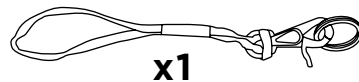


BINDING MANUAL



NOW BINDINGをご購入いただきまして誠にありがとうございます。
これはスケートボードのトラックの動きからインスパイアされた
革命的なバインディングです。このバインディングはきちんとセット
アップする事によって比類の無いパフォーマンスを発揮します。
最高のパフォーマンスの為に、このマニュアルに目を通して
ください。



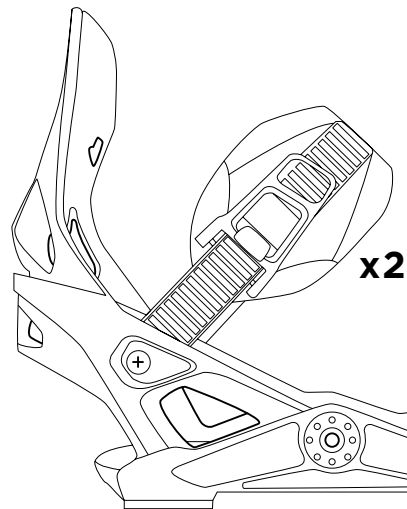
x1



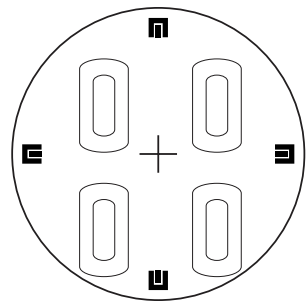
x8



x8



x2



x2

*プラスドライバーが必要です。



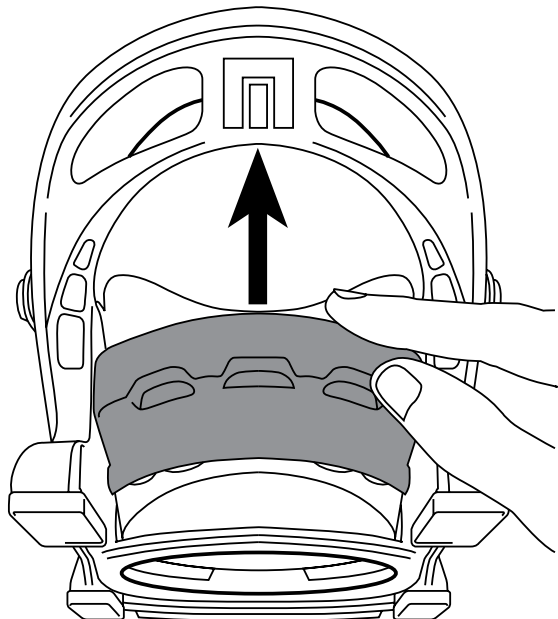
ブッシング

x8 = Drive, Recon, O-Drive

x16 = Select PRO

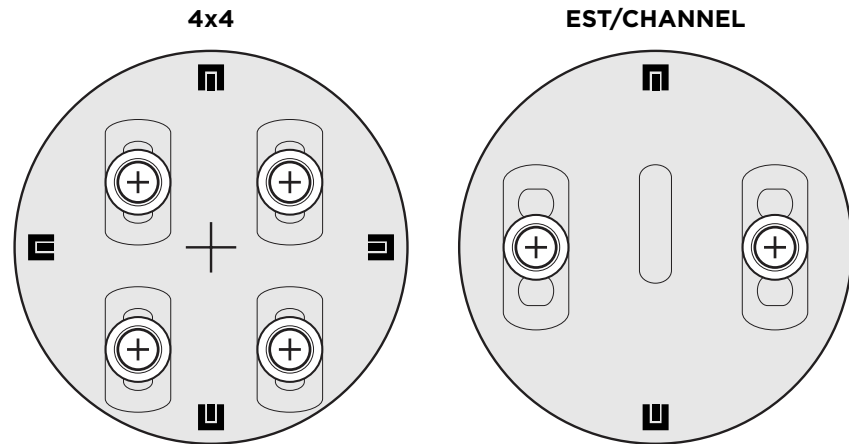
フットピローを開ける

フットピローを開けるには、ヒール部分のEVAパッドをつまみ、上方向に持ち上げます。



4x4 ディスクと EST Channel ディスクの取り付け

重要: 4X4 ディスクのインサートホールはディスク中心からオフセットになっています。足のサイズやスタンスの調整に使用して下さい。ディスクの+は中心を示しますのでセッティングの目安にご使用下さい。

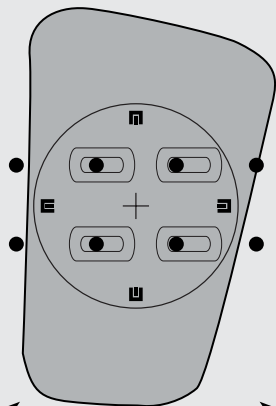


ご注意: EST/CHANNEL ディスクは別売りとなります。NOW正規ディーラーにてお求めください。

ディスク方向の調整

スタンス幅に合わせた調整

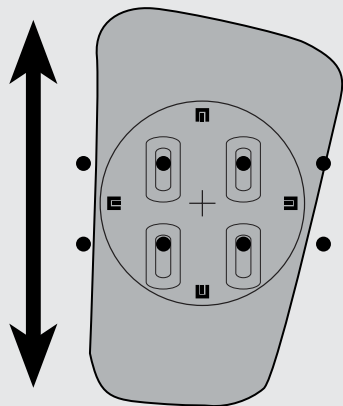
toe



heel

ブーツサイズに合わせた調整

toe



heel

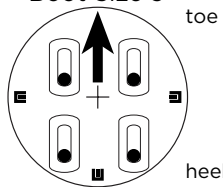
Sサイズ BINDING:

Mサイズ BINDING:

Lサイズ BINDING:

Boot Size 5

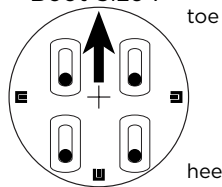
toe



heel

Boot Size 7

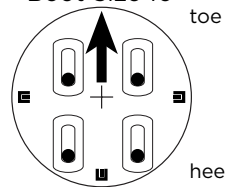
toe



heel

Boot Size 10

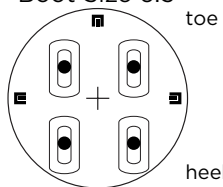
toe



heel

Boot Size 6.5

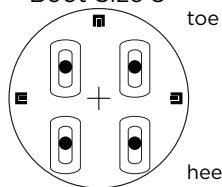
toe



heel

Boot Size 8

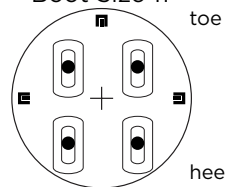
toe



heel

Boot Size 11

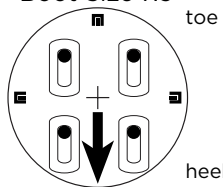
toe



heel

Boot Size 7.5

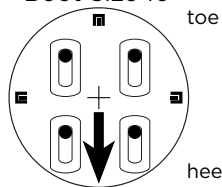
toe



heel

Boot Size 10

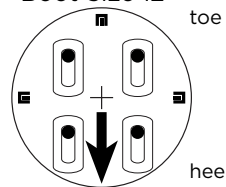
toe



heel

Boot Size 12+

toe



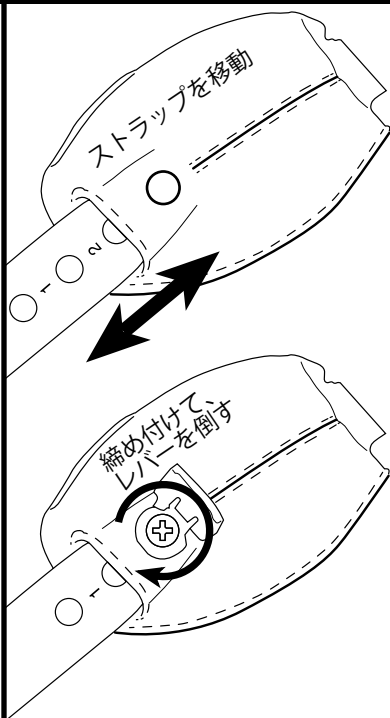
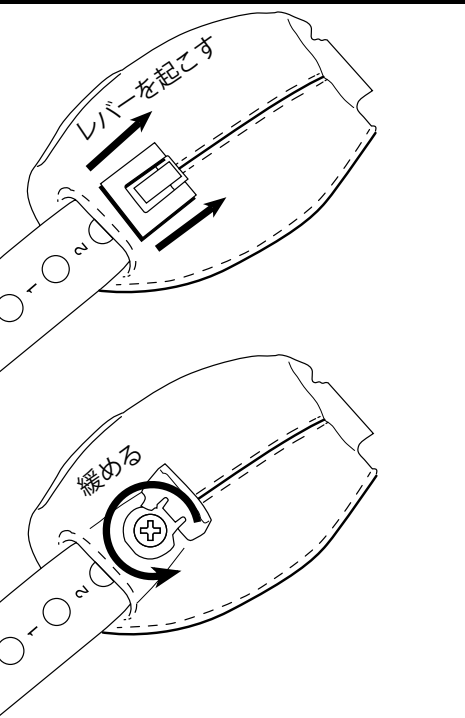
heel

ブーツサイズ調整チャート

メーカーによりサイズにはばらつきがありますので、ブーツの中心がボードの中心にくるように確認してください。

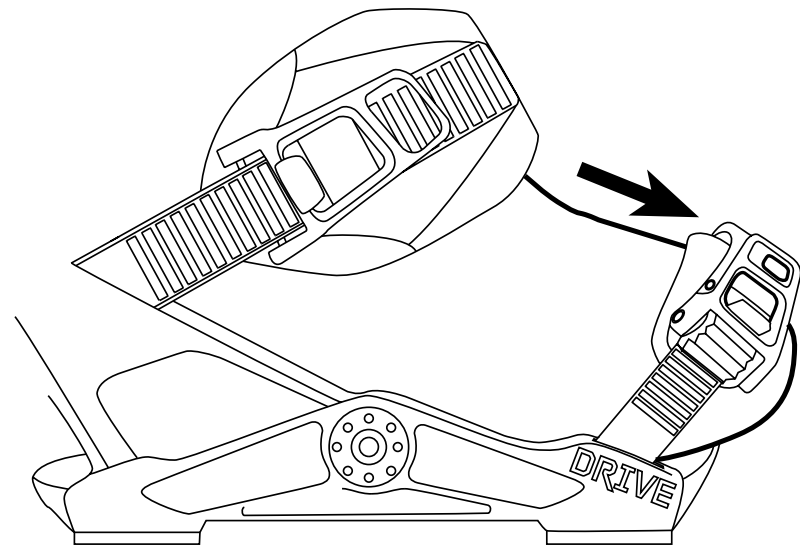
ストラップの調整

ストラップを調整するにはまずソールフリーNOWレバーを起こし、緩めます。マウントスクリューを取り外し、好みの位置にストラップをスライドさせスクリューを締め、最後にNOWレバーを倒します。



トゥストラップの装着

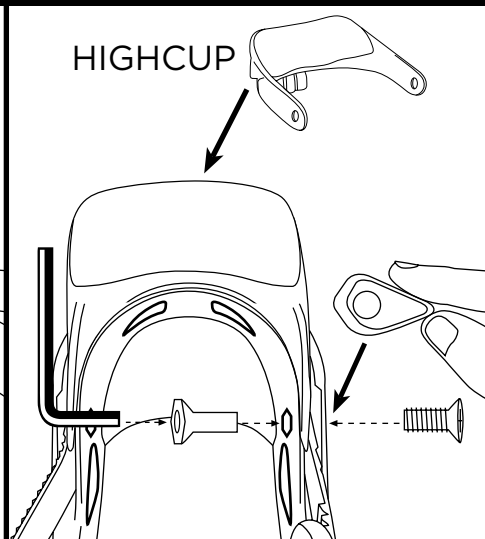
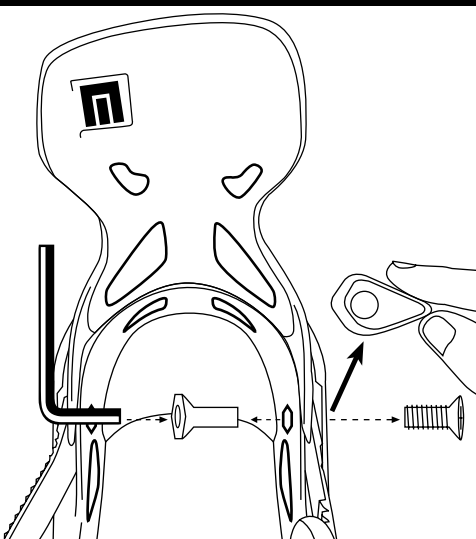
トゥストラップはつま先にストラップがセンターに来るように装着します。ストラップの調整は前ページをご覧ください。



HiCup(ハイカップ)の取り付け方法

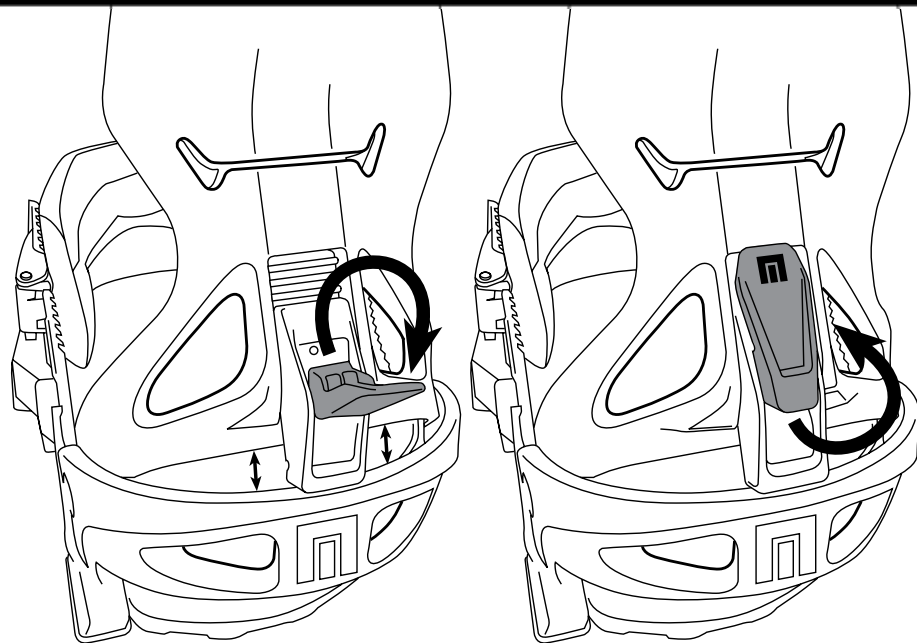
ステップ1: ハイバック固定
スクリューを緩めて
取り外します。

ステップ2: ハイカップを
装着し、固定スクリュー
を締めて固定します。
スクリューを受ける側の
T-ナットがバイディング
の溝にきちんと収まっているか
確認してから締め付けて
ください。



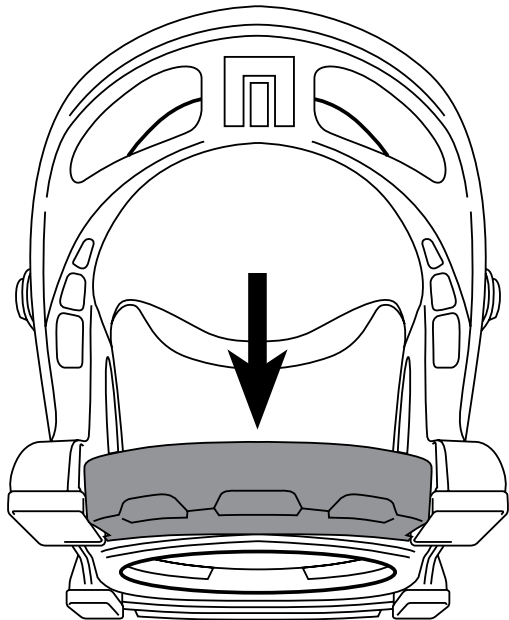
フォワードリーンの調整

フォワードリーンの角度を調節するには、図のようにレバーを引き、固定ブロック
を上下に移動させます。レバーを元に戻してふたたびロックします。



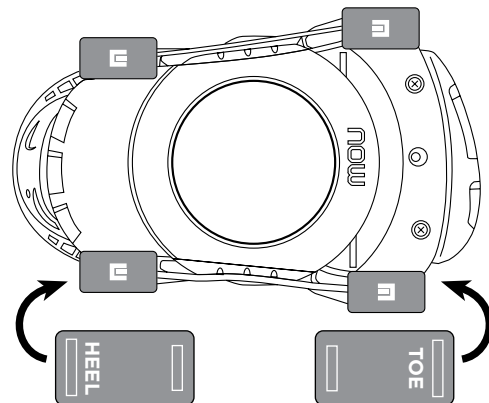
フットピローを閉じる

フットピローを閉じるにはEVAパッドを上から押します。この時、片方の手でヒールカップを持ち上げます。正しい位置にパッドが収まると、パッドの両端から「カチッ」という音が聞こえます。



カスタムブッシュオプション

工場出荷時には各モデル推奨の硬さのブッシュが装着されています。これらのブッシュはスタイルやコンディションに応じて交換が可能です。交換する際はブッシュを指で引き出します。ブッシュにはトゥ側専用とヒール側専用がありますので、ご注意ください。



3つのブッシングの硬さ

SOFT (45 shore)

MEDIUM (50 shore)

HARD (60 shore)



保証

Now Snowboardは最初のご購入者に限り、ベースプレート（ハンガー、ポスト）部分の無期限の保証、その他の部位のパーツはご購入から1年間の保証をいたします。

この保証は譲渡出来ません。Nowは不具合の出たパーツに対して交換、もしくは修理の判断をする権利を有します。ご自身での改造、誤った使用による破損は保証の対象外となります。保証を受ける際にはご購入の証明書（レシートなど）をご持参の上、ご購入された正規ディーラーへご相談下さい。

ご注意：スノーボードは危険を伴うスポーツです。御使用の際には必ずバインディングのネジが緩んでいないか確認して下さい。スノーボード専用で製造されたブーツだけを使用して下さい。御使用前に必ずこのマニュアルを読み、理解して下さい。このバインディングは衝撃で外れるタイプではありません。御使用の際には必ず流れ止めのリーシュを装着してください。



SKATE TECHで何が変わる？

力が増幅一扱いやすい板に変わります
テコの原理で少ない力を最大限に生かすので、加重時の力が通常よりも強く板まで伝わります。これにより、例えば、まだ板を踏んでいる感覚が薄い方、板への力の伝え方が分からない方、もしくは力の弱い女性でも、力を伝えやすい、操作感覚を得やすいボードに変わります。これによって上達への糸口もつかみやすくなります。

エッジが抜けにくく、曲がっていくターンに変わります
強く力を伝えることが出来るので、例えばターン操作を行った時にはエッジを立てて踏み込む必要がありますが、ここでも圧力がさらに加わりエッジが抜けづらくなります。同時に、曲がってくためのモーションも強く伝わり、弧を描きます。さらに逆に雪面からの衝撃はゴムのブッシュ素材が吸収する為、荒れた斜面でのパウンドなどでもぶれずに踏み続けることが出来ます。これらによりエッジが抜けにくくなります。

板のトーション(捻じれ)が変わります
無意識にスノーボードに乗っている時でも板には捻じれる作用が働いています。SKATE TECHは加重時にテコの原理で4カ所のブッシュを通じて板の捻じれが働く箇所に力を集約し、「捻じれ」を引き出します。スノーボードにとって、このトーションが活かされる場面は無数です。カービングでのさらにシャープなターン、パークアイテムのアプローチでの踏み込み、グラトリでの捻じりながらプレス等。もしまだトーションの感覚が分からない方には、その足掛かりとして、感覚を得るため、滑定にレベルアップを図るためのツールとしてもきっと活用出来るでしょう。

足への圧迫が変わります
一般的なバインディング装着時にはストラップを締めながら、同時に足も圧迫しています。NOWも、もちろん足を締めています。SKATE TECHの構造的に、シーソーの動きをするハンガー部分(両サイド)を通じて限りなくパワーを伝えるので、滑走時のエクストラな加重は足に加わりません。これにより、長時間滑走時には驚くほど足への負担を軽減しました。スノーボードのレベルに関係なく、誰もが感じる事が出来る足への圧迫の変化です。

now

**RETHINK
YOUR RIDE**



Twitter: @nowbindings

Instagram: @nowbindings

Facebook: /NOWBindingJapan

www.now-snowboarding.jp