



ESPTM

bindings
2015/16



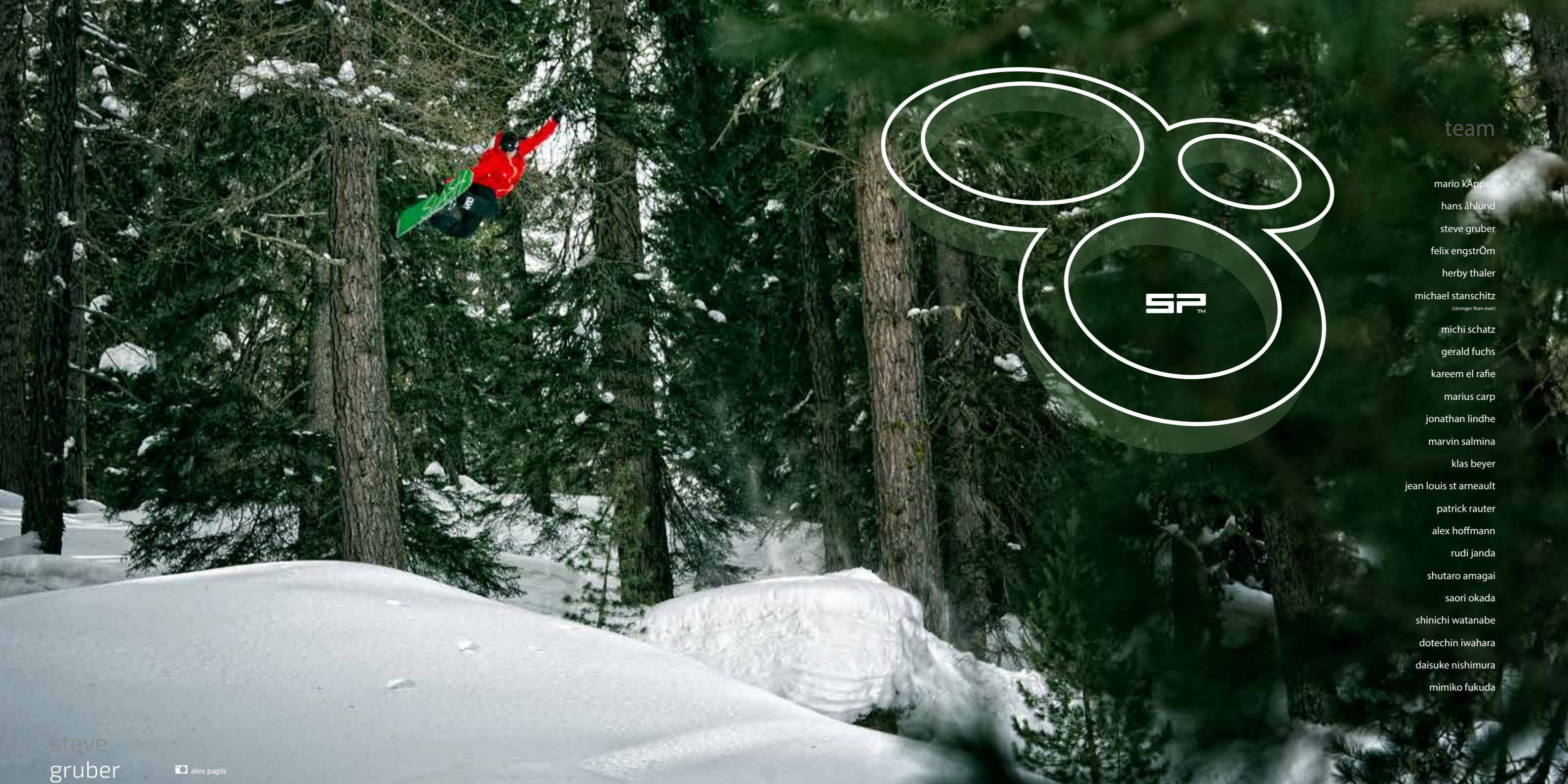
our team at SP has put together a binding line-up that is not only state of the art in functionality but also has fresh new designs and colorways. As always the bindings offer all you will need to either start or keep shredding the mountainsides. Concerning the body to board attachment, we feel that we have, once again, succeeded in removing any excuses you could have when following your passion...

SP FACEBOOK



mario
kÄppeli

patrick steiner



team

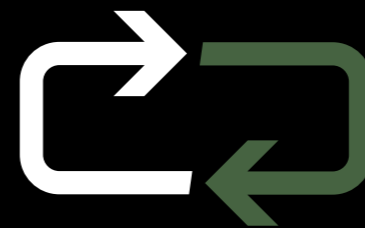
- mario kÄppeli
- hans ählund
- steve gruber
- felix engstrÖm
- herby thaler
- michael stanschitz
(stronger than ever)
- michi schatz
- gerald fuchs
- kareem el rafie
- marius carp
- jonathan lindhe
- marvin salmina
- klas beyer
- jean louis st arneault
- patrick rauter
- alex hoffmann
- rudi janda
- shutaro amagai
- saori okada
- shinichi watanabe
- dotechin iwahara
- daisuke nishimura
- mimiko fukuda

steve
gruber

alex papis



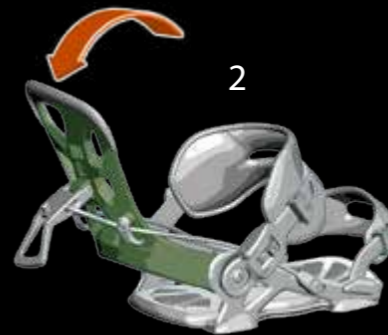
FASTEC



easy in
easy out



1 ハイバックレバーを下ろす



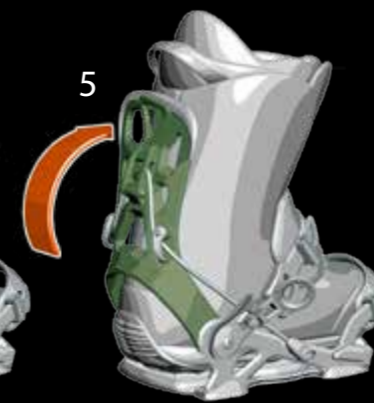
2 ハイバックも同時に下げる



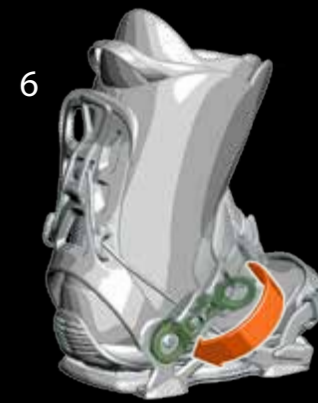
3 auto. RSレバーが自動で持ち上がり、アングルストラップが大きく開口



4 開いたビンディングにステップイン



5 ハイバックを持ち上げ、レバーを上げる



6 auto. RSレバーを閉め、アングルストラップをマラに締め上げる

たった一度のセッティング: しっかりセッティングした後は、もうセッティングの心配をする必要はありません。

How To set up

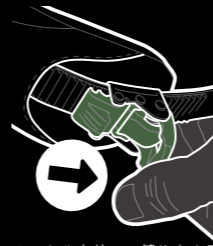
binding features

evo buckle

アングルストラップの微調整に！！



レバーを持ち上げ、ロックを解除



バックルを使い、締め上げる



もしくは、スモールレバーを使い、締める



バックルを下げて押し、ロック

highback rotation

究極の快適性と熟練のトゥイークを実現する

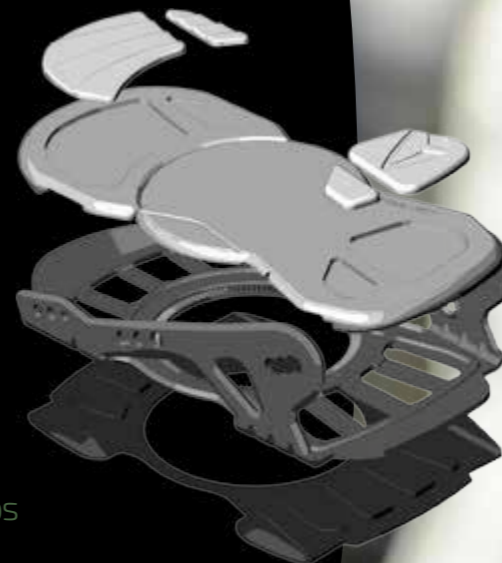
*kiddo highbackには未搭載



bi-directional mounting disc

パーフェクトスタンスを実現する為に、ディスクホールはスリット形状。縦に使うもよし、横に使うも良しのパイ

new CMF tilt footbed



footbeds/ramps

BC ONE footbed

若干のカンティングを入れ、緩衝役を担うEVAをメインに使用し、かかとにはG-CELLビールクッション、爪先にはグリップ力高いラバーパッドを採用

CMF tilt footbed

2つの異なる密度のEVAを採用し、カントを入れたメインベースマテリアルは、衝撃吸収力、耐久性に優れる

E.V.A. footbed

足裏全面をEVAパッドで保護し、シムフルだがダイナミックなライディングを可能にする

forward lean adjustment

ハイバックフォワードリーン調整は、ダイヤルを回すだけ



lift relax

リフトに乗車中やちょっとした休憩時に役立つリフトリラックスは、外バックル中央の小さいレバーを持ち上げるだけで、ストラップが少し緩む

How To set up



camo/gunmetal

blk/chrome

slab.one

¥47,000-

高強度、高反応、極薄を実現したsLABベースを使用したsLAB.one 高いホールド性の3Dモールドストラップ、BCハイバックがフィット感とパフォーマンス性を高める。フットベットにはカントを入れることにより反応をさらに高める。ハイスピードカービング&フリーライディング、オーリーの高さをネクストレベルに上げてくれるビンディング。

sLAB base | BC highback | 3D molded strap | alu lever anodized finish | evo buckle | canted footbed with G-cell impact absorption and wrapped basebuffer





blk/wht

turquoise/violet

green/blk



¥39,000-

brotherhood

スタイルを求めるライダー、ジビングやパウダーなど柔らかい動きを求めるライダーに最適なbrotherhood。可動域の広いハイバックとホールド性を保ちながら足首がしっかり曲がるウルトラライトストラップが足首、膝を自由に使ったライディングを可能にする。フットベッドの形がリニューアルして日本人の足にも合うようになった。

sLAB base | team highback | ultralight strap | evo buckle | new CMF tilt footbed



blk

wht/blue

core

¥34,000-

ゲレンデクルージングやジャンプをしたいライダーにはミドルフレックスのcoreがおすすめ。左右非対称のエルゴハイバックが横の動きに対応し、スピンやトリックへの反応を高める。SPのベーシックライン！ここからSPの魅力を感じてほしい。

sLAB base | ergo highback | fs2 strap | evo buckle | E.V.A. footbed







private

Open Price

柔軟でしなやかなフレックスのFT4ベースを採用したprivate。初中級者がスキルアップするのに最適なモデル。簡単脱着、EVOバックルがストラップの微調整も可能で快適性が高い。S~XLサイズはブーツに合わせたユニセックスモデルになっている。

FT4 base | ergo highback | inverted strap | evo buckle | E.V.A. footbed





blk/red

wht

blk/green

junior

Open Price

FT4ベースを採用し、ジュニアが両手を使ってストラップを止める必要がない。ファステックシステムはグローブを着けていてもジュニアが片手で装着できるのが魅力。ヒールカップを必要としない可動域の広いビンディングはジュニアの可能性を最大限広げるビンディングに仕上がっている。

FT4 base | basic highback | 3D molded strap

kiddo

Open Price

kiddo専用のXSサイズのベースを採用したビンディング。キッズの小さい手ではストラップを装着するのが難しい。しかし、ハイバックレバーをあげ、バックルを最後に止めるだけの2ステップで装着できるファステックはキッズがスノーボードをするときの快適性が高い。ライディング性能は十分なパフォーマンス性を備えている。

kiddo base | XS basic highback | 3D molded strap



blk/green



blk/red



wht

felix
engström



michi
stanschitz





mountain ¥48,000-

SP-UNITEDのフリーライディングモデル。ハイスピードライディング、アイシーなところや荒れたバーンでもアグレッシブに攻めることができるホールド性、レスポンス性を兼ね備えている。薄いベースは足裏感覚に優れ、雪面の状況を的確に伝えてくれる。

sLAB base | BC highback | 3D molded strap | alu lever anodized finish | evo buckle | E.V.A. footbed with G-cell impact absorption and wrapped basebuffer



alex papis

splitboard

ft.split

¥48,000-

ハイバックを倒して足を入れるファステックシステムはスプリッドボードを履くときも自然に着脱が可能。片手で履くことができるのもバックカントリーのフィールドでは大きなメリット。可動域の広い動きはスプリッドでのハイク、フリーライディングでも高いパフォーマンスを発揮する。

FASTEC® system | toolless crampon system | BC highback | ultralight strap | E.V.A. footbed



sp crampons ¥18,000-



splitboard stabilizer ¥4,000-

230mm # 24980
235mm # 24981
240mm # 24982



ft.splitは、軽量アルミニウムベースプレートにスライダートラックが備えられ、Voile社より発売されているVoile スプリットボードインターフェイスに装着ができる仕様で、バックカントリーツアーをより身近にしてくれる。軽量で高いパフォーマンスはもちろん、オプションのクランポンも、ブーツをビンディングに付けのまま装着することができる優れたもの。

また、オプションのスタビライザーピンは、スノーボードに組み立てる際、2つのブラケットを貫通して固定することができる。

この事により、2つに割れている板はさらに強い力で結束され、ライディング中に起こる板のねじれなどによるパワーロスを軽減する事ができる。





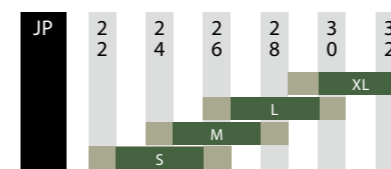
michi
stanschitz

alex papis

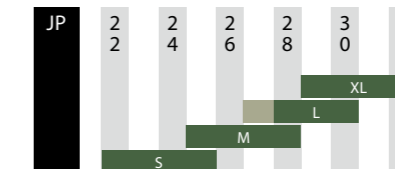


respect product shots: ronniestemper
pixelwork; jerm + to // artwork: daff // words: tim // thanks to tom, rob, andreas, gerrnot, mats, philipp,
longo, ricci, alex, jura, ludek, SPiFu, eve, mircea, jc, and his staff,
SP riders & distributors...
all articles and technical specifications are subject to be changed without notice
© 2015 SP United Worldwires Snowboarding // all rights reserved

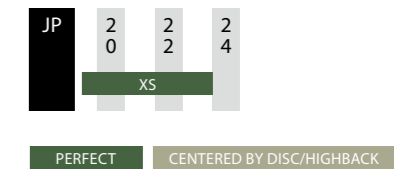
slab series



ft4 series



kiddo





問合せ: 株式会社ユーエスピージャパン
www.uspj.co.jp

www.sp-bindings.com

© 2015 sp.united worldwide snowboarding