

# GRAPHITE CHASSIS SET FOR TA05

## TUB-501 TA05用カーボンシャーシセット

この度はTA05用カーボンシャーシセットをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。  
本製品はタミヤTA05シャーシをカーボンダブルデッキ仕様にするコンバージョンキットです。  
組立の際にはタミヤTA05のキットに付属の組立説明書と本書を参考に組み立ててください。

製品改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。予めご了承ください。 Specifications are subject to change without notice.

**TA05キット  
標準パーツ**  
説明図の中で網掛けされている部品は  
TA05キット標準パーツを使用します。  
This gray color parts is TA05  
standard parts.

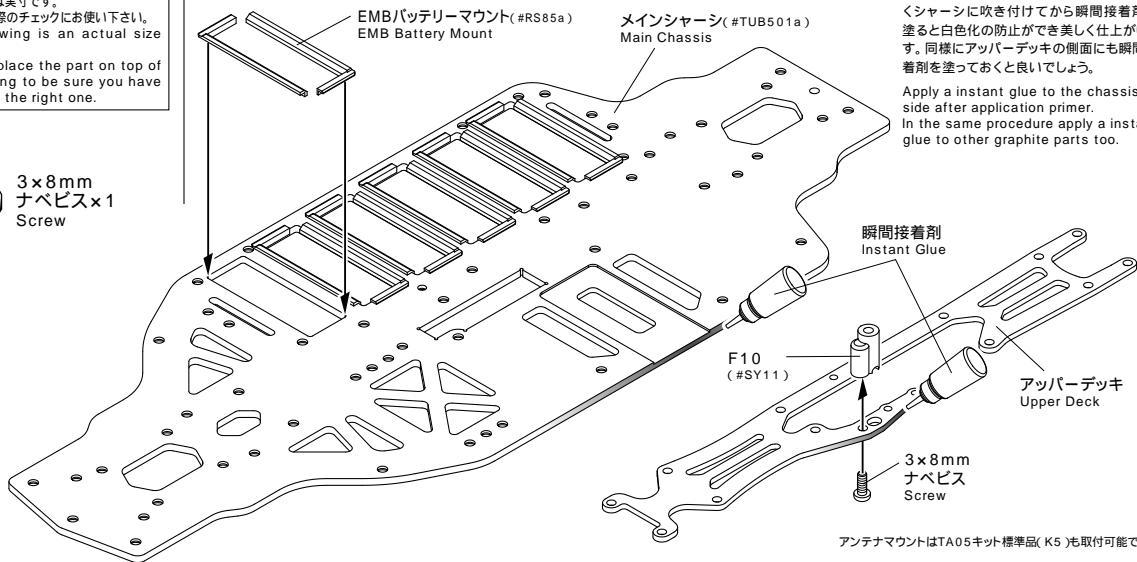
このパーツは実寸です。  
組み立ての際のチェックにお使い下さい。  
The following is an actual size  
drawing.  
You can place the part on top of  
the drawing to be sure you have  
picked up the right one.

**1**

 3×8mm  
ナベビス×1  
Screw

### 1 メインシャーシの組立 Assemble Main Chassis

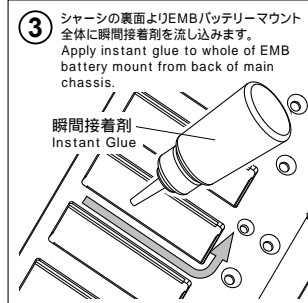
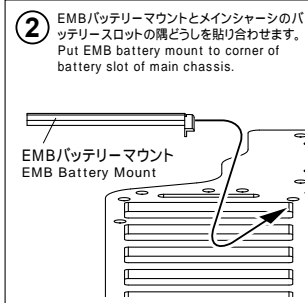
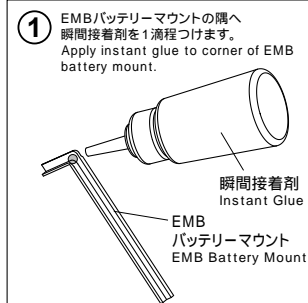
ストレートバックバッテリーを使用する場合は、EMBバッテリーマウントは取り付けません。  
If you use a stick type battery, it is not necessary to attach EMB Battery Mount.







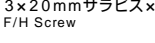

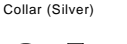
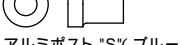
予めシャーシ側面に瞬間接着剤を塗っ  
ておくことカーボンの剥離防止になります。  
プライマー(瞬間接着剤用硬化促進剤)を軽  
くシャーシに吹き付けてから瞬間接着剤を  
塗ると白色化の防止ができ美しく仕上が  
ります。同様にアッパーデッキの側面にも瞬間接  
着剤を塗っておくと良いでしょう。  
Apply an instant glue to the chassis  
side after application primer.  
In the same procedure apply an instant  
glue to other graphite parts too.

### EMBバッテリーマウントの簡単な接着方法

作業前にクリーナーズプレー(アルコール系)等でEMBバッテリーマウントを脱脂してください。

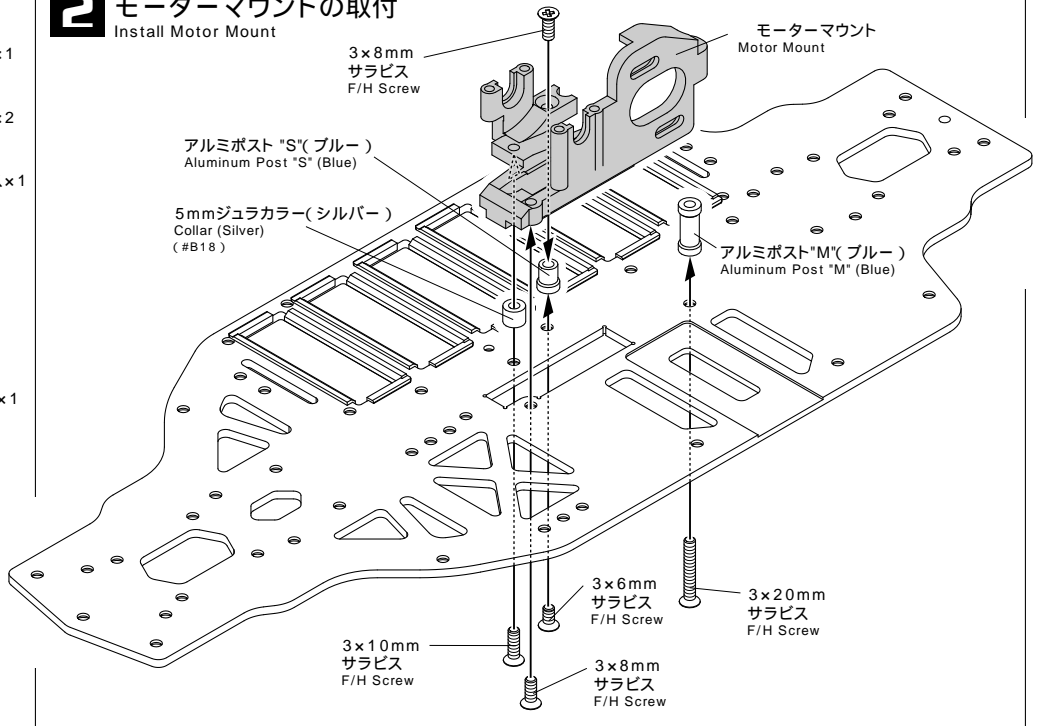





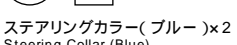
**2**

-  3×6mm サラビス×1  
F/H Screw
-  3×8mm サラビス×2  
F/H Screw
-  3×10mm サラビス×1  
F/H Screw
-  5mm ジュラカラー (シルバー)  
Collar (Silver) (#B18)
-  3×20mm サラビス×1  
F/H Screw
-  5mm ジュラカラー (シルバー) ×1  
Collar (Silver)
-  アルミポスト "S" (ブルー) ×1  
Aluminum Post "S" (Blue)
-  アルミポスト "M" (ブルー) ×1  
Aluminum Post "M" (Blue)

## 2 モーターマウントの取付

Install Motor Mount

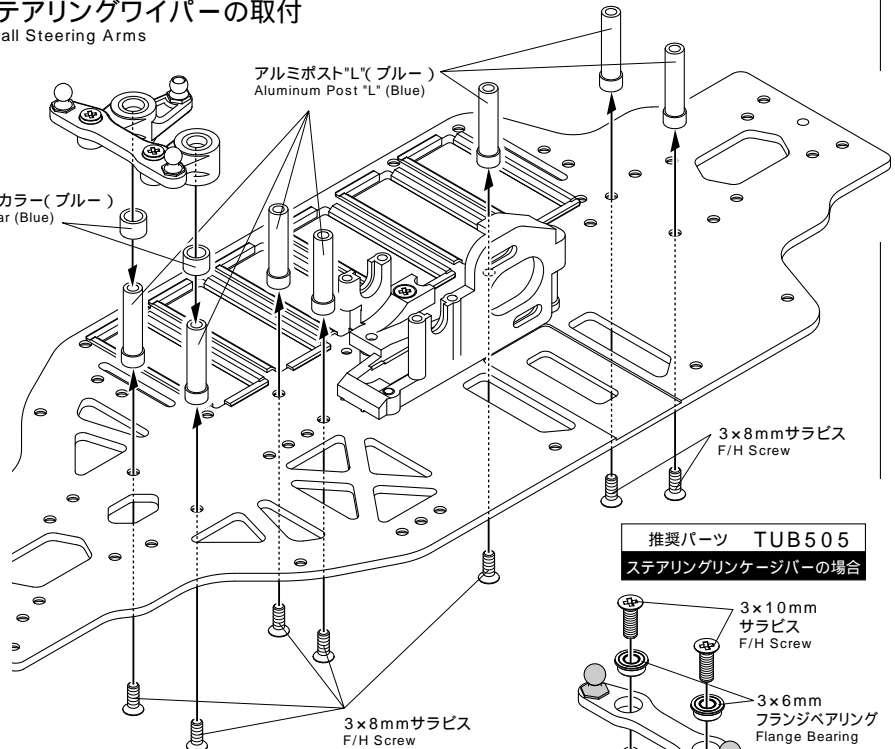
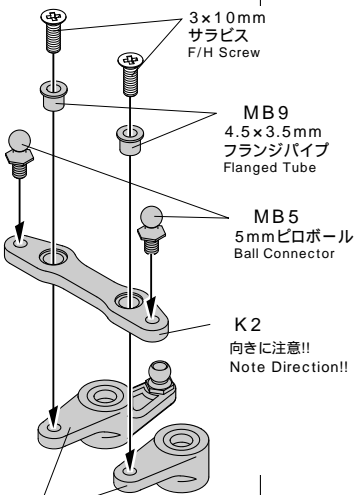
**3**

-  3×8mm サラビス×7  
F/H Screw
-  3×10mm サラビス×2  
F/H Screw
-  ステアリングカラー (ブルー) ×2  
Steering Collar (Blue)
-  アルミポスト "L" (ブルー) ×7  
Aluminum Post "L" (Blue)

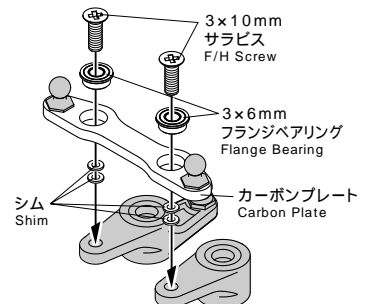
**2 ~ 16** TA05キット組立説明書のSec.2 ~ 16まで組み立てます。K9(Sec.5)、K10(Sec.11)は取り付けません。

## 3 ステアリングワイパーの取付

Install Steering Arms



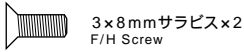
推奨パーツ TUB505  
ステアリングリネージュパーの場合



**17** TA05キット組立説明書の Sec.17を参考に組み立てます。

**18 ~ 23** TA05キット組立説明書のSec.18 ~ 23まで組み立てます。K1(Sec.19)は取り付けません。

4



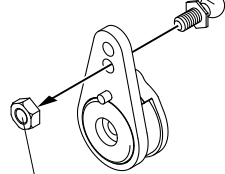
推奨パーツ B-29S

ダイレクトサーボセイバーの場合

当社製ダイレクトサーボセイバー(B-29S)を使用する場合は、サーボホーンの下側の穴を使用します。

ボールは別売の 4.8ボール(AJ-4801N)を使用します。

4.8ボール(別売)  
Ball(Not Included)  
(#AJ-4801N)



F7またはM3ナット(市販品)  
F7 or Nut(Not Included)

## 4 ステアリングサーボの取付

Install Steering Servo

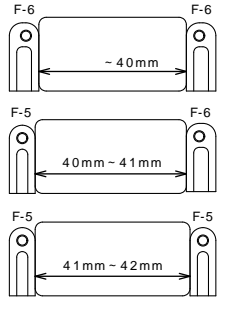
図は当社製ダイレクトサーボセイバーです。  
TA05キット標準サーボセイバーでも問題ありません。  
This Fig. is KAWADA DIRECT SERVO SAVER.

MC8  
3mmワッシャー  
Washer

MA1  
3×8mm丸ビス  
Screw

F5またはF6(#SY11)

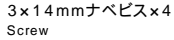
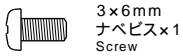
サーボの大きさに合わせます。  
Choose combination of F-6 and F-5 for your servo.



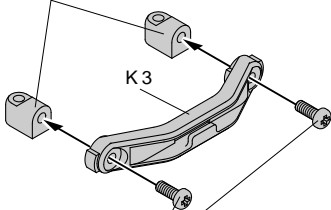
サーボ取付位置を変更して、重量バランスを変更する事ができます。真ん中の穴は、サーボの位置がTA05キット標準と同じになるように設計されています。リヤ寄りの穴はサーボの種類によってはモーターマウントと干渉する場合があります。その場合にはサーボステー(F5,6)とサーボの間にジュラカラー等を挟み調節します。

24 ~ 25 TA05キット組立説明書のSec.24,25を参考に組み立てます。

5



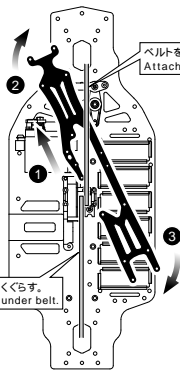
A12  
(TA05キット標準サーボマウント)



MA1  
3×8mm  
丸ビス  
Screw

## 5 アッパーデッキの取付

Install Upper Deck



3×8mm ナベビス  
Screw

3×14mm ナベビス  
Screw

3mm ジュラカラー  
(シルバー)  
Collar (Silver)  
(#B18)

ギヤケースへ  
To Gear Case

ステアリングカラー(ブルー)  
Steering Collar (Blue)

MA6  
2.6×8mm  
丸ビス  
Screw

3×8mm ナベビス  
Screw

3×6mm ナベビス  
Screw

3×14mm ナベビス  
Screw

3mm ジュラカラー  
(シルバー)  
Collar (Silver)  
(#B18)

ギヤケースへ  
To Gear Case

F7  
(#SY11)


3×12mm サラビス  
F/H Screw

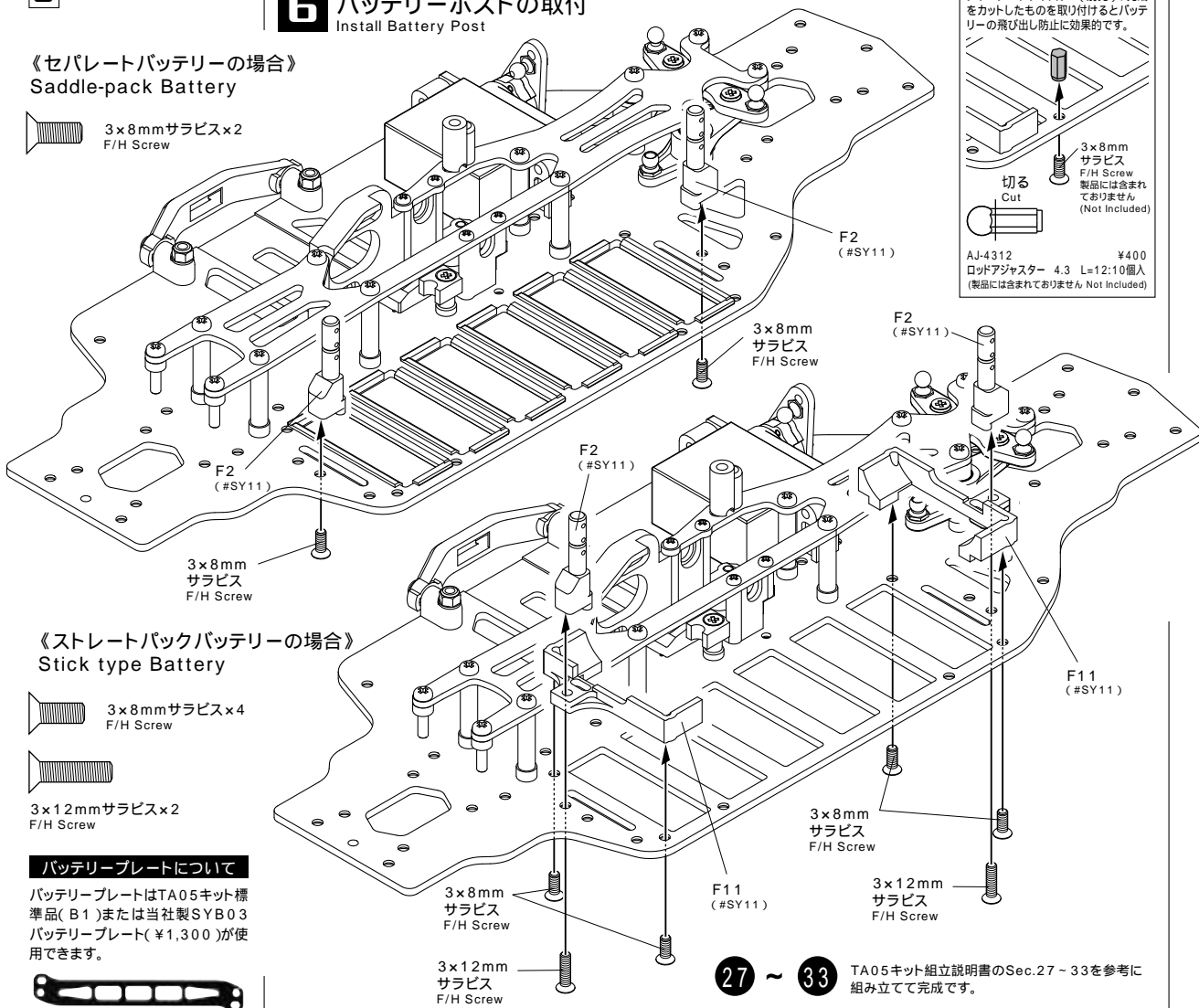
6

## 6 バッテリーポストの取付


Install Battery Post

### 《セパレートバッテリーの場合》 Saddle-pack Battery

 3×8mm サラビス×2  
F/H Screw




シャーシヘアジャスター(別売)の先端をカットしたものを取り付けるとバッテリーの飛び出し防止に効果的です。

 3×8mm サラビス F/H Screw 製品には含まれておりません (Not Included)

AJ-4312 ¥400  
ロッドアジャスター 4.3 L=12:10個入 (製品には含まれておりません Not Included)

### 《ストレートパックバッテリーの場合》 Stick type Battery

 3×8mm サラビス×4  
F/H Screw

 3×12mm サラビス×2  
F/H Screw

#### バッテリープレートについて

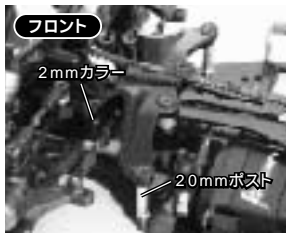
バッテリープレートはTA05キット標準品(B1)または当社製SYB03バッテリープレート(¥1,300)が使用できます。



27 ~ 33 TA05キット組立説明書のSec.27 ~ 33を参考に組み立てて完成です。

#### さらにシャーシ剛性を上げたい場合

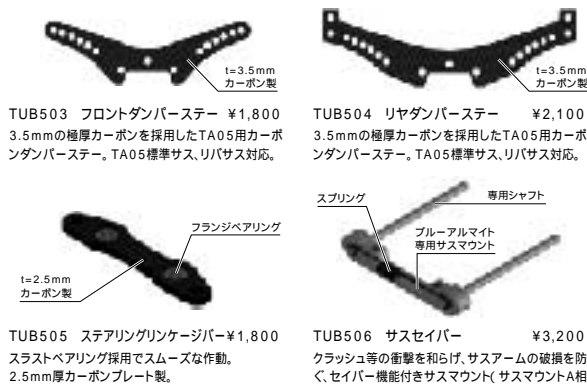
TA05キットに付属のステフナーを取り付ける事もできます。インドアサーキット等の超ハイグリップ路面等でシャーシ剛性をさらに向上させたい場合に有効です。市販の内径 3mm高さ2mmのジュラカラーと高さ20mm程度のポストが別途必要です。またリヤ側は、一部ベルトと干渉する箇所があります。干渉するポイントを切り取って取り付けてください。



#### タミヤ製センターワンウェイ( #53841 )使用時の注意

タミヤ製オプションパーツ『TA05用センターワンウェイ』を使用する場合、センターワンウェイに付属のスペーサー(外径 11.5mm, 内径 4mm, t=1mm)がアッパーデッキと干渉します。対処法として干渉するスペーサーを外径の小さな市販品のスペーサー(外径 6mm, 内径 4mm, t=1mm)に交換し、アッパーデッキの干渉する部分をほんの少しだけヤスリなどで削ってください。

## OPTION PARTS



TUB503 フロントダンパーステー ¥1,800  
3.5mmの極厚カーボンを採用したTA05用カーボンダンパーステー。TA05標準サス、リバサ対応。

TUB504 リヤダンパーステー ¥2,100  
3.5mmの極厚カーボンを採用したTA05用カーボンダンパーステー。TA05標準サス、リバサ対応。

TUB505 ステアリングリンケージバー ¥1,800  
スラストベアリング採用でスムーズな作動。2.5mm厚カーボンプレート製。

TUB506 サスセイバー ¥3,200  
クラッシュ等の衝撃を和らげ、サスアームの破損を防ぐ、セイバー機能付きサスマウント(サスマウントA相)

TUB501 TA05用カーボンシャーシセット用スペアパーツ			
TUB501a	スペアカーボンシャーシ	SPARE CARBON CHASSIS	¥10,800
TUB501b	スペアアッパーデッキ	SPARE UPPER DECK	¥2,300
SY11	ブラパーツ 'F1'	PLASTIC PARTS 'F1'	¥900
RS85a	ブラパーツ 'G'	PLASTIC PARTS 'G'	¥600
B-18	ジュラカラーセット 3	DURALUMIN SPACER SET	¥400