



CARBONBLADE™

FUSE Carbon Blade スタビライザーは最も進化したテクノロジーを持ち、空気力学的に進んだスタビライザーです。この流麗ながらも耐久性の高いカーボン・スタビライザーは風による抵抗を 70%以上軽減することでホールディングやエイミングを大幅に改善し、他には見られない水平面の硬さが矢の発射時のエイミングと重要な弓の直進性を向上させます。

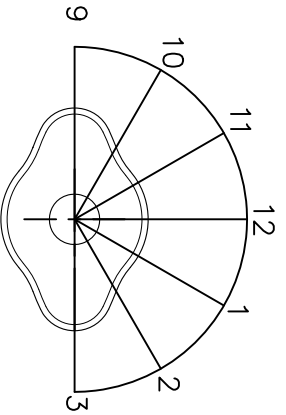
注意：すべての FUSE Carbon Blade のロッドやエクステンションには、ステンレスを機械加工した、複数のピッチ溝を持つスタッドネジ(スタビライザーをハンドルに取り付けるネジ)を用いることで調整が可能となっています。この特別なスタッドネジ(すべての ATA 基準のスタビライザー・マウントやほとんどのクイックリリース・タイプのマウントと共に使うことが可能)だから、スタビライザー、エクステンション、サイドロッドを**地面に対して正しい水平のポジションとなるよう調整することが可能です※1**。スタッドネジの回転はイモネジを緩めて行います。このイモネジは同梱されている 2 本の六角レンチのうち小さい方でゆるめます。そうすることで、大きい方の六角レンチを使い、メインのスタビライザー・スタッドネジを回転させ、調節することが可能になります。

調整の手順

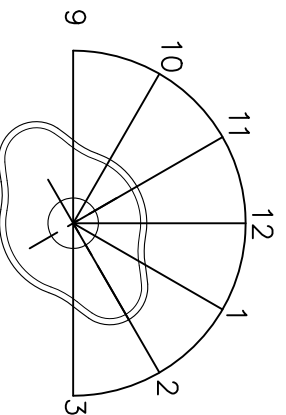
1. スタッドネジのベース継ぎ手側のイモネジが適度に締まっていることを確認してください。(このイモネジの下にナイロンのボールがあります。イモネジを何らかの理由で取り外す場合は、ボールを紛失しないよう注意してください。)
2. 最初に取り付ける Carbon Blade スタビライザーをハンドルのスタビライザー用ブッシングに装着し(これは通常エクステンションか、エクステンションと V バーが使われない場合センタースタビライザーになります)、スタビライザー・システムを組み立てます。このとき Carbon Blade は手で装着し、ツール等を使って締めないでください。
3. スタビライザーのウエイト側からスタビライザーを見たときのエクステンダーあるいはセンタースタビライザーのポジションを確認してください。そのポジションを添付のポジション・チャートの図と比較して、スタビライザーあるいはエクステンダーのポジションに最も近い図を選んでください。
4. 最も近い図を確認したら、エクステンダーあるいはサイドロッド、スタビライザーを弓あるいは V バーからはずします。
5. イモネジを少しゆるめてください。(取り外す必要はありません。)
6. ポジション・チャートを参考に、記載されている分量だけスタビライザーのスタッドネジを反時計周りに回転させてください。
7. イモネジを締めなおしてください。
8. エクステンダーあるいはサイドロッド、スタビライザーを弓あるいは V バーに再度装着します。再調整が必要な場合手順を繰り返してください。
9. 必要に応じてスタッドネジを工場出荷時の初期ポジションへと戻すことも可能です。イモネジをゆるめ、スタッドネジが止まるまで時計回りの方向に回してください。このとき初期・ポジションを越えてスタッドネジを回さないようにしてください。

Carbon Blade のメンテナンスとケア

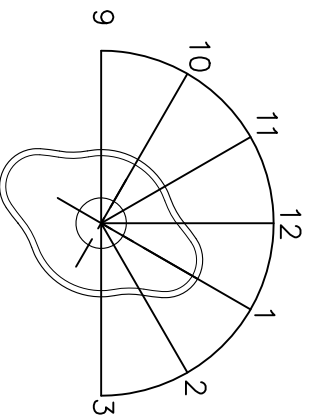
Carbon Blade は高弾性カーボンとアルマイト処理されたアルミの付属器具を使った、100%カーボンファイバーのスタビライザーです。スタッド、ネジ、ウエイトはステンレス製なので、全天候で約束されたパフォーマンスを発揮します。特別なメンテナンスは必要ありません。一般の家具用光沢剤などを使い時折クリーニングするだけで充分です。使用しないときは、Carbon Blade 購入時に同梱されている専用の袋に入れておいてください。



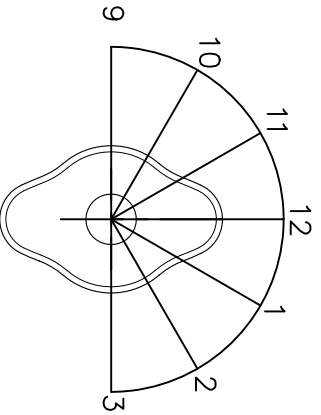
HOME POSITION



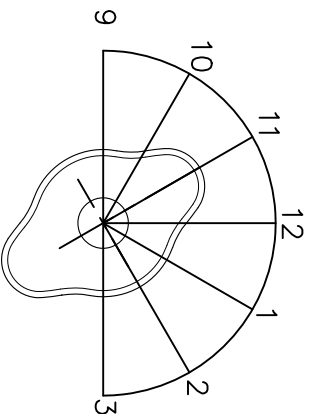
ROTATE ADJUSTMENT STUD OUT
1/4 TURN



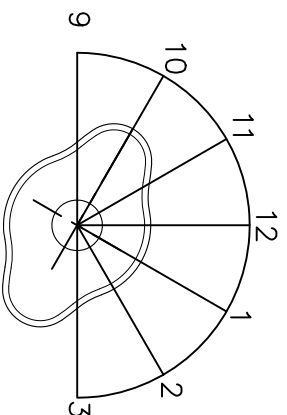
ROTATE ADJUSTMENT STUD OUT
1/2 TURN



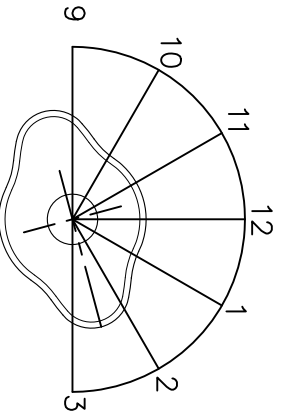
ROTATE ADJUSTMENT STUD OUT
3/4 TURN



ROTATE ADJUSTMENT STUD OUT
1 FULL TURN



ROTATE ADJUSTMENT STUD OUT
1 3/8 TURN



WHEN LOCATED INBETWEEN
NUMBERS ROTATE 1/8 TURN
MORE.

CARBON BLADE INDEX DIAGRAM

REFERENCE: DISTAL END