





Sara Takanashi



Marin Minamiya

Slovenia Handmade



写真：Newscom/アフロ

スラットナー社は1971年、スロベニアで創業。開業当初は、自動車部品や航空機部品などを製造する小さな工場から事業がスタート。オーナーのピーター・スラットナーは元スキージャンパーということもあり、スロベニアチームの協力のもと、2005年からスキージャンプのビンディング開発と製造を始めました。

現在、ワールドカップの競技者の80%が、スラットナー社のカーボンファイバー製のビンディングを装備しています。この事実が発表された時、ジャンプ業界の多くの人を驚かせました。

2016年よりスキージャンプのスキーの生産を開始。2015 - 2016シーズン、スキージャンプW杯総合チャンピオンのピーター・ブレブツや高梨沙羅など数々の世界トップ選手へ商品の供給を行っています。現在スキージャンプ競技内において、ビンディングのシェアは80%を占めています。

そしてスラットナーは、その裏付けされた革新的な技術を駆使し、新たなスノースポーツの世界に足を踏み入れました。来シーズン世界に向けて、スラットナーの長い歴史の中で培われた製造技術を生かしたスラットナースキーをリリースします。

スラットナーは、「技術革新的なブランドとして機能を充実させながらも、見た目のデザインやスタイリングにも力を入れている。製品のグラフィックには、今までのスラットナーのイメージを一新するデザインを注入している」とコメント。

スロベニアのスラットナーファクトリーで作られたハンドメイドスキーのスラットナースキーは、Japan Snow Expo 2017において世界に先駆け、その勇姿を発表することとなりました。



Sara Takanashi

SAJ29 承認第00572号



私たちは、スポーツマンは最高のイノベーターだと信じています。彼らからの声を製品作りにフィードバックすることで、最先端の革新的技術により最高の製品を開発し続けます。私たちは、スポーツマンの最高のパフォーマンスを引き出すために、技術革新的でありスタイリッシュな製品を世の中に発信していきます。スラットナー社オーナー／Peter Slatnar Jr.

Rise

徹底した軽量化と豊富なカラーバリエーションを追求した、スラットナーのフラッグシップモデル。



Rise

とことん軽量化を追求した、スラットナーのフラッグシップモデル。やわらかいフレックス、安定したトーションを提供してくれる WGF 構造により、整地されたゲレンデから不整地まで、あらゆるゲレンデコンディションに対応し、ロングターンからショートターンまで、安定したカービングターンが楽しめる。また、独自のトップの形状を持つ e-ROCKER テクノロジーと SW サイドウォールを採用することで、より優れたパワー伝達、高い雪面グリップ力、優れた振動吸収能力、軽快な操作性を発揮。レベルや脚力を問わず、あらゆるスキーヤーに雪との一体感を存分に感じさせてくれるスキーに仕上がっている。



ユーザー	男性 & 女性用
基本構造	WGF (GF wood glassfiber construction) + SW サイドウォール
トップの形状	e-ROCKER (Earlyrise rocker)
エッジ	Hpe (High precision edge tuning)
重量	1,350g (164cm)

Length	Tip	Middle	Tail	Mouting Position	Radius(m)
152	118	74	102.3	670	12
164	118	74	104	705	13
172	118	76	104	740	14

Rise Jr

Riseと同じグラフィックを採用した、キッズ向けのモデル。表面シートを心材と完全一体化するフルキャップ構造を採用したことにより、軽快なスキーに仕上がっている。またそれによりスキー操作が容易となり、スピードコントロール、ターンコントロールがしやすくなっている。このスキー操作性の高さは、子供たちの滑走能力を手助けしてくれる。



Color Collection

-  Slatnar Orange
-  Slatnar Purple
-  Slatnar Yellow
-  Slatnar Green
-  Slatnar Vivid Pink
-  Slatnar Blue

ユーザー 男女キッズ向け
基本構造 Fullcap construction

Length	Tip	Middle	Tail	Radius(m)
100	114	66	92	7
110	114	66	92	8
120	114	66	92	9
130	114	66	92	10
140	114	66	92	11



GROOMER 1.0.

整ったゲレンデで、カービングターンを気持ちよく楽しむための最適なモデル。MonoTif構造はどんな雪質や雪面状況でも、安定したトーションを発揮してくれる。SWサイドウォールにより、スキーヤーのパワーをエッジへスムーズに伝達してくれるので、ショートターンはもちろんのこと、ロングターンまでこなすオールラウンド性能が高い1台に仕上がっている。



ユーザー	男性&女性用
基本構造	MonoTif(Mono Titanal fiberglass) + SWサイドウォール
芯材	Race woodcore
エッジ	Hpe(High precision edge tuning)
重量	1,600g(165cm)

Length	Tip	Middle	Tail	Mouting Position	Radius(m)
156	125	70	109	700	10.6
165	125	70	109	745	12

GROOMER 2.0.

ゲレンデでスキーを楽しむために、最適な構造とスペックを採用した、あらゆるターンを気持ちよく楽しむことができるモデル。Tifの構造により、フレックス&トーシヨンのバランスが向上し、どんな雪質や雪面状況でも安定した滑りを実現している。SWサイドウォール構造の採用により、スキーヤーのパワーをダイレクトにエッジに伝達するので、操作性に優れる。また、独自のトップの形状を持つe-ROCKERテクノロジーによって、軽快な滑りが楽しめるのも大きな特徴。



ユーザー	男性&女性用
基本構造	Tif(Titanal fiberglass construction) + SWサイドウォール
トップの形状	e-ROCKER(Earlyrise rocker)
芯材	Race woodcore
エッジ	Hpe(High precision edge tuning)
重量	1,750g(172cm)

Length	Tip	Middle	Tail	Mouting Position	Radius(m)
152	118	74	102.3	670	12
164	118	74	104	705	13
172	118	76	104	740	14



Bloom

軽量化と明るいデザインを徹底追及して完成したレディースモデル。LightWGFの構造により、軽量化と高い操作性、最適なサイドカーブを実現。SWサイドウォール構造により、パワーの伝達力がアップ。スキーヤーの意思をダイレクトにスキーに伝達してくれるので、どんな雪質や雪面状況でも軽快なクリージングを楽しむことができる。また、独自のトップの形状を持つe-ROCKERテクノロジーにより、今まで体感したことのないワンランク上の滑りを体感できる。



ユーザー	女性用
基本構造	LightWGF (Lightwood glassfiber construction) + SWサイドウォール
トップの形状	e-ROCKER (Earlyrise rocker)
エッジ	Hpe (High precision edge tuning)
重量	1,300g (160cm)

Length	Tip	Middle	Tail	Mouting Position	Radius(m)
144	113	68	99	620	11
152	114	68	100	655	12
160	116	70	102	690	13