



## 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。  
安全で楽しいスノーボーディングのために、必ず本書をよくお読みのうえ、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。

### 安全で楽しいスノーボーディングのために

スキー場に設置されているレールやボックス等への滑走による怪我や用具の破損が多く報告されています。

また他のスノーボーダー、スキーヤーとの接触事故には充分ご注意ください。

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。

充分ご注意のうえ、安全に楽しんでいただけますようお願い致します。

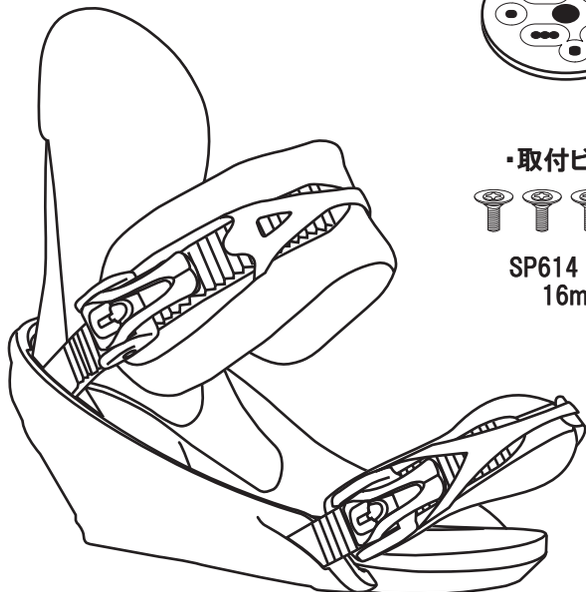
### 目次

・内容の確認	.....	P.2
・取り付け、調節に必要な工具	.....	P.2
・安全の為に必ずお読みください	.....	P.2
・取り付けに関する注意	.....	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
・リーシュコードの取り付け	.....	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節する	.....	P.5-6
1, トー&ヒールクッションの調節		
2, FTMストラップの調節		
3, アンクルストラップの調節		
4, ハイバックの調節		
5, カスタムスタビライザーの取り付け		
・レギュラー・ゲーフィーの決定	.....	P.6
・ボードへの取り付け	.....	P.6
・スタンスの調節	.....	P.7

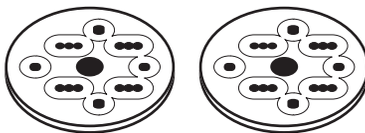
## 内容の確認

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。

・バインディング本体(左右)



・マルチディスク

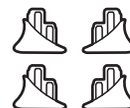


・取付ビス(ワッシャー付M6)



SP614  
16mmビスセット(付属ビス)

・カスタムスタビライザー  
SOFT(GT,GT-LTD)

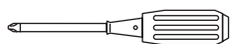


・フットベッドスペーサー  
(XV,XF,SR,CV,DS,GT,GX)  
(CV-LTD,GT-LTD)



## 取り付け、調節に必要な工具

- 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。)



工具は付属していません。

・ストラップのラチェットベルトは消耗品です。装着の際ラチェット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います。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** 本品を使用するうえで、知っておいていただきたいことについて説明します。

## 取り付けに関する注意

- ⚠ 注意**
  - ・ 付属されているワッシャー付きビスを必ず使用してください。インサートの種類、深さによって取り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。角度などの調節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り付け、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り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しての責任は一切負いかねます。
  - ・ バインディング取り付け後、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り外してから調節してください。

## ライディングに関する注意

- ⚠ 警告**
  - ・ 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、前足にリーシュコード(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しての責任は一切負いかねます。
  - ・ このバインディングは、正しく取り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、損害に対しての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。
  - ・ ベースプレート、ロータープレート、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。
  - ・ リーシュコードに破損等が無く、前足に正しく装着できていることを確認してください。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。

## リーシュコードの取り付け

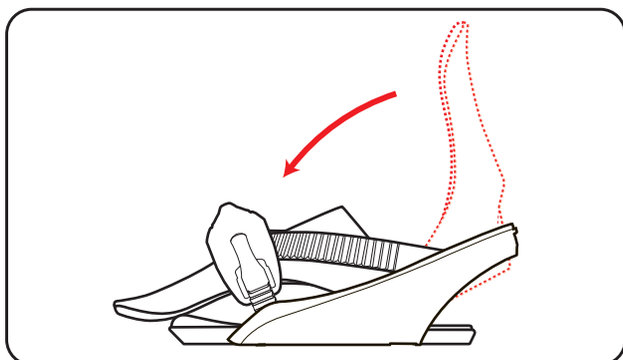
### 参考

アンクルストラップ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り付けてください。  
 本品にリーシュコードは付属していません。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

- ・車のキャリアに積むなど移動する際は、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り外して調節してください。
- ・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、破損のおそれがあります。
- ・ブーツを取り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。

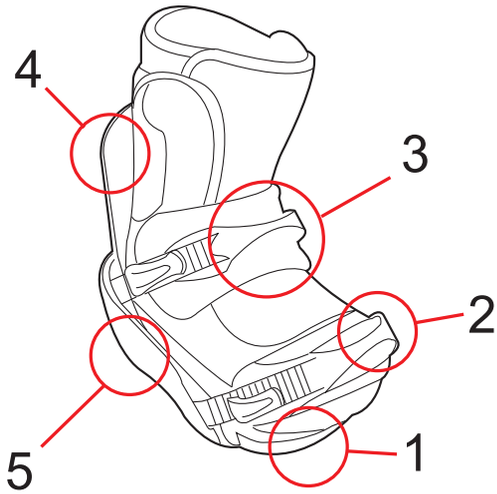


## その他の注意

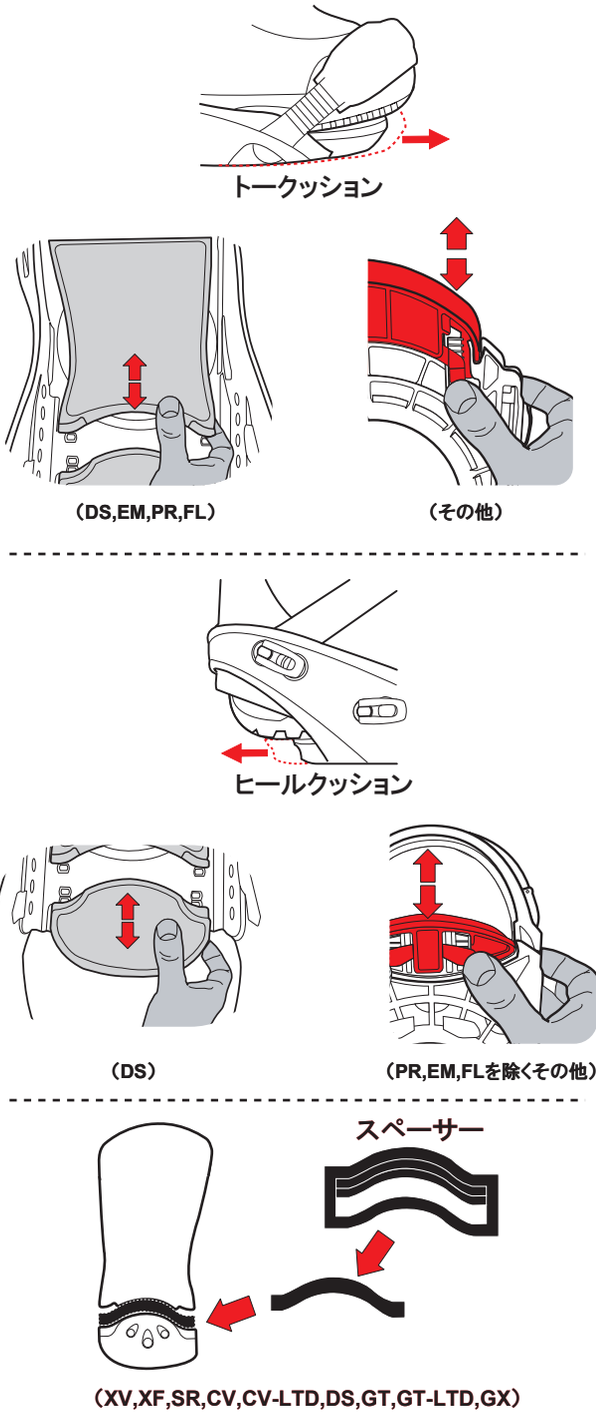
### 注意

- ・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。
- ・ウエ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エアやブーツに色うつりする場合があります。
- ・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あります。

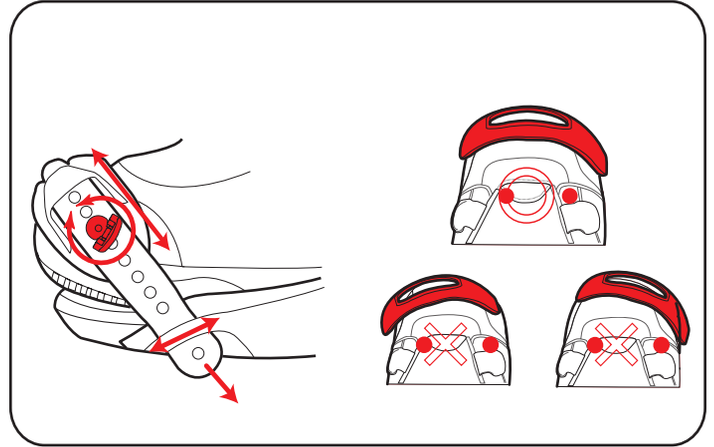
ブーツに合わせて調節する



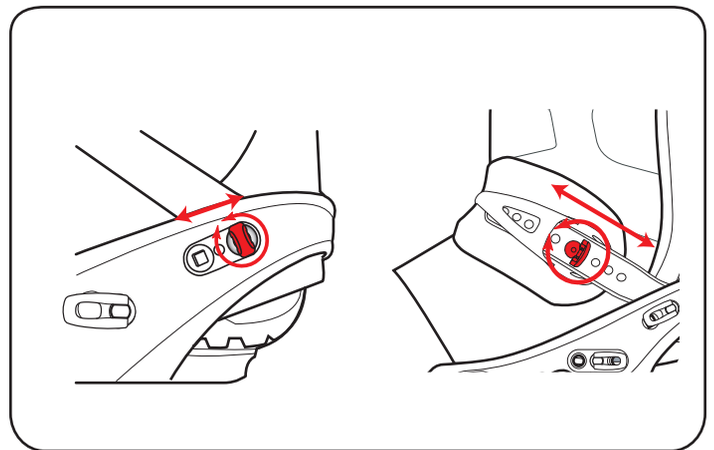
1 トー&ヒールクッションの調節



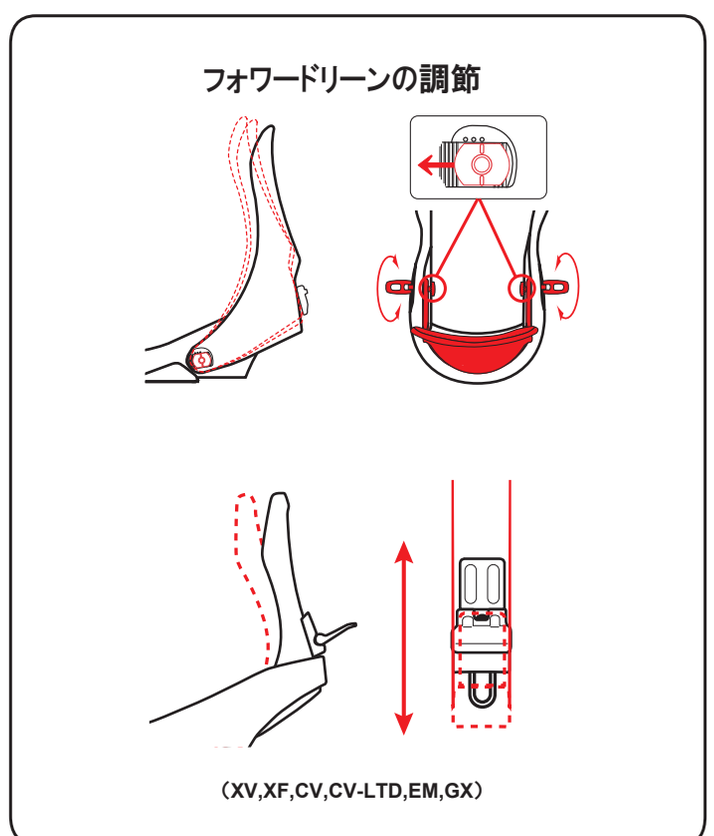
2 FTMストラップの調節



3 アンクルストラップの調節



4 ハイバックの調節



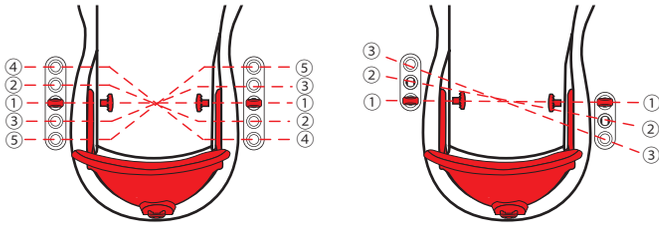
4

ハイバックの調節

ローテーションの調節

左右同じ番号で固定

※図は左足



(CV,DS,①~⑤ EM,PR,FL①~③) (その他)

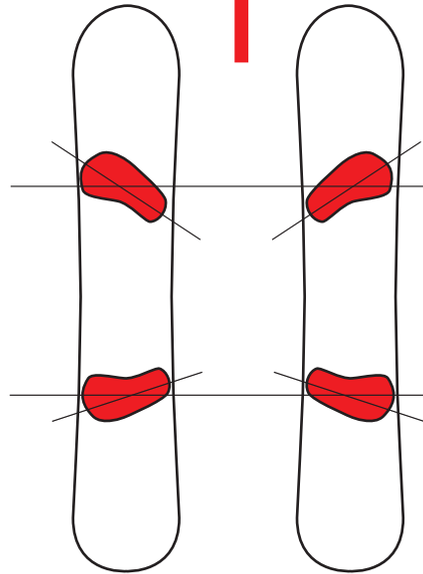
※出荷時は① 角度に合わせてローテーションが可能。

レギュラー・ゲーフィーの決定

進行方向



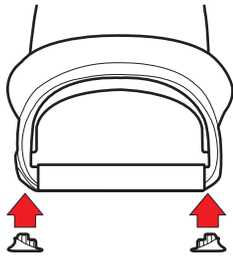
ゲーフィー レギュラー



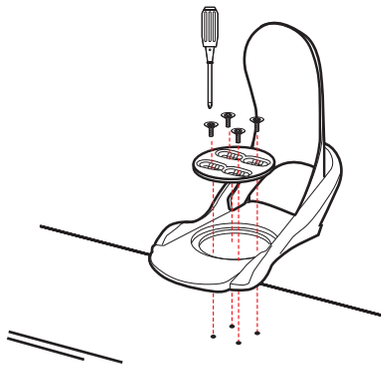
5

カスタムスタビライザーの取り付け

GT,GT-LTDのみ



ボードへの取り付け



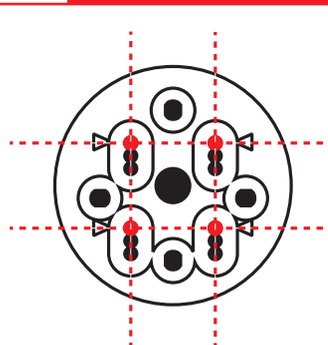
マルチディスク取り付け時注意事項

【マルチディスク】

4×4、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。

◀ 印の位置がセンター

※スタンスの調節は次項を参照ください。

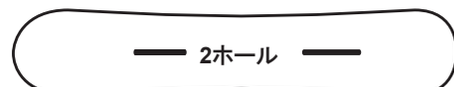


ホールパターン

• 使用するディスクホール



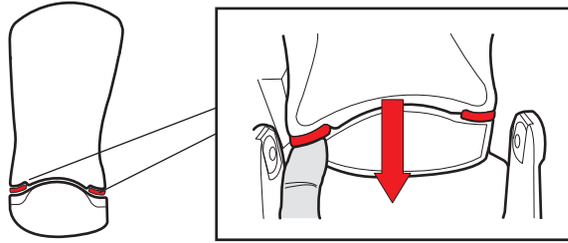
90度回転  
させて使用



90度回転  
させて使用

\* 反対側に調節する際は  
更に180度回転させて使用

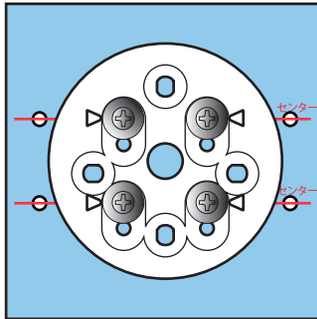
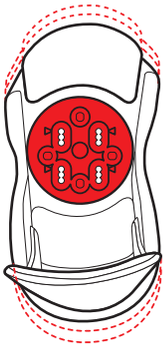
## スタンスの調節



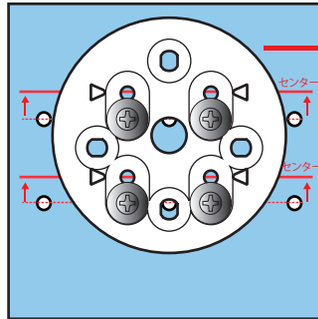
赤い箇所を指をかけてフットベッドを外してから調節作業を行ってください。

**センタリング調節** : 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節する作業です。

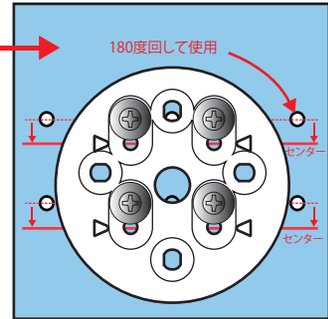
..... 4 x 4 .....



【センター取り付け】

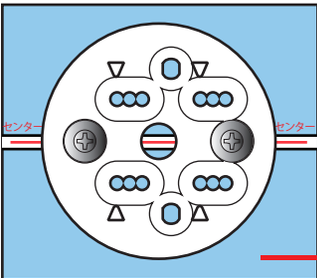
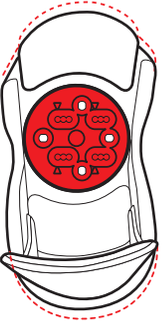


【前出し取り付け】  
穴1個ずらして5mm移動。最大10mm

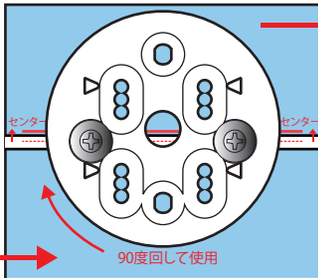


【後出し取り付け】  
穴1個ずらして5mm移動。最大10mm

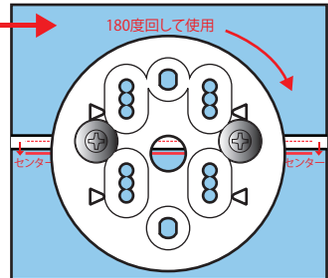
—— 2ホール ——



【センター取り付け】



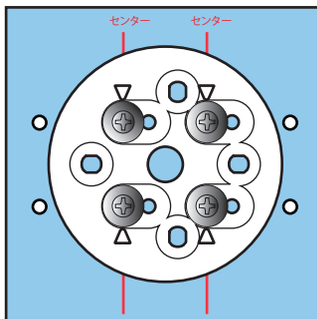
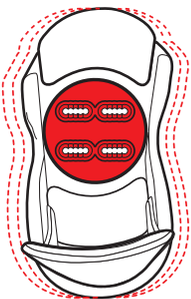
【前出し取り付け】  
5mm移動



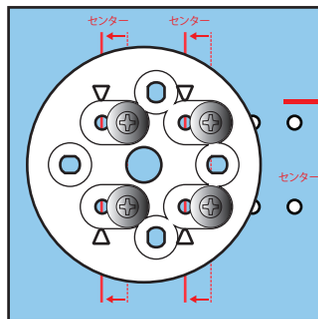
【後出し取り付け】  
5mm移動

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

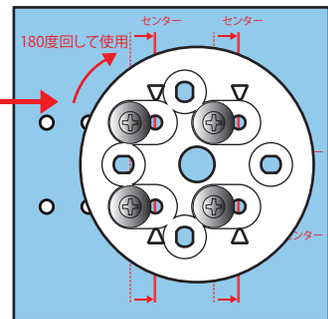
..... 4 x 4 .....



【センター取り付け】



【取付位置を右に移動】  
穴1個ずらして5mm移動。最大10mm



【取付位置を左に移動】  
穴1個ずらして5mm移動。最大10mm