

RADIO CONTROLLED 1/10th SCALE ELECTRIC POWERED
HIGH PERFORMANCE RACING CAR

CF-01 FIRE FORCE

ファイヤーフォース

組立/取扱説明書
INSTRUCTION MANUAL

キットの他に必要な物

- 2チャンネルアンプ仕様のプロポと送信機用単3乾電池
自動車用のプロポセットを必ず使用して下さい。
- サーボ(下記のサーボから選択して下さい)
小型サーボ(サンワ141HR、フタバS9602、KO PDS947FET)
- サーボ用延長コード
(バッテリータテ積みにする場合)
- 走行用バッテリー、バッテリー充電器
7.2V バッテリーパック
- モーター
540サイズを用意して下さい。
- アンプ
- 受信器
- ボディ
本キットにはボディは、含まれません。
1/10スケールのフォーミュラボディか、GTカーボディを用意して下さい。
- 塗料
ボディの塗装に必要です。モデル用スプレーを用意して下さい。

ITEMS REQUIRED

- 2ch with electronic speed controller and 1servo radio control set.
Only use a surface radio with 2channels and electronic speed controller! (Any other radio is prohibited!)
- Servo use small servo (SANWA 141HR, Futaba S9602, KO PDS947FET)
- Extention wire for servo (for vertical battery setting)
- Operation / Receiver, Battery and Charger for Ni-cd Battery.
- Motor
Use a 540 size motor.
- Electric speed controller
- Receiver
- Body
This kit does not include a body shell. Purchase one for 1:10 scale fomula body or GT cars body.
- Paint
For painting the body. Use paints for models.

安全に走行させるために
この無線操縦模型は玩具ではありません!

- この商品は高い性能を発揮するように設計されていますので組立てに不慣れな方は、模型を良く知っている人にアドバイスを受け確実に組み立ててください。
- 組立て作業は、幼児の手のとどかない所で行って下さい。
- 動かして楽しむ場所は万一の事故を考えて、安全を確認してから責任をもってお楽しみください。
- 組立てた後も説明書がいつでも見られるように大切に保管してください。

SAFETY PRECAUTIONS
This radio control model is not a toy.

- First-time builders should seek the advise of experienced modellers before commencing assembly and if they do not fully understand any part of the construction.
- assemble this kit only in places out of children's reach!
- Take enough safely precautions prior to operating this model. you are responsible for this model's assembly and safe operation!
- Always keep this instruction manual ready at hand for quick reference, even after completing the assembly.



不要になったニカドバッテリーは、貴重な資源を守るために廃棄しないでリサイクル協力店へお持ちください。
The product you have purchased is powered by a rechargeable battery. the battery is recyclable. At the end of its useful life, under various national / state and local laws, it may be illegal to dispose of this battery into the municipal waste stream. Check with your local solid waste officials for detales in your area for recycling options or proper disposal.

※製品改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

CROSS
RACING EQUIPMENT

用意する工具 TOOLS RECOMMEND

■+ドライバー(大・中・小)
Phillips screwdriver (L.M.S)

■カッターナイフ
Modeling knife

■ラジオペンチ
Long nose pliers

■ニッパー
Wire cutters

■キリ
Awl

■ボックスレンチ(M5、M5.5、M7)
Box wrench

■六角レンチ(1.5mm)
Hex wrench

■瞬間接着剤
Instant cement

■ボールデフグリス
Ball Diff Grease

■ダンパー用グリス(ハードタイプ)
Damper Grease(Hard)

■ゴム系接着剤
Rubber cement0

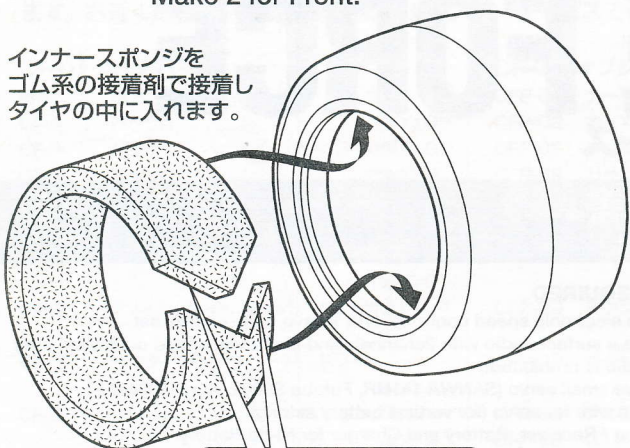
- 組み立てる前に必ず説明書をお読み下さい。
- 小さな子供のいる場所での工作はおやめください。部品等を口に入れる危険があります。
- 工具を使用する時は、充分気を付けて下さい。
- キットの内容をお確かめ下さい。万一不良、不足がありましたら、お買い求めの販売店にご相談下さい。
- 小さなビス、ナット類が多く入っています。よく確認しながら組み立てて下さい。また、ビス類は多めに入っているものもありますので予備としてお使い下さい。
- 組み立てる前に説明書を最後までよく見て、およその構造をよく理解してから組み立てて下さい。

- Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly.
- Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to suck any part, or pull vinyl bag over the hand.
- Handle tools carefully!
- Check all parts. If you find any defective or missing parts, contact your local dealer.
- This kit contains screws and hardware in different metric sizes and shapes. Before using them, check the screws on the true-to-scale diagrams on the right side in each assembly step. Some screws are extras.
- Study the instructions thoroughly before assembly.

1 タイヤ Tire

フロントを2個作ります。
Make 2 for Front.

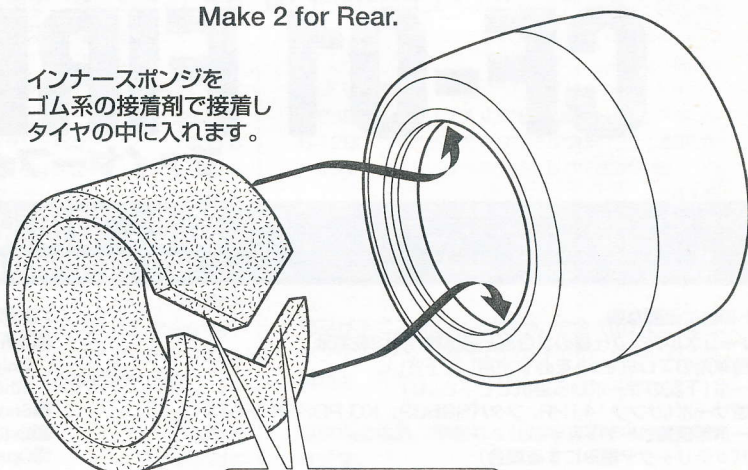
インナー spons ジを
ゴム系の接着剤で接着し
タイヤの中に入れます。



ここを接着します
Secure inner sponge to
tire using synthetic rub-
ber cement.

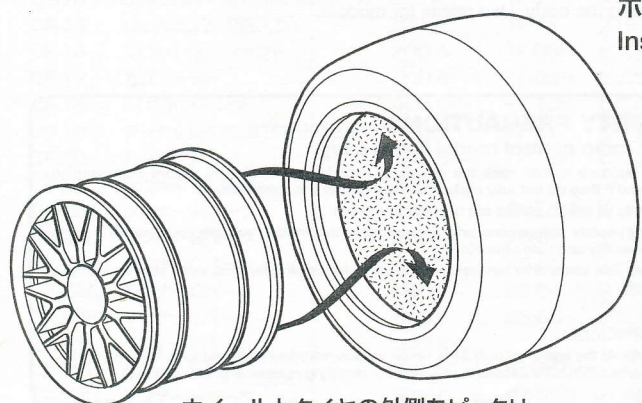
リアを2個作ります。
Make 2 for Rear.

インナー spons ジを
ゴム系の接着剤で接着し
タイヤの中に入れます。

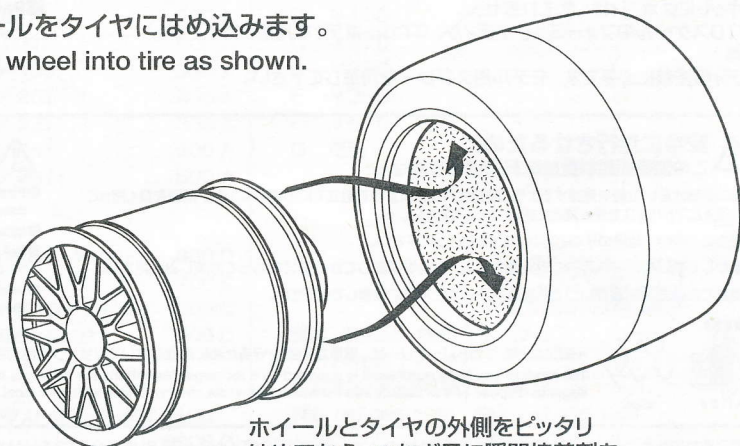


ここを接着します
Secure inner sponge to
tire using synthetic rub-
ber cement.

ホイールをタイヤにはめ込みます。
Insert wheel into tire as shown.



ホイールとタイヤの外側をピッタリ
はめてから、つなぎ目に瞬間接着剤を
流し込み、接着します。



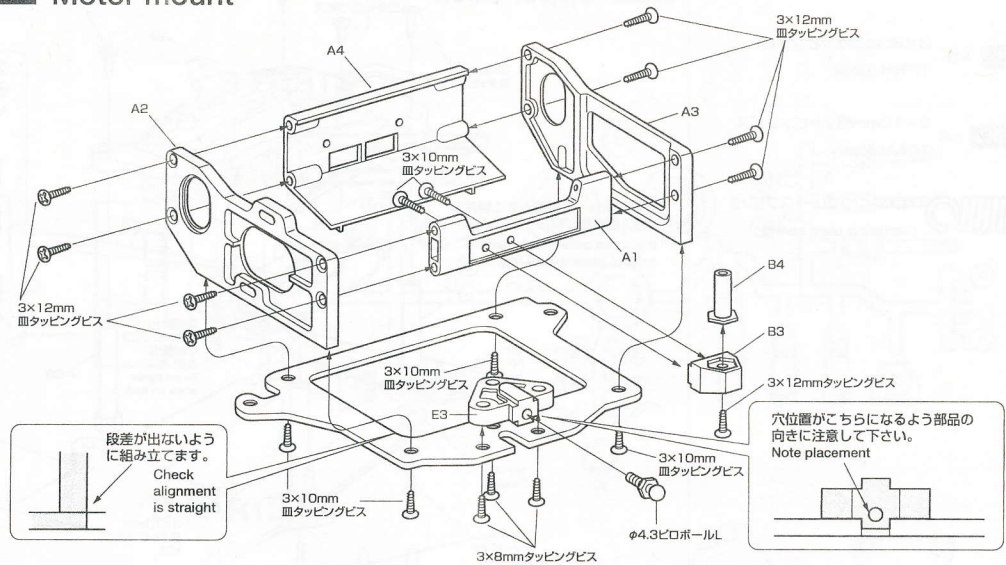
ホイールとタイヤの外側をピッタリ
はめてから、つなぎ目に瞬間接着剤を
流し込み、接着します。

ホイールとタイヤの外側をピッタリはめてから、つなぎ目に瞬間接着剤を流し、接着する。
Align with outer wheel rim. Apply instant cement.





BAG Aを使用します。

-  3×8mm 皿タッピングビス
TP F/H Screw ×3
-  3×10mm 皿タッピングビス
TP F/H Screw ×6
-  3×12mm 皿タッピングビス
TP F/H Screw ×8
-  3×12mm タッピングビス
TP Screw ×1
-  φ4.3 ビロボールL
Ball connector (L) ×1

2 モーターマウントの組み立て Motor mount

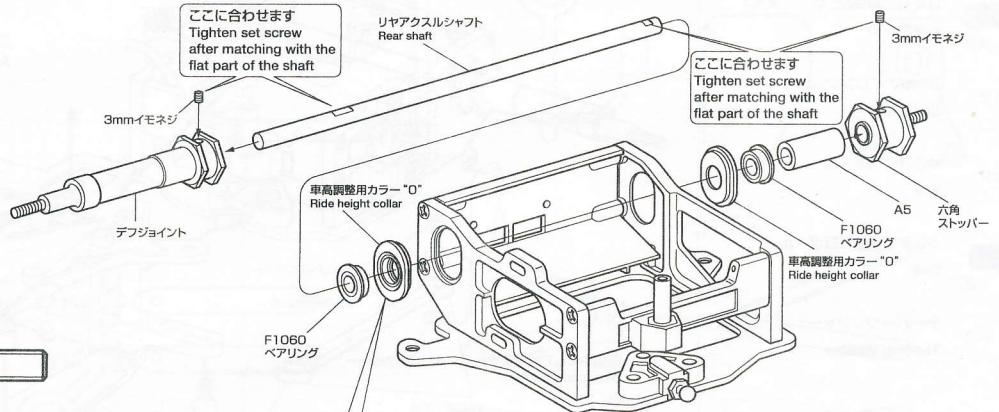


3 リヤシャフトのとりつけ Rear shaft

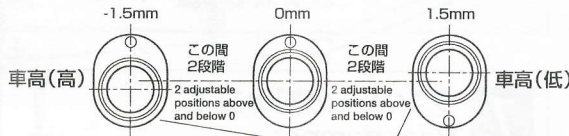
-  3mm イモネジ
Grub screw ×2
-  F1060 ベアリング
Ball bearing ×2
-  六角ストッパー
Wheel stopper ×1
-  デフジョイント
Diff joint ×1

リアアクスルシャフト
Rear shaft

×1






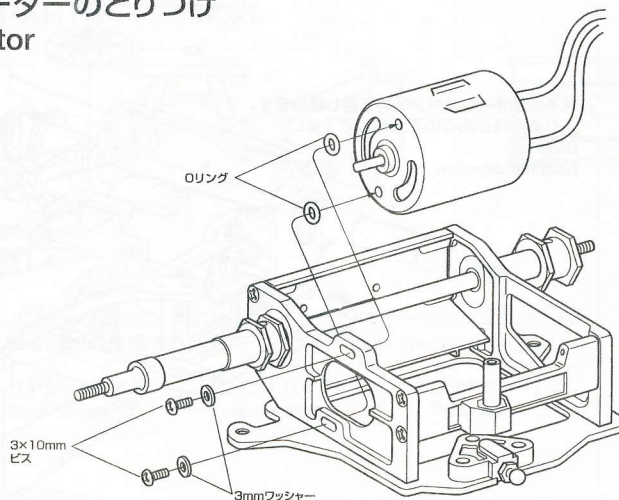
パーツ交換により、上下へ0.5mm間隔で7段階の車高調整が可能です。
7 ride height adjustments each 0.5mm







同一パーツです、逆さまにして使用して下さい。
Invert part to give a positive or negative ride height.

4 モーターのとりつけ Motor

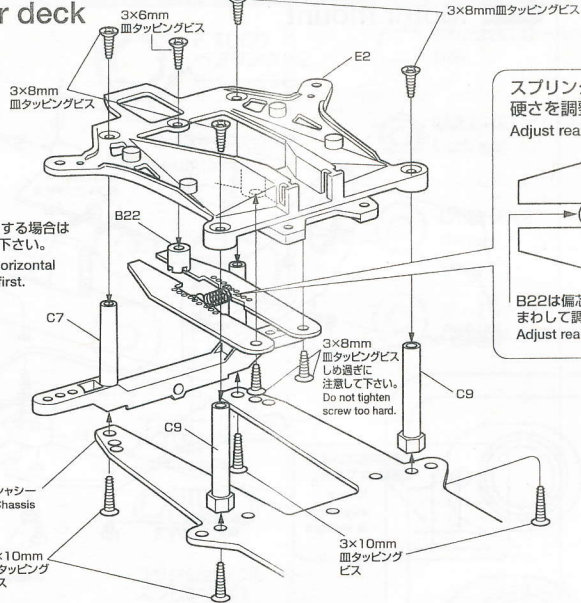
-  3×10mm ビス
Screw ×2
-  3×8mm ワッシャー
Washer ×2
-  Oリング
O-ring ×2



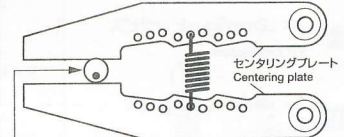
-  ×1 3×6mm皿タップングビス
TP F/H Screw
-  ×6 3×8mm皿タップングビス
TP F/H Screw
-  ×4 3×10mm皿タップングビス
TP F/H Screw
-  ×1 センタリングプレートスプリング
Centering plate spring

5 アッパーデッキの組み立て Upper deck







※バッテリーを横積みする場合は
P9、図を先に組んで下さい。
If you use battery in horizontal
setting, assemble 図 first.



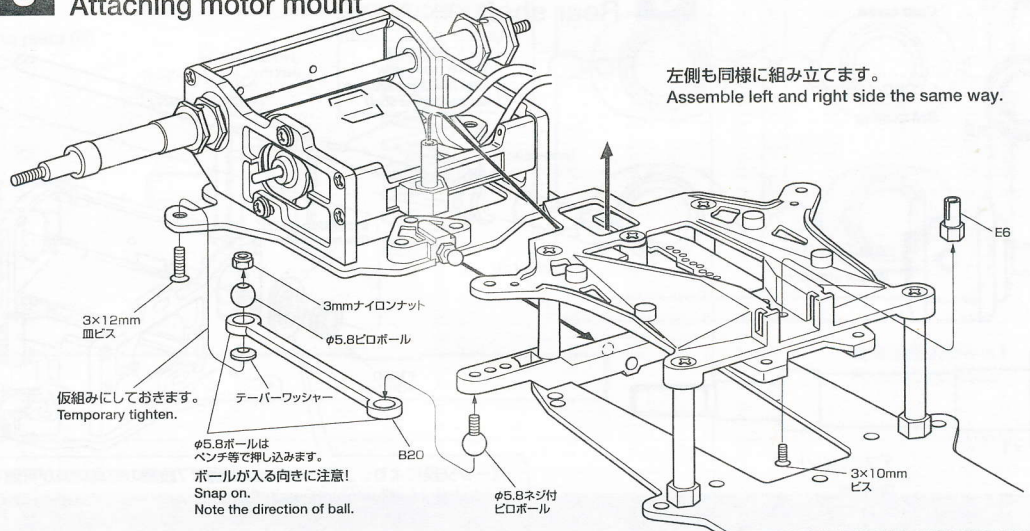
スプリングの位置を前後させて、リヤの
硬さを調整します。
Adjust rear tension by changing spring position.










B22は偏芯しています。リヤの左右の傾きはここを
まわして調整します。
Adjust rear-barance by rotating b22.

-  ×1 3×10mmビス
Screw
-  ×2 3×12mm皿ビス
F/H Screw
-  ×2 3mmナイロンナット
Lock nat
-  ×2 φ5.8ビロボール
Ball
-  ×2 φ5.8ネジ付ビロボール
Ball
-  ×2 テーパーワッシャー
Tapered Washer

6 モーターマウントのとりつけ Attaching motor mount

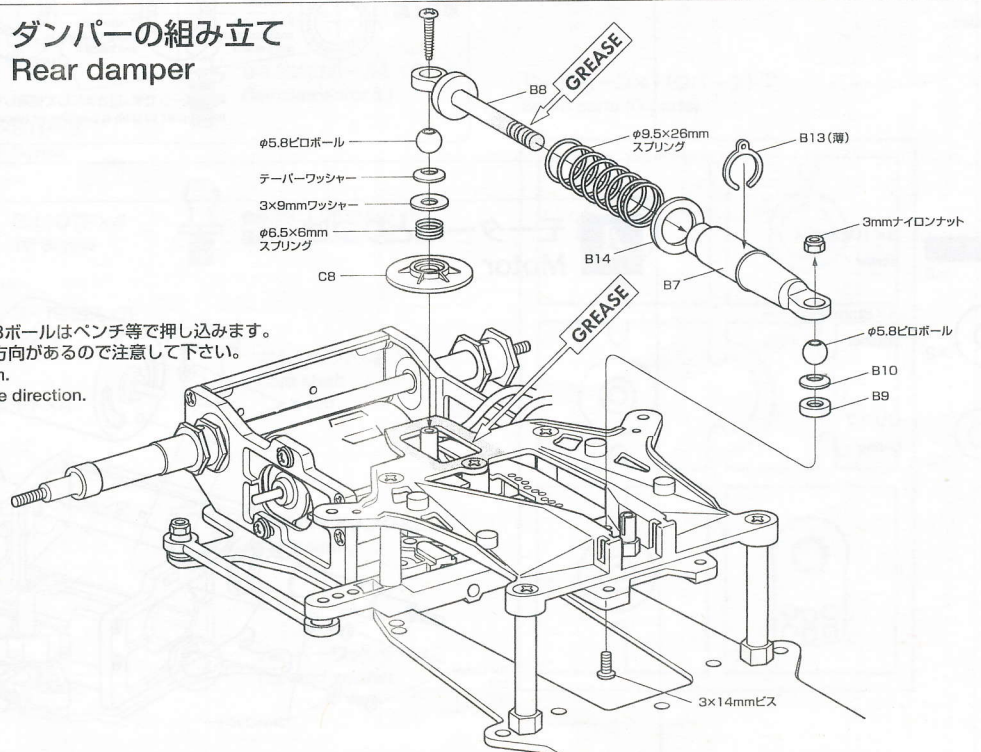


左側も同様に組み立てます。
Assemble left and right side the same way.

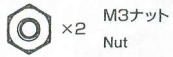
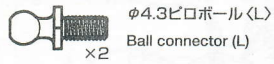
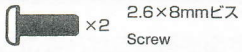
-  ×2 3×14mmビス
Screw
-  ×1 3mmナイロンナット
Lock nat 3mm
-  ×2 φ5.8ビロボール
Ball
-  ×1 テーパーワッシャー
Tapered Washer
-  ×1 3×9mmワッシャー
Washer
-  ×1 φ6.5×6mmスプリング
Spring
-  ×1 φ9.5×26mmスプリング
Spring

7 ダンパーの組み立て Rear damper

※φ5.8ボールはベンチ等で押し込みます。
入れる方向があるので注意して下さい。
Snap on.
Note the direction.

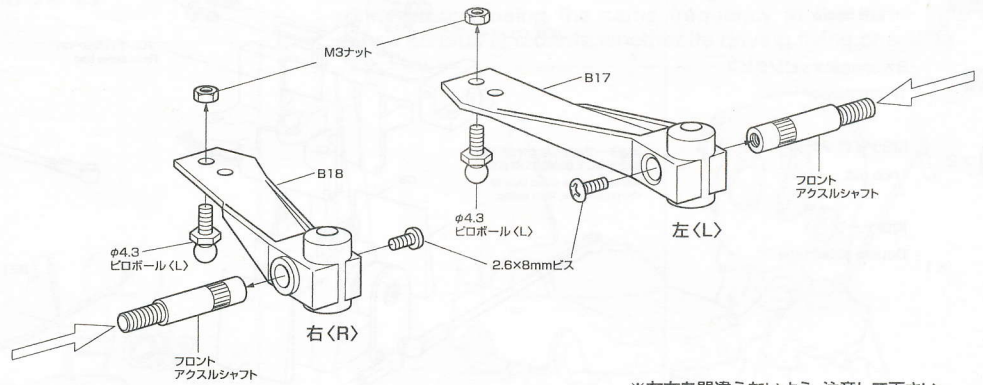


BAG Bを使用します。



フロントアクスルシャフト
Front Shaft

8 アップライトの組み立て Upright



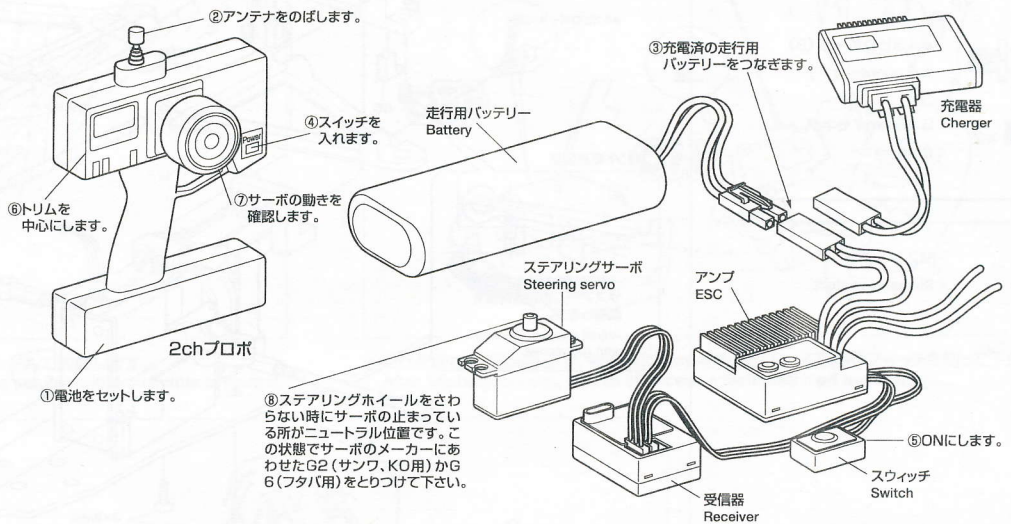
※左右を間違えないよう、注意して下さい。
Pay close attention to right and left.

ハンマー等で強く押し込みます。
まっすぐに入る様、注意して下さい。
Take care to push straight.

RCコントロールメカの取り扱いには必ず
付属の説明書をお読み下さい。
Refer to the manual included with
R/C unit.

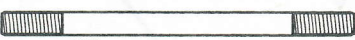
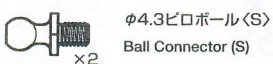
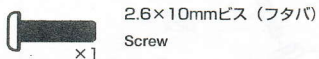
9 ラジオコントロールメカ Checking R/C equipment

- ①Install battery.
- ②Extend antenna.
- ③Connect charged battery.
- ④Switch on.
- ⑤Switch on.
- ⑥Trims at neutral.
- ⑦Steering wheel in neutral.
- ⑧Servo in neutral position.

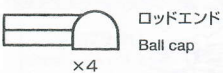


Attach G2(for SANWA, KO) or G6
(FUTABA) depending on your servo in
neutral position.

※CF-01は小型サーボ専用です。

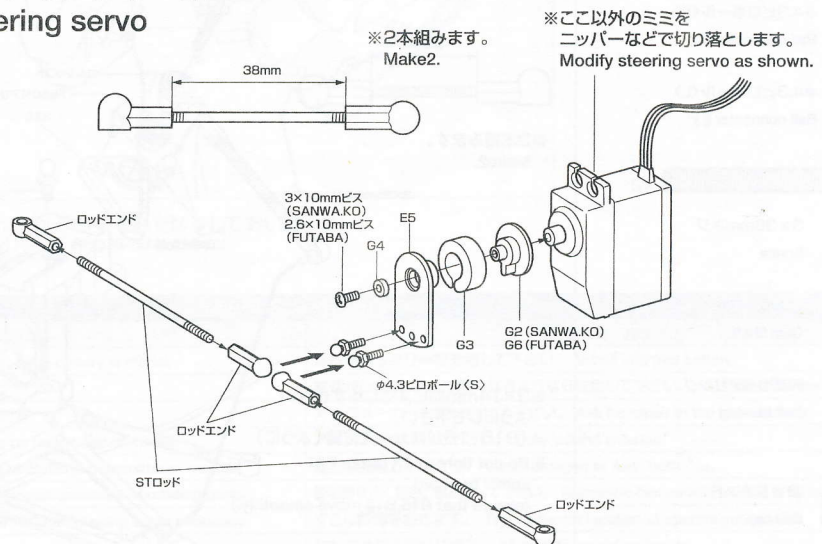




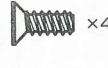


×2



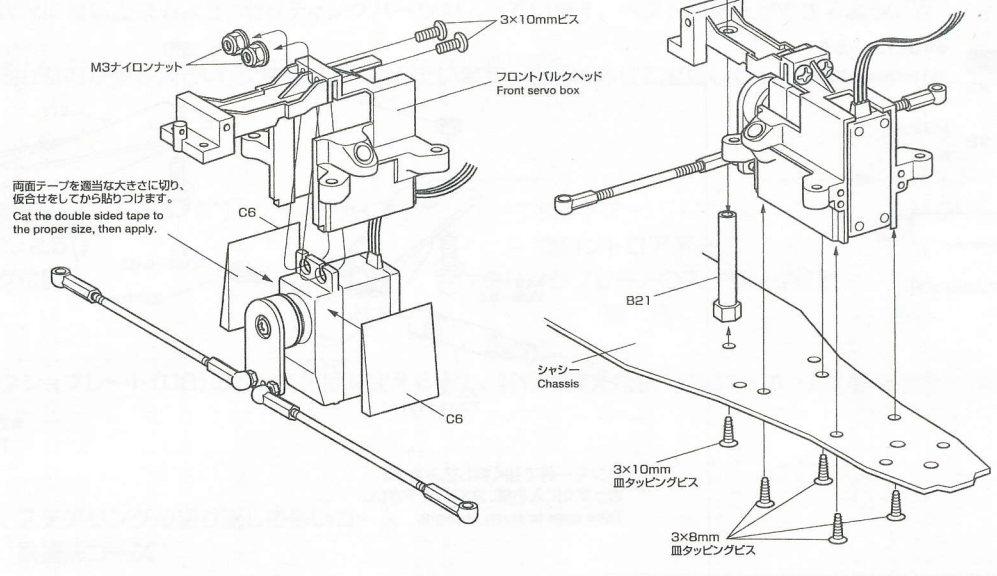
×4







10 ステアリングサーボ Steering servo



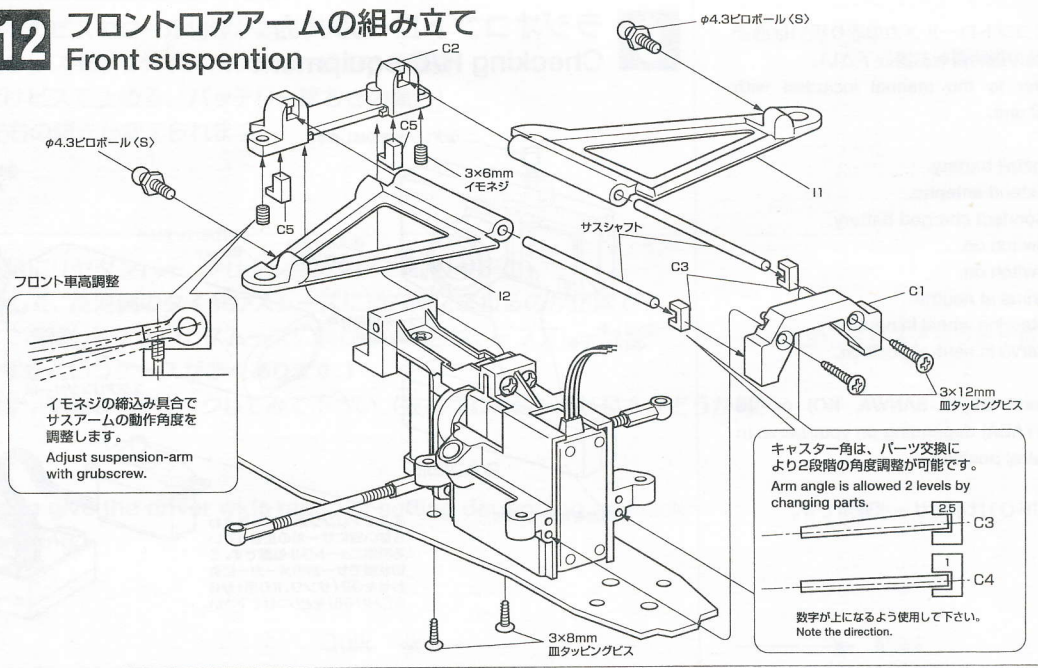
-  3×10mmビス
Screw ×2
-  3×10mm皿タッピングビス
TP F/H Screw ×2
-  3×8mm皿タッピングビス
TP F/H Screw ×4
-  M3ナイロンナット
Lock nut ×2
-  両面テープ
Double-sided tape ×1












11 フロントバルクヘッドの組み立て Front servo box



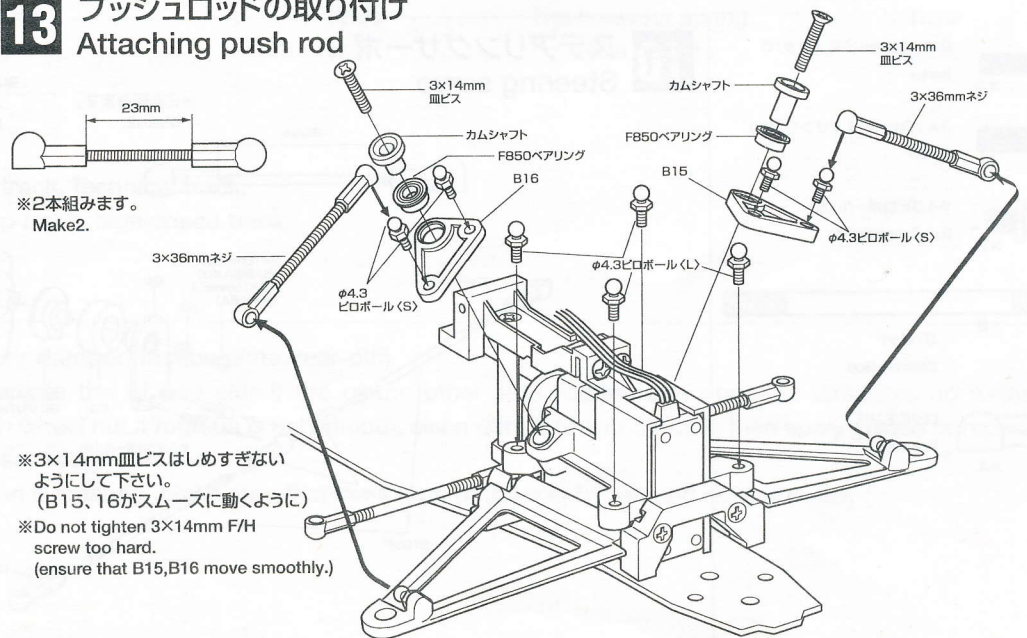
-  3×8mm皿タッピングビス
TP F/H Screw ×2
-  3×12mm皿タッピングビス
TP F/H Screw ×2
-  φ4.3ビロボール(S)
Ball connector (S) ×2
-  3×6mmイモネジ
Grub screw ×2
-   ×2
サスシャフト
Suspension shaft

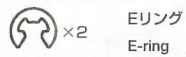
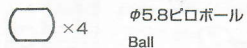
12 フロントロアームの組み立て Front suspension



-  3×14mm皿ビス
F/H Screw ×2
-  φ4.3ビロボール(S)
Ball connector (S) ×4
-  φ4.3ビロボール(L)
Ball connector (L) ×4
-   ×2
3×36mmネジ
Screw
-   ×2
カムシャフト
Cam shaft
-   ×2
F850ベアリング
Ball bearing
-   ×4
ロッドエンド
Ball cap

13 プッシュロッドの取り付け Attaching push rod

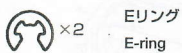
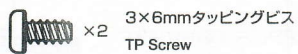
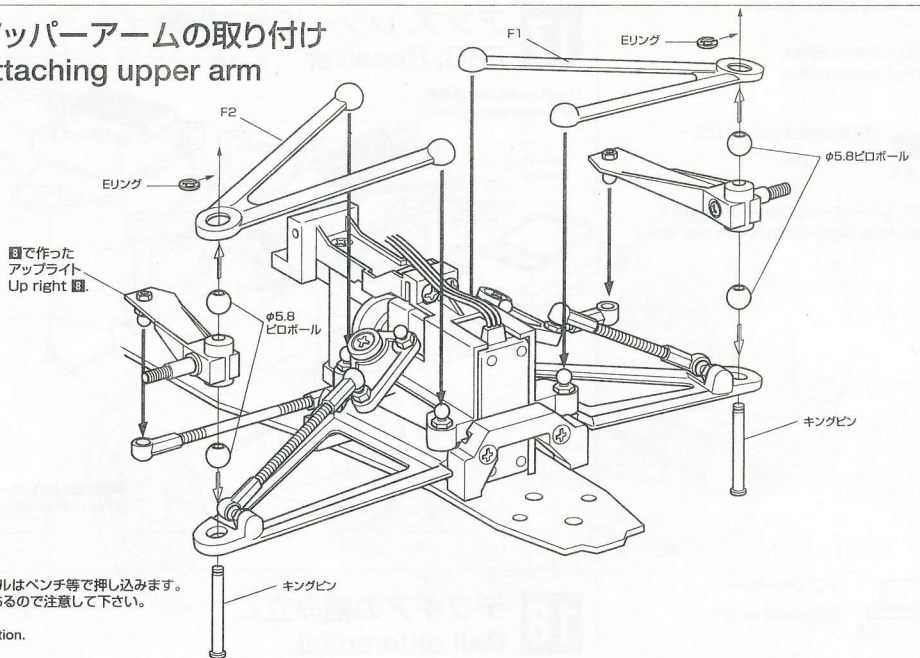




※ここではアッパーアーム "A" を選択しています。
Upper arm A is used in this instruction.

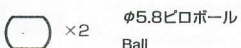
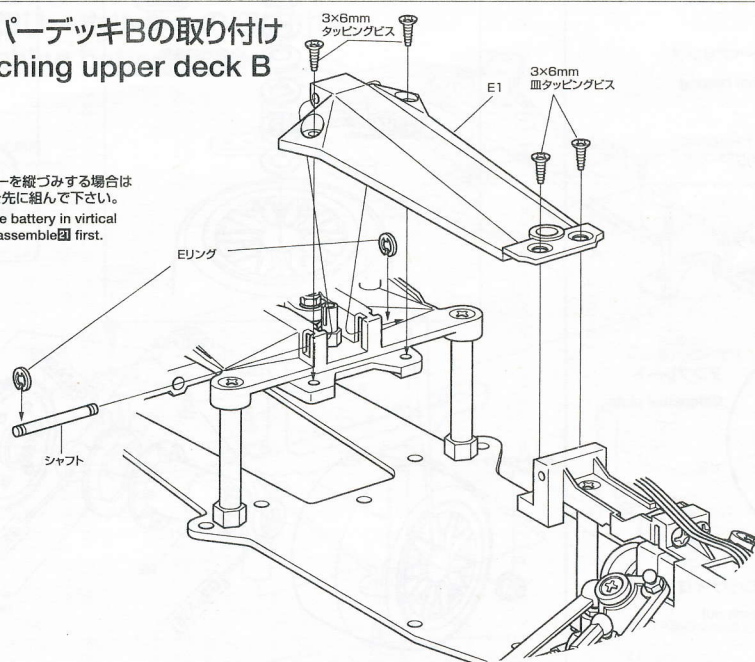
■キャスター角
Caster angle
A 7°
B 10°

14 アッパーアームの取り付け Attaching upper arm

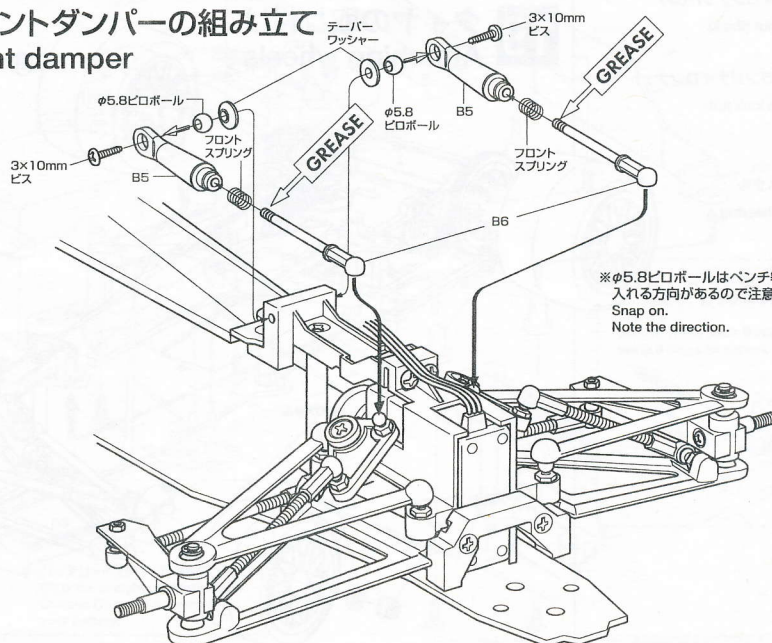


15 アッパーデッキBの取り付け Attaching upper deck B

※バッテリーを縦づみする場合は
P9. ④を先に組んで下さい。
If you use battery in vertical
setting, assemble ④ first.

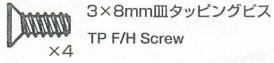


16 フロントダンパーの組み立て Front damper



BAG Cを使用します。

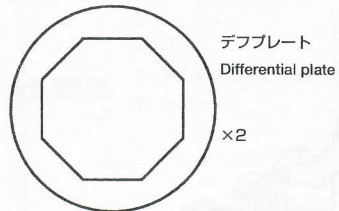
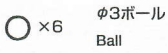
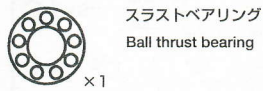
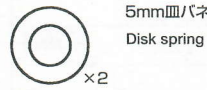
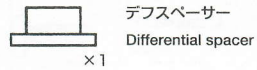
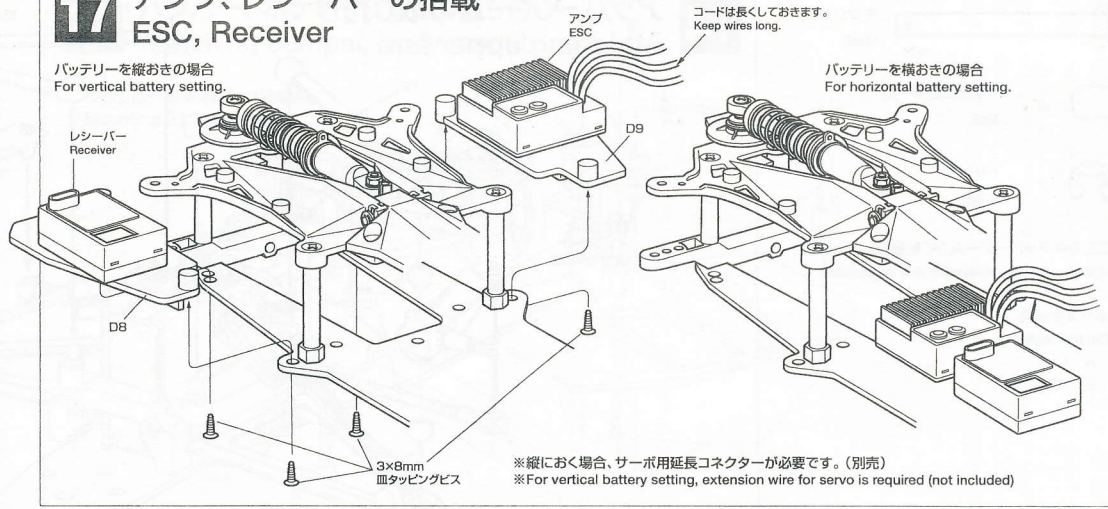
〈バッテリー縦おきの場合〉
For vertical battery setting.



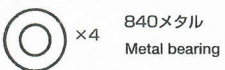
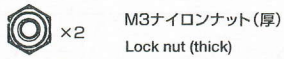
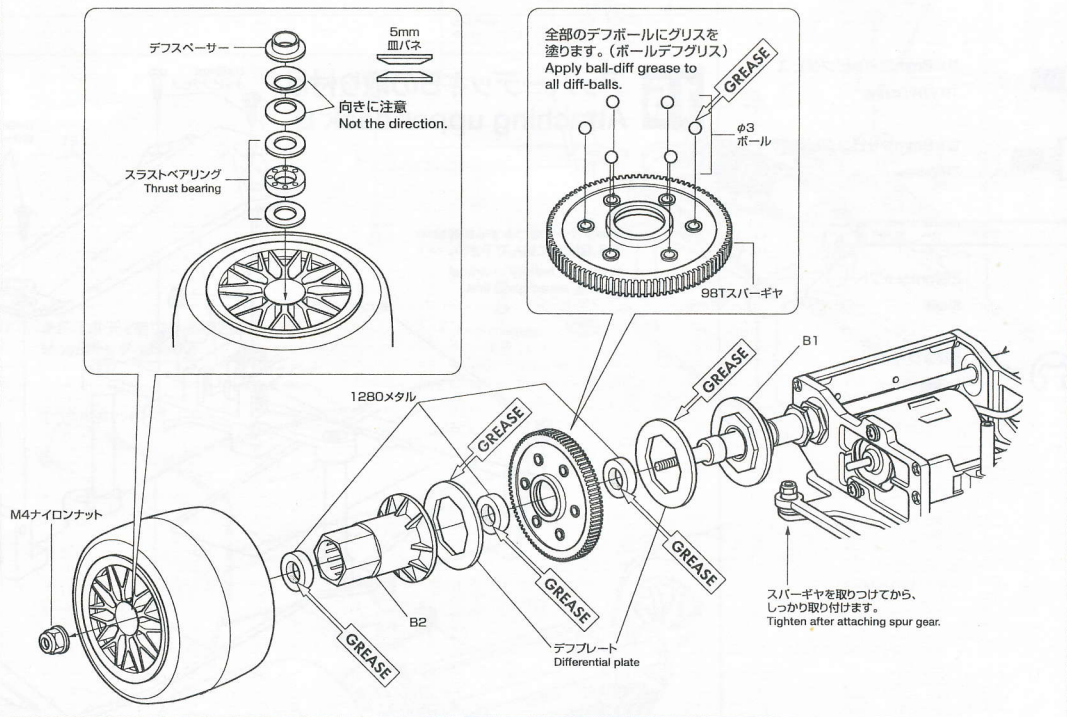
- アンプ、レシーバーは断面テープで貼ります。
- Secure Amp, receiver with double side tape.

17 アンプ、レシーバーの搭載
ESC, Receiver

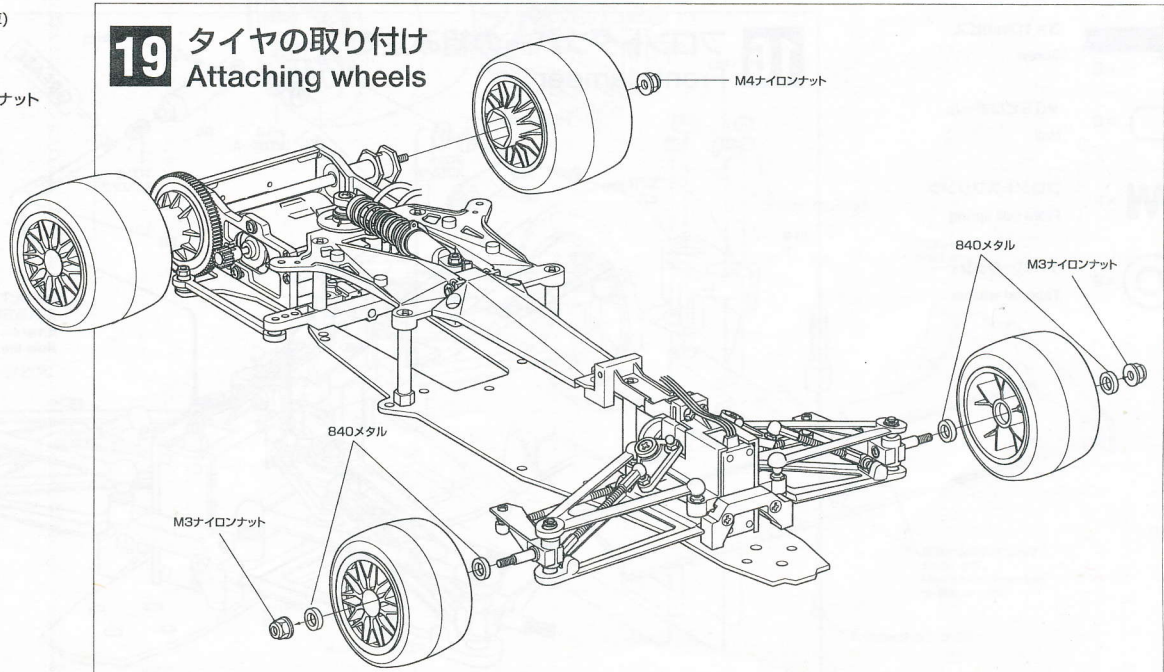
バッテリーを縦おきの場合
For vertical battery setting.



18 デフギアの組み立て
Ball differential



19 タイヤの取り付け
Attaching wheels

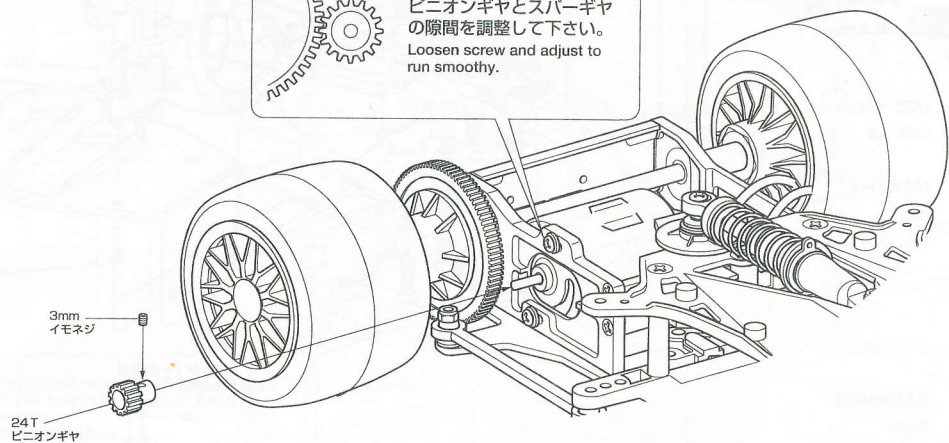


×1 3mmイモネジ
Grub screw

×1 24Tピニオンギヤ
Pinion gear

20 ピニオンギヤの取り付け Attaching pinion gear

ビスをゆるめてモーターを前後に少しずつ移動させ、ピニオンギヤとスパーギヤの隙間を調整して下さい。
Loosen screw and adjust to run smoothly.



×4 3×8mm皿タッピングビス
TP F/H Screw

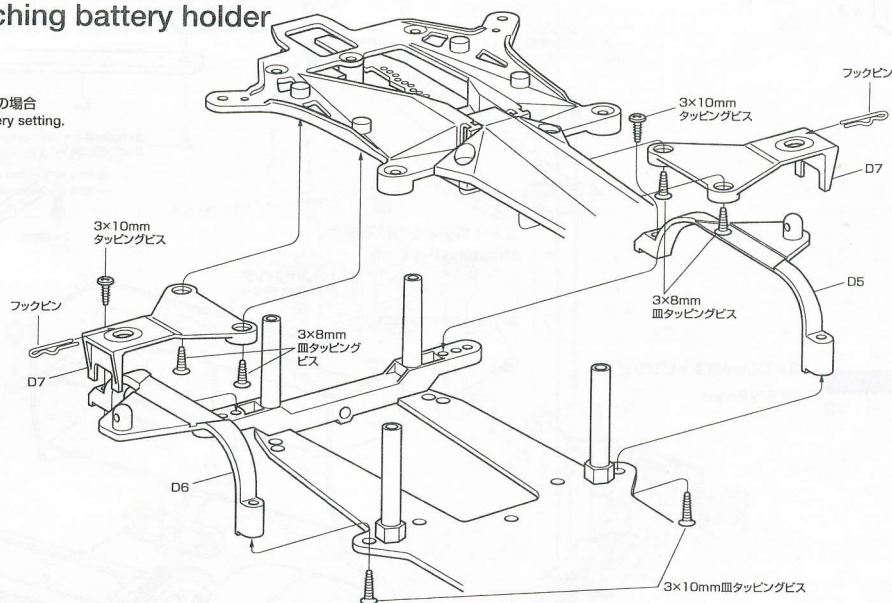
×2 3×10mm皿タッピングビス
TP F/H Screw

×2 3×10mmタッピングビス
TP Screw

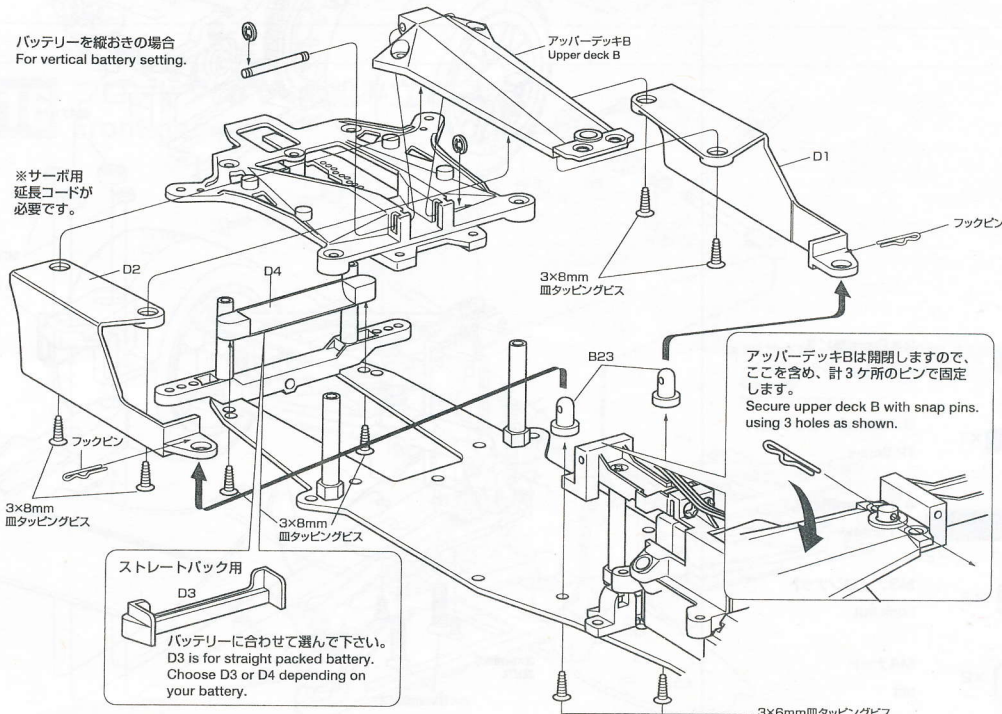
×2 フックピン
Snap pin

21 バッテリーホルダーの取り付け Attaching battery holder

バッテリーを横おきの場合
For horizontal battery setting.



バッテリーを縦おきの場合
For vertical battery setting.



×2 3×6mm皿タッピングビス
TP F/H Screw

×6 3×8mm皿タッピングビス
TP F/H Screw

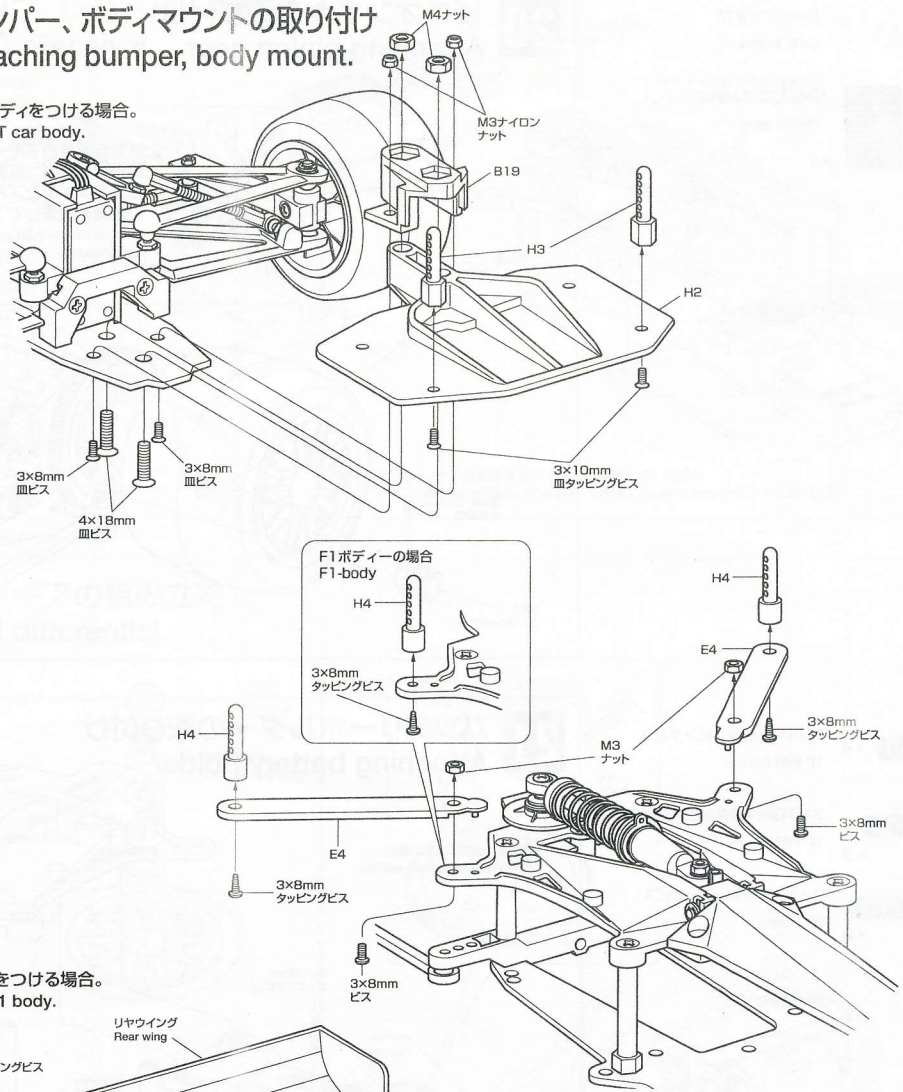
×3 フックピン
Snap pin

D4はバラセル用です。
D3はストレートパック用です。
D3 for straight packed battery.
D4 for matched packed battery.

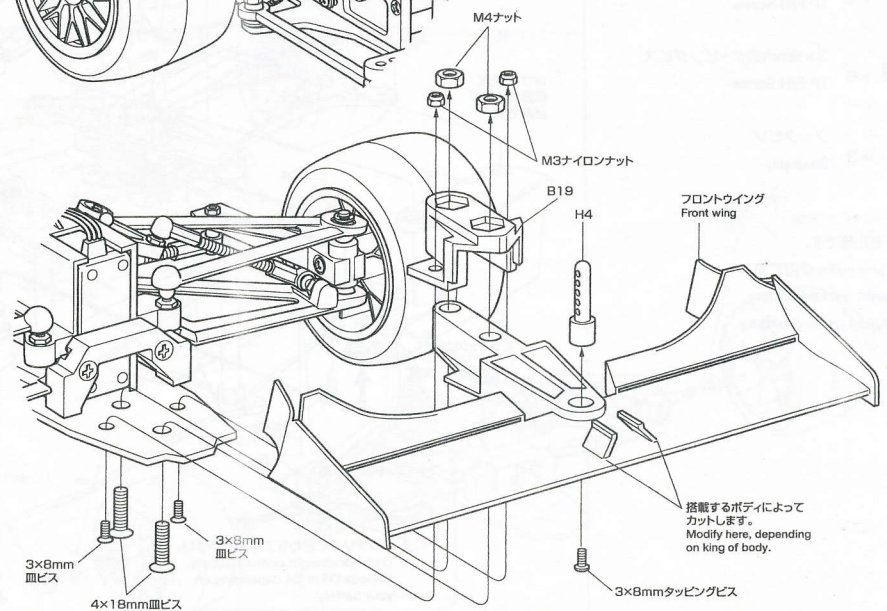
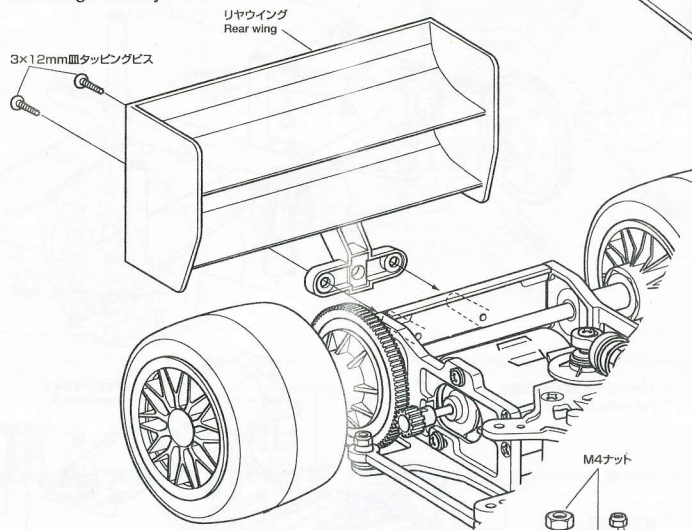
ストレートパック用
D3
バッテリーに合わせて選んで下さい。
D3 is for straight packed battery.
Choose D3 or D4 depending on your battery.

22 バンパー、ボディマウントの取り付け Attaching bumper, body mount.

※GTカーボディをつける場合。
Mounting GT car body.



※F-1 ボディをつける場合。
Mounting F-1 body.



×2 3×8mm皿ビス
F/H Screw

×2 3×10mm皿タッピングビス
TP F/H Screw

×2 4×18mm皿ビス
F/H Screw

×2 M3ナイロンナット
Lock nut

×2 M4ナット
nut

×2 3×8mmビス
Screw

×2 3×8mmタッピングビス
TP Screw

×2 M3ナット
nut

×2 3×12mm皿タッピングビス
TP F/H Screw

×2 3×8mm皿ビス
F/H Screw

×1 3×8mmタッピングビス
TP Screw

×2 4×18mm皿ビス
F/H Screw

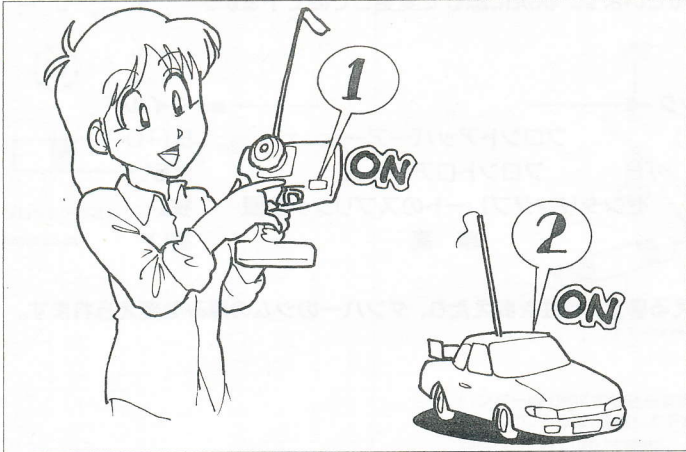
×2 M3ナイロンナット
Lock nut

×2 M4ナット
nut

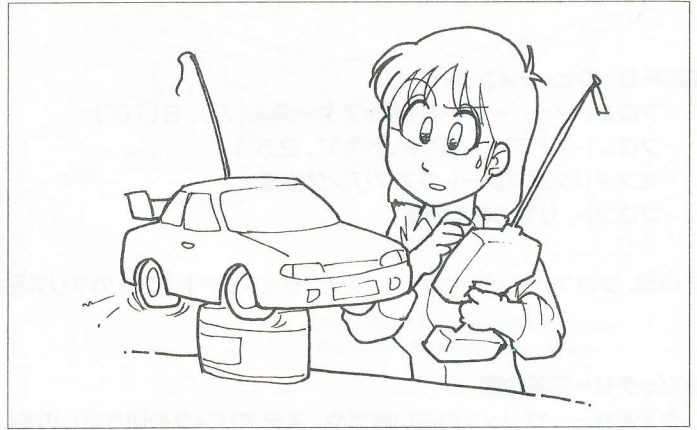
RCカーを走らせる手順 / SAFETY PRECAUTIONS

この走らせる順番を必ず守って下さい。スイッチの順番を間違えると電波の混信でRCカーが暴走する恐れがあります。

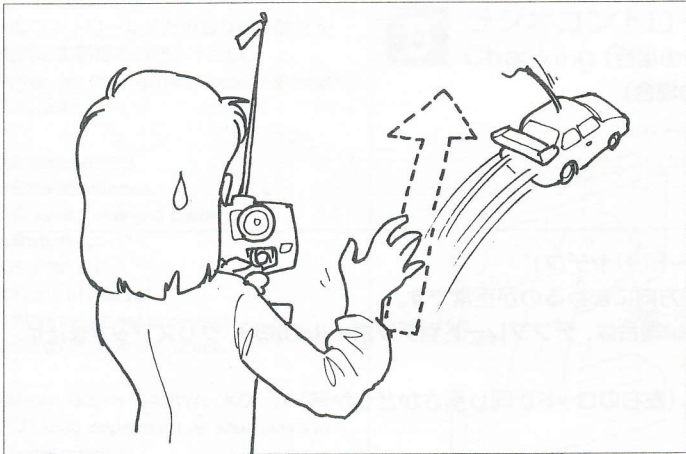
Follow the outlined rules for safe radio control operation. Make sure that no one else is using the same frequency in your running area. using the same frequency at the same time can cause serious accidents, whether its driving, flying, or sailing.



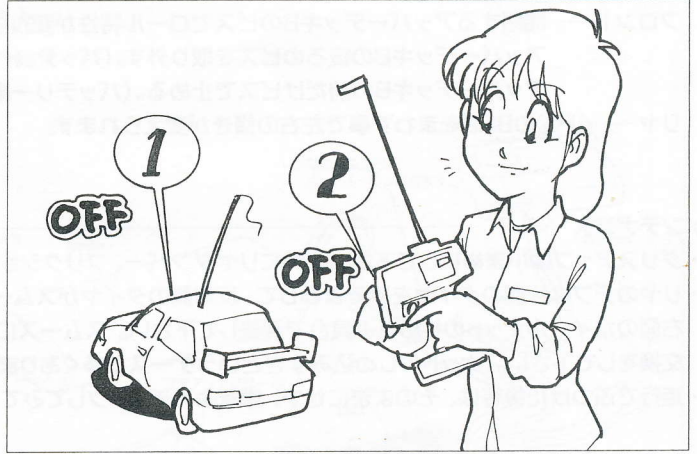
①送信機のアンテナをのぼし、スイッチをONにしてから車側のスイッチをONにします。
Make sure the transmitter controls and trims are in neutral. Switch on transmitter. Then switch on receiver.



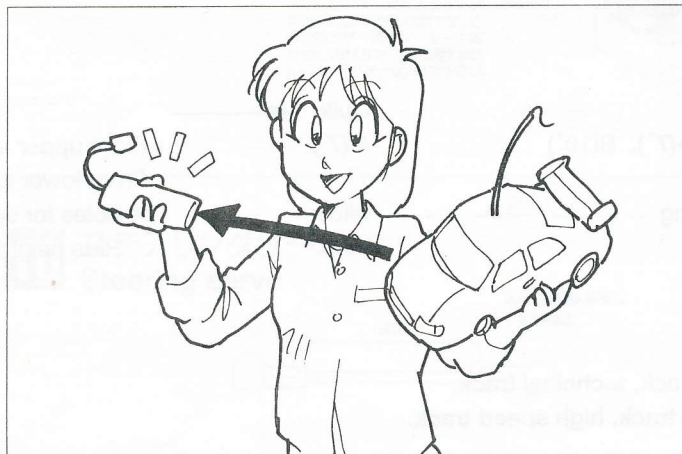
②走らせる前に各部の動きをチェックします。
Inspect operation using transmitter before running.



③まっすぐに走らない場合は送信機のステアリングトリムで調節します。
Adjust steering servo and trim so that your car runs straight with transmitter in neutral.



④走行を終わらせる時は必ず、車側のスイッチを切ってから、送信機のスイッチを切して下さい。
After finishing running. Switch off receiver. then switch off transmitter.



⑤走らせたあとはバッテリーを必ずはずしておいて下さい。
Disconnect and remove the Ni-cd battery.

車の異常 PROBLEM		TROUBLE SHOOTING	
	原因 CAUSE		直し方 REMEDY
車が動かない Model does not move.	走行用バッテリーは充電されていますか？ Weak or no battery in model.		走行用バッテリーを充電して下さい。 Install charged battery.
	モーターは正常ですか？ Damaged motor.		異音が生じたり、すぐに厚くなるようなら交換して下さい。 Replace with new motor.
	アンプは故障していませんか？ Damaged ESC.		アンプメーカーに問い合わせて下さい。 Ask for repair to the manufacture.
うまく走らない No control.	アンテナはのびていますか？ Improper antenna on transmitter or model.		アンテナをのびして下さい。 Fully extend antenna.
	電池が少なくなっていますか？ Weak or no batteries in transmitter or model.		電池を充電して下さい。 Install charged or fresh batteries.
	ギヤの組み立てがしっかりできていますか？ Improper assembly of rotating parts.		説明書をよく読み、組み直して下さい。 Reassemble then correctly referring to the instruction manual.
	近くで同じバンドの車がいませんか？ Another R/C model using same frequency.		すこし時間をおきます。 Try a different location to operate your model.
	左右の車高が同じですか？ Improper balance of ride-height.		左右の車高を同じにする。 Make ride-height horizontal.
	可動部がグリスアップされていますか？ Improper lubrication on rotating parts.		可動部にグリスを付けて下さい。 Apply grease.

セッティング&メンテナンス / Setting & Maintenance

CF-01 FIRE FORCEは幅広い路面状況に対応出来るよう、セッティングパーツが入っています。ベストな走行ができるようにセッティングを楽しんで下さい。

●この説明書では弱アンダーステア(曲がり方が少し大きい)になるように組んでいます。状況に応じて変更してみてください。

■CF-01のセッティングパーツ

- ・フロントアッパーアーム(キャスト角A(7°)、B(10°))
- ・フロントロアアーム(スキッド角1°、2.5°)
- ・センタリングプレートのスプリング位置
- ・フロント、リヤの車高調整

クイック ←		→	マイルド
A(7°)	フロントアッパーアーム		B(10°)
1°	フロントロアアーム		2.5°
広い	センタリングプレートのスプリング位置		狭い
低い	車高		高い

その他、フロント・リヤダンパー、フリクショプレート(C8)のグリス粘度を変える事で、特性を変えたり、ダンパーのシムの厚みを変えられます。

■バッテリー搭載位置

- タテおき——グリップの高い路面や、ステアリングの切り返しの多いコース
- ヨコおき——グリップの低い路面や、高速形コース

■ロールポイント

- フロント——開閉するアッパーデッキBのビスでロール特性が変わります。
アッパーデッキBの後ろのビスを取り外す。(バッテリー横おきの場合)
アッパーデッキBの前だけビスで止める。(バッテリー縦おきの場合)
- リヤ——4P⑤のB22をまわす事で左右の傾きが変わります。

メンテナンス

- ・グリスアップは小まめにして下さい。(特にリヤダンパー、フリクショプレート、リヤデフ)
- ・リヤのデフは片側のタイヤを手でまわして、反対側のタイヤがスムーズに逆方向にまわるのが正常です。
右側のホイールナットの締め込み具合で調整して下さい。スムーズに動かない場合は、デフプレートやデフボールの洗浄、グリスアップまたは交換をして下さい。(ナットの締め込みすぎというケースが多くあります。)
- ・走行でぶつけた後等は、そのままにせず、車をよくチェックしてみてください。(左右のロッドが同じ長さかどうか等)

CF-01 includes various setting parts to give the driver wide range of setting depending on track.

- ・ This instruction is for understeer setting.

■CF-01 Setting parts

- ・ Front upper arm (Caster angle A(7°)、B(10°))
- ・ Front lower arm (angle 1°、2.5°)
- ・ The holes for attaching the spring
- ・ Ride height adjuster(front, rear)

Quik ←		→	Mild
A(7°)	Front upper arm		B(10°)
1°	Front lower arm		2.5°
Wide	The holes for spring		Narrow
Low	Ride height		High

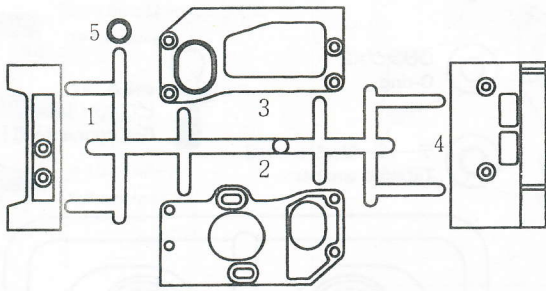
■Battery position setting

- Vertical setting——For high grip track, technical track.
- Horizontal setting——For low grip track, high speed track.

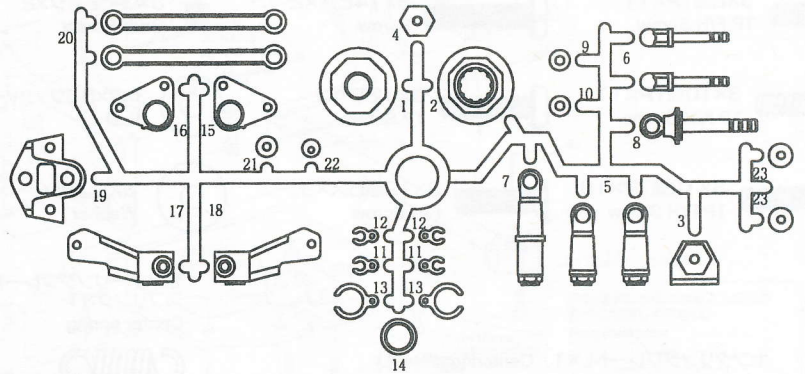
Maintenance

- ・ Apply grease often (especially, rear damper, friction plate, rear-diff)
- ・ To see if rear diff works well, rotate tire of one side.If tire of the other side rotates into opposite direction, no further adjustment is required. Adjust with wheel nut.If rotation is not smooth, clean diff-plate and diff-boll, then apply grease or replace them. Screwing nut too tight causes rough rotation.
- ・ Have a good look at your car when it crashed. Make sure that the length of the rod for left and right is equal.

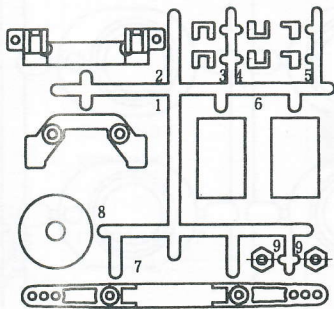
A PARTS



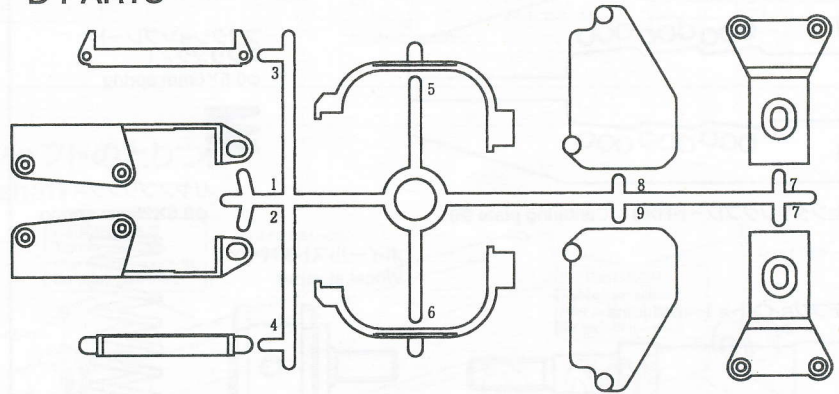
B PARTS



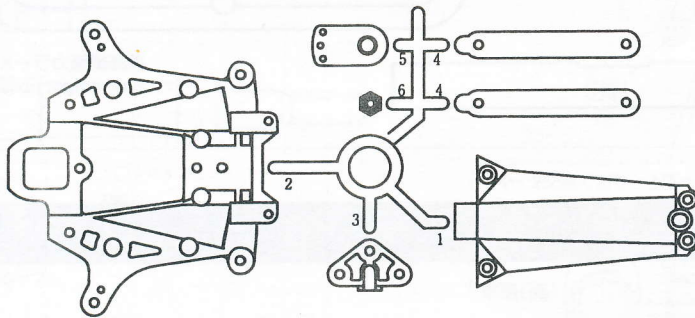
C PARTS



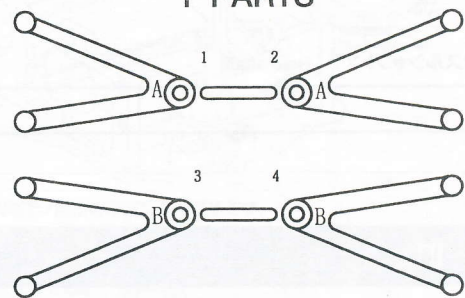
D PARTS



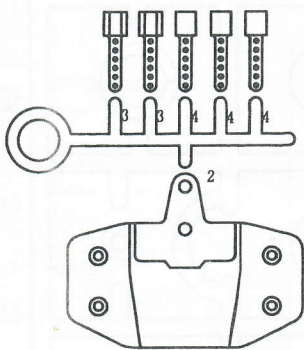
E PARTS



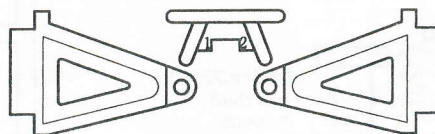
F PARTS



H PARTS

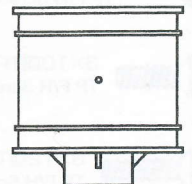
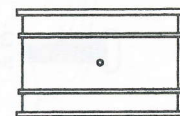


I PARTS



フロントホイール×2
Front wheel

リヤホイール×2
Rear wheel



フロントタイヤ×2
Front tire

リヤタイヤ×2
Rear tire

インナースポンジ(フロント)×2
Inner sponge (Front)

インナースポンジ(リヤ)×2
Inner sponge (Rear)

F-1用フロントウイング×1
F-1 Front wing

F-1用リヤウイング×1
F-1 Rear wing

メインシャシー×1
Chassis

リヤシャシー×1
Rear Chassis

アンテナパイプ×1
Antenna pipe

フックピン×10
Snap pin

フロントバルクヘッド×1
Front servo box

Bag A 1~7



3×6mm TP×1
TP F/H Screw



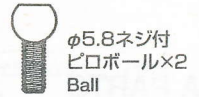
3×10mm Screw



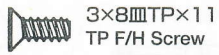
F 1060
ベアリング×2
Ball bearing



φ5.8mm ビロボール×4
Ball



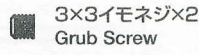
φ5.8mm ネジ付
ビロボール×2
Ball



3×8mm TP×11
TP F/H Screw



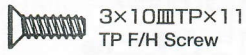
3×14mm Screw



3×3mm イモネジ×2
Grub Screw



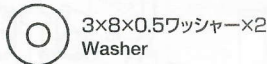
M3 ナイロンナット薄×3
Lock nut



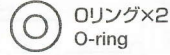
3×10mm TP×11
TP F/H Screw



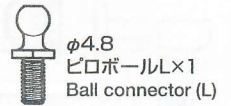
3×12mm TP×1
TP Screw



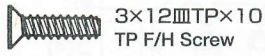
3×8×0.5mm ワッシャー×2
Washer



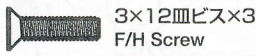
Oリング×2
O-ring



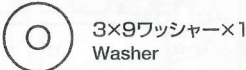
φ4.8mm
ビロボールL×1
Ball connector (L)



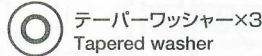
3×12mm TP×10
TP F/H Screw



3×12mm ビス×3
F/H Screw

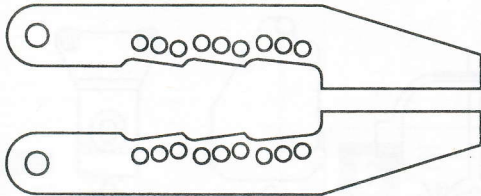


3×9mm ワッシャー×1
Washer



テーパードワッシャー×3
Tapered washer

センタリングプレートL×1 Centering plate (L)



センタリングプレートR×1 Centering plate (R)

センターリングプレート
スプリング×1
Center spring



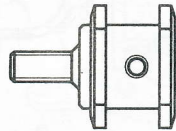
フリクションプレート
スプリング×1
φ6.5×6mm spring



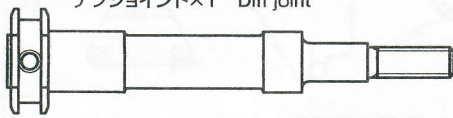
リヤスプリング×1
φ9.5×26mm spring



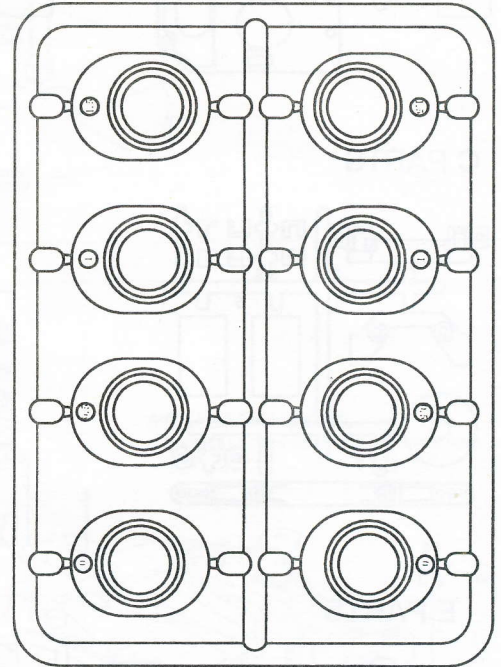
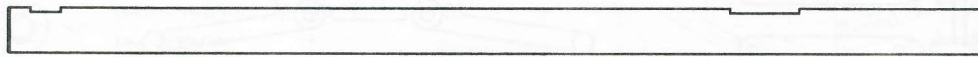
ホイールストッパー×1
Wheel stopper



デフジョイント×1 Diff joint



リアアクスルシャフト×1 Rear shaft

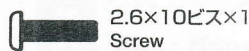


車高調整カラー×1
Ride height collar

Bag B 8~16



2.6×8mm ビス×2
Screw



2.6×10mm ビス×1
Screw



φ4.3mm ビロボールL×6
Ball connector (L)

サーボホーン×1 (Gパーツ)
Servo parts (G parts)



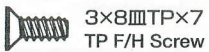
3×6mm TP×3
TP F/H Screw



3×6mm TP×3
TP Screw



φ4.3mm ビロボールS×8
Ball connector (S)



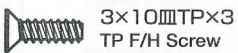
3×8mm TP×7
TP F/H Screw



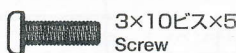
3×10mm TP×4
TP Screw



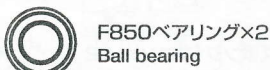
カムシャフト×2
Cam shaft



3×10mm TP×3
TP F/H Screw



3×10mm ビス×5
Screw



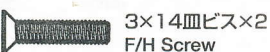
F850 ベアリング×2
Ball bearing



3×12mm TP×3
TP F/H Screw



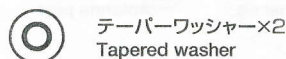
M3 ナット×4
Nut



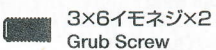
3×14mm ビス×2
F/H Screw



M3
ナイロンナット薄×2
Lock nut



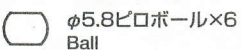
テーパードワッシャー×2
Tapered washer



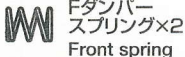
3×6mm イモネジ×2
Grub Screw



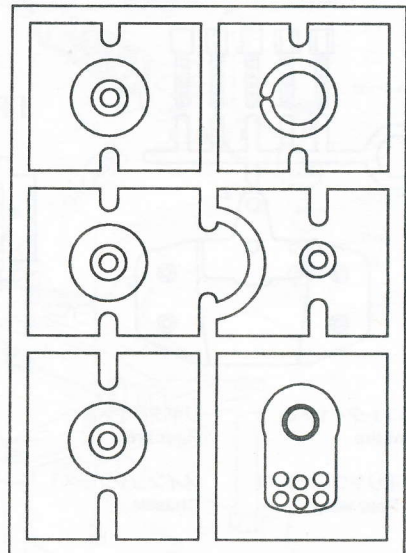
Eリング×6
E-ring



φ5.8mm ビロボール×6
Ball



Fダンパー
スプリング×2
Front spring

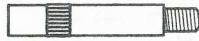


Bag B

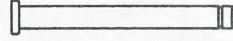
ロッドエンド×8 Ball cap



Fアクスルシャフト×2 Front Shaft



キングピン×2 Shaft



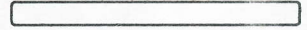
26.3ミゾ付シャフト×2 Shaft



3×36ネジ切シャフト×2 Screw



サスシャフト×2 Suspension shaft



STロッド×2 ST rod



両面テープ×1
Double-sided tape

Bag C 17~22

3×6TP×2
TP F/H Screw



3×8TPビス×3
TP Screw



M3ナット×2
Nut



840メタル×4
Metal bearing



3×8TP×14
TP F/H Screw



3×10TP×3
TP Screw



M3ナイロンナット厚×2
Lock nut (Thick)



1280メタル×3
Metal bearing



3×10TP×4
TP F/H Screw



3×8ビス×2
Screw



M3ナイロンナット薄×2
Lock nut



5mmバネ×2
Metal bearing



3×12TP×2
TP F/H Screw



M4×18
TPビス×2
F/H Screw



M4ナット×2
Nut



デフスペーサー×1
Diff spacer



3×8ビス×2
F/H Screw



3×3イモネジ×1
Grub Screw



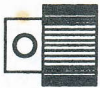
M4フランジ
ナイロンナット×2
Flange lock nut



φ3ボール×6
Ball



ピニオンギヤT24×1
Pinion gear



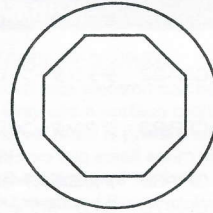
スラストベアリング×1
Thrust bearing



スラストワッシャー×2
Thrust bearing washer



デフプレート×2
Diff plate



スパーギヤT98×1 Spur gear



FIRE FORCE CF-01
RADIO CONTROLLED 1/10th SCALE ELECTRIC POWERED
HIGH PERFORMANCE RACING CAR

CROSS SPARE PARTS & PARTS

Cross offers spare & option parts to improve performance of your CF-01. Please visit your local hobby shop for assistance. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

CF-01 Spare parts

Part No.	Description
CF-A	Bag A
CF-B	Bag B
CF-C	Bag C
CF-1	Main chassis
CF-2	Rear chassis
CF-3	Front tire, wheel set with inner sponge
CF-4	Rear tire, wheel set with inner sponge
CF-5	Centering plate L/R set
CF-6	Front, rear, center spring set
CF-7	Rear axle shaft
CF-8	Diff joint, hex stopper
CF-9	F1 front wing
CF-10	Diff plate
CF-11	4.3 ball set S (8pcs)
CF-12	4.3 ball set L (8pcs)
CF-13	5.8 ball set (10pcs)
CF-14	Rod end (8pcs)
CF-16	Front sus shaft
CF-17	Cam shaft

CF-18	F1 rear wing
CF-19	Push rod, St rod set
CF-20	Antenna pipe
CF-21	3mm ball set
CF-22A	Runner A parts
CF-22B	Runner B parts
CF-22C	Runner C parts
CF-22D	Runner D parts
CF-22E	Runner E parts
CF-22F	Runner F parts
CF-22H	Runner H parts
CF-22I	Runner I parts
CF-23	Front axle shaft
CF-33	Diff spacer, thrust bearing
CF-41	King pin
CF-48	Front Bulk head

CF-01 Option parts

CFP-1	Carbon main chassis
CFP-2	Carbon rear chassis
CFP-6F	Front spring set
CFP-6R	Rear spring set
CFP-15	Bearing set
CFP-17	Aluminium cam set
CFP-19	Titanium turn buckle push rod
CFP-22	Titanium turn buckle upper arm set
CFP-23	Titanium turn buckle steering rod
CFP-32	Al.Post set
CFP-70	GT car body

CFP-71	F1-type body
CFP-120	Al.motor mount set
TF-110	Al.diff-housing
TF-05	Spur gear 92T
TF-06	Spur gear 94T
TF-13	Spur gear 96T
TF-14	Spur gear 98T
TF-16	Spur gear 100T
TF-08H	Pinion gear 18T
TF-09H	Pinion gear 20T
TF-10H	Pinion gear 22T
TF-11H	Pinion gear 24T
TF-12H	Pinion gear 26T

CHEMICAL

KS-02	Extreme 3000 motor cleaner
KS-03	Super α II
KS-04	Super tire primer
KS-05	Accelerate agent for rubber tire

MOTOR

RX-S23	Aglaia stock 23 turn JRM spec
RX-S23SP	Aglaia stock 23 turn short stack

Bearing (1pc)

B-840	Bearing 4.0*8.0*3.0mm
B-1280	Bearing 8.0*12.0*3.5mm
F850	Bearing with fiange 5.0*F8.0*2.5mm
F1060	Bearing with fiange 6.0*F10.0*3.0mm

当社製品をお買いあげくださいますことありがとうございます。部品をなくしたり、壊した場合にはスペアパーツが用意されています。お近くの模型店店頭、または当社アフターサービスでお買い求めください。

CF-01 スペアパーツ

品番	品名	定価
CF-A	バックA	4800 G
CF-B	バックB	4500 G
CF-C	バックC	2900 G
CF-1	メインシャーシ	2000 B
CF-2	リヤシャーシ	800 A
CF-3	Fタイヤ、ホイールセット(インナ付き)	1600 C
CF-4	Rタイヤ、ホイールセット(インナ付き)	1900 C
CF-5	センターリングプレートL、Rセット	800 A
CF-6	フロント、リア、センタースプリングセット	400 A
CF-7	リヤアクスルシャフト	500 B
CF-8	デフシャフト、六角ストッパー	1200 B
CF-9	F1フロントウイング	400 C
CF-10	デフプレート	200 A
CF-11	4.3ピロボールセットS(8個入り)	550 A
CF-12	4.3ピロボールセットL(8個入り)	550 A
CF-13	5.8ピロボールセット(10個入り)	300 A
CF-14	ロッドエンド(8個入り)	200 A
CF-16	フロントサスシャフト	200 A
CF-17	カムシャフト	200 B
CF-18	F1リヤウイング	400 C
CF-19	ブッシュロッド、STロッドセット	400 B
CF-20	アンテナパイプ	100 B
CF-21	3mmボールセット	100 A
CF-22A	ランナーAパーツ	500 E
CF-22B	ランナーBパーツ	600 E
CF-22C	ランナーCパーツ	400 E
CF-22D	ランナーDパーツ	500 E
CF-22E	ランナーEパーツ	600 E
CF-22F	ランナーFパーツ	350 E
CF-22I	ランナーIパーツ	600 E
CF-22H	ランナーHパーツ	350 E
CF-23	フロントアクスルシャフト	550 B
CF-33	デフスペーサー、スラストベアリング	900 A
CF-41	キングピン	300 A
CF-48	フロントバルクヘッド	300 D

CF-01 オプションパーツ

CFP-01	カーボンメインシャーシ	5000 G
CFP-02	カーボンリヤシャーシ	1600 C
CFP-6F	フロントスプリングセット	未定 A
CFP-6R	リヤスプリングセット	未定 A
CFP-15	ベアリングセット	未定 A
CFP-17	アルミカムセット	未定 A
CFP-19	チタンターンバックルブッシュロッド	未定 A
CFP-22	チタンターンバックルアッパーアームセット	未定 A
CFP-23	チタンターンバックルステアリング	未定 A
CFP-32	アルミポストセット	未定 A
CFP-70	GTカーボディ	2600 F
CFP-71	F1タイプボディ	1800 F
CFP-120	アルミモーターマウントセット	3200 G
TF-110	アルミデフハウジング	2800 C
TF-05	スパーギア 92T	500 A
TF-06	スパーギア 94T	500 A
TF-13	スパーギア 96T	500 A
TF-14	スパーギア 98T	500 A
TF-16	スパーギア 100T	500 A
TF-08H	ピニオンギア 18T	500 A
TF-09H	ピニオンギア 20T	500 A
TF-10H	ピニオンギア 22T	500 A
TF-11H	ピニオンギア 24T	500 A
TF-12H	ピニオンギア 26T	500 A

ケミカル

KS-02	エクストリーム3000モータークリーナー	850 D
KS-03	スーパーα II	700 C
KS-04	スーパータイヤプライヤー	900 C
KS-05	ゴムタイヤ用硬化促進剤	900 C

モーター

RX-S23	アグライアRXストックモーター23T JRM認定	2000 C
RX-S23SP	アグライアRXショートスタックモーター	2000 C

ベアリング

B-840	ベアリング 4.0*8.0*3.0*	350 A
B-1280	ベアリング 8.0*12.0*3.5*	350 A
F-850	フランジベアリング 5.0*F8.0*2.5*	350 A
F-1060	フランジベアリング 6.0*F10.0*3.0*	350 A

部品が手に入りにくい場合や、お急ぎの方は、当社アフターサービスまでご注文下さい。価格には、消費税は、含まれていません。

品質向上の為、予告なく仕様を変更する場合があります。

【送料について】

部品代金の合計が3000円を越える場合、送料は無料です。送料は下記の表を参考にしてください。

A	¥120
B	¥160
C	¥270
D	¥360
E	¥390
F	¥610
G	無料



製造・販売元 株式会社 クロス

〒272-0138

千葉県市川市南行徳2-21-6

TEL. 047-395-1534 FAX. 047-395-1686

ホームページリニューアル開設

<http://www.rc-cross.com>

CROSS, Lrd.

2-21-6 MINAMI-GYOUTOKU, ICHIKAWA, CHIBA,
272-0138, JAPAN