

K2-X AVANCE

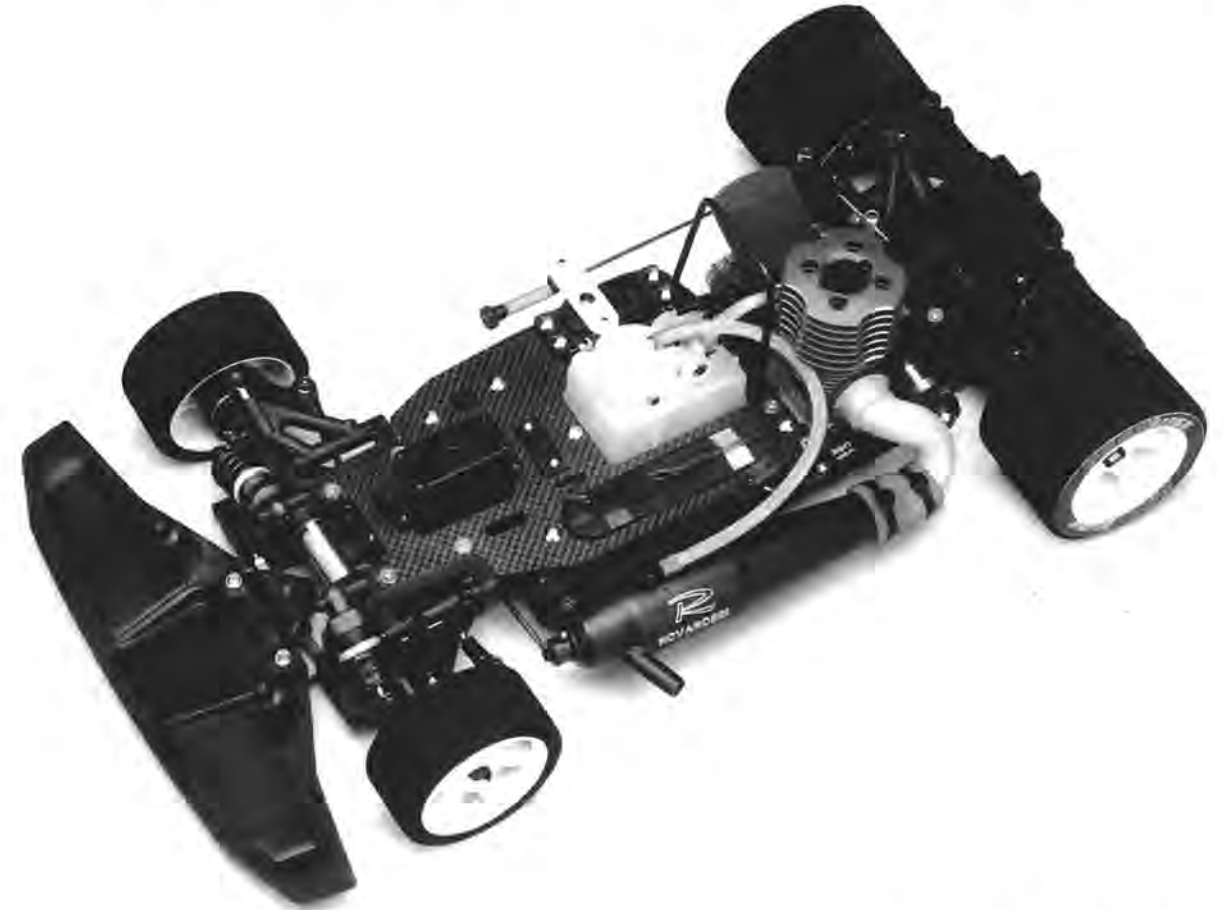
1/10 SCALE GAS POWER RACING CAR



取扱説明書
INSTRUCTION MANUAL

1/10スケール4WDガスパワーレーシングカー K2-X アヴァンス

KIT NO.0903-58000



- ベルトドライブ
- 自動変速 2スピードギヤミッション
- 前後Wウィッシュボーンサスペンション
- 前後スタビライザーバー
- 高性能オイルダンパー
- カーボンメカプレート
- 4%フラットパンシャーシ(A70-75 T6)
- ディスクブレーキ
- 75cc燃料タンク
- ターンバックルステアリングロッド
- ワンタッチ脱着式ホイールレバー
- ベルトテンショナー
- 前後ト一角、キャンバー角調整可能
- フルベアリング

- Belt-driven
- Automatic 2 Speed Gear Mission
- Double Wishbone Suspension
- Front/Rear Stabilizer Bar
- High Fidelity Oil Damper
- Carbon Mecha Plate
- 4m/m Flat Pan Chassis (A70-75 T6)
- Disk Brake
- 75c.c. Fuel Tank
- Turn Buckle Steering Rod
- One-touch On/Off Wheel Lever
- Belt Tensioner
- Front/Rear Toe/Camber Angles Adjustable
- Ball-raced

■テクニカル データ■

- 全 長..... 396mm
- 全 幅..... 232mm
- 全 高..... 121mm
- ホイールベース..... 272mm
- トレッド(前/後)..... 188mm/182mm
- ホイール(前/後)..... φ51×30mm/50mm
- ギヤレシオ..... 1st 7.42:1/2nd 5.72:1
- 全備重量..... 1,842g

■Technical Data■

- Length..... 396mm
- Width..... 232mm
- Height..... 121mm
- Wheel Base..... 272mm
- Tread (F/R)..... 188mm/182mm
- Wheel Diameter (F/R)..... φ51×30mm/50mm
- Gear Ratio..... 1st 7.42:1/2nd 5.72:1
- Weight..... 1,842g

(その他に必要なもの) 2chプロポ/2.5ccエンジン/マフラー/ボディ/エンジン始動用具。キットは、製品改良のため予告なく仕様を変更することがあります。

Other necessary equipments: 2ch Propo/2.5c.c. Engine/Muffler/Body/Engine Starter

The contents are subject to change without notice due to product improvements and specification changes.

パーツ注文方法

パーツを早速に手に入れたい方、近くに模型店が無い方、模型店で手に入らない方は、当社に直接申し込み下さい。上記の品番・部品名・内容をよく確かめて、お求め下さい。パーツは品番単位で発売しております。細かい部品の注文はお受けできません。ご注文方法はキットに入っている私達用紙をご利用いただくのが便利です。特にお急ぎの場合は、現金書留か郵便振込を御利用下さい。いずれの方法も私達用紙に注文を記入して、代金・送料をそえてお申し込み下さい。送料は、注文金額の合計が2,000円未満の場合300円を添えて下さい。又、2,000円以上の場合は送料は無料です。※郵便番号・住所・氏名・電話番号を必ず明記して下さい。



(株)無限精機

〒274 千葉県船橋市高根町1395 TEL0474-30-1663

株式会社 無限精機 〒274 千葉県船橋市高根町1395 TEL0474-30-1663

MUGEN SEIKI CO.,LTD. 1395 Takane-cho, Funabashi, Chiba 274, Japan

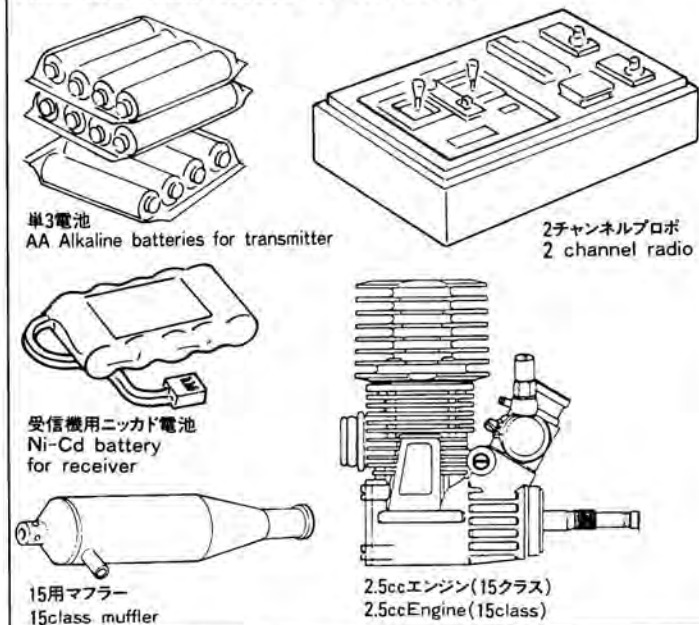
PRINTED IN JAPAN/PRODUCTS OF JAPAN

(組立の前に)

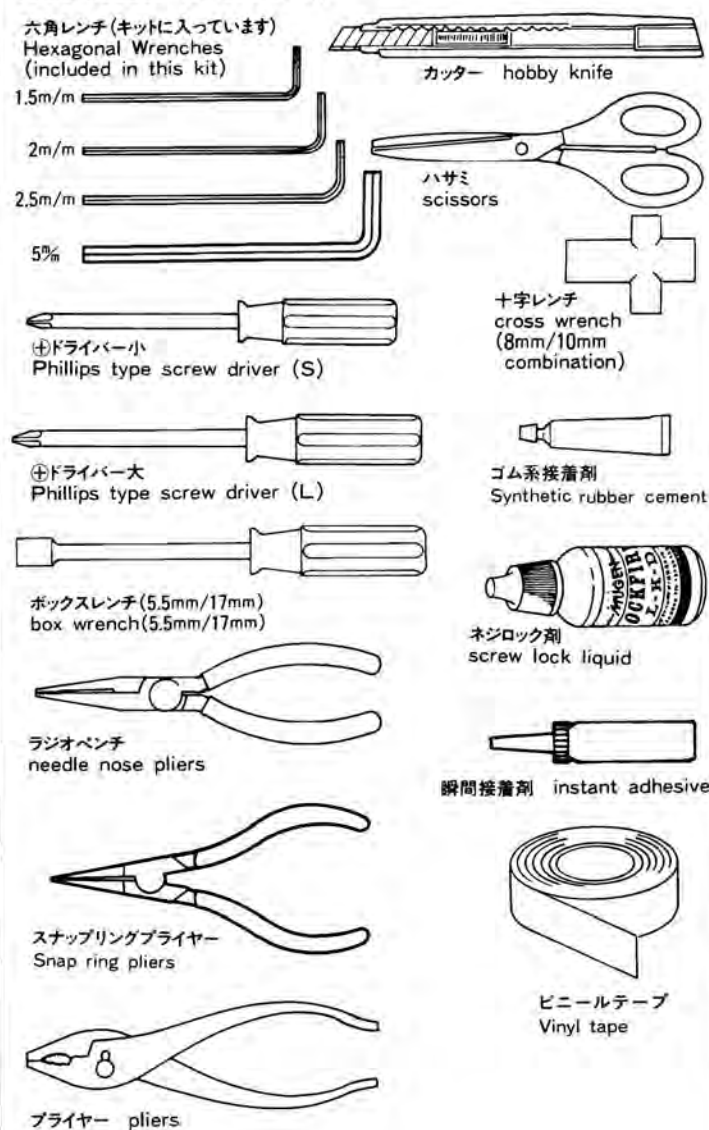
お買い求めの際に、又は組立前に部品の内容をお確かめ下さい。組立前に説明書を最後までよく読んで、キット内容を理解してから組立ると作業がしやすくなります。

Be sure to read the instructions completely prior to assembly.

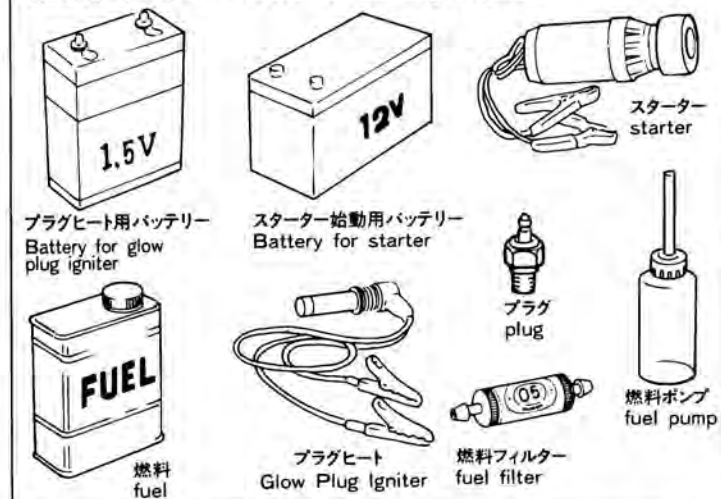
キット以外に必要なもの Additional items needed for completion.



キット製作に必要な工具類 Tools needed for assembly

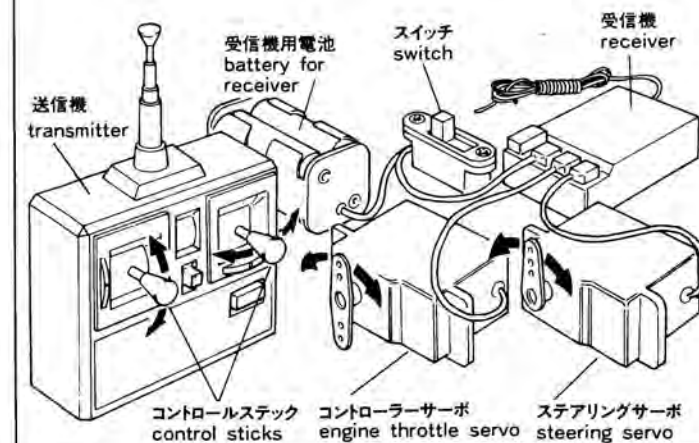


エンジン始動に必要なもの Additional items needed for starting engine.

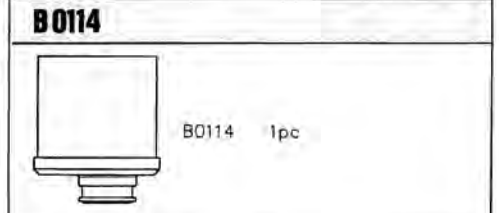
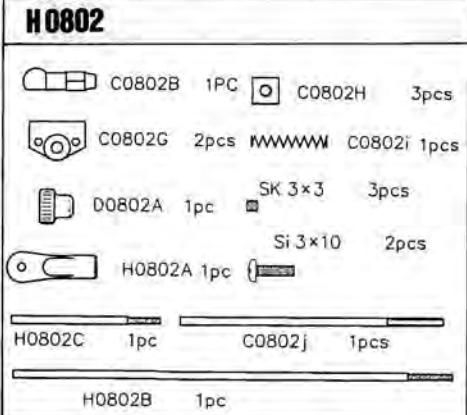
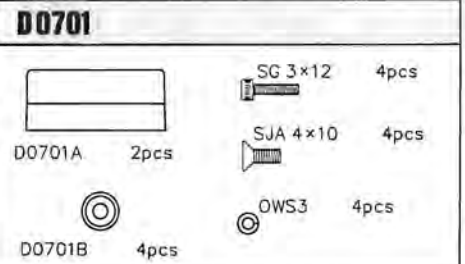
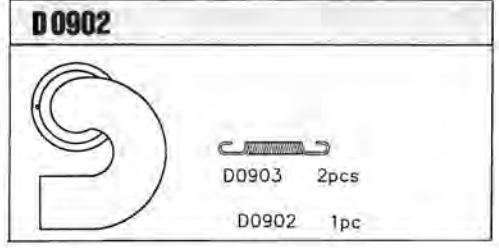
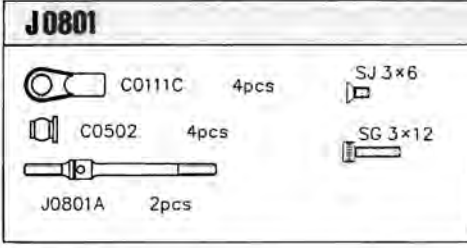
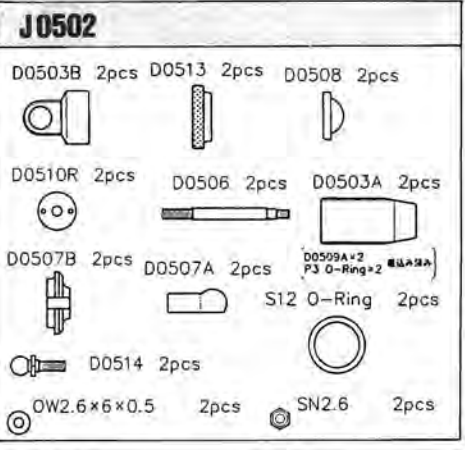


プロポのニュートラルの出し方
送信機と受信機のスイッチを ON にし、送信機のトリムを中央に合わせ、受信機スイッチ、送信機スイッチの順に OFF にして、サーボのニュートラルを出しておきます。

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.



キット袋詰め明細 KIT-Bag Details



D0703

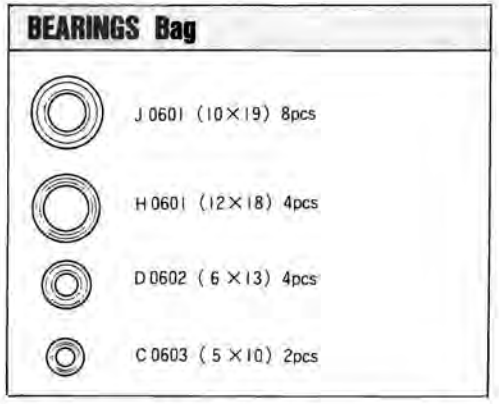
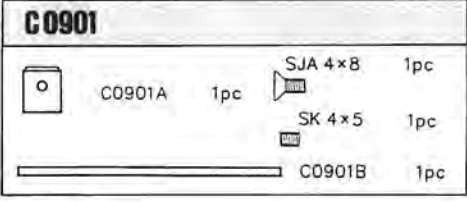
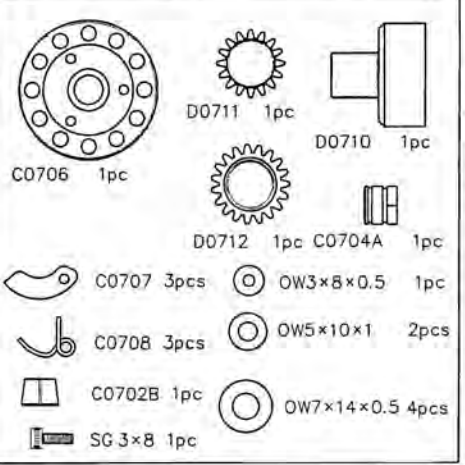


Table listing parts and quantities: 六角レンチ 1.5%, 六角レンチ 2.0%, 六角レンチ 2.5%, 六角レンチ 5.0%, B0415 マフラージョイントパイプ, 燃料パイプ, ナイロンストラップ, スナップピン, SL 3x8, ダンパー用シリコンオイル, J0511 フロントスプリング, J0512 リヤスプリング, J0307 ブレーキパッド, J0202 ベルト S, J0203 ベルト L, J0301 メカプレート, D0803 燃料タンク, D0806 アンテナパイプ, H1101 フロントホイール, H1102 リヤホイール, フロントタイヤ, リヤタイヤ, 取扱説明書, ステッカー.

注文書

Order form table with columns: 品番, 品名, 数量, 価格. Includes a summary row for 小計, 消費税, and 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。

キット袋詰め明細 KIT-Bag Details

J0210

J0210 1pc

OE-5 1pc

D0211

D0211 1pc

D0211, D0212A, D0212B, SK4x5 組立済み

SK 4x5 1pc

J0212

J0212 2pcs

J0224 2pcs

SK 3x3 2pcs

ø2.5x19.8 Pin 2pcs

D0213

D0213(HF0612圧入済み) 1pc

STW-17 1pc

D0214

D0214 1pc

H0215

H0215 1pc

H0216

H0216 1pc

OE-7 1pc

SK 4x5 1pc

J0217

J0217(13x6 B.B.圧入済み) 1pc

STW-20 1pc

J0218

J0218 4pcs

J0219

J0219 2pcs

J0221

J0221 1pc

CTW-46 2pcs

ø3.0x19.8 Pin 1pc

J0222

J0222 2pcs

J0223

J0223 2pcs

J0224 2pcs

SK 3x3 2pcs

ø2.5x19.8 Pin 2pcs

H0242

H0242A 1pc

SK 3x3 1pc

H0242B 1pc

SK 4x5 1pc

OE-3 1pc

H0243 1pc

SL 3x8 2pcs

H0244 1pc

ø5xø8x2.5 Pin 2pcs

D0302

D0302A 1pc

D0302B 1pc

D0302C 4pcs

D0302D 6pcs

SL 3x8 4pcs

SL 3x14 4pcs

SL 3x18 4pcs

J0303

J0303A 1pc

SM 3x12 2pcs

J0303B 1pc

SM 3.5x12 2pcs

H0304

H0304 1pc

D0304B 2pcs

ø3x23.8 Pin 2pcs

SK 3x5 1pc

H0305

H0305 1pc

J0306

J0306A 1pc

D0306B 1pc

D0306C 1pc

D0306E 1pc

D0306F 1pc

組立済み

SG 3x8 1pc

Si 2.6x10 1pc

J0306A, D0306B, D0306C, D0306E, D0306F 組立済み

J0306A 1pc

J0401

J0402

J0402A 1pc

SM 3.5x12 4pcs

SK 4x12 1pc

J0403

J0403 1pc

OE-2.5 10pcs

SG 3x16 2pcs

SL 4x15 2pcs

ø3x16 SPin 1pc

J0404 1pc

J0404A 1pc

J0404B 2pcs

H0403D 2pcs

J0404E 2pcs

C0126 2pcs

J0404F/R 1pc

J0404F/L 1pc

J0404C 1pc

J0404B 2pcs

J0501

D0503B 2pcs

D0513 2pcs

D0508 2pcs

D0510F 2pcs

D0506 2pcs

D0503A 2pcs

D0507B 2pcs

D0507A 2pcs

S12 O-Ring 2pcs

D0514 2pcs

D0507C 2pcs

SN2.6 2pcs

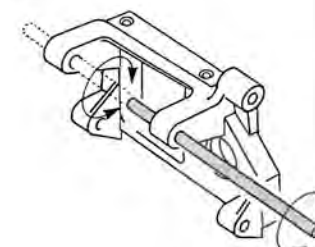
øW2.6x6x0.5 2pcs

SG 3x16 2pcs

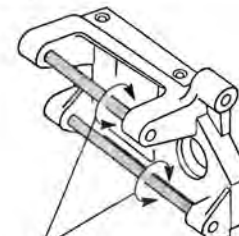
組立てに入る前に説明図を最後までよく見てから作業を始めて下さい。Before you start to assemble the kit, please see the instruction manual to the end.

1 J0101、J0102、J0104袋を使用します。

ISK 4x5



組立てる前にJ0104UとJ0104LのサスペンションシャフトをJ0101R、J0101Lに通し少し穴をひろげます。Before you install, get suspension shafts, J0104U & J0104L, through into J0101R & J0101L to expand holes a bit.



J0104UとJ0104Lのサスペンションシャフトがスムーズに回る様にする。Make sure suspension shafts, J0104U & J0104L, turn smoothly.

Make sure suspension shafts, J0104U & J0104L, turn smoothly.

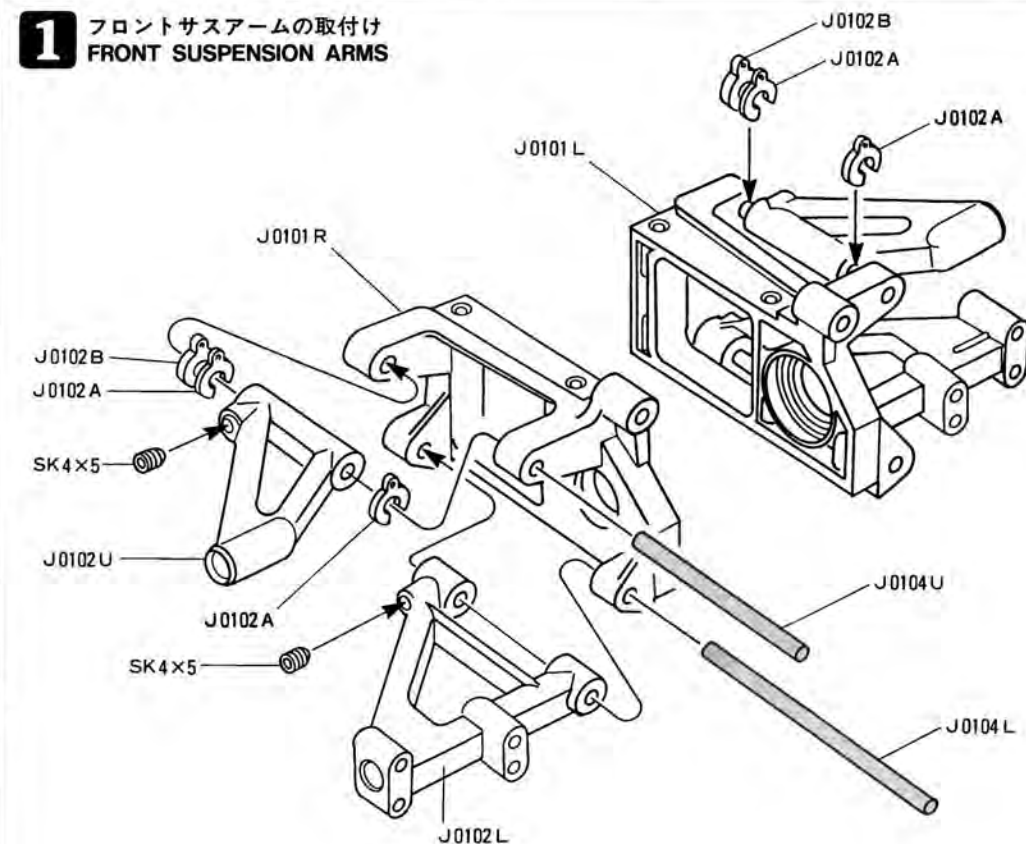
J0104U

J0104L

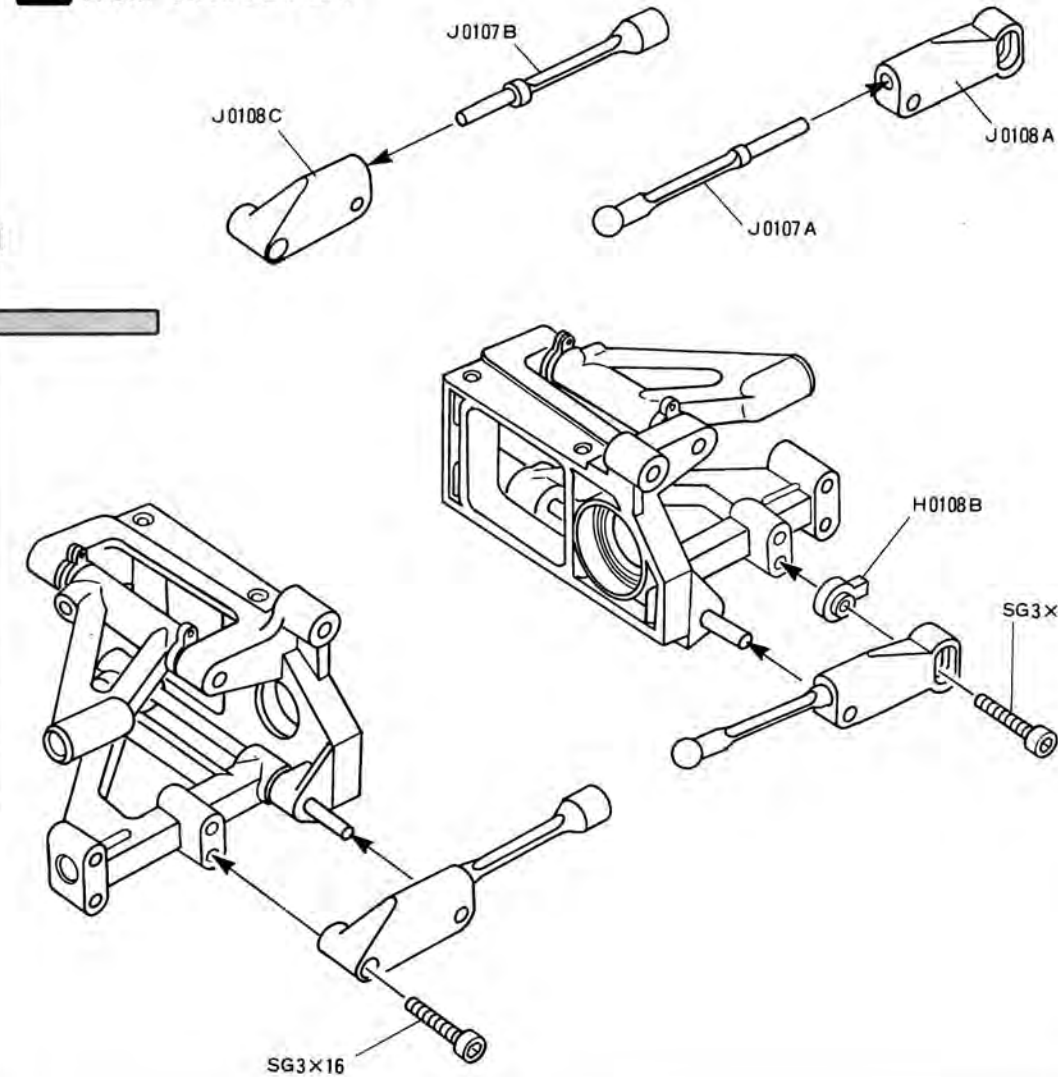
2 J0107、J0108袋を使用します。

SG3x16

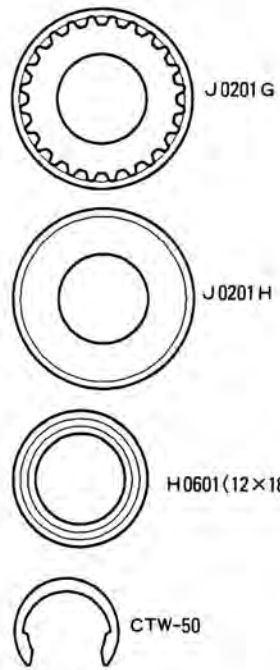
1 フロントサスアームの取付け FRONT SUSPENSION ARMS



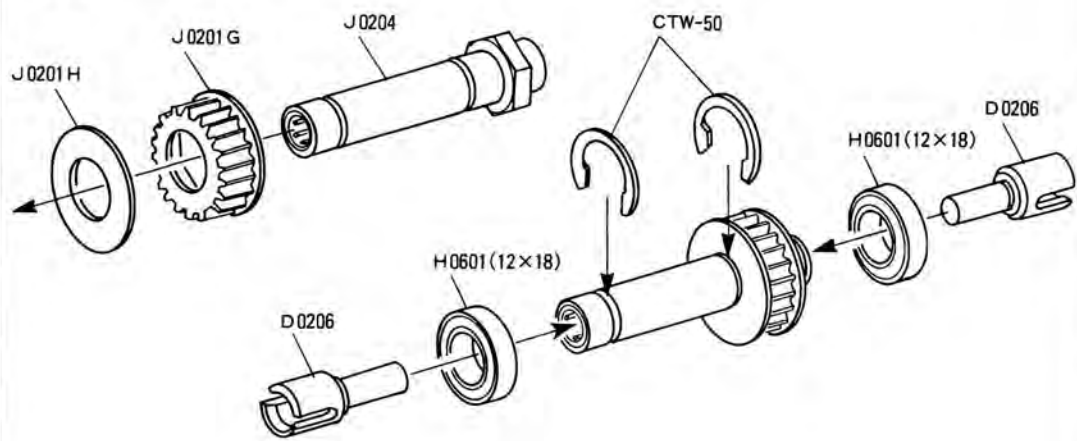
2 フロントスタビライザーの取付け FRONT STABILIZER BAR



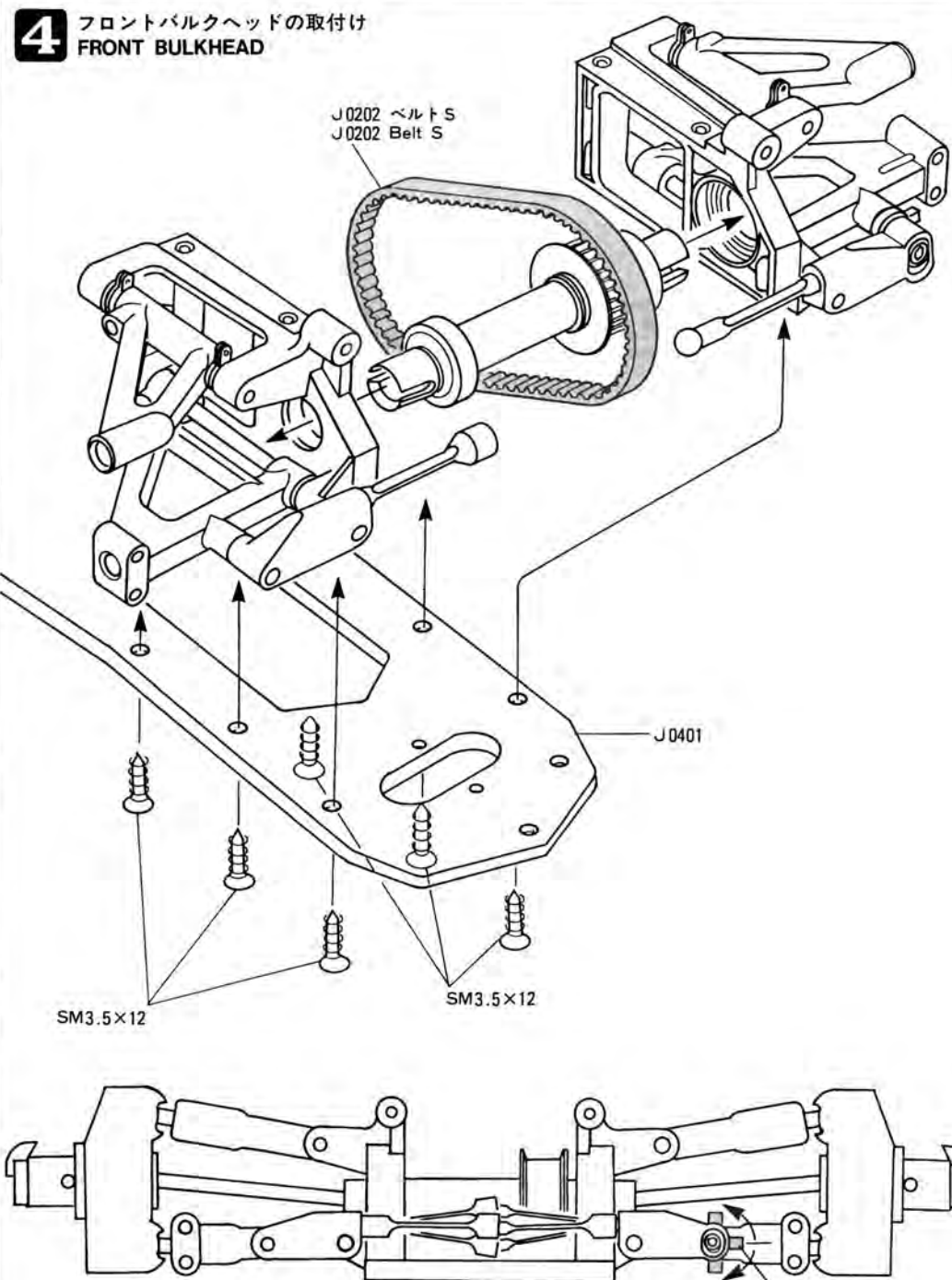
3 J0201、J0204、D0206、H0601 (BEARINGS Bag)袋を使用します。



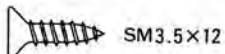
3 フロントワンウェイドライブシャフトの組立て
FRONT ONE-WAY DRIVE SHAFT



4 フロントバルクヘッドの取付け
FRONT BULKHEAD



4 J0101、J0202、J0401袋を使用します。



H0108Bを回転させ、左右のローアームが同じ位置になる箇所で、SG3×16を締め付けます。

Turn H0108B to make lower arm on both sides be same position, then screw SG (3×16)

キット袋詰め明細 KIT-Bag Details

J0101

SL 3.5×12 10pcs

J0101R 1pc

J0101L 1pc

J0102

J0102U 2pcs

J0102L 2pcs

J0103U 2pcs

J0103L 2pcs

J0102A 2pcs

J0102B 4pcs

SK 4×5 4pcs

SK 4×12 2pcs

SK 5×20 2pcs

D0113

D0113 2pcs

J0104

J0104U 2pcs

J0104L 2pcs

J0105

J0105U 2pcs

J0105L 2pcs

D0105R

D0105R 8pcs

J0106

J0106L 1pc

J0106R 1pc

J0114A 4pcs

J0107

J0107A 1pc

J0107B 1pc

J0108

J0108A 1pc

H0108B 1pc

J0108C 1pc

SG 3×16 2pcs

J0109

J0109 1pc

SM 3.5×12 4pcs

J0110

J0110 8pcs

J0111

J0111R 1pc

J0111L 1pc

J0111C 1pc

SM 3.5×12 12cs

SK 4×5 2pcs

J0114

J0114R 1pc

J0114L 1pc

J0114A 4pcs

J0115

J0115A 1pc

C0111C 2pcs

C0111E 2pcs

D0514 2pcs

D0507A 2pcs

SK 3×3 2pcs

SK 3×15 2pcs

SL 3×8 2pcs

J0116

C0107D 2pcs

SG 3×16 2pcs

J0120

J0120L 1pc

J0120R 1pc

SM 3.5×12 6pcs

SK 4×5 2pcs

J0121

J0121 1pc

J0201

J0201A 1pc

J0201B 1pc

J0201C 2pcs

J0201D 2pcs

J0201E 1pc

J0201F 1pc

J0201G 1pc

J0201H 1pc

J0220 1pc

J0204

J0204(HF0612圧入済み) 1pc

CTW-50 2pcs

H0205

H0205 3pcs

OE-7 3pcs

SK 4×5 3pcs

D0206

D0206 2pc

J0207

J0207 2pcs

J0208

J0208 2pcs

J0209

J0209 1pc

OE-5 1pc

35

タイヤはFAST TIRESをご使用ください。

G0802 1/10レーシングフロントタイヤ FC30
 G0803 1/10レーシングフロントタイヤ FC35
 G0804 1/10レーシングフロントタイヤ FC40

G0901 1/10レーシングリヤタイヤ FS25
 G0902 1/10レーシングリヤタイヤ FS30
 G0903 1/10レーシングリヤタイヤ FS35
 G0905 1/10レーシングリヤタイヤ FS70
 G0906 1/10レーシングリヤタイヤ FS40

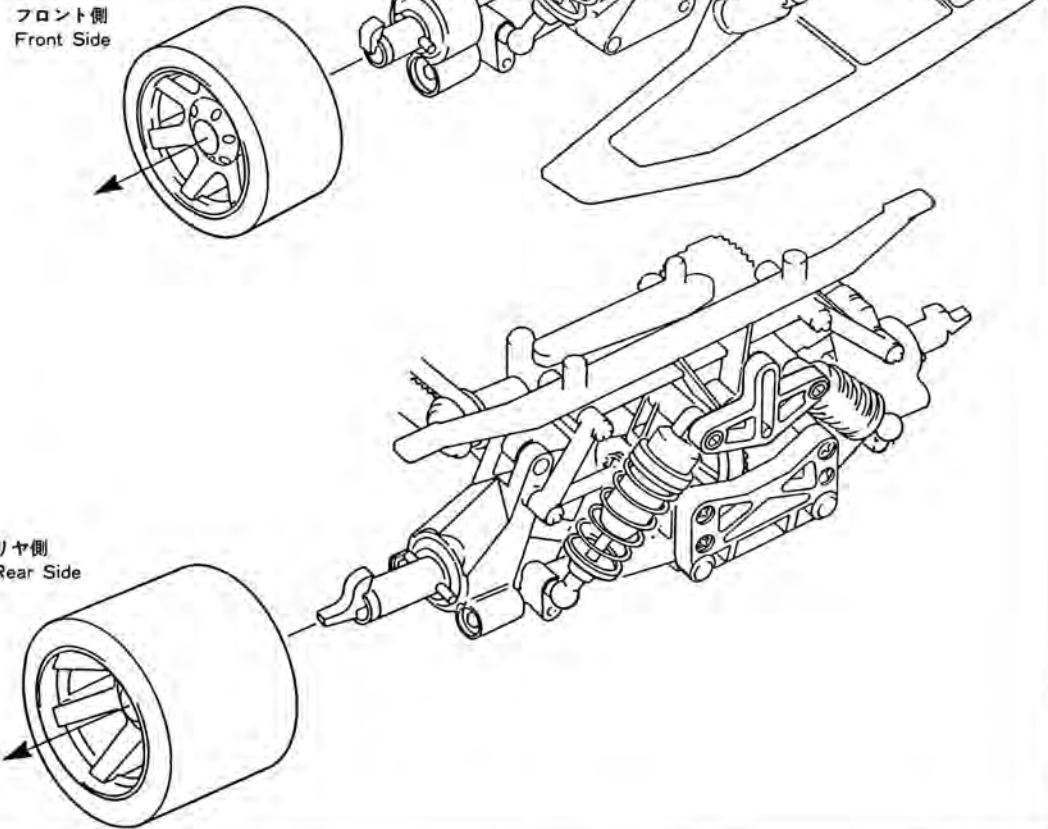
G0851 1/10レーシングフロントタイヤFC35M
 G0852 1/10レーシングフロントタイヤFC40M
 G0853 1/10レーシングフロントタイヤFC45M

G0952 1/10レーシングリヤタイヤ FS35M
 G0953 1/10レーシングリヤタイヤ FS40M
 G0954 1/10レーシングリヤタイヤ FS45M

35 タイヤの取付け
TIRE

フロント側
Front Side

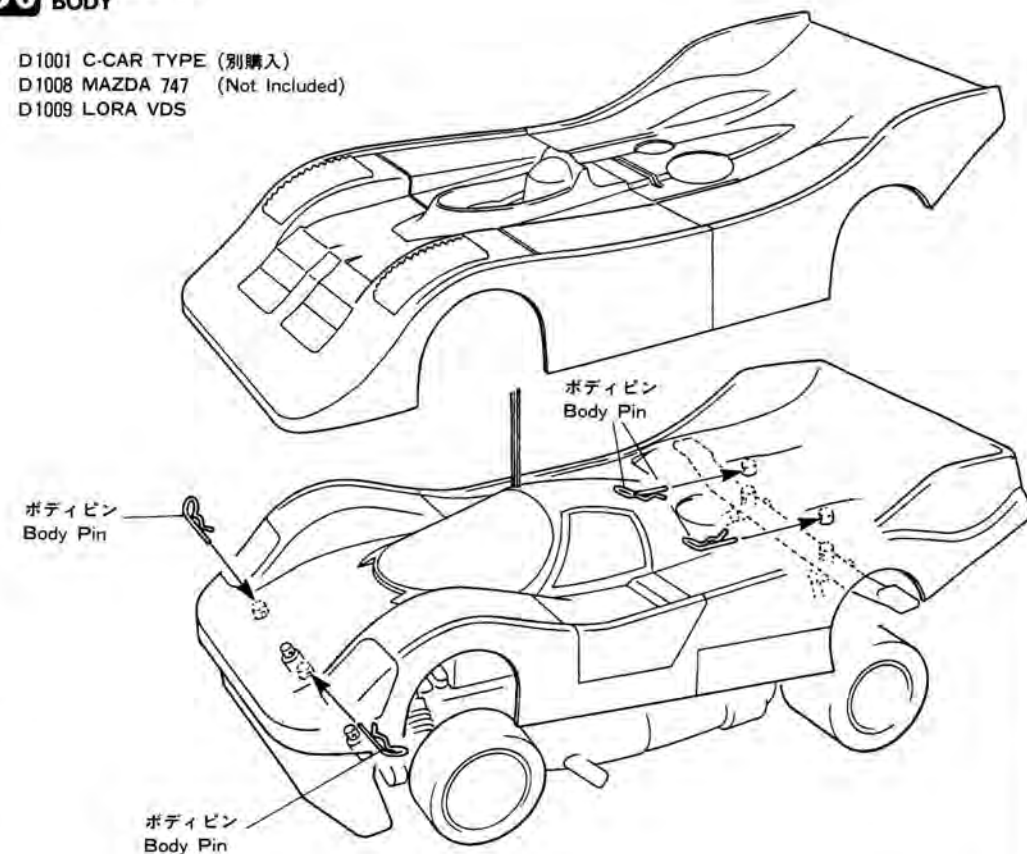
リヤ側
Rear Side



36

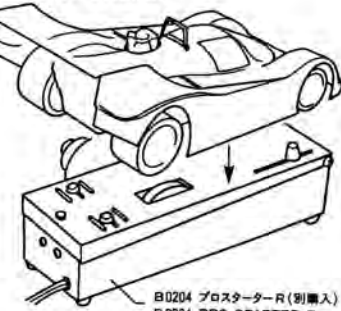
36 ボディの取付け
BODY

D1001 C-CAR TYPE (別購入)
 D1008 MAZDA 747 (Not Included)
 D1009 LORA VDS



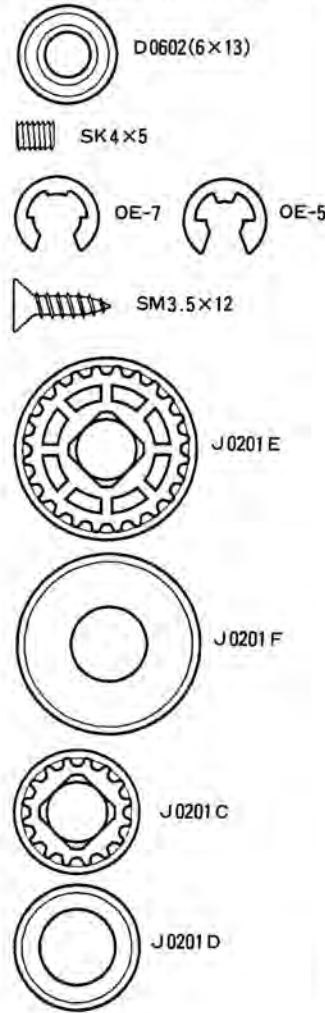
ボディピンは折り曲げておくと
取り外しが楽です。
Body Pin-Easy to get in and
take off when bent.

スタートエンジン
START ENGINE.

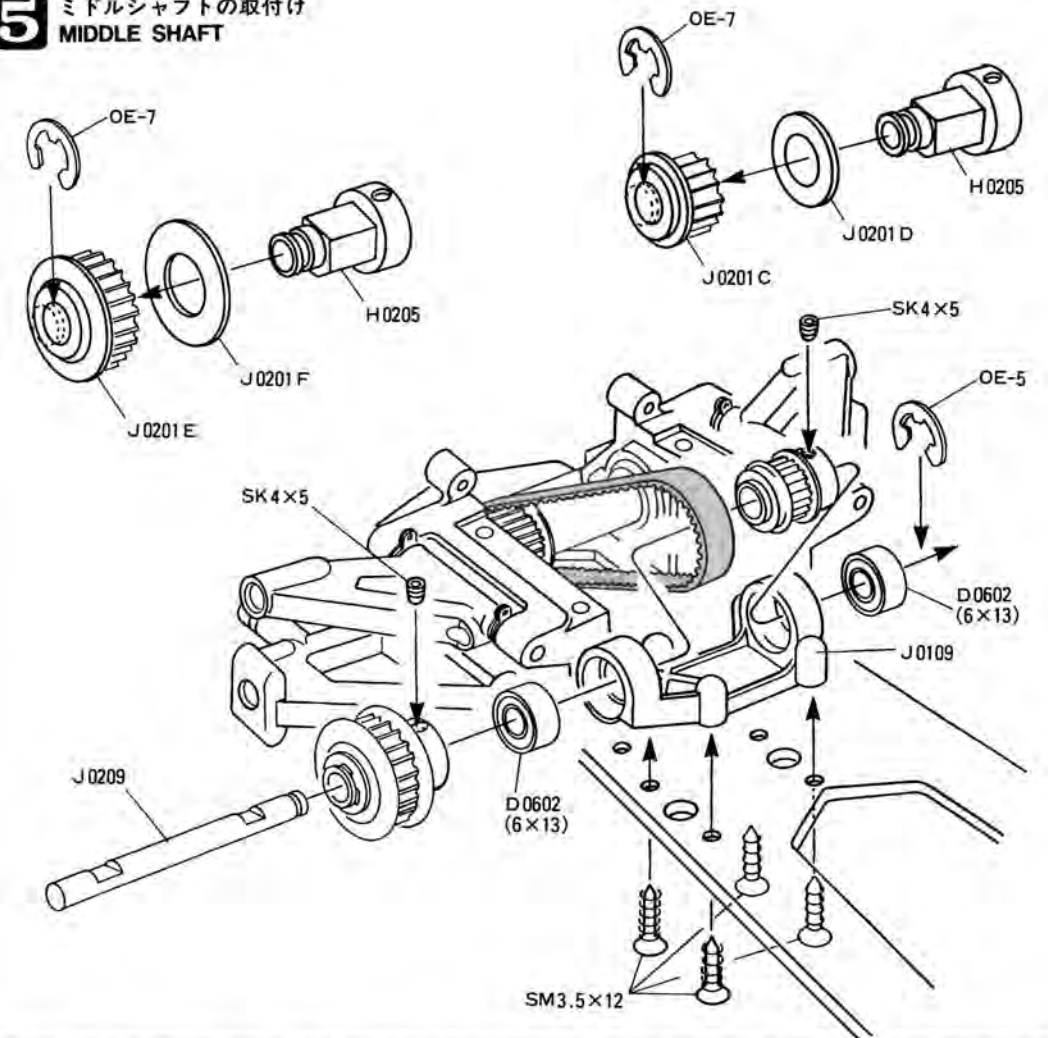


1. スターターボックス又はスターターにてエンジンを4~5秒回転させ燃料がキャブレターの中に入っている事を確認します。
2. プラグヒートを取付け再度エンジンを回転させます。
1. Rotate Engine for 4~5 seconds with STARTER or STARTER BOX, and see if Fuel has been pulled in Carburetor.
2. Rotate Engine again after Plug Heat being fixed.

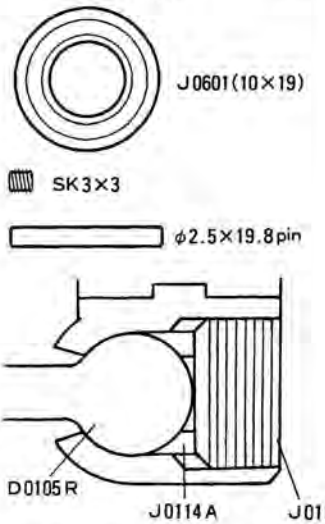
5 J0109, J0201, H0205, J0209, D0602(BEARINGS Bag)袋を使用します。



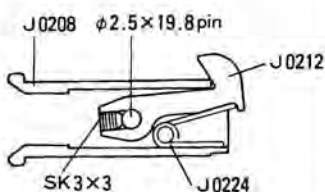
5 ミドルシャフトの取付け
MIDDLE SHAFT



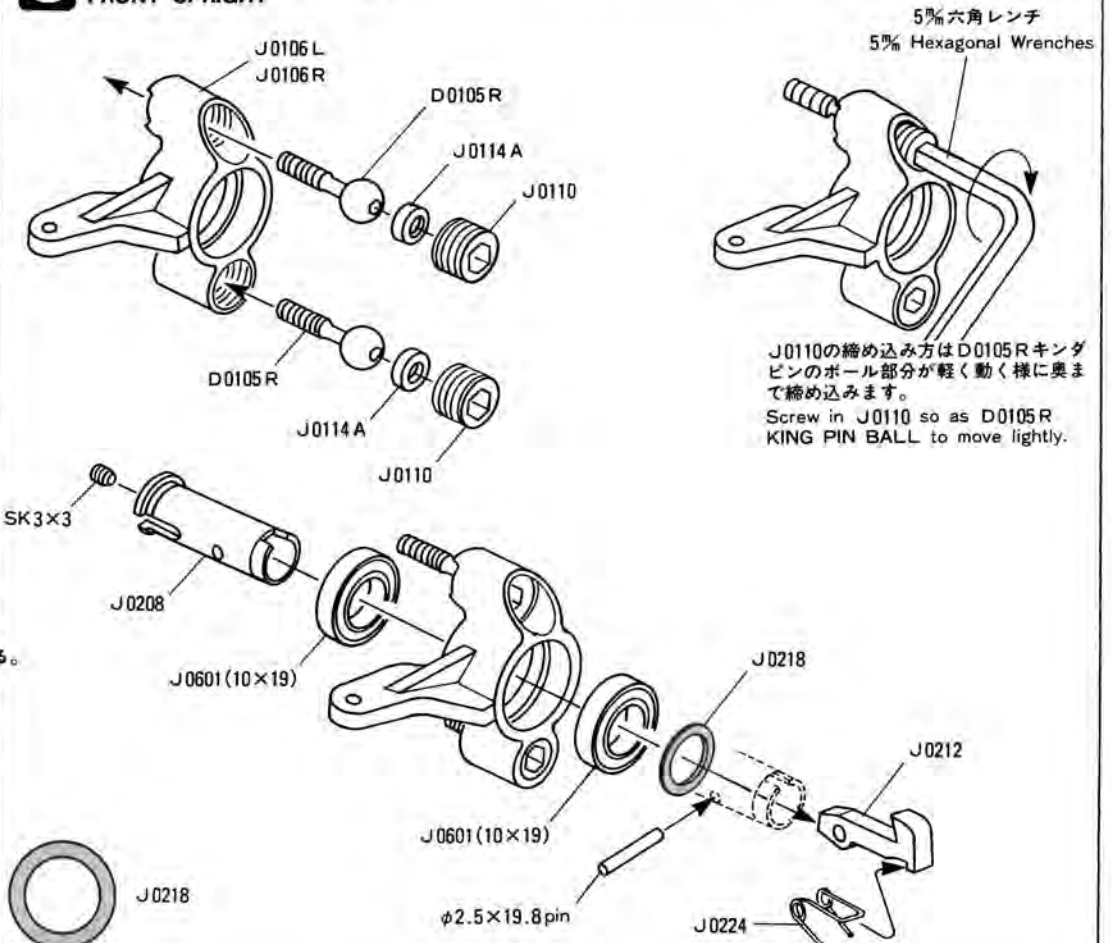
6 D0105 R, J0106, J0110, J0208, J0212, J0218, J0601(BEARINGS Bag)袋を使用します。



J0114Aの樹脂が図の位置に入る様にする。
Be sure the position of J0114A (resin parts) as shown.



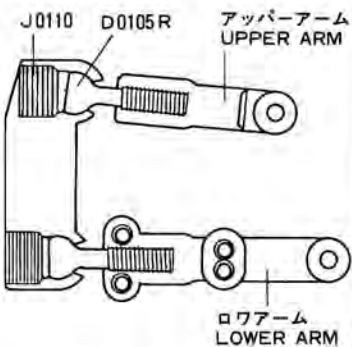
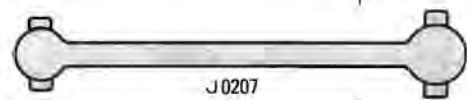
6 フロントアップライトの組立て
FRONT UPRIGHT



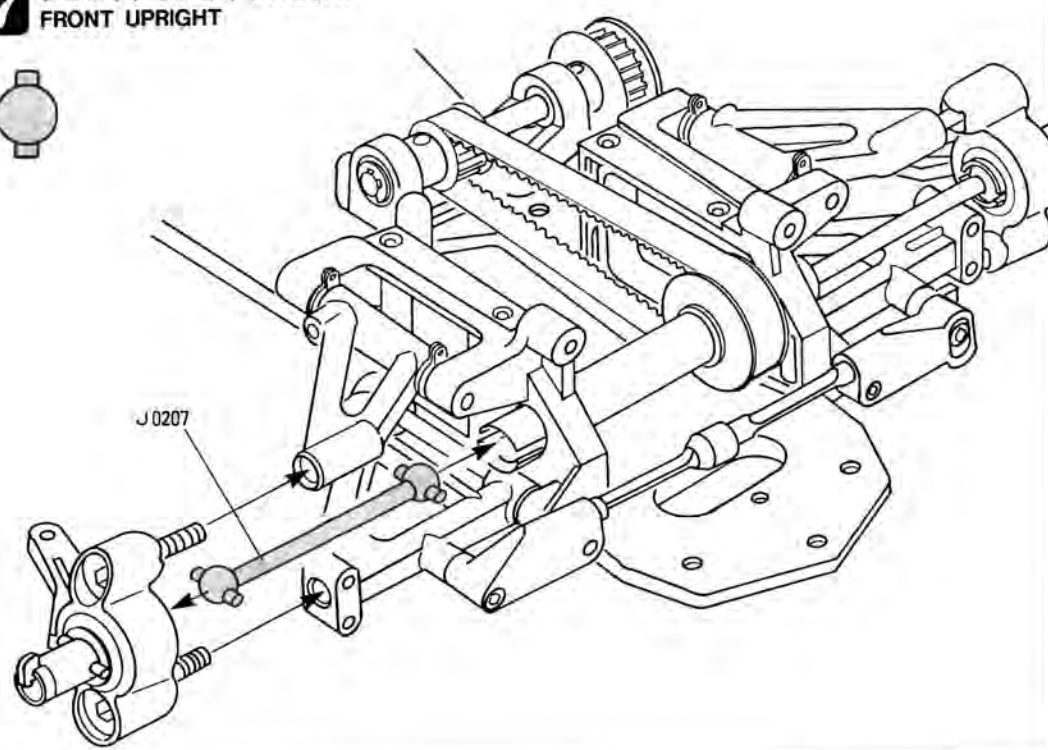
J0110の締め込み方はD0105 Rキングピンのボール部分が軽く動く様に奥まで締め込みます。
Screw in J0110 so as D0105 R KING PIN BALL to move lightly.

7 J0207袋を使用します。

7 フロントアップライトの取付け
FRONT UPRIGHT

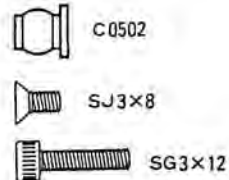


D0105Rを締め込む際に、別紙のセッティングシートを参考に締め込んでください。
When screw the D0105R, Please refer to the "SETTING SHEET" in a separate sheet.

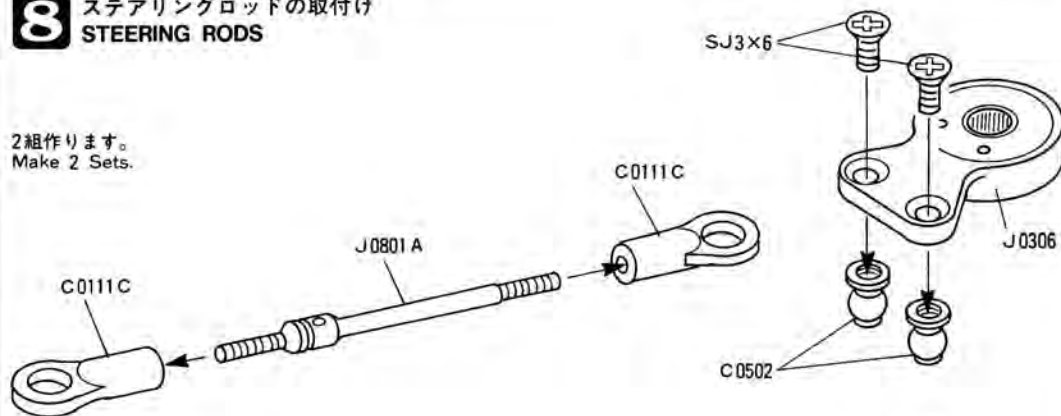


8 J0306、J0801袋を使用します。

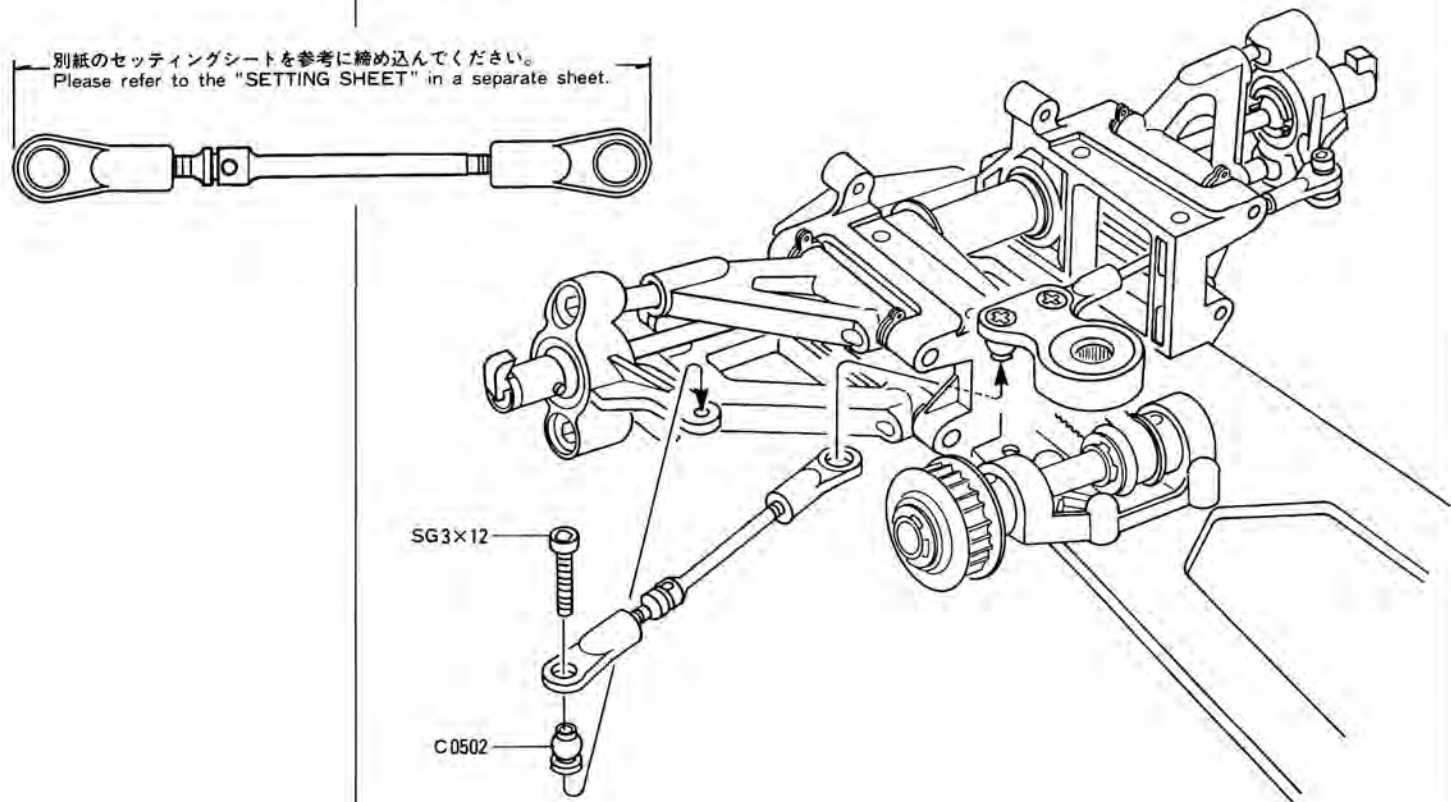
8 ステアリングロッドの取付け
STEERING RODS



2組作ります。
Make 2 Sets.



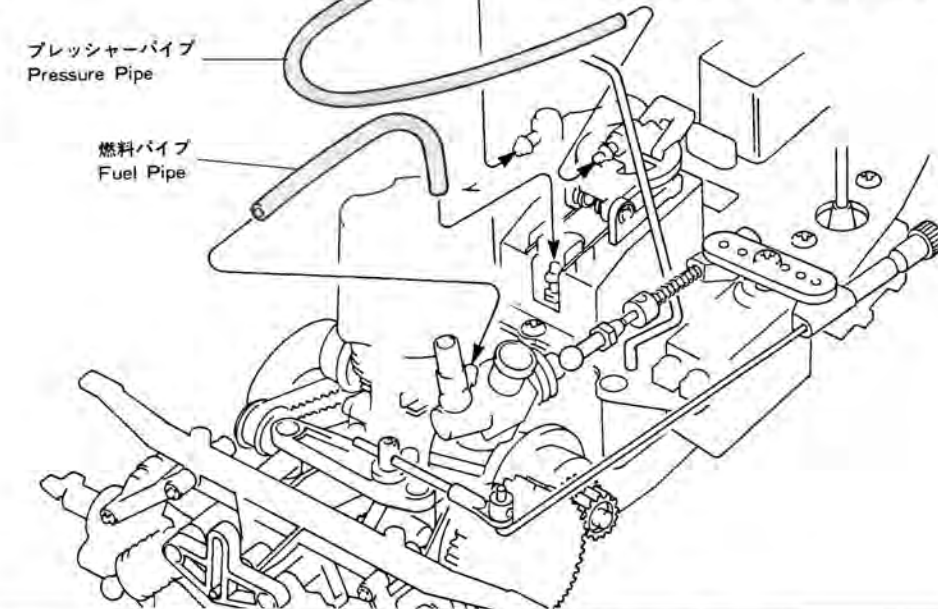
別紙のセッティングシートを参考に締め込んでください。
Please refer to the "SETTING SHEET" in a separate sheet.



32

32 燃料パイプ/プレッシャーパイプの取付け
FUEL PIPE/PRESSURE PIPE

シリコンパイプを切ってそれぞれのニップルに
継ぎます。
Connect SILICONE PIPE to NIPPLE.

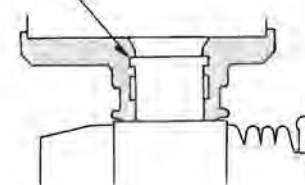


33

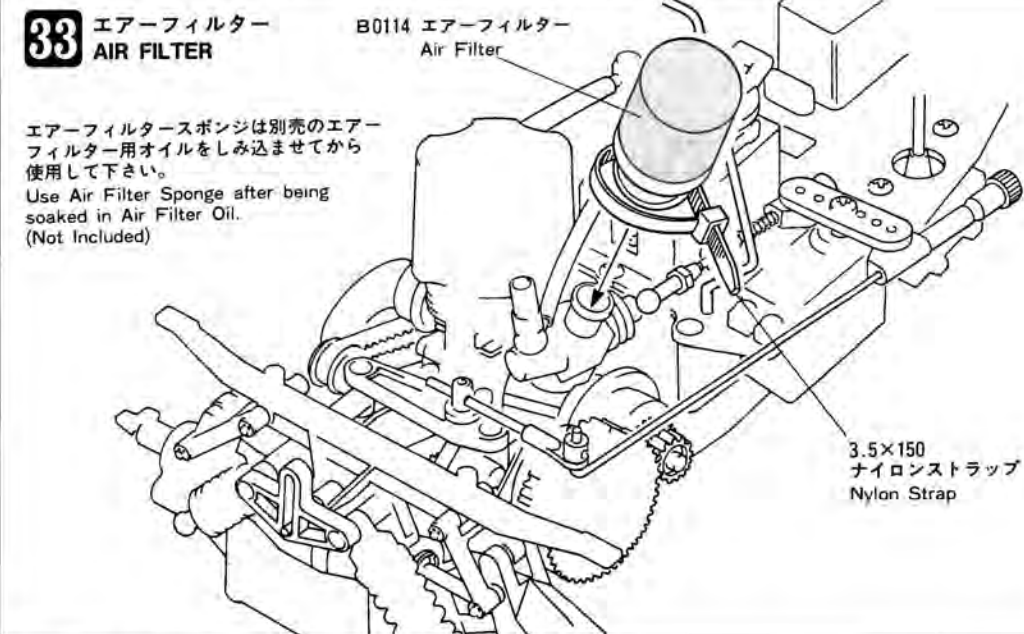
33 エアーフィルター
AIR FILTER

B0114 エアーフィルター
Air Filter

エアフィルターのゴムブーツを
図の様に奥まで入れる。
Fix air filter to the limit
as shown.



B0302 エアーフィルターオイル
B0302 AIR FILTER OIL



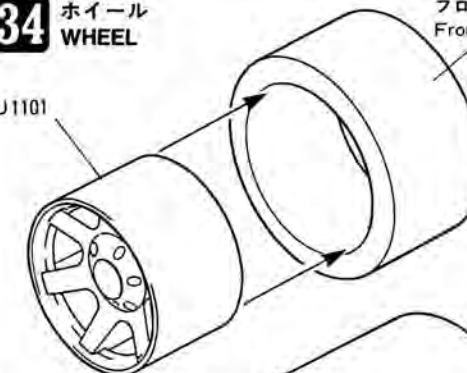
3.5×150
ナイロンストラップ
Nylon Strap

34

34 ホイール
WHEEL

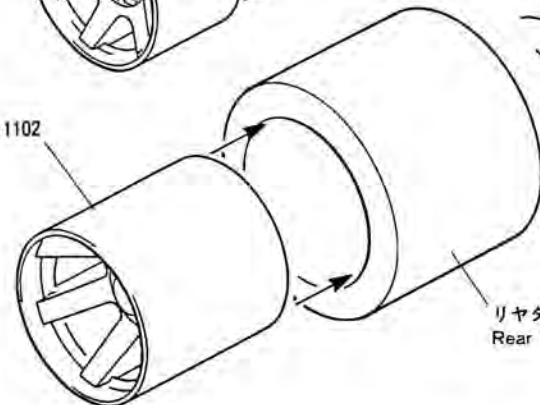
フロントタイヤ
Front Tire

J1101



B0305 タイヤグー
(別購入)
B0305 Tire Glue
(Not Included)

J1102



リヤタイヤ
Rear Tire



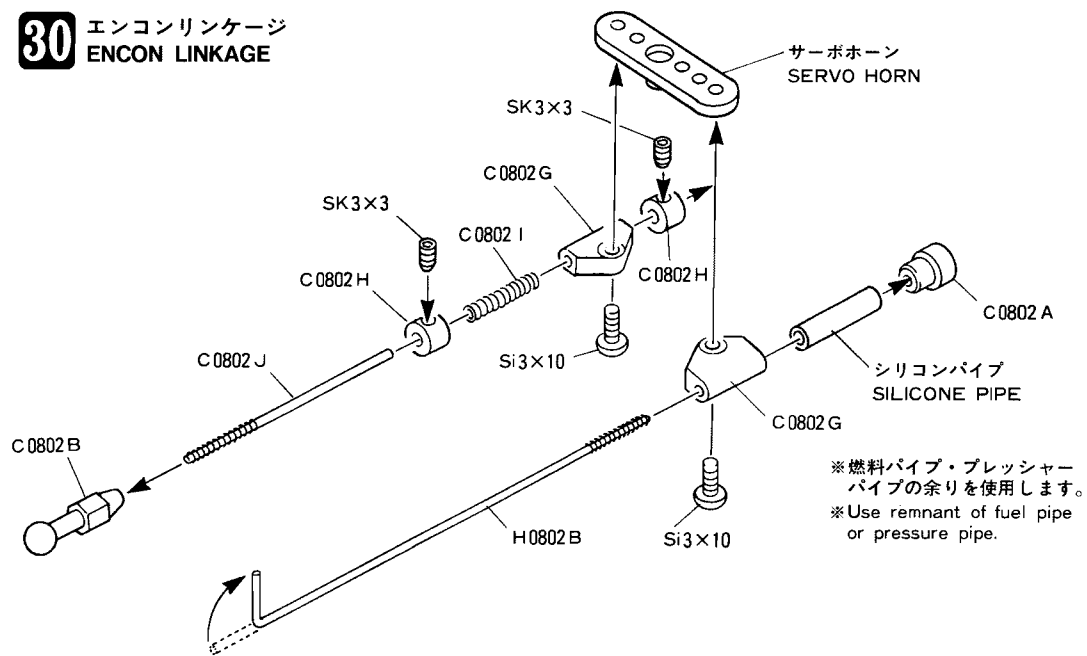
B0305 タイヤグー
B0305 TIRE GLUE

30 H0802袋を使用します。

SK3×3

Si3×10

30 エンコンリンケージ
ENCON LINKAGE



31 H0304、H0802袋を使用します。

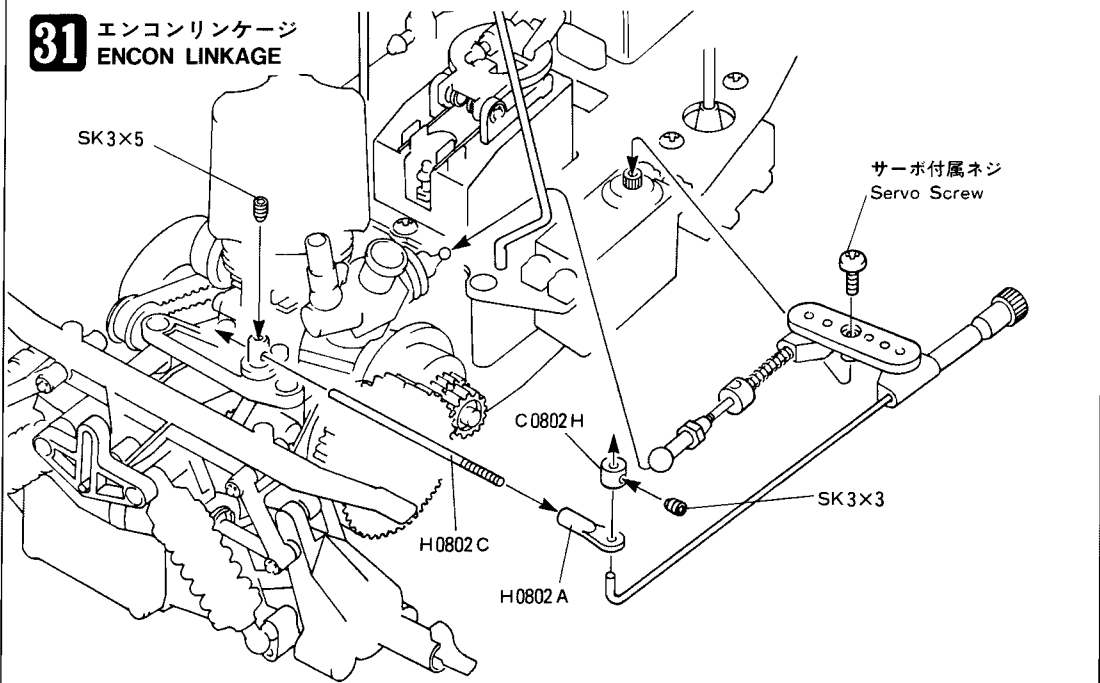
SK3×3

SK3×5

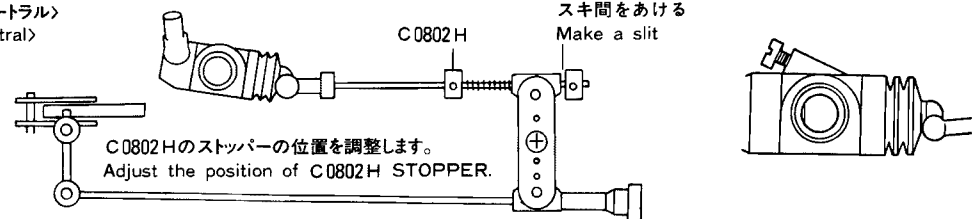
エンコンリンケージの作業をする前にスムーズにエンコンロッドが動く様、エンジン本体のキャブレターロックナットをゆるめキャブレターの向きをエンジン上部からみて斜めに固定してください。

Before you start to work on ENCON LINKAGE, loosen ENGINE-CARBURETOR LOCK NUT, then ENCON ROD moving smoothly, CARBURETOR LOCK NUT, fix as you see from above.

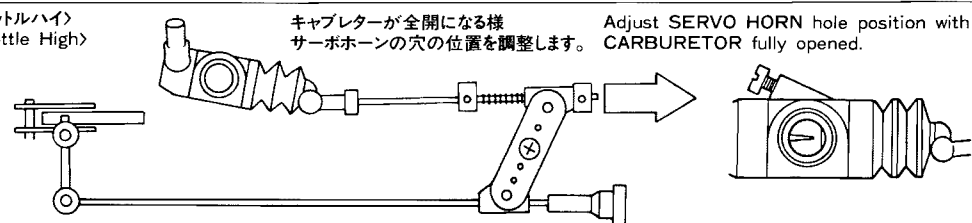
31 エンコンリンケージ
ENCON LINKAGE



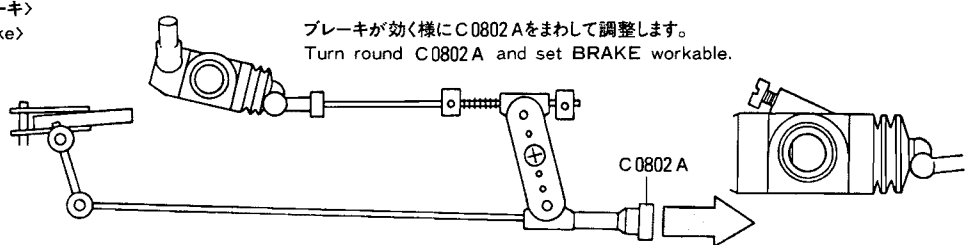
<ニュートラル>
<Neutral>



<スロットルハイ>
<Throttle High>



<ブレーキ>
<Brake>

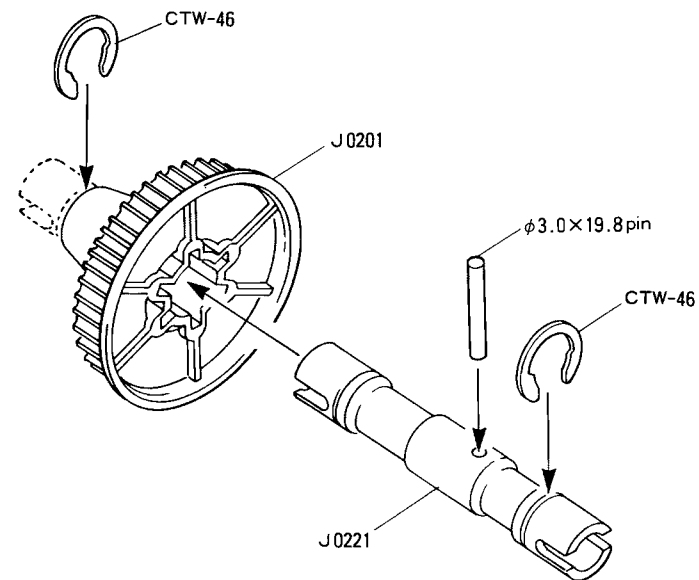


9 J0201、J0221袋を使用します。

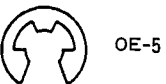
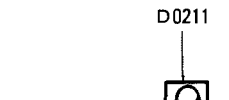
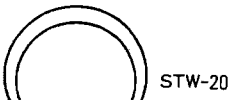
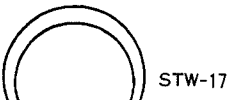


φ3.0×19.8pin

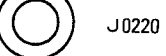
9 ソリッドリアアクスルの組立て
SOLID REAR AXLE



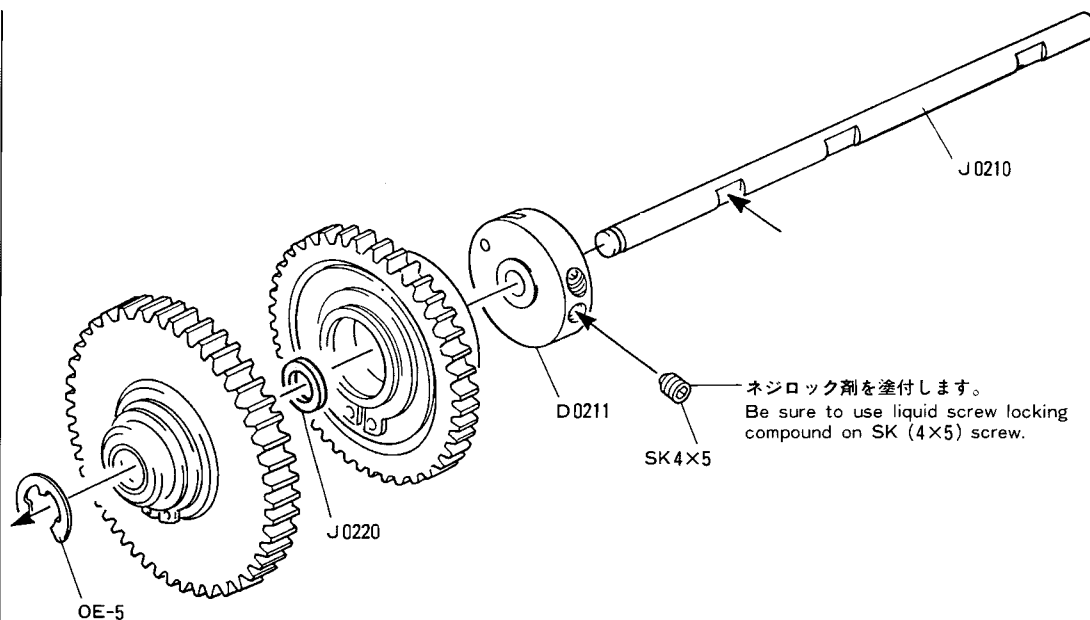
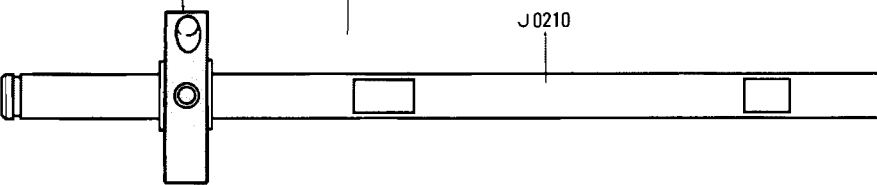
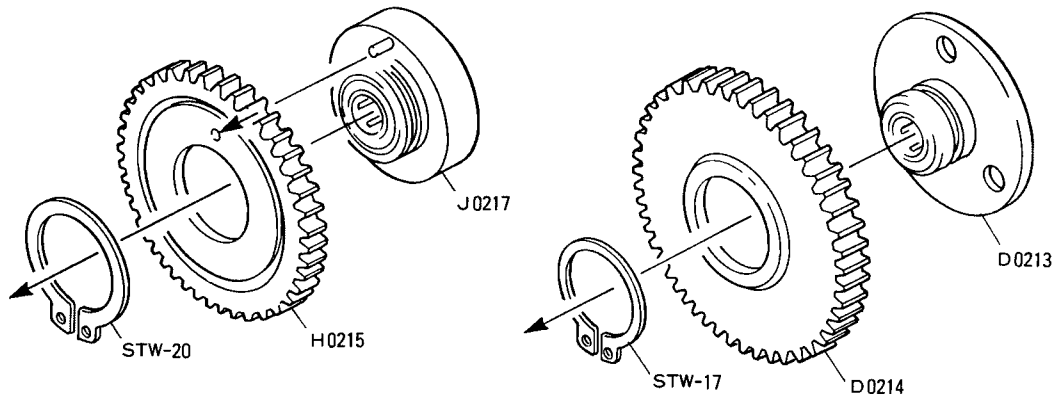
10 D0211、J0210、H0215、
J0217袋を使用します。



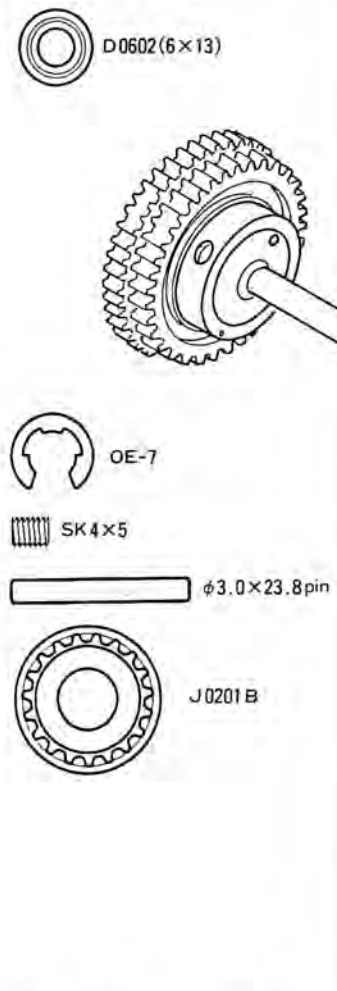
SK4×5



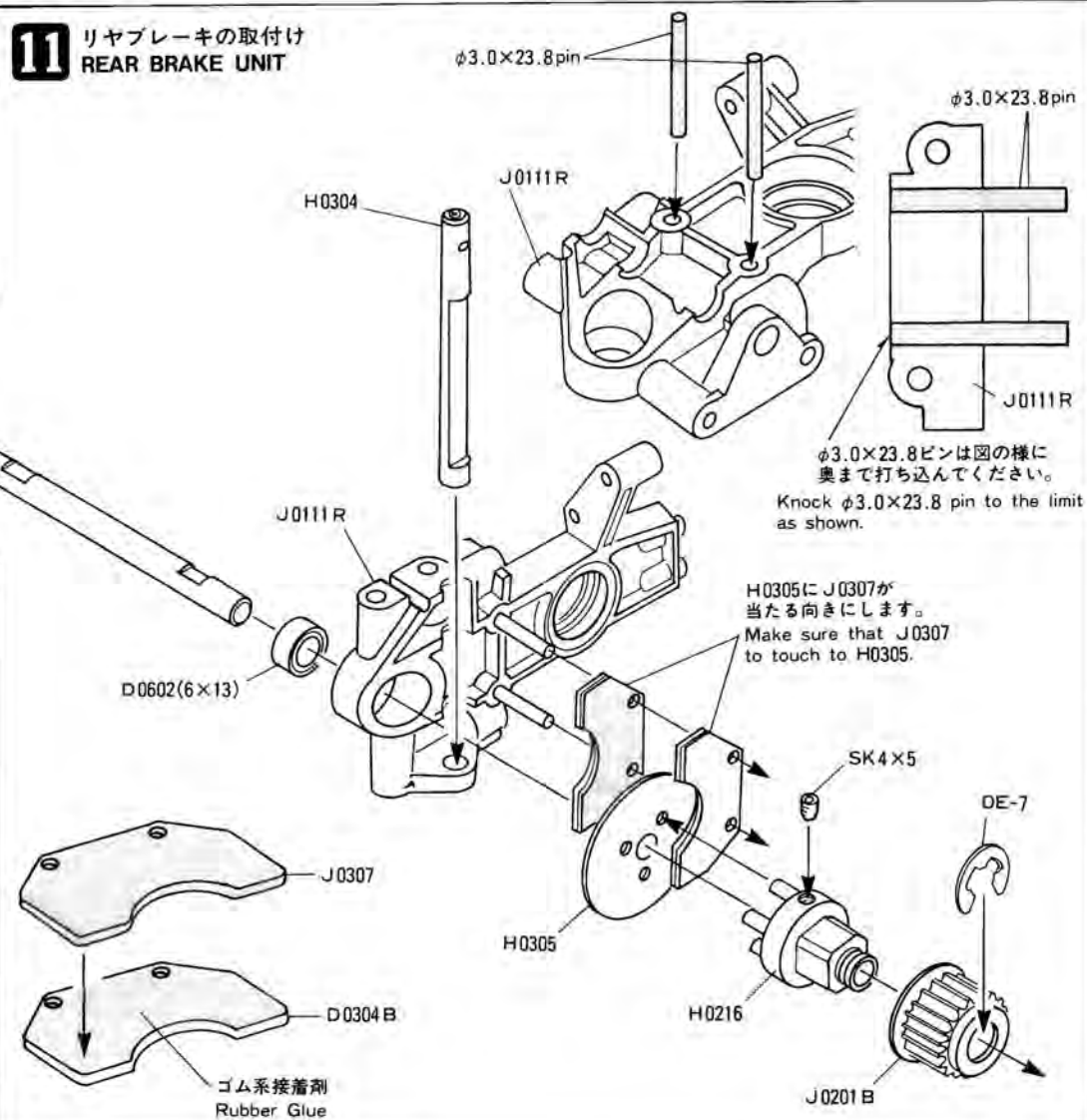
10 2スピードユニットの組立て
2-SPEED UNIT



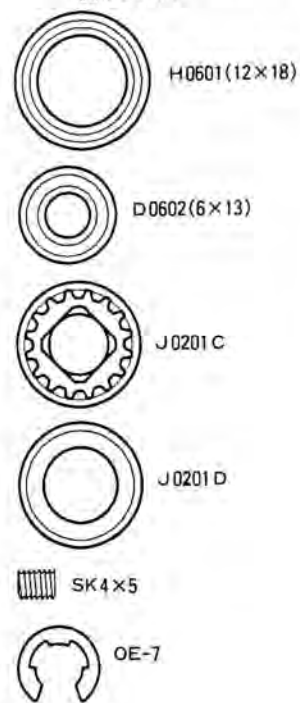
11 J0111、J0201、H0216、H0304、H0305、J0307、D0602 (BEARINGS Bag) 袋を使用します。



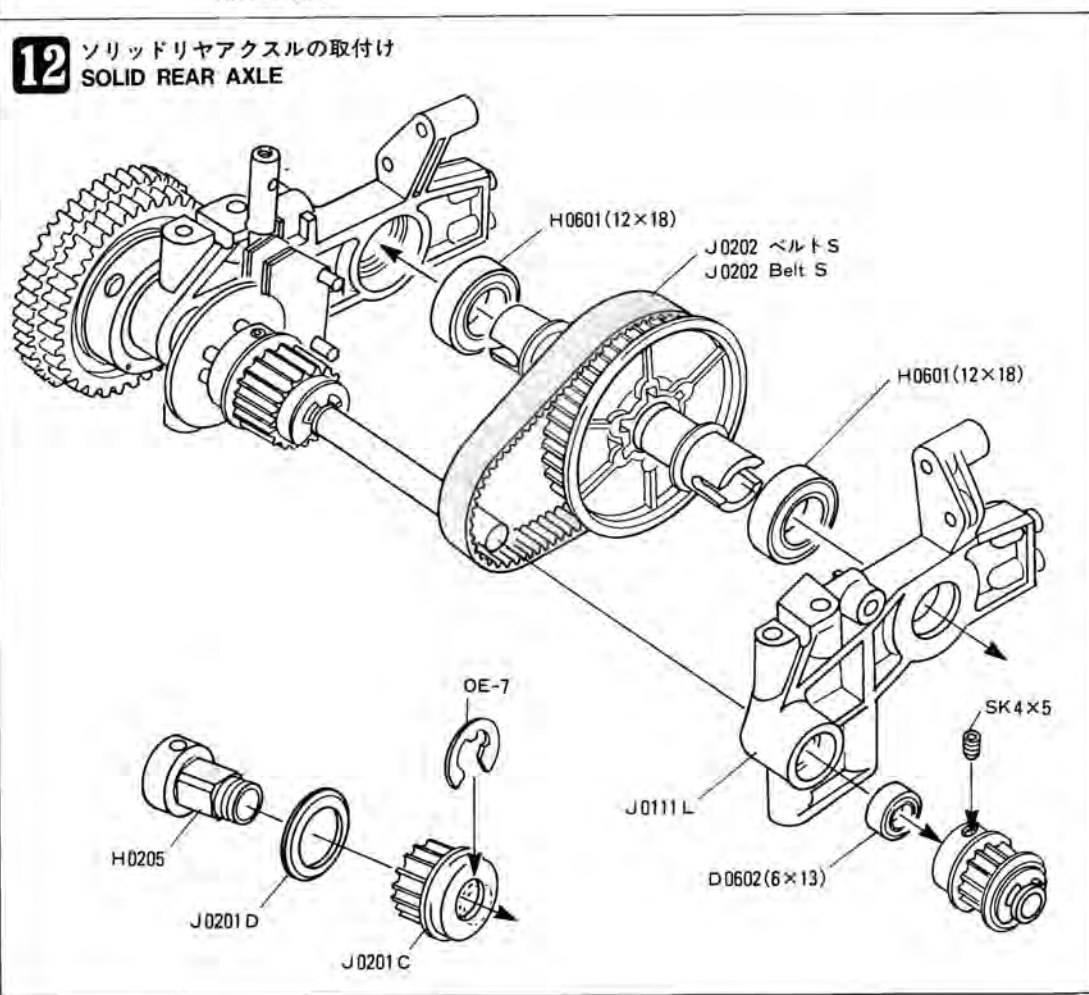
11 リヤブレーキの取付け
REAR BRAKE UNIT



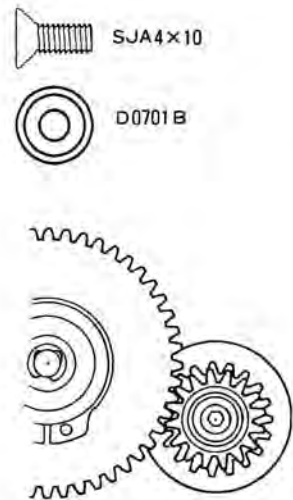
12 J0111、J0201、J0205、J0202、H0601、D0602 (BEARINGS Bag) 袋を使用します。



12 ソリッドリアアクスルの取付け
SOLID REAR AXLE

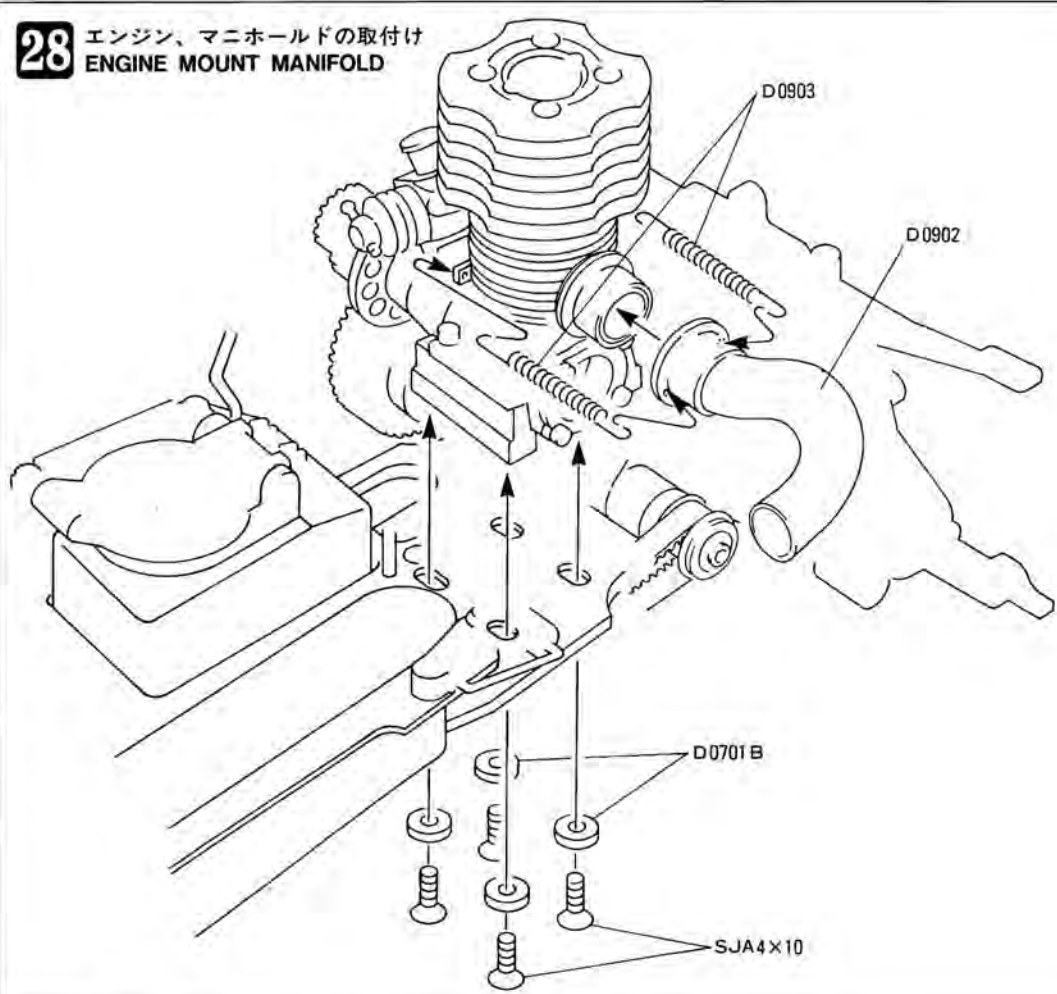


28 C0901、D0902袋を使用します。

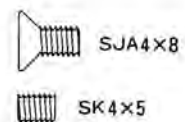


エンジンを移動させギヤが軽くまわる様2スピードギヤとクラッチベルギヤの噛み合わせを調整します。
Adjust GEARS, moving light, 2 speed GEARS and CLUTCH BELL GEARS.

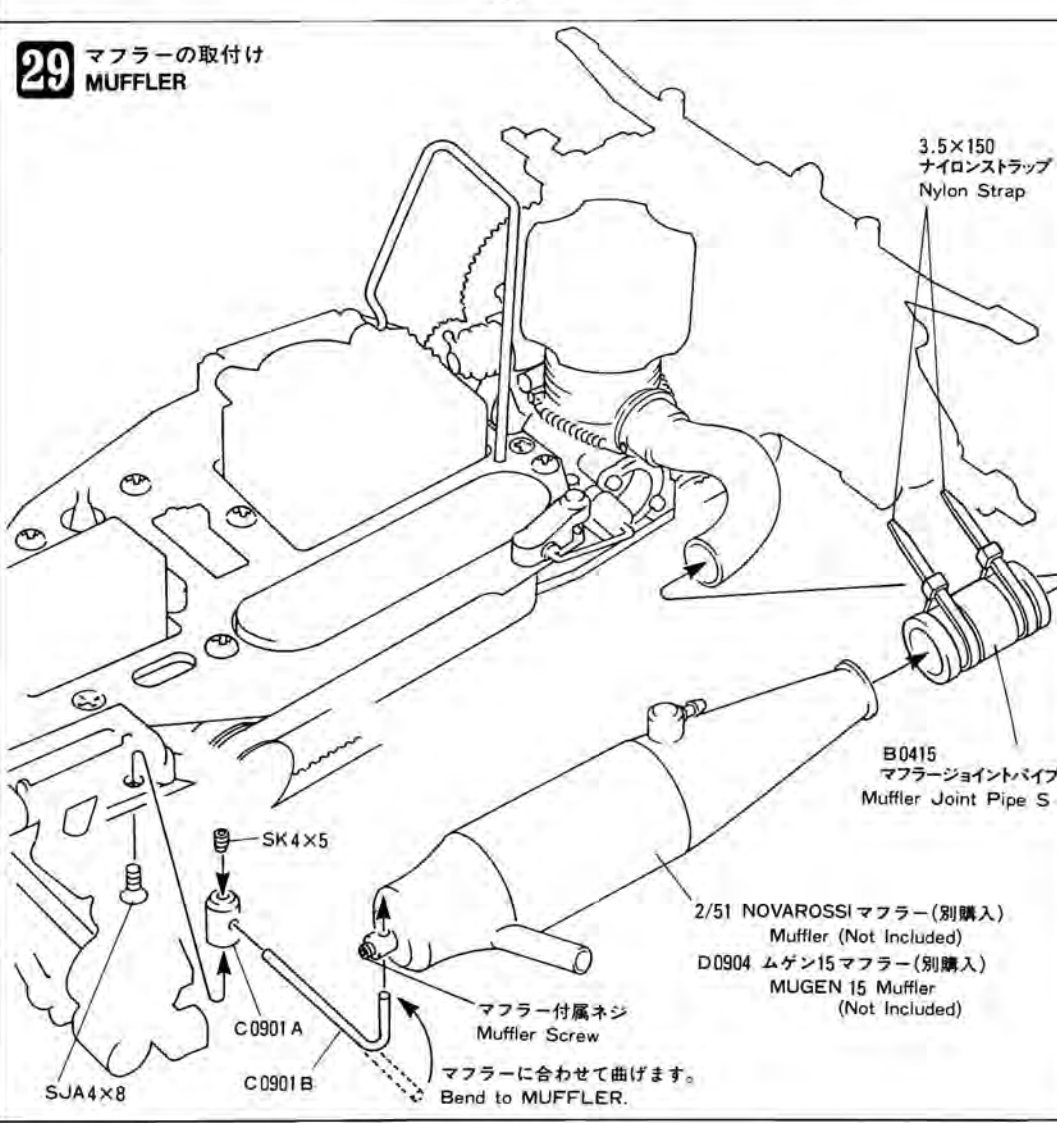
28 エンジン、マニホールドの取付け
ENGINE MOUNT MANIFOLD



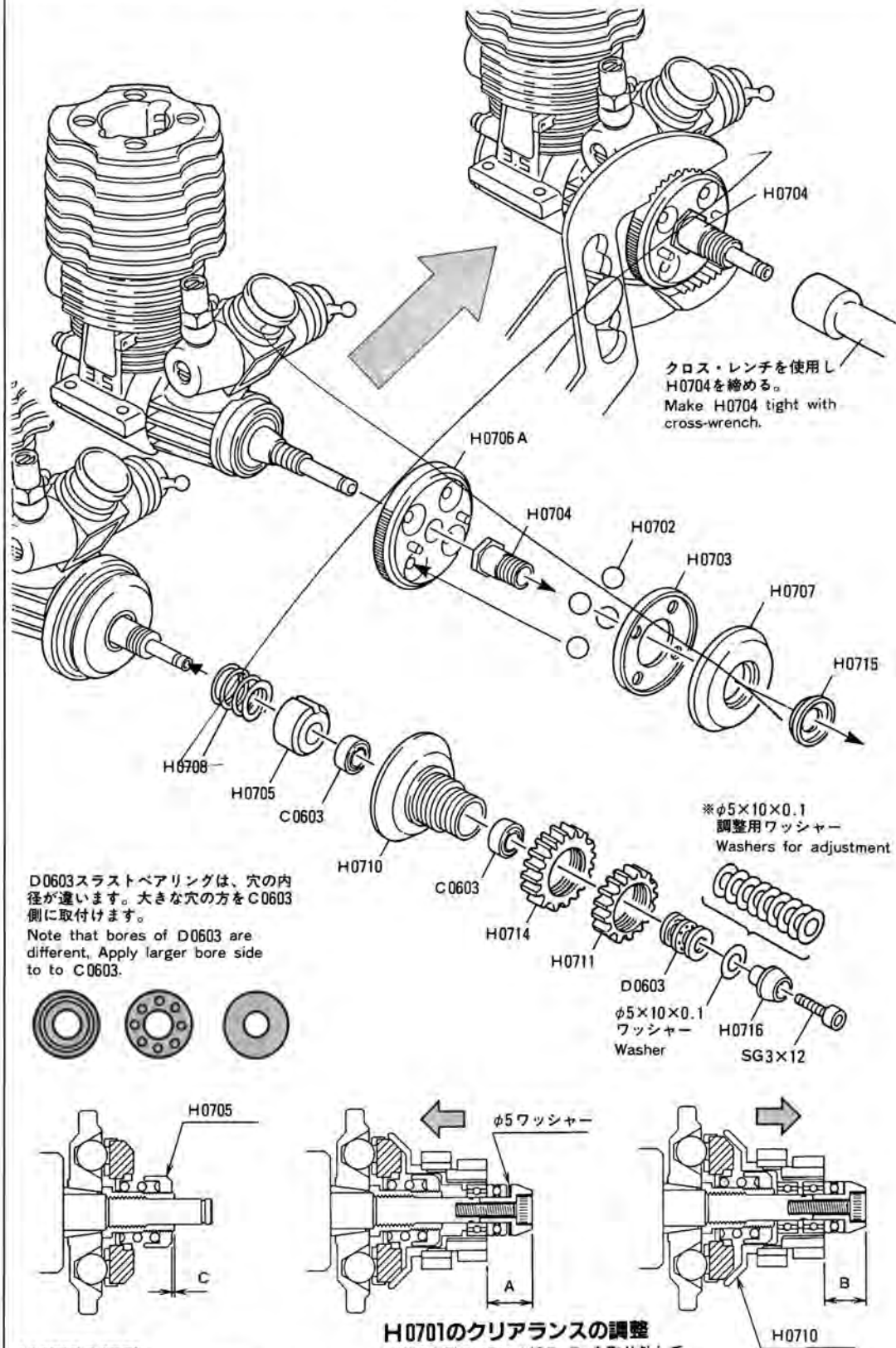
29 C0901、B0415袋を使用します。



29 マフラーの取付け
MUFFLER



H0701 オートマチッククラッチセット(別購入)
H0701 AUTOMATIC CLUTCH SET (Not Included)



クロス・レンチを使用し
H0704を締める。
Make H0704 tight with
cross-wrench.

※φ5×10×0.1
調整用ワッシャー
Washers for adjustment

D0603スラストベアリングは、穴の内径が違います。大きな穴の方をC0603側に取付けます。
Note that bores of D0603 are different. Apply larger bore side to C0603.



H0705の調整
Cの寸法は、0.5mm~0.8mmの間で調整します。

Adjustment on H0705
C measure should be adjusted in-between 0.5~0.8mm.

in-between 0.5~0.8mm.

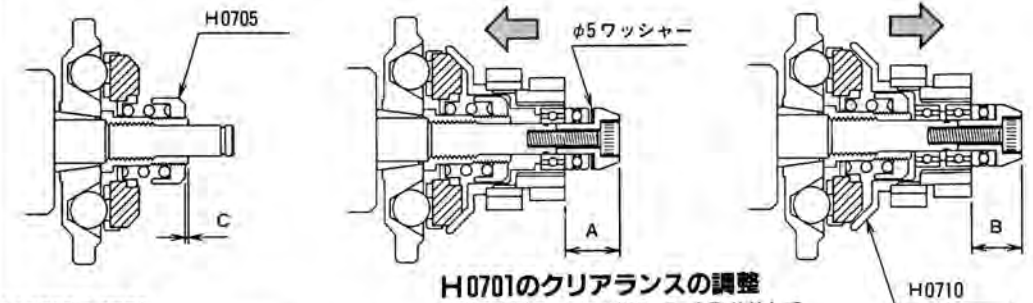
H0701のクリアランスの調整
H0710内側のφ5×φ10B.B.を取り外してH0710を矢印方向に押しして寸法Aを測定します。

次にφ5×φ10B.B.を取り付けH0710を矢印方向に引っ張った状態で寸法Bを測定します。
A-B=0.4mm~0.6mmになる様にφ5ワッシャーの枚数を調整します。

Take out φ5×φ10B.B. provided inside of H0710. Then, take the measure A, pushing H0710 in the direction indicated with a big arrow.

Then, fix φ5×φ10B.B. and take the measure B., pulling H0710 in the direction indicated with a big arrow.

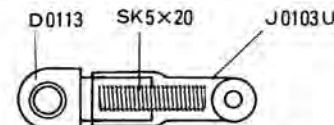
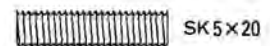
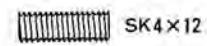
A-B=Fix some φ5 Washers to be in-between 0.4~0.6mm.



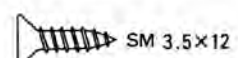
13 J0303袋を使用します。



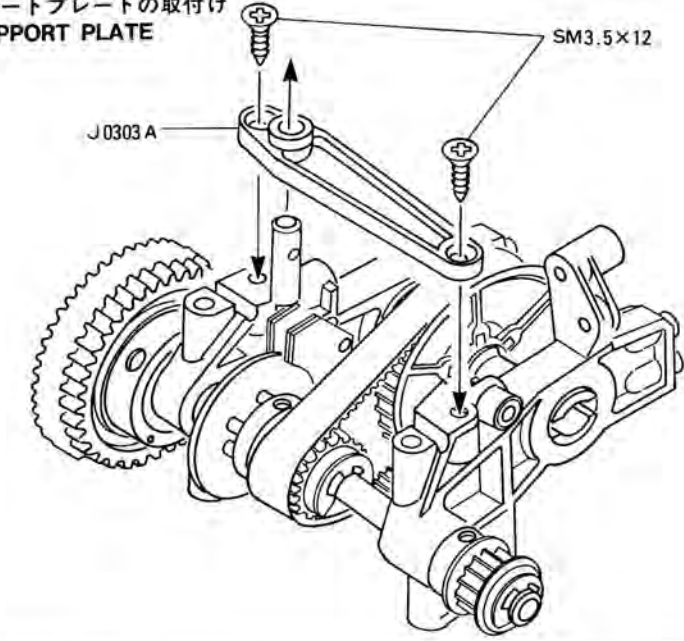
14 J0102, D0113, J0105, J0111袋を使用します。



別紙のセッティングシートを参考に締め込んでください。
Please refer to the "SETTING SHEET" in a separate sheet.

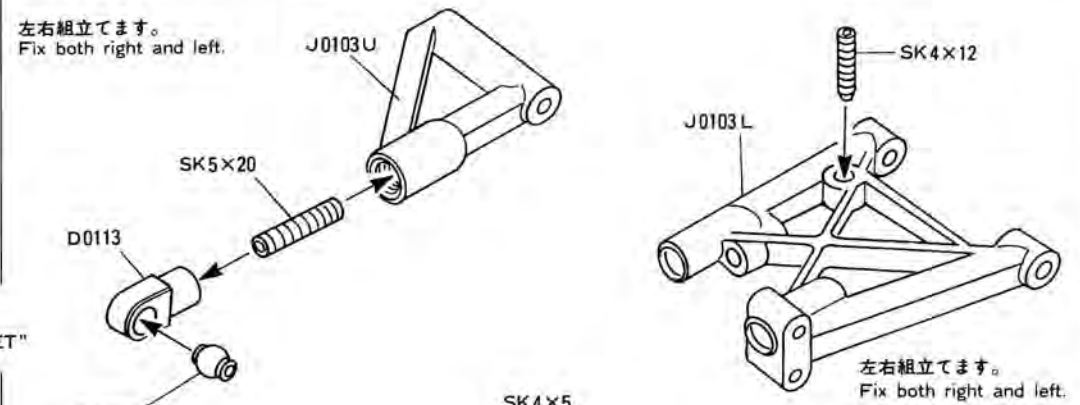


13 ブレーキカムサポートプレートの取付け
BRAKE CAM SUPPORT PLATE

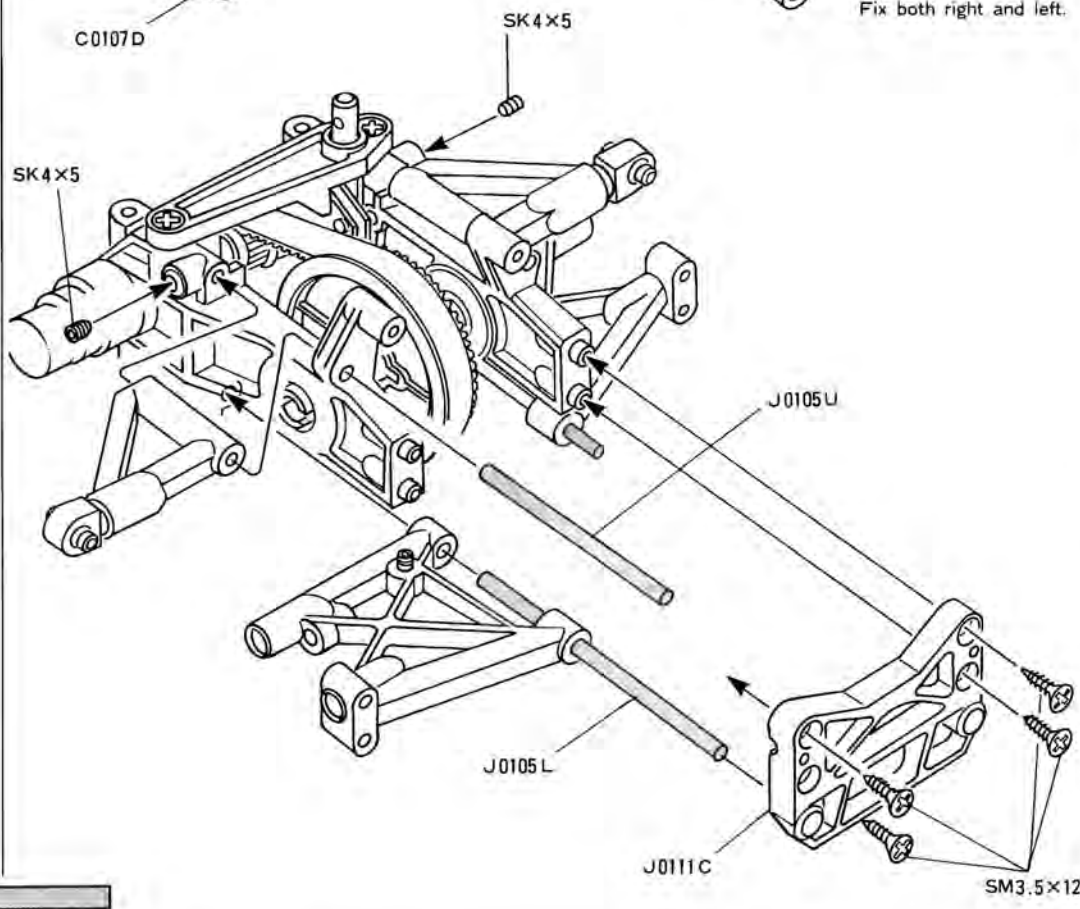


14 リヤサアームの取付け
REAR SUSPENSION ARMS

左右組立てます。
Fix both right and left.

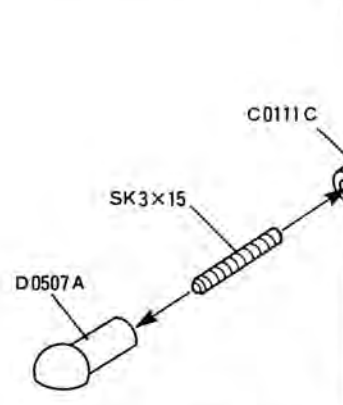


左右組立てます。
Fix both right and left.

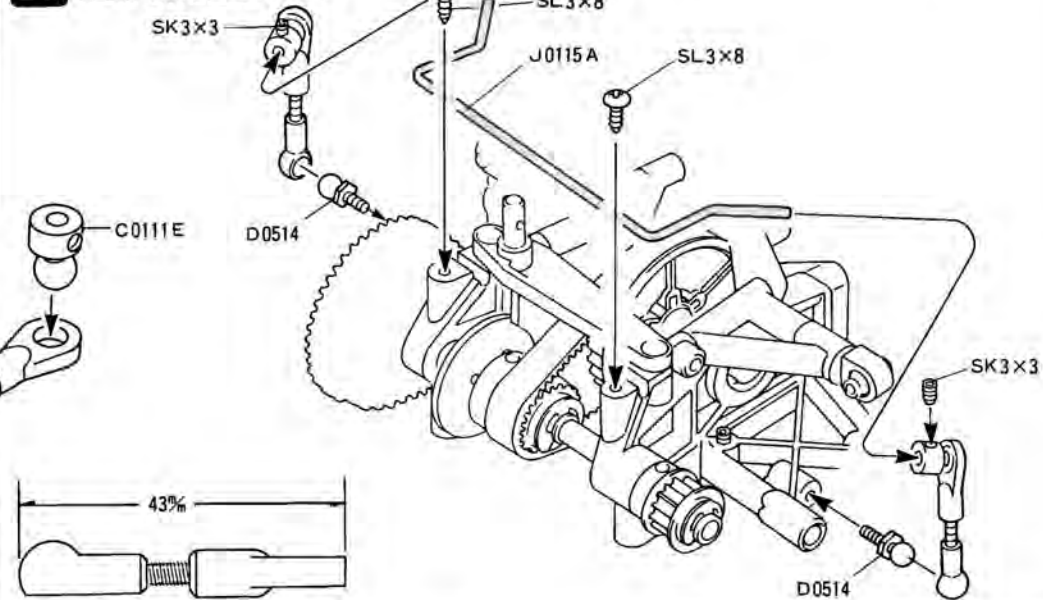


15 J0115袋を使用します。

- SK3×3
- SK3×15
- SL3×8

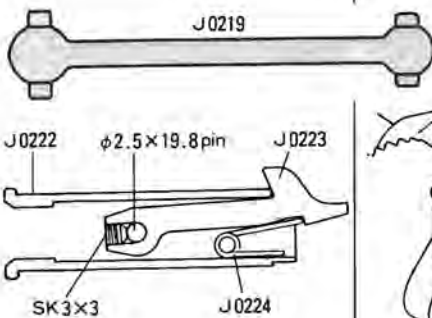


15 リヤスタビライザーバーの取付け
REAR STABILIZER BAR



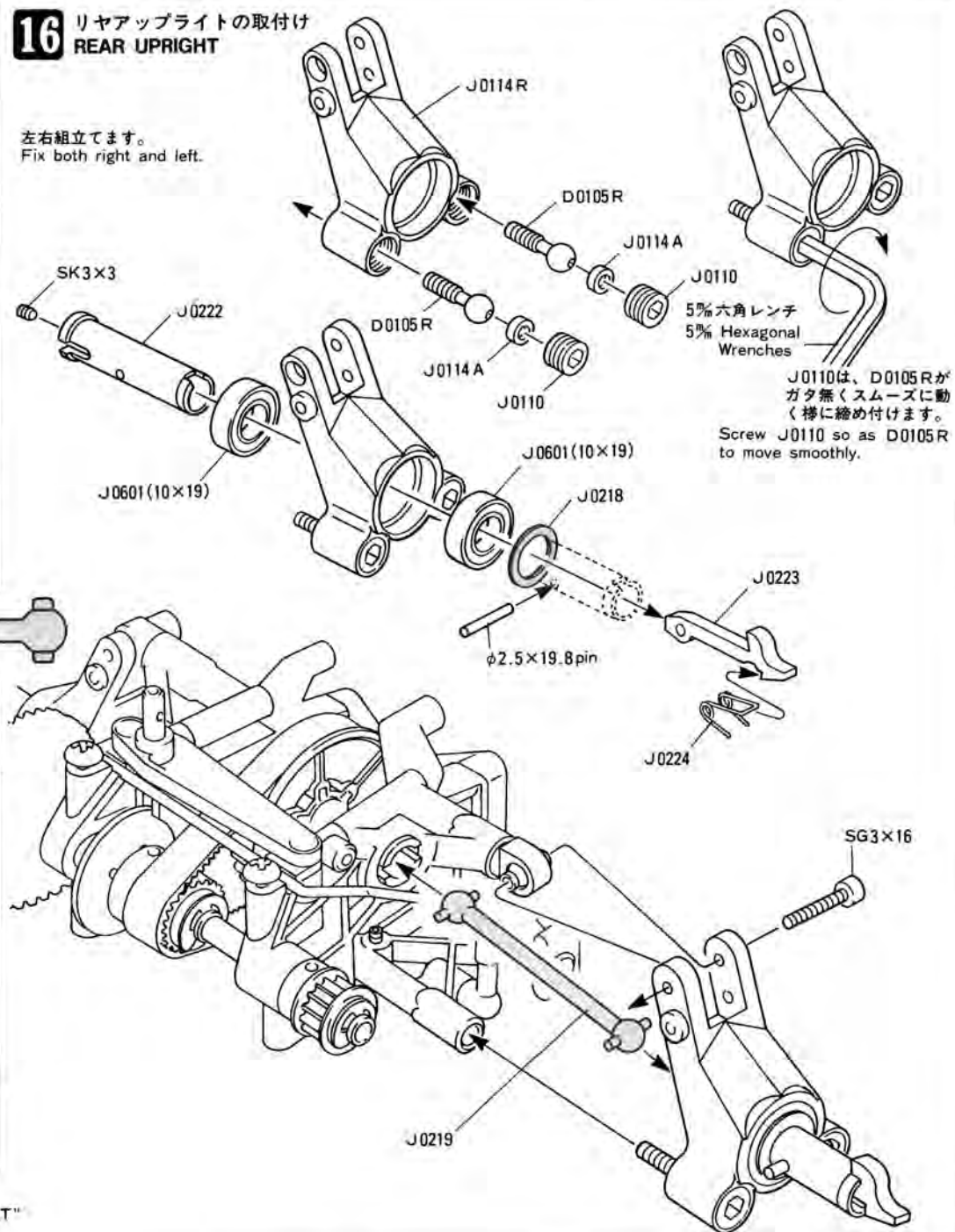
16 D0105R, J0110, J0114, J0116, J0218, J0219, J0222, J0223, J0601 (BEARING Bag)袋を使用します。

- SK3×3
- φ2.5×19.8 pin
- SG3×16
- J0601(10×19)
- J0218



16 リヤアップライトの取付け
REAR UPRIGHT

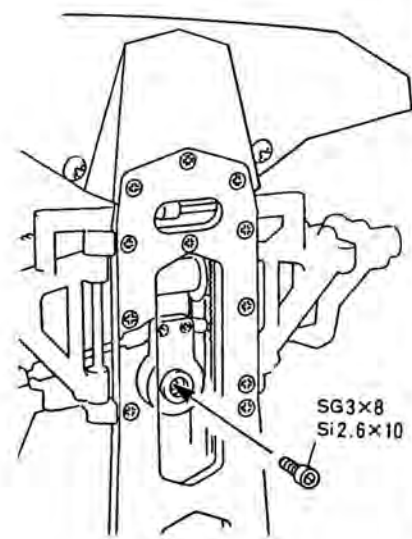
左右組立てます。
Fix both right and left.



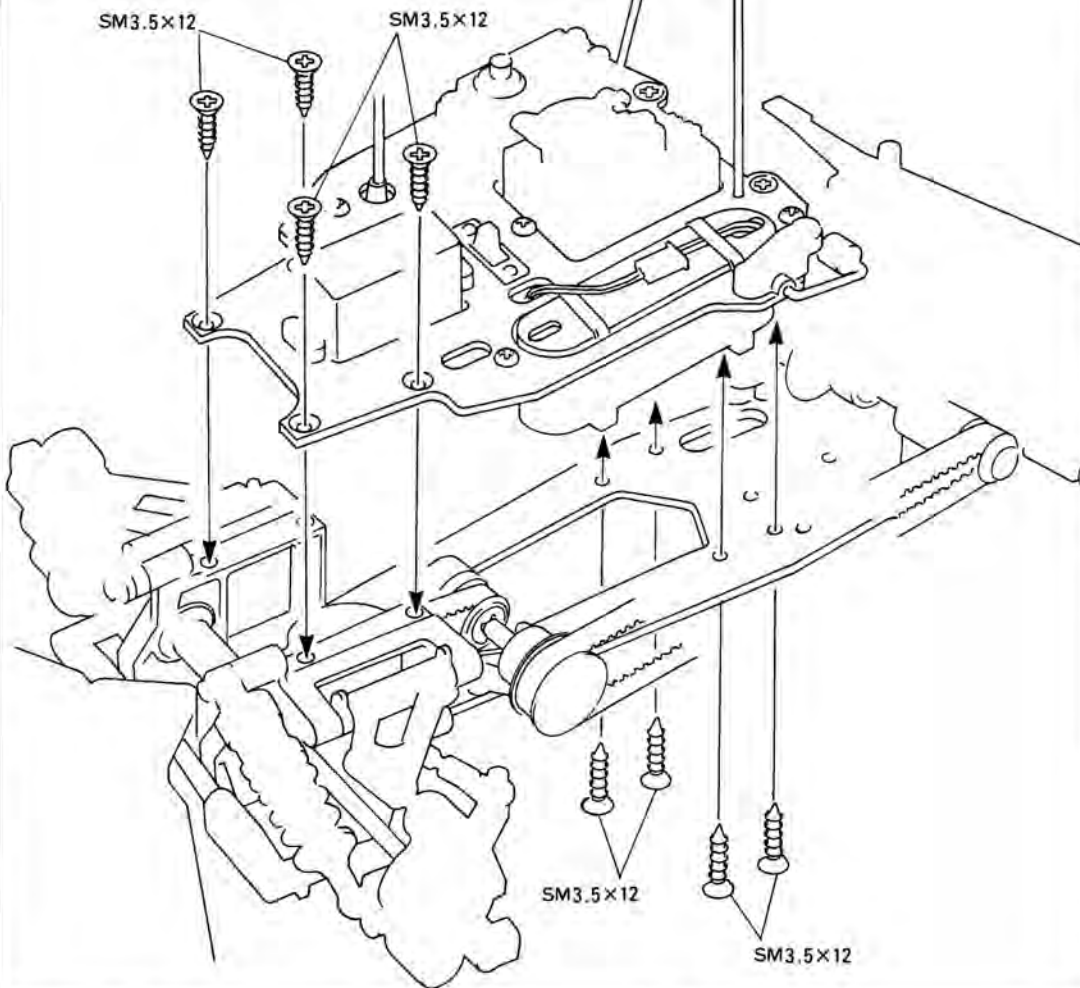
別紙のセッティングシートを参考に締め込んでください。
Please refer to the "SETTING SHEET" in a separate sheet.

26 J0101, J0120袋を使用します。

- SM3.5×12

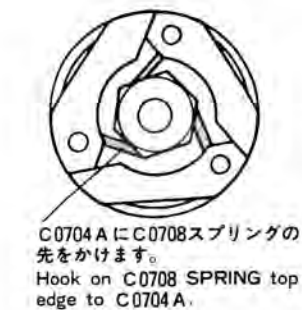


26 メカプレートの取付け
MECHA PLATE



27 D0701, D0703袋を使用します。

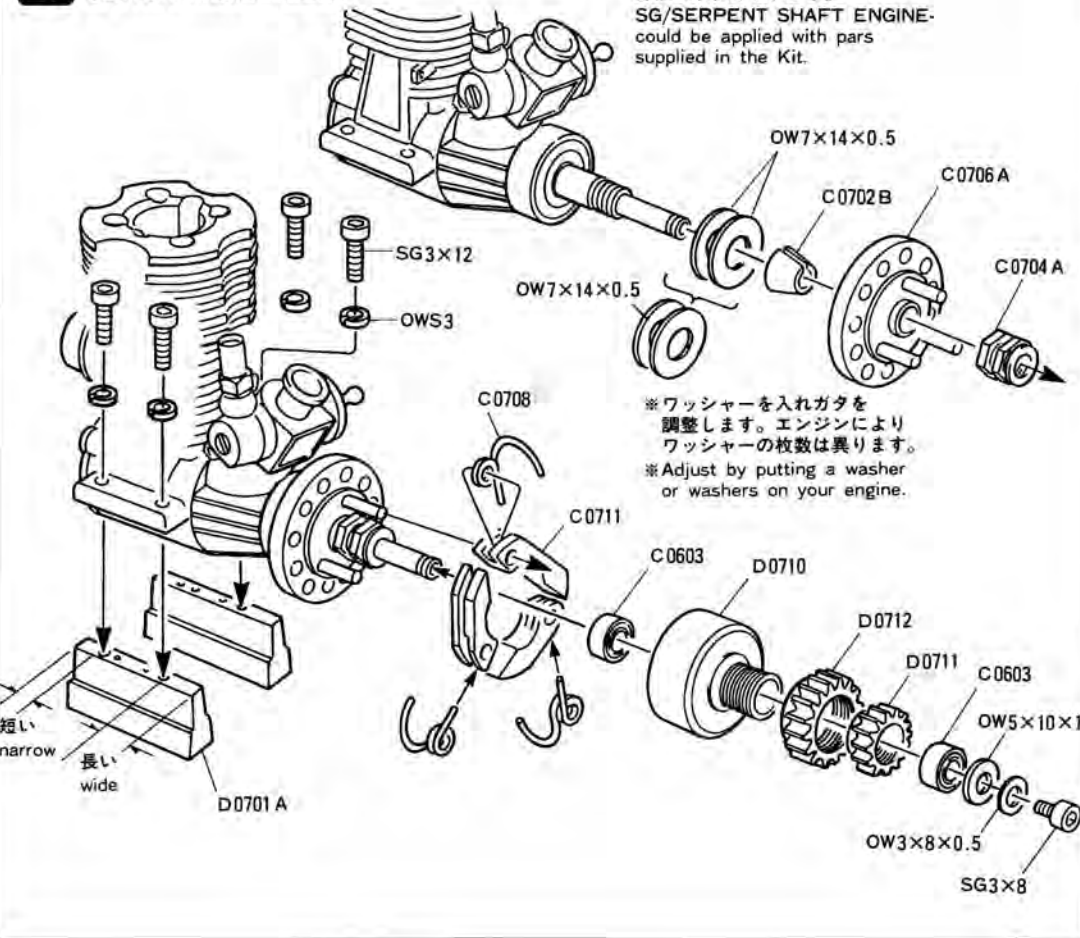
- SG3×8
- SG3×12
- OWS3
- OW3×8×0.5
- OW5×10×1
- OW7×14×0.5
- C0603 (5×10)



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

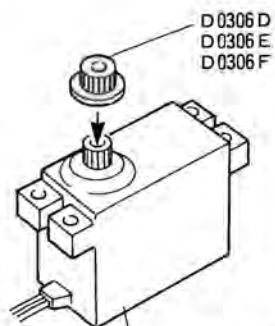
27 クラッチ・エンジンマウントの取付け
CLUTCH/ENGINE MOUNT

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.



24 H0242、D0302袋を使用します。

- SK3x3
- SK4x5
- OE-3
- SL3x8
- SL3x18



ステアリングサーボ
Steering Servo

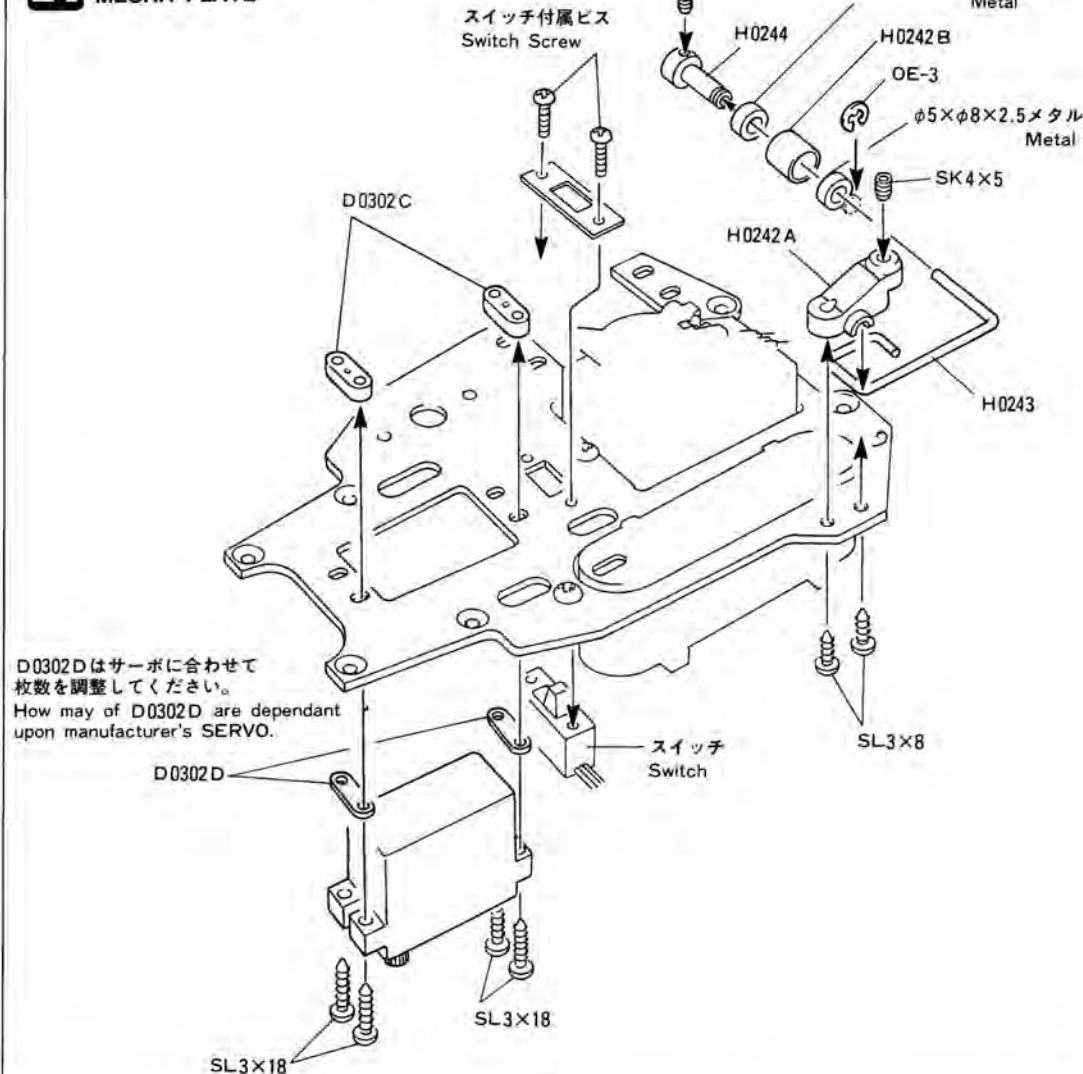
D0306D、E、は各メーカーのサーボに合ったものを使用します。
D0306D、E、F-Apply to matching SERVO of radio manufacturer.

品番	SERVO
D0306D	SANWA, KO
D0306E	JR
D0306F	FUTABA

25 J0120、J0121、D0302、D0806袋を使用します。

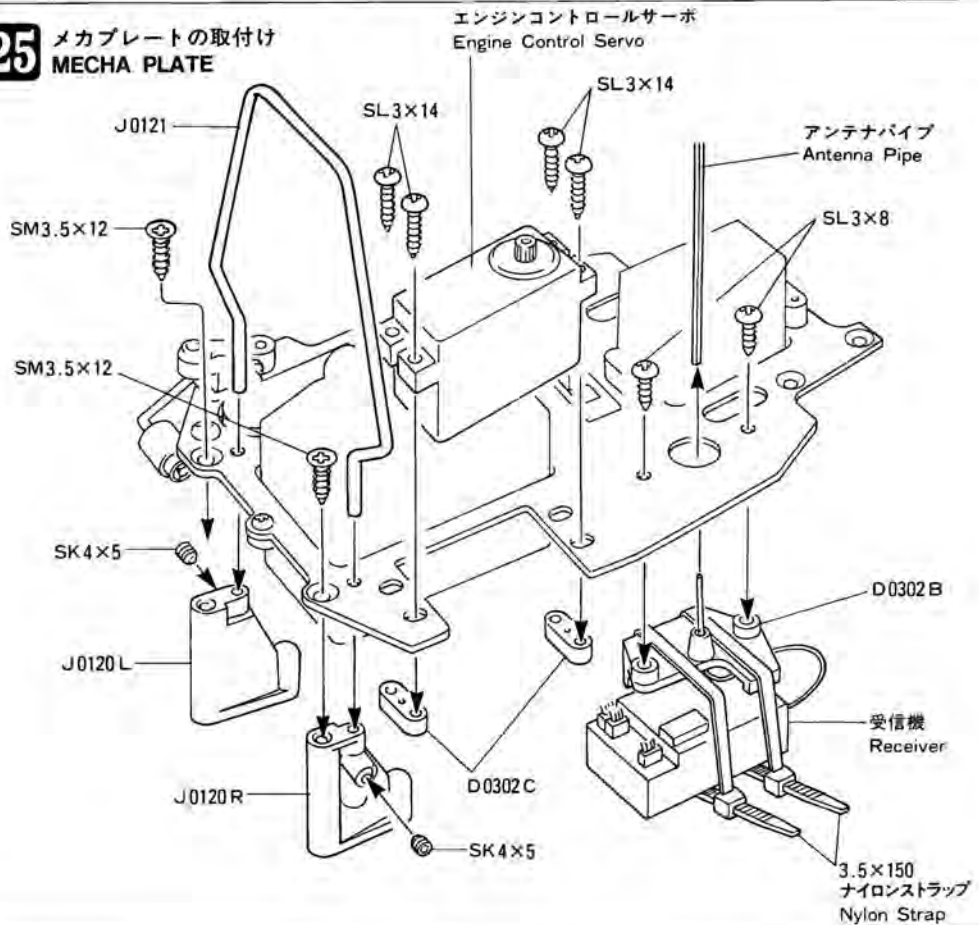
- SK4x5
- SL3x8
- SL3x14
- SM3.5x12

24 メカプレートの取付け
MECHA PLATE



D0302Dはサーボに合わせて枚数を調整してください。
How many of D0302D are dependant upon manufacturer's SERVO.

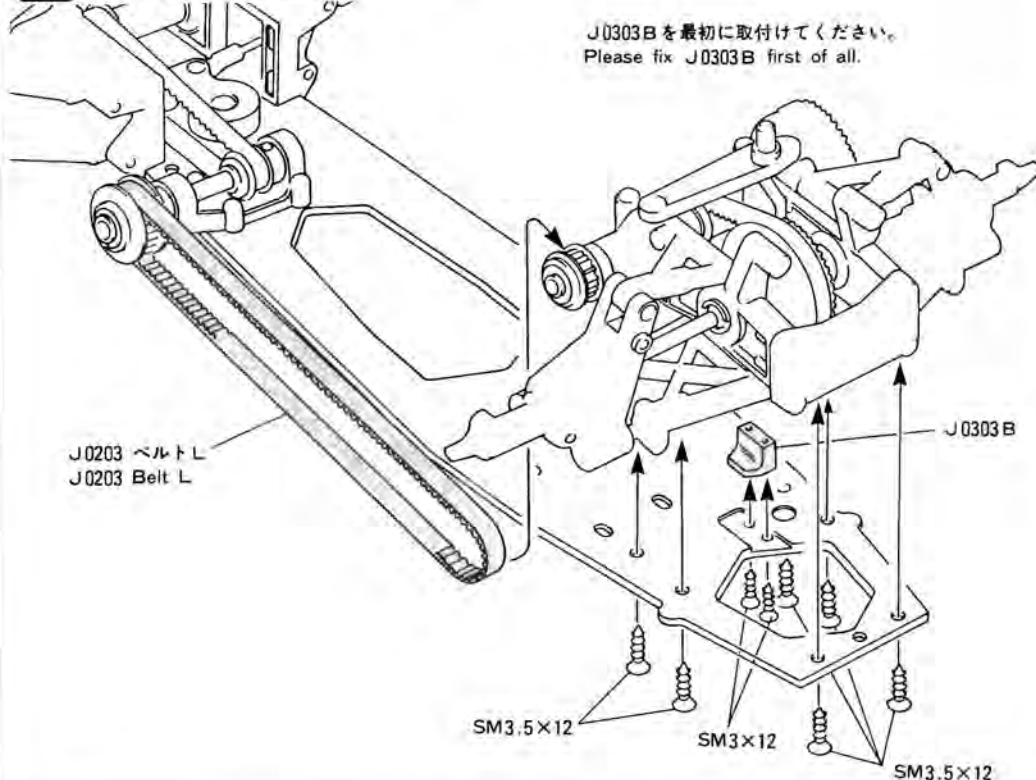
25 メカプレートの取付け
MECHA PLATE



17 J0111、J0303、J0203袋を使用します。

- SM3x12
- SM3.5x12

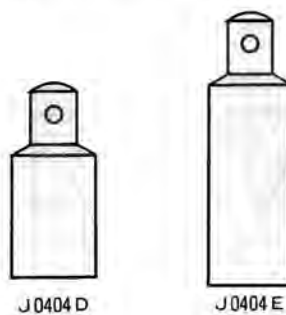
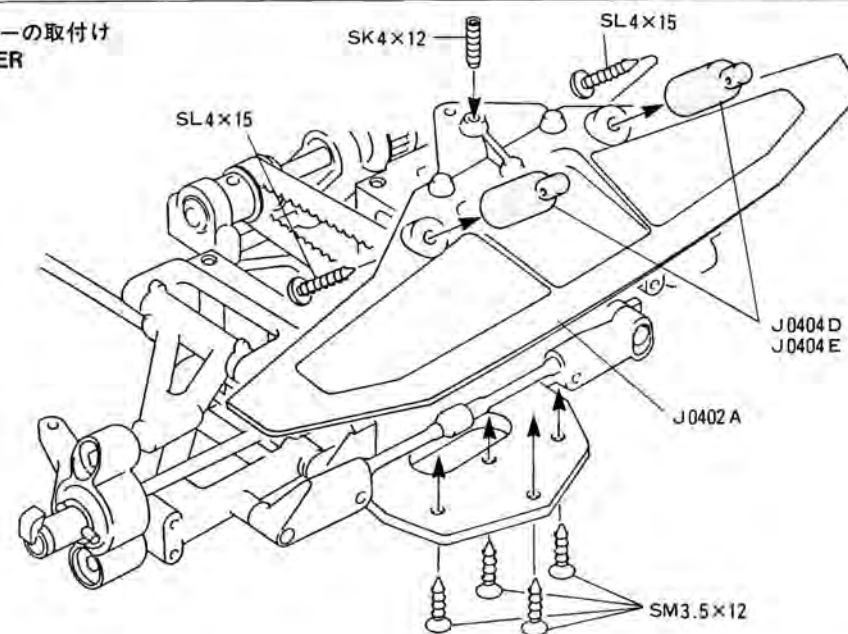
17 リヤユニットセンターベルトの取付け
REAR UNIT CENTER BELT



18 J0402、J0403袋を使用します。

- SK4x12
- SM3.5x12
- SL4x15

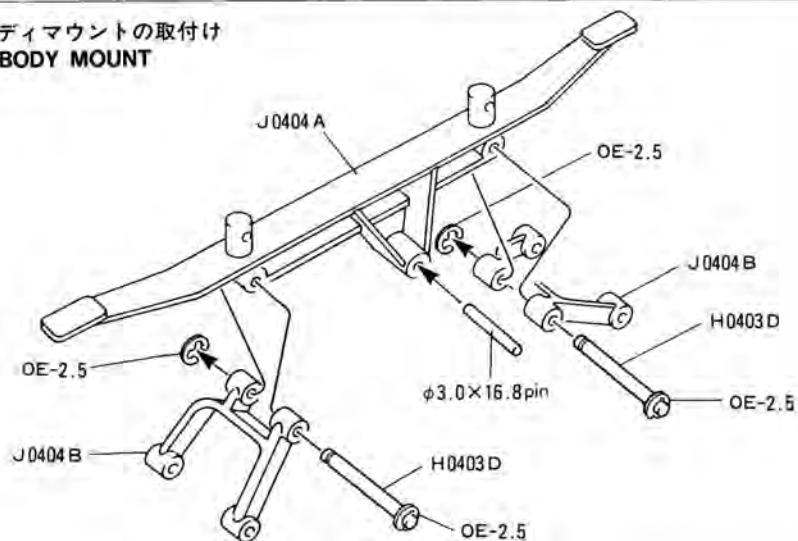
18 バンパーの取付け
BUMPER



19 J0403袋を使用します。

- OE-2.5
- φ3.0×16.8 pin
- H0403D

19 リヤボディマウントの取付け
REAR BODY MOUNT

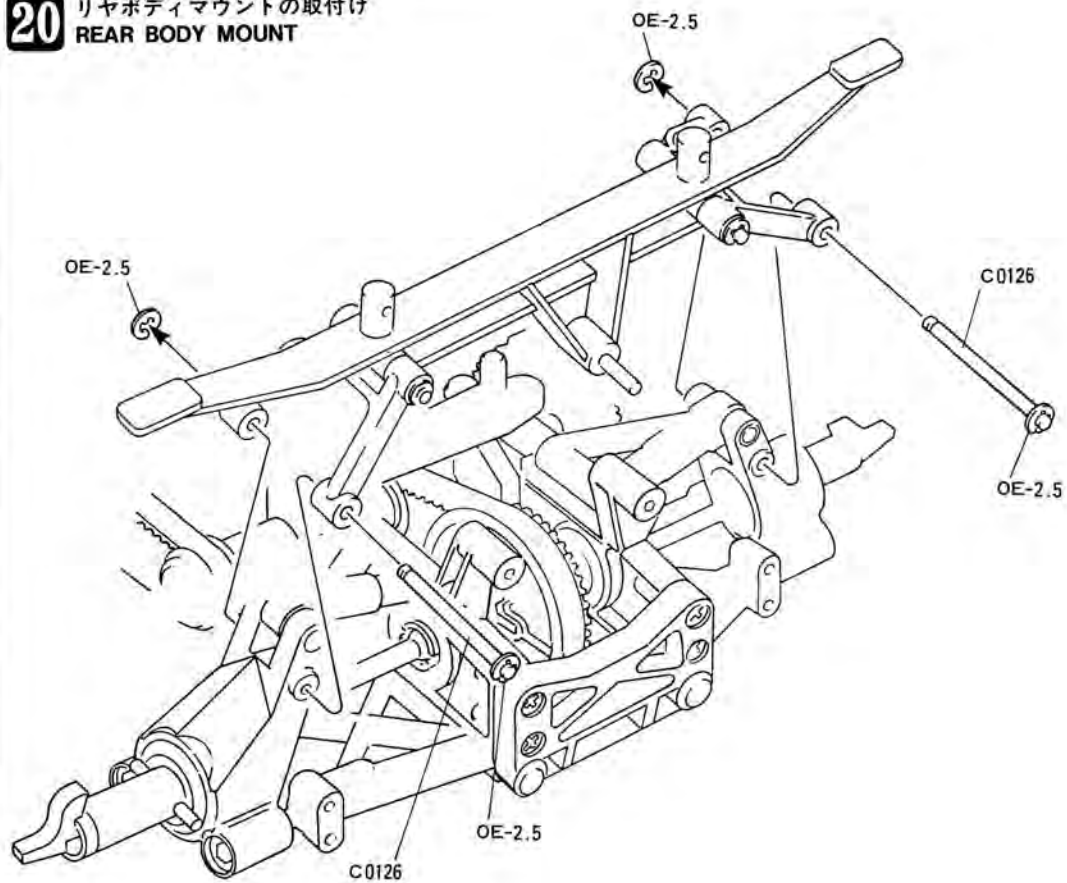


20 J0403袋を使用します。

C0126

OE-2.5

20 リヤボディマウントの取付け
REAR BODY MOUNT



21 H0501、H0502袋を使用します。

OW2.6×6×0.5

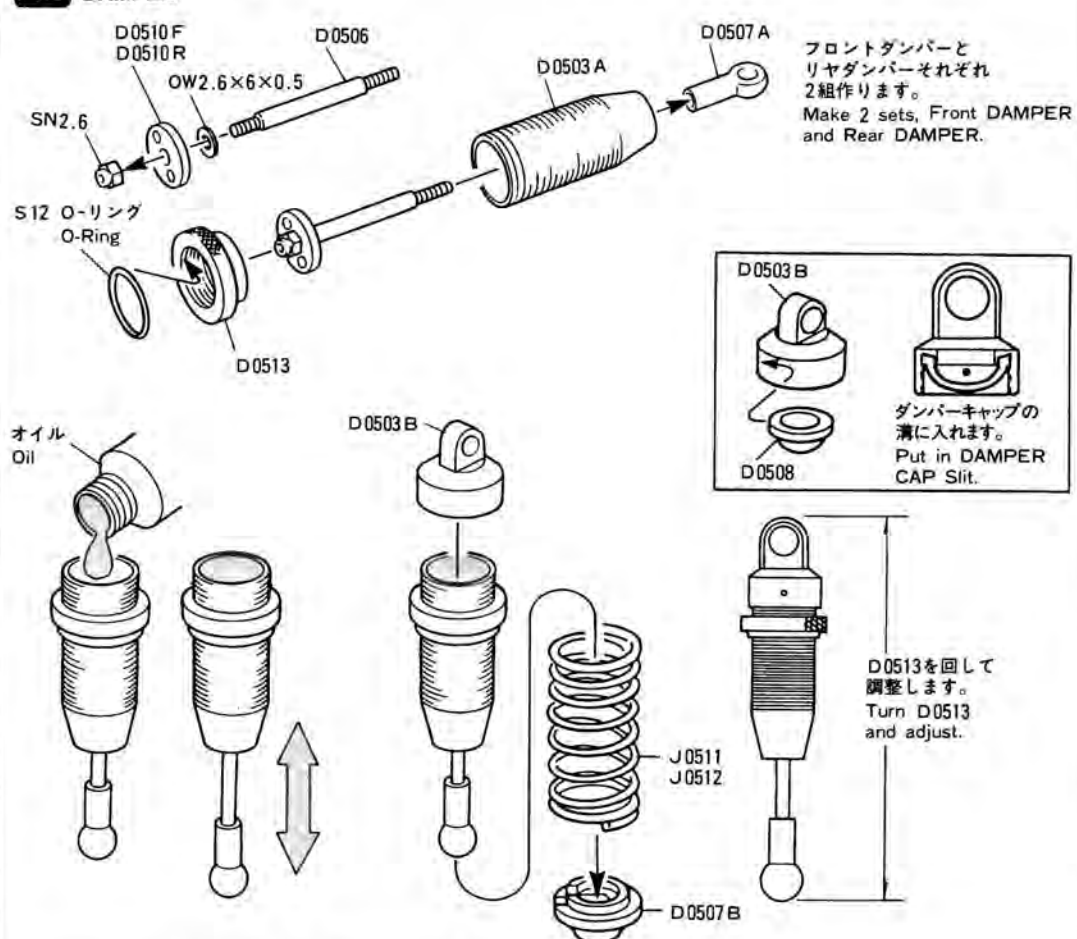
SN2.6

S12 O-Ring
O-Ring

フロント/FRONT
D0510F

リヤ/REAR
D0510R

21 ダンパーの組立て
DAMPER



ピストンを下にさげオイルを入れます。ピストンをゆっくり上下させてオイルの気泡を抜きます。

- <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
 - B0325 スーパーシリコン #500
 - B0326 スーパーシリコン #600
 - B0327 スーパーシリコン #700
 - B0328 スーパーシリコン #800
 - 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
 - B0325 SUPER SILICONE #500
 - B0326 SUPER SILICONE #600
 - B0327 SUPER SILICONE #700
 - B0328 SUPER SILICONE #800

22 J0403、H0501、H0502袋を使用します。

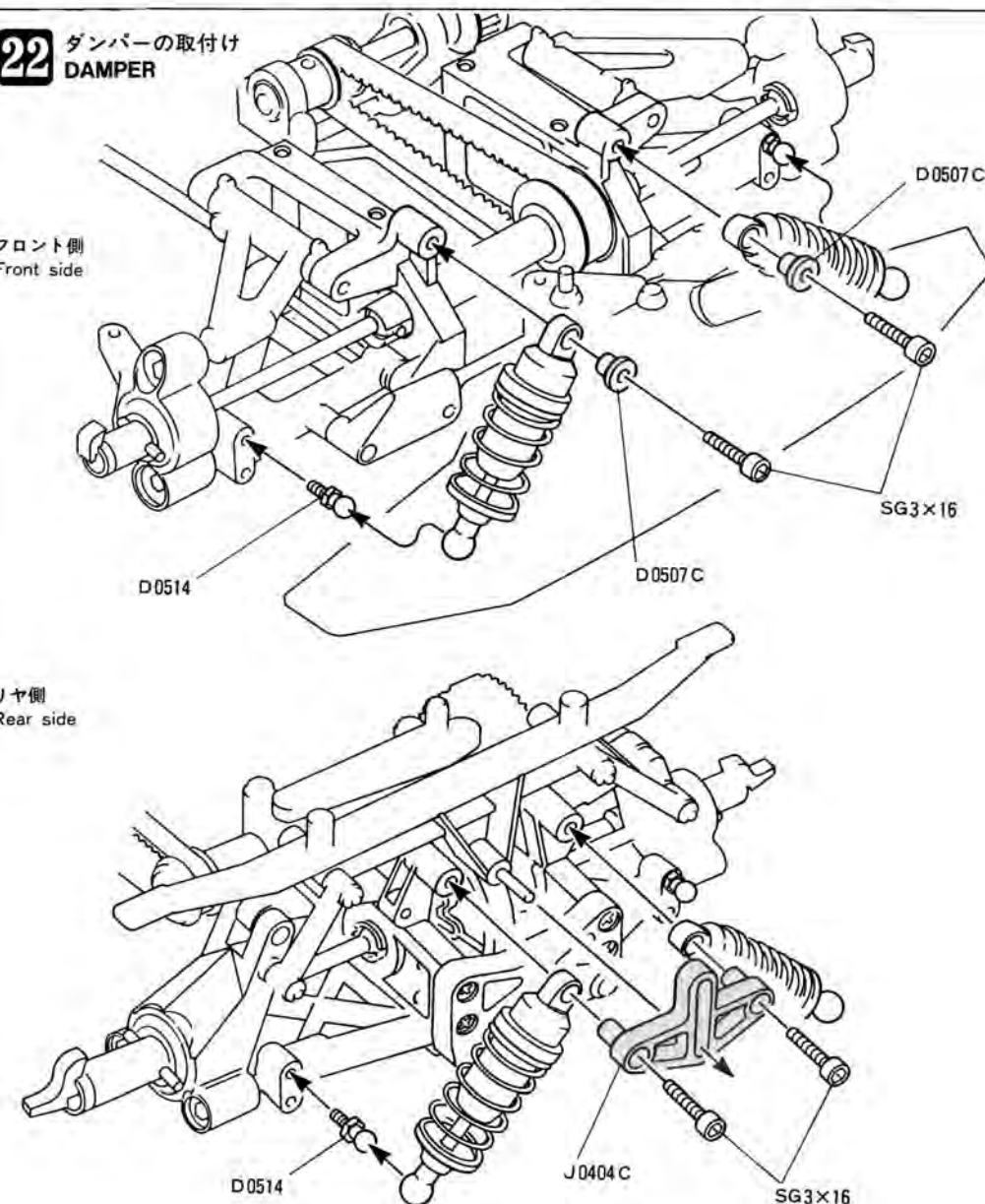
SG3×16

D0514

22 ダンパーの取付け
DAMPER

フロント側
Front side

リヤ側
Rear side



23 D0302袋を使用します。

SL3×8

23 メカプレートの取付け
MECHA PLATE

