

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

**elan.**

2020 - 2021

# CONSTRUCTION

## 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



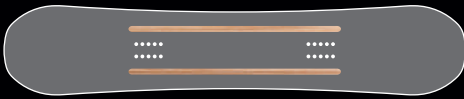
TRANSFER WOOD CORE を更に軽量のポプラ材を使用したウッドコアは、より軽くレスポンスと反発が増します。

### 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。

### BAMBOO SYNDFLEX CORE



SYNDFLEX COREにバンブーロッドを配置したコアは、しなやかなフレックスに竹の反発性が加わりレスポンスが向上する最新のハイブリッドコアです。

## POWER BEAM

エッジに沿うようにカーボンやチタンをビーム状に配置する事によって、トーションやフレックスが強化されターンの質感を向上させます。ウッドコアにプラスする素材それぞれの特性により、求める効力や操作性に合わせることができます。

### 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。

### CARBON POWER BEAM



カーボンの素材特性である比弾性率(物の変形のしにくさ)が、反発力とレスポンス向上の役目を果たし、加速性が向上します。

## V-FLEX



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。

# CONTACT PROFILES

## HYPER CAMBER(CAMBER)



CAMBER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。

## REAR CAMBER



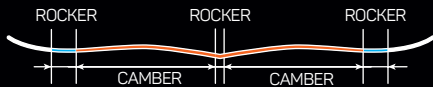
キャンバーの中心(高さのピーク)を通常より後ろに配置したのが、リアキャンバーです。ボードの後方や後足での荷重によるボードコントロール時にボードにパワーを溜めこむことが可能で、ボードが前に押し出されるような加速とターンの抜けの良さを生み出してくれる構造です。

## 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、フラットロッカーがスム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。

## 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構造です。ボードのセンター部分(スタンス間)がロッカー構造となるセンターフレックスは、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。

## 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。

# 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。

## DG TOP



通常のトップシートを無くしてグラスファイバーに直接プリントすることで、ボードの軽量化が可能になりました。またトップシートが無くなる分、凹凸など雪面情報が感じ取り易くなり、ダイレクト感がアップします。また、ライダーの動きや力を直接的に伝えるレスポンスの向上とパワー伝達の向上が可能となります。

## NEW M-TECH



先シーズンより採用されたトップシートテクノロジーです。従来より透明度の高いや無しのコーティングと弾力性の高いマットトップシートを表面に使用することで、キズ防止に加え振動吸収による滑らかな乗り心地と滑りを提供します。

## DURA SHIELD TECH



今シーズンより新たに採用されるデュラシールドは、細かな凹凸がボード表面のキズやダメージを最小限に抑えることのできるトップシートです。

# INVERSE

DIRECTIONAL, HYPER CAMBER

155, 158, 161, 168

¥83,000+税

## TECHNOLOGY

TRANSFER WOOD CORE 2 / VERTICAL SIDEWALL / TITANIUM BEAM / SUPER GLIDE BASE / NEW M-TECH

ELANのフラッグシップモデルの インバース。ハイスピード&パワーカービングを追及したディレクショナルシェイプボードです。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が配置されています。メタル素材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エッジグリップが可能となります。また、パーチカルサイドウォール構造の剛性により、荒れた雪面においても高い走破性を兼ね備え、高速時に抜群の安定したカービングを提供します。長いサイズがラインナップされ、シチュエーションや好みに合わせた選択が可能になりました。

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

# AERO

DIRECTIONAL, HYPER CAMBER

155, 158, 161

¥78,000+税

## TECHNOLOGY

TRANSFER WOOD CORE 2 / VERTICAL SIDEWALL / CARBON POWER BEAM / SUPER GLIDE BASE / NEW M-TECH

軽量ウッドコアにカーボンビームが特徴の エアロ は、カーボンの素材特性が反発力とレスポンスを向上させます。高い反発による鋭い切れや加速、高いレスポンスはライダーの求める理想の滑りと高い操作技術に応えます。また高さのあるハイパーキャンバーにより、しっかり雪面を捉えるため強く正確なライディングが可能となります。

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

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



# PRODIGY

DIRECTIONAL, HYPER CAMBER

155, 158, 161

¥69,000+税

## TECHNOLOGY

TRANSFER WOOD CORE 2 / S1 SIDEWALL /  
SUPER GLIDE BASE / NEW M-TECH

プロディジー はINVERSE やAEROのベースにもなっているウッドコア+グラスファイバーによる純粋なディレクショナルボードです。細めのウエストと深いサイドカットによってシェイプされたアウトラインが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にします。また、バランスの取れたフレックスにより自由自在のターンとボードさばきを可能にし、1本で何でもこなせるオールラウンドボードに仕上がっています。オールマウンテンを意識した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します。

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

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

# Figment

ALL MOUNTAIN, HYBRID CAMBER

156 RT (ROUND TAIL), 156 ST (SWALLOW TAIL)

¥76,000+税

## TECHNOLOGY

TRANSFER WOOD CORE 3 / S1 SIDEWALL /  
SUPER GLIDE BASE / DURA SHIELD

幅の広いノーズを持つテーパーボードシェイプ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り、さまざまなコンディションにおいて従来のキャンパーボード同様の安定したカービングが可能となるように設計・調整されています。また、それぞれ特徴を持つ2種類の仕様がラインナップされています。

### ■ST (スワローテール)

柔らかめのフレックスに仕上げられたパウダーライディングを意識したモデルです。パウダーにおいて浮力が得られる広いノーズと絞ったテールによって高い操作性を持つテーパーボードシェイプのスマールフィッシュテール仕様となっています。

### ■RT (ラウンドテール)

しっかりとしたフレックスで安定したターンとスピードを重視したオールマウンテンカービングモデルです。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。

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

SOFT (ST) (RT) STIFF  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



(ST)

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

(RT)

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

# CIPHER

TWIN TIP, HYPER CAMBER

147, 152, 156

¥69,000+税

## TECHNOLOGY

TRANSFER WOOD CORE 3 / S1 SIDEWALL /  
SUPER GLIDE BASE / NEW M-TECH

フリースタイルモデルのサイファーはライダーも信頼を寄せるツインチップオールラウンド仕様です。今シーズンより最軽量ウッドコアを採用し、更に軽さとレスポンスが向上しました。高いレスポンスと粘り強いフレックスを持つ芯材とハイパーキャンバーの組み合わせは、より強い反発と高い安定性を持ち合わせます。フリーライディング中のトリックやランディングの安定性がライダーのポテンシャルを高め、パークやパイプなどフリースタイル競技での使用にもお勧めのモデルです。

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
156	1205	299	255	288	7.7	0	520-600

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

# LeeLoo Mi

TWIN TIP, REAR CAMBER

143, 147, 151

¥69,000+税

## TECHNOLOGY

TRANSFER WOOD CORE 2 / S1 SIDEWALL /  
SUPER GLIDE BASE / V-FLEX / NEW M-TECH

宮崎郁美シグネチャーモデルでもある、リールー Miは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セットバックされたキャンバーが板を前方向に押し出すように働くため、ターンの立ち上がりなど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ボードセンターはたわませ易く自由なターンコントロールが可能です。また、足元はしっかりとするという特徴が滑りの安定性へとつながるため、中上級者のカービングをしっかりと支えてくれます。テクニカル思考の方やフリースタイルからオールマウンテンまで、フリーライディングに最適なモデルです。

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



# HOLISTICK

TWIN TIP, HYBRID CAMBER

147, 151, 155

¥54,000+税

## TECHNOLOGY

CONTROL WOOD CORE / S1 SIDEWALL / EASY GLIDE BASE

キャンパーとフラットロッカーの利点を合わせ持つ、ハイブリッドキャンパーボードです。足元のキャンパーが持つ程よいフレックスとトーションが安定性と滑走性を高めるため、カービングやジャンプに最適です。また、ノーズ・テールのロッカーエリアによりイージーなターンや軽いボード操作が可能です。

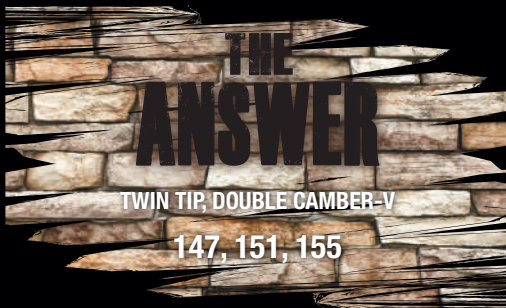
SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
147	1086	288	248	288	6.7	0	460-540
151	1120	290	250	290	7.3	0	480-600
155	1158	292	252	292	7.6	0	500-620

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



TWIN TIP, DOUBLE CAMBER-V

147, 151, 155

¥54,000+税

## TECHNOLOGY

CONTROL WOOD CORE / S1 SIDEWALL / EASY GLIDE BASE

足元キャンパー&センターロッカーのダブルキャンパー構造のボードです。センターロッカー構造はスタンス間にソフトなフレックスを生み出すため、初心者・初級者にも操作しやすく乗りやすいボードです。ボードさばきも軽くオーリーやポップアクションのぎっかけがつかみ易いため、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。またフリーライディング時においては、2つのキャンパーが雪面を捉えるため安定したカービングが可能です。

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
147	1100	285	247	285	7.6	0	480-560
151	1140	288	247	288	7.6	0	540-620
155	1180	291	249	291	8	0	560-640

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





# BLACKOUT

HAMMER HEAD, CAMBER

151, 159

¥99,000+税

## TECHNOLOGY

TRANSFER WOOD CORE 2 / S1 SIDEWALL /  
TITANIUM BEAM / SUPER GLIDE BASE /  
DURA SHIELD

新しくなったブラックアウトは、雪面での安定性とスムーズでキレのあるカービングを得意とするハンマーヘッドボードです。より速くより強いカービングを追及するためチタンビームを内蔵しています。メタルの特性が出やすいようにウッドコアの厚みを調整することで、高い安定性とエッジグリップ力が発揮され、今よりも一つ上のライディングを可能にします。

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



フリーライド

カービング



# BLACKOUT II

HAMMER HEAD, CAMBER

151, 159

¥89,000+税

## TECHNOLOGY

TRANSFER WOOD CORE 2 / S1 SIDEWALL /  
SUPER GLIDE BASE / DURA SHIELD

カービングを得意とするハンマーヘッドボードのフルグラスファイバーバージョンです。BLACK OUT のデザインをそのままにメタルを無くし昨年と比べフレックスバランスをソフトに調整することで、ウッドコア+グラスファイバーによるしなやかで粘りのあるスムーズなターンを導きます。操作性のが大幅に向上したハンマーヘッドボードはとても扱いやすく、フリーライドにおいて更なる上のカービングを手に入れるためにもお勧めのボードです。

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



フリーライド

カービング





ELANは1945年スキーブランドとしてスロベニアに誕生しました。以来75年の長い歴史を持ったブランドです。

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 SNOWBOARDがスタートしました。

スキーブランドの長い歴史の中で築かれた優れた開発力と数多くのノウハウから生み出される創造性が、フリーライディングを中心に考えるエランのスノーボード作りに活かされています。

さまざまなライダーやユーザーのニーズに対応できるように常に優れたボードを提案し続けます。



# SPIKE WHITE

TWIN TIP, HYBRID CAMBER

146, 151, 155

¥48,000+税

## TECHNOLOGY

BAMBOO SYN FLEX CORE / S1 SIDEWALL /  
EASY GLIDE BASE / V-FLEX / DG TOP+NEW M-TECH

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構造を採用したモデルです。ボードのセンターが柔らかくなるように調整されたVフレックスと組み合わせることで様々なカテゴリーと幅広いユーザーのニーズに対応します。ハイブリッド構造は、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します。広めのアウトラインがボード全体のボリュームを保ったままスケールダウンされているためボードの長さを短くしてもしっかりと安定性はキープされるためワンサイズ短いボードチョイスが可能です。

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
146	1090	290	250	290	6.9	0.5	470-550
151	1130	295	254	295	7.3	0.5	480-560
155	1170	300	257	300	7.5	0.5	500-580



フリースタイル

グラトリ

フリーライド

# SPIKE BLACK

TWIN TIP, HYBRID CAMBER

146, 151, 155



フリースタイル

グラトリ

フリーライド

¥48,000+税



TWIN TIP, DOUBLE CAMBER

137, 142, 146, 151, 155

¥48,000+税

**TECHNOLOGY**

BAMBOO SYN FLEX CORE / S1 SIDEWALL /  
EASY GLIDE BASE / V-FLEX / DG TOP+NEW M-TECH

足元キャンバー&センターロッカーのダブルキャンバー構造のボードです。センターロッカー構造はスタンス間が柔らかく、初心者・初級者にも操作しやすく乗りやすいボードです。軽いボードさばきが可能でオーリーやポップアクションのきっかけがつかみ易いため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。また、フリーライディング時には、2つのキャンバーが雪面を捉えるため安定したカービングが可能です。メンズサイズは、広めのアウトラインがボード全体のボリュームを保ったままスケールダウンされているためボードの長さを短くしてもしっかりとした安定性はキープされるためワンサイズ短いボードチョイスが可能です。

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
137	1040	268	229	268	6.5	0.5	360-520
142	1090	274	233	274	6.8	0.5	390-550
146	1090	290	250	290	6.9	0.5	470-550
151	1130	295	254	295	7.3	0.5	480-560
155	1170	300	257	300	7.5	0.5	500-580



- グラトリ
- フリースタイル
- フリーライド



TWIN TIP, DOUBLE CAMBER

137, 142, 146, 151, 155

¥48,000+税



- グラトリ
- フリースタイル
- フリーライド



# BINDINGS



BLACK



KHAKI



BK/GRY

## XENON

SIZE/ SM=24-27cm, ML=27-30cm

¥23,000+税

### TECHNOLOGY

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

エランビンディングシリーズのベーシックモデル“ゼノン”は、各パーツのフィットリ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。

## RUBY

SIZE/ S=22-24cm, SM=24-26cm

¥23,000+税

### TECHNOLOGY

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

ハイバックの高さ調整が可能です。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でライディングの幅を大きく広げてくれます。

# BAGS

## TRIP BOARD BAG

¥8,900+税

材質/ポリエステル 600 D-PVC

SIZE/ S (~148cm) BLACK×PURPLE

M (~158cm) BLACK×RED, BLACK×GRAY



BLACK×GRAY

BLACK×RED

BLACK×PURPLE

## SOLE GUARD

¥5,800+税

材質/ネオプレン

SIZE/ S (~147cm)

M (~159cm)



BLACK×GRAY





## HEATHER BROWN

カリフォルニア生まれ、  
現在ハワイ、ノースショア在住の  
サーフアーティスト、ヘザー・ブラウン。

ELAN Snowboardsとサーフアーティスト「ヘザー・ブラウン」とのコラボレーションシリーズ。数あるアート作品の中より“NORTH SHORE WAVE”“SEA BIRDS”“Mt.FUJI”を採用。メンズにはパウダーライディングを意識したクルーディングボードをレディース用にオールラウンドの2モデルをラインナップしました。レディースボードにはヘザー書き下ろしのオリジナルグラフィックのソールとの組み合わせとなっています。

# NORTH SHORE WAVE

ALL MOUNTAIN, HYBRID

154

- パウダーライド
- フリーライド
- オールマウンテン
- サーフライド



¥68,000+税

**TECHNOLOGY**  
CONTROL WOOD CORE /  
S1 SIDEWALL / SUPER GLIDE BASE

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



# Mt.FUJI

DIRECTIONAL, CAMBER

137, 142, 147

- フリーライド
- フリースタイル



¥65,000+税

**TECHNOLOGY**  
TRANSFER WOOD CORE 2 /  
VERTICAL SIDEWALL / SUPER GLIDE BASE / V-FLEX

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
137	1040	268	229	268	5.9/7.0	2	400-480
142	1090	274	233	274	6.2/7.3	2	420-500
147	1130	279	237	279	6.6/7.7	2	440-520



# SEA BIRDS

TWIN TIP, HYBRID CAMBER

139, 143, 147

- フリーライド
- フリースタイル



¥65,000+税

**TECHNOLOGY**  
CONTROL WOOD CORE /  
S1 SIDEWALL / SUPER GLIDE BASE

SIZE	EFFECTIVE EDGE	TIP	WAIST	TAIL	SIDECUT	SET BACK	STANCE
139	1076	284	244	284	6.3	0	420-500
143	1116	286	246	286	6.5	0	440-520
147	1156	288	248	288	6.7	0	460-540





# 2020/2021 SNOWBOARDS SPECIFICATION

MODEL	SIZE
INVERSE	155
	158
	161
	168
AERO	155
	158
	161
PRODIGY	155
	158
	161
FIGMENT SW	156
FIGMENT RT	156
CIPHER	147
	152
	156
LEELOO-MI	143
	147
	151
HOLISTICK	147
	151
	155
BLACK OUT	151
	159
BLACK OUT II	151
	159
THE ANSWER	147
	151
SPIKE WHITE	146
	151
	155
SPIKE BLACK	146
	151
	155
OUTLAND	137
	142
	146
	151
OUTLAND BLACK	137
	142
	146
	151
NORTH SHORE WAVE	154
	155
Mt.FUJI	137
	142
	147
SEA BIRDS	139
	143
	147





BLACK OUT II    THE ANSWER    SPIKE WHITE    SPIKE BLACK    OUTLAND    OUTLAND/BLACK    NORTH SHORE WAVE    Mt.FUJI    SEA BIRDS

EFFECTIVE EDGE	NOSE	WAIST	TAIL	SETBACK	SIDECUT	INSERTS	STANCE(MINI)	STANCE(MAX)
1210	289	247	289	2.5	8.7/7.3	2×5	480	560
1225	293	249	293	2.5	8.9/7.5	2×5	520	600
1265	295	250	295	2	9.0/7.8	2×5	520	600
1320	300	254	300	2.5	9.7/8.2	2×5	520	600
1210	289	247	289	2.5	8.7/7.3	2×5	480	560
1225	293	249	293	2.5	8.9/7.5	2×5	520	600
1265	295	250	295	2	9.0/7.8	2×5	520	600
1210	289	247	289	2.5	8.7/7.3	2×5	480	560
1225	293	249	293	2.5	8.9/7.5	2×5	520	600
1265	295	250	295	2	9.0/7.8	2×5	520	600
1200	310	253	278	5	8.6	2×5 + 2×6	490	590
1200	310	253	278	5	8.6	2×5 + 2×6	490	590
1125	286	245	286	0	7.2	2×5	460	540
1175	295	252	284	0	7.5	2×5	500	580
1205	299	255	288	0	7.7	2×5	520	600
1080	278	239	278	2	6.8	2×5	440	520
1115	281	241	281	2	7.1	2×5	460	540
1150	288	246	288	2	7.4	2×5	500	580
1086	288	248	288	0	6.7	2×5	460	540
1120	290	250	290	0	7.3	2×5	480	600
1158	292	252	292	0	7.5	2×5	500	620
1330	292	242	279	3.5	9.7	2×5	480	560
1410	298	252	284	3.5	12.3	2×5	520	600
1330	292	242	279	3.5	9.7	2×5	480	560
1410	298	252	284	3.5	12.3	2×5	520	600
1100	285	247	285	0	7.6	2×5	480	560
1140	288	247	288	0	7.6	2×5	540	620
1180	291	249	291	0	8	2×5	560	640
1090	290	250	290	0.5	6.9	2×5	470	550
1130	295	254	295	0.5	7.3	2×5	480	560
1170	300	257	300	0.5	7.5	2×5	500	580
1090	290	250	290	0.5	6.9	2×5	470	550
1130	295	254	295	0.5	7.3	2×5	480	560
1170	300	257	300	0.5	7.5	2×5	500	580
1040	268	229	268	0.5	6.5	2×5	360	520
1090	274	233	274	0.5	6.8	2×5	390	550
1090	290	250	290	0.5	6.9	2×5	470	550
1130	295	254	295	0.5	7.3	2×5	480	560
1170	300	257	300	0.5	7.5	2×5	500	580
1040	268	229	268	0.5	6.5	2×5	360	520
1090	274	233	274	0.5	6.8	2×5	390	550
1090	290	250	290	0.5	6.9	2×5	470	550
1130	295	254	295	0.5	7.3	2×5	480	560
1170	300	257	300	0.5	7.5	2×5	500	580
1140	300	255	288	3	8.9	2×6	470	590
1040	268	229	268	2	5.9/7.0	2×5	400	480
1090	274	233	274	2	6.2/7.3	2×5	420	500
1130	279	237	279	2	6.6/7.7	2×5	440	520
1076	284	244	284	0	6.3	2×5	420	500
1116	286	246	286	0	6.5	2×5	440	520
1156	288	248	288	0	6.7	2×5	460	540

**elan.**