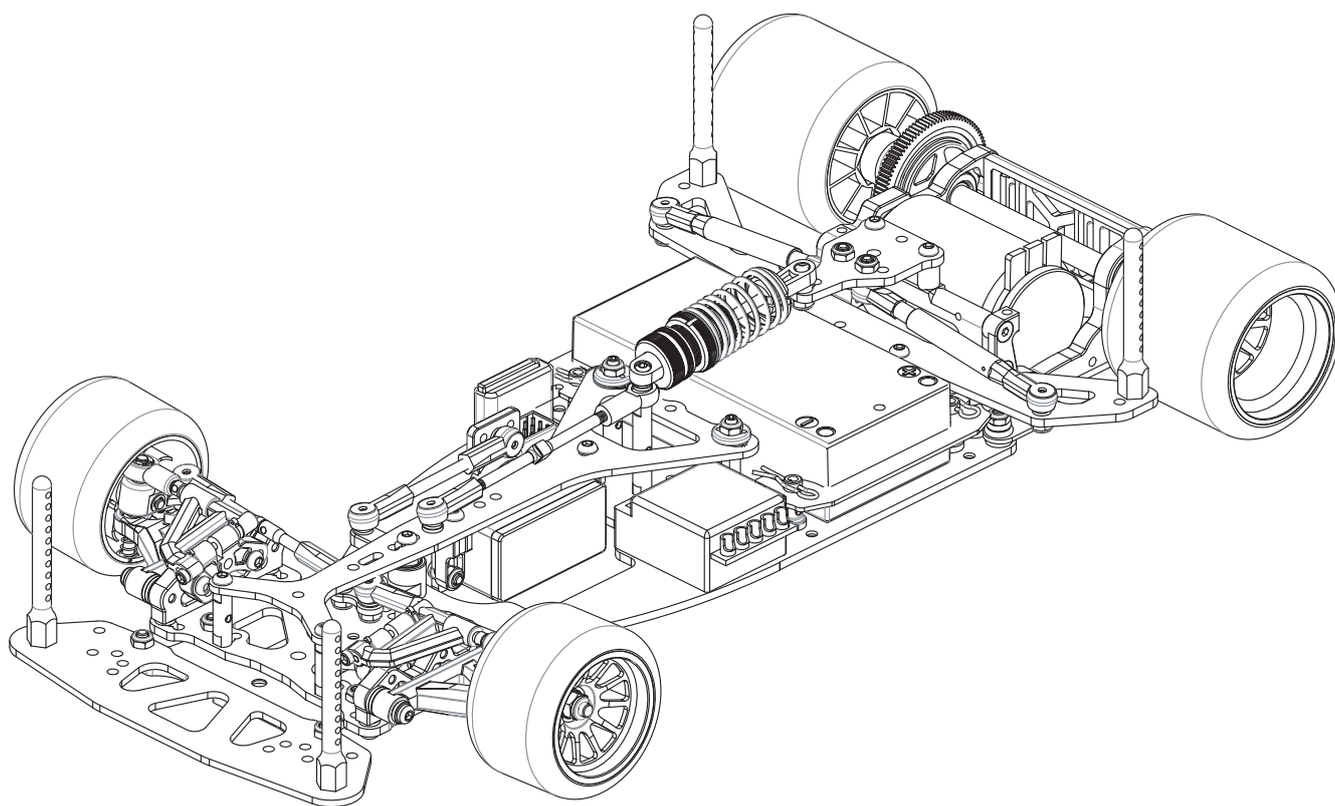


1/10 Scale Pan Car

**PARSEC**

Standard Edition

## Instruction Manual



**SQUARE**

- ★RC装置、走行用バッテリー、タイヤ、ホイール、ボディはキットに含まれません。  
This kit does not supply Radio control unit, Battery, Tire, Wheel, Body
- ★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.



# 安全の為の注意事項

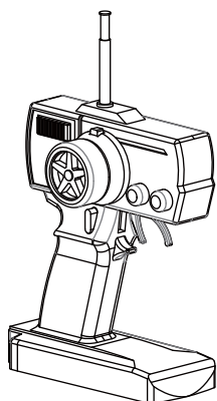
# SAFETY PRECAUTIONS

- 組み立てる前に必ずお読みください  
Please carefully and fully understand the instructions before commencing assembly.
- 組立てに不慣れな方はRCカーに詳しい方にアドバイスを受けて確実に組立ててください。  
First time builders should seek advice from modelers who have experience in assembling models.
- 小さい部品があるので、幼児のいる場所での組立はおやめください。  
Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts in their mouths or pull vinyl bags over their heads.
- ケガの恐れがありますのでカッターやニッパー、ドライバーなどの工具の取り扱いには十分注意してください。  
All tools require careful handling to avoid injury.
- 走行の際は道路や人の多い場所、子供のいる近くでは走らせない。万一の事故を考え安全を確認してから、責任を持ってお楽しみください。  
Do not operate in crowded places, near children or pets, or on public streets-it may cause serious injury.
- 塗装する時は必ず窓を開けて換気に注意してください。  
Painting must be done only in a well-ventilated area.

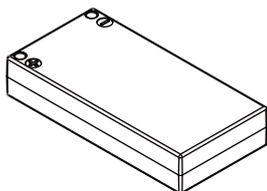
## 組み立てる前に用意する物 ITEMS REQUIRED

※本製品はロープロサーボ又は小型サーボ専用です。  
It is for low profile servo & Small servo only.  
Other servos can not be used.

- 地上用2チャンネルプロポ(無線操縦機)、小型受信機、ESC(FETアンプ)、ロープロサーボ、バッテリー充電器、1セル又は2セルショートリポバッテリー、ブラシレスモーター、1/10ツーリング、GT、LMPボディ、F1用タイヤ/ホイール、64Pピニオンギヤ
- ボールデフグリス、シリコンオイル(オイルダンパー用、ロールダンパー用)、瞬間接着剤
- 2ch with electric speed controller and 1servo radio control set, Battery Charger, 3.4V or 7.4v Short LiPo battery, 540-size motor, Body, F-1 Tire/Wheel, 64p-pinion gear
- Ball Diff Grease, Silicon Oil(for Pitching&Roll Dumper), Glass Tape, Instant Glue

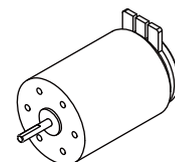
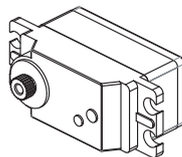


2チャンネルプロポ



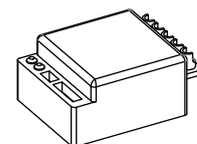
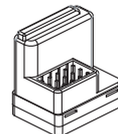
1セル, 2セルショート又は  
ラージサイズバッテリー

ロープロサーボ又は  
1/12用小型サーボ



ブラシレスモーター

受信機



ESC (FETアンプ)

### ●組立に必要な工具

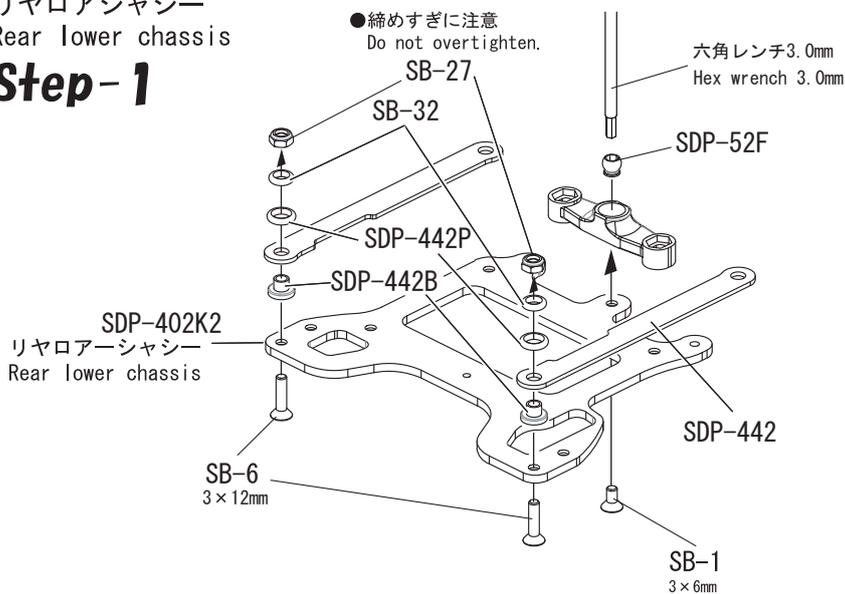
- ・六角レンチ (1.5mm, 2mm, 2.5mm, 3mm)      Hex Wrench (1.5mm, 2mm, 2.5mm, 3mm)
- ・ボックスドライバー (5.5mm, 7mm)      Box Driver (5.5mm, 7mm)
- ・ラジオペンチ      Needle Nose Pliers
- ・ニッパー      Wire Cutters
- ・カッター      Modeling Knife
- ・ハサミ      Scissors

この他にヤスリ、ウェス、ノギスなどがあると便利です。 A file, soft cloth and caliper will also assist in construction.

- ★組立てる前に説明書を良く読み、おおよその組み方を理解してから組み立ててください。
- ★小さなビスや細かい部品が多いので、間違えないように図をよく見て確実に組み立ててください。
- ★組立の前にキット内容をお確かめください。万一不良、不足などありましたら、お買い求めの販売店にご相談ください。
- ★Read through the manual before you begin, so you will have an overall idea of what to do.
- ★There are many small screws and small parts. Assemble them carefully referring to the drawings.
- ★Check all parts. If you find any defective or missing parts, contact your local dealer.

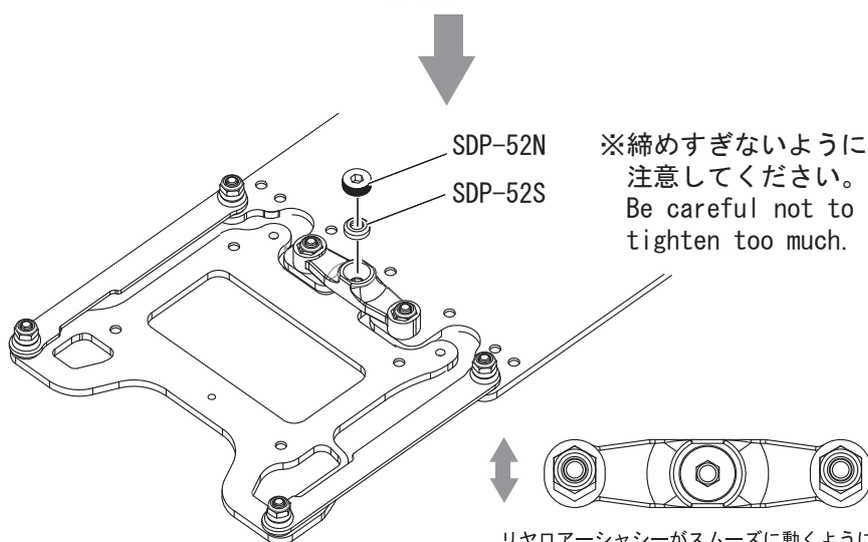
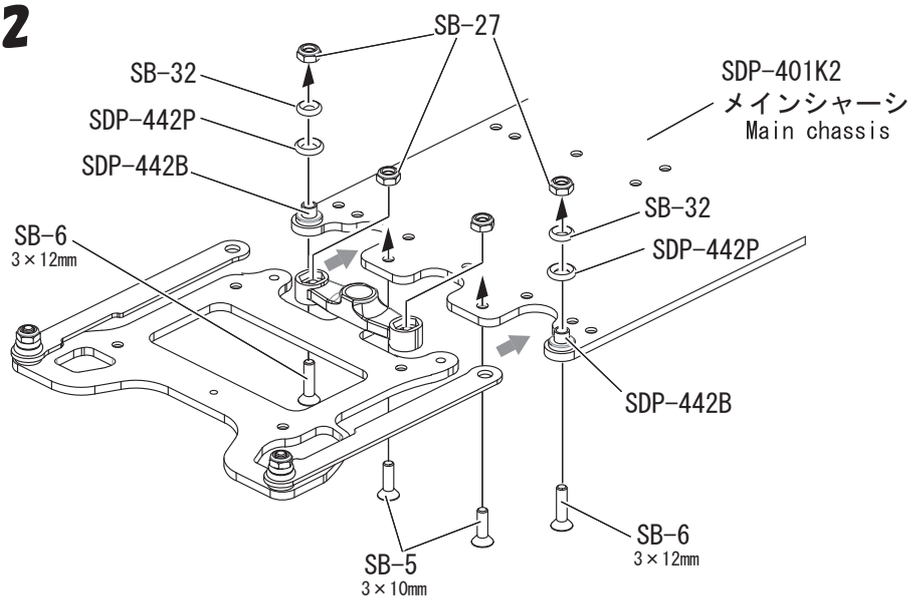
リヤロアシャーシ  
Rear lower chassis

**Step-1**

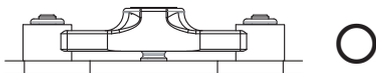


※4か所全てシャーシ下面からナイロンナットまでの高さを11mmに揃えてください。  
Please arrange the height from the bottom of the chassis to the nylon nut to 11 mm at all four places.

**Step-2**



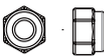
リヤロアシャーシがスムーズに動くように調整しながらSB-16を取り付けてください。  
Attach parts while ensuring smooth suspension movement.



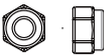
SDP-52N ボールシートナットが斜めにならない様注意してください。  
Be careful not to make the ball seat nut oblique.

**BAG A**

**Step-1**

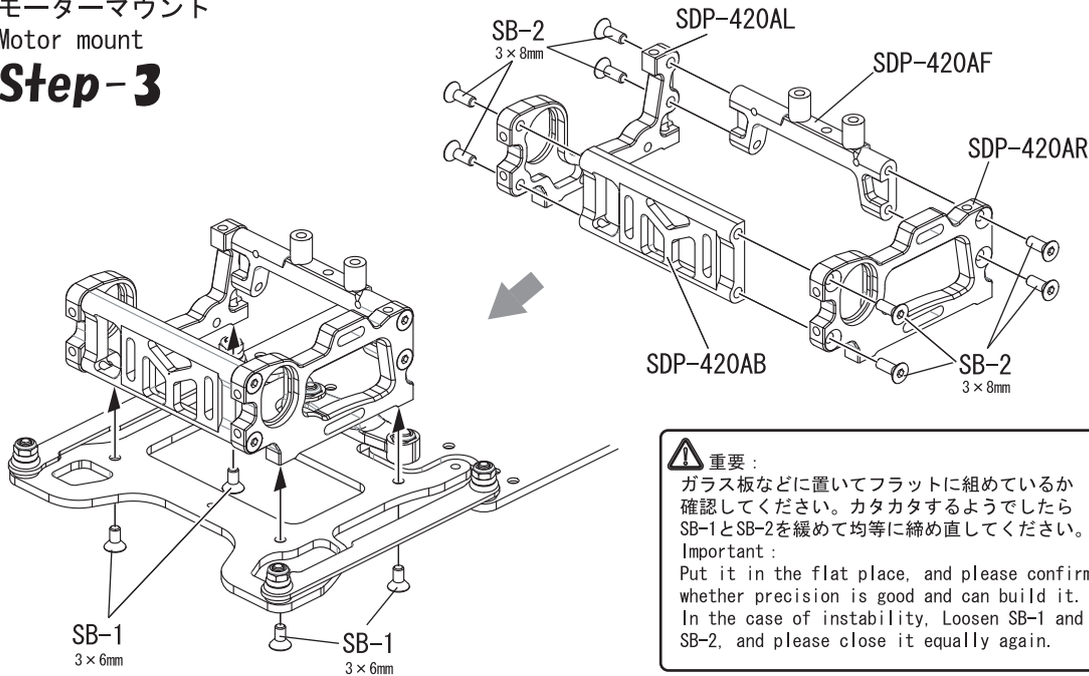
- 3×6mm皿ビス F/H Screw  SB-1×1
- 3×12皿ビス F/H Screw  SB-6×2
- Oリング3mm(黒) O-Ring 3mm(Black)  SB-32×2
- シリコンOリング4mm O-Ring 4mm  SDP-442P×2
- デルリンブッシュ POM bush  SDP-442B×2
- フッソコートピボットボール Pivot ball (Gray)  SDP-52F×1
- M3ナイロンナット Nylon nut  SB-27×2

**Step-2**

- 3×10mm皿ビス F/H screw  SB-5×2
- 3×12皿ビス F/H Screw  SB-6×2
- Oリング3mm O-Ring 3mm  SB-32×2
- シリコンOリング4mm(赤茶) O-Ring 4mm  SDP-442P×2
- デルリンブッシュ POM bush  SDP-442B×2
- M3ナイロンナット Nylon nut  SB-27×4
- ボールシートナット Ball Seat Nut  SDP-52N×1
- ボールシートリテーナー Ball Seat retainer  SDP-52S×1

モーターマウント  
Motor mount

### Step-3

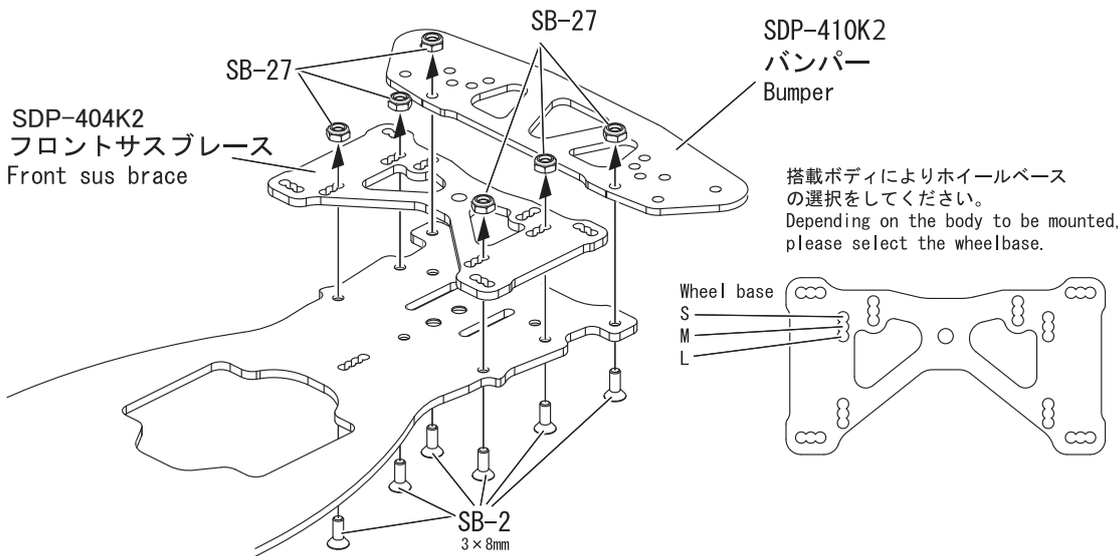


**⚠重要:**  
ガラス板などに置いてフラットに組めているか確認してください。カタカタするようでしたらSB-1とSB-2を緩めて均等に締め直してください。  
**Important:**  
Put it in the flat place, and please confirm whether precision is good and can build it. In the case of instability, Loosen SB-1 and SB-2, and please close it equally again.

### Step-3

- 3×6mm皿ビス  
F/H Screw  SB-1×4
- 3×8mm皿ビス  
F/H screw  SB-2×8

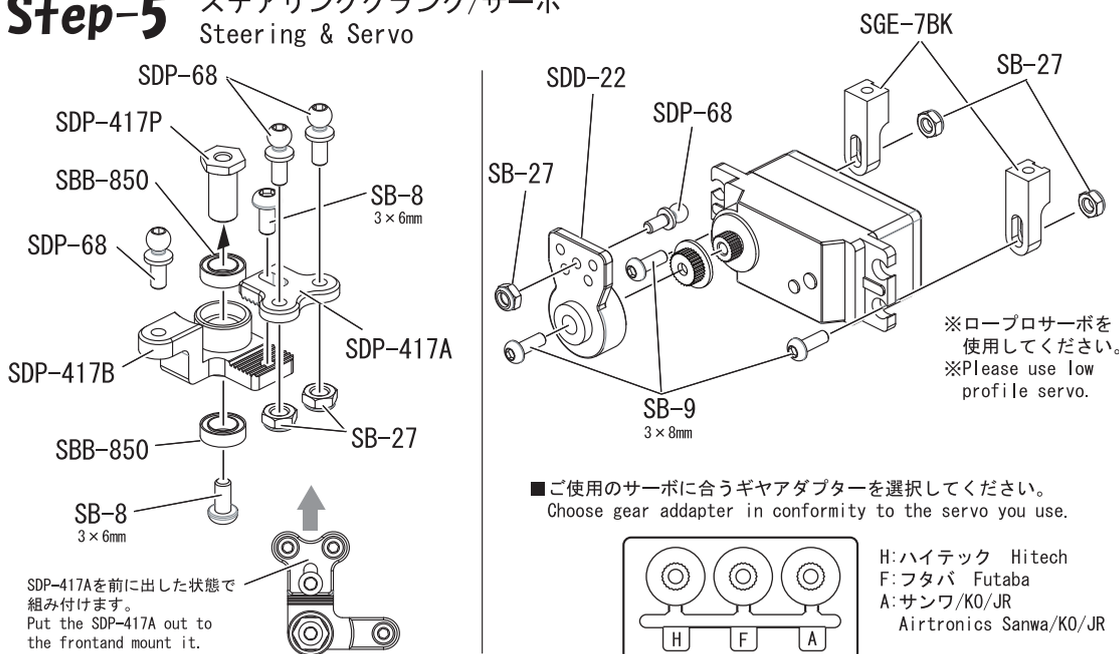
### Step-4 バンパー/サスブレース Bumper & Front sus brace



### Step-4

- 3×8mm皿ビス  
F/H screw  SB-2×6
- M3ナイロンナット  
Nylon nut  SB-27×6

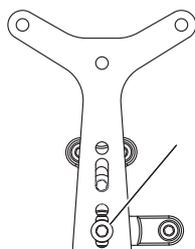
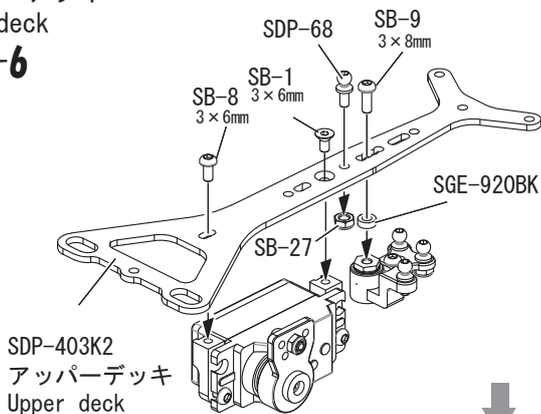
### Step-5 ステアリングクランク/サーボ Steering & Servo



### Step-5

- 3×6mmボタンビス  
Button screw  SB-8×2
- 3×8mmボタンビス  
Button screw  SB-9×3
- 850ベアリング  SBB-850×2
- M3ナイロンナット  
Nylon nut  SB-27×5
- 4.3mmピロボール(ショート)  
Ball stud (Short)  SDP-68×4

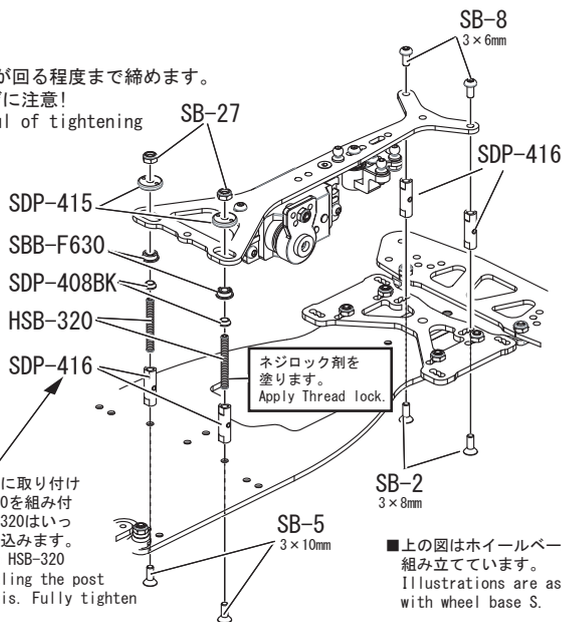
アッパーデッキ  
Upper deck  
**Step-6**



SDP-403K2  
アッパーデッキ  
Upper deck



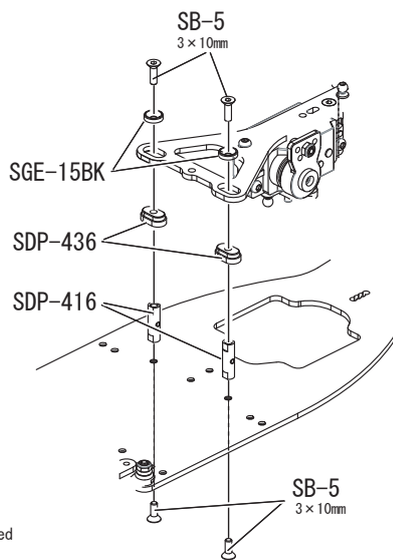
※SDP-415が回る程度まで締めます。  
締めすぎに注意!  
Be careful of tightening too much



■先にシャーシに取り付けてからHSB-320を組み付けます。HSB-320はいつばいまで締め込みます。Assemble the HSB-320 after assembling the post to the chassis. Fully tighten the HSB-320.

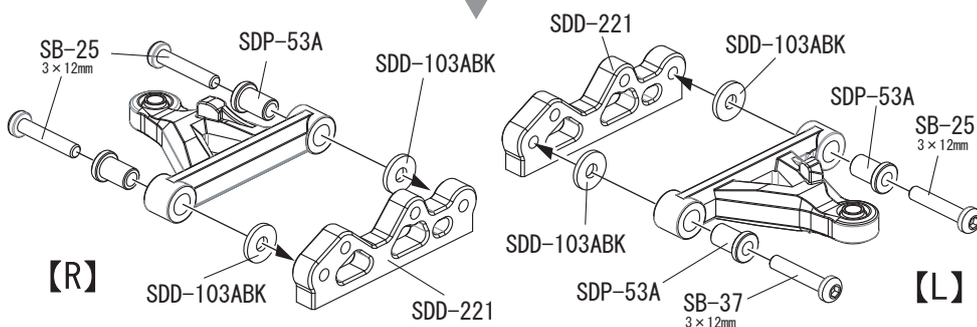
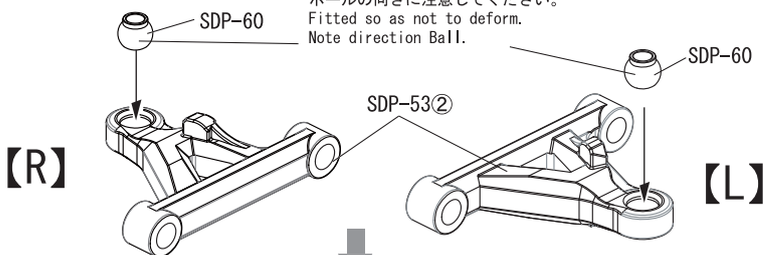
■上の図はホイールベースSで組み立てています。Illustrations are assembled with wheel base S.

ハイグリップ路面向けの組み立て  
Assemble for high grip surface.



フロントアーム  
Front arms  
**Step-7**

潰さないように注意してはめ込んでください。  
ボールの向きに注意してください。  
Fitted so as not to deform.  
Note direction Ball.



**BAG B**

**Step-6**

3×6mmボタンビス Button screw		SB-8×3
3×8mmボタンビス Button screw		SB-9×1
3×6mm皿ビス F/H Screw		SB-1×1
3×8mm皿ビス F/H screw		SB-2×2
3×10mm皿ビス F/H screw		SB-5×4
M3ナイロンナット Nylon nut		SB-27×3
4.3mmピロボール(ショート) Ball stud (Short)		SDP-68×1
M3カラー2.0t Coller		SGE-920BK×1
ロールパッド Teflon roll pad		SDP-415×2
フランジベアリング630 Franged bearing 630		SBB-F630×2
皿ワッシャー大 Taper washer		SGE-15BK×2
アッパー固定プレート Upper fix plate		SDP-436×2
テーパカラー Taper coller		SDP-408BK×2
ホロービスM3×20 Set screw		HSB-320×2
5×16.7mmアルミポスト Aluminum post		SDP-416×4

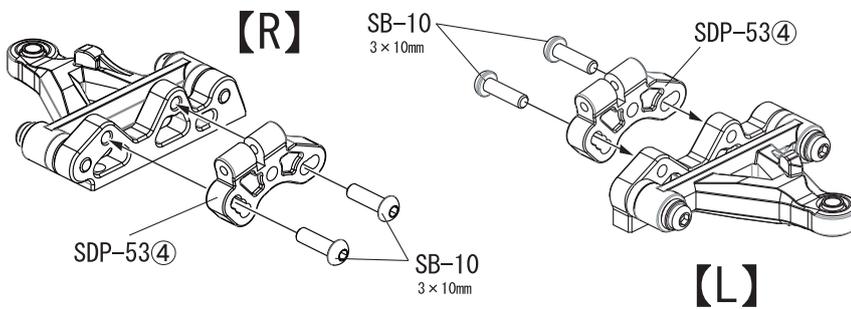
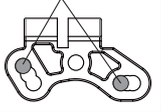
**Step-7**

3×12mmボタンビス Button screw		SB-25×4
キングピンボール Kingpin ball		SDP-60×2
アルミサスホルダー AL Sus holder		SDP-53A×4
1.0t車幅調整カラー Wide adjust coller		SDD-103ABK×4

フロントアーム  
Front arms

Step-8

この穴を使用します。キャスト  
-10°  
Use this hole. (Caster:-10°)



Step-8

3×10mmボタンビス  
Button screw



SB-10×4

Step-9, Step-10

フロントアクスルシャフト  
Front axle shaft



SDP-435SH×2

4.3mmピロボール(ショート)  
Ball stud (Short)



SDP-68×2

2.0mmEリング  
E-Ring



SB-26×2

2×5mmキャップビス  
Cap screw



SB-13×4

3×3ホロービス  
Set screw



SB-17×2

M3ナイロンナット  
Nylon nut



SB-27×2

2.5mmEリング  
E-Ring



SB-15×2

キングピン  
King pin



SDP-61×2

キングピンスプリング  
King pin spring



SDP-66×2

キングピンシム  
Kingpin shim

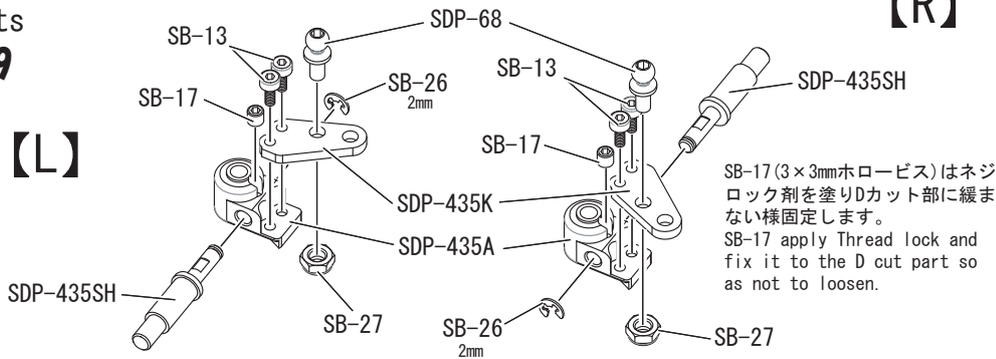


SDP-79×2

アップライト  
Uprights

Step-9

【L】

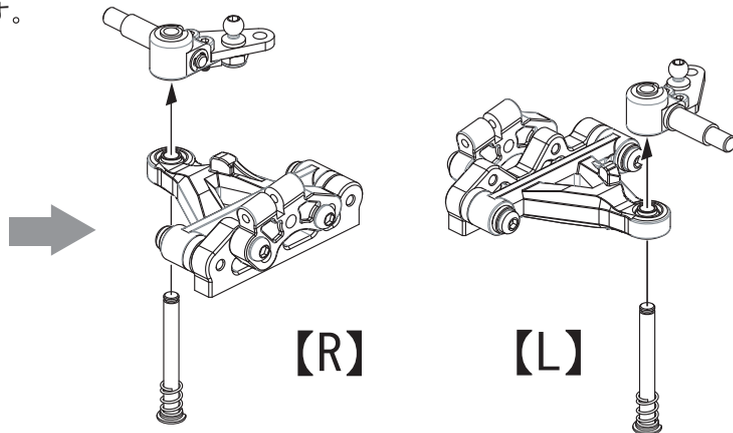
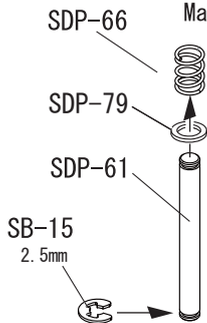


SB-17 (3×3mmホロービス)はネジ  
ロック剤を塗りDカット部に緩ま  
ない様固定します。  
SB-17 apply Thread lock and  
fix it to the D cut part so  
as not to loosen.

【R】

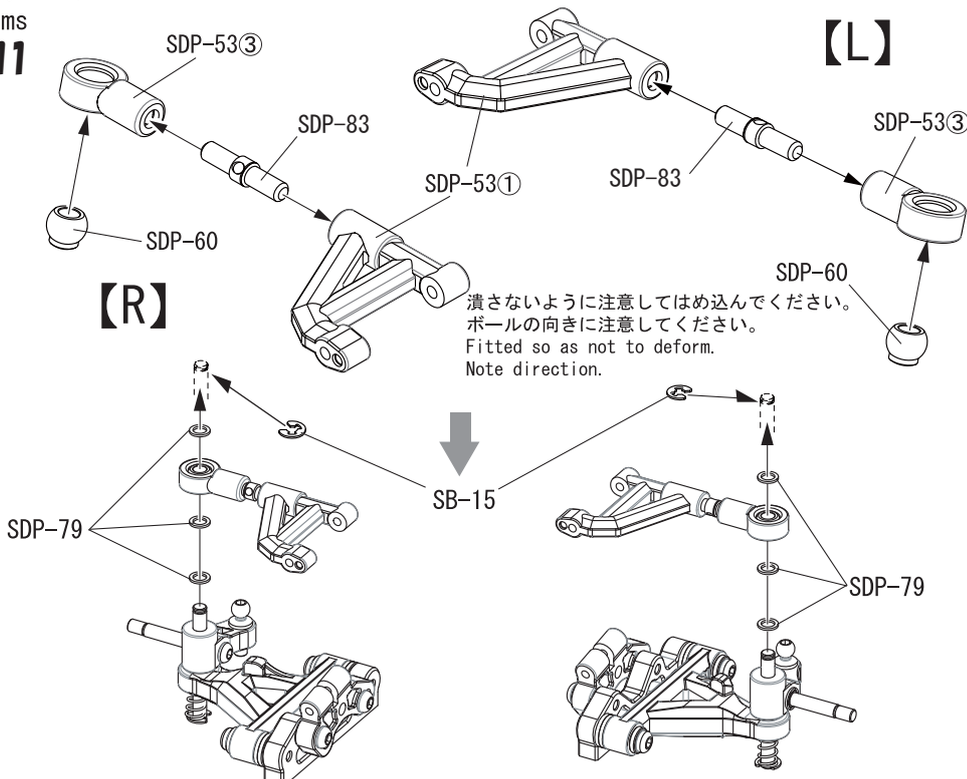
Step-10

2個作ります。  
Make 2.



フロントアーム  
Front arms

Step-11



Step-11

2.5mmEリング  
E-Ring



SB-15×2

キングピンシム  
Kingpin shim



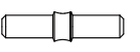
SDP-79×6

キングピンボール  
Kingpin ball

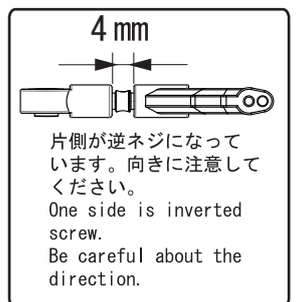


SDP-60×2

ターンバックル  
Turnbuckle



SDP-83×2

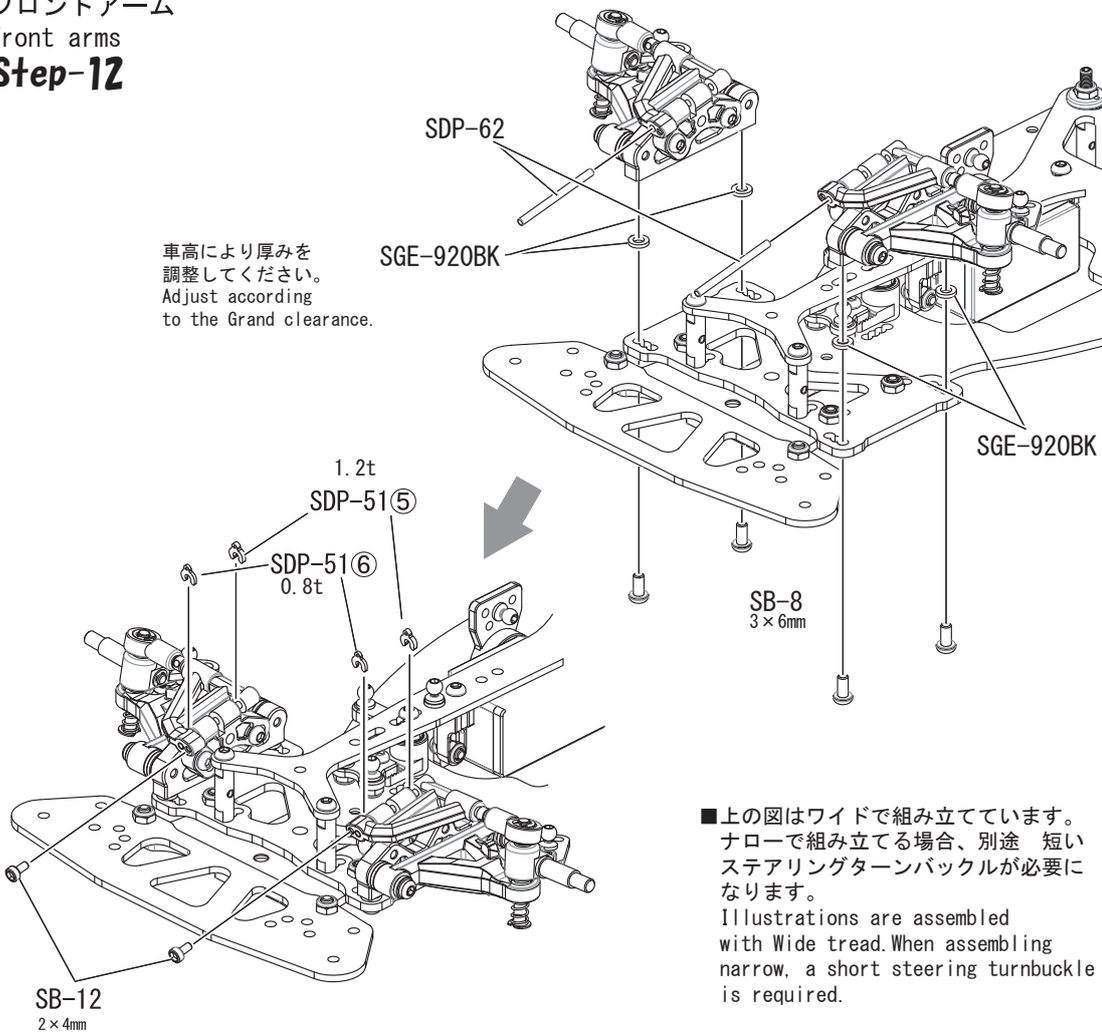


フロントアーム

Front arms

**Step-12**

車高により厚みを調整してください。  
Adjust according to the Grand clearance.



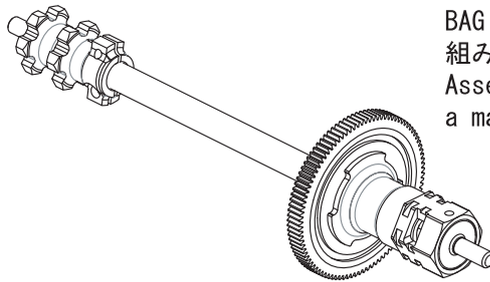
■上の図はワイドで組み立てています。  
ナローで組み立てる場合、別途 短いステアリングターンバックルが必要になります。  
Illustrations are assembled with Wide tread. When assembling narrow, a short steering turnbuckle is required.

**Step-12**

- 2×4mmキャップビス  
Cap screw  SB-12×2
- 3×6mmボタンビス  
Button screw  SB-8×4
- M3 カラー 2.0t  
Coller  SGE-920BK×4
- アッパーヒンジピン  
Upper hinge pin  SDP-62×2

リヤデフ  
Rear Diff

**Step-13**



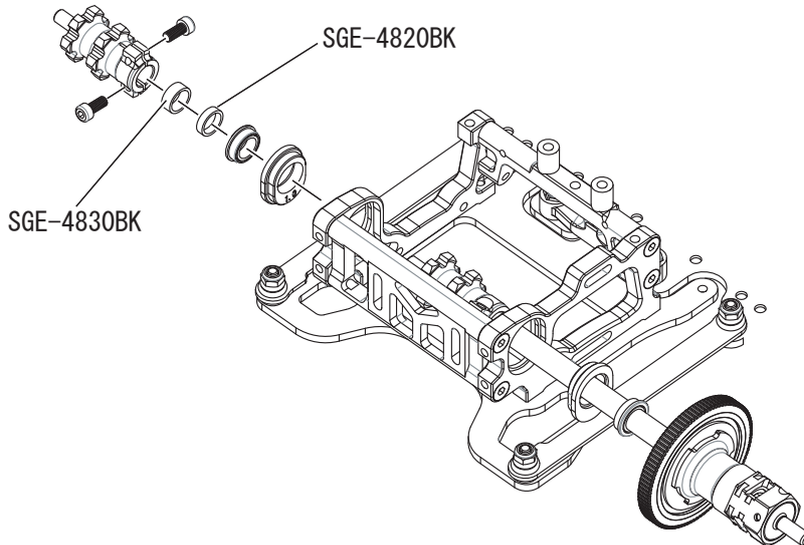
BAG Cの説明書を見て組み立ててください。  
Assemble it to read a manual of BAG C

**BAG C**

**Step-13**

リヤデフ  
Rear Diff

**Step-14**



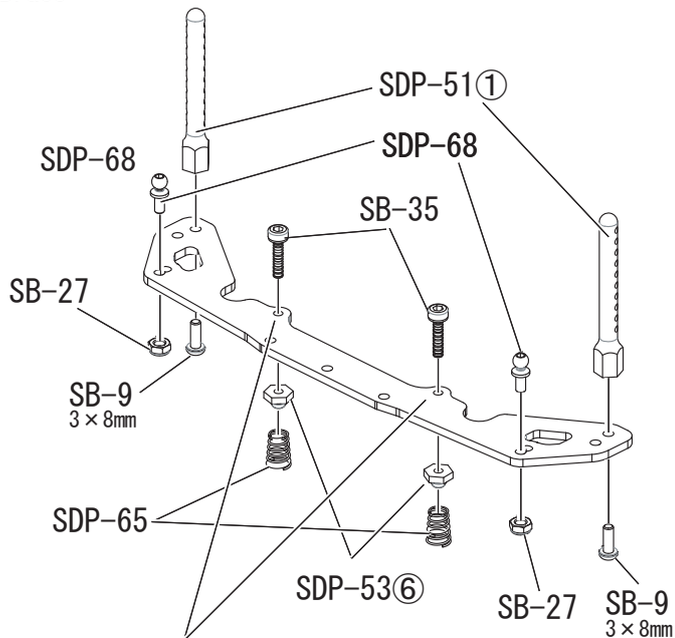
**Step-14**

- リヤアクスルカラー 2.0t  
Rear axle coller  SGE-4820BK×1
- リヤアクスルカラー 3.0t  
Rear axle coller  SGE-4830BK×1

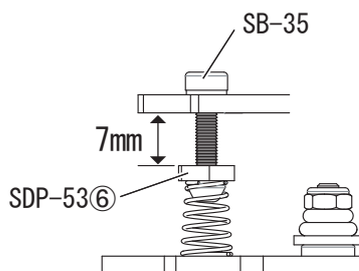
# リヤボディマウントブレース

Rear Body mount Brace

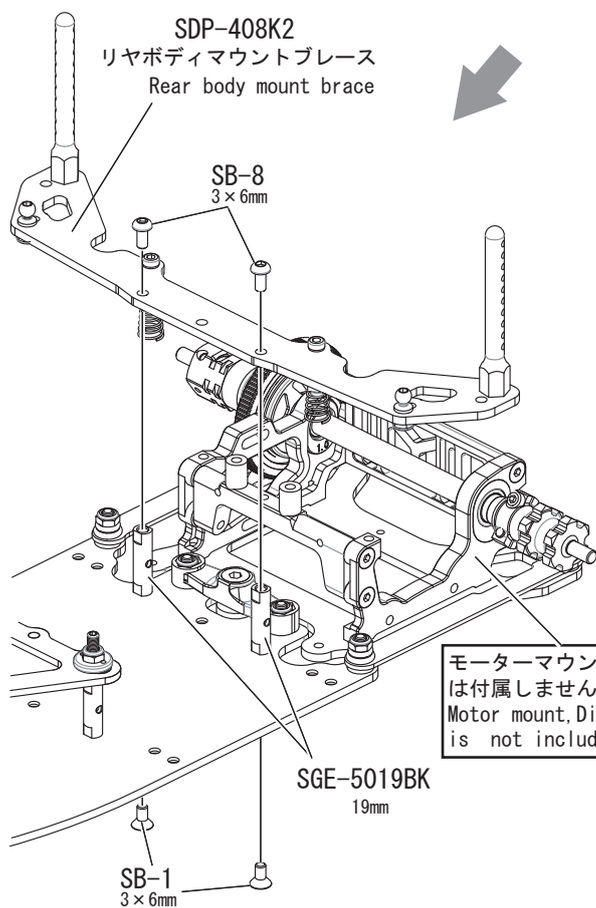
## Step-15



リーマーで下穴Φ2.8を開けると、CAPビスがまっすぐ入りやすくなります。その際、M3タップを使用すると緩くなりますので注意してください。  
When opening the prepared hole Φ 2.8 with a reamer, the CAP screw goes straight It becomes easy to tighten. In that case, when you use the M3 tap Please be careful as it will become loose.



SB-35を締めきってからSDP-53(6)を調整します。スプリングをロアブレースに軽く触れる程度にします。CAPビス、リテーナー、スプリングが斜めにならないように注意してください。  
After tightening the SB-35, adjust SDP-53 (6). Slightly touch the spring lightly on the Lower brace. Please be careful not to make CAPscrew, retainer, spring diagonally.



モーターマウント、デフは付属しません  
Motor mount, Diff Assy is not included.

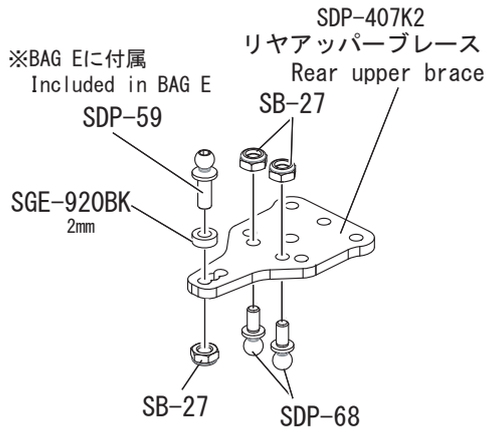
# BAG D

## Step-15

- 3×6mmボタンビス  
Button screw  
SB-8×2
- 3×8mmボタンビス  
Button screw  
SB-9×2
- 3×6mm皿ビス  
F/H Screw  
SB-1×2
- M3ナイロンナット  
Nylon nut  
SB-27×2
- 3×12mmCAPビス  
Cap screw  
SB-35×2
- 4.3mmピロボール(ショート)  
Ball stud(Short)  
SDP-68×2
- 5×19mmアルミポスト  
Aluminum post  
SGE-5019BK×2
- ロールスプリング  
Roll spring  
SDP-65×2

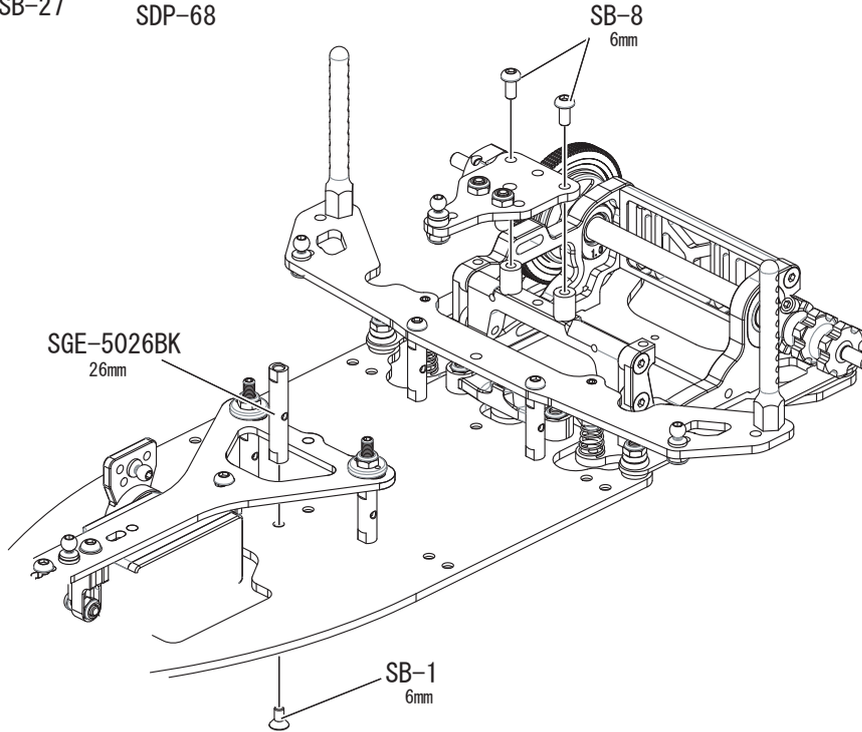
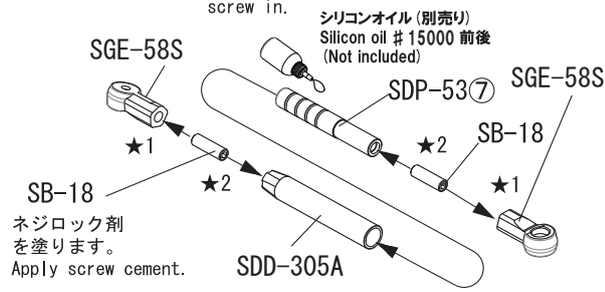
リヤサイドショック  
Rear side-shock

Step-16

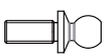
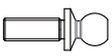


★ホロービスを  
ねじ込む順番  
★Turn to put Set  
screw in.

2個作ります。  
Make 2.

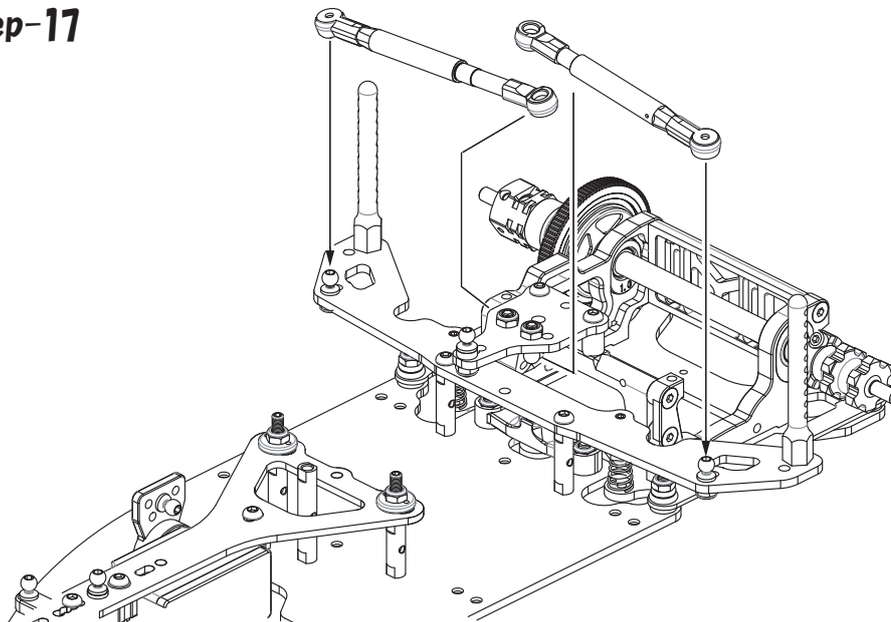


Step-16

- 3×6mm皿ビス  
F/H Screw  SB-1×1
- 3×6mmボタンビス  
Button screw  SB-8×2
- M3ナイロンナット  
Nylon nut  SB-27×3
- 3×10mmホロービス  
Set screw  SB-18×4
- M3 カラー 2.0t  
Coller  SGE-920BK×1
- 4.3mmピロボール(ショート)  
Ball stud (Short)  SDP-68×2
- 4.3mmピロボール(ロング)  
Ball stud (Long)  SDP-59×1
- 5×26mmアルミポスト  
Aluminum post  SGE-5026BK×1
- ロールチューブ  
Roll tube  SDD-305A×2

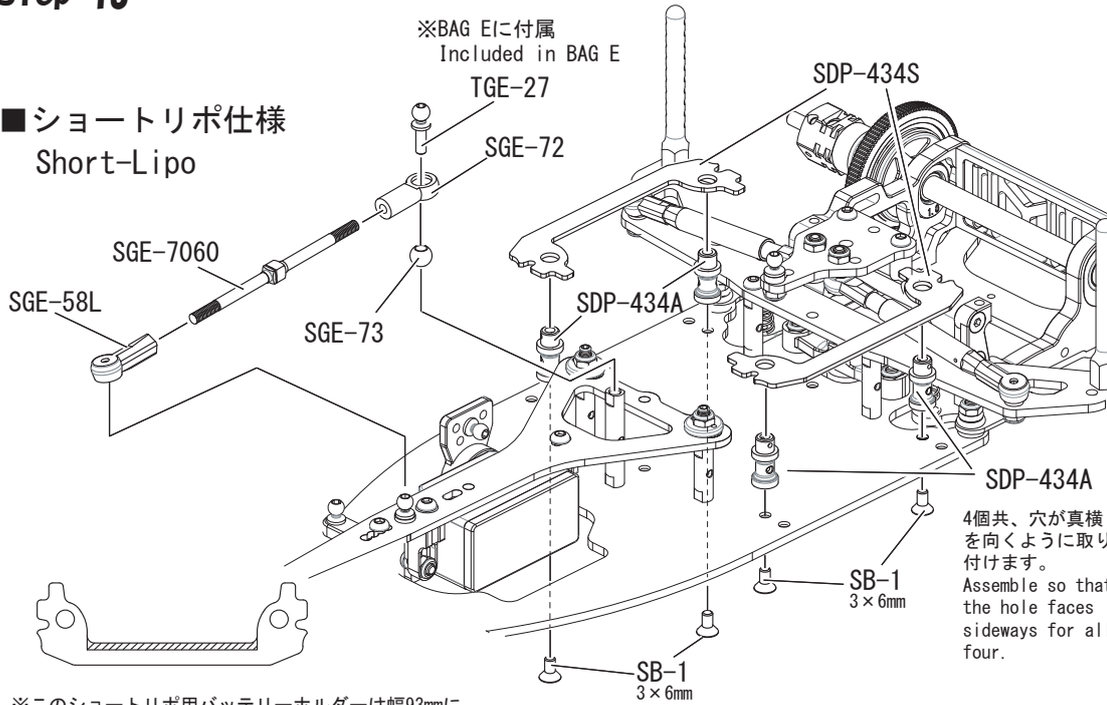
Step-17

Step-17



## Step-18

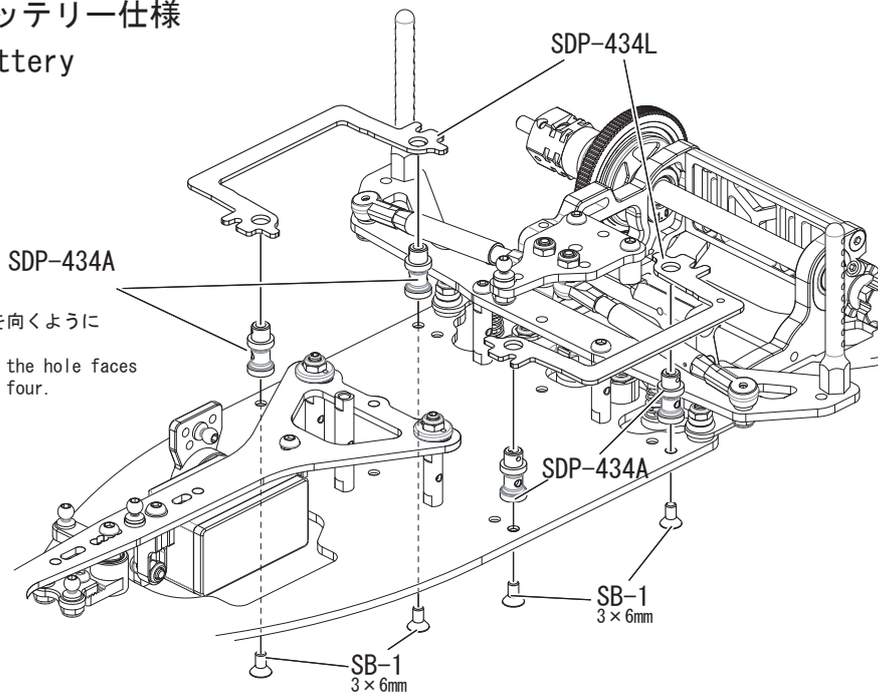
### ■ ショートリポ仕様 Short-Lipo



※このショートリポ用バッテリーホルダーは幅93mmに対応します。それ以上幅のあるバッテリーに使用する場合、ヤスリなどで削ってください。  
This short lipo battery holder has a width of 93 mm. Correspond. When using it for a battery with more width, it scrapes with a file.

※使用するバッテリーにより取り付け位置を変えてください。  
Depending on the battery to use, change the mounting position.

### ■ ラージバッテリー仕様 Large Battery



4個共、穴が真横を向くように取り付けます。  
Assemble so that the hole faces sideways for all four.

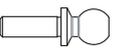
## Step-18

3×6mm 皿ビス  
F/H Screw



SB-1×4

4.8mm ピロボール  
Ball stud



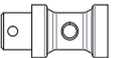
TGE-27×1

5.8mm ボール  
Ball



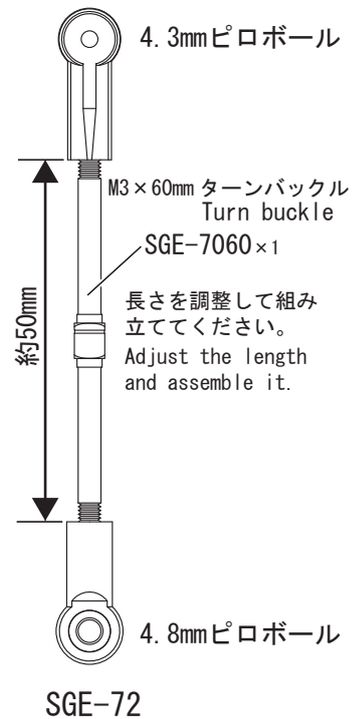
SGE-73×1

バッテリーポスト  
Battery post



SDP-434A×4

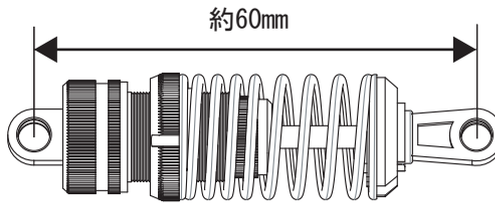
### SGE-58L



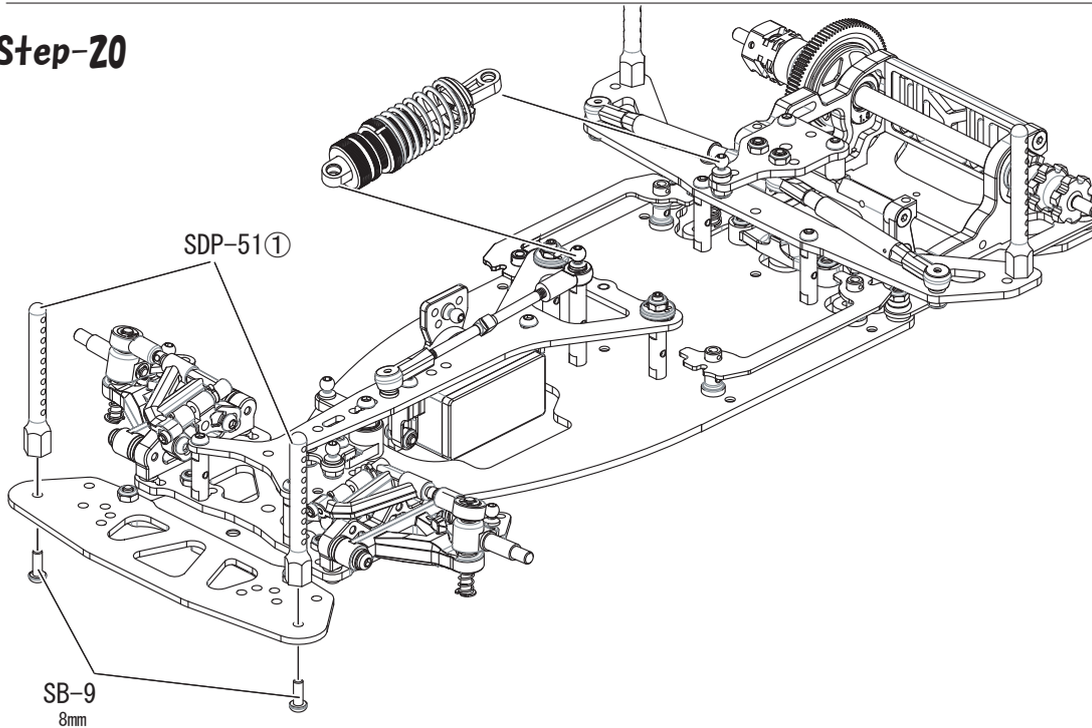
リヤセンターショック  
Rear center-shock

**Step-19**

BAG Eの説明書を見て  
組み立ててください。  
Assemble it to read  
a manual of BAG E

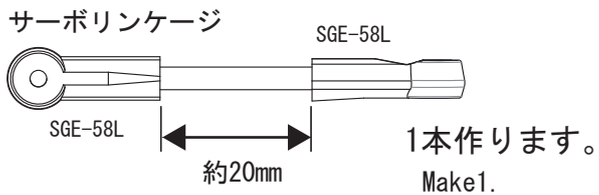
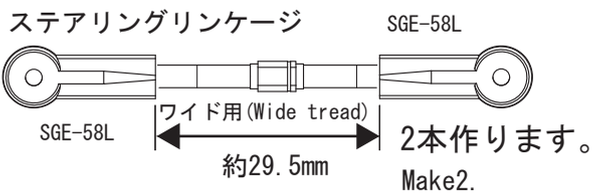


**Step-20**

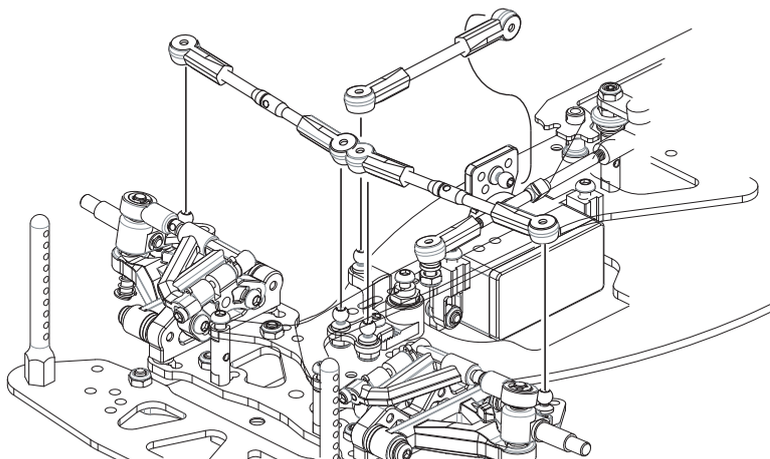
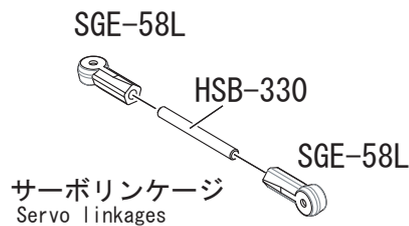
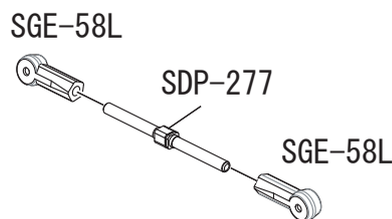


リンケージ  
Linkages

**Step-21**



ステアリングリンケージ  
Steering linkages



**BAG E**

**Step-19**

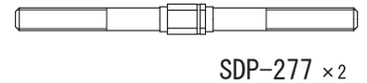
**BAG D**

**Step-20**

3×8mm ボタンビス  
Button screw  
SB-9 × 2

**Step-21**

チタン ステアリングターンバックル  
Titanium Steering turnbuckle



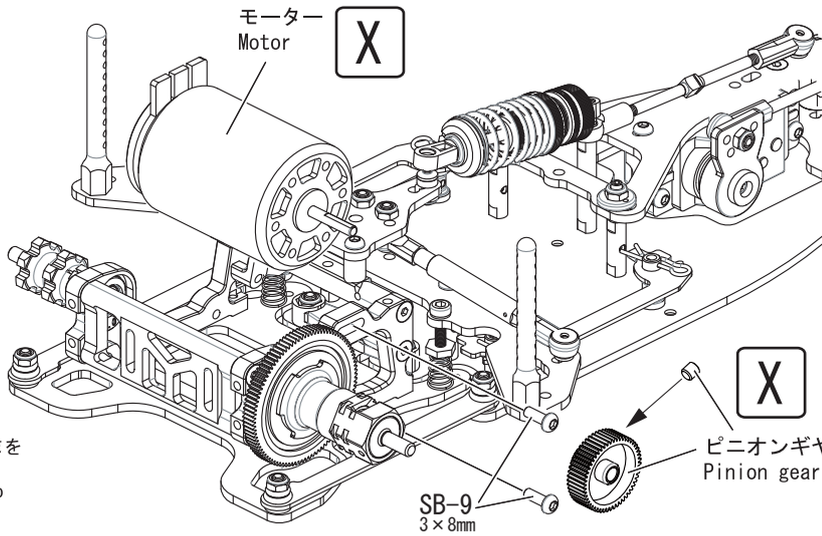
3×30mm ホロービス  
Set screw  
HSB-330 × 1

■本図はワイドで組み立てています。  
ナローで組み立てる場合、別途  
短いステアリングターンバックル  
が必要になります。  
Illustrations are assembled  
with Wide tread. When assembling  
narrow, a short steering turn  
buckle shaft is required.

モーター

Motor

### Step-22



■バックラッシュ調整  
ギヤが軽くまわるようにすきまを調整してください。  
Allow clearance for gears to run smoothly.

### Step-22

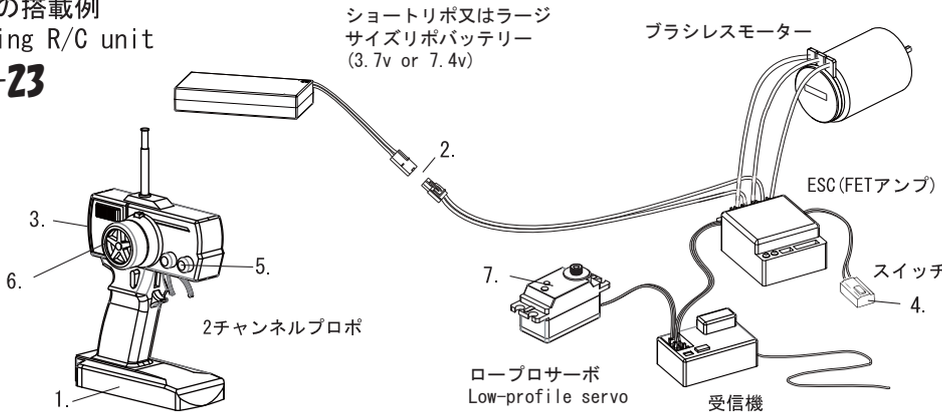
3×8mmボタンビス  
Button screw



SB-9×2

### RCメカの搭載例 Attaching R/C unit

### Step-23



ショートリポ又はラージ  
サイズリポバッテリー  
(3.7v or 7.4v)

ブラシレスモーター

ESC (FETアンプ)

スイッチ

2チャンネルプロポ

ロープロサーボ  
Low-profile servo

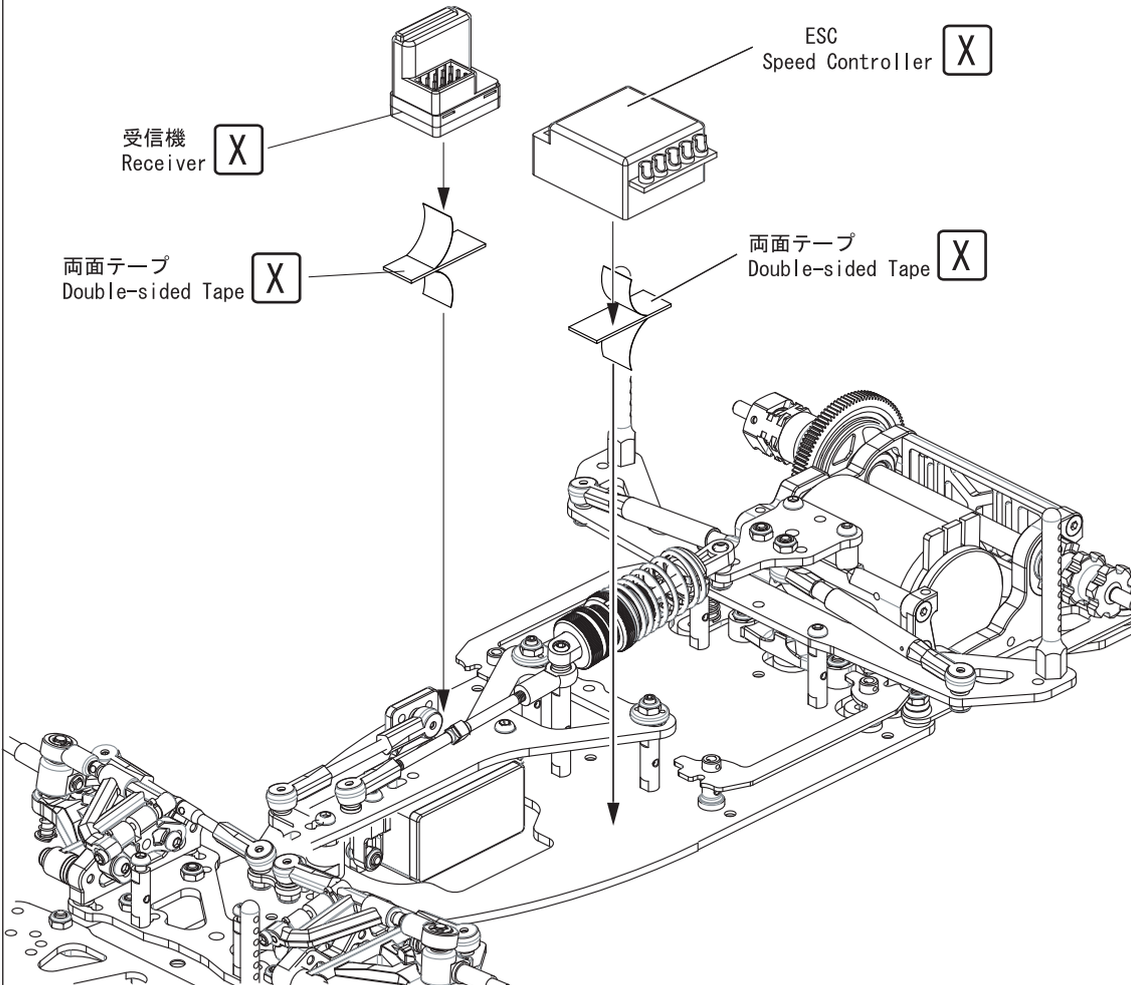
受信機

受信機  
Receiver

両面テープ  
Double-sided Tape

ESC  
Speed Controller

両面テープ  
Double-sided Tape



### Step-23

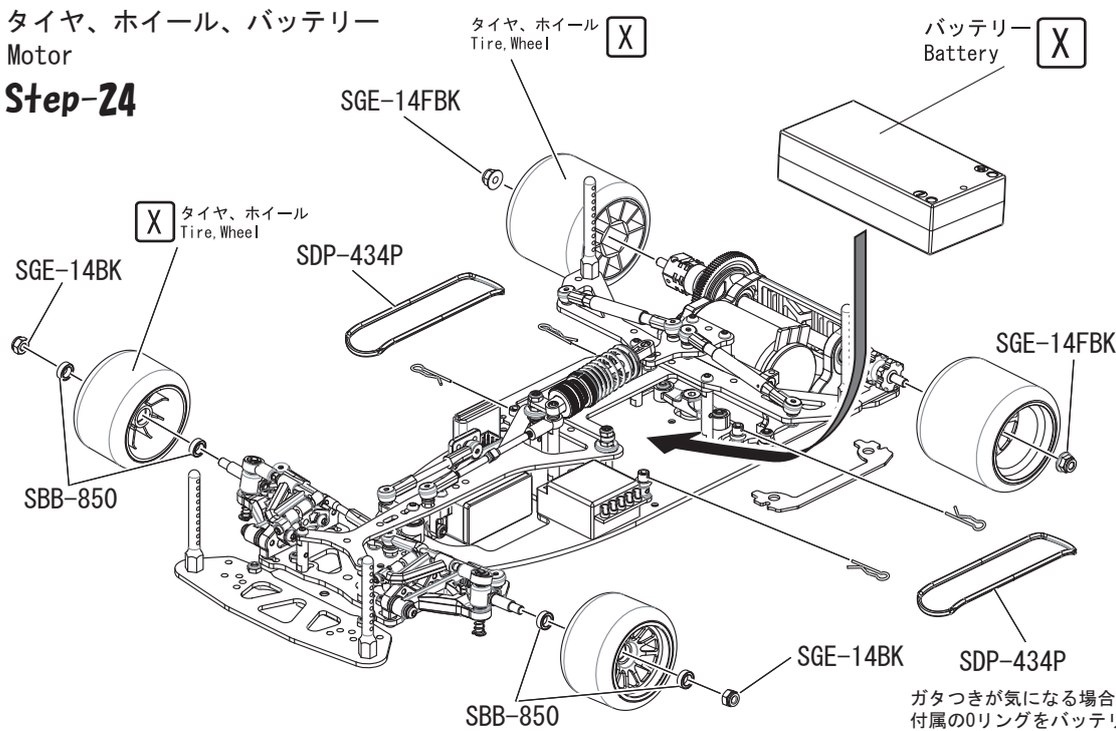
●使用するプロボセットの取扱説明書をよく読んでからお使いください。  
Refer to the manual included with R/C unit.

●番号の順にチェックし、必ずサーボのニュートラルを確認して組み立ててください。  
Make sure the servo is in neutral prior to assembly.

- 1-プロポの電池を入れる。  
Install batteries.
- 2-充電済の走行用バッテリーをつなぎます。  
Connect charged battery.
- 3-プロポのスイッチを入れる。  
Switch on.
- 4-ESCのスイッチを入れる。  
Switch on.
- 5-プロポのトリムを中心位置にします。  
Trims in neutral.
- 6-ステアリングホイールを動かし、サーボの動きを確認してください。  
Steering wheel in neutral.
- 7-ステアリングホイールが中立位置の時、止まっている場所がサーボのニュートラル位置です。  
Servo in neutral position.

タイヤ、ホイール、バッテリー  
Motor

## Step-24

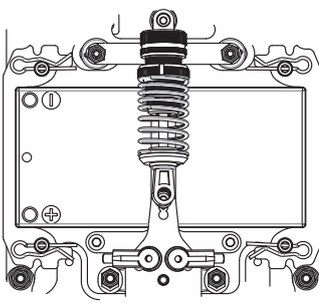


タイヤ、ホイール  
Tire, Wheel **X**

バッテリー  
Battery **X**

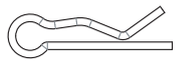
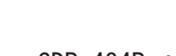
タイヤ、ホイール  
Tire, Wheel **X**

ガタつきが気になる場合、  
付属のOリングをバッテリー  
ホルダーに掛けて使用  
してください。



ボディピンは上から見て図のように  
バッテリーと平行になるように取り  
付けてください。折り曲げておく  
と便利です。  
Assemble the snap pin so that it  
is parallel to the battery as  
seen from above.

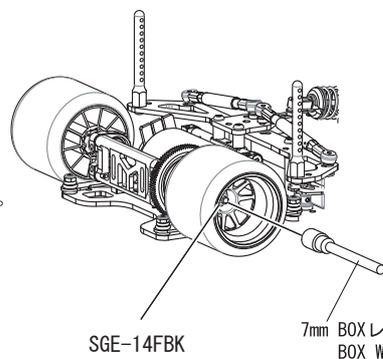
## Step-24

- 4mm ナイロンナット  
Lock nut  SGE-14BK×2
- 4mm フランジナイロンナット  
Flange lock nut  SGE-14FBK×2
- 850 ベアリング  
Ball bearing  SBB-850×4
- ボディピン  
Snap pin  SB-34×4
- Oリング  
O-ring  SDP-434P×2

## 調整、セッティング Setting

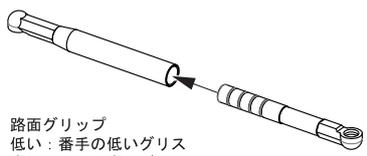
ボールデフの調整  
Ball diff

- リヤホイールを固定して、スパーギヤが滑らなくなるまで、7mmBOXレンチを使って SGE-14FBKを締め込んでいきます。締め込み過ぎるとデフの効きが重くなるので注意してください。
- Hold rear wheel and tighten SGE-14FBK Until the spur gear no longer moves freely. Do not overtighten as it will hinder move-ment of differential.



ロールダンパー  
Roll damper

塗布するグリスの粘度を変えてダンパーの硬さを変更できます。  
Apply different viscosities of grease to the piston to adjust roll damper hardness.



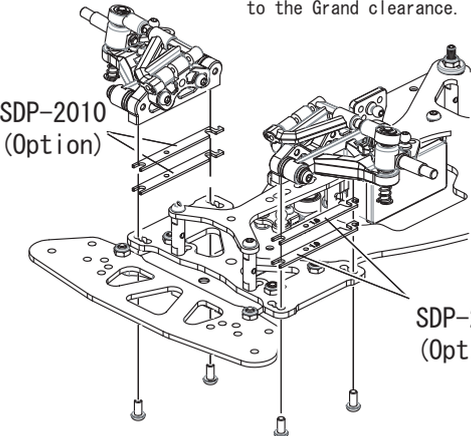
路面グリップ  
低い：番手の低いグリス  
高い：番手の高いグリス  
を使用してください。  
Running surface  
Use thinner grease for low grip surface.  
Use thicker grease for high grip surface.

車高の調整  
Grand clearance

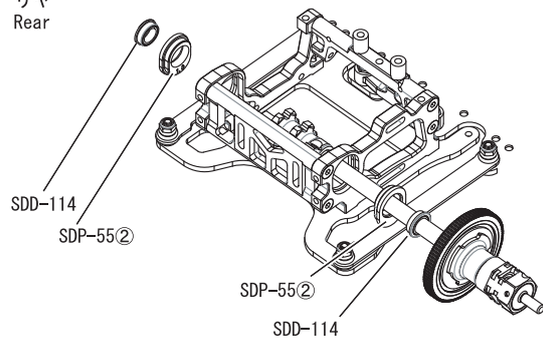
タイヤ径が変わっても車高を一定に調整する事ができます。状況に合わせて変更してください。  
Ground clearance can be altered according to wheel diameter, etc

フロント  
Front

車高によりカラーの厚みを調整してください。  
Adjust according to the Grand clearance.



リア  
Rear



- 左右で同じ高さのパーツを揃えて取り付けてください。
  - Use spacers of the same parts for the right and left, and make sure the shaft is horizontal.
- 1.5 2.0 2.5  
② ③ ④

ギヤ比  
Gear ratio

64ピッチギヤ  
64pitch gear

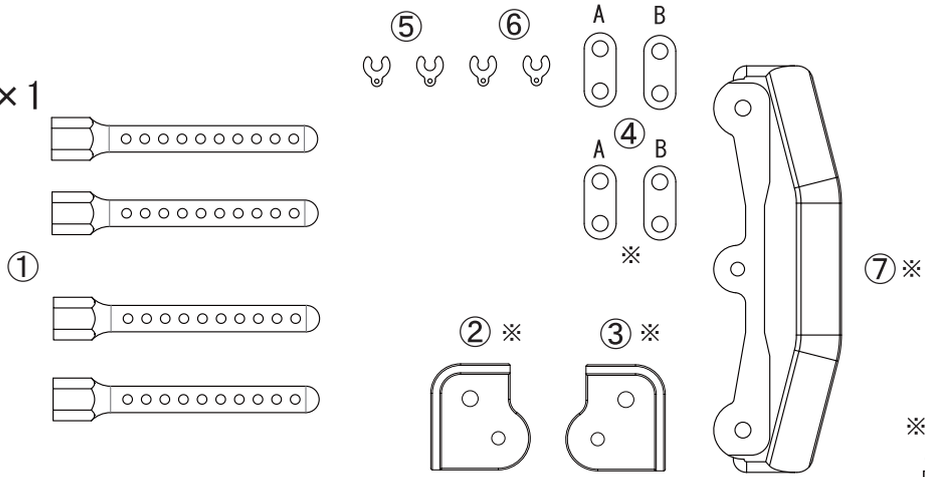
計算式 Formula	スパーギヤ歯数(88T) Spur gear teeth	: 1
	ピニオンギヤ歯数 Pinion gear teeth	

指数：  
スポンジタイヤの場合、走行中に消耗してタイヤ径が小さくなります。径が変化しても同じフィーリングを得るためにピニオン歯数を増やし同じ指数にします。指数は以下で求める事ができます。

タイヤ径 × 円周率 ÷ ギヤ比  
例えばタイヤ径が2mm減った場合、ピニオン歯数は1つ増やします。

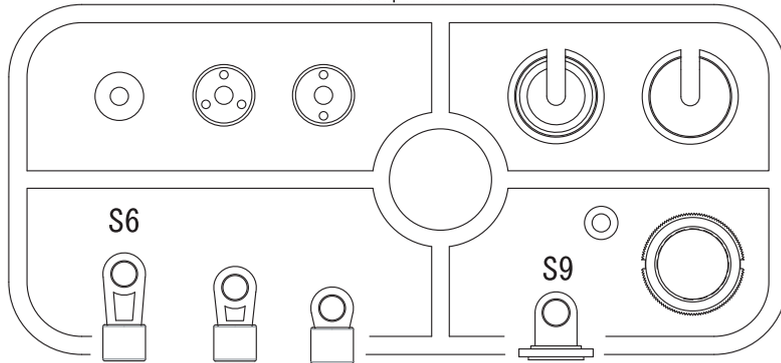
# Parts

SDP-51 × 1

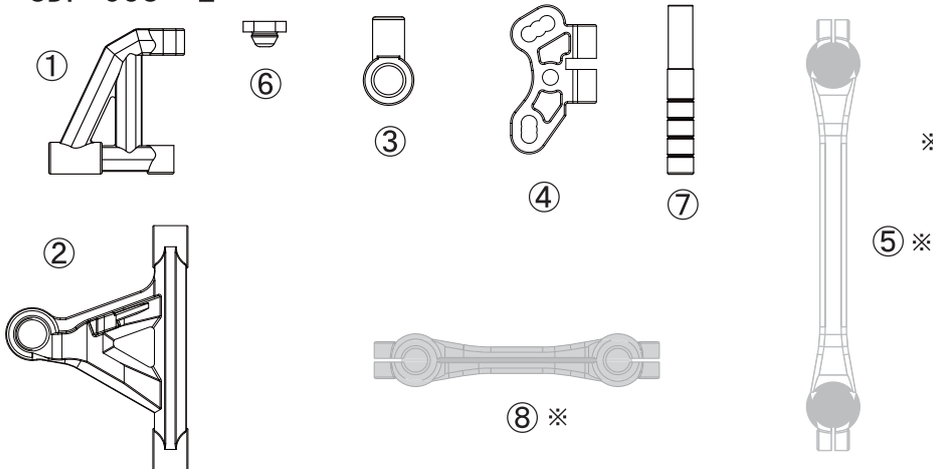


※  
このキットで使用しないパーツ  
Part not to use.

**S-Parts** S6とS9以外は使用しません。  
It is not used except S6 and S9.

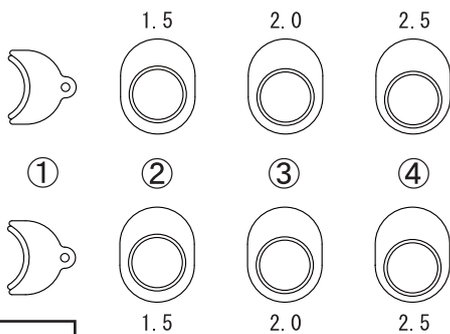


SDP-53S × 2

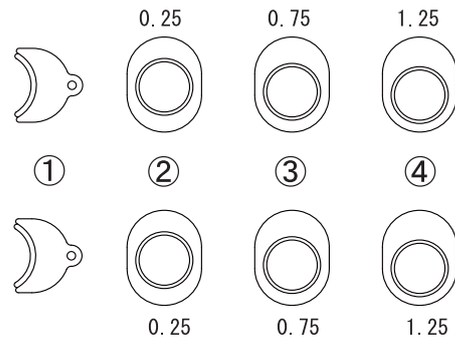


※  
このキットで使用しないパーツ  
Part not to use.

SDP-55F × 1



SDP-56 × 1



この成形部品は  
使用しません。

# BAG A

## Step-1~5

3×6mm皿ビス  
F/H Screw



Oリング3mm  
O-Ring 3mm



3×8mm皿ビス  
F/H screw



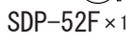
シリコンOリング4mm(赤茶)  
O-Ring 4mm



3×10mm皿ビス  
F/H screw



フッソコートピボットボール  
Pivot ball



3×12mm皿ビス  
F/H screw



4.3mmピロボール(ショート)  
Ball stud(Short)



3×6mmボタンビス  
Button screw



ボールシートナット  
Ball Seat Nut



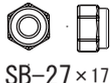
3×8mmボタンビス  
Button screw



ボールシートリテーナー  
Ball Seat retainer



3mmナイロンナット  
Nylon nut



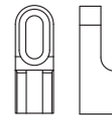
850ベアリング  
Ball bearing



デルリンブッシュ  
POM bush



サーボステー  
Servo stay  
SGE-7BK x 2



SDD-22 x 1  
サーボセイバー  
Servo saver



ステアリングポスト  
Steering post

SDP-417P x 1

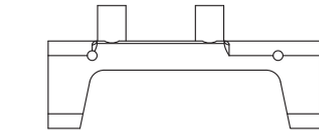


ステアリングクランクA  
Steering clunk A  
SDP-417A x 1

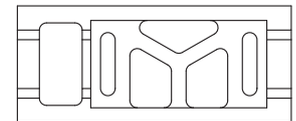


ステアリングクランクB  
Steering clunk B

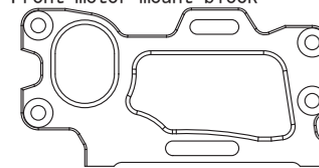
SDP-417B x 1



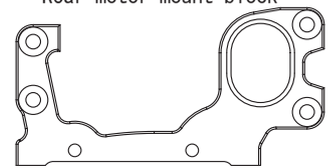
SDP-420AF x 1  
フロントモーターマウントブロック  
Front motor mount block



SDP-420AB x 1  
リヤモーターマウントブロック  
Rear motor mount block



SDP-420AR x 1  
モーターマウントR  
Motor mount R



SDP-420AL x 1  
モーターマウントL  
Motor mount L

SDP-401K2 x 1  
メインシャーシ  
Main chassis

SDP-402K2 x 1  
リヤローアシャーシ  
Rear lower chassis

SDP-404K2 x 1  
フロントサスブレース  
Front sus brace

SDP-410K2 x 1  
バンパー  
Bumper

SDP-442 x 2  
FRPサイドリンク1.2t  
FRP Side link

SDP-52X x 1  
ボールシート  
Ball seat

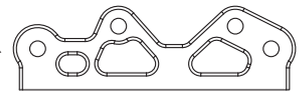
# BAG B

## Step-6~12

ナックル  
Upright  
SDP-435A x 2

SDP-435K  
x 2  
ナックルアーム  
Upright arm

SDD-221 x 2  
フロントバルクヘッド  
Front bulkhead



3×6mm皿ビス  
F/H Screw



キングピン  
King pin  
SDP-61 x 2



3×8mm皿ビス  
F/H screw



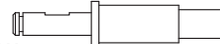
アッパーヒンジピン  
Upper hinge pin  
SDP-62 x 2



3×10mm皿ビス  
F/H screw



フロントアクスルシャフト  
Front axle shaft  
SDP-435SH x 2



3×6mmボタンビス  
Button screw



キングピンスプリング  
King pin spring  
SDP-66 x 2



3×8mmボタンビス  
Button screw



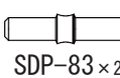
4.3mmピロボール(ショート)  
Ball stud(Short)  
SDP-68 x 3



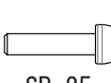
3×10mmボタンビス  
Button screw



ターンバックル  
Turnbuckle  
SDP-83 x 2



3×12mmボタンビス  
Button screw



皿ワッシャー大  
Taper washer  
SGE-15BK x 2



3mmナイロンナット  
Nylon nut



アッパー固定プレート  
Upper fix plate  
SDP-436 x 2



2.0mmEリング  
E-Ring

SB-26 x 2



フランジベアリング630  
Flanged bearing  
SBB-F630 x 2



2.5mmEリング  
E-Ring

SB-15 x 4



ロールパッド  
Teflon roll pad  
SDP-415 x 2



M3カラー-2.0t  
Coller

SGE-920BK x 5



テーパカラー  
Taper coller  
SDP-408BK x 2



キングピンシム  
Kingpin shim  
SDP-79 x 10

SDP-79 x 10



ホロービスM3 x 20  
Set screw  
HSB-320 x 2



2×4mmキャップビス  
Cap screw  
SB-12 x 2

SB-12 x 2



アルミサスホルダー  
AL Sus holder  
SDP-53A x 4



2×5mmキャップビス  
Cap screw  
SB-13 x 4

SB-13 x 4



1.0t車幅調整カラー  
Wide adjust coller  
SDD-103ABK x 4



3×3ホロービス  
Set screw  
SB-17 x 2

SB-17 x 2



5×16.7mmポスト  
Aluminum post  
SDP-416 x 4

SDP-416 x 4



キングピンボール  
Kingpin ball  
SDP-60 x 4



SDP-403K2 x 1  
アッパーデッキ  
Upper deck

# BAG C

## Step-13~14

BAG C 別紙を参照してください。

# BAG D

## Step-15~24

3×6mm F/H ビス  
F/H Screw



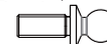
SB-1×7

3mm ナイロンナット  
Nylon nut



SB-27×5

4.3mm ピロボール (ショート)  
Ball stud (Short)



SDP-68×2

5.8mm ボール  
Ball



SGE-73×1

3×6mm ボタンビス  
Button screw



SB-8×4

4mm ナイロンナット  
Lock nut



SGE-14BK×2

3×12mm CAP ビス  
Cap screw



SB-35×2

850 ベ어링  
Ball bearing



SBB-850×4

3×8mm ボタンビス  
Button screw



SB-9×6

4mm フランジナイロンナット  
Flange lock nut



SGE-14FBK×2

ロールスプリング  
Roll spring



SDP-65×2

M3 カラー 2.0t  
Coller



SGE-920BK×1

3×10mm ホロービス  
Set screw



SB-18×4

5×19mm アルミポスト  
Aluminum post



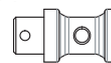
SGE-5019BK×2

5×26mm アルミポスト  
Aluminum post



SGE-5026BK×2

バッテリーポスト  
Battery post



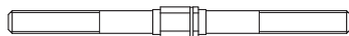
SDP-434A×4

4.3mm ロッドエンド S  
Lod end S



SGE-58S×4

チタン ステアリングターンバックル  
Titanium Steering turnbuckle



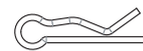
SDP-277×2

3×30mm ホロービス  
Set screw



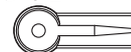
HSB-330×1

ボディピン  
Snap pin



SB-34×8

4.3mm ロッドエンド L  
Lod end L



SGE-58L×7

O リング  
O-ring

SDP-434P×2

ターンバックルシャフト 60mm  
Turn buckle shaft



SGE-7060×1

ロールチューブ  
Roll tube



SDD-305A×2

4.8mm ロッドエンド  
Lod end



SGE-72×1

SDP-407K2×1  
リヤアッパーブレース  
Rear upper brace

SDP-408K2×1  
リヤボディマウントブレース  
Rear bodymount brace

SDP-434S×2  
バッテリーホルダー S  
Battery holder S

SDP-434L×2  
バッテリーホルダー L  
Battery holder L

# BAG E

## Step-19

BAG E 別紙を参照してください。

# SQUARE



PARSEC-C Site

〒133-0041  
東京都江戸川区上一色3-11-15  
3-11-15, Kami issiki, Edogawa-ku,  
Tokyo, 133-0041 Japan

## ●スペアパーツ Spare parts (税抜き)

PARSEC-C		定価
SDP-401K2	2.4t Carbon chassis	¥8,000
SDP-402K2	2.4t Carbon Rear Lower chassis	¥2,400
SDP-403K2	2.0t Carbon Upper deck	¥2,400
SDP-404K2	2.4t Carbon Front sus brace	¥1,800
SDP-407K2	2.4t Carbon Rear upper brace	¥800
SDP-408K2	2.4t Carbon Rear bodymount brace	¥2,200
SDP-410K2	2.0t Carbon Bumper	¥1,600
SDP-415	Tefron roll pad(2pcs)	¥400
SDP-434S	1.2FRP Battery Holder S(2pcs)	¥700
SDP-434L	1.2FRP Battery Holder L(2pcs)	¥920
SDP-442	1.2FRP Rear Side Link(2pcs)	¥600
SDP-417SP	Sttering Clunk ASSY	¥3,800
SDP-417A	Steering Clunk-A	¥1,400
SDP-417B	Steering Clunk-B	¥2,000
SDP-417P	Steering Clunk Post	¥600
SDP-420AL	70-75 Motor Mount L	¥2,600
SDP-420AR	70-75 Motor Mount R	¥2,600
SDP-420AF	Front Motor mount Block	¥2,400
SDP-420AB	Rear Motor mount Block	¥2,000
SDP-434A	Battery Post(4pcs)	¥1,000
SDP-434P	O-Ring S-39(2pcs)	¥200
SDP-435SP	Upright ASSY	¥3,800
SDP-435A	Upright (1pcs)	¥1,200
SDP-435SH	Axle Shaft(1pcs)	¥500
SDP-435K	Upright Carbon arm (2pcs)	¥600
SDD-305A	Roll tube (2pcs)	¥800
SDD-22	Servo saver	¥600
SDD-400	Center shock ASSY	¥2,500
SDD-103ABK	Width adjust coller(8pcs)	¥460
SDD-117	Inch Diff ASSY	¥9,800
SDD-221	Front bulkhead 7075(2pcs) Low mount	¥3,000
SDP-416	Post 16.7L(2pcs)	¥500
SDP-408BK	Taper coller(8pcs)	¥360
SGE-7060	Turn buckle shaft 60mm	¥360
SDP-59	Φ4.3Ball stud Long(5pcs)	¥680
SDP-60	Kingpin ball (4pcs)	¥500
SDP-61	Kingpin 3.18×30mm(2pcs)	¥400
SDP-62	Upper hinge pin (2pcs)	¥360
SDP-65	Roll spring (2pcs)	¥320
SDP-66	Kingpin spring (2pcs)	¥300
SDP-68	Φ4.3Ball stud Short(5pcs)	¥680
SDP-277	Titan Steering Turnbuckle (2pcs)	¥1,200
SDP-83	Titan Turnbuckle (2pcs)	¥700
SDP-79	Kingpin shim 0.5t(12pcs)	¥400
SDP-436	Upper fix plate(2pcs)	¥800
SDP-442B	POM Bush (4pcs)	¥320
SDP-442P	O-Ring 4mm (4pcs)	¥300
SBB-F630	Flange Bearing 630(2pcs)	¥500
SBB-850	Bearing 850(4pcs)	¥500
SDP-51	Bumper&Body mount	¥700
SDP-52X	Ball sheet	¥400
SDP-52N	Ball sheet nut	¥300
SDP-52S	Ball sheet retainer	¥200
SDP-52F	Pivot ball	¥400
SDP-53S	Suspension arm set	¥1,200
SDP-53A	Suspension holder(4pcs)	¥600
SGE-7BK	Servo mount(2pcs)	¥700
SGE-72	5.8mm Lod end (8pcs)	¥400
SGE-73	5.8mm Ball (6pcs)	¥500
SGE-58	4.3mm Lod end	¥400
SGE-5019BK	Post 19L(2pcs)	¥520
SGE-5026BK	Post 26L(2pcs)	¥540
SGE-14BK	M4 Nyron nut (5pcs)	¥300
SGE-14FBK	M4 Flange nyron nut(5pcs)	¥350
SGE-15BK	Taper washer (8pcs)	¥400
SGE-920BK	M3 Coller 2t (8pcs)	¥300
SGE-4820BK	Rear axle coller 2.0t(6pcs)	¥400
SGE-4830BK	Rear Axle coller 3.0t(6pcs)	¥400
TGE-27	Φ4.8Ball stud Lomg (4pcs)	¥700

SB-1(SST-306)	F/H Hex screw 3×6(20pcs)	¥300
SB-2(SST-308)	F/H Hex screw 3×8(20pcs)	¥300
SB-5(SST-310)	F/H Hex screw 3×10(20pcs)	¥300
SB-6(SST-312)	F/H Hex screw 3×12(20pcs)	¥300
SB-8(NST-306)	Button Hex screw 3×6(20pcs)	¥300
SB-9(NST-308)	Button Hex screw 3×8(20pcs)	¥300
SB-10(NST-310)	Button Hex screw 3×10(20pcs)	¥300
SB-25(NST-312)	Button Hex screw 3×12(20pcs)	¥300
SB-12	Cap screw M2×4 (6pcs)	¥200
SB-13	Cap screw M2×5 (6pcs)	¥200
SB-15	E-Ring 2.5 (5pcs)	¥200
SB-17	Set screw M3×3(5pcs)	¥200
SB-18	Set screw M3×10 (6pcs)	¥300
SB-26	E-Ring2.0(5pcs)	¥100
SB-27	Nyron nut M3(6pcs)	¥240
SB-32	O-Ring S-3(6pcs)	¥200
SB-34	Snap pin (8pcs)	¥200
SB-35	3×12mmCAP screw (6pcs)	¥200
HSB-325	Set screw M3×25 (4pcs)	¥240
HSB-330	Set screw M3×30 (4pcs)	¥280

### スペア、オプションパーツのお買い求め

部品がこわれたり、なくした場合はお店で直接購入していただくか、  
 お店にいけない場合は当社ホームページから通信販売で購入する  
 ことができます。(日本国内のみ)尚、SB品番はカスタマーサービス  
 のみとなりますので、直接当社へお問い合わせください。

電話でのお問い合わせ 03-3652-5584

FAXでのお問い合わせ 03-3652-5579

インターネット <http://www.rc-square.com>

お問い合わせ時間/月～金曜日(祝祭日を除く)10:00～18:00

その他オプションも開発中！詳細はホームページにてブログをご覧ください。

# SETTING SHEET

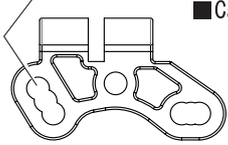
Driver \_\_\_\_\_

DATE . . .

## FRONT

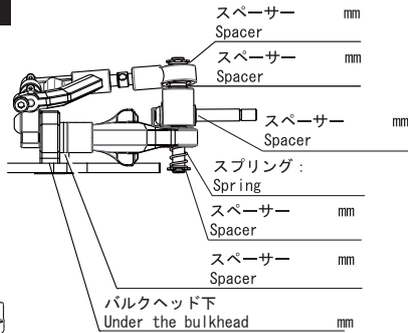
キャスター 0° -5° -10°

■Caster



スペーサー mm  
Spacer

スペーサー mm  
Spacer



スペーサー mm  
Spacer

スペーサー mm  
Spacer

スペーサー mm  
Spacer

スプリング: mm  
Spring

スペーサー mm  
Spacer

スペーサー mm  
Spacer

バルクヘッド下 mm  
Under the bulkhead

●キャンバー  
Camber angle °

●トー角  
Toe angle °

●Fトレッド  
F-Tread mm

## REAR



●ダンパー長:  
Length

●スプリング:  
Spring

●ダンパーオイル:  
Oil

●ロールダンパーオイル:  
Roll Damper Oil

●プリロード

●ダンパー後側スペーサー mm

●Rトレッド  
R-Tread mm

●サイドスプリング  
Side spring

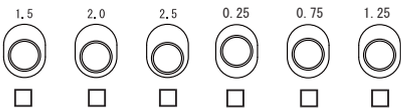
●ロールチューブボール下スペーサー  
中央 mm 外側 mm

●サイドリンク  
板厚 mm O-Ring

●アッカーマン位置: アッパー穴

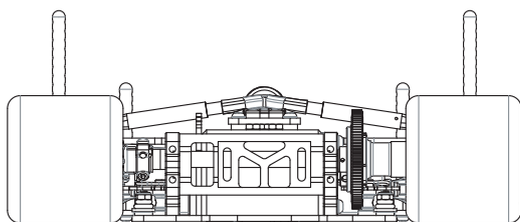
●ステアリングクランク位置

●車高調整 Ride height adjuster



ハイトアダプター向 Direction

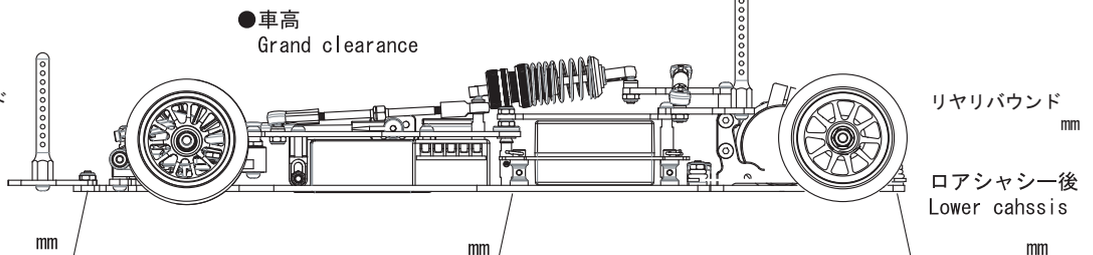
上 Up 下 Down



●リアアクスルカラー L: mm R: mm  
Rear axle collar

●車高  
Grand clearance

フロントリバウンド mm



リヤリバウンド mm

ロアシャシー後 Lower chassis mm

MEMO

## CIRCUIT

●気温 °C ●湿度 %  
Air temp. Humidity

●環境  インドア  アウトドア  
Track In door Out door

●路面  アスファルト  カーペット  
Running Asphalt Carpet

●グリップ  高い  普通  低い  
Grip High Med Low

●路面状況  フラット  バンピー  
Track info Flat Bumpy

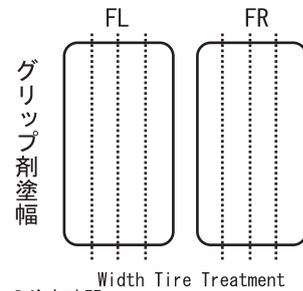
## FRONT TIRE

●タイヤ  
Tire

●直径  
Diameter

●ホイール  
Wheel

●グリップ剤  
Additive



Width Tire Treatment

●塗布時間  
Time

●ピニオン/スパー: T / T 指数  
Pinion / Spur

●アンブ:  
ESC

●サーボ:  
Servo

●送信機:  
Transmitter

●受信機:  
Receiver

●ステアリングエキスポ:  
Steering Expo

●ステアリングスピード: ターン/リターン  
Steering speed: Turn/Return

●スロットルエキスポ:  
Throttle Expo

●モーター:  
Motor

●ボディ:  
Body

●バッテリー:  
Battery

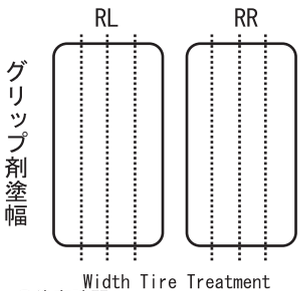
## REAR TIRE

●タイヤ  
Tire

●直径  
Diameter

●ホイール  
Wheel

●グリップ剤  
Additive



Width Tire Treatment

●塗布時間  
Time