格段にアップさせます。緻密に設計・調整されたコンケーブされたボトム形状やテールデザインはツリーランなどでも操作性が高く、上級者でも満足できる一台となっています。また、心地よい乗り味とコントロール性の高さに週末のスノーボードをリラックスして気軽に楽しむことができます。

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
154	1140	300	255	288	8.9	3	470 - 590

# FIGMENT ST

154

ALL MOUNTAIN, HYBRID CAMBER

¥89,000 (税込 ¥97,900)

## TECHNOLOGY

TRANSFER WOOD CORE 3 / S1 SIDEWALL /  
Base: P-TEX5920 / FISH TAIL / DURA SHIELD 2

同じアウトラインを持つFIGMENT RTよりかなり柔らかなフレックスに調整されたブラックアウトシリーズのフィグメントSTは、「テーパー形状でありながらキャンパーボードと同様のカービングを可能にするボード」をコンセプトに設計・調整されたオールマウンテンフリーライディングボードです。緩いノーズロッカーから繋がるリアキャンパーがしっかりと雪面を捉え、スリムなアウトラインと適度なフレックスがカービング性能を向上させます。大きめでワイドなノーズがパウダーにおいて十分な浮力を得るとともに、細く絞った短いテールとフィッシュシェイプが操作性を高めツリーランなど細かな動きにも対応します。

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
154	1200	310	253	278	8.6	5	490 - 590

made in JAPAN

SOFT

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

STIFF

パウダーライド

オールマウンテン

フリーライド

ツリーラン

サーフライド

made in JAPAN

SOFT

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

STIFF

オールマウンテン

フリーライド

パウダーライド

カービング

made in JAPAN

SOFT

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

STIFF

パウダーライド

サーフライド

オールマウンテン

フリーライド

バンクドスラローム

SOFT  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
STIFF

- フリースタイル
- フリーライド
- オールマウンテン
- グラトリ
- ラントリ



149, 152, 155

TWIN TIP, HYPER CAMBER

¥72,000 (税込 ¥79,200)

TECHNOLOGY  
TRANSFER WOOD CORE 3 / S1 SIDEWALL /  
SUPER GLIDE BASE

サイファーはパークやパイプなどフリースタイル競技にも対応可能なツインチップキャンバーモデルです。軽量で高いレスポンスと粘り強いフレックスを持つ芯材とフルキャンバーの組み合わせが、強い反発と高い滑走性を生み出します。キャンバーの持つ安定性はパークやキッカーにおいて高速でのアプローチからランディングを確実なものにし、ライダーのポテンシャルを引き出すとともにトリックの完成度を高め、パークライドからパイプまでの全てのフリースタイルに対応出来ます。

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
149	1143	290	247	290	7.6	0	540 - 620
152	1160	294	250	294	7.7	0	540 - 620
155	1190	297	251	297	7.8	0	540 - 620

SOFT  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
STIFF

- フリースタイル
- グラトリ
- フリーライド



147, 151, 155

TWIN TIP, HYBRID CAMBER

¥66,000 (税込 ¥72,600)

TECHNOLOGY  
CONTROL WOOD CORE / S1 SIDEWALL /  
EASY GLIDE BASE

ロッカーの操作性にキャンバーの安定性とエッジグリップを持ち合わせたハイブリッドキャンバーボードです。ノーズとテールのロッカーエリアはエッジの引っ掛かりを軽減してくれ、イージーなターンや軽いボード操作が可能です。また、キャンバーによる反発性はオーリーやポップアクションに効果を発揮し、グラトリのスキルアップにも有効です。足元のキャンバーが持つ程よいフレックスとトーションによる安定性と滑走性はカービングやジャンプにも最適で、パークデビューなどステップアップを目指す方にもお勧めのボードです。

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
147	1086	288	248	288	6.7	0	460 - 540
151	1120	290	250	290	7.3	0	520 - 600
155	1158	292	252	292	7.6	0	540 - 620

ブラック

レッド



Double Camber-V

148, 151, 153, 155

BLUNT TWIN TIP,  
DOUBLE CAMBER-V

¥64,000 (税込 ¥70,400)

TECHNOLOGY  
CONTROL WOOD CORE / S1 SIDEWALL /  
EASY GLIDE BASE / V-FLEX

2つのキャンバーとセンターにロッカーを組み合わせたガルウィング形状のソフトフレックスに仕上げられたダブルキャンバーボードです。ロッカー形状のセンター部分はプレスなどのトリックがしやすく、アクションのきっかけが掴みやすいためグラトリに効果を発揮します。また、フリーライディング時には2つのキャンバーがエッジグリップをサポートし雪面を捉えるため、安定したカービングが可能となります。グラトリからフリーラン、パウダーなど様々なカテゴリーに挑戦できる初中級者の為のソフトなオールラウンドボードです。

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
148	1110	286	247	286	7.8	0	500 - 580
151	1140	288	248	288	8.0	0	510 - 590
153	1155	290	249	290	8.1	0	520 - 600
155	1170	292	250	292	8.2	0	520 - 600

146, 150, 153, 155, 157

DIRECTIONAL TWIN TIP,  
HYBRID CAMBER

¥62,000 (税込 ¥68,200)

TECHNOLOGY  
CONTROL WOOD CORE / S1 SIDEWALL /  
EASY GLIDE BASE / V-FLEX

スパイクは従来のハイブリットキャンバーよりもロッカー部分を広く緩やかにすることで、ボードコントロールが格段に向上しました。ボードの動かしやすさと適度なキャンバーの安定性は初中級者に優しいフリーライディングボードとなっています。ボードのセンターが柔らかくなるように調整されたVフレックスと足元から外側の大きく緩いロッカー形状はグラトリなどにおいて扱いやすくエッジが引っ掛かりの少ないボードとなっています。更なる滑走技術の向上はもちろん、グラトリやジャンプといった新しいことへの挑戦にも最適です。

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
146	1115	288	244	288	6.1	20	460 - 580
150	1155	292	246	292	6.3	20	460 - 580
153	1175	293	247	293	6.5	20	500 - 620
155	1175	294	249	294	6.6	20	520 - 640
157	1195	296	251	296	6.8	20	520 - 640

マットブラック

マットブルー

SOFT  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
STIFF

- フリースタイル
- グラトリ
- フリーライド



マットレッド

マットブルー

SOFT  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
STIFF

- フリースタイル
- フリーライド
- グラトリ





139, 143, 148, 151, 155

BLUNT TWIN TIP, DOUBLE CAMBER 139, 143 (WOMEN'S)

BLUNT TWIN TIP, DOUBLE CAMBER-V 148, 151, 155

¥60,000 (税込 ¥66,000)

TECHNOLOGY

CONTROL WOOD CORE / S1 SIDEWALL / EASY GLIDE BASE / V-FLEX

レディースサイズ

ボードの足元に2つのキャンバー構造を合わせた構造でメンズサイズとは異なるタイプのレディースダブルキャンバーボードです。このダブルキャンバーはセンター部分がたわませ易いのが特徴で、ボードをずらしやすく楽に動かすことができます。高い操作性はスノーボードの上達にもつながるため初心者・初級者にお勧めのボードです。また、ステップアップを目指すライダーのグラトリへの挑戦やトリックの練習にも最適です。

メンズサイズ

センターに強めのロッカーを持ち、横から見るとV字形状のようなガルウィング形状のダブルキャンバーボードです。レディースサイズの構造とは異なりボードのセンター部分がロッカー形状で柔らかく、軽いボードさばきを可能にするため初心者・初級者にもコントロールしやすく乗りやすいボードとなっています。センター部分がロッカー形状のためプレスなどが容易で、オーリーやポップアクションのきっかけがつかみやすく初中級者のグラトリへのチャレンジやレベルアップにも最適です。

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDE CUT	SET BACK	STANCE
139	1060	270	230	270	6.1	0	440 - 520
143	1100	275	234	275	6.5	0	460 - 540
148	1150	286	247	286	7.8	0	500 - 580
151	1180	288	248	288	8.0	0	510 - 590
155	1210	292	250	292	8.2	0	520 - 600



Hybrid Camber

138, 142, 145



WOMEN'S

TWIN TIP,

HYBRID CAMBER

¥60,000 (税込 ¥66,000)

TECHNOLOGY

CONTROL WOOD CORE / S1 SIDEWALL / EASY GLIDE BASE / V-FLEX

ボードセンターのキャンバーとノーズ&テールエリアのロッカーを持つレディースハイブリッドボードです。ロッカー形状としなやかなフレックスはボードを動かしやすい操作性が高いため、グラトリなどへの挑戦を可能にしてくれます。また、ボードセンター部分のキャンバーによるエッジグリップが安定したターンを可能にし、スムーズで快適な滑りを提供するとともにスノーボードのレベルアップに最適なボードとなっています。

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDE CUT	SET BACK	STANCE
138	1040	269	234	269	7.0	0	450 - 530
142	1080	276	238	276	7.2	0	470 - 550
145	1100	278	240	278	7.3	0	480 - 560

SOFT  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
STIFF

フリースタイル

グラトリ

フリーライド

マットウッド

マットブラック

マットホワイト

SOFT  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
STIFF

フリースタイル

グラトリ

フリーライド

マットサーフグリーン

マットブラック

マットワイン

## BINDINGS

### XENON

¥27,000 (税込 ¥29,700)

SIZE/ SM=25-27CM, ML=27-30CM

TECHNOLOGY

CBS LITE BASEPLATE, COMPACT LITE HIGHBACK, ELIPTICAL STRAPS, DUAL TOE STRAPS, EXTENDED PADDING

エランバインディングシリーズのベーシックモデル “ゼノン” は、各パーツのフィッティングと操作性を優先しています。フリーライド、フリースタイルとカテゴリーを選ばずに使用できるフレックスを持ち合わせた、コストパフォーマンスの高いモデルです。今季よりNEW カラーが増え、ボードとのカラーコーディネートが楽しめます。



BLK



KHAKI



BK / W

### RUBY

¥27,000 (税込 ¥29,700)

SIZE/ S=23-25CM, SM=25-27CM

TECHNOLOGY

CBS LITE BASEPLATE, COMPACT LITE HIGHBACK, ELIPTICAL STRAPS, DUAL TOE STRAPS, EXTENDED PADDING

唯一のハイバックの高さ調整が可能なバインディングです。フリーライド、フリースタイルなど自分の好みに合わせた高さにする事で、ライディングの幅を大きく広げてくれます。今季よりNEW カラーが追加されました。



BLK



WHT

## BAGS

### TRIP BOARD BAG

¥9,800 (税込 ¥10,780)

材質/ポリエステル 600 D-PVC  
SIZE/S(~148cm), M(~158cm)

3WAYのトリップ用ボードバッグ。「持ち、肩掛け、背負える」の3WAYで使えます。背負う為のバンドはチャック内に収納可能です。ボードにピンディングをつけたまま入れ、空いてるスペースにブーツやウエアーなども収納できるので電車や車での日帰りトリップからちょっとした旅行までをカバーしてくれます。



BLK×WHT





## ELAN LOGO T-SHIRTS

¥3,900 (税込 ¥4,290)

SIZE/S・M・L・XL  
Color/ホワイト、ブラック

## TECHNOLOGY

### VERTICAL SIDEWALL



垂直なサイドウォール構造はエッジ全体に剛性が強くなるため、強いエッジグリップと高い走破性により高速での安定性がアップします。

### S1 SIDEWALL



エッジ方向へ角度のつけられたサイドウォールは、雪面に食い込みやすくエッジの掛かりが良いためカービングの導入がしやすくなります。

### BLUNT TWIN TIP



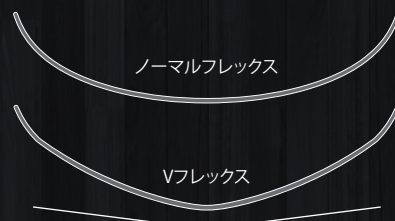
頭のラウンド部分を排除する事でスイングウエイトを軽減。また形状特性から振動吸収効果をもたらします。

### DURA SHIELD 2 TECH



ソール素材のようなサンディング表面により、キズやダメージを最小限に抑え、衝撃も緩和することができるトップシートです。

## V-FLEX



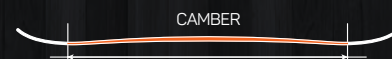
センターを柔らかく足元をハードに!

センターを柔らかく足元をハードに! ボードのセンター部分が柔らかく足元はしっかりとなるようにフレックスが調整されています。前後・左右の足が使い易く、操作性や調整・コントロール性がUPします。ターンの弧を思い通りに変化させやすく、パワーを溜めこむ姿勢もキープしやすいという操作性の高いフレックスパターンです。

## CONSTRUCTION

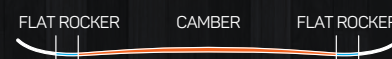
## CONTACT PROFILES

### CAMBER / HYPER CAMBER



キャンバーは最もオーソドックスな構造で接雪エリア全てがアーチ形状の構造です。ターン時に強いエッジグリップが可能で、安定感のあるカービングなどフリーライディングに力を発揮します。また、ハイパーキャンバーは従来よりアーチを高く(強く)することで、より強いエッジグリップが可能で強さと速さを求めるハイレベルライダーにも対応します。

### HYBRID CAMBER



キャンバーとフラットロッカーを組合せ、両方の利点を合わせたのがハイブリッドキャンバーです。キャンバーゾーンを足元側に狭くし、ノーズとテールにフラットロッカーを持つ構造です。足元のキャンバーによるターン時のエッジグリップと、両端のフラットロッカーがルーズなボード操作やパウダーでの抵抗の軽減と浮力のアップにもつながります。

### REAR CAMBER



キャンバーの中心(高さのピーク)を通常より後ろに配置したのが、リアキャンバーです。ボードの後方や後足での荷重によるボードコントロール時にボードにパワーを溜めこむことが可能で、ボードが前に押し出されるような加速とターンの抜けの良さを生み出してくれる構造です。

### DOUBLE CAMBER-V



前後(左右)の足元にキャンバーがそれぞれ配置された、2つのキャンバーを持つガルウイングのような形状の構造です。ボードのセンター部分(スタンス間)が強めのロッカー構造となる事で自由自在のボードさばきを可能にします。また、足元の2つのキャンバーによる雪面のホールドが安定したフリーライディングを可能にします。

### DOUBLE CAMBER



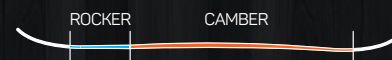
ダブルキャンバーVとは異なりセンターがマイルドなロッカーと2つのキャンバーを持った構造です。キャンバーを初めからたわませてあるような構造の為、ボード操作が楽になり、パウダーでの浮揚性能も高めてくれます。

### LOW CAMBER



キャンバーのアーチの高さを低くすることでパウダーでの浮力を高めます。ボードのフレックスが柔らかくなるので操作が楽になると共に自由な表現が可能になります。

### ALL MOUNTAIN HYBRID



緩やかなロッカーを持ったノーズに従来型のキャンバーを組み合わせた、ハイブリッド構造です。フリーライディングに欠かすことのできない、パウダーでの浮力とターンコントロールやカービングなどの高い操作性を生み出します。

## CORE

### TRANSFER WOOD CORE 2



軽量で良質なポプラ材をベースに使用しインサート部分には硬質のストリンガーを配置することで、ボードに強度と反発を持たせ高いレスポンスと粘り強いフレックスを生み出します。

### TRANSFER WOOD CORE 3



TRANSFER WOOD CORE を更に軽量のポプラ材を使用したウッドコアは、より軽くレスポンスと反発が増します。

### TRANSFER WOOD CORE 4



超軽量のウッドコア+インサートの足元部分を強化されたウッドコアを放射線状に配置した最新のパターン。板は柔らかく足元はしっかりさせることで操作性の向上と安定感をもたらします。

### BAMBOO 8 CORE



超軽量のポプラ材+竹のストリンガーを8本配置。竹特有の粘りがフレックス全体にしなやかさとPOP感をもたらしてくれ、更にトーションをアップさせます。

### CONTROL WOOD CORE



良質なポプラ材を使用し全体を均一に整えられたコアにより、バランスのとれたフレックスとトーションにより高い操作性と滑走性を生み出します。

## POWER BEAM

### TITANIUM POWER BEAM



メタルの素材特性により、滑走中の不要な振動の低減と低速から高速域において高い安定性とエッジグリップを可能にします。より力強い加重による粘りのあるターンに有効です。



2023/2024 SNOWBOARDS SPECIFICATION



MODEL	CONTACT PROFILES	SIZE	EFFECTIVE EDGE	NOSE	WAIST	TAIL	SIDE CUT	SETBACK	INSERTS	STANCE(MINI - MAX)
INVERSE	HYPER CAMBER	155	1210	289	247	289	8.7/7.3	2.5	2×5	480 – 560
		158	1225	293	249	293	8.9/7.5	2.5	2×5	520 – 600
		161	1265	295	250	295	9.0/7.8	2	2×5	520 – 600
		168	1320	300	254	300	9.7/8.2	2.5	2×5	520 – 600
TITAN	HYPER CAMBER	155	1210	289	247	289	8.7/7.3	2.5	2×5	480 – 560
		158	1225	293	249	293	8.9/7.5	2.5	2×5	520 – 600
		161	1265	295	250	295	9.0/7.8	2	2×5	520 – 600
PRODIGY	HYPER CAMBER	155	1210	289	247	289	8.7/7.3	2.5	2×5	480 – 560
		158	1225	293	249	293	8.9/7.5	2.5	2×5	520 – 600
		161	1265	295	250	295	9.0/7.8	2	2×5	520 – 600
DAY WALKER	HYPER CAMBER	147	1125	286	245	286	7.2	0	2×5	460 – 540
		152	1175	295	252	284	7.5	0	2×5	500 – 580
		155	1205	299	255	288	7.7	0	2×5	520 – 600
FIGMENT	HYBRID CAMBER	156	1200	310	253	278	8.6	5	2×6	490 – 590
LEELOO-Mi	REAR CAMBER	143	1080	278	239	278	6.8	2	2×5	440 – 520
		147	1115	281	241	281	7.1	2	2×5	460 – 540
		151	1150	288	246	288	7.4	2	2×5	500 – 580
BLACK OUT	CAMBER	151	1330	292	242	279	9.7	3.5	2×5	480 – 560
		159	1410	298	252	284	12.3	3.5	2×5	520 – 600
BLACK OUT II	CAMBER	151	1330	292	242	279	9.7	3.5	2×5	480 – 560
		159	1410	298	252	284	12.3	3.5	2×5	520 – 600
PRODIGY LOW	LOW CAMBER	151	1170	285	243	285	8.2/7.1	2	2×5	460 – 540
		155	1210	289	247	289	8.7/7.3	2.5	2×5	480 – 560
		158	1225	293	249	293	8.9/7.5	2.5	2×5	520 – 600
FIGMENT ST	HYBRID CAMBER	154	1200	310	253	278	8.6	5	2×6	490 – 590
DAY TRIPPER	HYBRID CAMBER	154	1140	300	255	288	8.9	3	2×6	470 - 590



MODEL	CONTACT PROFILES	SIZE	EFFECTIVE EDGE	NOSE	WAIST	TAIL	SIDE CUT	SETBACK	INSERTS	STANCE(MINI - MAX)
CIPHER	HYPER CAMBER	149	1143	290	247	290	7.6	0	2×5	540 – 620
		152	1160	294	250	294	7.7	0	2×5	540 – 620
		155	1190	297	251	297	7.8	0	2×5	540 – 620
		158	1220	300	254	300	7.9	0	2×5	540 – 620
HOLISTICK	HYBRID CAMBER	147	1086	288	248	288	6.7	0	2×5	460 - 540
		151	1120	290	250	290	7.3	0	2×5	520 - 600
		155	1158	292	252	292	7.6	0	2×5	540 - 620
THE ANSWER	DOUBLE CAMBER-V	148	1110	286	247	286	7.8	0	2×5	500 – 580
		151	1140	288	248	288	8.0	0	2×5	510 – 590
		153	1155	290	249	290	8.1	0	2×5	520 – 600
		155	1170	292	250	292	8.2	0	2×5	520 – 600
SPIKE	HYBRID CAMBER	146	1115	288	244	288	6.1	20	2×6	460 – 580
		150	1155	292	246	292	6.3	20	2×6	460 – 580
		153	1175	293	247	293	6.5	20	2×6	500 – 620
		155	1175	294	249	294	6.6	20	2×6	520 – 640
		157	1195	296	251	296	6.8	20	2×6	520 – 640
OUTLAND	DOUBLE CAMBER	139	1060	270	230	270	6.1	0	2×5	440 – 520
		143	1100	275	234	275	6.5	0	2×5	460 – 540
	DOUBLE CAMBER-V	148	1150	286	247	286	7.8	0	2×5	500 – 580
		151	1180	288	248	288	8.0	0	2×5	510 – 590
MAHALO	HYBRID CAMBER	155	1210	292	250	292	8.2	0	2×5	520 – 600
		138	1040	269	234	269	7.0	0	2×5	450 – 530
		142	1080	276	238	276	7.2	0	2×5	470 – 550
		145	1100	278	240	278	7.3	0	2×5	480 – 560

※原産国／ボード：日本、中国   ビンディング：中国   ※商品の仕様・デザイン・価格等は予告なく変更される場合があります。





ELANJAPAN CO., LTD.  
TOMOE Bldg 2F, 3-3-4 Kandamisaki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan 101-0061  
Tel. 03-6272-9016 Fax.03-6272-9018

