

**GO // FOIL<sup>®</sup>**

GO FOIL製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

2016年、私たちはあるシンプルな使命を果たそうと、Go Foil Inc.を創設しました。  
その使命とは、“できる限りシンプルで、最高のフォイルを創ること”

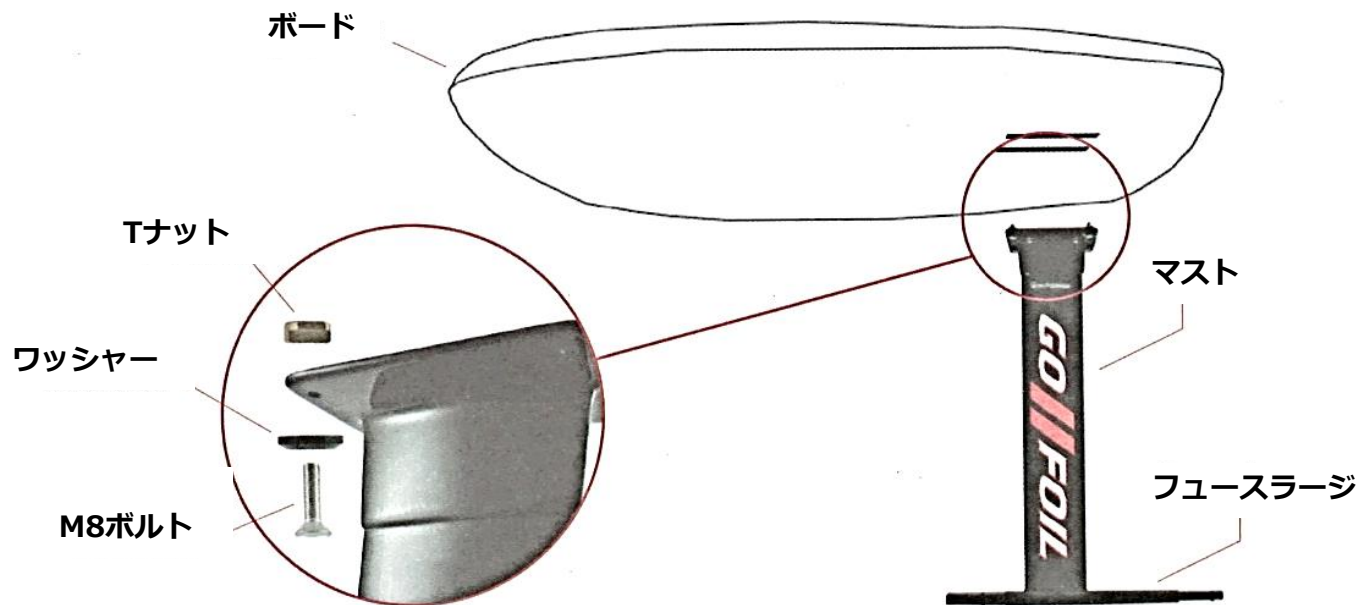
私たちは、最初のサーフフォイルカンパニーです、これまで一貫して新しいデザインとテクノロジーを市場に提供してきました。私たちの製品はシンプルであり、品質と性能を大切にしています。つまり、ネジが少ない、弱い部分が少ない、トラブルが少ない、ということです。

GO FOILは、可能な限り軽量で、最高の剛性を持った最強の製品をあなたに提供するため、高弾性カーボンで作られています。  
マウイのノースショアでのダウンウインド、フットリバーでのウイングフォイル、ゴールドコーストの波でサーフフォイル、、、大事な瞬間、いつでもGO FOILはその性能を発揮します。

Go Foilは、品質と精度を追求します、妥協はしません。

# PLATE MAST プレートマスト

1. フォイルボードを芝生等やわらかい地面に裏向きに置き、USボックスの各レールに2コずつTナットをセットします。
2. マストのプレート部をUSボックス部にあわせ、Tナットをひとつずつスライドさせて、プレートの4つの穴の位置とあわせませす。
3. ワッシャーを置き、ボルトを締めます。ボルトがTナットにしっかり入っていることを確認してください。  
ボルトの入りが浅い（または深く入りすぎて底面にあたる）場合は、破損の原因になりますので、適切な長さのボルトを用意してください。



## ver.2.0プレートマストセッティング時の注意点

ver.2.0は、プレート部にネジ穴が8つあります。基本は端4点を使用し、必要に応じて内側を使用しますが、ボードの（USボックスの）仕様によっては、TナットがUSボックスから抜けるケースが報告されています。

大変危険ですので、必ず適切なネジ穴を選択するよう、セッティング時に十分注意してください。

### ・付属品

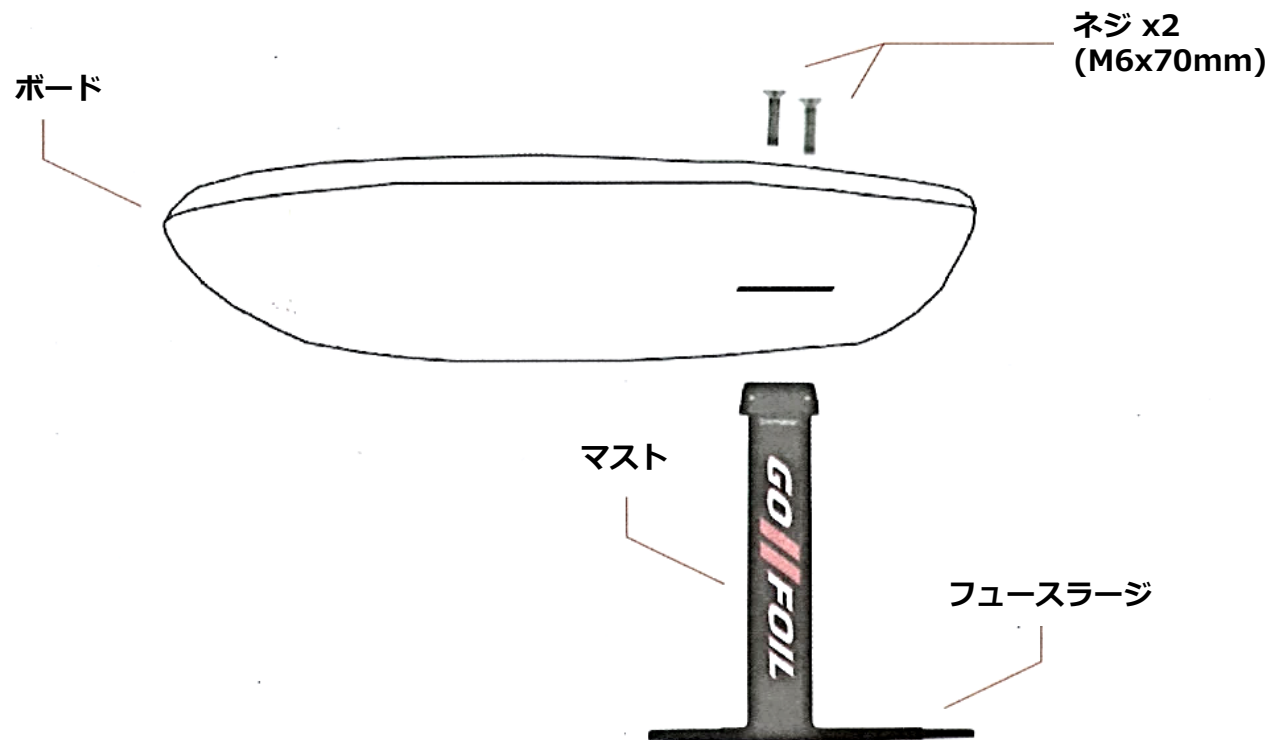
ワッシャー、ボルト（M8x30mm）、Tナット各4 ※純正ワッシャー不使用の場合は、保証の対象外となります。

### ・マスト位置の調整について

マストを前後させることで、リフト力を調整できます。手前に動かすとリフト力アップ、後ろへ動かすとリフト力をダウンさせることができます。最初は真ん中から試してみましよう。

# TUTTLE MAST タトルマスト

1. ボードを芝生等や柔らかい地面に裏返して置き、マストのフュー斯拉ージの太い方を前方に向けます。
2. タトル部をボックス入口にそっとあてて、ゆっくり差し込みます。フュー斯拉ージを握り、前後に揺らしながら徐々に押し込んでいきます。  
ある程度挿入できたら、ボードを裏返し、前後に揺らしながら一定の強さで下へ圧をかけます。
3. ボードを横向きにし、ボード側から2本のネジをしっかり締めます。



## ・付属品

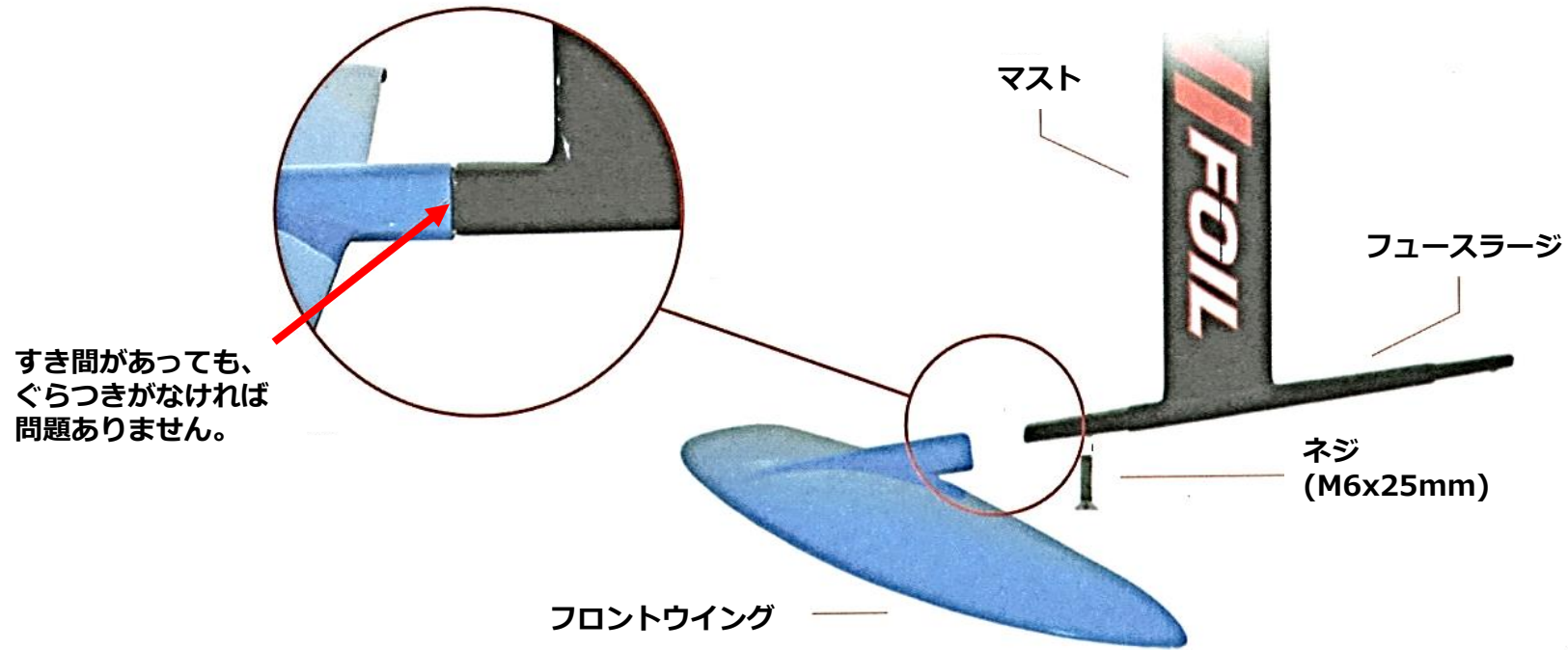
ネジ (M6x70mm) x 2

## ・マスト位置の調整について

マストを前後させることで、リフト力を調整できます。手前に動かすとリフトカアップ、後ろへ動かすとリフト力をダウンさせることができます。最初は真ん中から試してみましょう。

# FRONT WING フロントウイング

1. フュー斯拉ージの太い方に、フロントウイングを挿し込みます。
2. ゴムハンマーで、フロントウイングの頂点から真っすぐたたいてフュー斯拉ージにはめ込みます。
3. ウイングとフュー斯拉ージのネジ穴が合ってることを確認します。下図のように、すき間があっても問題ありません（～5mm程度）
4. がたつきがないことを確認して、ネジを締めます。※インパクトドライバーは使用しないでください。



## ・ 注意点

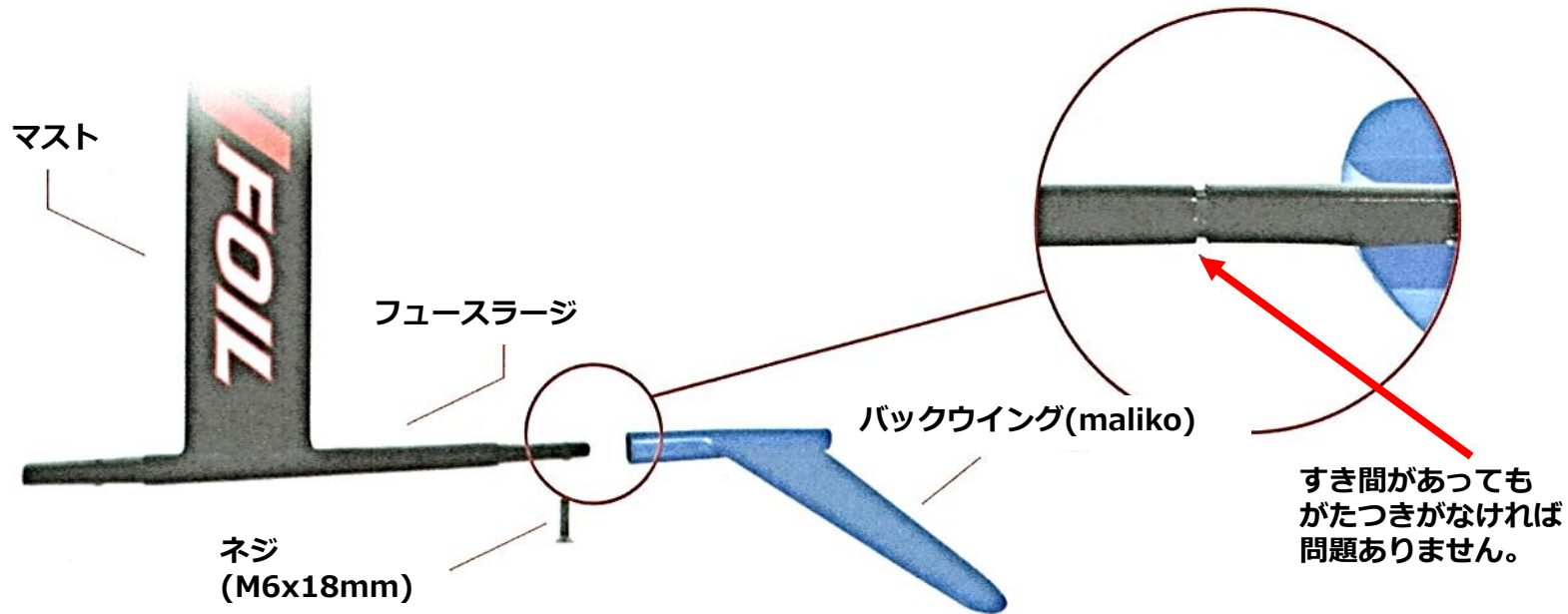
フロントウイングをフュー斯拉ージからはずすときは、ネジをはずし、ウイングを自分の体に向けて、ゴムハンマーでウイングの挿入部に近いところをたたきます。必ずフュー斯拉ージと平行にたたってください。

# BACK WING Fixed tails バックウイング (フィクステイル)

1. フュー斯拉ージの細い方に、バックウイングを挿し込みます。
2. ゴムハンマーで、バックウイングの頂点から真っすぐたたいてフュー斯拉ージにはめ込みます。
3. ウイングとフュー斯拉ージのネジ穴が合っていることを確認します。下図のように、すき間があっても問題ありません（～5mm程度）
4. がたつきがないことを確認して、ネジを締めます。※インパクトドライバーは使用しないでください。



上下の向きに注意してセッティングしてください  
(逆さまでもネジがはまります)  
**使用時に両端が下向きにカーブが正しい向きです。**



## ・ 注意点

バックウイングをフュー斯拉ージからはずすときは、ネジをはずし、ウイングを自分の体に向けて、ゴムハンマーでウイングの挿入部に近いところをたたきます。必ずフュー斯拉ージと平行にたたってください。

# Pedestal 6.5" (+18W/フリップチップ)

※ペダスタルバックウイングは生産終了しました。

ペダスタルの下にバックウイングが付きます。※セッティング時は逆さまになりますので、注意してください。

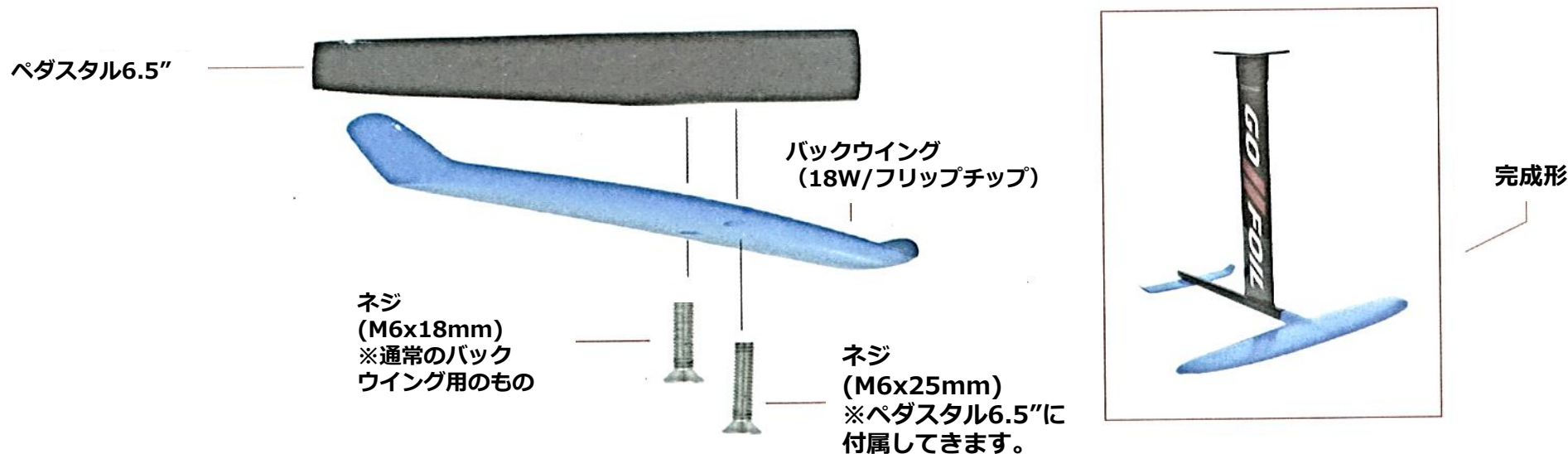
1. ゴムハンマーで、ペダスタルをフューズラージにはめ込みます。
2. ペダスタルとフューズラージのネジ穴が合っていることを確認します。

3. バックウイング（18W/フリップチップ）を、向きに注意してつけます。

**上下の見分け方**・・・平らな面が上（フリップチップのチップは必ず上向き）

**前後の見分け方**・・・丸みのある側が前

4. ウイングをペダスタルに留めるネジは通常のバックウイング用ネジ、ウイングをフューズラージに留めるネジは、付属の25mmを使います。ネジを交互に徐々に締めていきます。※インパクトドライバーは使用しないでください。



## ・リフト調整

付属のワッシャーをペダスタルとウイングの間にはさむことで、リフト調整が可能です。

後ろのネジにはさむとリフト力をダウンさせます、前のネジに挟むとリフト力をアップさせます。最初はワッシャーなしで試してみましょう。

## ・注意点

ペダスタルをフューズラージからはずすときは、前のネジ(A)だけをはずします。後ろのネジはとめたまま、ウイングを自分の体に向けて、ゴムハンマーでペダスタル挿入部に近いところをたたきます。必ずフューズラージと平行にたたいてください。

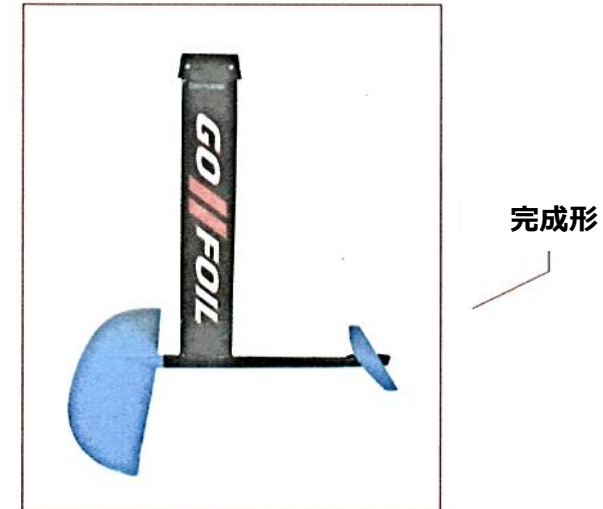
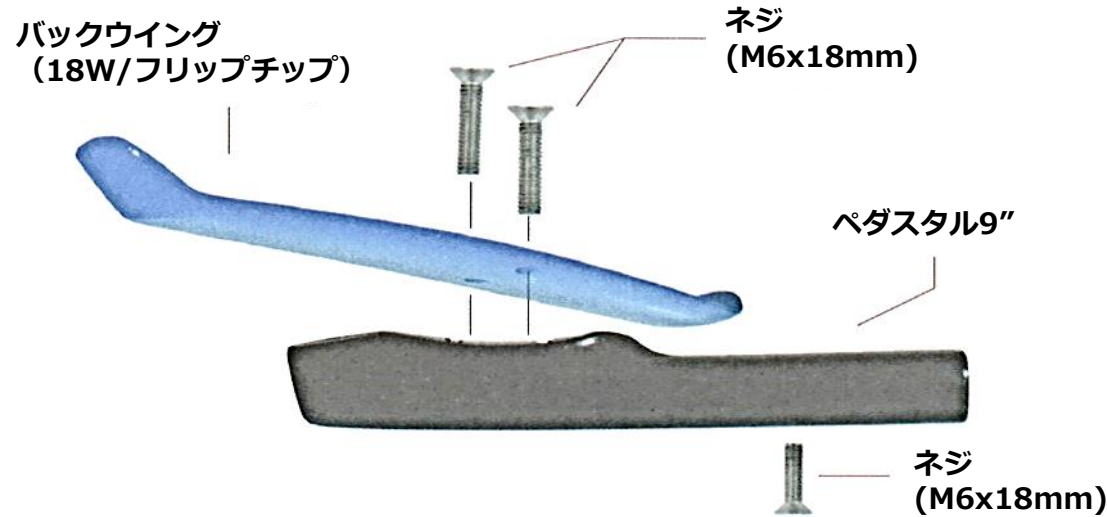


# Pedestal 9" (+18W/フリップチップ)

※ペダスタルバックウイングは生産終了しました。

ペダスタルの上にバックウイングがつかます。※セッティング時は逆さまになりますので、注意してください。

1. ゴムハンマーで、ペダスタルをフューズラージにはめ込みます。※先にウイングをペダスタルに取りつけてもかまいません (4、5)
2. ペダスタルとフューズラージのネジ穴が合っていることを確認し、
3. ネジを締めます。(通常のバックウイング用のネジです。)
4. バックウイング (18W/フリップチップ) を、向きに注意してつけます。  
**上下の見分け方**・・・平らな面が上 (フリップチップのチップは必ず上向き)      **前後の見分け方**・・・丸みのある側が前
5. 付属の2本のネジを交互に徐々に締めていきます。※インパクトドライバーは使用しないでください。



## ・リフト調整

付属のワッシャーをペダスタルとウイングの間にはさむことで、リフト調整が可能です。  
後ろのネジにはさむとリフト力をアップさせます、前のネジに挟むとリフト力をダウンさせます。最初はワッシャーなしで試してみましょう。

## ・注意点

ペダスタルをフューズラージからはずすときは、前のネジ(A)だけをはずします。後ろのネジはとめたまま、ウイングを自分の体に向けて、ゴムハンマーでペダスタル挿入部に近いところをたたきます。必ずフューズラージと平行にたたいてください。



**保証について**

GO FOIL製品の保証適用期間は、工場出荷から6カ月です。  
保証を受けるには、購入された販売店へご相談ください。

**GO FOIL製品に関するお問合せは、**

全国のGO FOILお取扱店 または [info@gofoil.jp](mailto:info@gofoil.jp) へ  
最新情報はウェブサイト <https://gofoil.jp> およびSNSでご紹介しております。

