

Super Athlete

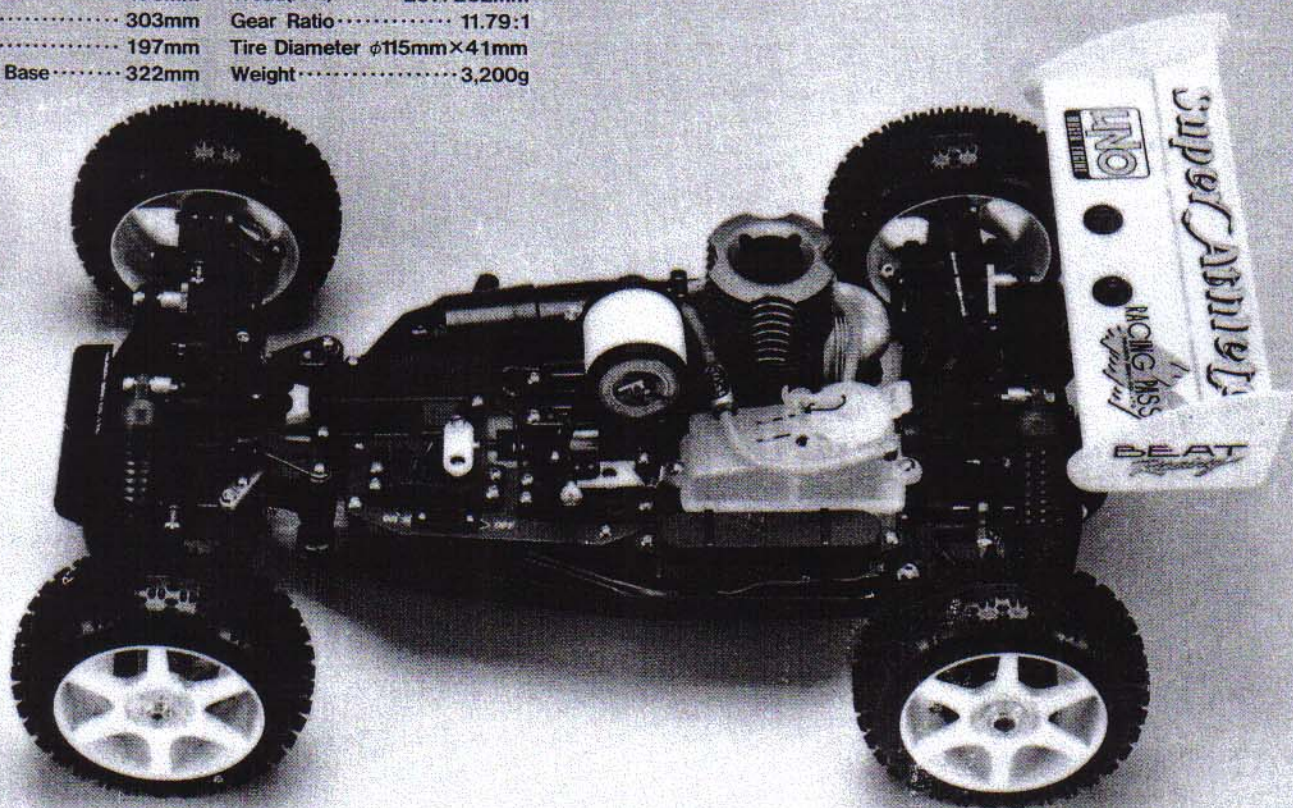
取扱説明書

INSTRUCTION MANUAL KIT NO.0802:59800・79800

1/8 スケール4WDガスパワーバギー
スーパーアスリート

(Technical Data)

Length.....	470mm	Tread(F/R).....	257/262mm
Width.....	303mm	Gear Ratio.....	11.79:1
Height.....	197mm	Tire Diameter	φ115mm×41mm
Wheel Base.....	322mm	Weight.....	3,200g



●3デフシャフトドライブ4WD。●4ベベルギヤを採用したNEWデフアレンシャルギヤ。●スチールスパーギヤ。●スチールコニカルギヤ。●2ピースNEWギヤボックス。●前後アライメントを自在に変更できるロングスパンダブルウィッシュボーンサスペンション。●キングピンアングルを5度設けたフロントアップライト。●シャーシフロント部に6度のスキッド角をつけ、A70-75(T6)アルミ材を使用した皿ネジ加工済3mmシャーシ。●A70-75(T6)アルミ材を使用した前後ダンパーステー。●ハードアルマイト処理されたダンパーケースにダストラバーを装着させた定容量NEWダンパー。●フロントユニバーサルジョイント。●3ピースクラッチセットとフライホイール。●燃料フィルター付燃料タンク。●軽量のスポークホイール。●前後のブレーキ配分を可えるアジャスター付ダブルディスクブレーキ。●6V5N-450mAh受信機バッテリー専用のバッテリーホルダー。●ボックスタイプブレーキケーシング。●リヤスタビライザー。●可変式ウイングステー。●一体型ナイロンウイング。●ストーンガード。●湿式のエアーフィルター。●マニホールド。●フルベアリング。

●3 Differential Shaft Drive 4WD ●New Differential Gear, installed with 4 Bevel Gears ●Steel Spur Gear ●Steel Conical Gear ●2-pc New Gear Box ●Long-span Double Wishbone Suspension ●Front Upright, 5° angled King Pin ●3 m/m Aluminum Chassis, flush-screw headed /A70-75(T6) /6° skid-angled ●Front/Rear Damper Stay, A70-75(T6) Aluminum ●New Damper, Aluminum hard coating ●Front Universal Joint ●3-pc Clutch Set & Flywheel ●Fuel Tank w/Filter ●Light-weight Spork Wheel ●Double Disk Brake w/Adjuster ●Battery Holder for 6V5N-450mAh Receiver Battery ●Box type Receiver Case ●Rear Stabilizer ●Adjustable Wing Stay ●Nylon Wing ●Stone Guard ●Airfilter ●Manifold ●Ball-raced

キット以外に必要なもの:

●6V, 5N-450mAh受信機バッテリー付の2チャンネルプロポ。
●21クラス(3.5cc)後方排気エンジン。●エンジン始動用具。●塗料。
●マフラー

Other items needed to operate this model:

2 Channel radio with servos, 3.5cc R/Exhaust Engine with muffler and Starter, Fuel.

(組立の前に)

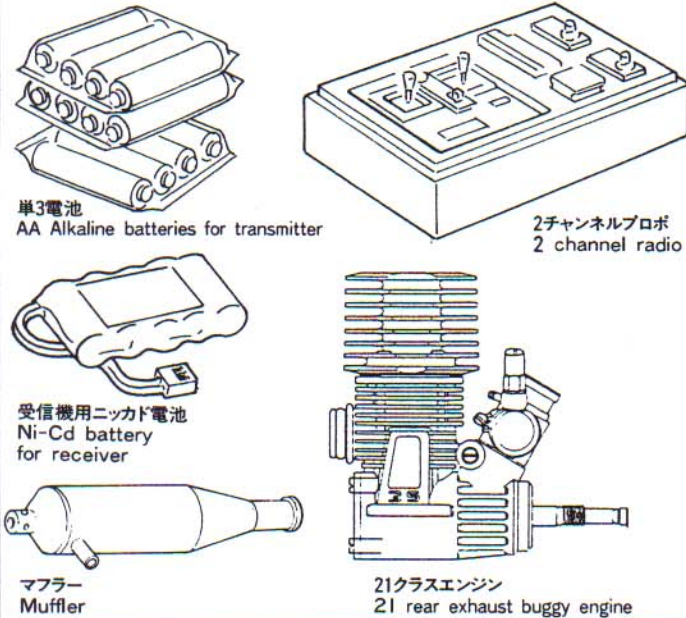
お買い求めの際に、又は組立前に部品の内容をお確かめ下さい。組立前に説明書を最後までよく読んで、キット内容を理解してから組立ると作業がしやすくなります。

The following items are needed for completion of the ATHLETE. They are not included with this kit (unless noted), and should be obtained from your local hobby shop.

Be sure to read the instructions completely prior to assembly.

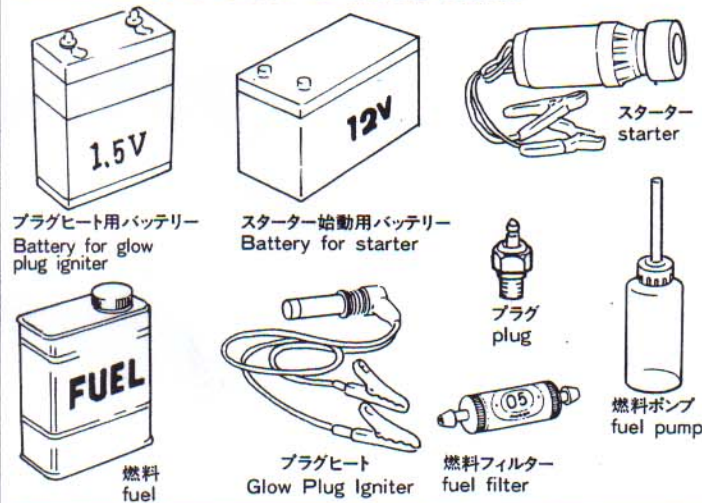
キット以外に必要なもの

Additional items needed for completion.



エンジン始動に必要なもの

Additional items needed for starting engine.



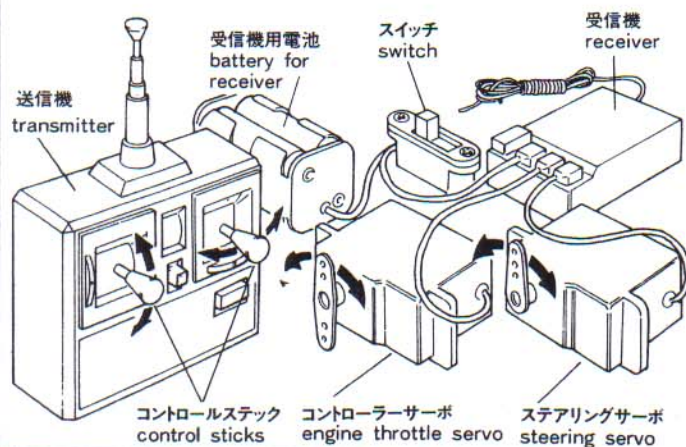
プロポのニュートラルの出し方

送信機と受信機のスイッチを ON にし、送信機のトリムを中央に合わせ、受信機スイッチ、送信機スイッチの順にOFFにして、サーボのニュートラルを出しておきます。
※各プロポメーカーの説明書をよく読む。

Your 2 channel radio system

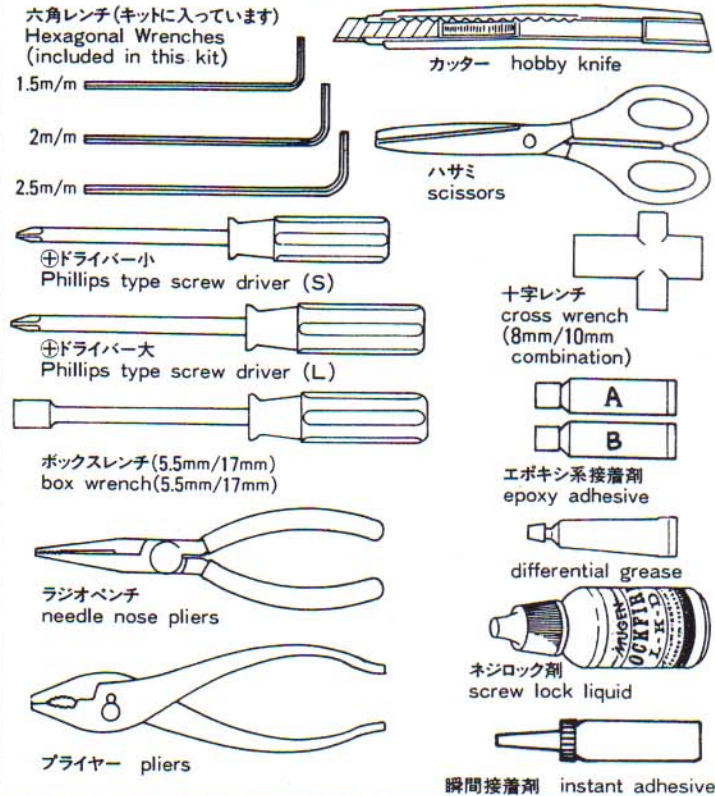
Please read the instructions provided with your radio system before using it.

The servos must be set at the center position before installation. To set at a neutral position, turn on the transmitter and receiver. Set the trim tabs in the center position, and turn off the receiver, and then the transmitter. The servos will be in proper neutral position for installation.



キット製作に必要な工具類

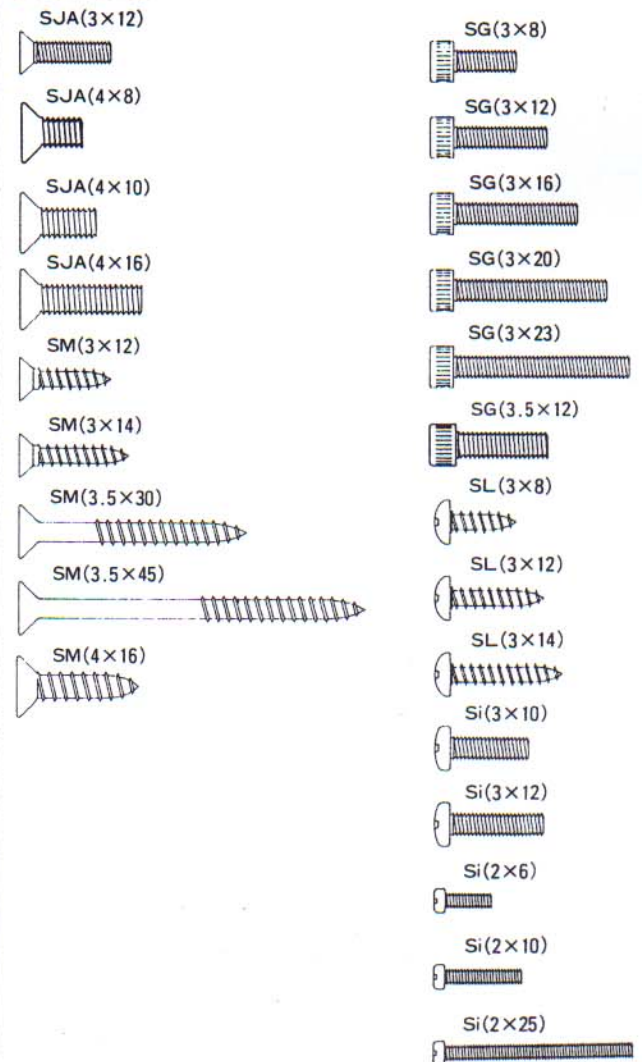
Tools needed for assembly



ネジ類の説明

Screw Chart

These are the actual sizes of the screws included with this kit.



組立てに入る前に説明図を最後までよく見てから作業を始めて下さい。

1 Parts Needed

C0131, C0203, C0205, C0211, C0221, C0222, C0223, C0601袋を使用します。

×1 SK(5×5)

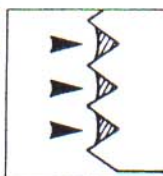
×4 SG(3×20)

×2 SM(3.5×30)

<オプションパーツ/Option Parts>

・B0301 ロックファームリキッド
 ・B0301 LOCKFIRM LIQUID
 ・C0205を分解、交換時には必ずSK(5×5)にネジロック剤を付けてから取り付けて下さい。
 ・SM3.5×30は締めすぎに注意して下さい。
 Assemble the front and rear diff's by referring to the diagram to the right. Be sure to use a liquid screw locking compound on the SK(5×5) and SG(3×20) screws. Be careful not to over-tighten the SM(3.5×30) screws.

・ムゲンロックファームリキッドを使用する場合、右図の横に谷の部分に少し付く位で、5山位つけて下さい。



When using a liquid screw locking compound, be sure to apply it as shown in the above diagram.



デフオイル(別売)
Diff Oil (Option)

レースに出場される方は、セッティングシートを参考にしてください。
 Please refer to Setting Sheet when going to take part in Competition.

<オプションパーツ/Option parts>

B0317 デフ用スーパーシリコン # 10000
 # B0318 デフ用スーパーシリコン # 30000
 # B0319 デフ用スーパーシリコン # 50000
 # B0320 デフ用スーパーシリコン # 100000
 # B0321 デフ用スーパーシリコン # 3000
 # B0322 デフ用スーパーシリコン # 5000
 # B0323 デフ用スーパーシリコン # 7000

B0317 SUPER SILICONE FOR DIFF. # 10000
 # B0318 SUPER SILICONE FOR DIFF. # 30000
 # B0319 SUPER SILICONE FOR DIFF. # 50000
 # B0320 SUPER SILICONE FOR DIFF. # 100000
 # B0321 SUPER SILICONE FOR DIFF. # 3000
 # B0322 SUPER SILICONE FOR DIFF. # 5000
 # B0323 SUPER SILICONE FOR DIFF. # 7000

2 Parts Needed

C0204, C0221, C0222, C0224, C0601, 袋を使用します。

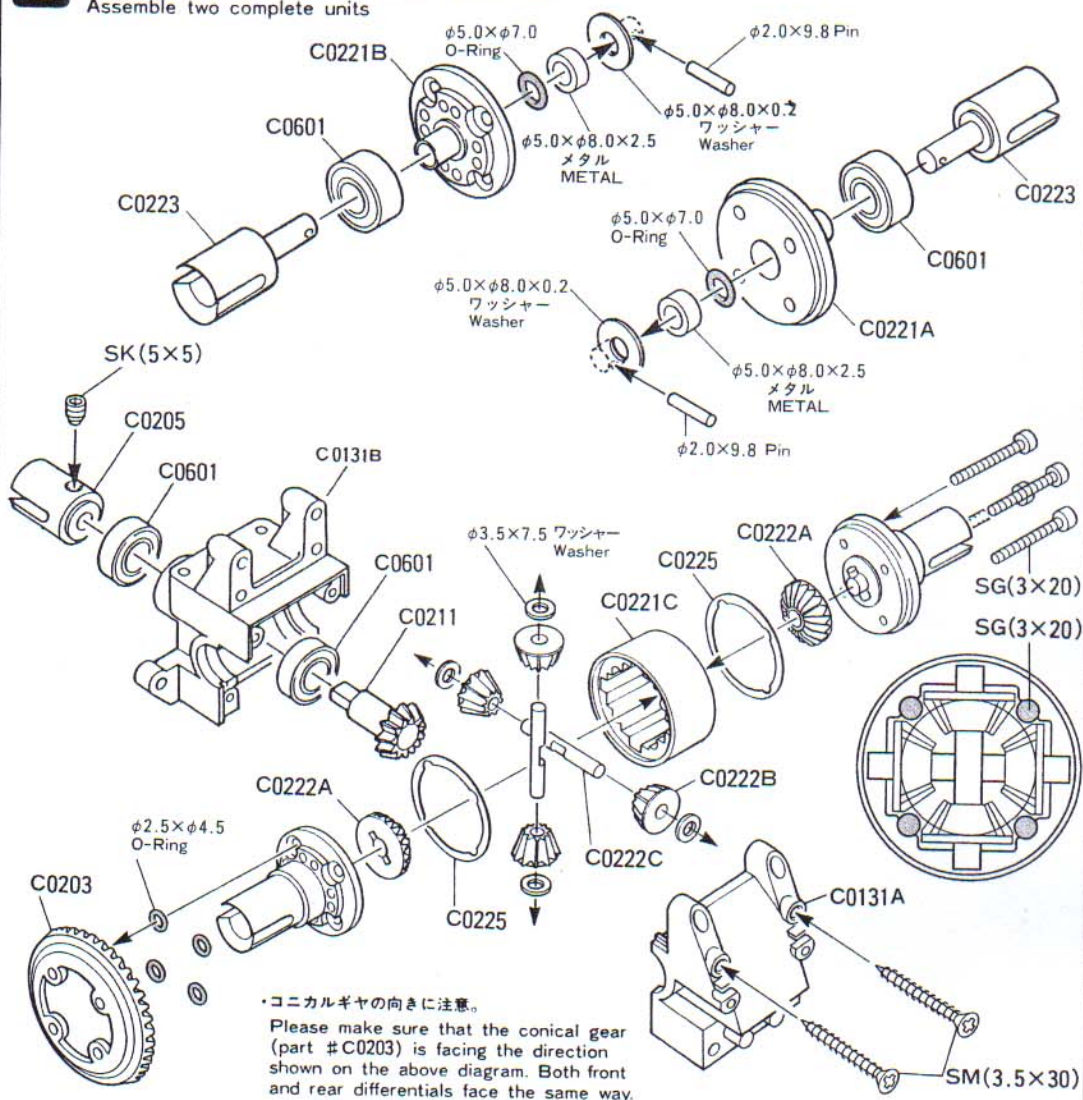
×1 SK(5×5)

×4 SG(3×20)

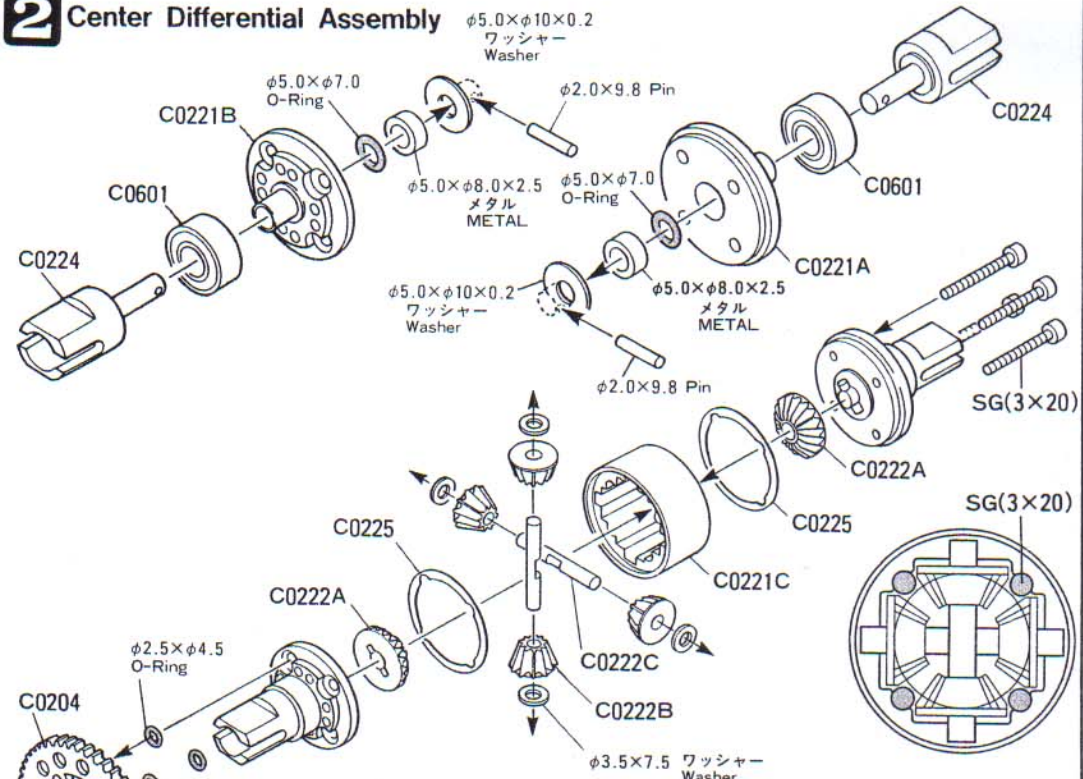
Assemble the center differential as shown in the diagram. Be sure to use liquid screw lock compound on SK(5×5) and SG(3×20) screws.

1 Front and Rear Differential Assembly

Assemble two complete units

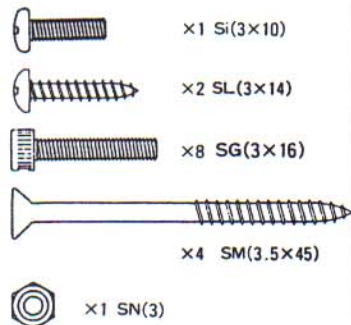


2 Center Differential Assembly



3 Parts Needed

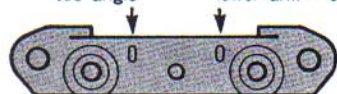
C0102, C0124, C0127, C0408, C0520, 袋を使用します。



For the front unit

Assemble the shock tower, body mount and lower arm mount as shown. Included with this kit are three lower arm mounts (0 0 0 +2, 0 -2) for toe-in and castor adjustments. Please use the "0 0" mount first, and make further adjustments later.

トー角 ロワーム迎角
toe angle lower arm - castor angle



・フロント用には"0""0"、"0""+2"、"0""-2"の3種類がKに付いています。最初は"0""0"を取り付けて下さい。

For the rear unit

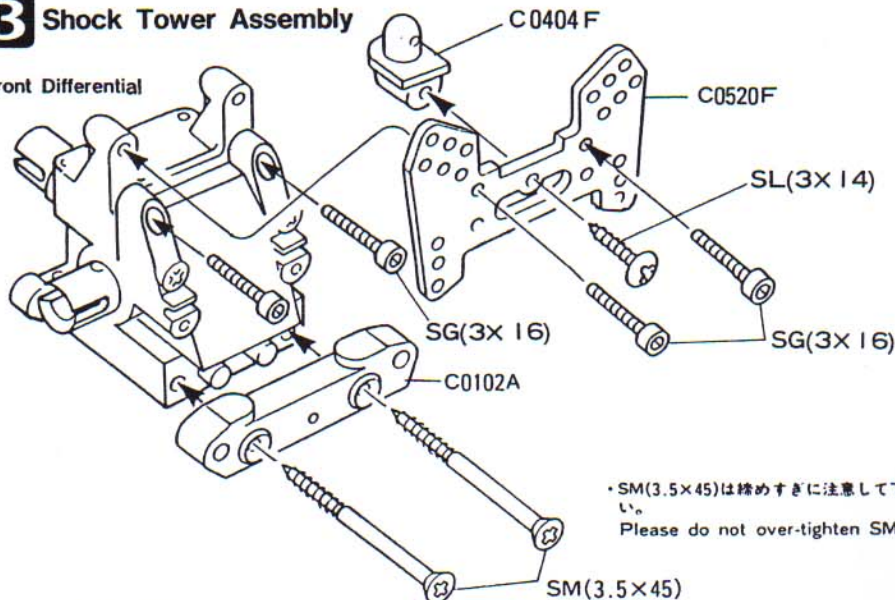
Assemble the shock tower and lower arm mounts as shown in the diagram. Just like the front, there are three different lower arm mounts. Please use the one marked "1 0" first.



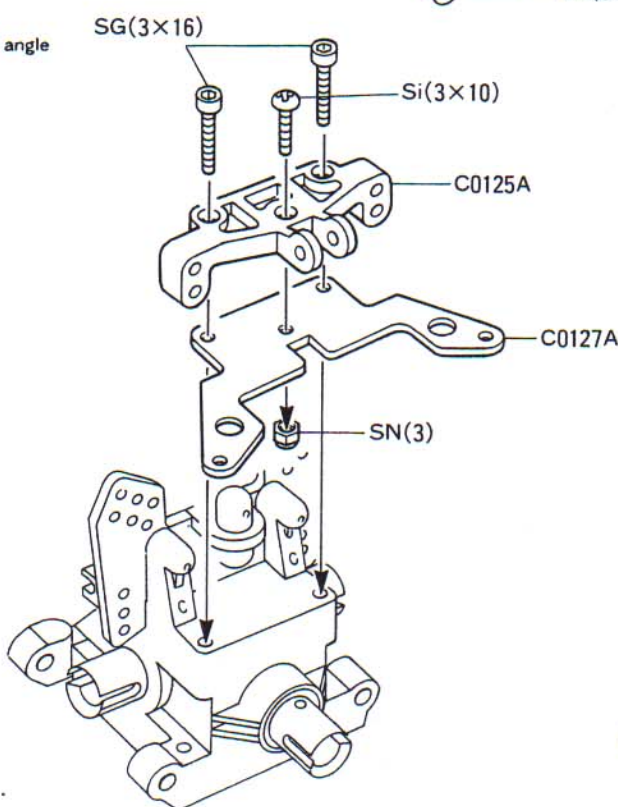
フロント同様、リヤもトー角、ロワーム迎角を調整できます。最初は"1""0"を取り付けて下さい。

3 Shock Tower Assembly

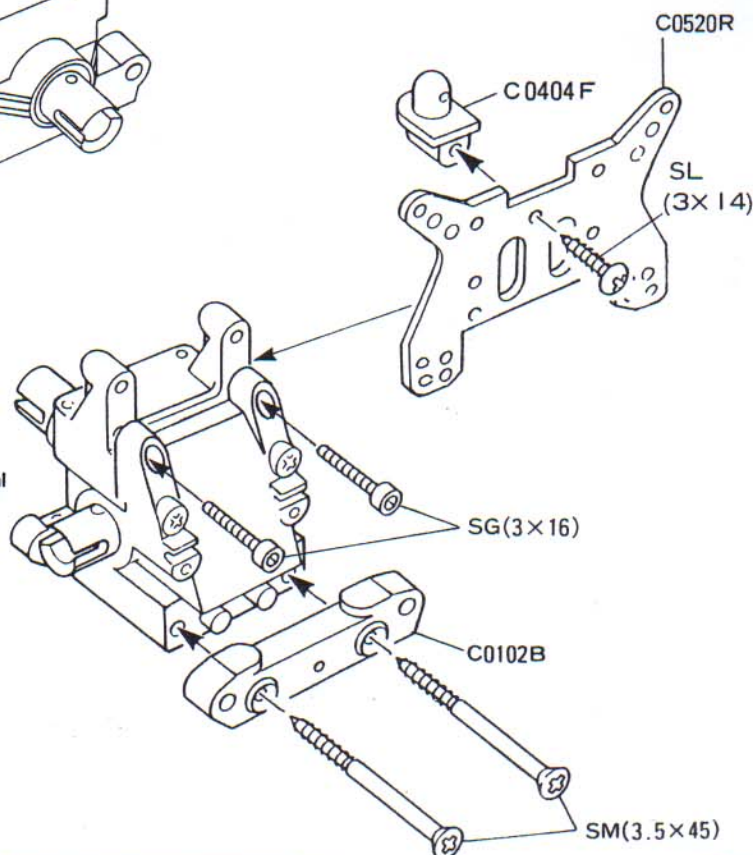
Front Differential



・SM(3.5×45)は締めすぎに注意して下さい。
Please do not over-tighten SM(3.5×45)








Rear Differential



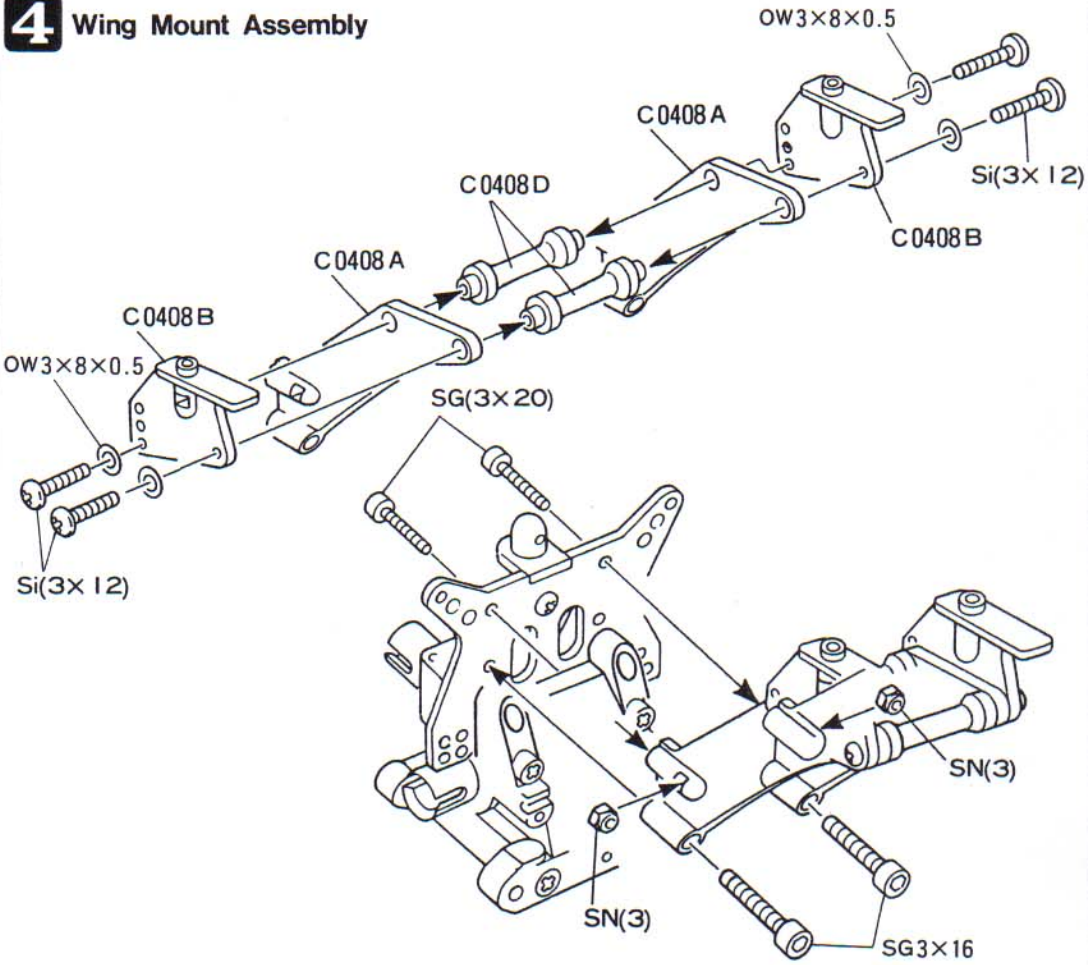
4 Parts Needed

C0408袋を使用します。

-  ×4 Si(3×12)
-  ×2 SL(3×18)
-  ×2 SG(3×20)
-  ×2 SN(3)
-  ×4 OW3×8×0.5

Assemble the wing mount as shown.

4 Wing Mount Assembly

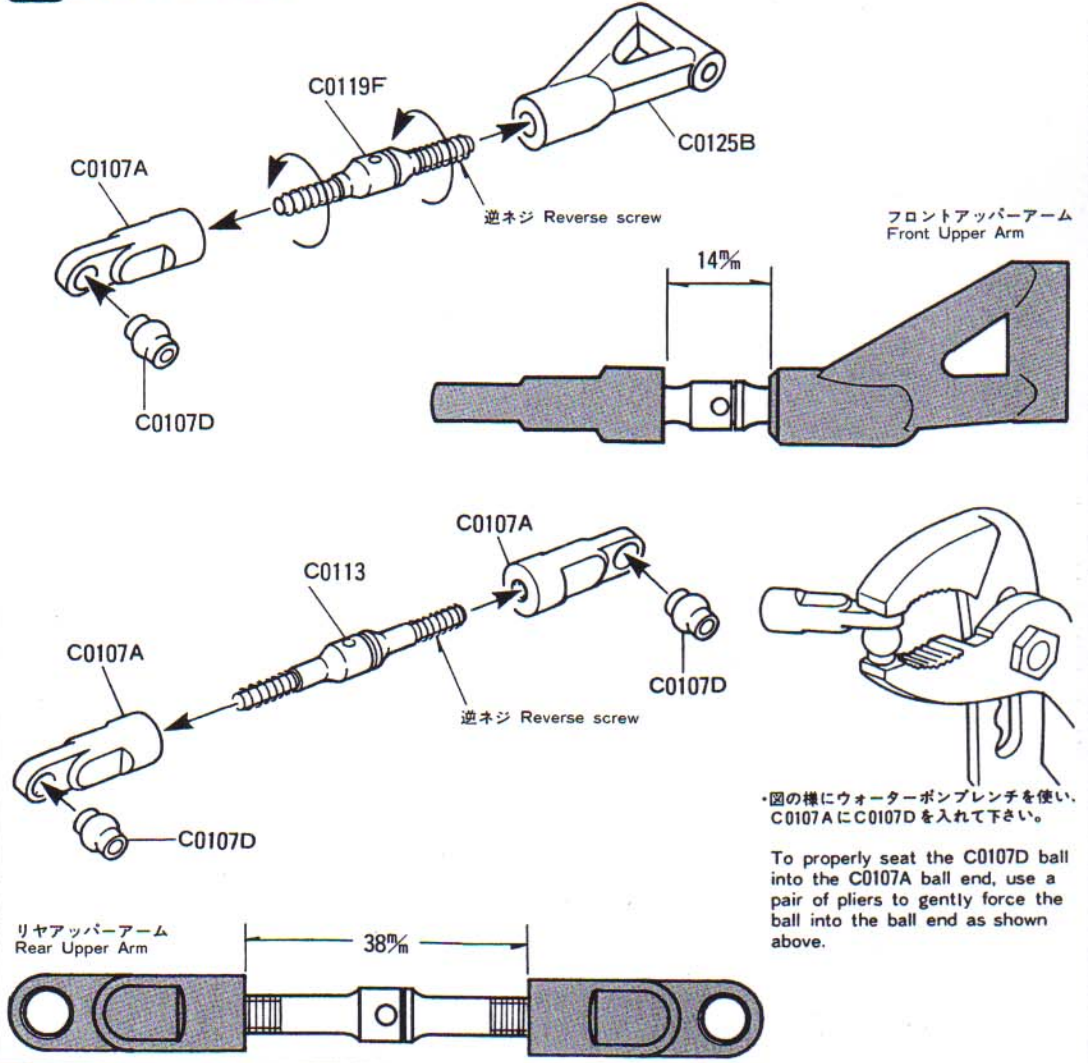


5 Parts Needed

C0124、C0128袋を使用します。


- ・フロントアッパーアームとリアアッパーアーム共組み立てます。
Assemble 2 each front and rear upper arm rods.

5 Upper Arm Rods




6 Parts Needed

C0104, C0109, C0124, C0132, C0138, C0206, C0207, C0208袋を使用します。


 x2 SK(4x5)

 x2 SK(4x12)

 x8 SN(3)

 x2 SN(4)

 x2 SN(3)
STANDER NUT

 x8 OE(2.5)

 x4 SG(3x12)

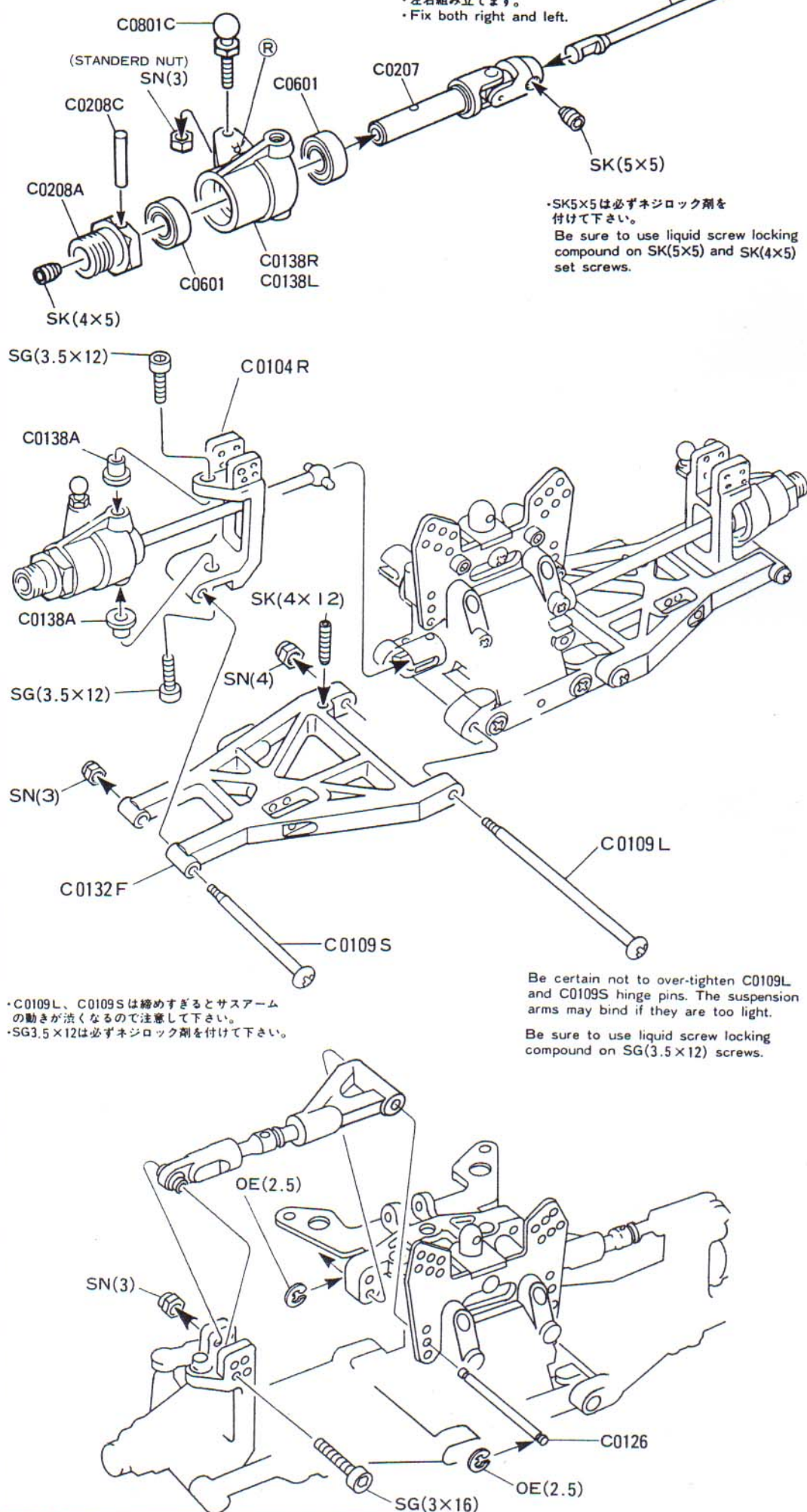
 x2 SG(3x16)

 x2 SG(3x23)

 x4 SG(3.5x12)






Assemble a left and right side universal shaft/axle assembly as shown. Be sure to watch the "R" and "L" marks on part number C0105.

6 Front End Assembly

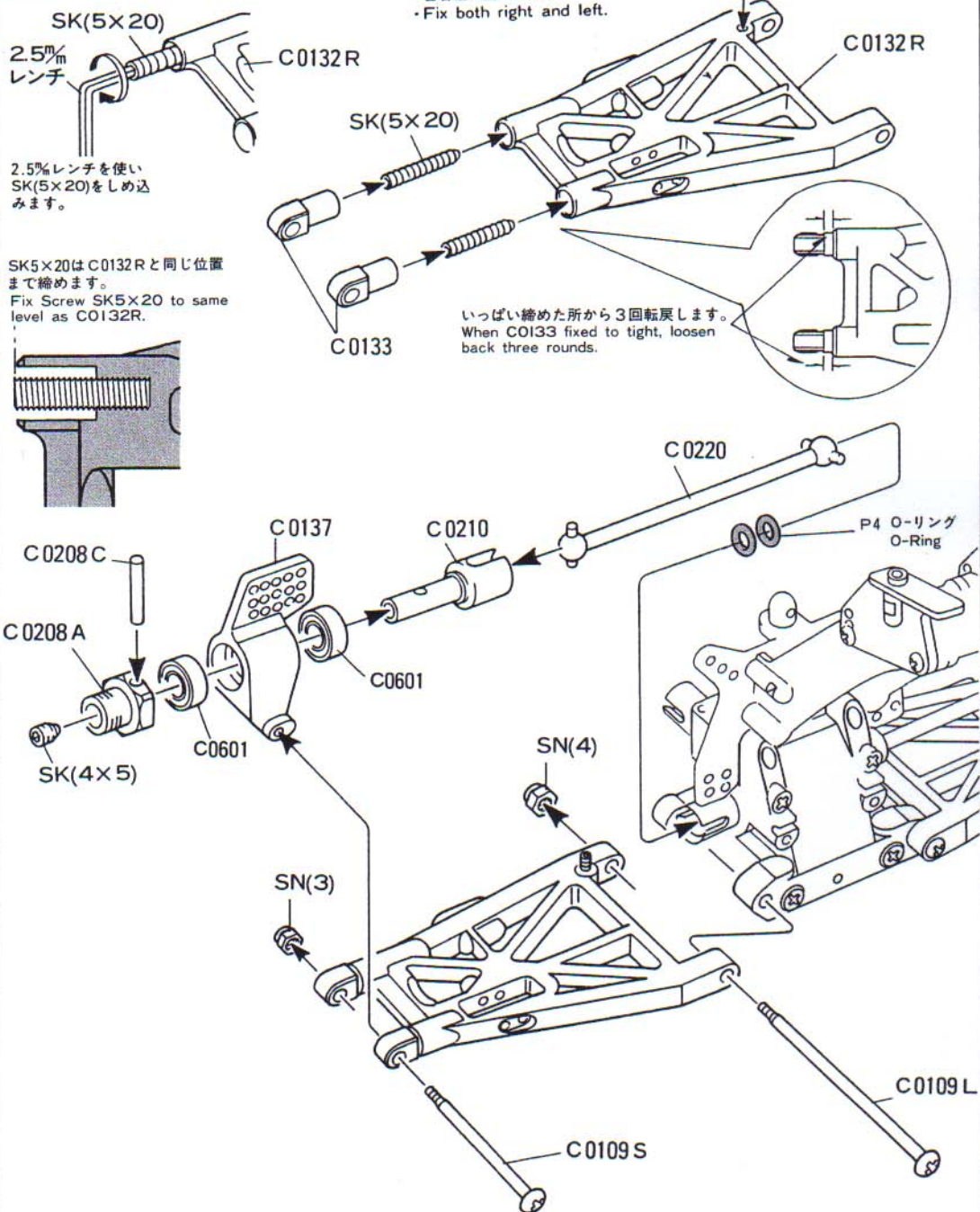


7 Parts Needed

C0109, C0132, C0133, C0137, C0208, C0210, C0220, C0601 袋を使用します。




-  ×2 SK(4×5)
-  ×2 SN(3)
-  ×2 SN(4)
-  ×2 SK(4×20)
-  ×4 SK(5×20)

7 Rear Lower Assembly

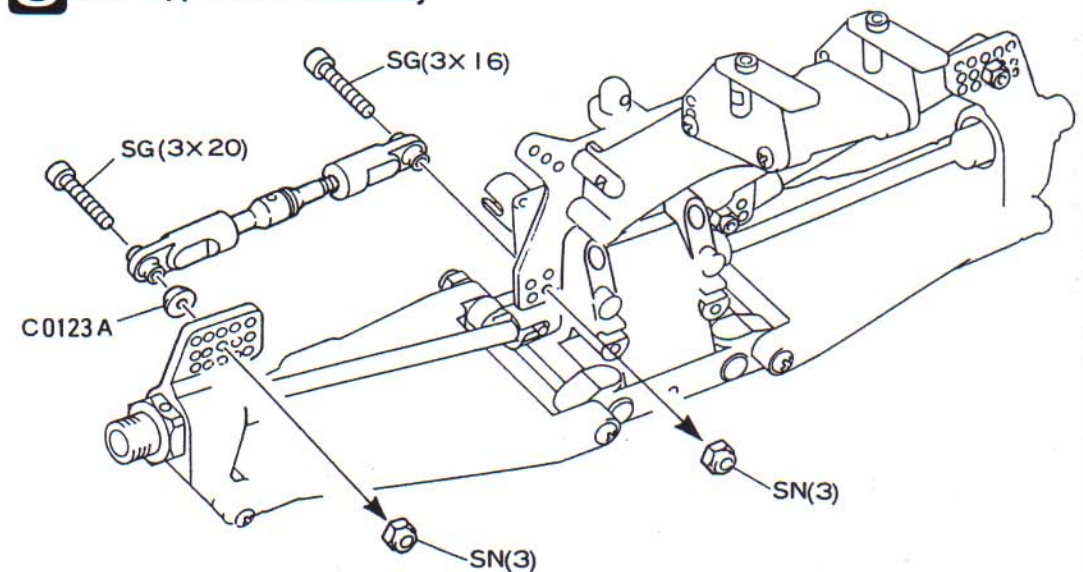


8 Parts Needed

C0128 袋を使用します。

-  ×4 SN(3)
-  ×2 SG(3×16)
-  ×2 SG(3×20)

8 Rear Upper Arm Assembly



9 Parts Needed

C0111袋を使用します。

Make two rear suspension stabilizer arms by cutting down C0111 as shown and attach them to the SK(3×12) screw. The overall length of these arms is 36mm.

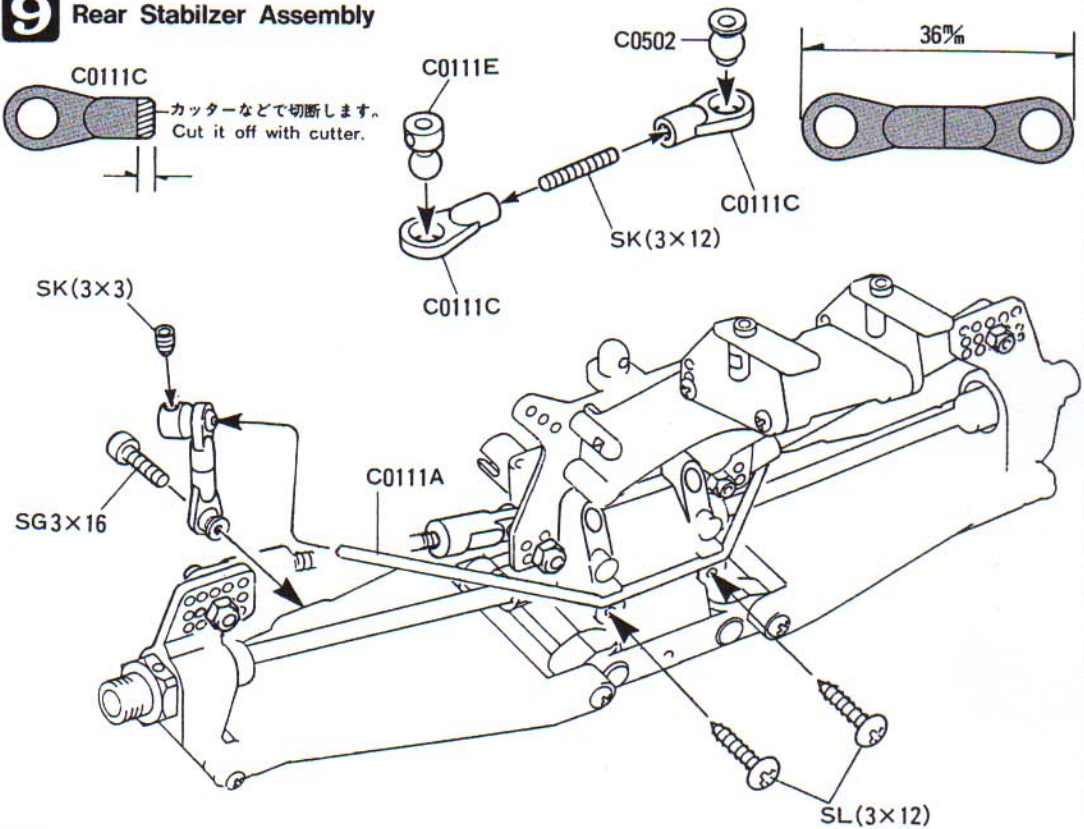
×2 SK(3×3)

×2 SK(3×12)

×2 SL(3×12)

×2 SG(3×12)

9 Rear Stabilizer Assembly



10 Parts Needed

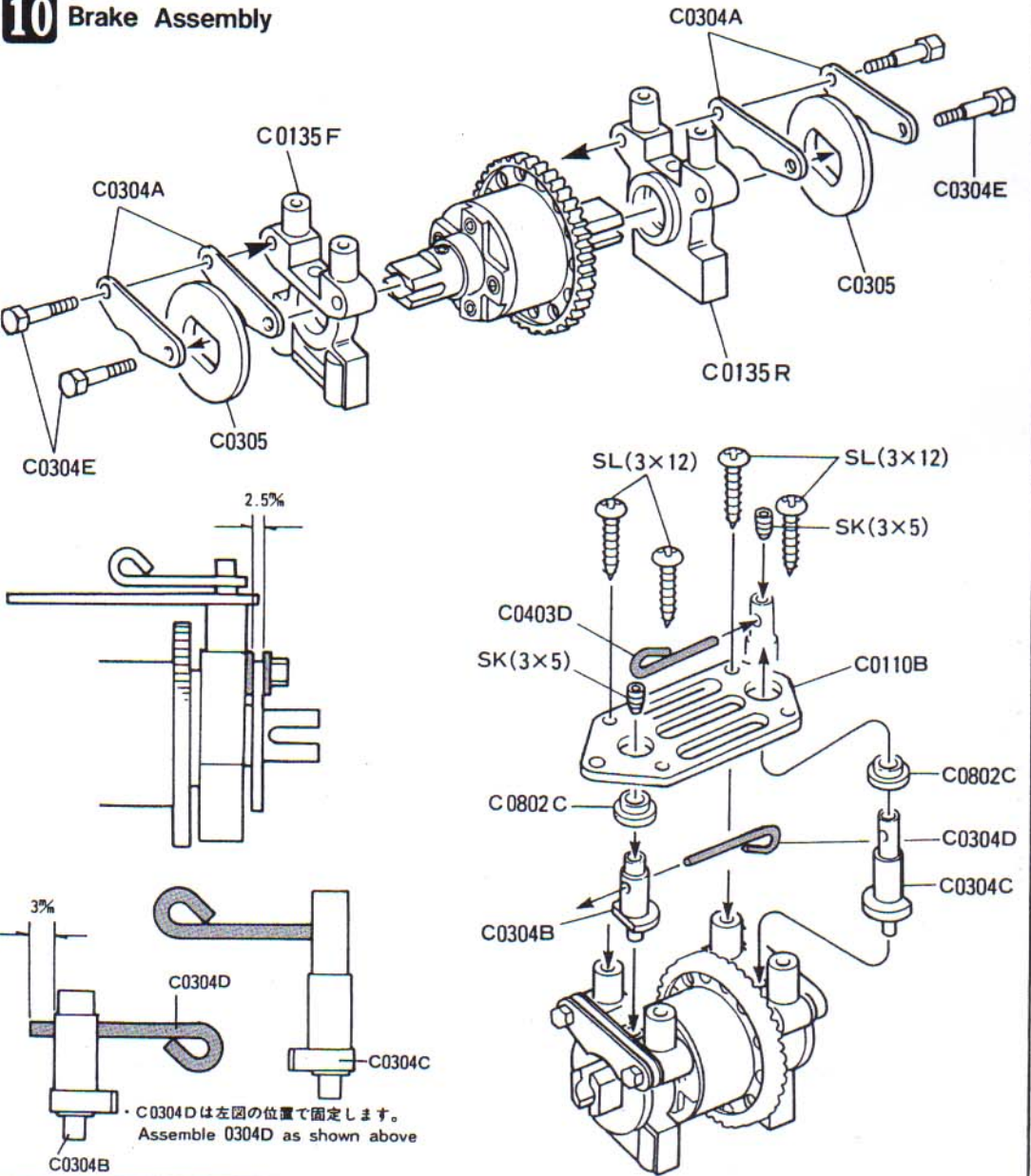
C0127、C0135、C0304、C0305、C0802、袋を使用します。

×2 SK(3×5)

×4 SL(3×12)

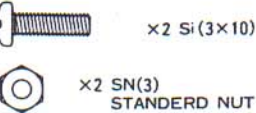
Assemble the brake unit and servo saver as shown. Be sure to use liquid screw lock compound on SK(3×5). Watch the space on the brake discs (2.5mm), and be certain that the brake rods are in the proper position as shown.

10 Brake Assembly



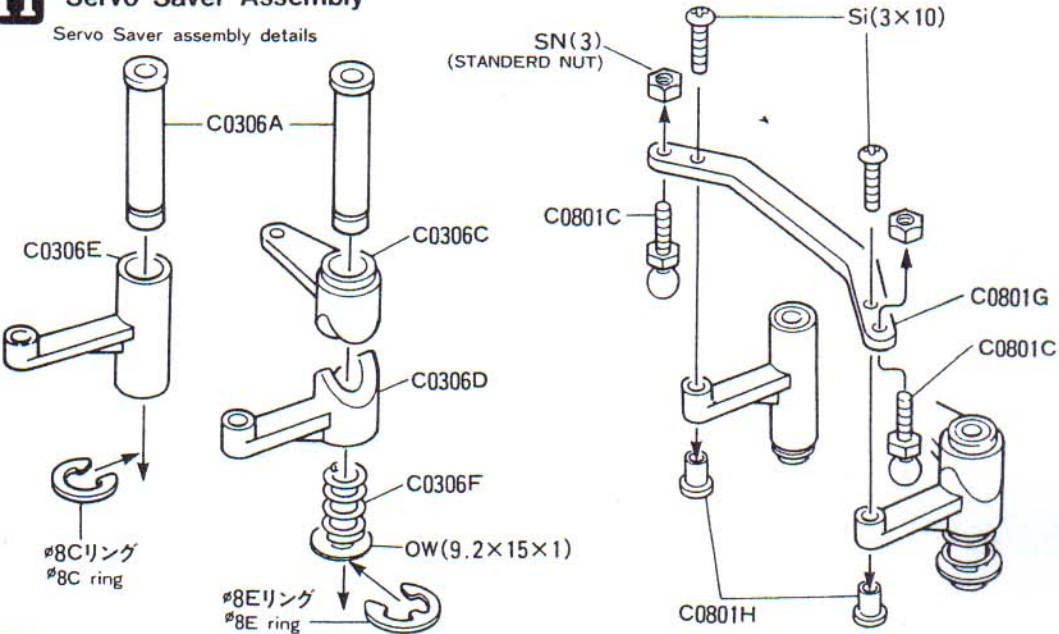
11 Parts Needed

C0306、C0801袋を使用します。



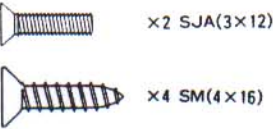
11 Servo Saver Assembly

Servo Saver assembly details



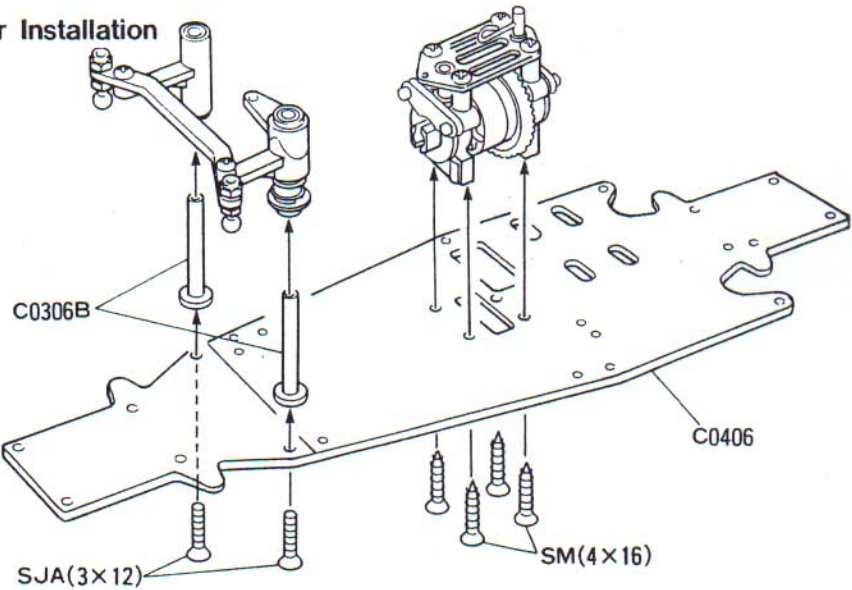
12 Parts Needed

C0306、C0406袋を使用します。



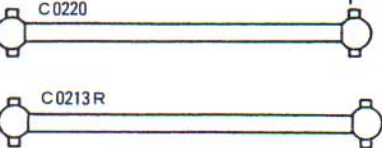
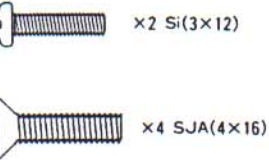
Once completed, install these units on the chassis as shown.

12 Brake and Servo Saver Installation



13 Parts Needed

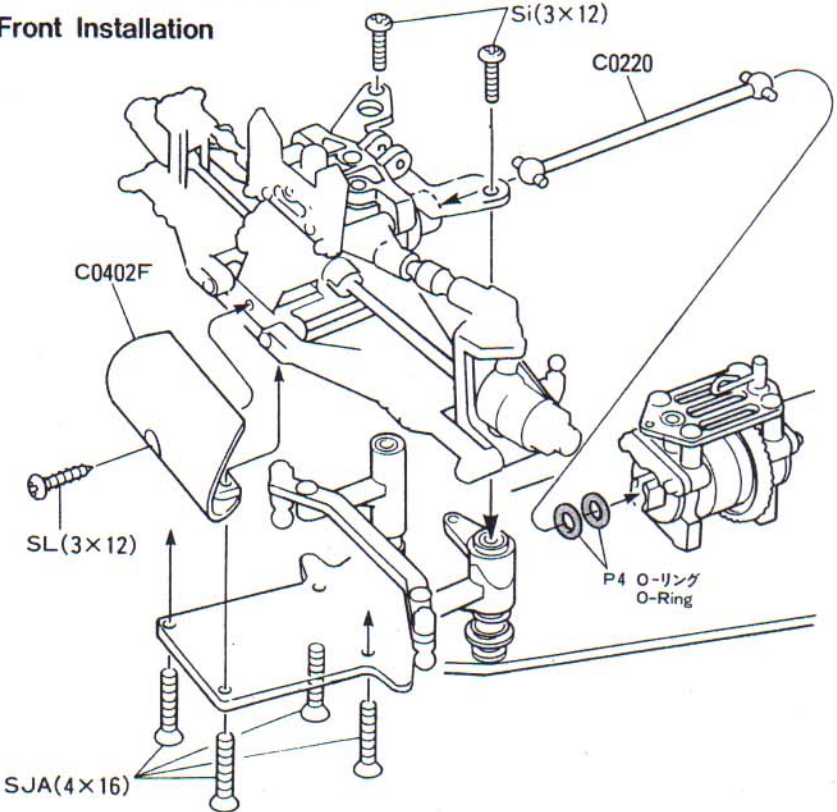
C0226、C0306、C0402、C0406袋を使用します。



・C0220とC0213Rは長さが少し異なります。

Assemble the front end assembly front bumper, front drive shaft and upper plate to the chassis as shown. Note that the drive shafts are a different length for the front and rear.

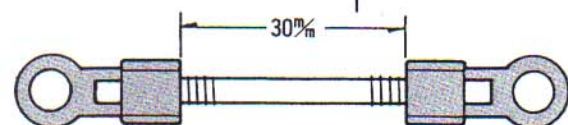
13 Front Installation



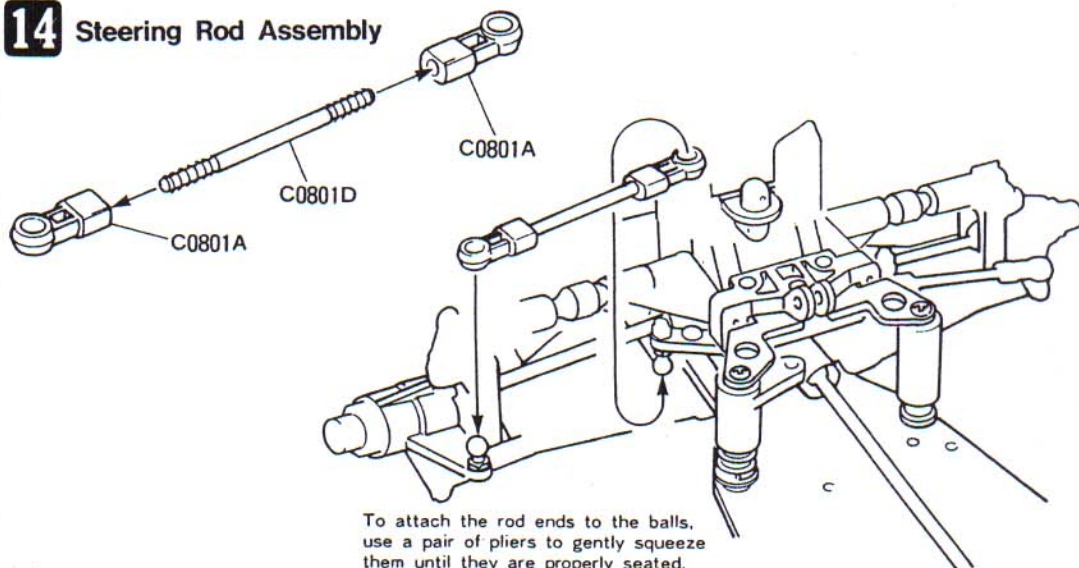
14 Parts Needed

C0801袋を使用します。

Assemble two steering rods as shown. The overall length of each rod is 30mm. Attach the steering rod from the servo saver to the king pin as shown.




14 Steering Rod Assembly



To attach the rod ends to the balls, use a pair of pliers to gently squeeze them until they are properly seated.

15 Parts Needed

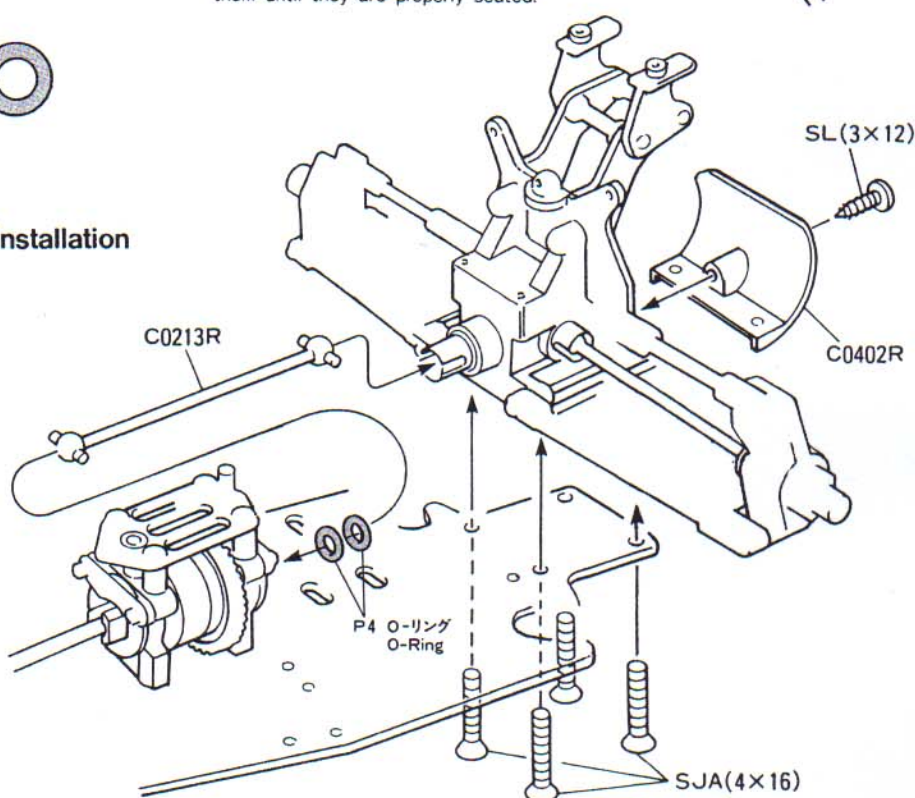
C0226、C0402袋を使用します。

 X1 SL(3×12)

 X4 SJA(4×16)

Assemble the rear end, rear bumper and rear drive shaft as shown. Note that the rear drive shaft is a longer length than the front drive shaft.

15 Rear Installation



16 Parts Needed

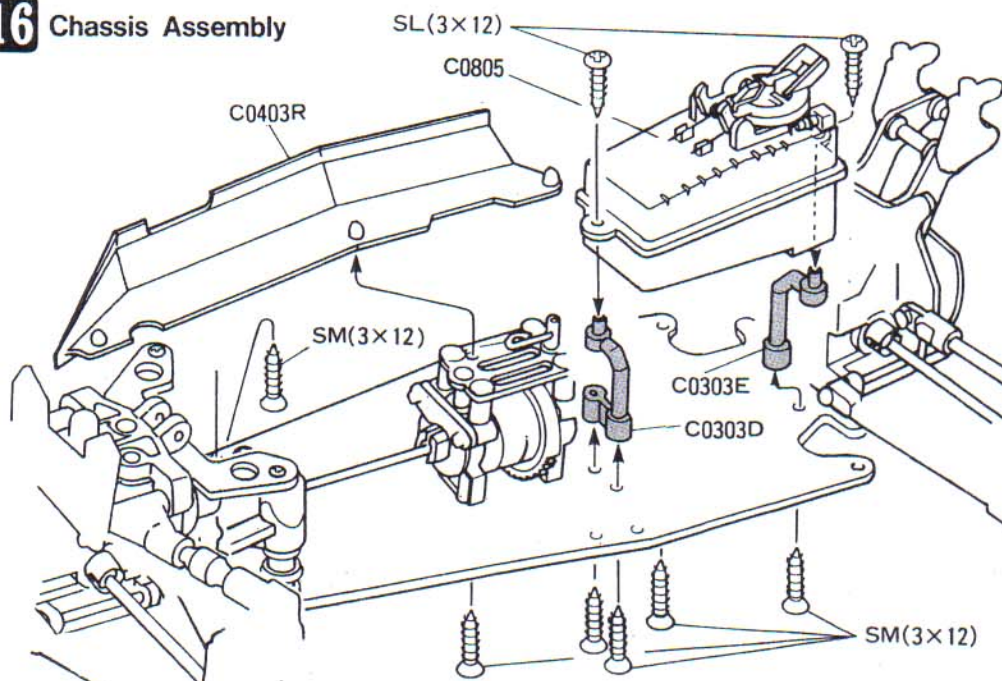
C0303、C0403、C0805袋を使用します。

 X6 SM(3×12)

 X6 SL(3×12)

C0303D、C0303Eを先にシャーシに取付けます。
First, attach C0303D and C0303E to the chassis, then C0803 and C0403R.

16 Chassis Assembly



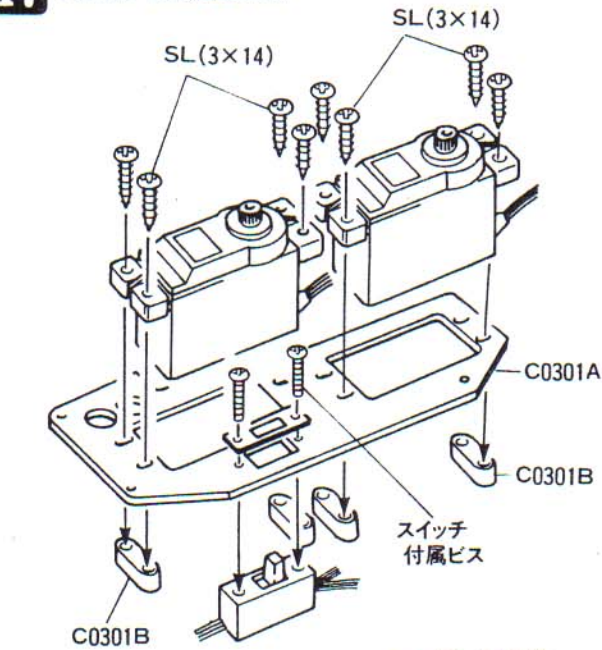
17 Parts Needed

C0301、C0302、C0303、C0403袋を
使用します。

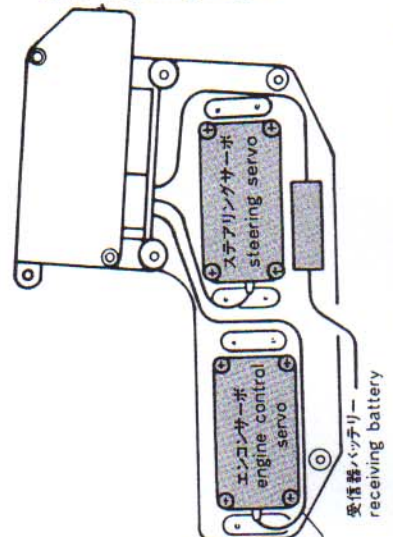
- ×6 SL(3×12)
- ×8 SL(3×14)
- ×2 SL(3×18)
- ×3 SM(3×12)
- ×4 SM(3×14)

Install your servos and switch as
shown. Be sure that the servo leads
are facing the proper direction.
Next, install the receiver in C0302A,
and attach the radio tray to it.

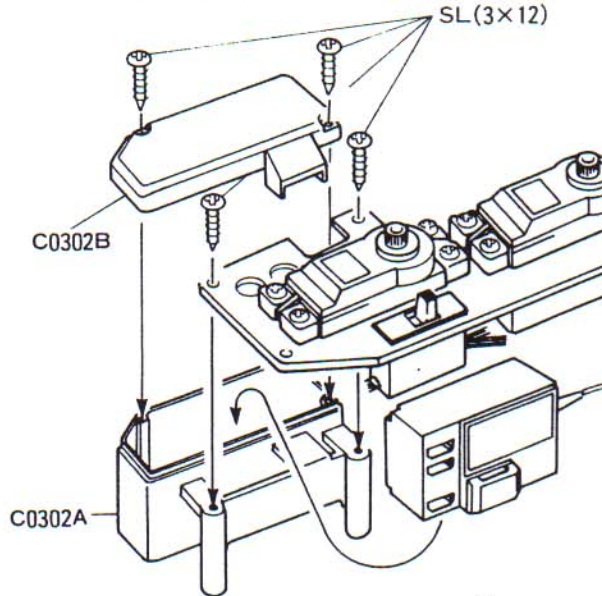
17 Radio Installation



〔メカプレート裏面〕
Radio Tray Wiring Diagram

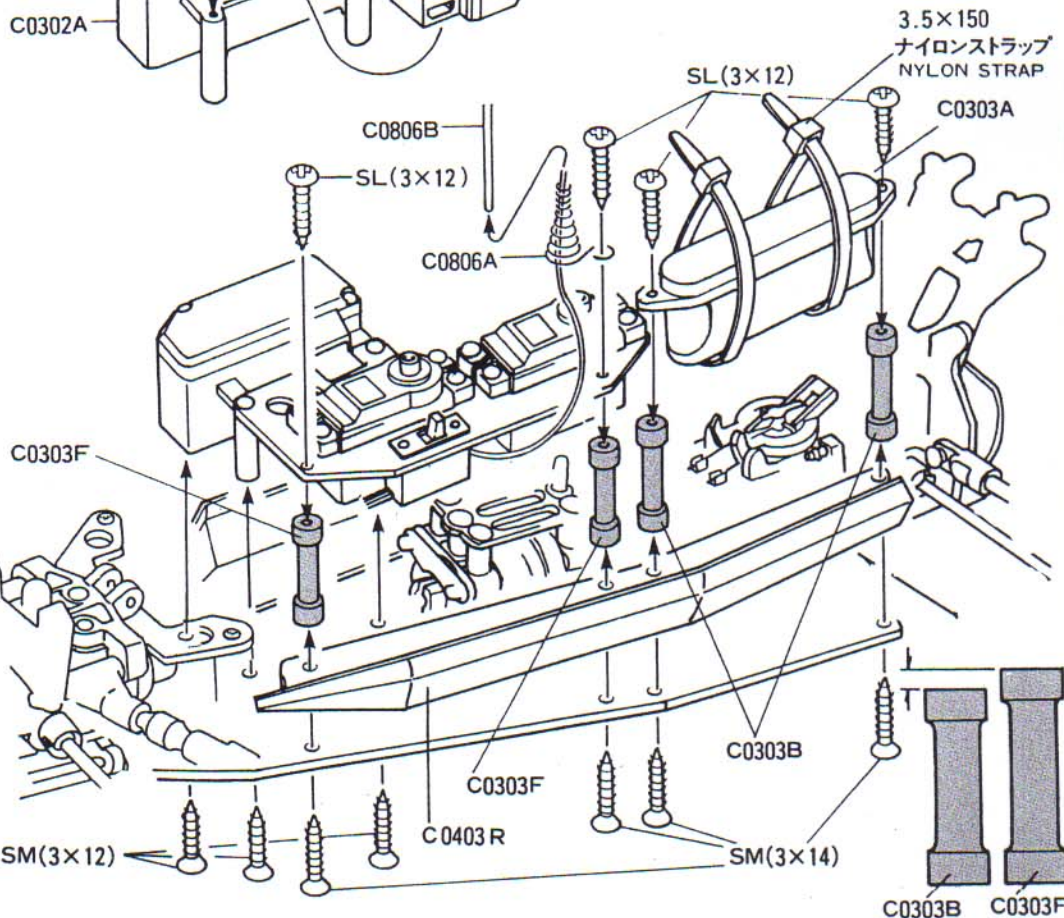
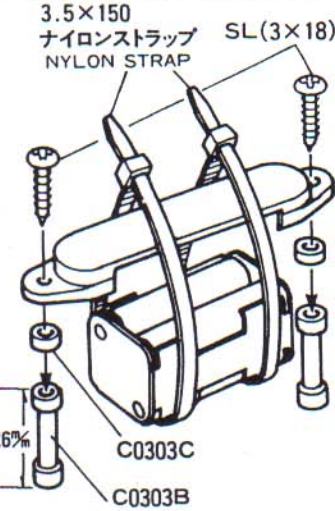


エンジンサーボのリード線は
必ずこちらを通して下さい。
Servo lead wires should be routed
as shown above.



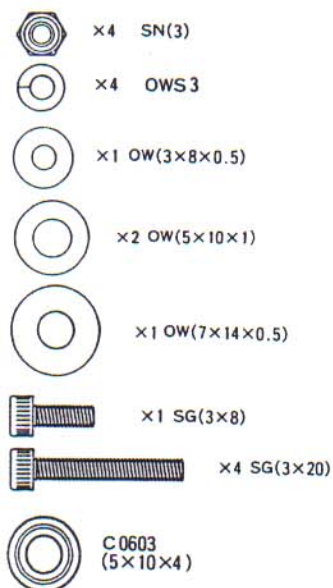
Install the radio tray, receiver battery
antenna and left stone guard as shown.

受信機バッテリーが乾電池の場合
If you use alkaline batteries for your
receiver, refer to the diagram below.

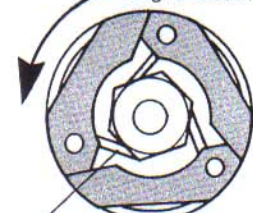


18 Parts Needed

C0603, C0704, C0710, C0719, C0722
袋を使用しています。



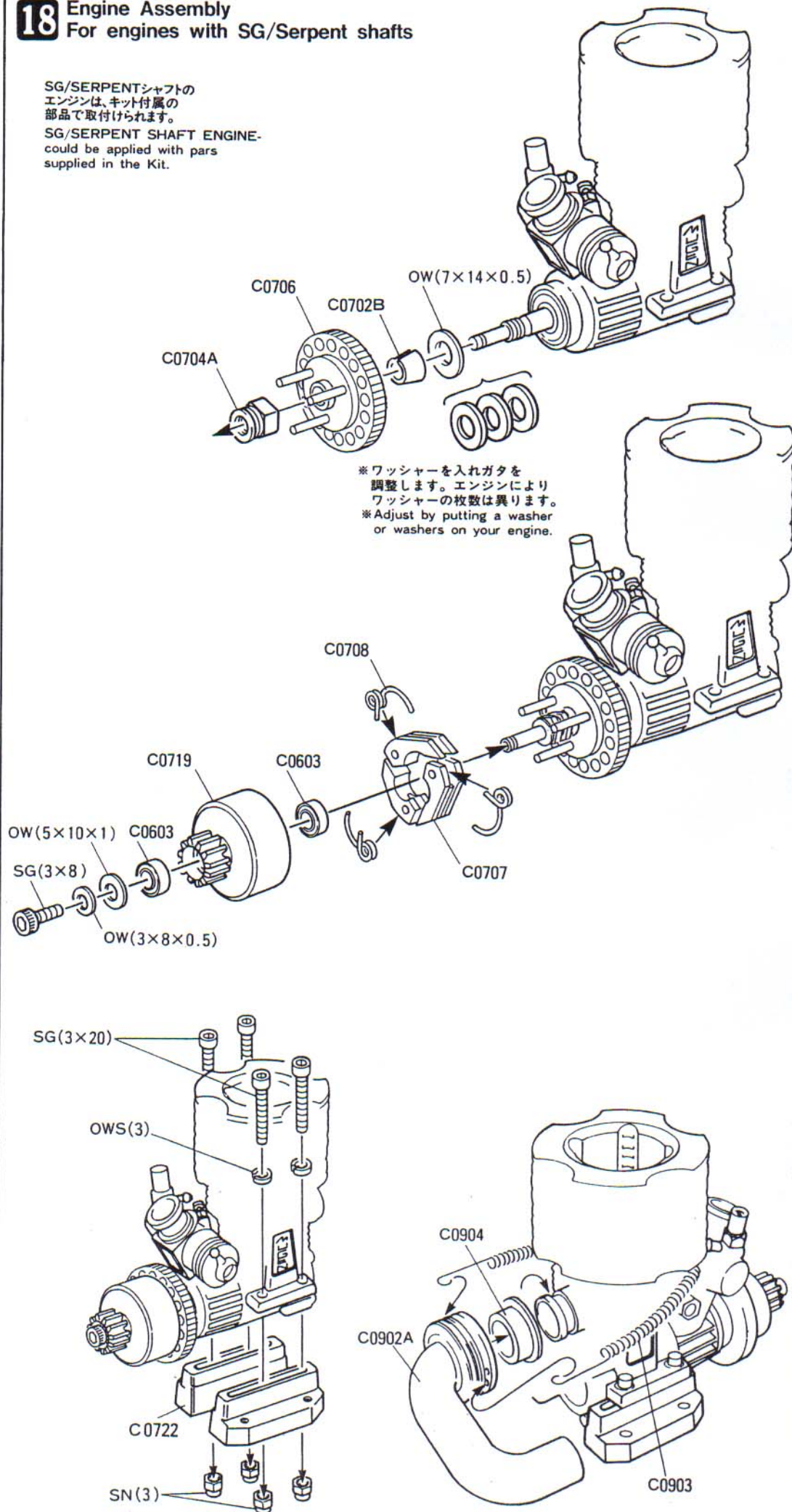
エンジン回転方向。
Engine rotation direction.



C0704AにC0708スプリングの
先をかけます。
Hook on C0708 SPRING top
edge to C0704A.

18 Engine Assembly For engines with SG/Serpent shafts

SG/SERPENTシャフトの
エンジンは、キット付属の
部品で取付けられます。
SG/SERPENT SHAFT ENGINE-
could be applied with parts
supplied in the Kit.



19 Parts Needed
C0722, C0901, B0409袋, 3.5×
150ナイロンストラップを使用し
ます。

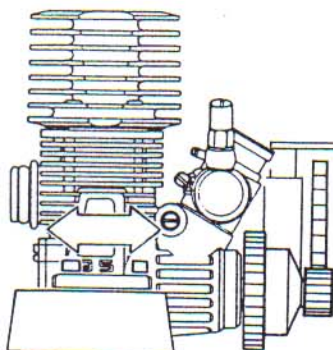
×1 SK(4×5)

×4 D0701B

×1 SJA(3×8)

×4 SJA(4×10)

Install the engine and muffler as
shown.



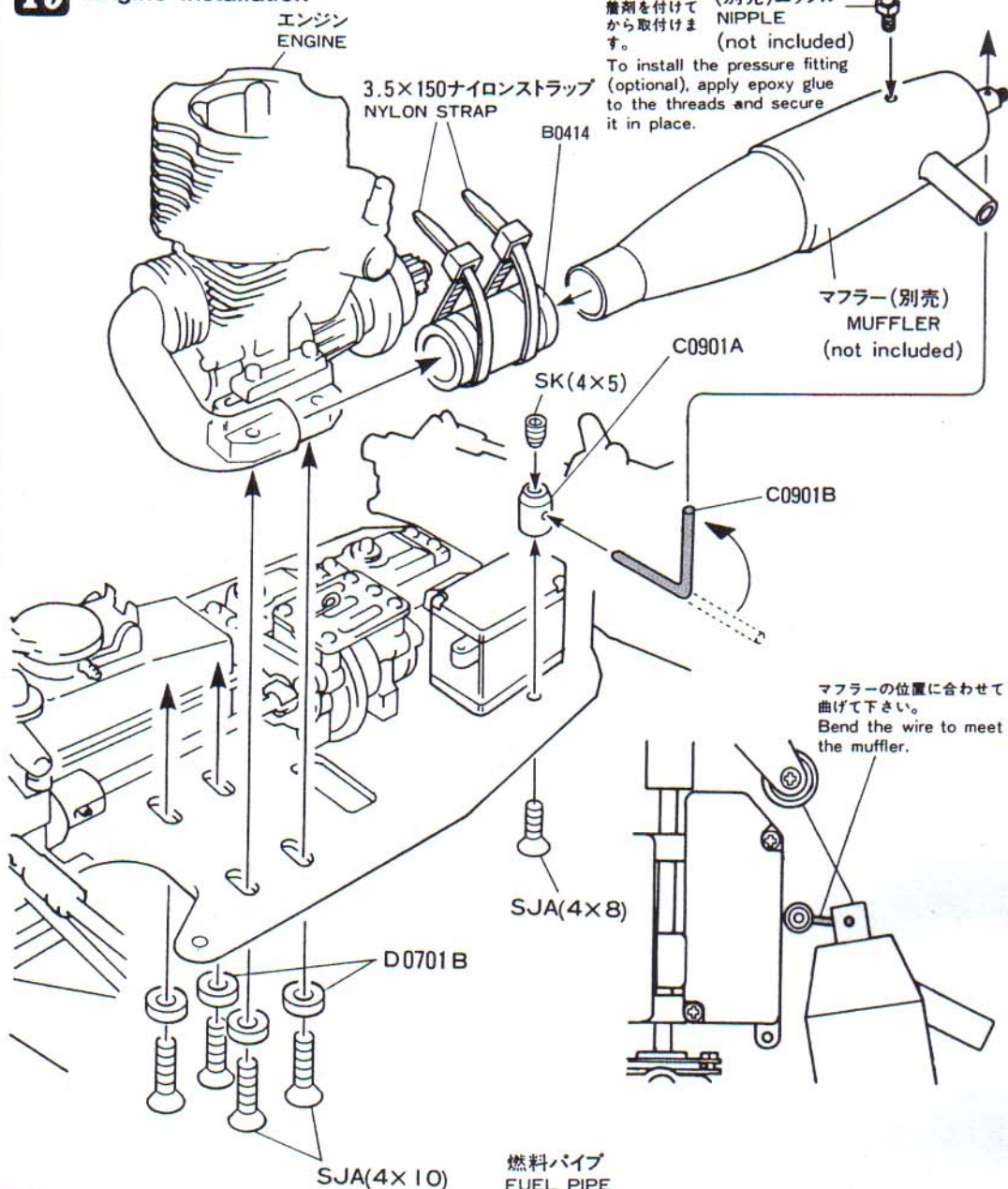
エンジンを位動させスパーギヤとクラ
ッチベルの位置を合わせる。

Make sure that the spur gear and
clutch bell are aligned properly by
sliding the engine front or back as
shown above.

<オプションパーツ/Option Parts>

B0414 蛍光シリコンパイプ
(ピンク)(グリーン)(イエロー)
B0414 FLUORESCENT SILICONE PIPE
(PINK)(GREEN)(YELLOW)

19 Engine Installation



マフラーの位置に合わせて
曲げて下さい。
Bend the wire to meet
the muffler.

20 Parts Needed
Fuel tubing

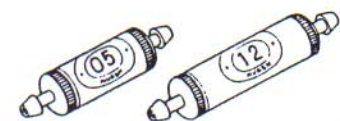
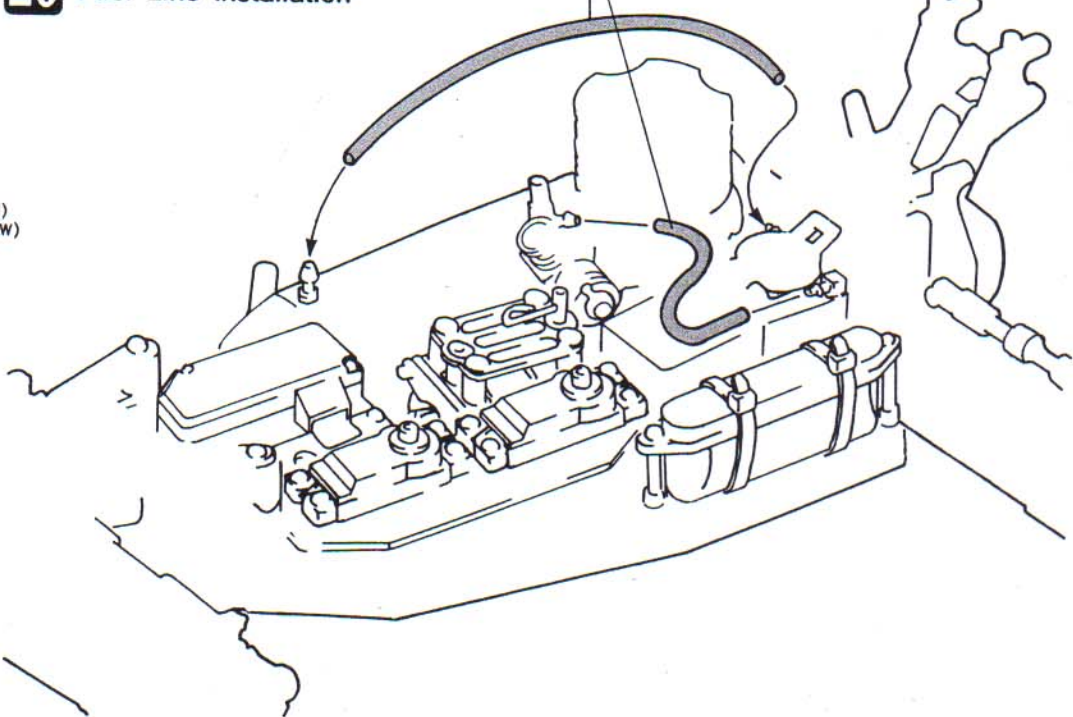
燃料パイプを使用します。

<オプションパーツ/Option Parts>

B0410 カラーシリコンパイプ(ピンク)
B0411 カラーシリコンパイプ(グリーン)
B0412 カラーシリコンパイプ(イエロー)
B0410 COLOR SILICONE PIPE(PINK)
B0411 COLOR SILICONE PIPE(GREEN)
B0412 COLOR SILICONE PIPE(YELLOW)

Attach fuel tubing as shown.

20 Fuel Line Installation



<オプションパーツ/Option Parts>

B0103 燃料フィルター-L
B0104 燃料フィルター-S
B0103 FUEL FILTER L
B0104 FUEL FILTER S

21 Parts Needed

C0801、C0802袋を使用します。

×3 SK(3×3)

×2 SN(2)

×2 OW(2×6×0.5)

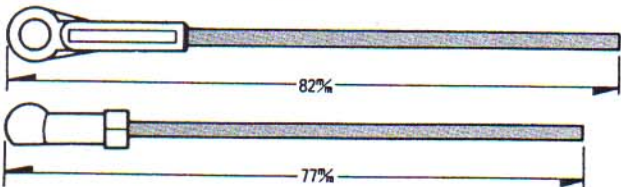
×2 Si(2×6)

×2 Si(2×10)

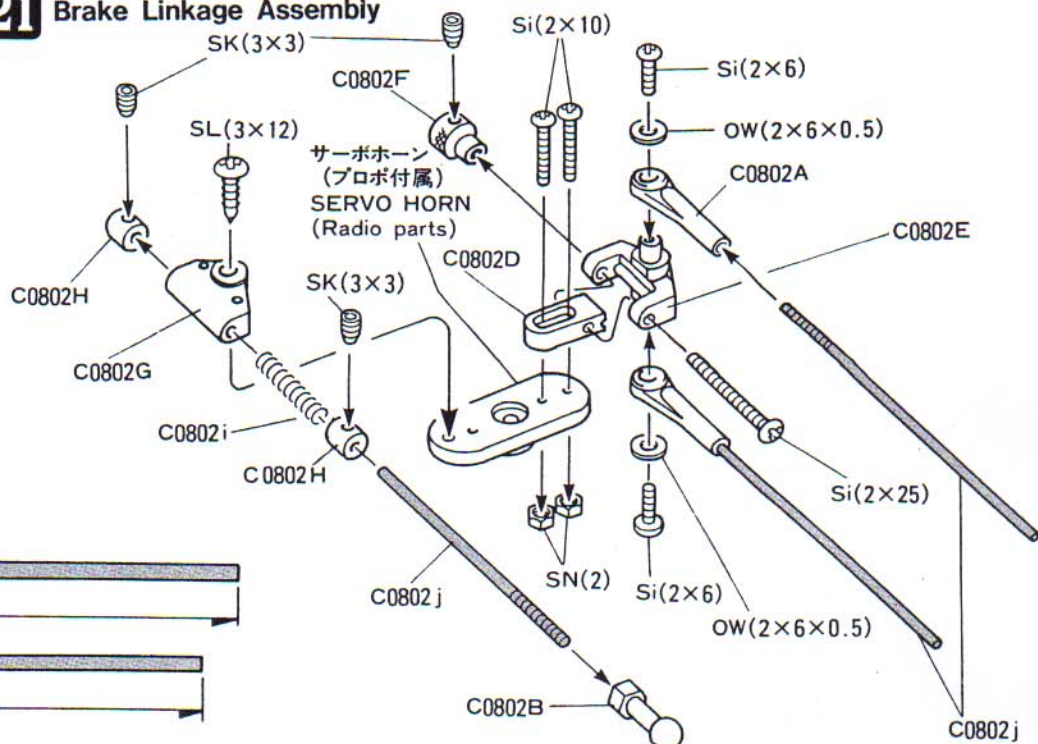
×1 Si(2×25)

×1 SL(3×12)

Assemble brake linkage rods as shown.



21 Brake Linkage Assembly



22 Parts Needed

C0801、C0802袋を使用します。

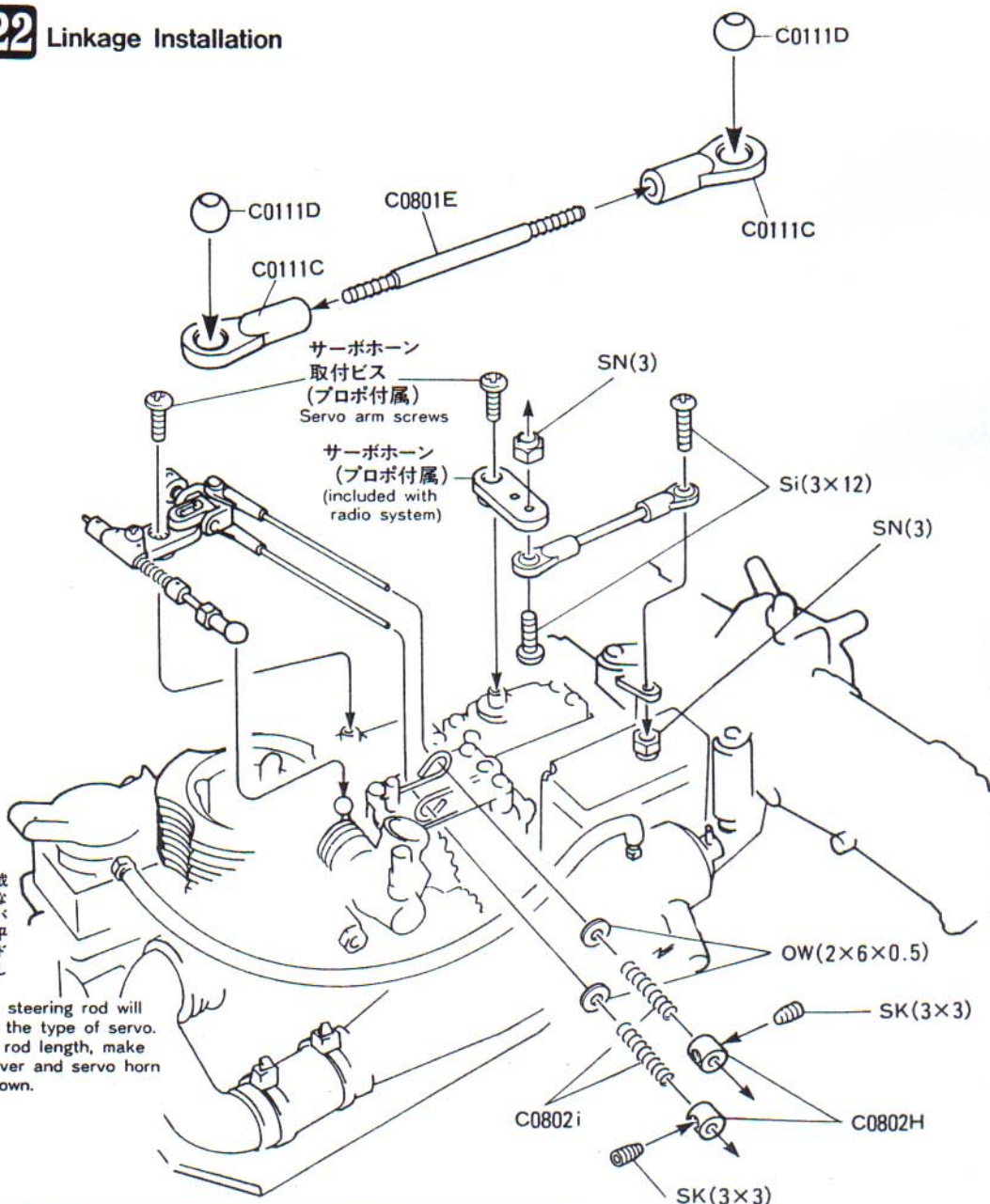
×2 SK(3×3)

×2 SN(3)

×2 OW(2×6×0.5)

×2 Si(3×12)

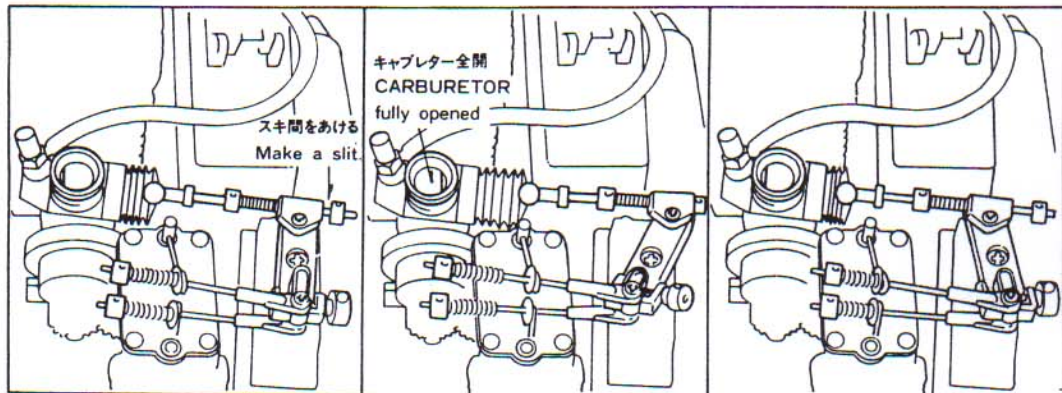
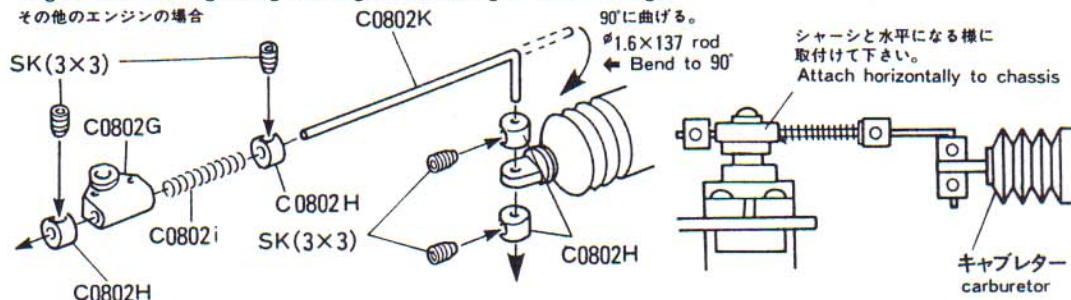
22 Linkage Installation



ロッドの長さは、搭載するサーボにより異なります。サーボセイバーとサーボホーンは平行になる様に、ロッドの長さを調整して下さい。

The length of the steering rod will vary according to the type of servo. When determining rod length, make sure the servo saver and servo horn are parallel as shown.

Engine throttle linkage design for engines not having a "uniball" design.
その他のエンジンの場合



Proper Brake Linkage Adjustment

(アイドリングの時)
2ストッパーの位置を調整
します。
ブレーキは効かない状態
です。
Engine at idle
Adjust C0802H so brakes
disengage.

(エンコンハイの時)
全開になる様サーボホーン
の穴の位置を調整します。
Engine at full throttle
Adjust servo horn position
to disengage brakes.

(ブレーキの時)
ブレーキが効くように2
ストッパーの位置を調整
します。
To engage brakes
Adjust C0802H to engage brakes.

23 Parts Needed

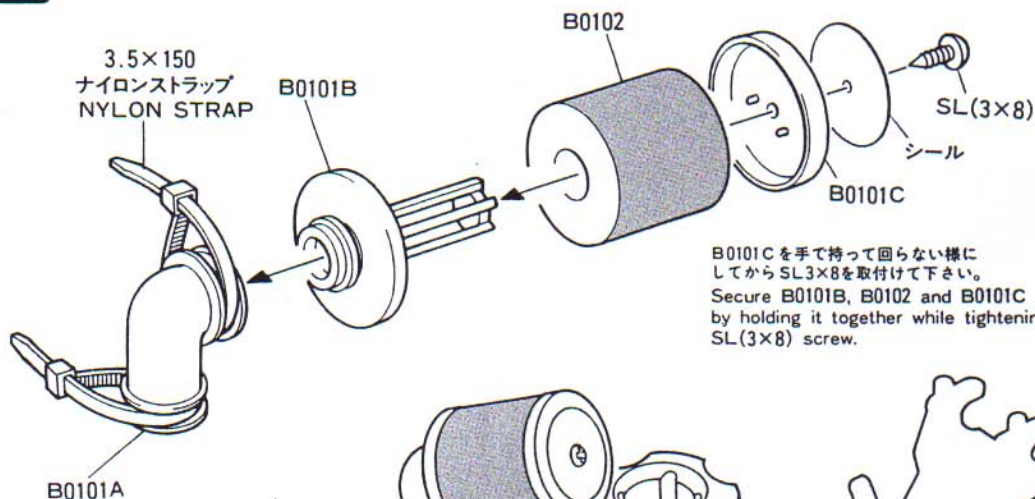
B0101袋を使用します。



・エアークリーナーのスポンジには必ず、
B0302エアフィルターオイル(別売)を
しみ込ませてから使用して下さい。エン
ジンの耐久性に大きく影響します。

Be sure to soak the sponge element
with filter oil (not included) before
running your engine. This is very
important for long engine life.

23 Air Filter Assembly and Installation



B0101Cを手で持って回らない様
にしてからSL3x8を取付けて下さい。
Secure B0101B, B0102 and B0101C
by holding it together while tightening
SL(3x8) screw.



＜オプションパーツ/Option parts＞

≡ B0302 エアフィルターオイル
≡ B0302 AIR FILTER OIL

C0521、C0522袋を使用しています。

×4 OW(2.6×6×0.5)

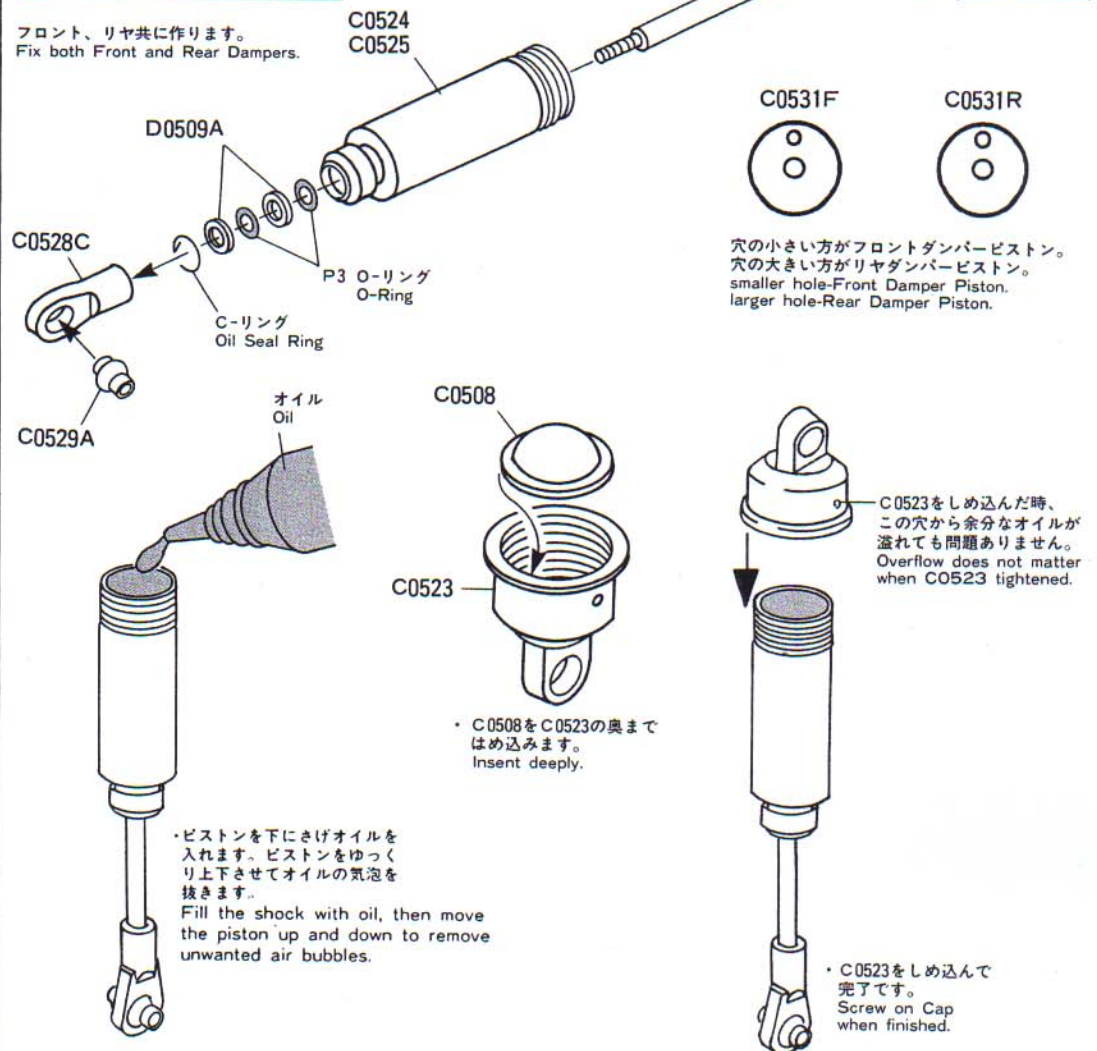
×4 SN(2.6)

×8 P3 O-Ring

24 Shock Assembly

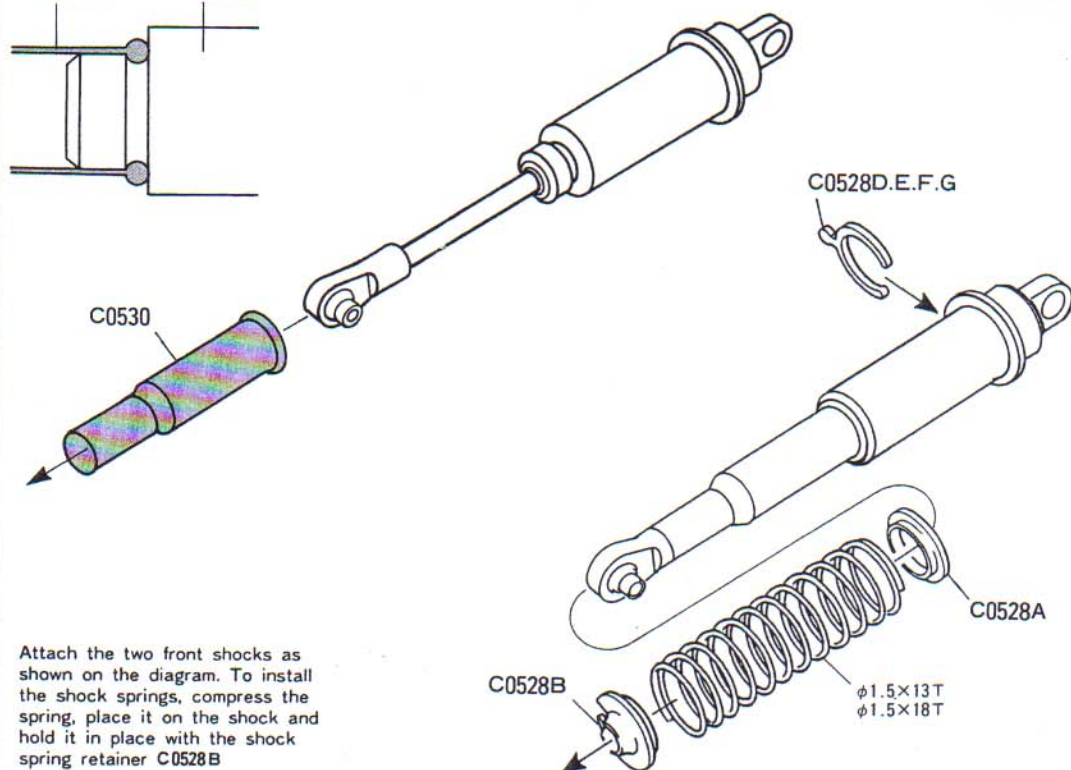
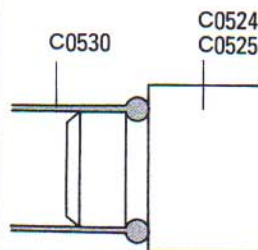
レースに出場される方は、セッティングシートを参考にしてください。
Please refer to Setting Sheet when going to take part in Competition.

フロント、リヤ共に作ります。
Fix both Front and Rear Dampers.







＜オプションパーツ/Option parts＞

- # B0310 スーパーシリコン # 100
- # B0311 スーパーシリコン # 150
- # B0312 スーパーシリコン # 200
- # B0313 スーパーシリコン # 250
- # B0314 スーパーシリコン # 300
- # B0315 スーパーシリコン # 350
- # B0316 スーパーシリコン # 400
- # B0310 SUPER SILICONE # 100
- # B0311 SUPER SILICONE # 150
- # B0312 SUPER SILICONE # 200
- # B0313 SUPER SILICONE # 250
- # B0314 SUPER SILICONE # 300
- # B0315 SUPER SILICONE # 350
- # B0316 SUPER SILICONE # 400

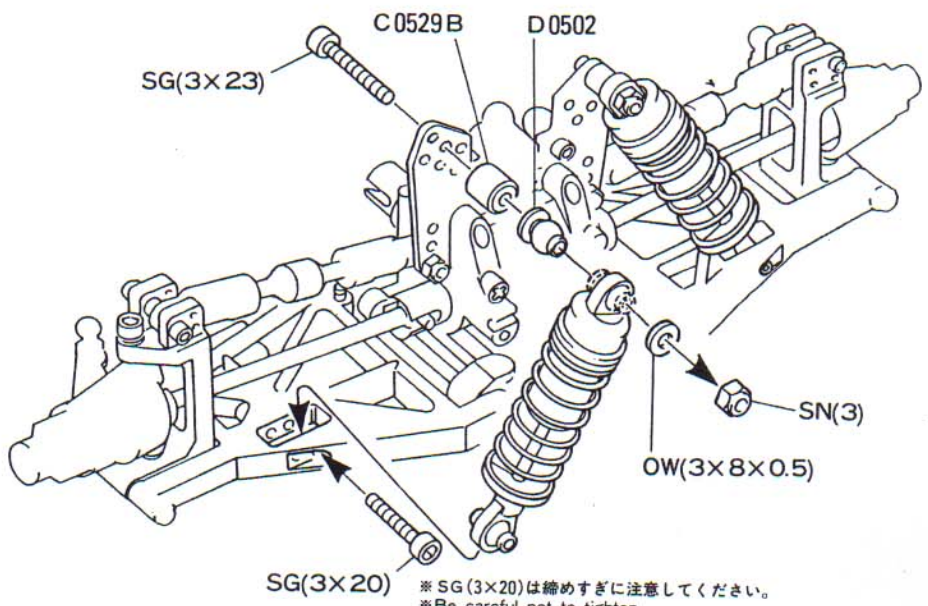


25 Parts Needed

C0521袋を使用します。

-  ×2 SN(3)
-  ×2 OW(3×8×0.5)
-  ×2 SG(3×20)
-  ×2 SG(3×23)





25 Front Shock Installation



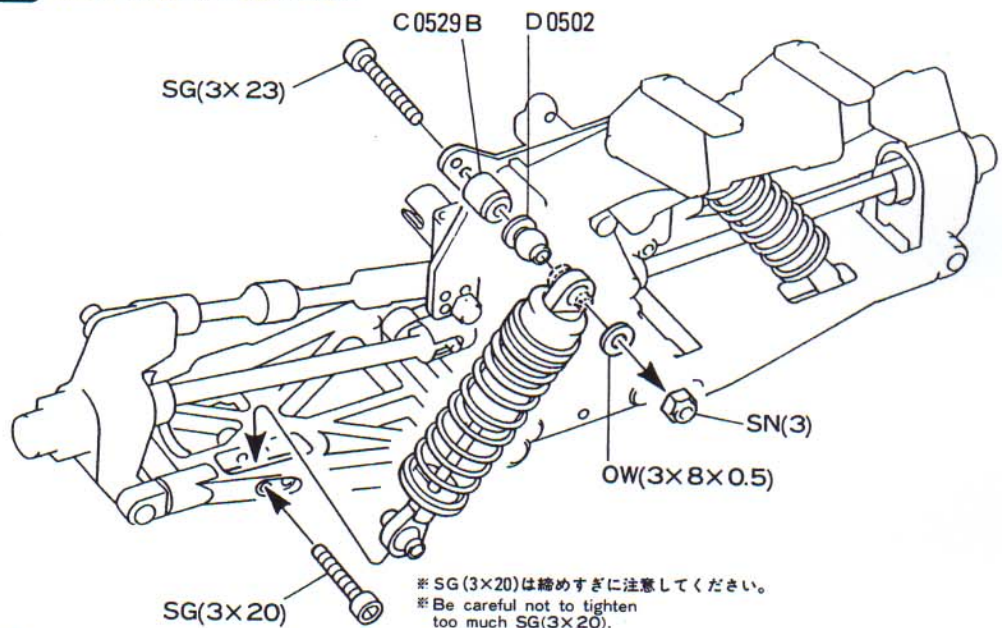
※ SG(3×20)は締めすぎに注意してください。
 ※ Be careful not to tighten too much SG(3×20).

26 Parts Needed

C0522袋を使用します。

-  ×2 SN(3)
-  ×2 OW(3×8×0.5)
-  ×2 SG(3×20)
-  ×2 SG(3×23)

26 Rear Shock Installation






※ SG(3×20)は締めすぎに注意してください。
 ※ Be careful not to tighten too much SG(3×20).

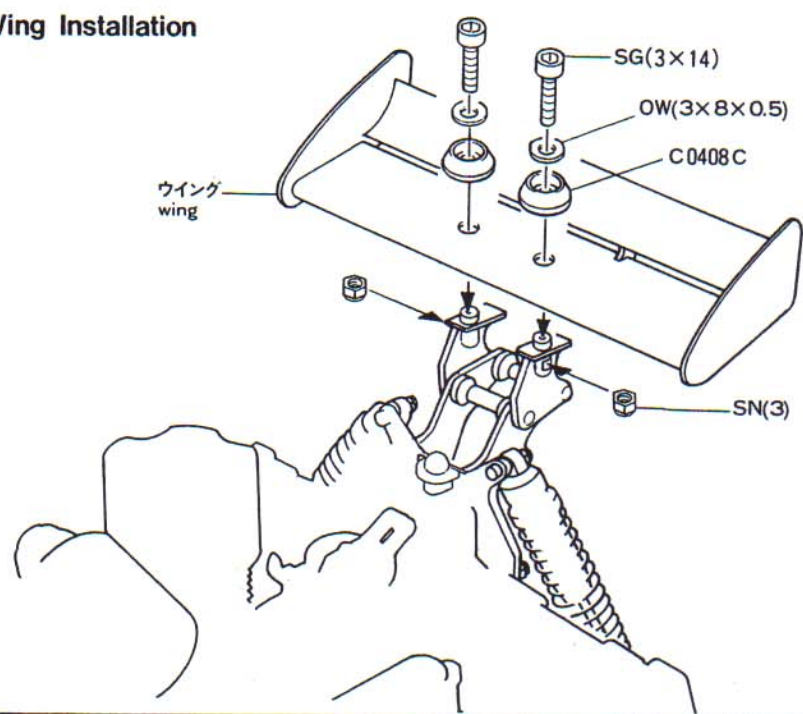
27 Parts Needed

C0408袋、ウイングを使用します。

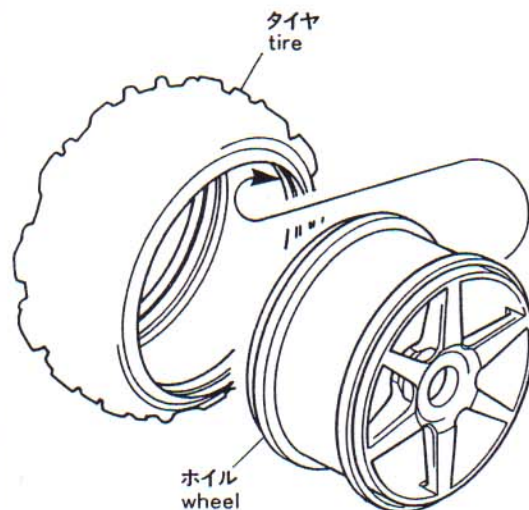
Drill two 8mm holes in the wing as shown and install the wing on the wing mount.

-  ×2 SG(3×14)
-  ×2 SN(3)
-  ×2 OW(3×8×0.5)

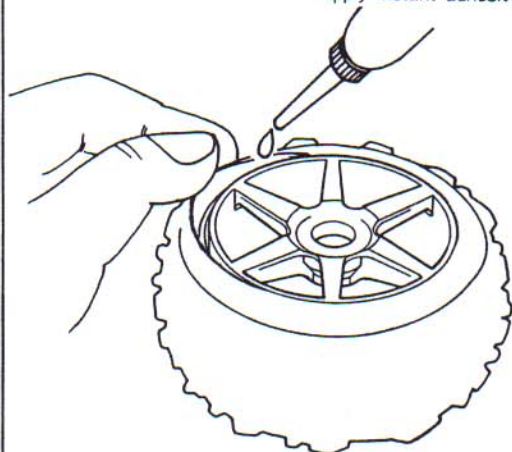
27 Wing Installation



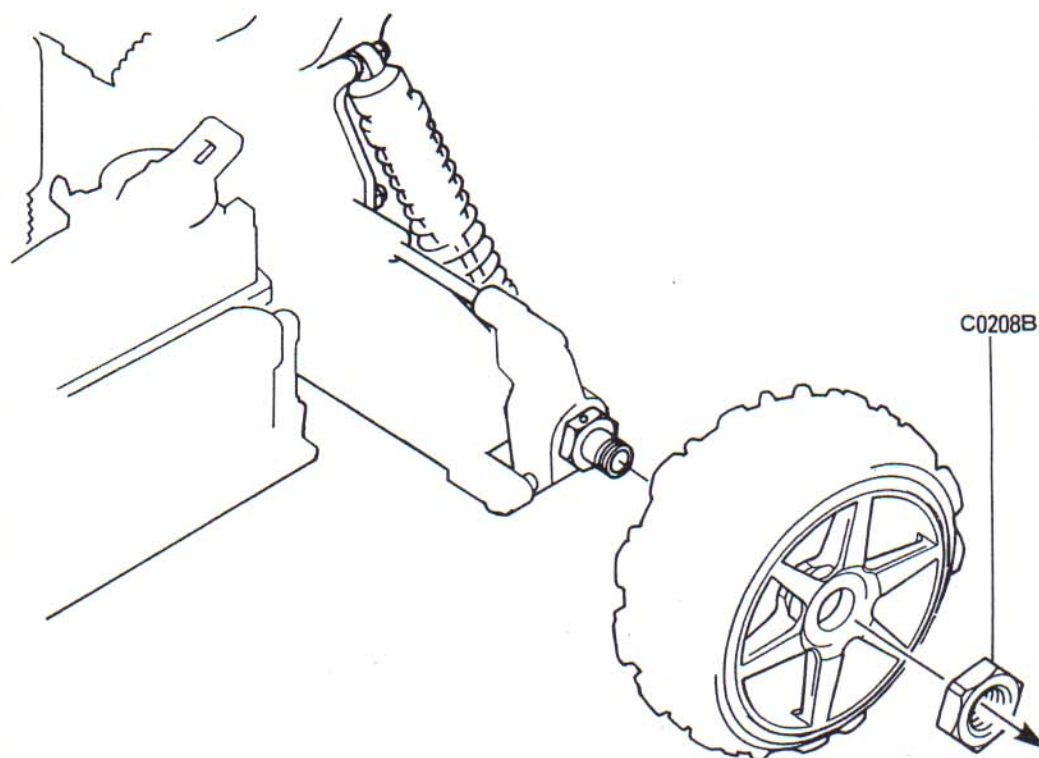
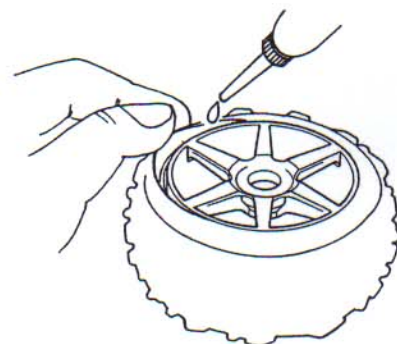
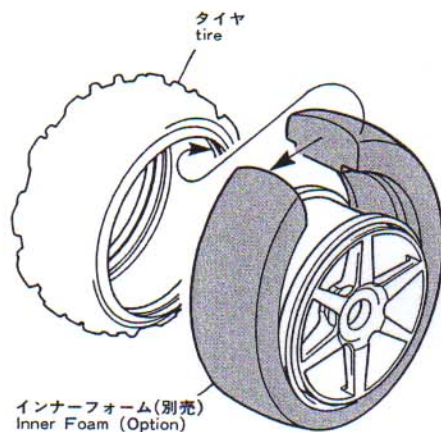
Mount a tire on each rim. Apply a bead of instant glue where the tire meets the rim. Install the rim on the axle as shown in the diagram. Repeat for all rims.



・瞬間接着剤を流し込み
接着します。
Apply instant adhesive.



レースに出場される方は、セッティングシートを参考にしてください。
Please refer to Setting Sheet when going to take part in Competition.



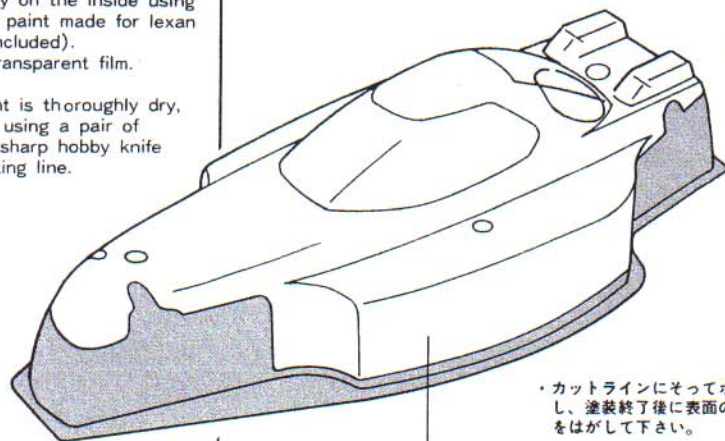
29 Parts Needed

C1001を使用します。

Paint the body on the inside using a high quality paint made for lexan plastic (not included). Remove the transparent film.

When the paint is thoroughly dry, trim the body using a pair of scissors or a sharp hobby knife along the cutting line.

29 Body Paint and Trim

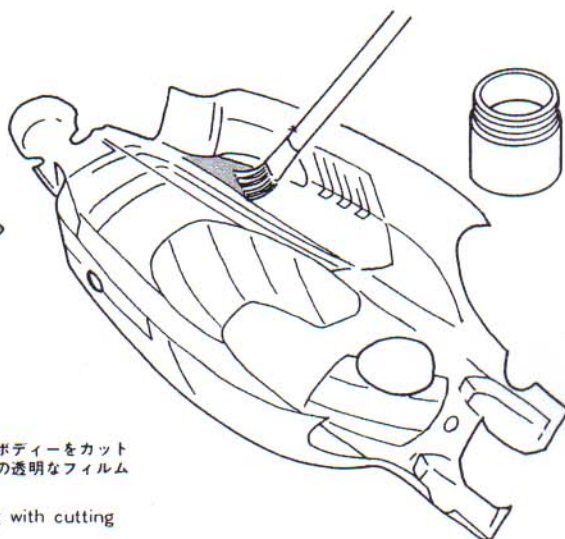


C1001

・カットラインにそってボディをカットし、塗装終了後に表面の透明なフィルムをはがして下さい。

Cut out body along with cutting line.

Peel off transparent film after painting.



30 Parts Needed

C0807を使用します。



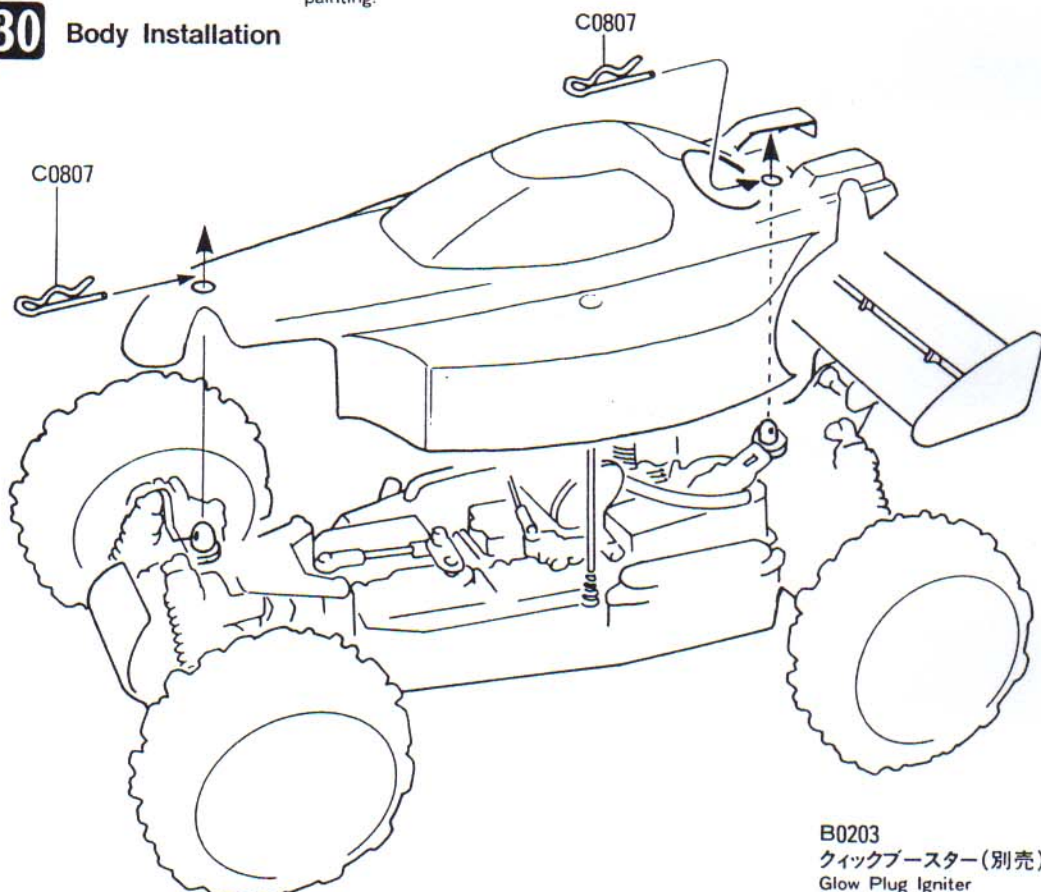
C0807×3



・ボディピンは図の様に曲げておくと取り外しが楽です。
Install the body as shown using three body clips.

Body clips can be easily removed by bending and pulling as shown above.

30 Body Installation



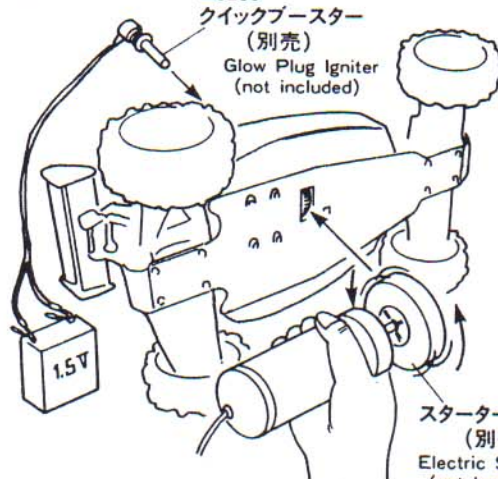
31 エンジンのかけ方

・エンジンのプラグをヒートさせ、スターターモーター(別売)又はプロスターター(別売)を使用し、エンジンを始動させます。

To start the Athlete, attach a glow plug igniter to the glow plug, and use either an electric starter or starter box applied to the flywheel exposed through the chassis. Follow the instructions given with your engine for peak performance.

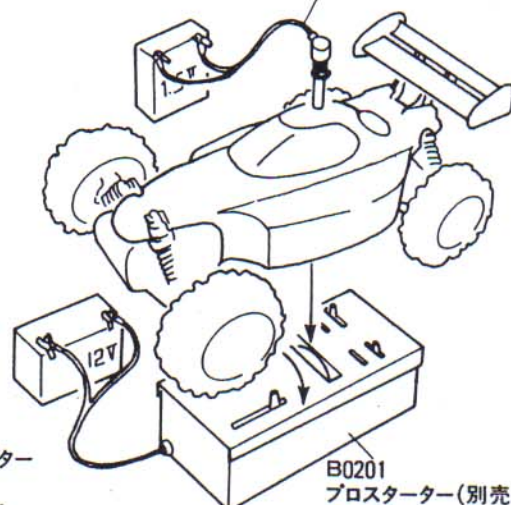
31 Starting the Athlete

B0203
クイックブースター
(別売)
Glow Plug Igniter
(not included)



スターターモーター
(別売)
Electric Starter
(not included)

B0203
クイックブースター(別売)
Glow Plug Igniter
(not included)



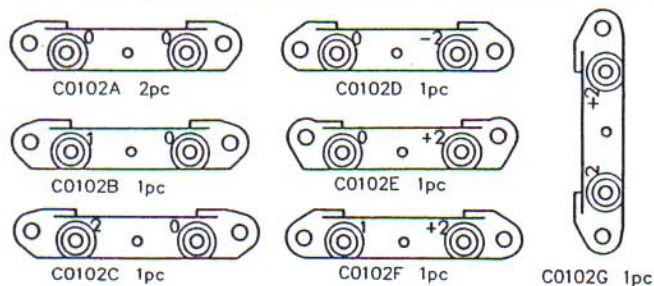
B0201
プロスターター(別売)
Starter Box
(not included)

<オプションパーツ/Option parts>

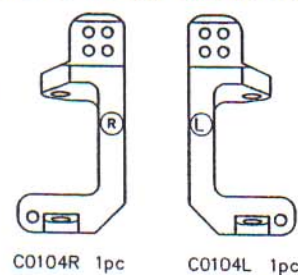
- # B0201 プロスターター
- # B0202 NEWスターリング
- # B0203 クイックブースター
- # B0201 PRO STARTER
- # B0202 NEW STARTER RING
- # B0203 QUICK BOOSTER

キット袋詰め明細/Contents of Bags

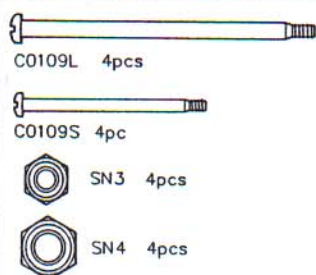
C0102



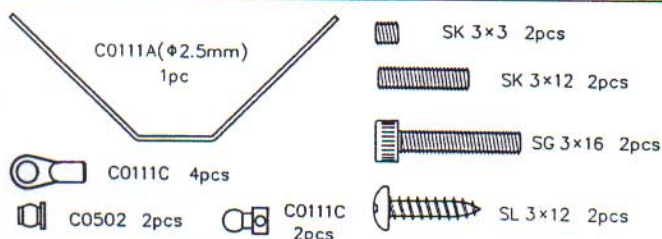
C0104



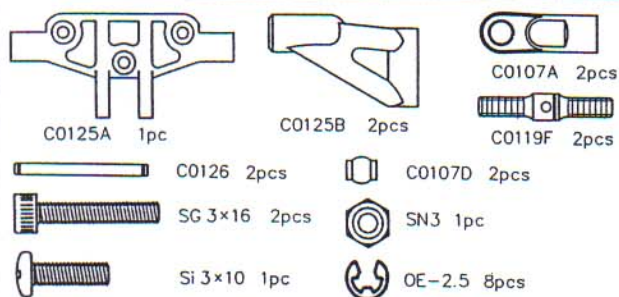
C0109



C0111



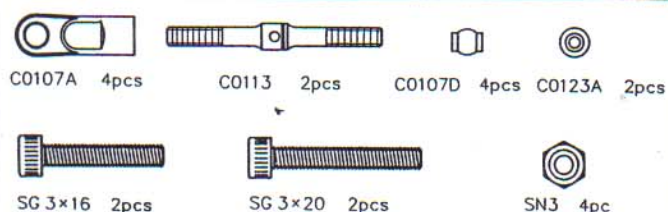
C0124



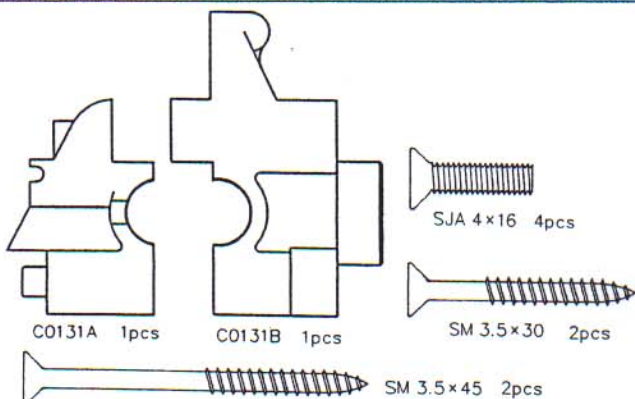
C0127



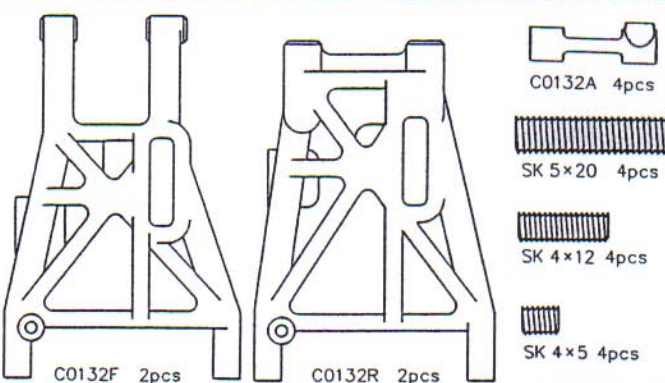
C0128



C0131 $\times 2$



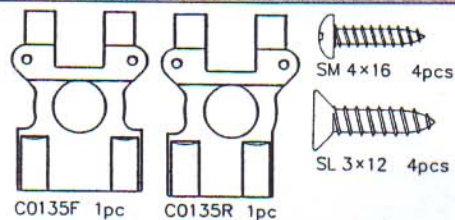
C0132



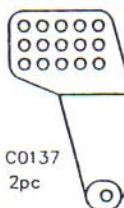
C0133



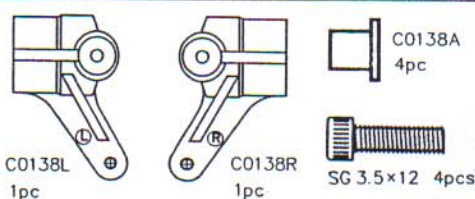
C0135



C0137



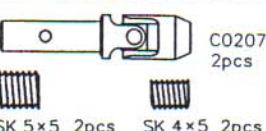
C0138



C0206



C0207



C0208

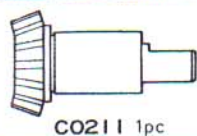


C0210

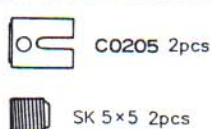


キット袋詰め明細/Contents of Bags

C0211 ×2



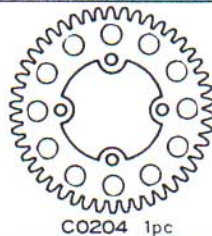
C0205



C0203 ×2



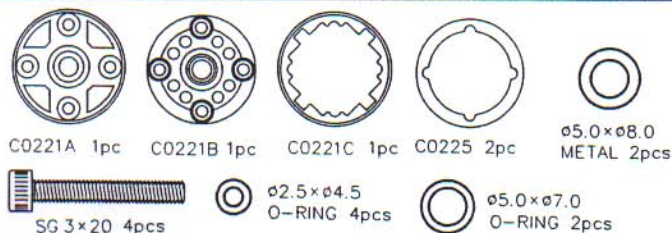
C0204



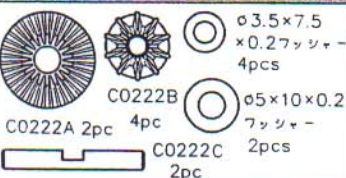
C0220



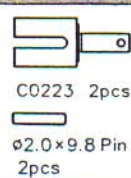
C0221 ×3



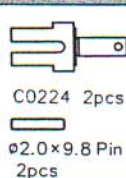
C0222 ×3



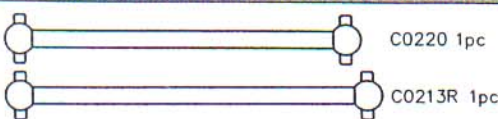
C0223 ×2



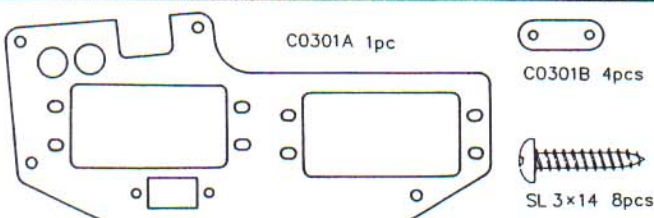
C0224



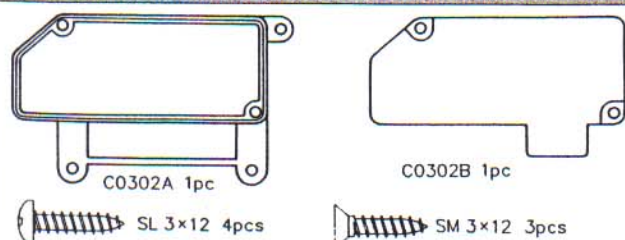
C0226



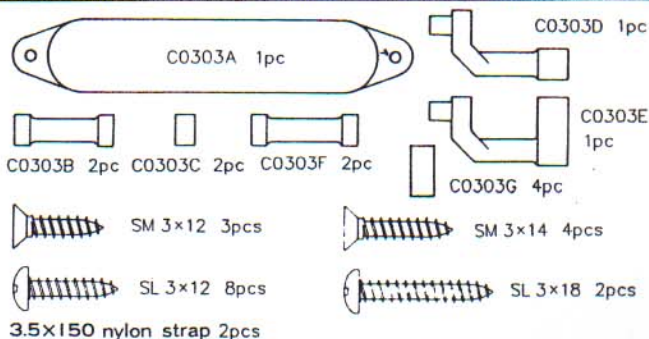
C0301



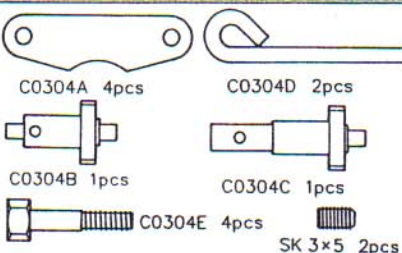
C0302



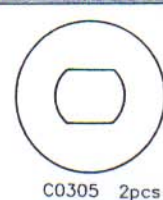
C0303



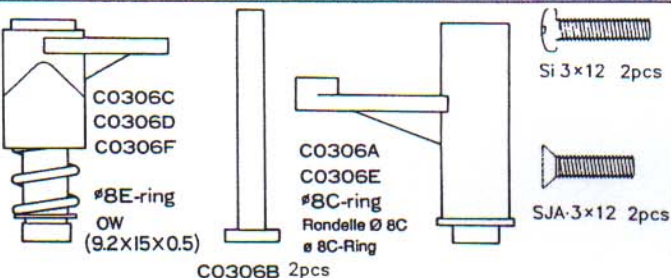
C0304



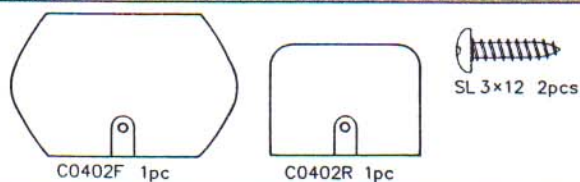
C0305



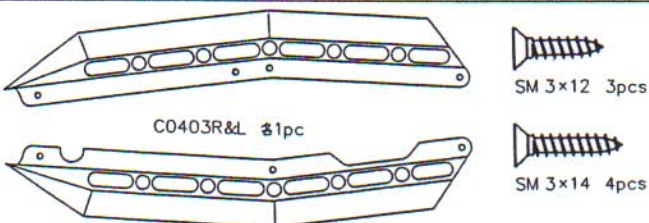
C0306



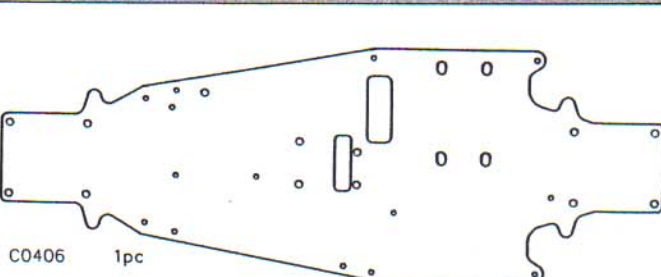
C0402



C0403

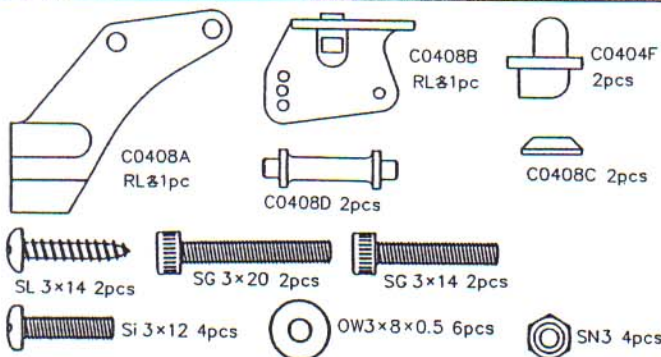


C0406

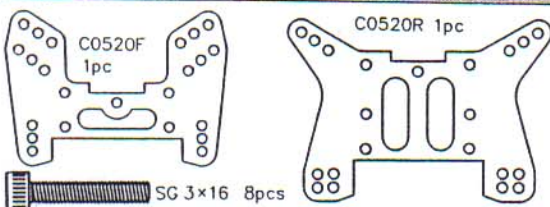


キット袋詰め明細/Contents of Bags

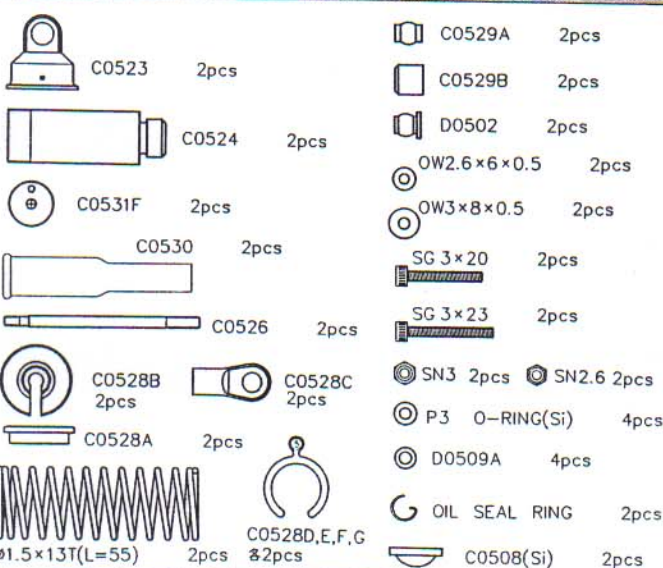
C0408



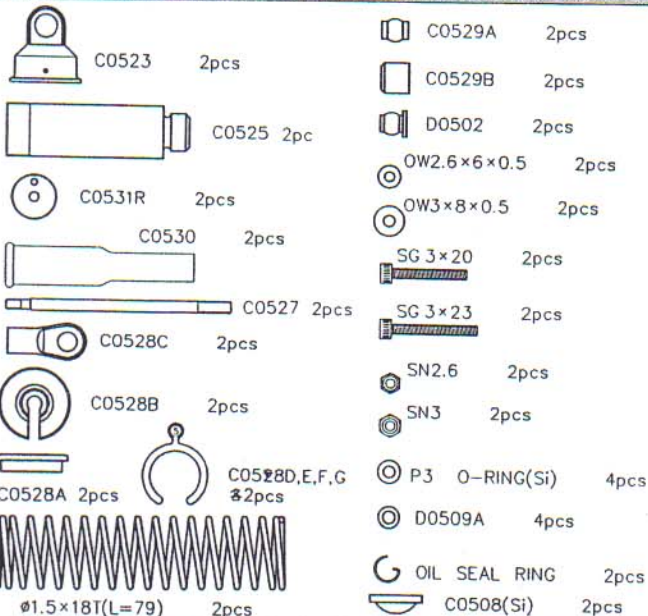
C0520



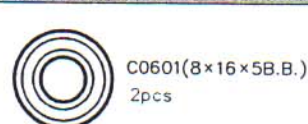
C0521



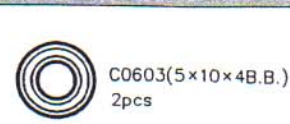
C0522



C0601 ×9



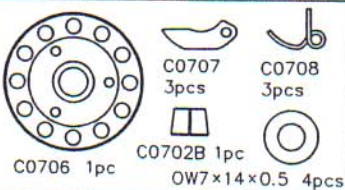
C0603



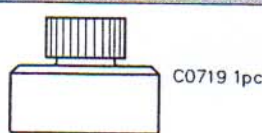
C0704



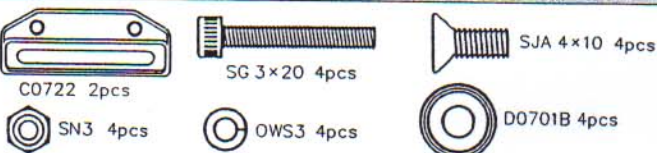
C0710



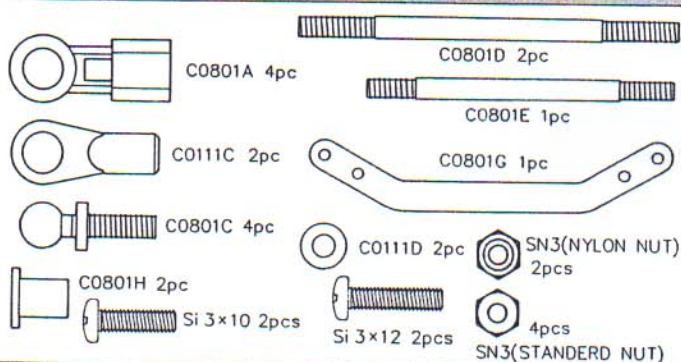
C0719



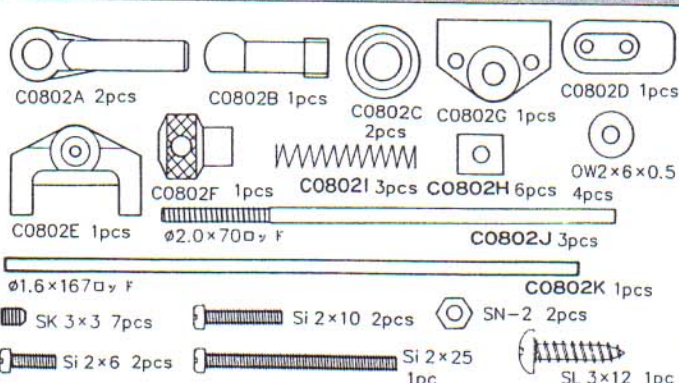
C0722



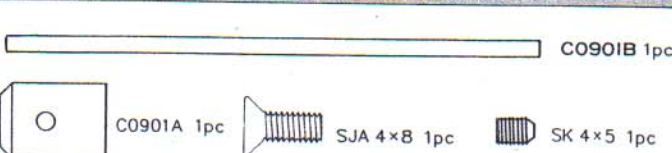
C0801



C0802

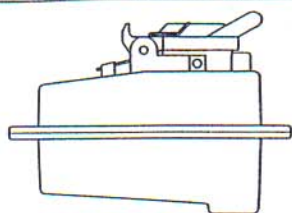


C0901



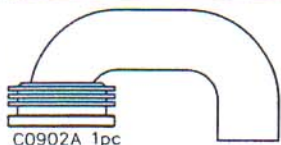
キット袋詰め明細/Contents of Bags

C 0805

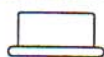


C0805 1pc

C 0902



C0902A 1pc



C0904 1pc



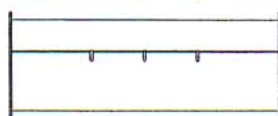
C0903 1pc

その他に

C0806A	アンテナホルダー	×1
C0806B	アンテナ	×1
C1001	アスリートボディ	×1
C1005	ステッカー	×1
C0006	説明書	×1
	タイヤ	×4

B0414	シリコンパイプ	×1
C0807	ボディピン	×3
	燃料パイプ	×1
	ダンパーオイル	×1
	六角レンチ1.5mm	×1
	六角レンチ 2 mm	×1
	六角レンチ2.5mm	×1
	3.5×150ナイロンストラップ	×2
	OW(13.5×15.9×0.2)ワッシャー	×4

C1002



C1002(WHITE) 1pc

C1123 ×2

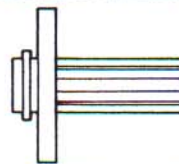


C1123(WHITE) 2pcs

B 0101



B0101A 1pc



B0101B 1pc



B0101C 1pc



B0102 1pc



SL 3x6 1pc
3.5x150
nylon strap
2pcs

others

C0806A	antenna holder	x 1
C0806B	antenna	x 1
C1001	ATHLETE body	x 1
C1005	sticker	x 1
C0006	inst. manual	x 1
	tire	x 4

B0414	silicone pipe	x 1
C0807	body pin	x 3
	fuel pipe	x 1
	damper oil	x 1
	hexagonal wrench 1.5mm	x 1
	hexagonal wrench 2mm	x 1
	hexagonal wrench 2.5mm	x 1
	3.5x150 nylon strap	x 2
	ow (13.5x15.9x0.2) washer	x 4

キリトリ

注文書

品 番	品 名	数 量	価 格
CO 118	DIE-CAST CENTER DIFF. MOUNT	8000	23.698
小 計			
消 費 税			
合 計			

当社パーツセンターへ直接ご注文される場合にはこの注文書をご利用ください。

Name:		Date: / /		Track:		
Engine:		Fuel:		Plug:		
Muffler:						
Track condition:						
		Front dumper position	B-1			
		U.arm position	B-4			
		sus. member	0, 0			
		camber angle	-3°			
		Rear dumper position	B-2			
		U.arm position	C-8			
		sus. member	1, 0			
		camber angle	-7°			
		Front down stop	41~44 mm	mm	mm	mm
		Rear down stop	33 mm	mm	mm	mm
		size: A	2.4 mm	mm	mm	mm
		size: B	2.4 mm	mm	mm	mm
		Diff. gear oil front	#3,000			
		center	#10,000			
		rear	#3,000			
		Front dumper piston	stock			
		dumper oil	#200~#250			
		spring	stock(M)			
		spring tension	10 mm	mm	mm	mm
		Rear dumper piston	stock			
		dumper oil	#250~#300			
		spring	stock(M)			
		spring tension	2 mm	mm	mm	mm
		Front anti-sway bar	option			
		Rear anti-sway bar	stock			
		Front toe	0°			
		Front tire				
		Rear tire				