



## 取扱説明書

この度はFLUXバインディングをお買い求めいただき、ありがとうございます。  
 スノーボーディングを安全に楽しくするために、必ず本書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
 この取扱説明書には、FLUXバインディングの取付方法、使用方法、保証規定、安全に関する重要な  
 情報が記載されていますので大切に保管してください。

### スノーボーディングを安全に楽しくするために

近年スキー場に設置されておりますレールやボックス等への滑走により  
 怪我や用具の破損につながるケースが多く報告されております。  
 また他のスノーボーダー、スキーマーとの接触事故には十分ご注意ください。  
 ライディングの前には、用具が破損していないか必ず確認してください。  
 スノーボーディングはリスクと危険性を伴うスポーツです。  
 十分ご注意の上、安全に楽しんでいただけますようお願い致します。

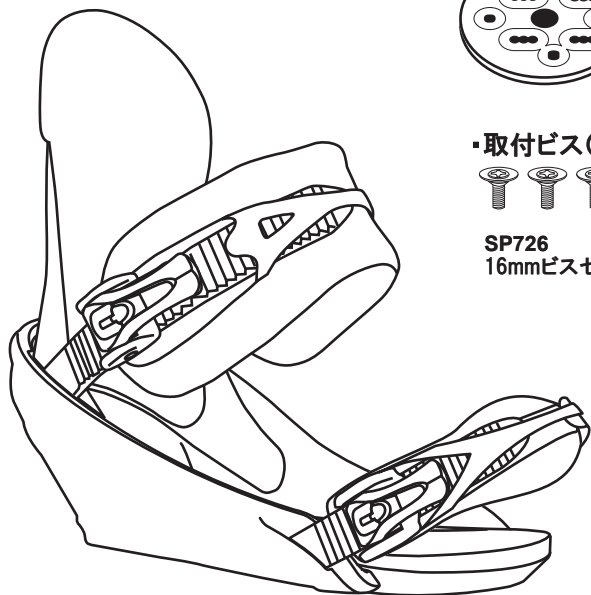
### 目次

・内容の確認	.....	P.2
・安全の為に必ずお読みください	.....	P.2
・取付に関する注意	.....	P.3
・ライディングに関する注意	.....	P.3
・ライディングの前と後にチェックすること	.....	P.3
・リーシュコードの付け方	.....	P.4
・保管と移動方法	.....	P.4
・その他の注意	.....	P.4
・ブーツにあわせて調整する	.....	P.5-6
1, トー&ヒールクッションの調整		
2, FTMストラップの調整		
3, アンクルストラップの調整		
4, ハイバックの調整		
5, カスタムスタビライザーの取付け		
・レギュラーorグーフィーの決定	.....	P.6
・ボードへ取り付ける	.....	P.6
・スタンスの調整	.....	P.7

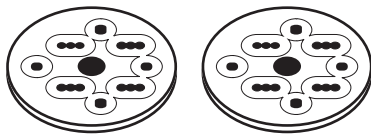
## 内容の確認

次の部品が入っているか確認してください。各部品名はPARTS LISTを参照ください。

・バイディング本体(左右)



・4 x 4ディスク



・取付ビス(ワッシャー付M6)



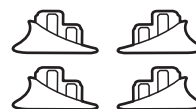
SP726  
16mmビスセット(付属ビス)

・カスタムスタビライザー

SOFT(DS)



HARD(TM)



・フットベッドスペーサー

(XV,XF,DS,TM)



・フォワードリーンアジャスタービス (XF,GX)

\*レバー付調整ビスで締めきらない際に  
使用。



16mmビスセット(付属ビス)

取付け、調整に必要な工具

- プラスドライバー (締め付けるビスに合わせてお選びください。)



工具は含まれていません

・ラチェットベルトは消耗品です。装着の際バックルが空回り等したら交換をお勧めします。

## 安全のために必ずお読みください

本書では、特に重要な事項や知っておいていただきたいことを、記号をもちいて説明しております。それぞれの記号と内容は次のとおりです。

**警告** 警告事項を守らないと、死亡や重傷に至る重大な事故を起こすおそれがあります。

**注意** 注意事項を守らないと、怪我を負ったり、製品・所有物が破損するおそれがあります。

**参考** 本品を使用する上で、知っておいていただきたいことについて説明します。

## 取付けに関する注意

- ⚠ 注意**
- ・取付けは付属されているワッシャー付きビスを使用してください。インサートの種類、深さによって取付けられない場合は販売店にご相談ください。
  - ・電動ドライバーは使用しないでください。ビスやインサートを破損するおそれがあります。
  - ・接着剤など溶解性の薬品やオイル等の使用は避けてください。角度などの調整ができなくなるほか、化学反応によりバインディングが変形や破損するおそれがあります。
  - ・タッピングビスでの取付け、いわゆる、直付けはおやめください。タッピングビスでの取付けによるバインディング、ボードその他の破損や事故に対する責任は一切負いかねます。
  - ・バインディング取付け後、アングルやスタンス幅を変更する場合は、いったんボードからバインディングを取外してから調整してください。

## ライディングに関する注意

- ⚠ 警告**
- ・ライディングの前にすべてのビス、ナットがゆるんでいないか、用具が破損していないか、必ず確認してください。一度もライディングしていなくても、輸送時にビスやナットがゆるみ、バインディングがはずれる可能性もあります。ドライバー等を用意してゲレンデへお出かけください。
  - ・スノーボード用ソフトブーツを使用してください。スノーボード用ソフトブーツ以外の使用は、転倒時の足へのダメージが大きくなり危険です。
  - ・ゲレンデ内では、リーシュコード(流れ止め)を必ず装着してください。スノーボードが流れると他人に怪我をさせる可能性があり、たいへん危険です。
  - ・リフトに乗るときは足を装着していない側のハイバックをたたんでください。  
(リフトに狭まり、怪我や破損の原因となります。)

- ⚠ 注意**
- ・スノーボーディングは、怪我や所有物が破損したりする個人的にリスクの大きいスポーツです。お子様が使用するときには必ず保護者が同伴してください。(初心者にはスノーボードスクールに入校する事をお勧めいたします。)
  - ・ライディングの際は、滑走技術にあったゲレンデを選び、スキー場ではスキーパトロールなどの係員の指示に従ってください。転倒など滑走に起因する損害に対する責任は一切負いかねます。
  - ・このバインディングは、正しく取付けられていれば転倒しても開放しません。転倒による事故、損害に対する責任は一切負いかねます。
  - ・ゲレンデ内で転倒した時は、すばやくコースの端により後続者に進路を譲りましょう。又、滑り初める時や、コースの合流の時は、周囲を確認して滑走してください。

## ライディングの前と後にチェックすること

- ⚠ 警告**
- ・すべてのビス等が、ゆるんでいないか、抜けていないか確認し、ゆるんでいる場合は増し締めしてください。一度も使用しなくても、輸送時にビス等がゆるみ、バインディングがはずれる可能性があります。
  - ・同時にベースプレート、ロータリープレート、ハイバック、ストラップ等に亀裂、破損がないか確認してください。亀裂、破損がある場合は使用をやめ、パーツを交換してください。
  - ・リーシュコードを前足に必ず装着してください。スノーボードが流れると他人に怪我を負わせるおそれがあり、たいへん危険です。

## リーシュコードの付け方

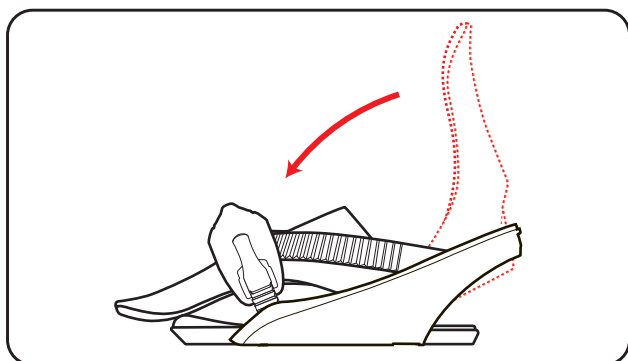
### 参考

アンクル調整ベルトやベースプレートの使用していない穴などを利用して市販のリーシュコードを取付けてください。  
 本品にリーシュコードは含まれません。市販のリーシュコードを使用してください。

## 保管と移動方法

### 注意

- ・移動(車のキャリアに積む時)の場合は、ハイバックを倒しトストラップ、アンクルストラップを締めてください。車に中積みする場合、飛行機、電車、バスでの移動の際も同様にして、スノーボード専用ケースに入れてください。
- ・バインディングのスタンス角度、幅を変更する場合は、いったんボードからバインディングを取外して調整してください。
- ・ボード、バインディングの水分を拭き取り、直射日光の当たる場所や、暖房器具の近くは避けて、乾燥させてください。
- ・溶解性のある薬品やオイル等は使用しないでください。バインディングの変形、破損の恐れがあります。
- ・ブーツを取付けた状態等の保管状況によりクッション類が変形することがありますが製品使用上は問題ありません。

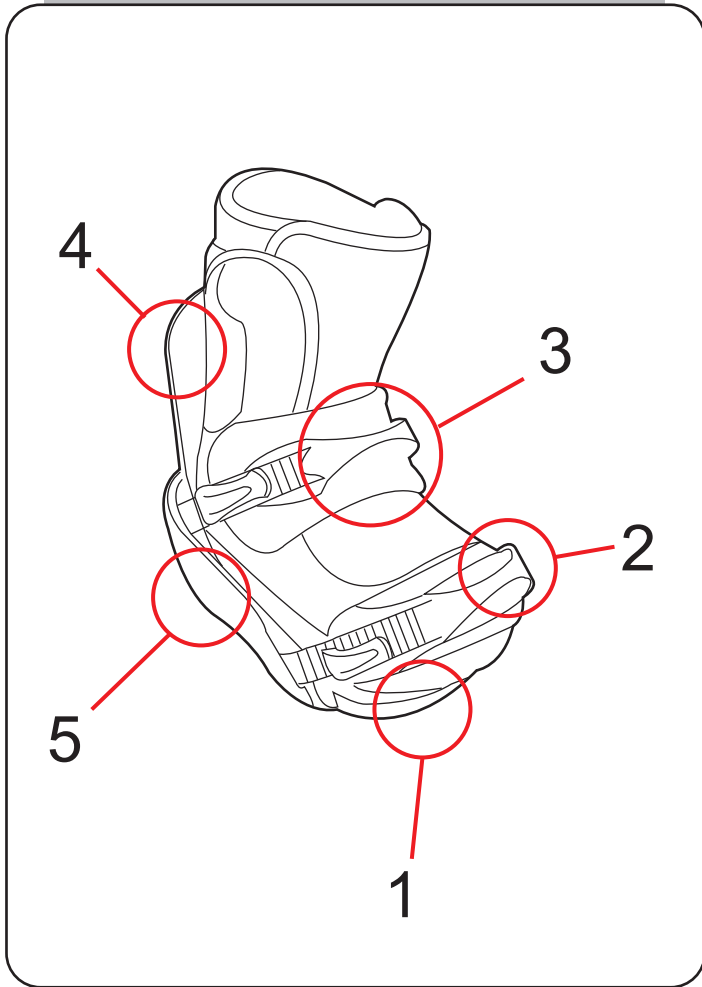


## その他の注意

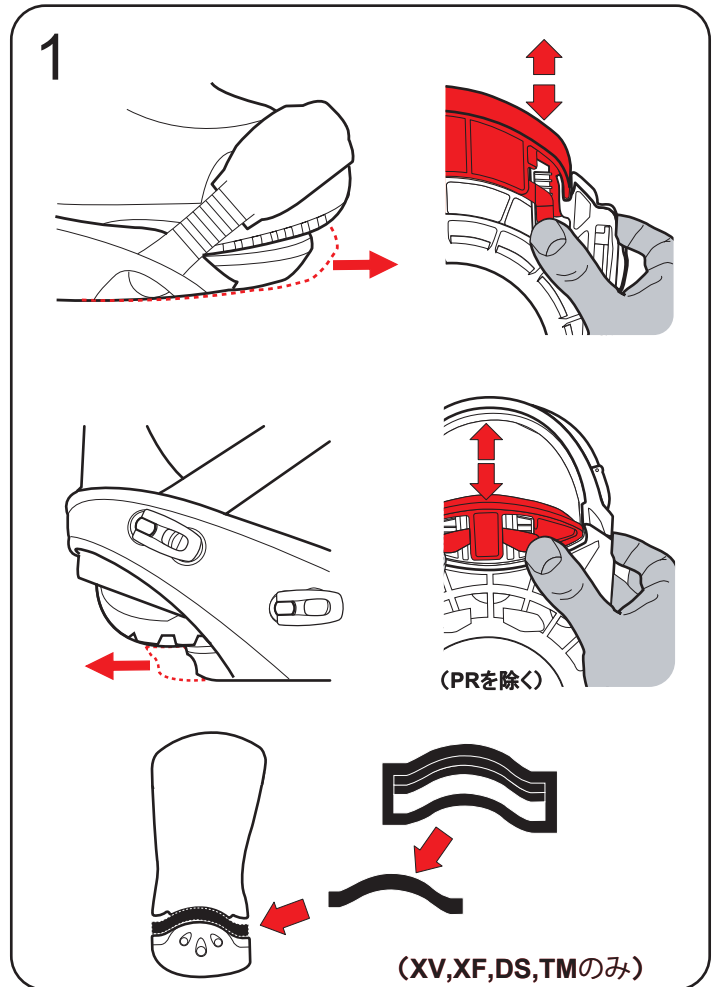
### 注意

- ・取付け方法、使用方法、保証規定、安全に関する重要な情報などが記載されていますので、本書は大切に保管してください。
- ・ウェアやブーツの素材や色等によりクッションや塗装の色がウェアやブーツに色うつりする場合がございますがご了承ください。
- ・特別なコーティングを施しているため、過度の変形、接触により塗装やプリントが剥がれる場合がございますがご了承ください。

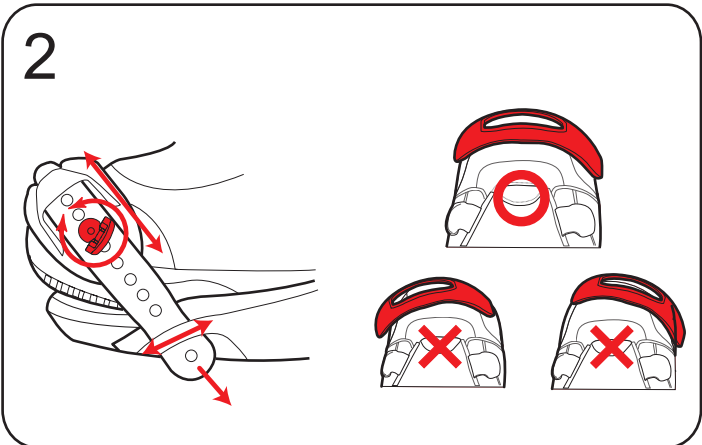
ブーツに合わせて調整する



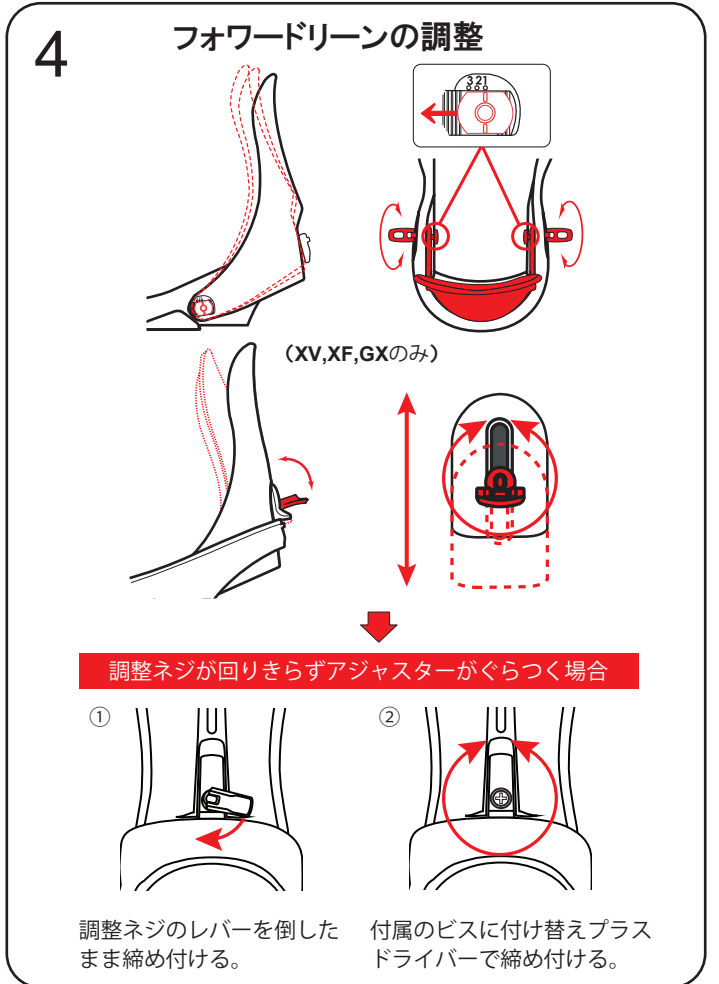
トー&ヒールクッションの調整



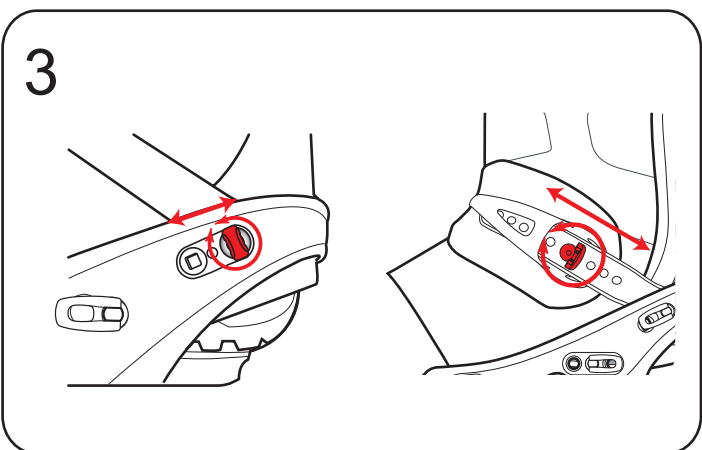
FTMストラップの調整



ハイバックの調整



アングルストラップの調整



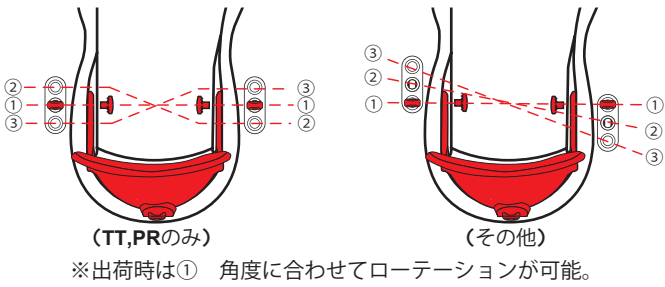
## ハイバックの調整

4

### ローテーションの調整

左右同じ番号で固定

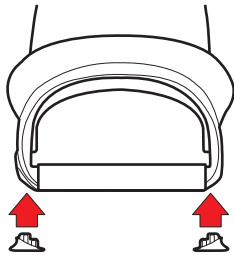
※図は左足



### カスタムスタビライザーの取付け

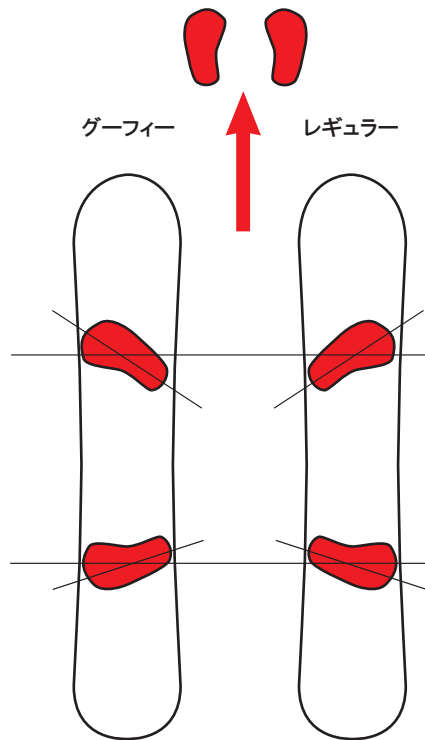
5

DS, TMのみ

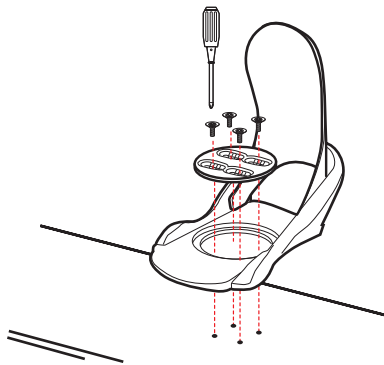


## レギュラーorゲーフィーの決定

進行方向

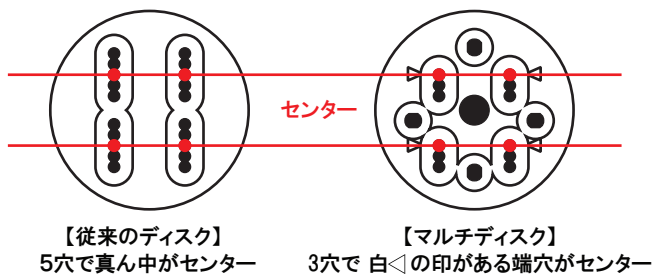


## ボードへ取付ける



### マルチディスク取付時注意事項

従来のディスクとセンター（ディスクの真ん中に来る箇所）取付になる穴の箇所が違います。下記をご確認ください。

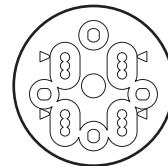


【従来のディスク】  
5穴で真ん中がセンター

【マルチディスク】  
3穴で 白△の印がある端穴がセンター

### マルチディスク(付属)

4x4, 2ホール共用。  
ホールパターンによって使用するディスクホールが違います。



### ホールパターン

• 使用するディスクホール

..... 4 x 4 .....



スタンス幅調整時



センターリング調整時

90度回転  
させて使用

—— 2ホール ——



センター取付

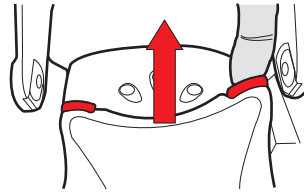


センターリング調整時

\* 反対側に調整する際は  
更に180度回転させて使用

90度回転  
させて使用

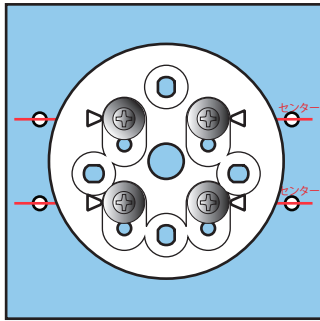
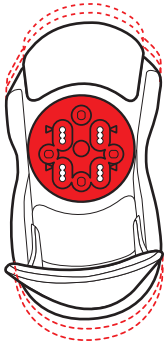
## スタンスの調整



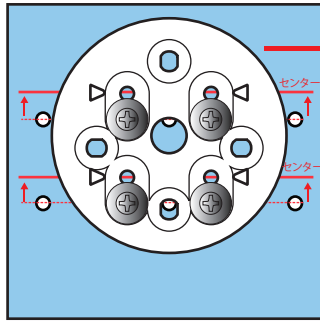
赤い箇所を指をかけてフットベッドを外してから調整作業を行ってください。

**センターリング調整** : ボードの横幅に対して、ブーツが真ん中に装着されるようバインディングの取付位置を前後に調整する作業です。

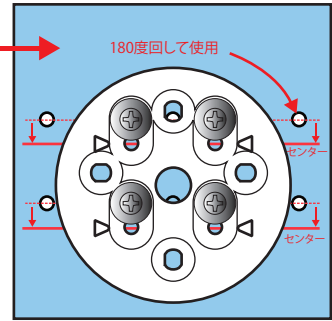
..... 4 x 4 .....



【センター取付】

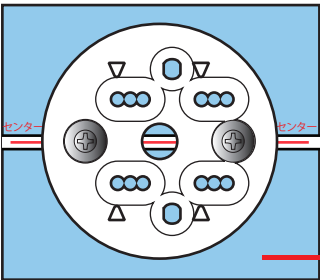
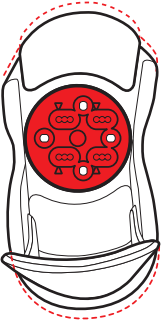


【前出し取付】  
穴1個ずらしで5mm移動。最大10mm

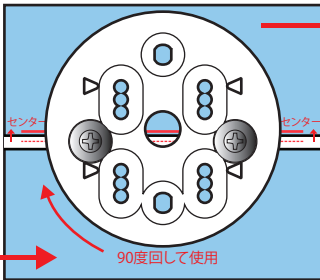


【後出し取付】  
穴1個ずらしで5mm移動。最大10mm

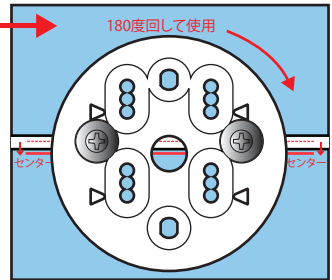
—— 2ホール ——



【センター取付】



【前出し取付】  
5mm移動\*

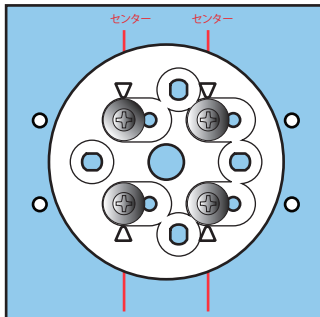
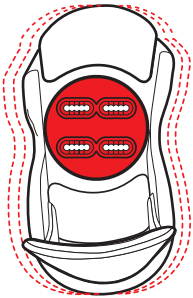


【後出し取付】  
5mm移動\*

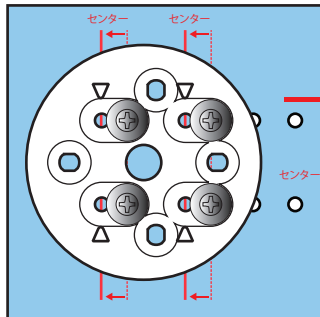
\*2ホールディスクで5mm以上の調整が必要なセッティングの場合、別売の2ホールディスク（SP19B）をご使用ください。

**スタンス幅調整** : ボードにバインディングを取り付ける際に、左右の間隔を調整する作業です。

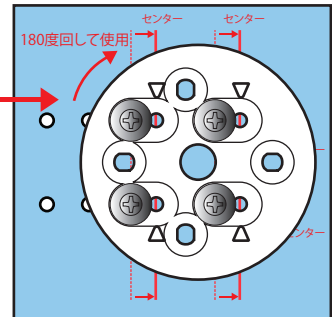
..... 4 x 4 .....



【センター取付】



【取付位置を右に移動】  
穴1個ずらしで5mm移動。最大10mm



【取付位置を左に移動】  
穴1個ずらしで5mm移動。最大10mm