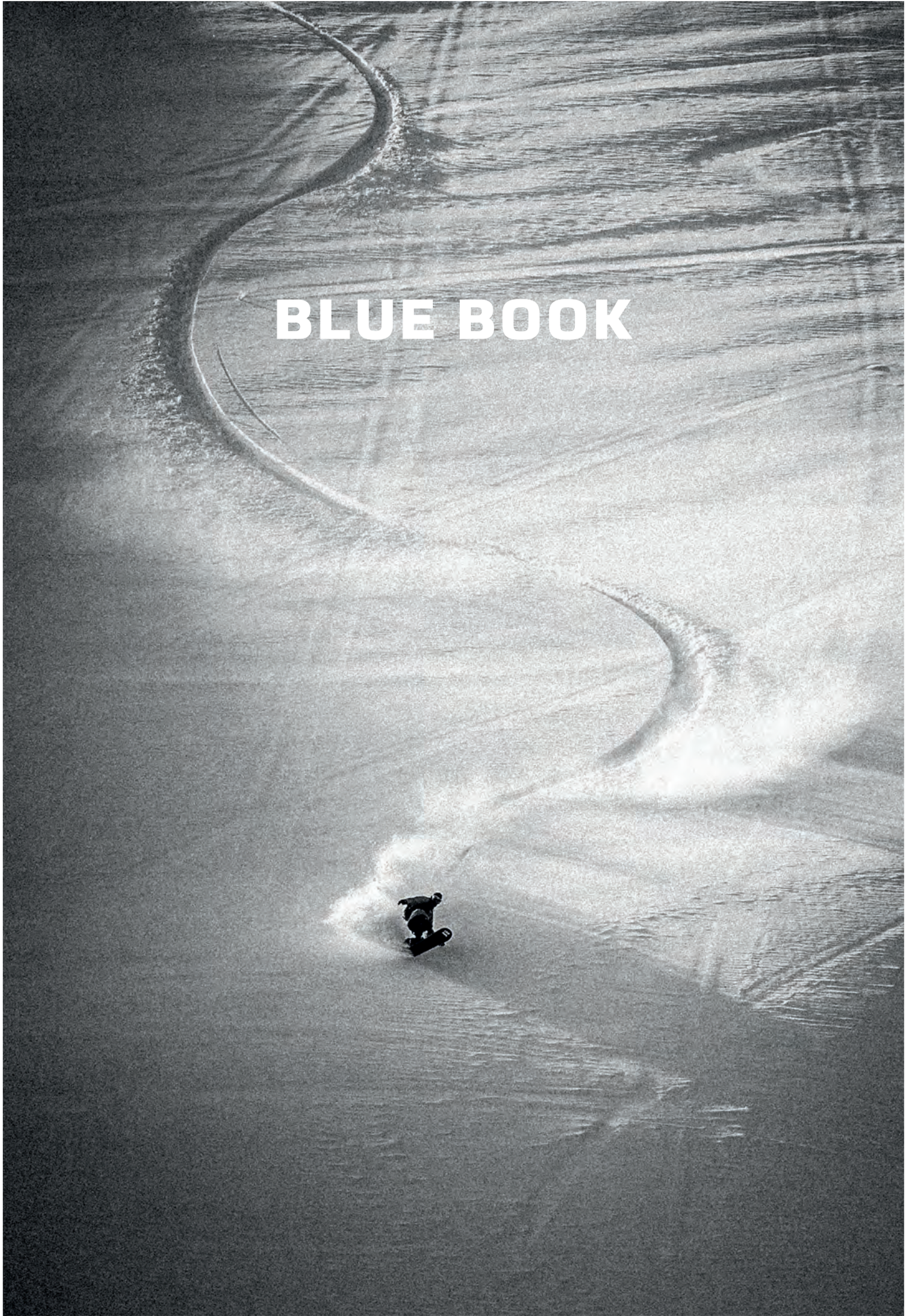
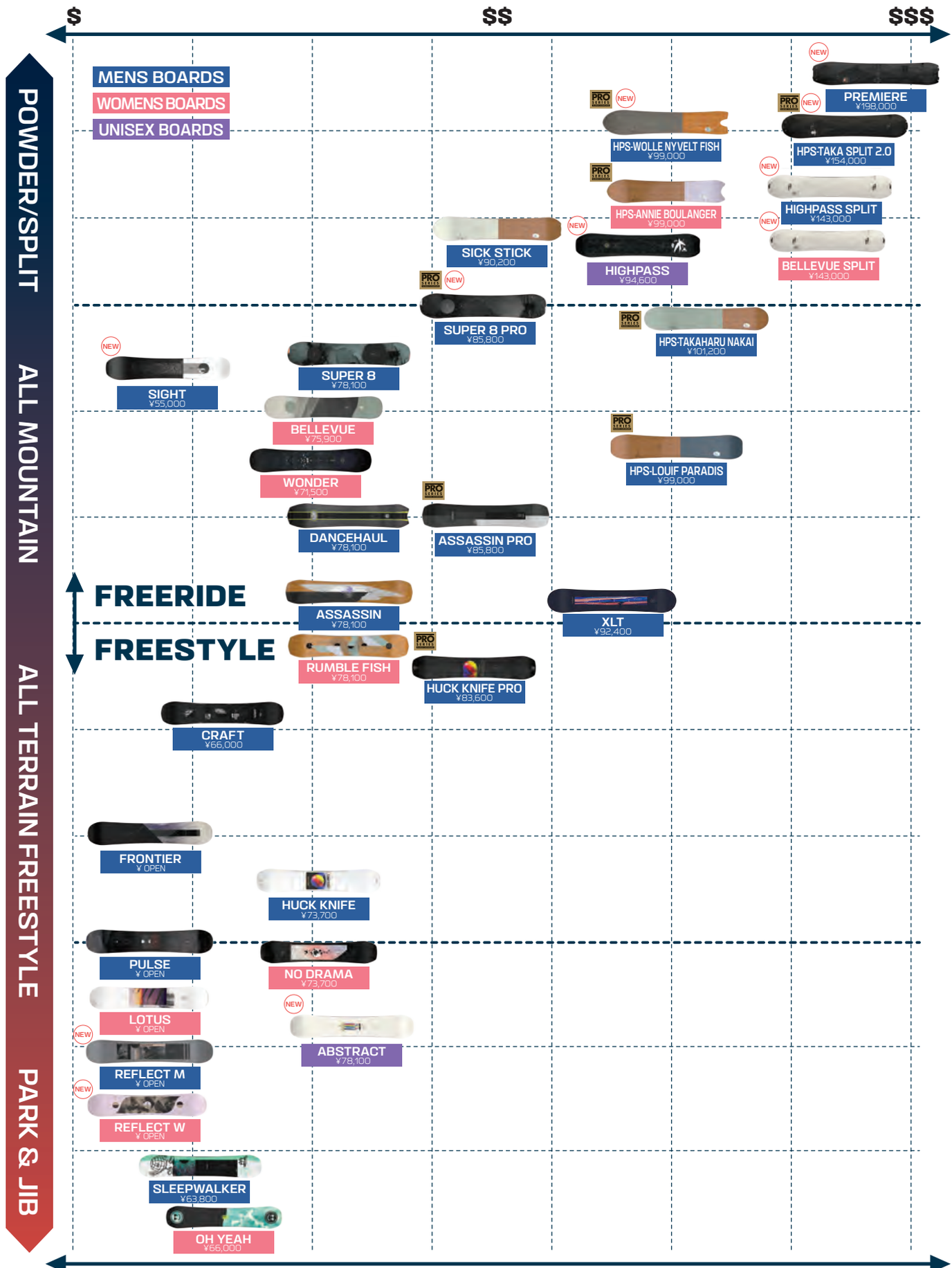


# BLUE BOOK



# 2022-23 SALOMON SNOWBOARDS BOARDS RANGE OVERVIEW



PROFILES

QUAD CAMBER

ノーズとテールの接地面のみにロッカー構造を取り入れた、先進的なキャンバー構造。これによって、パウダーでの驚異的なスピードと浮力を得ることができる。通常のキャンバー構造にロッカー構造の活動域を加えることで、反応性と反発力を向上させたのが、Quad Camber。

BACKSEAT CAMBER

後足部分にはキャンバー構造を採用して爆発的なカービング力を実現。前足部分はフラット構造にすることで、パウダーでの取り回しを自由にさせることができる。圧雪された環境下以外では、ベストな構造と言える。

POWDER CAMBER

POWDER CAMBERは後ろ足下からゆるやかに前足に伸びていくキャンバーが的確なカービングを、そして緩やかにロッカー形状となっていることでディープなパウダーで最高の浮力を生み出す。

CROSS PROFILE CAMBER

バインディングの内側をキャンバー構造にすることで、反発力とランディングでの安定感を実現し、バインディングの外側をロッカー構造にすることで浮力を得た、滑り方を選ばない構造。

ROCK OUT CAMBER

バインディングの内側をフラット構造にすることで耐久性を高め、脚力の伝えやすい足の下付近だけをキャンバー構造にすることで反応性を持たせ、さらにバインディングの外側をロッカー構造にすることで、プレスをしやすくなっている。

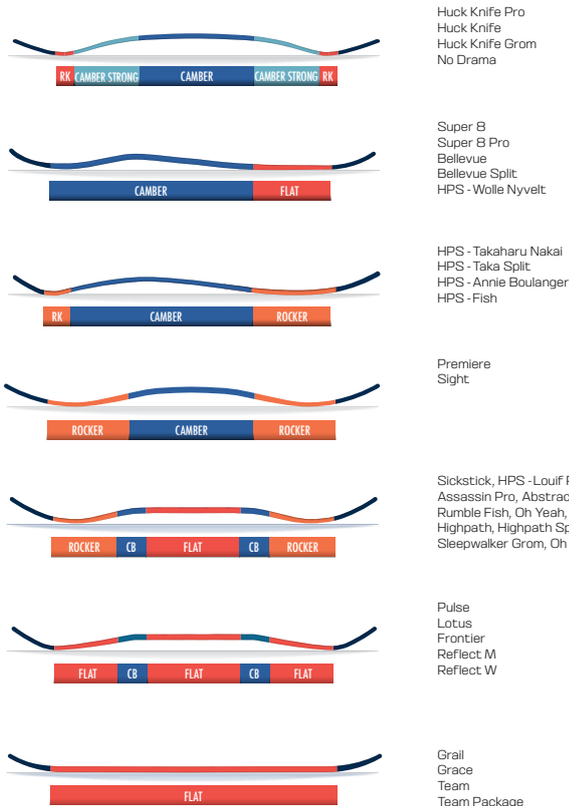
FLAT OUT CAMBER

脚力の伝えやすい足の下付近のみをキャンバー構造にした、フラット構造。最大限の耐久性と、必要な時だけ反応してくれる安定性を実現する。最上の安定感を生み、必要な時には素早いレスポンスを持たせている。

SUPER FLAT

取り回しがしやすくプレスを容易にしてくれる特徴を活かすことで、とても安定感のある構造にしている。

RESPONSIVENESS  
PLAYFULNESS



SIDECUTS

RADIAL

正円から作られたスタンダードなサイドカット形状。レギュラーでもスイッチでも信頼できる操作性を約束する。

QUADRATIC

楕円のカーブをブレンドしたこの形状はターンのきっかけがとても簡単で、方向転換も無駄な力が要らないのでスムーズなエッジトゥエッジの切り替えが可能なターンに特化した構造。

QUADRALIZER

直線をつなぎ合わせたサイドカットEQUALIZERと楕円のカーブからなるQUADRATICのミックスをした形状。大きさの違った複数の円を直線のように組み合わせることがEQUALIZERの進化へと繋がった。これによってタイトな環境でも最高のエッジコントロールが可能になり、ハイスピードなカービングを実現。

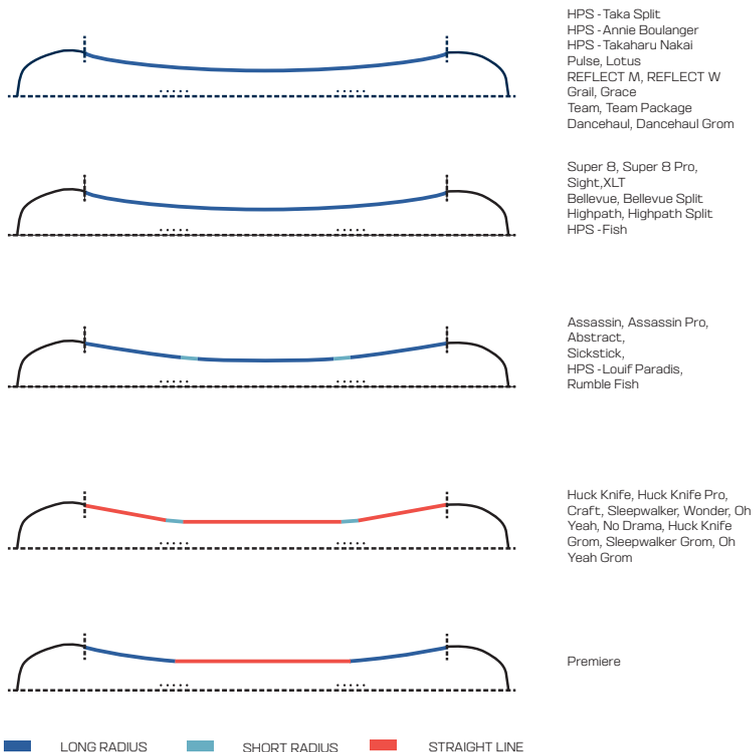
EQUALIZER RAD

直線をつなぎ合わせたサイドカットEQUALIZERと足元のみRADICALをブレンドすることで、必要なときにしっかりとグリップを生み出す。最高のバランス能力と俊敏性を合わせ持っている

EQUALIZER 1

中側をストレートな構造にすることで、レールやキッカーでのアプローチの際のスピードコントロール調整を簡単にすることができ、外側を通常の丸型な構造にすることで、初心者から上級者までの幅広いターンに対応することができる。

PRECISION  
PLAYFULNESS



■ LONG RADIUS   ■ SHORT RADIUS   ■ STRAIGHT LINE

## CORE TYPES

## FSC認証ウッドコア



FSC公認(森林管理協議会公認)の最高水準の環境と技術を備えた森林から産出された木材であることを証明する社会的な基準。持続可能な森林管理を支援している。

## AERO CORE

超軽量で持続可能なパルサ材と強力な反応の良いポプラ材の抜群のバランスで組み合わせた。この木材コアは、足元での軽さと必要に応じたパワーを提供。

## GHOST GREEN CORE

Ghost Green Coreは、超軽量のpolawania材(キリ材)の特徴を最大限に活かし、軽量化と最高の反発力を実現した芯材。

## ASPEN SLCT

FSC公認の木材を採用した芯材。品質や重量にバラつきをなくするために、全ての手によって選んでいる。

## ASPEN STRONG

コンピューターによって選別されたFSC公認の高密度な木材を採用した芯材。レールとの接触面などの耐久性が重要となる部分に採用され、長い間変わらぬフレックスを持続することができる。ゲレンデオープン日から春のスラッシュが楽しめる最後の日まで全てのコンディションで対応できるフレックスを可能としてくれる。

## ASPEN

FSC公認の高密度な1枚板のカンパ材を採用した芯材。

LIGHTNESS &amp; POP

## FIBERS &amp; RESIN

## GREEN PROXY 28

高性能でありながら、環境負荷が少ない。バイオエポキシ樹脂は、分子構造の28%を占める植物由来のレジン。

## BASALT WRAPPER

プレミアムプリット専用で、バサルトファイバーが巻かれている。より強く、より軽いボードを実現するためにボード全体に優れたダンピングを発揮する。

## C/FX BASALT

玄武岩とグラスファイバーで構成されたファイバーは、安定性と張りを持たせスムーズな乗り心地を可能にする

## TRIAx

ボードの耐久性と寿命を向上させるために、3方向に縫い合わせたファイバーテクノロジー。

## BA MD

中密度のヨーロッパ製のファイバーグラス。軽量でボードの寿命と品質を長期間安定的に保つことができる。

## BA LD

低密度ファイバーで、“遊び”に向けたフレックスを保ち、軽量ボードに最適な素材。

## TOPSHEETS

## CASTOR BEAN TOPSHEET (ひまし油トップシート)

石油系製品に代わるサステナブルな製品で生物由来のヒマワリ豆は耐久性に優れ、環境にも優しい素材。

## ABC WRAPPER

ABC Wrapperは特許を取得。構造用竹単板を使用したプロセスによりボード1枚あたりのガラス繊維と樹脂の含有量を40%削減。従来のABS製サイドウォールを廃止し、代わりに防水加工された竹のロッドを使用している。

## BASE MATERIALS

## AREA51

Area51ベースは、高密度シンタード(加熱圧縮技術)に、特別に選ばれたワックス加工を施し、専門の工場にて仕上げた耐久性の高い滑走面。より早く、より高くを目標した特別なベース素材になっている。

## 100% RECYCLED SINTERED BASE

ベース素材を完全リサイクル。滑りを犠牲にすることなく、廃棄物を削減する。

## 50% RECYCLED SINTERED BASE

ベース素材を50%リサイクル。滑りを犠牲にすることなく、廃棄物を削減する。

## SINTERED EG

フレッシュなパウダーから春の雪まで、あらゆる雪質でも素早く滑走できるように設計。最高のワックス浸透力を持ち、ガリウム(Gallium)補強によって衝撃耐久性を向上。エレクトラ(Electra)仕上げで瞬発力を加えた、新雪のパウダーから春先のコンディションまで、あらゆる環境での高速な滑走を実現するシンタードベース(加熱圧縮技術)の滑走面。

## SINTERED

スタンダードなシンタード(加熱圧縮技術)ベース素材の滑走面。丈夫な滑走面と優秀なワックス浸透力で、品質と“滑り”の理想的なバランスを実現。

## EXTRUDED EG

シンタードベースとは別の成形タイプの滑走面。Extruded素材にエレクトラ(Electra)仕上げで瞬発力を加えた、メンテナンスも簡単な滑走面。

## EXTRUDED

メンテナンスが簡単で、長期的にパフォーマンス性能が安定した滑走面。

## POPSTER ADDITIVES

EXPLOSIVE POP



## POPSTER ECO BOOSTER

PopsterBoosterに加えて棒状の竹を使用することで、最高のパフォーマンス性能に加えて、エコで自然な反発力も得ることができる。



## POPSTER BOOSTER

通常のPopsterに加えて、バインディングの外側からノーズとテールに向けて放射線状にカーボン繊維を施した加工技術。ボードの持つ反発力を最大限に引き出し、足元から伝わるパワーを感じ取れる。



## POPSTER

芯材に、自然なスナップ力と力強い反発力を付加する加工技術。スケートボードのキックテールが、スノーボードに組み込まれたような感覚。

## GHOST ADDITIVES

HIGH SPEED STABILITY



## GHOST CARBON BEAM

2本のカーボン繊維の束を、ノーズとテールに走らせることで、最大限の反発力とハイスピード滑走時の安定性を得る加工技術。



## GHOST CARBON STRINGERS

カーボン繊維をボードのレイヤーに縫い込むことで、反応性の早い反発力を生み、滑走時の安定性を向上させる加工技術。乗れば乗るほどにその機動性の良さに気づくことができる。

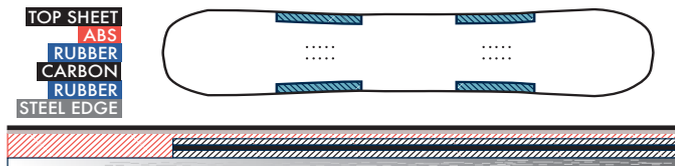


## GHOST BASALT STRINGERS

玄武岩から加工された繊維をボードのレイヤーに縫い込むことで、反発力やコントロール性能、ハイスピード滑走時の安定性を持続させる加工技術。乗れば乗るほどにその機動性の良さに気づかされるだろう。

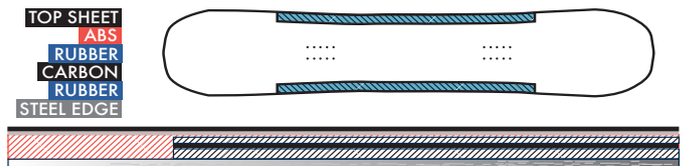


## SUSPENSIONS



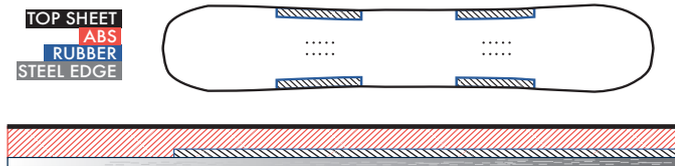
### SLINGSHOT SLIDEWALLS

カーボン素材を使うことで、ボードに伝わる力を溜めたり解放したりする役割を果たす。足の下部分の反応性も得ることができる。



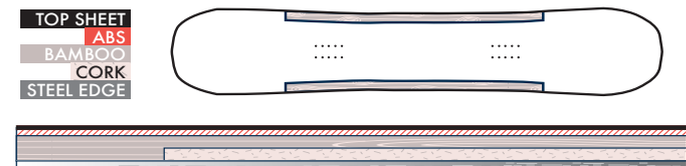
### GUNSLINGER SIDEWALL

Slingshotテクノロジーの最高峰技術。カーボン素材をボード全長に走らせることで、Bode Merrillが要求する反応性の良さと、衝撃吸収力を得ることができる。



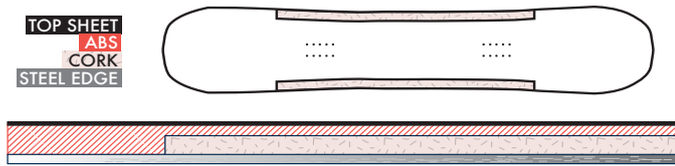
### RUBBER PADS

ABSサイドウォールの圧力がかかるポイントに2mmのRUBBER BLOCKを配置することで振動を吸収抑制し、雪面から受ける疲労を軽減してくれる。



### BAMBOO - Cork Rails

竹とコルクの混合素材。ボードの振動を抑えつつ、ダイレクトに感覚を伝えることで、ボード市場で最高の素材。



### Royal Cork Rails

地球環境とエッジに優しいエコバージョンのRoyalRubber Rails。あらゆる衝撃と、エッジを立てて止まっている時の余計なグラつきを抑える効果がある。

## OTHER ADDITIVES



### DAMPLIFIER LITE

軽量のハニカムとコルクを組み合わせることで、スイングウェイトが軽く取り回し易くなり操作性もアップ。さらに高い衝撃吸収性も持ちえている。



### DAMPLIFIER

ノーズ部分にコルク材とABSを配備し、高い振動吸収性を可能とすることで板のパタつきを抑え高速でのスムーズなライディングを可能とする。



### FLYLIGHT FOAM

ツアーリングを楽にするULTRA LIGHT FOAMをノーズからテールまでボード全体に配備し軽量化を図っている。



### BOWL SKATE BASE

上達する上でのリスクを低減するコンケーブ形状のベース。この機能はキッズボード限定。

## TOURING SPECIFIC



### TRACK LOCK

TRACK LOCK SYSTEMにより、S-LAB Premiereの4分割できるスプリットスキーのセンターピースがリンクするので、軽量で使いやすさの向上を実現する。



### CUSTOM POMOCA SKINS\*

雪山での安心できるツアーリングの効率化のためのカスタムスキン。SKINを瞬時に畳んでしまうことができる袋もついているので、コンディションが悪くても取り扱いに手間取ることはない。



### PLUM HOOKS

PLUM HOOKSはスプリットボードにおいて最高のパフォーマンスをするために作られた。左右非対称のプロファイルは全てのパーツにリンクする。軽量で使いやすい。



### CUSTOM PLUM CRAMPONS

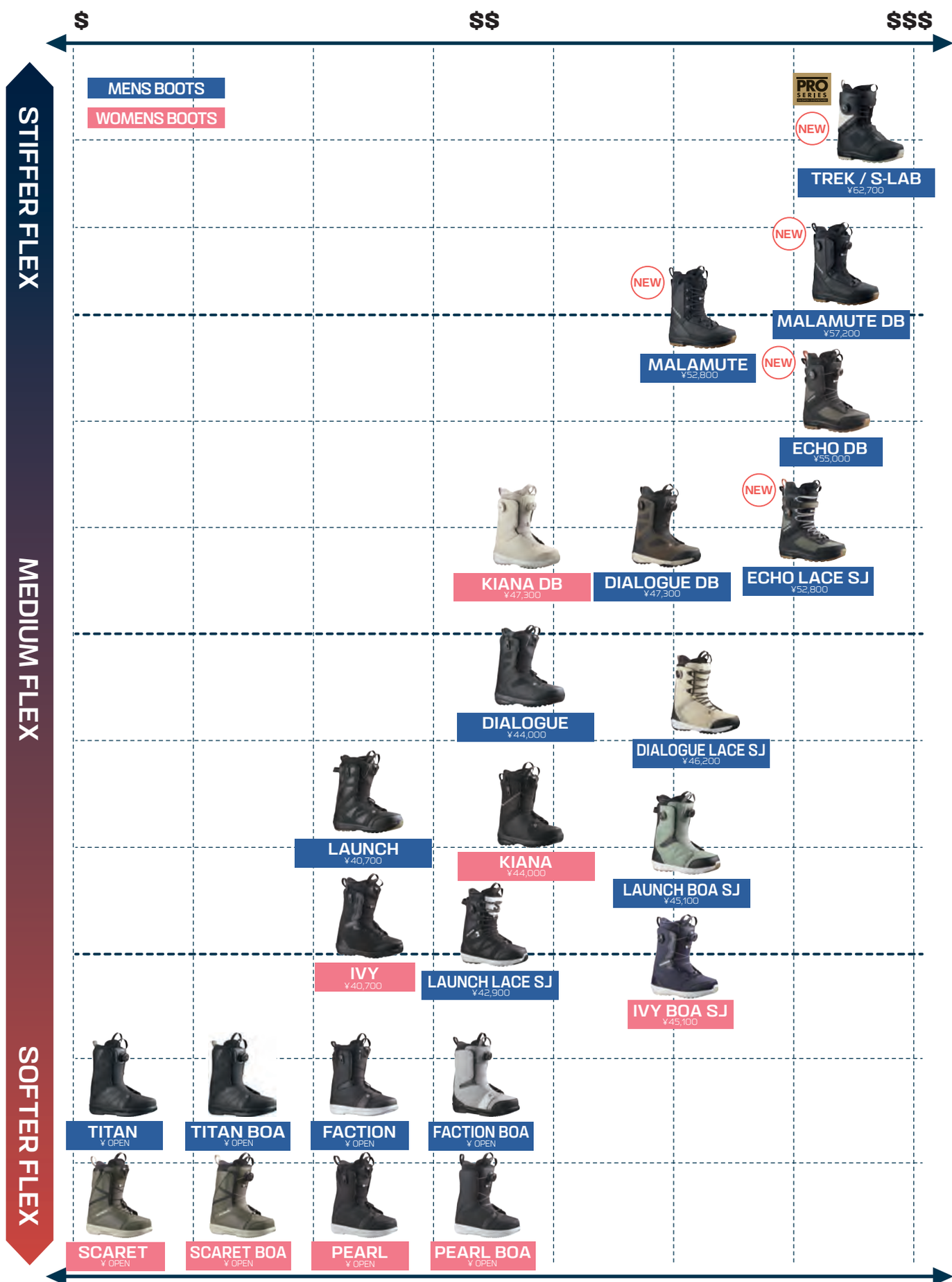
PREMIEREにのみ付属されるカスタムクランポンは細めのツアーリングスキーにも対応可能。



22/23 BOARDS SPECS	Size	Weight	Contact length (mm)	Delta	Effective edge (mm)	Maxi foot size	Recom boot size	Recom bind size	Maxi stance	Mini stance	Recom stance	Set back	Side out-radius (mm)	Tail length (mm)	Tail width (mm)	Waist width (mm)	Nose length (mm)	Nose width (mm)	Rider weight (kg)	Rider weight (lbs)	Shape
PREMIERE	154	3500	1105	45	1150	285	255/285	SM	620(24)	510(20)	560(22)	15	71	170	281	253	265	249	60/80	130/175	TAPERED DIRECTIONAL
PREMIERE	159	3700	1145	45	1190	295	255/295	SM	620(24)	520(20.5)	570(22.4)	15	73	175	283	255	270	259	60/95	130/210	TAPERED DIRECTIONAL
PREMIERE	165	3950	1185	55	1240	305	275/305	ML	630(24.8)	530(20.9)	580(22.9)	20	77	185	286	259	280	268	70/105	150/230	TAPERED DIRECTIONAL
HIGH-PATH SPLIT	156	2850	1080	95	1185	295	265/295	ML	600(23.6)	480(18.9)	550(21.7)	30	75	216	295	252	250	239	60/95	130/210	TAPERED DIRECTIONAL
HIGH-PATH SPLIT	159	3000	1115	95	1210	305	275/305	ML	600(24)	490(19.3)	560(22.0)	30	79	220	299	254	255	251	70/100	155/215	TAPERED DIRECTIONAL
HIGH-PATH SPLIT	162	3150	1135	95	1230	305	275/305	ML	620(24.4)	510(19.7)	570(22.4)	30	82	225	301	257	260	304	70/100	155/215	TAPERED DIRECTIONAL
HPS TAKA SPLIT	155	2900	1095	190	1140	285	255/285	SM	600(23.6)	480(18.9)	550(21.7)	30	74	210	289	255	270	301	60/80	132/209	TAPERED DIRECTIONAL
HPS TAKA SPLIT	158	3050	1120	190	1170	295	265/295	ML	600(24)	490(19.3)	560(22.0)	30	76	210	295	259	270	307	60/95	130/210	TAPERED DIRECTIONAL
HPS TAKA SPLIT	161	3150	1145	190	1190	305	275/305	ML	620(24.4)	500(19.7)	570(22.4)	30	79	210	297	261	280	309	70/100	150/215	TAPERED DIRECTIONAL
BELLEVUE SPLIT	148	2650	1030	165	1095	265	235/265	SM	570(22.4)	450(17.7)	520(20.5)	20	6.25	220	282	242	300	290	45/65	100/145	TAPERED DIRECTIONAL
BELLEVUE SPLIT	152	2750	1065	165	1120	275	245/275	SM	580(22.8)	460(18.1)	530(20.9)	20	6.4	225	286	245	340	294	50/70	110/160	TAPERED DIRECTIONAL
HPS - FISH	153	2700	1035	95	1130	295	265/295	ML	626(24.6)	454(17.9)	550(21.7)	15	79	145	292	260	350	312	60/95	130/210	TAPERED DIRECTIONAL
HPS - FISH	157	2850	1060	100	1160	305	275/305	ML	656(25.8)	484(19.1)	580(22.8)	15	82	160	296	264	360	316	70/100	155/215	TAPERED DIRECTIONAL
HPS - FISH	162	3050	1095	105	1200	315	275/315	ML	666(26.2)	494(19.4)	590(23.2)	15	84	165	301	268	370	321	70/105	155/230	TAPERED DIRECTIONAL
HPS - ANNIE BOULANGER	149	2450	1005	100	1105	275	245/275	SM	606(23.9)	454(17.9)	530(20.9)	30	6.9	190	287	250	285	297	50/80	110/175	TAPERED DIRECTIONAL
SICKSTICK	153	2750	1045	120	1165	285	255/285	ML	636(24.6)	474(18.7)	550(21.7)	20	6.9	216	287	252	270	299	50/75	110/165	TAPERED TWIN
SICKSTICK	157	2850	1080	120	1200	295	265/295	ML	636(24.6)	484(19.1)	560(22.0)	20	71	220	291	255	270	308	60/90	130/200	TAPERED TWIN
SICKSTICK	161	2920	1105	120	1225	305	275/305	ML	646(25.4)	494(19.4)	570(22.4)	20	73	225	295	259	275	307	70/100	155/215	TAPERED TWIN
SICKSTICK	165	3050	1135	120	1255	315	275/315	ML	656(25.8)	504(19.8)	580(22.8)	20	75	230	299	261	285	311	70/105	155/230	TAPERED TWIN
HPS - TAKAHARU NAKAI	155	2820	1095	190	1140	285	255/285	SM	636(25)	444(17.5)	540(21.3)	30	74	210	292	259	370	310	70/100	150/215	TAPERED TWIN
HPS - TAKAHARU NAKAI	158	2890	1120	190	1170	305	255/305	ML	656(25.8)	464(18.3)	560(22.0)	30	76	210	298	262	370	310	70/100	150/215	TAPERED TWIN
HPS - TAKAHARU NAKAI	161	3050	1145	190	1190	305	275/305	ML	666(26.2)	474(18.7)	570(22.4)	30	79	210	300	264	380	312	70/105	150/215	TAPERED TWIN
HPS - LOUIE PARADIS	155	2900	1095	165	1180	285	255/285	SM	606(23.9)	454(17.9)	530(20.9)	20	75	210	297	255	292	302	60/95	130/210	TAPERED DIRECTIONAL
HPS - LOUIE PARADIS	159	3000	1120	165	1210	305	265/305	ML	616(24.3)	464(18.3)	540(21.3)	20	77	210	305	259	300	306.5	70/100	150/215	TAPERED DIRECTIONAL
HPS - LOUIE PARADIS	163	3150	1145	165	1230	315	275/315	ML	626(24.6)	474(18.7)	550(21.7)	20	79	215	306	262	306	311	70/105	155/230	TAPERED DIRECTIONAL
HIGH-PATH	146	2500	1025	80	1105	285	245/285	SM	606(23.9)	434(17.1)	510(20.1)	20	6.2	200	284	243	235	286	50/75	110/165	TAPERED DIRECTIONAL
HIGH-PATH	150	2600	1055	85	1140	285	255/285	SM	606(23.9)	454(17.9)	530(20.9)	20	6.5	205	288	247	240	291	50/80	110/175	TAPERED DIRECTIONAL
HIGH-PATH	153	2700	1075	95	1170	285	255/285	ML	636(24.6)	474(18.7)	550(21.7)	20	6.9	210	295	252	245	298	60/90	130/200	TAPERED DIRECTIONAL
HIGH-PATH	156	2800	1095	95	1195	285	255/285	ML	636(24.6)	484(19.1)	560(22.0)	20	73	215	299	256	250	301	60/95	130/210	TAPERED DIRECTIONAL
HIGH-PATH	159	2950	1115	95	1210	305	275/305	ML	646(25.4)	494(19.4)	570(22.4)	20	77	220	301	257	255	304	70/100	155/215	TAPERED DIRECTIONAL
HIGH-PATH	162	3100	1135	95	1230	305	275/305	ML	656(25.8)	504(19.8)	580(22.8)	20	81	225	304	260	260	307	70/100	155/215	TAPERED DIRECTIONAL
HIGH-PATH	165	3250	1150	100	1250	315	275/315	ML	666(26.2)	514(20.2)	590(23.2)	20	84	230	314	270	270	317	70/105	155/230	TAPERED DIRECTIONAL
HIGH-PATH WIDE	159	3050	1115	95	1210	315	275/315	ML	646(25.4)	494(19.4)	570(22.4)	20	77	220	309	265	252	312	70/105	155/230	TAPERED DIRECTIONAL
HIGH-PATH WIDE	162	3200	1135	95	1230	315	275/315	ML	656(25.8)	504(19.8)	580(22.8)	20	81	225	312	267	260	315	70/105	155/230	TAPERED DIRECTIONAL
HUCK KNIFE PRO	148	2550	1050	85	1135	265	235/265	SM	596(23.5)	484(19.1)	540(21.3)	0	71	216	292	248	265	292	45/65	100/145	TRUE TWIN
HUCK KNIFE PRO	152	2610	1080	90	1170	275	245/275	SM	606(23.9)	494(19.4)	550(21.7)	0	73	220	296	251	220	296	50/70	110/160	TRUE TWIN
HUCK KNIFE PRO	155	2690	1095	95	1190	285	255/285	ML	616(24.3)	504(19.8)	560(22.0)	0	75	225	298	253	225	298	55/75	125/165	TRUE TWIN
HUCK KNIFE PRO	158	2770	1115	100	1215	295	265/295	ML	626(24.6)	514(20.2)	570(22.4)	0	77	230	301	255	230	301	65/90	145/195	TRUE TWIN
HUCK KNIFE PRO WIDE	155	2750	1100	95	1195	295	265/295	ML	616(24.3)	504(19.8)	560(22.0)	0	76	225	306	260	225	306	65/90	145/195	TRUE TWIN
HUCK KNIFE PRO WIDE	158	2840	1120	100	1220	305	275/305	ML	626(24.6)	514(20.2)	570(22.4)	0	78	230	309	263	230	309	65/95	145/210	TRUE TWIN
ASSASSIN PRO	150	2500	1040	90	1130	265	235/265	SM	596(23.5)	484(19.1)	540(21.3)	0	73	225	291	248	235	291	50/70	110/160	DIRECTIONAL TWIN
ASSASSIN PRO	153	2580	1065	90	1155	275	245/275	SM	606(23.9)	494(19.4)	550(21.7)	0	75	227	295	251	237	295	55/75	125/165	DIRECTIONAL TWIN
ASSASSIN PRO	156	2650	1090	90	1180	285	255/285	ML	636(24.6)	484(19.1)	560(22.0)	0	77	230	298	253	240	298	55/85	125/190	DIRECTIONAL TWIN
ASSASSIN PRO	159	2750	1115	90	1205	295	265/295	ML	646(25.4)	494(19.4)	570(22.4)	0	79	233	301	259	240	298	60/90	140/195	DIRECTIONAL TWIN
ASSASSIN PRO	162	2850	1140	90	1230	305	265/305	ML	656(25.8)	504(19.8)	580(22.8)	0	81	235	305	258	245	305	70/105	155/230	DIRECTIONAL TWIN
ASSASSIN PRO WIDE	158	2820	1105	90	1195	315	265/315	ML	646(25.4)	494(19.4)	570(22.4)	0	8	233	309	263	240	299	65/95	145/210	DIRECTIONAL TWIN
ASSASSIN PRO WIDE	163	2950	1150	90	1240	315	275/315	SM	656(25.8)	504(19.8)	580(22.8)	0	82	236	313	266	246	313	70/105	155/230	DIRECTIONAL TWIN
ASSASSIN	150	2650	1040	90	1130	265	235/265	SM	596(23.5)	484(19.1)	540(21.3)	0	73	225	291	248	235	291	50/70	110/160	DIRECTIONAL TWIN
ASSASSIN	153	2730	1065	90	1155	275	245/275	SM	606(23.9)	494(19.4)	550(21.7)	0	75	227	295	251	237	295	55/75	125/165	DIRECTIONAL TWIN
ASSASSIN	156	2810	1090	90	1180	285	255/285	ML	616(24.3)	504(19.8)	560(22.0)	0	77	230	298	253	240	298	55/85	125/190	DIRECTIONAL TWIN
ASSASSIN	159	2880	1115	90	1205	295	265/295	ML	626(24.6)	514(20.2)	570(22.4)	0	79	233	301	255	243	301	65/90	140/195	DIRECTIONAL TWIN
ASSASSIN	162	2950	1140	90	1230	305	265/305	ML	636(24.6)	524(20.6)	580(22.8)	0	81	235	305	259	245	305	70/105	155/230	DIRECTIONAL TWIN
ASSASSIN	165	3050	1170	90	1260	315	275/315	ML	646(25.4)	534(21)	590(23.2)	0	84	239	308	261	248	308	70/105	155/230	DIRECTIONAL TWIN
ASSASSIN WIDE	158	2950	1120	90	1195	315	265/315	ML	636(24.6)	514(20.2)	570(22.4)	0	8	233	309	263	240	299	65/95	145/210	DIRECTIONAL TWIN
ASSASSIN WIDE	163	3100	1150	90	1240	315	275/315	ML	646(25.4)	524(20.6)	580(22.8)	0	82	236	313	266	246	313	70/105	155/230	DIRECTIONAL TWIN
ABSTRACT	138	2200	1015	60	1075	255	235/255	SM	536(21.1)	424(17.5)	480(19.7)	0	7	185	283	238	195	283	35/60	80/90	TRUE TWIN
ABSTRACT	143	2280	1055	60	1115	265	235/265	SM	556(21.9)	444(17.5)	500(19.7)	0	72	187	285	240	187	285	35/60	80/90	TRUE TWIN
ABSTRACT	147	2360	1090	60	1150	265	235/265	SM	576(22.6)	464(18.3)	520(20.5)	0	74	190	287	242	190	287	45/65	100/145	TRUE TWIN
ABSTRACT	151	2450	1125	60	118																

22/23 BOARDS SPECS	Size	Weight	Contact length (mm)	Data	Effective edge (mm)	Max foot size	Room boot size	Room bind size	Max stance	Mini stance	Room stance	Set back	Side cutout (mm)	Tail length (mm)	Tail width (mm)	Waist width (mm)	Nose length (mm)	Nose width (mm)	Rider weight (kg)	Rider weight (lbs)	Shape
CRAFT	150	2500	1030	100	130	265	235/265	SM	586(231)	474(18.7)	530(20.9)	0	7.5	235	232	247	235	292	50.70	110.60	TRILE TWN
CRAFT	153	2600	1050	100	150	265	245/265	SM	595(235)	484(19.1)	540(21.3)	0	7.7	240	234	249	240	294	55.75	125.65	TRILE TWN
CRAFT	155	2700	1070	100	170	275	245/275	SM	606(239)	494(19.4)	550(21.7)	0	7.9	240	236	251	240	296	55.65	125.90	TRILE TWN
CRAFT	158	2800	1090	100	190	285	255/285	ML	616(24.3)	504(19.8)	560(22.0)	0	8.1	245	238	253	245	298	65.90	140.65	TRILE TWN
CRAFT WIDE	157	2750	1080	100	180	305	265/305	ML	616(24.3)	504(19.8)	560(22.0)	0	8.1	245	305	261	245	305	65.95	145.20	TRILE TWN
CRAFT WIDE	160	2850	1100	100	120	315	275/315	ML	626(24.6)	514(20.2)	570(22.4)	0	8.4	245	305	262	245	306	70.05	155.30	TRILE TWN
CRAFT WIDE	162	3040	1120	100	120	315	275/315	ML	636(24.9)	524(20.6)	580(22.8)	0	8.7	250	308	264	250	308	70.05	155.30	TRILE TWN
OH YEAH	136	2200	1015	60	1075	255	235/255	SM	536(21.1)	424(16.7)	480(18.9)	0	7	195	233	239	195	233	35.60	80.00	TRILE TWN
OH YEAH	143	2280	1055	60	115	265	235/265	SM	536(21.1)	444(17.5)	500(19.7)	0	7.2	197	235	240	197	235	35.60	80.00	TRILE TWN
OH YEAH	147	2360	1090	60	150	265	235/265	SM	576(22.6)	464(18.3)	520(20.5)	0	7.4	190	237	242	190	237	45.65	100.45	TRILE TWN
OH YEAH	151	2440	1110	60	170	275	245/275	SM	586(23.1)	474(18.7)	530(20.9)	0	7.6	197	232	247	197	232	50.70	110.60	TRILE TWN
SLEEPWALKER	148	2550	1050	90	140	265	235/265	SM	586(23.1)	474(18.7)	530(20.9)	0	7.4	210	237	242	210	237	45.65	100.45	TRILE TWN
SLEEPWALKER	151	2650	1070	100	170	275	245/275	SM	596(23.5)	484(19.1)	540(21.3)	0	7.6	210	232	247	220	232	50.70	110.60	TRILE TWN
SLEEPWALKER	153	2730	1080	110	190	285	255/285	SM	606(23.9)	494(19.4)	550(21.7)	0	7.8	225	235	250	225	235	55.75	125.65	TRILE TWN
SLEEPWALKER	155	2790	1095	110	1205	295	255/295	ML	616(24.3)	504(19.8)	560(22.0)	0	8	225	237	252	225	237	55.85	125.90	TRILE TWN
SLEEPWALKER	158	2950	1120	110	1230	295	255/295	ML	626(24.6)	514(20.2)	570(22.4)	0	8.2	230	239	254	230	239	65.90	145.20	TRILE TWN
SLEEPWALKER WIDE	155	2890	1095	110	1205	305	265/305	ML	616(24.3)	504(19.8)	560(22.0)	0	8	225	304	259	225	304	65.95	145.20	TRILE TWN
SLEEPWALKER WIDE	158	3060	1120	110	1230	315	275/315	ML	626(24.6)	514(20.2)	570(22.4)	0	8.2	230	307	262	230	307	70.05	155.30	TRILE TWN
SIGHT	147	2550	1035	65	110	265	235/265	SM	576(22.6)	464(18.3)	520(20.5)	20	6.4	210	234	244	235	237	50.70	110.60	TAPERED DIRECTIONAL
SIGHT	150	2600	1050	65	130	275	245/275	SM	586(23.1)	474(18.7)	530(20.9)	20	6.5	210	230	247	240	230	65.90	145.20	TAPERED DIRECTIONAL
SIGHT	152	2680	1070	60	160	265	235/265	SM	606(23.9)	494(19.4)	550(21.7)	20	6.8	215	233	250	245	236	55.65	125.90	TAPERED DIRECTIONAL
SIGHT	156	2750	1090	90	180	295	255/295	ML	616(24.3)	504(19.8)	560(22.0)	20	7.1	220	236	252	220	236	65.90	145.20	TAPERED DIRECTIONAL
SIGHT	159	2900	1110	90	180	295	255/295	ML	626(24.6)	514(20.2)	570(22.4)	20	7.4	225	301	256	225	304	65.90	145.20	TAPERED DIRECTIONAL
SIGHT WIDE	158	3000	1105	80	165	305	265/305	ML	626(24.6)	514(20.2)	570(22.4)	20	7.7	220	305	264	225	308	70.05	155.30	TAPERED DIRECTIONAL
SIGHT WIDE	162	3100	115	80	125	315	275/315	ML	641(25.2)	529(20.8)	585(23.1)	20	7.9	225	314	271	260	317	70.05	155.30	TAPERED DIRECTIONAL
SIGHT WIDE	166	3200	1165	80	245	315	275/315	ML	656(25.8)	544(21.4)	600(23.6)	20	8.1	230	318	275	265	321	70.05	155.30	TAPERED DIRECTIONAL
PULSE	142	2350	1025	40	1065	265	235/265	SM	566(22.3)	454(17.9)	510(20.1)	10	6.5	202	233	239	202	233	40.60	90.05	DIRECTIONAL TWN
PULSE	145	2400	1060	40	1100	265	245/265	SM	576(22.6)	464(18.3)	520(20.5)	10	6.9	204	238	243	204	238	45.65	100.40	DIRECTIONAL TWN
PULSE	149	2450	1090	40	130	265	245/265	SM	586(23.1)	474(18.7)	530(20.9)	10	7.1	205	230	245	205	230	50.70	110.60	DIRECTIONAL TWN
PULSE	152	2550	1105	40	145	275	245/275	SM	596(23.5)	484(19.1)	540(21.3)	10	7.3	208	232	247	208	232	55.75	125.65	DIRECTIONAL TWN
PULSE	156	2650	115	40	175	265	235/265	SM	606(23.9)	494(19.4)	550(21.7)	10	7.7	212	236	251	212	236	55.65	125.90	DIRECTIONAL TWN
PULSE	160	2750	1170	40	120	295	255/295	ML	616(24.3)	504(19.8)	560(22.0)	10	8.3	210	303	259	220	303	70.00	150.25	DIRECTIONAL TWN
PULSE WIDE	158	2750	1155	40	165	305	275/305	ML	616(24.3)	504(19.8)	560(22.0)	10	7.7	214	306	260	214	306	70.00	150.25	DIRECTIONAL TWN
PULSE WIDE	162	2950	1195	40	125	305	275/305	ML	626(24.6)	514(20.2)	570(22.4)	10	8.5	218	309	265	218	309	70.05	155.30	DIRECTIONAL TWN
LOTUS	135	2200	950	40	990	255	225/255	SM	531(20.9)	419(16.5)	475(18.5)	10	5.7	200	276	233	200	276	30.50	65.10	DIRECTIONAL TWN
LOTUS	138	2250	980	40	1020	255	235/255	SM	541(21.3)	429(16.9)	485(18.5)	10	6.1	200	278	235	200	278	35.60	80.00	DIRECTIONAL TWN
LOTUS	142	2300	1025	40	1065	265	235/265	SM	556(21.9)	444(17.5)	500(19.7)	10	6.5	202	233	239	202	233	35.60	80.00	DIRECTIONAL TWN
LOTUS	146	2350	1060	40	1100	265	235/265	SM	576(22.6)	464(18.3)	520(20.5)	10	6.9	204	238	243	204	238	45.65	100.45	DIRECTIONAL TWN
LOTUS	151	2450	1105	40	145	265	245/265	SM	586(23.1)	474(18.7)	530(20.9)	10	7.1	205	230	245	205	230	50.70	110.60	DIRECTIONAL TWN
LOTUS	155	2580	115	40	175	275	245/275	SM	596(23.5)	484(19.1)	540(21.3)	10	7.4	210	232	246	210	232	55.75	125.65	DIRECTIONAL TWN
REFLECTM	145	2400	1060	40	1100	265	235/265	SM	576(22.6)	464(18.3)	520(20.5)	10	6.9	204	238	243	204	238	40.50	100.40	DIRECTIONAL TWN
REFLECTM	149	2450	1090	40	130	265	235/265	SM	586(23.1)	474(18.7)	530(20.9)	10	7.1	206	230	245	206	230	30.55	100.60	DIRECTIONAL TWN
REFLECTM	152	2550	1105	40	145	275	245/275	SM	596(23.5)	484(19.1)	540(21.3)	10	7.3	208	232	247	208	232	35.60	100.65	DIRECTIONAL TWN
REFLECTM	156	2650	115	40	175	265	235/265	ML	606(23.9)	494(19.4)	550(21.7)	10	7.7	212	236	251	212	236	30.50	100.60	DIRECTIONAL TWN
REFLECTM	160	2750	1170	40	120	295	255/295	ML	616(24.3)	504(19.8)	560(22.0)	10	8.3	216	300	256	216	300	30.55	100.55	DIRECTIONAL TWN
REFLECTM WIDE	158	2750	1165	40	165	305	275/305	ML	616(24.3)	504(19.8)	560(22.0)	10	7.7	214	306	260	214	306	35.60	100.25	DIRECTIONAL TWN
REFLECTM WIDE	162	2950	1195	40	125	305	275/305	ML	626(24.6)	514(20.2)	570(22.4)	10	8.5	218	309	265	218	309	35.60	100.25	DIRECTIONAL TWN
REFLECTW	135	2200	950	40	990	255	225/255	SM	531(20.9)	419(16.5)	475(18.5)	10	5.7	200	276	233	200	276	40.65	65.10	DIRECTIONAL TWN
REFLECTW	138	2250	980	40	1020	255	235/255	SM	541(21.3)	429(16.9)	485(18.5)	10	6.1	200	278	235	200	278	30.50	80.00	DIRECTIONAL TWN
REFLECTW	142	2300	1025	40	1065	265	235/265	SM	556(21.9)	444(17.5)	500(19.7)	10	6.5	202	233	239	202	233	35.55	80.00	DIRECTIONAL TWN
REFLECTW	146	2350	1060	40	1100	265	235/265	SM	576(22.6)	464(18.3)	520(20.5)	10	6.9	204	238	243	204	238	35.60	100.45	DIRECTIONAL TWN
REFLECTW	151	2450	1105	40	145	265	245/265	SM	586(23.1)	474(18.7)	530(20.9)	10	7.1	205	230	245	205	230	40.65	100.45	DIRECTIONAL TWN
FRONTIER	138	2250	980	40	1020	255	235/255	SM	571(22.5)	379(14.9)	475(18.5)	10	6.1	200	278	235	200	278	30.50	80.00	DIRECTIONAL TWN
FRONTIER	143	2350	1025	40	1065	265	235/265	SM	576(22.6)	384(15.1)	480(18.9)	10	6.5	202	233	239	202	233	35.55	90.05	DIRECTIONAL TWN
FRONTIER	148	2400	1060	40	1100	265	245/265	SM	596(23.5)	404(15.9)	500(19.7)	10	6.9	204	238	243	204	238	45.65	100.40	DIRECTIONAL TWN
FRONTIER	153	2500	1105	40	145	275	245/275	SM	616(24.3)	424(16.7)	520(20.5)	10	7.3	208	232	247	208	232	50.70	110.60	DIRECTIONAL TWN
FRONTIER	157	2650	115	40	175	295	255/295	ML	636(24.9)	444(17.5)	540(21.3)	10	7.7	212	236	251	212	236	55.75	125.90	DIRECTIONAL TWN
FRONTIER	160	2650	115	40	175	295	255/295	ML	636(24.9)	444(17.5)	540(21.3)	10	7.7	212	236	251	212	236	55.65	125.90	DIRECTIONAL TWN
OH YEAH GROM	127	1950	910	55	965	245	220/245	S	466(18.3)	394(15.5)	450(17.7)	0	6.5	181</							

# 2022-23 SALOMON SNOWBOARDS BOOTS RANGE OVERVIEW



FIT TO RIDE CONSTRUCTION



**LINERS RETHINKED**

ULTRALON FOAMを使用した2種類の新しいライナーが登場。

**LACING SYSTEMS**

最新のFTRコンセプトでレーシングの組み合わせを変更。

**LESS IS MORE**

長時間の耐久テストにも耐える、より快適で軽量なコンパクトブーツを新しい製造工程で製作。

**NEW MOLDED TONGUE**

より良いフィットと進化したフレックスを実現するためラウンドシェイプしたタンクに変更。

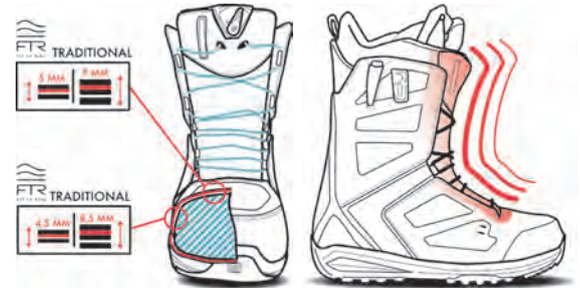
Fit To Rideとは、既成概念にとらわれない快適さと完璧なバランスを意味します。長く使える性能。私たちの約束は、フィーリングと乗り心地を兼ね備えたブーツをお届けすることです。50日目も、1日目と同じように。チームと共に開発され 全てのライダーのために。

**THINNER, LIGHTER & MORE COMPACT**

従来のブーツのアウターよりも半分の厚みでブーツを構成している。こうすることでブーツをコンパクトに軽量にすることができ、バインディングとのフィットとタッチも向上する。

**1:1 FIT**

Fit to Rideブーツは、真のハーフサイズを実現するために1:1ラストで作られています。



**TRI-PATTERN LINER CONSTRUCTION**

FIT TO RIDEコンセプトは高い保温性を持ち、包み込むような優れたホールド感、そして煩わしいステッチによる圧迫感のない快適な履き心地を持つ新しい3ピース構成で作られている。



FIT TO RIDE LINERS RANGE

TREK LINER



**PRECISION LINER**

熱成型可能なウルトラロンフォームが、すべてのライダーに比類ない快適性をもたらすユニバーサルフィットを提供。



**PERFORMANCE CUFF RESPONSE LINER**

パフォーマンスフォームを採用した最高級のライナーフルカスタムフィットの熱成形特性を実現するためのウルトラロンフォームを使用。長持ちするカスタマイズされたホールド感と極上の快適さを提供します。レスポンスライナーには、新しい通気性のあるQuickdryインソールを採用しています。



**COMFORT LINER**

あなたの足を瞬時に長持ちする快適さを提供するソフトな歓迎のホールドで包みます。イージーグライドパッチとUltralon高密度発泡体を採用しています。



**UNIVERSAL LINER**

その名の通り、ユニバーサルライナーは、様々な足に瞬時に快適な履き心地を提供するためにデザインされました。ライナーレースはアングルハーネスを介して配置されており、熱成型可能なUltralonフォームが長持ちし、カスタマイズされたフィット感を提供する一方で、関節の動きを強化しています。



**DRIVE**

最高峰のウルトラサポートタイプ。究極のテラードフィットを可能とする熱成型可能ライナー。



CUSTOM FITTING YOUR LINERS



**FULL CUSTOM FIT PRO**

熱成型の多密度フォームでインナー全体を構成して、足首に着脱可能なインサートを装備することで、ホールド感を自在にカスタムできる。



**FULL CUSTOM FIT**

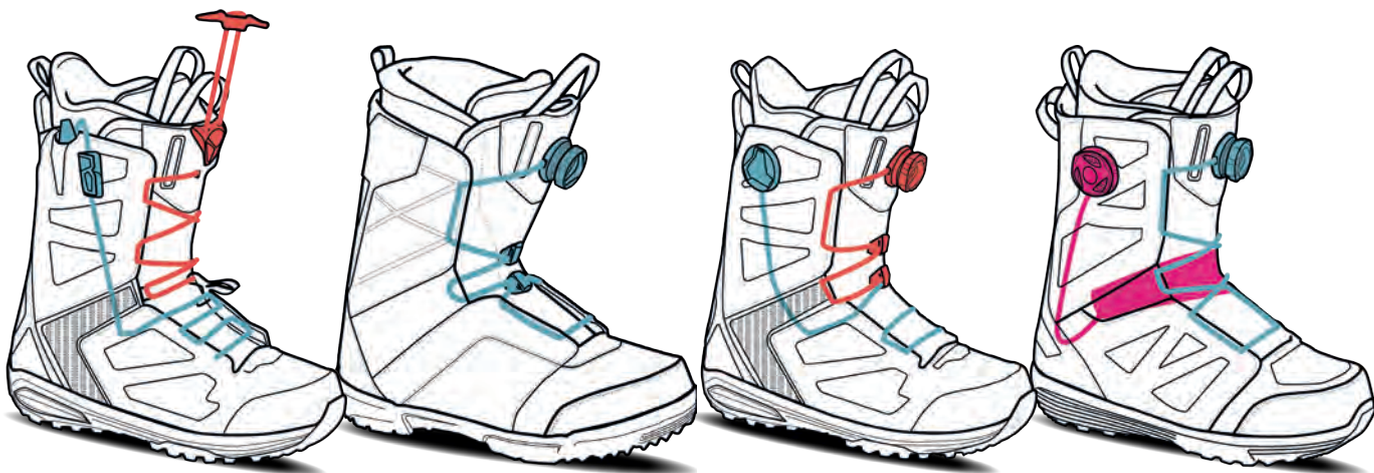
成形型の多密度フォームでインナー全体を構成している。



**CUSTOM FIT**

インナー全体を構成する、熱成型の多密度フォーム。CUSTOM FIT快適性とホールド感を効果的に引き出すために、足首、すねそして踵の敏感な部分に熱成型フォームを配置したのがCustom Fit。

LACING SYSTEMS



**ZONELOCK**

QuickLockレーシングシステムを上  
部と下部の2か所のエリアに分けたシ  
ステム。通常のタン部分にあるレースのロ  
ックに加え、ブーツの横部分にかかとの  
ホールド感と足を包み込むサポート力を  
別に調整することができるロックを加え  
たシステム。

**BOA® COILER**

ダイヤルを回すだけで締められる、素  
早くて簡単なシステム

BOA®fit system  
-H4 BOA® coiler wheel  
-TX3 BOA®lace

**Dual Zone BOA®**

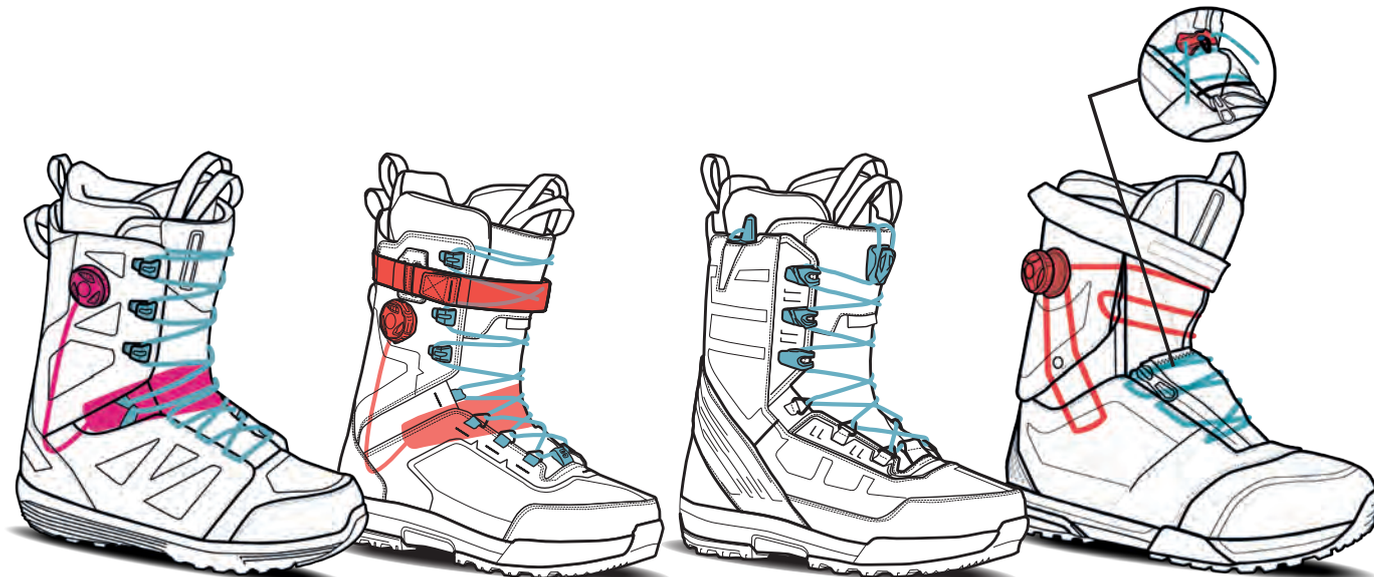
デュアルゾーン構成により2つの独立したダイ  
ヤルとレースパスは2つのゾーン分けてしっ  
かり締めます。上部はフロントダイヤルをフレ  
ックスと安定性を確保し、サイドダイヤルで足  
の部分をしっかりと締め上げ、最高の反応性と  
コントロール性能を提供する

BOA®fit system  
-H4 BOA® coiler wheel

**Boa STR8JKT BOA®**

STR8JKTは、通常のインナーにヒールハー  
ネスを装着させることで、かかと浮かを防止し快  
適にライディングができる。Boaレーシングと  
組み合わせてストラップのデザインをより人体  
構造に沿った形に進化させ、使い勝手が良く、  
より快適なものとなった。

BOA®fit system  
-H4 BOA® coiler wheel  
-TX3 BOA®lace



**LACE STR8JKT BOA®**

究極のヒールホールドと快適さのため  
再設計されたSTR8JKT Boaハー  
ネスとクラシカルなスタイルを出せ  
るレースとのコンビネーション。

**LACE STR8JKT BOA®- POWER STRAP**

従来のシューレースを一新したStr8jkt  
BOA®ハーネスは、快適性を損なわずに究極  
のヒールホールドとパフォーマンスを実現する。  
さらに、パワーベルクロストラップ（調整可能  
なストラップ）は、さらなるサポートとカスタ  
マイズ可能なフレックスを提供する。

**POWERLOCK**

Salomonが開発した、Salomon  
ブーツのスタンダードなレーシング  
システム。タンの部分に十字状に交  
差させるロックが付いていて、タンの  
上部の横にはスムーズにレースを  
通すことができるフックが付いてい  
るので、誰にでも簡単に効果的  
に取り扱えるシステム。

**BOA® TREK**

SALOMON独自のS / LABの  
カテゴリーテクノロジーをTREKブ  
ーツに採用。伝統的なレーシング  
システムとSalomonの特許取得済み  
のBoaテクノロジーのユニークな  
コンビネーションによって生まれた。



BOA®フィットシ  
ステムを使えば、素早  
く、楽にダイヤルインで  
きてフィットします。

**敏捷性とスピード**

BOA®フィットシステムは、ブーツとボ  
ディをシームレスに接続することで、よ  
り速く、よりパワフルな方向転換を可  
能にします。

**パワーと正確さ**

精度を落とさずにパワーを発揮する  
BOA®フィットシステムは、より爆発  
的なアクションと比類のない精度を提  
供します。

**耐久性と健康**

より速くへ、より速く、より強く。  
BOA®フィットシステムは、足の  
循環と効率を改善することで  
エネルギーを温存できます。

**耐久性と品質**

高品質で耐久性のある素材で設計  
され、厳密にフィールドテストされた  
BOA®フィットシステムは、どんな  
冬の環境でも性能を発揮する  
ことが保証されています。

## HEEL HOLD SYSTEMS

**STR8JKT BOA®**

インナーヒールハーネスのこのハーネスは、踵の3点式シートベルトのように機能し、Boa®フィットシステムで締まる。

**STR8JKT BOA® PRO**

BOA®フィットシステムによって作動する3ポイントハーネスは、究極のサポート力と快適性を実現するために踵を固定。スライド式バックルにより、正確なフィット感が得られる。

**PRECISION HARNESS**

レーシングシステムに組み込まれたハーネスが、前足部を包み込み、踵と足首をロックダウンすることで、究極のサポート力と完璧なアーティキュレーションによるフィット感を実現する。

## BOOTS FLEX MANAGEMENT

**SOFT FLEX**

より柔らかく、低速での操作性に優れていて初中級者から上級者まで、よりルーズでスケートのような乗り心地を好むライダーに適している。フリースタイルの練習に最適。

**MEDIUM FLEX**

ミディアムフレックスは、しっかりとしたホールド感を必要とするライダーに適している。様々な地形で使用することができ、様々な練習に適している。

**STIFF FLEX**

より硬いフレックスで、高速でより正確なコントロールを求めるライダーに理想的なブーツ。パーク、パイプ、その他あらゆる場所で重宝する。

**POWER BARS**

マラミュートに付属する、取り外し可能なフレックスバーは、アッパーに挿入することで、硬さやサポート力をカスタマイズすることができる。

**POWER FRAME**

独自の補強パネルで構成されたマラミュート専用設計。オールマウンテンに最適で長持ちする。

## OUTSOLES

**MTN GOAT**

環境に配慮した素材 天然ゴム50%など、安全性と反応性に優れたアウトソールに、Contagrip® W®、ソフトなFUZE Surgeと反応性で快適性を実現したミッドソールを搭載している。

**DAMPLITE+**

滑りにくいゴム素材とEVAブレンドの完璧なミックス。

**FEATHER**

EVAと合成ゴムの軽量アウトソールが快適な着心地とスムーズな着地を実現する。

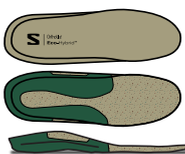
**FLIGHT**

衝撃吸収力がある快適なEVA素材と、グリップ力のあるラバー素材を組み合わせた、新しいアウトソール。厚みのないデザインは、ライディング時でも歩いている時でも、使いやすく、見た目も良い。

**D-Light**

軽量で薄型のFull EVA DLightアウトソールは、重要なかかと部分の接地面への食いつきが良く、使いやすく衝撃吸収にも優れている。

## INSOLES

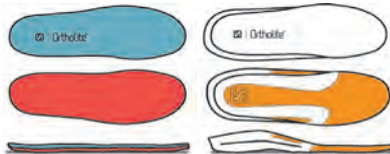


OrthoLite

NEW

**OrthoLite ECO HYBRID**

ヒールカップが付いた2重構造のインソールで、一日中快適な履き心地と正確なフィット感を実現。環境に配慮した素材を採用。



OrthoLite®

**OrthoLite Footbed**

OrthoLiteフットベッドは、より涼しく、よりドライな環境を作り出します。より健康的でクッション性の高い足裏環境を作り出します。また、時間が経っても壊れにくく、より快適な乗り心地を提供する。



EVOLUTION

**EVOLUTION**

ジュニアに優しいアジャスタブルインソール縫い目を外してハーフサイズにすることができるので成長に合わせることもできる。



# 2022-23 SALOMON SNOWBOARDS BINDINGS RANGE OVERVIEW

RESPONSIVE  
STIFFER FLEX

MEDIUM FLEX

SOFTER FLEX

## STANDARD

## blaxter

## SHADOW FIT

MENS BINDINGS

WOMENS BINDINGS

UNISEX BINDINGS

PRO SERIES



ALIBI PRO  
¥39,600

PRO SERIES



QUANTUM  
¥59,400

PRO SERIES

NEW



DISTRICT PRO TEAM  
¥44,000



HIGHLANDER  
¥46,200

NEW



TRIGGER  
¥33,000



NESTA  
¥39,000

NEW



RHYTHM  
¥ OPEN



HOLOGRAM W  
¥44,000



HOLOGRAM  
¥44,000



PACT  
¥ OPEN



SPELL  
¥ OPEN



MIRAGE  
¥39,600



DISTRICT  
¥39,600

PRO SERIES

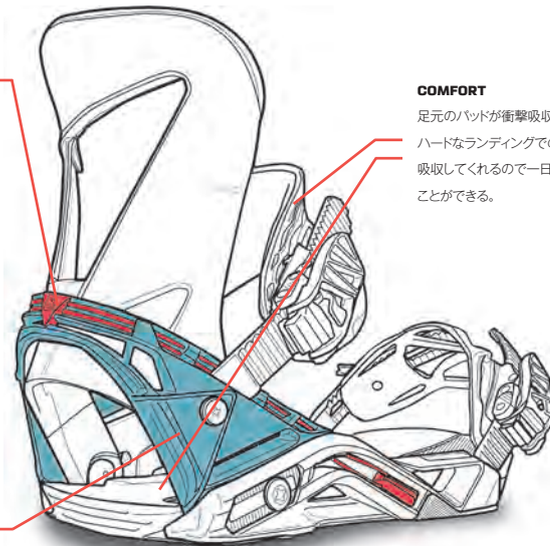


DISTRICT HPS  
¥48,400

**CONTROL**  
KEVLAR QUICKWIREとPOWERHOOKは最大限のサポート力、そしてターンやオーリー時に的確なエネルギーの伝達をている

**COMFORT**  
足元のパッドが衝撃吸収性を上げ、ハードなランディングでの衝撃を吸収してくれるので一日中滑り続けることができる。

**FEEL**  
SHADOWFIT独自の柔軟なヒールカップがカービング、トゥイクやパウダーでのスラッシュなどで足首を自由に使える。ブーツ、バンディング、そしてボードを一体化させてくれる。

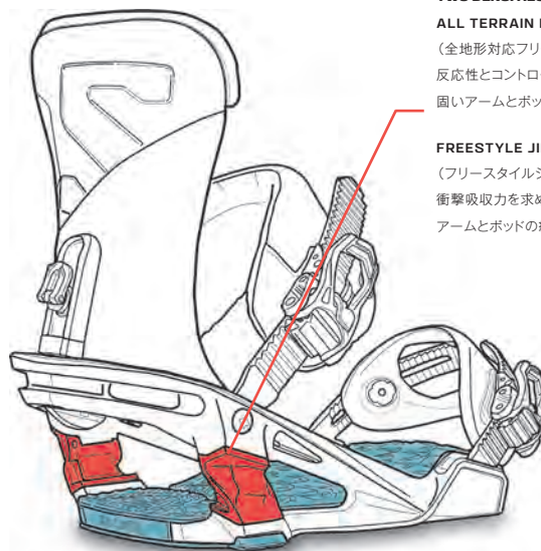


# SHADOWFIT

SHADOWFIT TECHNOLOGYはもっとも自然にボードとコネクトできる方法だ。必要とする時にサポートしてくれ、フレックスが欲しい時に柔軟性を持ち、バンディングを付けていることを忘れるほど快適。イメージした通りのライディングを可能にしてくれる

# blaster

ヒールカップとベースプレートの組み合わせがスノーボードのサスペンションとしての機能を果たすため、効果的な組み合わせをすることで様々なコンディションに対応したコントロール性能を強化し、ライディングをスムーズにする。



**TWO DENSITIES**  
**ALL TERRAIN FREESTYLE: \***  
(全地形対応フリースタイル)  
反応性とコントロール性の高い、固いアームとボットの組み合わせ  
**FREESTYLE JIB: \*\***  
(フリースタイルジブ)  
衝撃吸収力を求める、柔らかなアームとボットの組み合わせ

\*Available on: Alibi Pro  
\*\*Available on: Trigger / Nesta

## HIGHBACKS



**QUANTUM**  
左右非対称のハイバックは、フルカーボン構造と人間工学に基づいたデザインを採用し、究極の快適性と反応性を可能にする。

**HOLOGRAM**  
人間工学的に優れたデザインを採用しており、左右非対称のフレックスで調整しやすく究極の快適さとボードへと伝える。フォワードリーンとハイバックローテーションを内蔵型の2-in-1コンセプトにしたShadow Fitのみに採用されているハイバック。

**MINIMA 3D**  
背面に配備されたXのデザインが支柱となりしっかりと反応を伝えることができる。2層構造となった編み目の部分は非常に軽量でありながらブーツのサポート性を最大限に引き出す。この3Dジオメトリハイバックは、しっかりと反応をつたえられるパワーと正確さが特徴。

**DISTRICT**  
使いやすく「ねじれ」に特化した、特殊なフレックスを持つ左右非対称なシェイプのハイバック。調整が簡単な、2-in-1フォワードリーンとハイバックローテーションシステム。

**MIRAGE**  
ミディアムフレックスパターンのハイパフォーマンスの女性用ハイバック。ハイバックの上部に水平ラインを導入し、ふくらはぎ周りの快適さを増している。



**ALIBI**  
加重のかかるポイントを計算しつくした左右非対称なシェイプのハイバック。外側に対してのサポート力を向上して、内側に対してねじれやすく設計されている。的確に力を伝えたいライダーにお勧めの反応性が良いハイバック。

**RHYTHM**  
よりソフトなフレックスと非対称設計の施設進行で、完璧なバランスを実現しサポート力と柔軟性に優れ、スムーズなライディングを実現する。

**PACT**  
上達を促すソフトフレックス・エルゴノミックフィットのデザイン

**TRIGGER**  
ねじれとサポートの両方のためにより柔軟なフレックスを持ち、人間工学に基づいた左右非対称デザイン。そして最大限の快適さのためのハイバックにはパッド内蔵。

**FUTURE**  
特にジュニアライダーのために軽量でさらに快適になるように開発。ミディアムフレックスパターンを持ち、ブーツサイズにあわせて3段階に調整が可能。



**HB FILTER**  
サロモン独自のHBフィルター。独自の振動フィルター素材が不要な衝撃を吸収し、足腰の疲労を軽減、よりライディングを楽しむことができます。

## ANKLE STRAPS

### SHADOW LITE STRAP

究極のフィット感、精度、サポート力、そして全地形対応の軽さを誇る。ブーツとの密着性が多角より足首の動きを出すことができる。



### SHADOW STRAP

新しいSHADOWストラップは完璧なフィット感、究極の快適さとフレックス、直接的なエネルギー伝達、そして軽量化の構造により最高の安全性を確保。



### 3D PRIME STRAP

すべてのストラップをリニューアルし、3D PRIMEはブーツのタンに合う新しい3D構造を採用。ゆったりとした締め付けでも、バックルとのシームレスで滑らかな締め上げが可能。

### ASYM SHADOW STRAP

インジェクション成型による非対称デザインで、快適性と足首のサポート力を高め、内側の素材を減らして操作性を向上させた軽量化で耐久性のあるストラップ。



### SUPREME LITE STRAPS

軽量なモールドインジェクションのトゥストラップは、つま先をカバーし、しっかりとフィット感を提供する。



## BASEPLATES

### SHADOW FIT BASEPLATE

3ピースのベースプレートで、ヒールループの独特な柔軟性と、パフォーマンスを邪魔しない素早い反応の機動性を実現するフィット感が特徴です。結果、超軽量なバインディングに仕上がった。

### BLASTER BASEPLATE

Blasterポットを使用した、カと機動性のバランスを提供する、ブーツとバインディングのダイナミックなサスペンションを実現。

### ZONE BASEPLATE

丈夫でフィットしやすく3つのサイズを用意。ZONEのベースプレートは使いやすく、ライディングしやすい。

### FUTURE BASEPLATE

調整可能な子供向けのベースプレートは、ブーツサイズ20~25.5cmに対応している。ヤングライダーの成長に合わせて簡単に調整でき、何シーズンにもわたって使用できる耐久性も持っている。

### RHYTHM BASEPLATE

Rhythm Baseplateは3サイズあり、サポート力、パフォーマンス、操作性のバランスを考慮した非対称デザインで、比類ないフィット感を実現する。

### CARBON-LITE

強化された強度、剛性およびエネルギー伝達のためにデザインされた30%のカーボンファイバー。

### COMPOSITE 45%

ポリアミド素材のベースプレートより20%レスポンスが高い。

### COMPOSITE 30%

スタンダードなベースプレートで、プラスチック製のものより硬く、アルミニウム製のものより耐久性が高く使いやすい。使いやすいということは、パフォーマンスを引き出してくれるということ。

### ADJUSTABLE TOE RAMP

トゥエッジの反応性を最大限に活かすために簡単に調整可能。

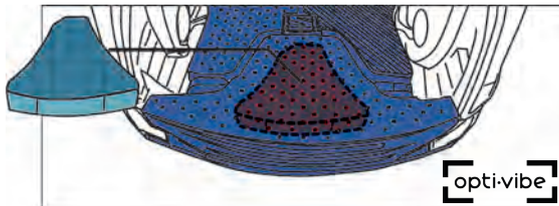
### UNIVERSAL DISC

市場にあるどのボードにも載せられるように作られたディスク。

### IMS

Integrated Mounting System (IMS)は、Salomonの特許技術で、バインディングをボードから外した時に、ねじがディスクから離れないようにするシステム。

## PADDINGS



### OPTIVIBE

SALOMONアウトドアシューズにも使用されているテクノロジーは軽量、ソフト、そして衝撃吸収に強い非常にすぐれている。ハインパクトゾーンにVIBEによる快適性とクッション性をプラスする。



### AIR BED

高密度EVAと並んでかかとのエリアに配置されたエアバッグが、振動吸収の役割を果たす。



### FULL EVA

フルEVAが高い衝撃吸収性とエッジへの正確なエネルギー伝達を実現します。

### FULL EVA PAD

フルパッドクッションシステムは、疲労を最小限に抑えながら快適性を最大限に引き出す。

### CANTED FOOTBED

2.5°の傾斜をつけることで、ポップパワーとエッジコントロールが可能になるフットベッドを採用。膝への負担が少なく、ボードフィールを損なわない。

## RATCHET



### MP RATCHET SYSTEM

Shadow Fitバインディングに採用されている、最高性能、最高品質のラatchet。1つ締める度に、より締めつけられ、ラダーへのダメージのリスクを減らし、パワーと正確な締め上げを提供する。



### ALUMINUM BUCKLE

最も軽量そしてクイックでパワフルな装着ができ、リリースも素早くおこなえる。安全にしっかりと噛み込み、調整もスムーズ。



### COMPOSITE BUCKLE

3箇所のヒンジと強力でスムーズな調整、そして深く噛むという3つの特徴を持っている。

「保証書」「洗濯表示」などをお読みください。 ※商品は無理なご使用により破損する恐れもあります。各人のレベルに応じて正しくご使用ください。スノーボーディングは常に危険の伴うスポーツです。ライディング時は自己の責任の下にリゾートの警告・注意に従い安全にライディングしましょう。





#### 商品に関するお問い合わせ

サロモン コールセンター  
〒160-0022 東京都新宿区新宿6-27-30新宿イーストサイドスクエア6F  
TEL: 03-6631-0837  
営業: 平日 9:30 ~ 18:00 (土・日・祝日は定休日)

※このカタログ全ての権利はアメア スポーツ ジャパン (株) サロモン 事業部に属します。無断の転写及び複製は固くお断りします。  
※本カタログの情報は2022年1月現在のものです。※商品の仕様・デザインは予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。※商品のカラーはインキの性質上、多少実物と異なる場合があります。※正しくお使い頂くために、ご使用前に必ず「取扱説明書」

#### 修理に関するお問い合わせ

サロモン・サービスセンター  
〒340-0835 埼玉県八潮市浮塚234-3  
TEL: 048-997-4501  
営業: 平日 10:00 ~ 17:00 (土・日・祝日は定休日)

「保証書」「洗濯表示」などをお読みください。 ※商品は無理なご使用により破損する恐れもあります。各人のレベルに応じて正しくご使用ください。スノーボーディングは常に危険の伴うスポーツです。ライディング時は自己の責任の下にリゾートの警告・注意に従い安全にライディングしましょう。

 @salomonsnowboardsjapan

 twitter.com/SalomonSnowJP

 www.facebook.com/salomonstersvsbonbot

PRODUCT PICTURES : ANNE BAILLY / GERMAIN FAVRE-FELIX

ACTION PICTURES : PERLY / MIKE NAUMAN / LAF\_FLEUR/ JOSEPH ROBY / AHRIEL POVICH / CHAD CHOMLACK

SPECIAL THANKS : AXEL BOURG / YVAN REA / SYLVAIN MERLIN / WOLLE NYVELT