



JEREMY JONES  
DEVUN WALSH  
AUSTEN SWEETIN  
FRANK APRIL  
HELEN SCETTINI  
MANUEL DIAZ  
DCP  
MARK CARTER  
ROMAIN DE MARCHI  
BENJI RITCHIE  
JP SOLBERG

小松吾郎  
中川伸也  
三宅恭太  
西田洋介



[www.facebook.com/NOWBindingJapan](http://www.facebook.com/NOWBindingJapan)  
StraightSix Ltd. 03 5784 3123

# now

2015 / 2016



RISEI - SHINYA MATSUMI  
PHOTO - key side

**now**

**RETHINK YOUR RIDE**



RIDE - GIORO KOMAZU  
PHOTO - TSUTSUMI ENDO

The NOWvolution continues...

INTRODUCING THE NEW

# HANGER 2.0

AND

# FLEX HINGE 2.0 HIGHBACK

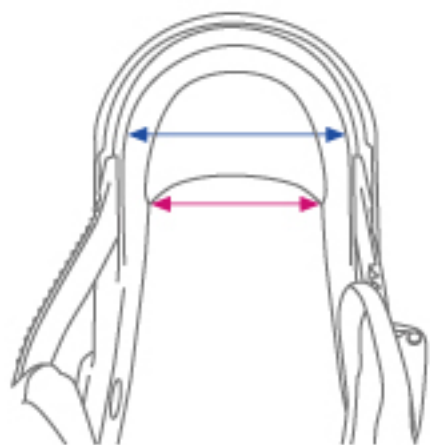
NOWにとってより革新的なプロダクトを開発する事は常に優先順位のトップです。  
その証として、2015/16シーズン、新しい「ハンガー2.0」と、「フレックスヒンジハイバック2.0」をご紹介します。

この新しい「ハンガー2.0」では幅を拡張しました。  
ボトム部分で約3mm、ヒールカップのトップ部分で約4mmの拡張です。

また、ヒールカップの内側と外側の高さを変える事で、より精密なフレックスを生み出します。

新開発の「スノークリーニングチャンネル」はハイバックを折り畳んだ状態の際に、ヒールカップの上部  
にたまった雪を排出し、よりスムーズにハイバックを起こす事が可能になります。

新しい「フレックスヒンジハイバック2.0」は上部に切れ込みを入れるなどの新設計で、  
更なるフレックスとふくらはぎへの負担を軽減します。

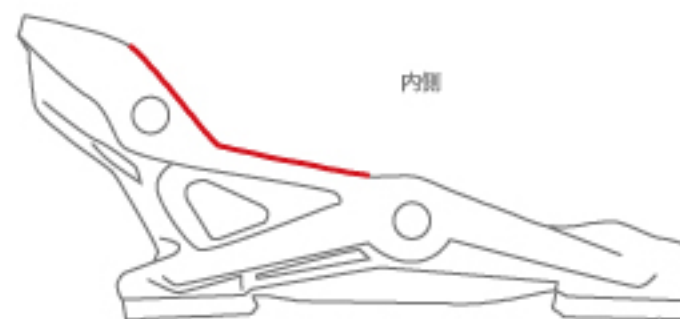


▶ ヒールカップトップ 幅 約4mm 拡張

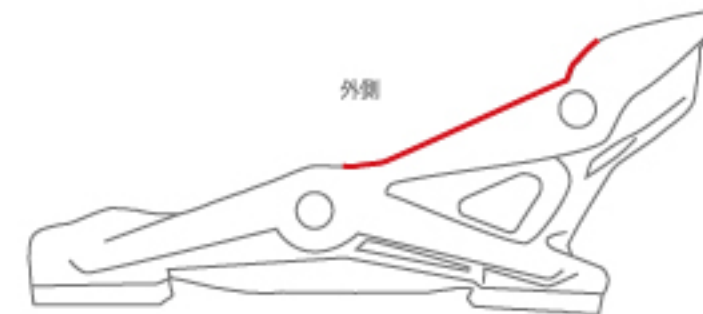
▶ ヒールカップボトム 幅 約3mm 拡張

## HANGER 2.0

DROP-DOWN MEDIAL WALL ドロップダウンメディアルウォール



内側



外側

外側に比べ内側のウォール部分を深くカットする事で、内側への抵抗を無くし、よりソフトなフレックスを生み出します。逆に、外側の立ったウォールはしっかりとブーツをサポートします。

SNOW CLEARING CHANNELS スノークリーニングチャンネル



ラッセル時などにヒールカップの溝に雪を詰まりハイバックを起こすのが困難な場合に、この大きく開いたクリーニングチャンネルが詰まった雪を排出し、スムーズにハイバックを起こす事ができます。

## FLEX HINGE 2.0 HIGHBACK

NEW FLEX HINGE フレックスヒンジ

ハイバック上部に切れ込みを追加し、ハイバックのフレックスレンジをさらに拡大しました。

ふくらはぎへのプレッシャーを緩和しつつ、確実なレスポンスとホールドを実現します。

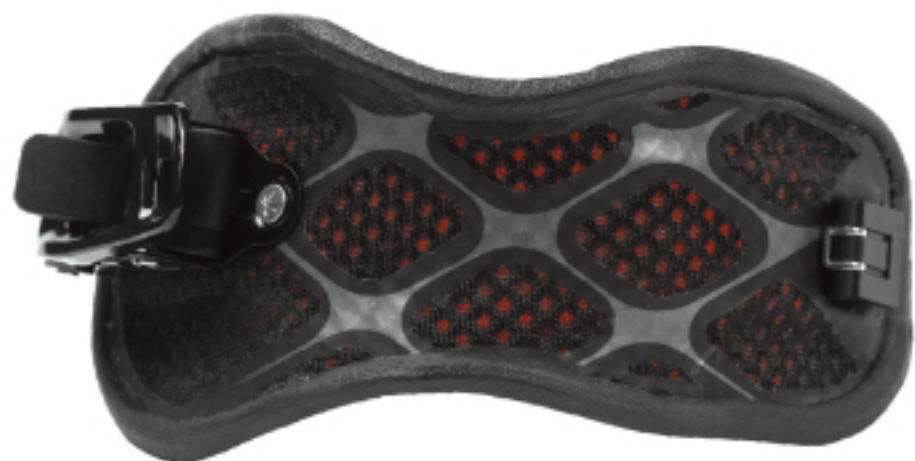


# STRAPS



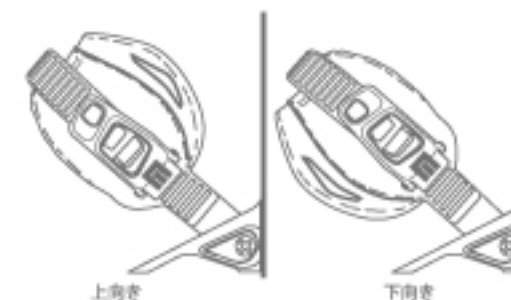
## SIEVA STRAP (シーヴァストラップ) 特許出願中

この新しい「SIEVA (シーヴァ) ストラップ」はハイパーフューズストラップからヒントを得た革新的なストラップです。最も特徴的なのは、ストラップ自体が縫い目や接着さえもない完全な1ピースであることです。型に素材を流し込んで成型するインジェクション方式で出来たこの1ピースEVAストラップの中に、非常に強いナイロンストラップを充填しました。シンプルな構造ながら驚くべき耐久性とホールド感、そして軽量化を実現した「シーヴァストラップ」は、特許出願中の斬新な発明です。



## HYPERFUSE STRAP (ハイパーフューズストラップ)

昨年のデビュー以来、大好評の「ハイパーフューズストラップ」の特徴は硬い芯材を持たないレイヤリング構造です。インジェクション成型による2つのEVAパーツで、頑丈で柔らかいナイロンストラップを挟み込みました。「シーヴァストラップ」よりもホールド性がアップし、より確実なサポートを実現します。



**フリップイット ストラップ**  
非対称の3Dフリップアングルストラップは、ライディングスタイルに合わせてカスタマイズ可能です。延長側を上に向ければ、レスポンスが向上し横方向のサポートを強化します。逆に延長側を下に向ければ、ヒール側の加重をサポートし、トーション性を高めます。そしてどちらの向きで使用しても、幅広いストラップ構造は横方向への高いサポート力を持っています。



## HYBRID FLIPIT STRAP (ハイブリッド フリップイット ストラップ)



大好評の「ハイパーフューズストラップ」と「フリップイットストラップ」の良いところを融合しました。より協力的なサポートの為に強固なナイロン製の芯材を内部に配置し、インジェクション成型のEVAを内側のレイヤーに配置しました。上下で硬さが異なるため、左右のストラップを交換する事で上/下部のサポートを切り替える切り替えることができる、「フリップイットテクノロジー」を搭載しています。



## FLIPITSTRAP (フリップイットストラップ)



「フリップイットストラップ」は2年前の登場以来、様々なシチュエーションにあった、厳格なサポートを求めるスノーボーダーから指しを得てきました。その声をそのままに、伝統的なステッチと強固なナイロン製の芯材を配置したもっとも耐久性、剛性の高いストラップです。そして、左右のストラップを交換する事で上/下部のサポートを切り替えることができる、「フリップイットテクノロジー」を搭載しています。

# HIGHBACKS

[AVAILABLE ON THE SELECT MODEL]  
セレクトに付属



## HIGHCUP

ハイカップ

- >すべてのNOWバインディングに装着可能
- >ヒールカップの延長として確かなサポートと驚くべき自由感
- >サイズ S, M, L

[VETTA (ヴェッタ)に搭載]



## FLEX HINGE HIGHBACK

フレックスヒンジハイバック

- >横方向へ5°の角度で傾斜
- >ボード中央側を高くする事で足の動きをサポートします。
- >幅広の設計でサポートを強化。
- >ふくらはぎへの負担を軽減します。

>フレックスレート 4

[IPO (アイピーオー) SELECT (セレクト)に搭載]



## FREEWING HIGHBACK

フリーウィングハイバック

- >横方向へ10°の角度で傾斜
- >ボード中央側を高くする事で足の動きをサポートします。
- >フレックスヒンジハイバックよりも15mm高さを延長
- >サイドに大きなカーブを設ける事でふくらはぎの動きを強力にサポートします。

>フレックスレート 5

[PILOT (パイロット)に搭載]



## FLEX HINGE 2.0

フレックスヒンジ 2.0

- >横方向へ10°の角度で傾斜
- >ボード中央側を高くする事で足の動きをサポートします。
- >フレックスヒンジハイバックよりも15mm高さを延長
- >サイドに大きなカーブを設ける事でふくらはぎの動きを強力にサポートします。
- >ヒンジ部分のしなやかなフレックスでふくらはぎへの負担を軽減します。

>フレックスレート 6

[DRIVE (ドライブ)に搭載]



## CALFBACK HIGHBACK

カフバックハイバック

- >横方向へ10°の角度で傾斜
- >ボード中央側を高くする事で足の動きをサポートします。
- >フリーウィングハイバックよりも20mm高さを延長
- >サイドに大きなカーブを設ける事でふくらはぎの動きを強力にサポートします。
- >ヒンジ部分のしなやかなフレックスでふくらはぎへの負担を軽減します。

>フレックスレート 7

[O-DRIVE (オーバードライブ)に搭載]



## FS CARBON HIGHBACK

FSカーボンハイバック

- >横方向へ10°の角度で傾斜
- >ボード中央側を高くする事で足の動きをサポートします。
- >フリーウィングハイバックよりも20mm高さを延長
- >カーボン60% レミー (植物繊維素材) 40%配合の超軽量、高剛性ハイバック
- >サイドに大きなカーブを設ける事でふくらはぎの動きを強力にサポートします。
- >ヒンジ部分のしなやかなフレックスでふくらはぎへの負担を軽減します。

>フレックスレート 9

# BINDING TECH

## HANGER ハンガー

30%のファイバーグラスの入った強化ナイロン製。強固・軽量の樹脂ハンガーが上からのパワーをキングピンを通して、ブッシング4箇所のボード接地面へと最短距離で伝達。ベースレス構造はボードフレックスを最大限に引き出します。

## KINGPIN キングピン

キングピンはベース部分とハンガーを唯一繋げる重要な支点です。上下からの全ての力をテコの作用で増幅し、同時にブッシングへと伝達します。耐久性に優れた軽量のステンレス製。



## BUSHING ブッシング

キングピンを支点としてテコの作用で増幅されたパワーを前後左右4つのブッシングを通じて板へと伝達します。さらにボードの振動を吸収し、より自然なボードフィーリングを提供します。ソフト（ホワイト）ミディアム（数種のカラー）ハード（ブラック）の3種類の硬さを用意しました。

## DISC RING ディスクリング

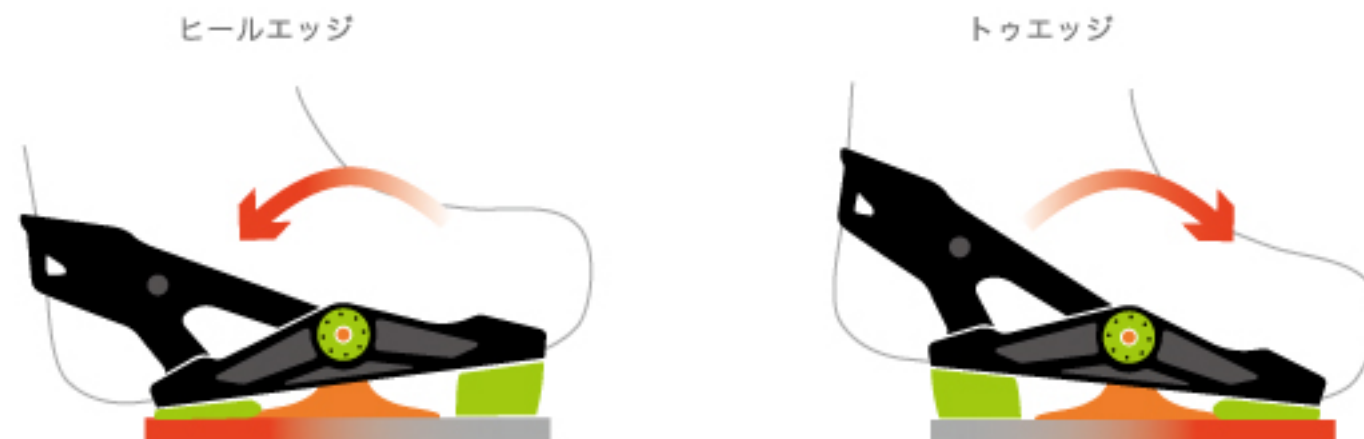
ボードにマウントされたディスクとハンガーをつなぐブリッジ部分です。シーソーの柱の役割を担う重要なパーツで付属するディスクの素材に合わせ、アルミ製とナイロン製があります。

# SKATE TECH

「スケートテック」とは？

スケートボードのトラックからヒントを得た非常に力の伝達効率に優れたNOWの動力源です。図のオレンジの部分にマウントディスクとハンガーをつなぐディスクリングという重要なパーツです。このディスクリングとハンガーがキングピンで連結し、シーソーのように前後に動きます。そして、キングピンの位置（作用点）を高く設定することでテコの作用が発生します。テコの作用で増幅した力をブッシングを通じてピンポイントで板に伝えます。

## SKATE TECH NOW スケートテック



ヒール（トゥ）エッジに加重する場合、バインディング自体が動くのでつま先（かかと）を押さえつける力を受けにくく、余計な筋肉を使う事無く加重に集中する事ができます。すなわち、10の力で加重したとして、ロスのない10の力をさらにテコの作用で増幅、10+αの加重が板へと伝わるのです。そのため、しっかりとしたエッジングとしなやかな体重移動が可能になります。

# DISC



ALUMINUM DISC アルミニウムディスク

T6160アルミニウムディスク  
ベースに1mmのラバーガスケット  
4x4、3D、チャンネルパターン全てに対応  
DRIVEとO-DRIVEに搭載



NYLON 4X4 DISC ナイロン4x4ディスク

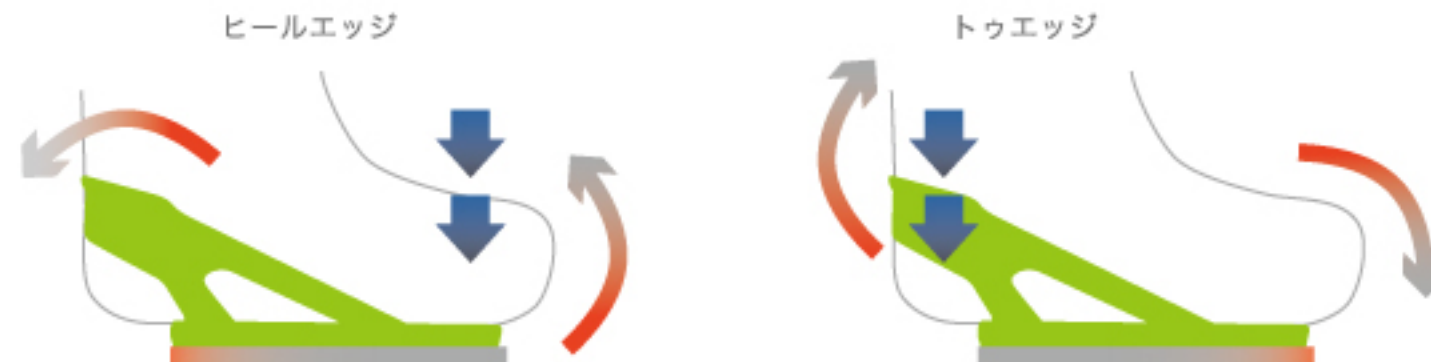
ファイバーグラス50%配合の強化ナイロン製  
軽量かつ剛性に優れた設計  
4x4 パターンに対応  
IPO, VETTA, PILOT, SELECTに搭載



NYLON CHANNEL DISC ナイロン4x4ディスク

ファイバーグラス50%配合の強化ナイロン製  
軽量かつ剛性に優れた設計  
チャンネルパターンに対応  
IPO, VETTA, PILOT, SELECTに搭載

一般的なバインディングの場合



ヒール（トゥ）エッジに加重する場合、つま先（かかと）を押さえつける力をはね除けるため、つま先（かかと）を上げるという余計な作業が生まれます。この余計な作業は必要のない筋肉を使う結果となり、疲労を増長してしまいます。また、ストラップによる固定から逃れようとする動きをするため、さらにストラップをキツく締めるという悪循環を生み出してしまいます。結果として10の力で加重したとして、さまざまなロスにより10の力は8...6...と減少し、本来の加重が効率よく板に届きにくくなるのです。

# IPO

新開発のシーヴァストラップを搭載した定番モデルのアップデート版。トゥストラップもより軽くなやかなEVA製となり、より軽量になりました。

BINDING OF CHOICE FOR DEVUN WALSH, JP SOLBERG AND FRANK BOURGEOIS



BLACK



WHITE

## MEN'S SIZING

	SMALL	MEDIUM	LARGE
INCH	5-7.5	7.5-10	10-14
CM	23-25.5	25.5-28	28-32



BLUE

ストラップ		
レギュラーストラップ		
シーヴァストラップ	○	
ハイパーフューズストラップ		
ハイブリッド フリップイットストラップ		
フリップイットストラップ		
3Dトゥーストラップ	○	
3Dトゥーストラップ+EVAカップ		
ツール不要アジャストストラップ	○	

ハンガー		
ハンガー-1.0/ファイバーグラス 15%		
ハンガー-1.0/ファイバーグラス 30%	○	
ハンガー-2.0/ファイバーグラス 30%		

ハイバック		
フリーウイングハイバック		○
フレックスヒンジハイバック		
フレックスヒンジ 2.0 ハイバック		
カフバックハイバック		
FSカーボンハイバック		

ディスクリング		
50% GFナイロン		○
T6180 アルミニウム		

ディスク素材		
50% GFナイロン		○
T6180 アルミニウム		

付属ディスク		
4X4ディスク		○
EST ディスク		○
4X4/EST互換ディスク		—

プッシュ		
ソフト (40 SHORE)		—
ミディアム (45 SHORE)		○
ハード (55 SHORE)		—

ハイカップ		
ハイカップ互換		○
付属ハイカップ		—

フレックスレート		
		6

# VETTA

IOPよりもグラスファイバーの含有量を半分に減らし、より柔らかなフレックスを実現したNOW初の女性用バインディングです。

BINDING OF CHOICE FOR HELEN SCHETTINI AND ROBIN VAN GYN



BLACK / PINK

## WOMEN'S SIZING

	SMALL	MEDIUM
INCH	5.5-8.5	8.5-10.5
CM	22.5-25.5	25.5-27.5

※ウイメンズサイズでの表記です。



AQUA / GOLD

ストラップ		
レギュラーストラップ		
シーヴアストラップ	○	
ハイパーフューズストラップ		
ハイブリッド フリップイットストラップ		
フリップイットストラップ		
3Dトゥーストラップ	○	
3Dトゥーストラップ+EVAカップ		
ツール不要アジャストストラップ	○	

ハンガー	ハンガー-1.0/ファイバーグラス 15%	○
	ハンガー-1.0/ファイバーグラス 30%	
	ハンガー-2.0/ファイバーグラス 30%	
ハイバック	フリーウィングハイバック	
	フレックスヒンジハイバック	○
	フレックスヒンジ 2.0 ハイバック	
	カフバックハイバック	
	FSカーボンハイバック	

ディスクリング	50% GFナイロン	○
	T6160 アルミニウム	
ディスク素材	50% GFナイロン	○
	T6160 アルミニウム	
付属ディスク	4X4ディスク	○
	EST ディスク	○
	4X4/EST互換ディスク	-

プッシュ	ソフト (40 SHORE)	○
	ミディアム (45 SHORE)	-
	ハード (55 SHORE)	-
ハイカップ	ハイカップ互換	○
	付属ハイカップ	-
フレックスレート		5



# PILOT

待望のハンガー2.0搭載のニューモデル。広めのヒールカップと、内側のハンガーの深い切り込みで、足首部分のフレックスの自由度が広がりました。

BINDING OF CHOICE FOR AUSTEN SWEETIN, CHARLES REID AND DEVUN WLASH



BLACK / WHITE

## MEN'S SIZING

	MEDIUM	LARGE
INCH	7.5-10	10-14
CM	25.5-28	28-32



GREEN/BLACK

ストラップ		
レギュラーストラップ		○
シーヴァストラップ		
ハイパーフューズストラップ		
ハイブリッド フリップイットストラップ		
フリップイットストラップ		
3Dトゥーストラップ		○
3Dトゥーストラップ+EVAカップ		
ツール不要アジャストストラップ		○

ハンガー		
ハンガー1.0/ファイバーグラス	15%	
ハンガー1.0/ファイバーグラス	30%	
ハンガー2.0/ファイバーグラス	30%	○

ハイバック		
フリーウイングハイバック		
フレックスヒンジハイバック		
フレックスヒンジ 2.0 ハイバック		○
カフバックハイバック		
FSカーボンハイバック		

ディスクリング		
50% GFナイロン		○
T6160 アルミニウム		

ディスク素材		
50% GFナイロン		○
T6160 アルミニウム		

付属ディスク		
4X4ディスク		○
EST ディスク		○
4X4/EST互換ディスク		-

ブッシュ		
ソフト (40 SHORE)		○
ミディアム (45 SHORE)		○
ハード (55 SHORE)		-

ハイカップ		
ハイカップ互換		○
付属ハイカップ		-

フレックスレート	
	6

# SELECT

昨シーズン大好評のハイパーフューズストラップ、ハイカップや3種類全ての  
 プッシングも標準搭載するあらゆるシーンに調整可能なフルスペックモデル。

BINDING OF CHOICE FOR FRANK APRIL, NICK SAUVE AND FRANK BOURGEOIS



BLACK / RED



ハイカップが付属します

## MEN'S SIZING

	SMALL	MEDIUM	LARGE
INCH	5-7.5	7.5-10	10-14
CM	23-25.5	25.5-28	28-32



GUNMETAL / ORANGE

ストラップ		
レギュラーストラップ		
シーヴァストラップ		
ハイパーフューズストラップ	○	
ハイブリッド フリップイットストラップ		
フリップイットストラップ		
3Dトゥーストラップ		
3Dトゥーストラップ+EVAカップ	○	
ツール不要アジャストストラップ	○	

ハンガー		
ハンガー-1.0/ファイバーグラス 15%		
ハンガー-1.0/ファイバーグラス 30%		○
ハンガー-2.0/ファイバーグラス 30%		

ハイバック		
フリーウイングハイバック		○
フレックスヒンジハイバック		
フレックスヒンジ 2.0 ハイバック		
カフバックハイバック		
FSカーボンハイバック		

ディスクリング		
50% GFナイロン		○
T6160 アルミニウム		

ディスク素材		
50% GFナイロン		○
T6160 アルミニウム		

付属ディスク		
4X4ディスク		○
EST ディスク		○
4X4/EST互換ディスク		-

プッシュ		
ソフト (40 SHORE)		○
ミディアム (45 SHORE)		○
ハード (55 SHORE)		○

ハイカップ		
ハイカップ互換		○
付属ハイカップ		○

フレックスレート		
		6

# DRIVE JEREMY JONES SIGNATURE

ジェレミー・ジョーンズが自身の為に開発したヘビーデューティーモデル。高い剛性と高速レスポンス、進化したフリップイットテクノロジーストラップでよりハードなシーンに完全に対応します。

BINDING OF CHOICE FOR JEREMY JONES



## MEN'S SIZING

	MEDIUM	LARGE
INCH	7.5-10	10-14
CM	25.5-28	28-32



ストラップ		
レギュラーストラップ		
シーヴァストラップ		
ハイパーフューズストラップ		
ハイブリッド フリップイットストラップ	○	
フリップイットストラップ		
3Dトゥーストラップ		
3Dトゥーストラップ+EVAカップ	○	
ツール不要アジャストストラップ	○	

ハンガー		
ハンガー-1.0/ファイバーグラス 15%		
ハンガー-1.0/ファイバーグラス 30%	○	
ハンガー-2.0/ファイバーグラス 30%		

ハイバック		
フリーウイングハイバック		
フレックスヒンジハイバック		
フレックスヒンジ 2.0 ハイバック		
カフバックハイバック	○	
FSカーボンハイバック		

ディスクリング		
50% GFナイロン		
T6160 アルミニウム	○	

ディスク素材		
50% GFナイロン		
T6160 アルミニウム	○	

付属ディスク		
4X4ディスク		—
EST ディスク		—
4X4/EST互換ディスク	○	

フッシュ		
ソフト (40 SHORE)		—
ミディアム (45 SHORE)	○	
ハード (55 SHORE)	○	

ハイカップ		
ハイカップ互換	○	
付属ハイカップ		—

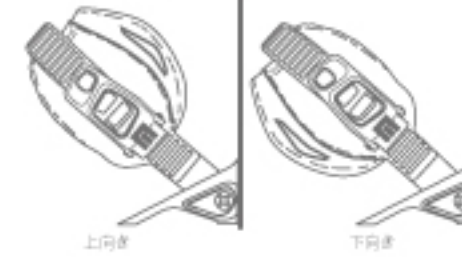
  

フレックスレート		
		7

# O-DRIVE

カーボン製のハイバックをドライブに搭載。より強力なサポートとレスポンス、更なる剛性と軽量化を実現したハイパフォーマンスモデル。

BINDING OF CHOICE FOR ROMAIN DE MARCHI, RYLAND BELL AND MANUEL DIAZ



## MEN'S SIZING

	MEDIUM	LARGE
INCH	7.5-10	10-14
CM	25.5-28	28-32



BLACK

ストラップ		
レギュラーストラップ		
シーヴストラップ		
ハイパーフューズストラップ		
ハイブリッド フリップイットストラップ		
フリップイットストラップ		○
3Dトゥーストラップ		
3Dトゥーストラップ+EVAカップ		○
ツール不要アジャストストラップ		○

ハンガー	ハンガー-1.0/ファイバーグラス 15%	
	ハンガー-1.0/ファイバーグラス 30%	
	ハンガー-2.0/ファイバーグラス 30%	○
ハイバック	フリーウイングハイバック	
	フレックスヒンジハイバック	
	フレックスヒンジ 2.0 ハイバック	
	カフバックハイバック	
	FSカーボンハイバック	○

ディスクリング	50% GFナイロン	
	T6160 アルミニウム	○
ディスク素材	50% GFナイロン	
	T6160 アルミニウム	○
付属ディスク	4X4ディスク	-
	EST ディスク	-
	4X4/EST互換ディスク	○

ブッシュ	ソフト (40 SHORE)	-
	ミディアム (45 SHORE)	○
	ハード (55 SHORE)	○
ハイカップ	ハイカップ互換	○
	付属ハイカップ	-
フレックスレート		9