

NOW



RETHINK YOUR RIDE

Twitter:
@nowbindings

Instagram:
@nowbindings

Facebook:
/nowsnowboarding

www.now-snowboarding.com



BINDING MANUAL

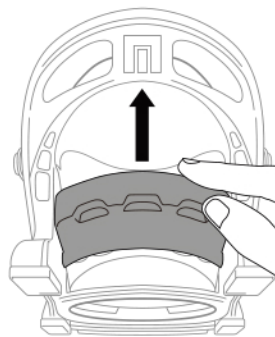
NOW

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。

フットピローの開閉

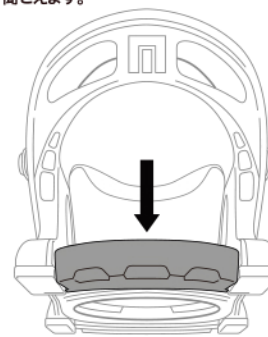
フットピローを開ける

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。



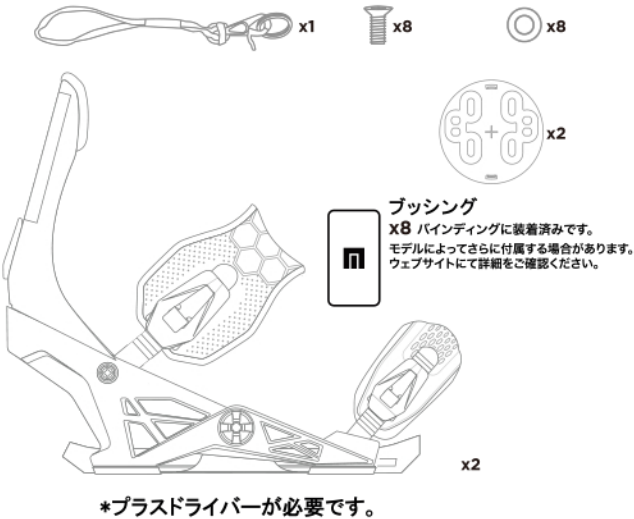
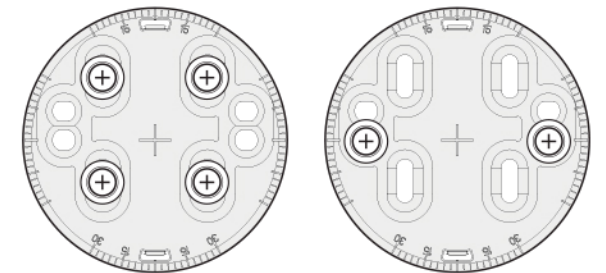
フットピローを閉じる

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、パッドの両端が「カチッ」という音が
聞こえます。

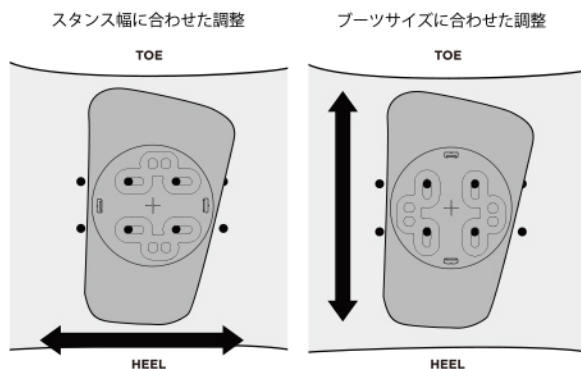


4X4/ESTチャネル兼用マルチディスク

ご注意：4X4ホールとチャネル用ホールは中心よりオフセットして配置されています。ブーツ
サイズや、スタンスに応じてスタンスの調整が可能です。

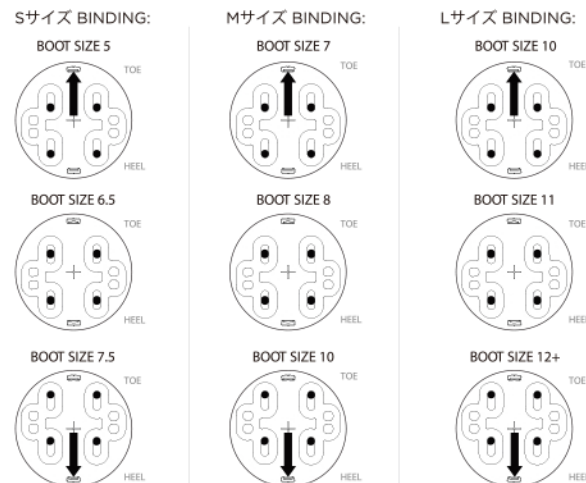


ディスク方向の調整



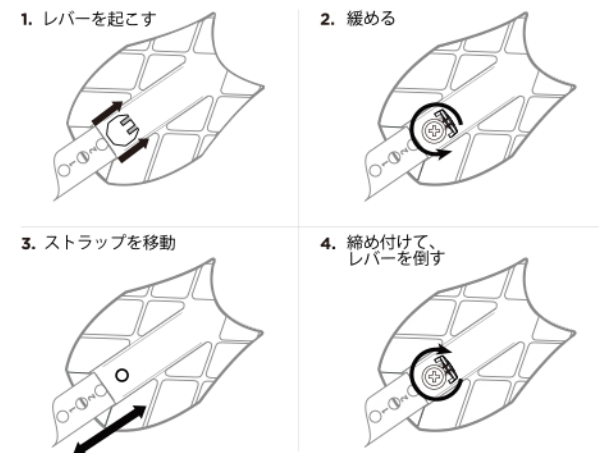
ブーツサイズ調整チャート

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。



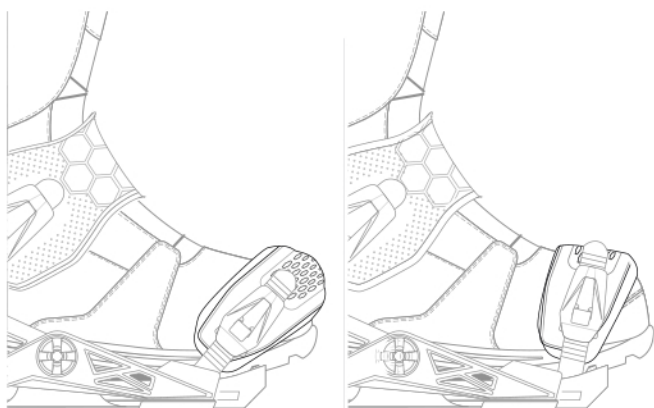
ストラップの調整

ストラップを調整するにはまずツールフリー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、お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。



トーストラップの装着

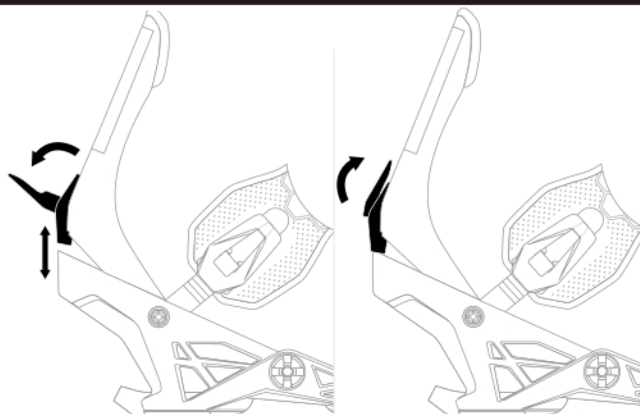
NOWのトーストラップはつま先、もしくは足の甲への装着の2通りの装着が可能です。



フォワードリーンの調整

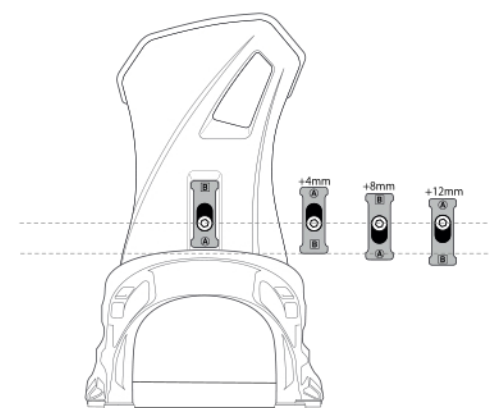
タイプ1 8

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。



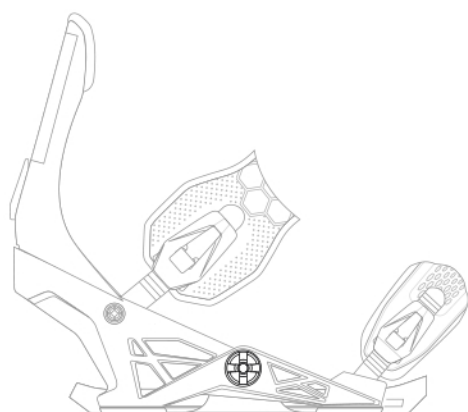
タイプ2

0mm,+4mm,+8mm,+12mmの4つのセットアップが可能です。出荷時の設定は0mmに設定されています。プラスチックのパーツの上下の向きを変えて調整します。



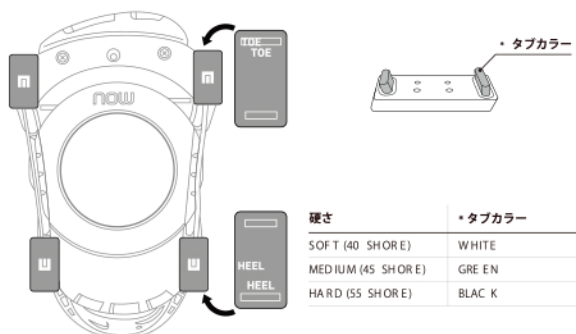
キングピンツールレス

新しくなったキングピンツールレスはパークボードからパウダーボードへの装着をさらに素早く容易にします。



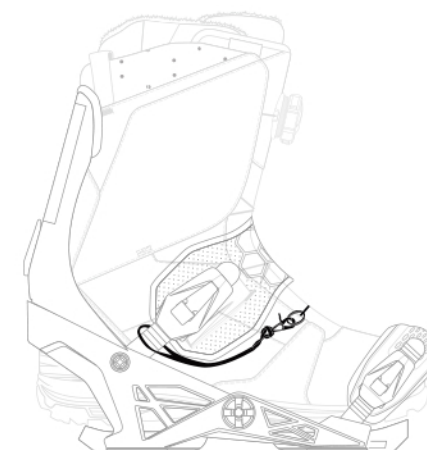
カスタムプッシュオプション

工場出荷時には各モデル推奨の硬さのプッシュが装着されています。これらのプ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。交換する際はプッシュを指で引き出します。プッシュにはトゥー側専用とヒール側専用がありますので、ご注意ください。



スノーボードリーシュ

ボードの流れ防止としてスノーボードリーシュの装着を強く推奨します。



WARNING



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。スノーボード専用に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。

保証

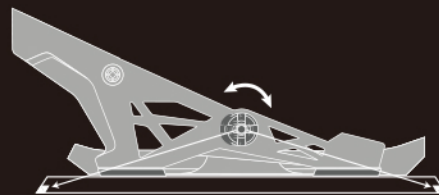
Now Snowboardは最初のご購入者に限り、ベースプレート(ハンガー、ポスト)部分の無期限の保証、その他の部位のパーツはご購入から1年間の保証をいたします。この保証は譲渡出来ません。Nowは不具合の出たパーツに対して交換、もしくは修理の判断をする権利を有します。ご自身での改造、誤った使用による破損は保証の対象外となります。保証を受ける際にはご購入の証明書(レシートなど)をご持参の上、ご購入された正規ディーラーへご相談下さい。



SKATETECH™

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。シーソーの様な動きはテコの原理となり、加重を増幅させ、「パワー」を効率的にボードへと伝えます。バインディングと板の間に接地している下図グリーン部分のプッシュパーツは3段階のフレックスレベルのゴム素材によって、効率的に繋げた「パワー」をまるで人間の関節のように自然な感覚で伝達します。



荷重をロスなくエッジへ伝えます。

MORE POWER. MORE CONTROL. MORE COMFORT.

RETHINK YOUR RIDE

SKATETECH™

BINDING CO.