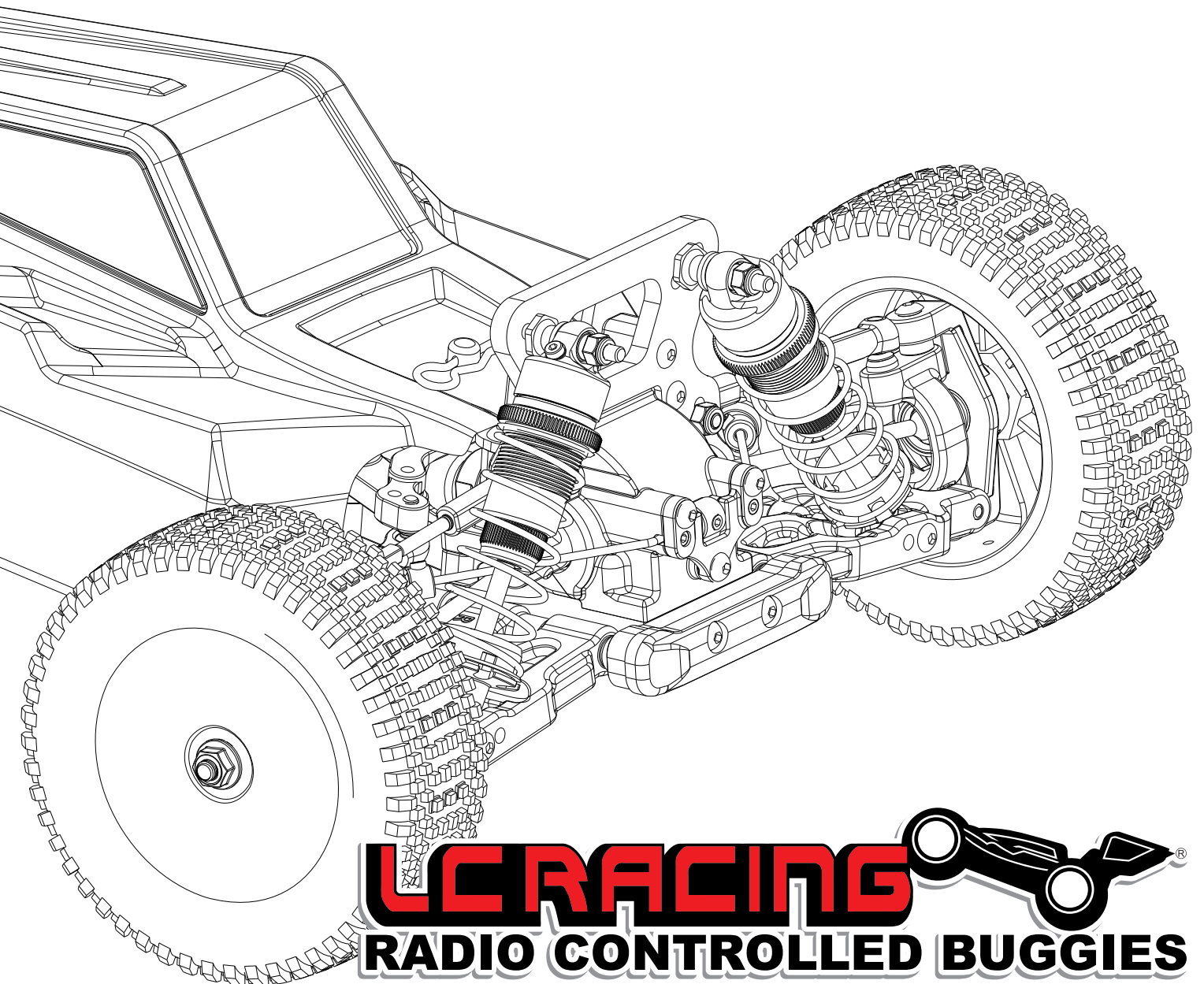


LC10B5★V2

1/10 4WD ELECTRIC RACING BUGGY

1/10 SCALE KIT



LCRACING 
RADIO CONTROLLED BUGGIES



★ VERY IMPORTANT: READ BEFORE START

Read the entire instruction manual before operating. Operate the product incorrectly can result in damage to the product, personal property and can cause serious injury.

- This is not a toy, this is a high performance hobby product.
- Operate this product with caution
- Treat Li-Po battery with extra care
- Do not charge the battery overnight
- Do not charge the battery unattended
- Do not charge the battery while it is hot, or ballooned
- Never fully charge the battery and then store
- Balance the battery voltage to 7.4v if you are not using it
- Always unplug or disconnect the battery after using the model

★ 最重要：はじめに本製品を組立及び操作する前に、この取扱説明書を全体をお読みください。誤って操作すると、製品本体や個人の財産が損傷したり、重大な傷害を負う可能性があります。

- 本製品は子供向けの玩具ではありません、高性能なホビー製品です。
- RC Carを走行させる際は慎重に操作してください
- Li-POバッテリーの取り扱いには十分注意してください。
- 一晩中充電しないでください。
- 充電するときは、周囲に他の人が居ないことを確認してください。
- バッテリーが熱いうちに充電したり、膨らんだ状態で充電しないでください。
- バッテリーはフル充電の状態で保管しないでください。
- バッテリーを使用していない時は、バッテリーの電圧を7.4Vにバランスを保ってください。
- 使用後は必ずバッテリーを外してください。

★ CHARGING WARNING:

Warning: follow all instructions and warnings, handle the Li-Po battery correctly or it can result in a fire, personal injury and or property damage.

- Never charge batteries overnight
- Never charge batteries unattended
- Never charge batteries if batteries begin to swell, balloon, damaged, cable wire is exposed
- Never charge the batteries when it is higher than room temperature
- By handling, charging, or using the included Li-Po battery, you assume all risks associated with lithium batteries
- Always store batteries at room temperature in a dry area for best result
- Always transport the batteries in a temperature range from 40F-120F (5-49 degrees)
- Avoid storing the batteries or your model in a car or direct sunlight. The batteries can be damaged or even catch fire
- Always charge batteries in a safe place, without flammable materials or use a battery charging safety bag
- Never charge the batteries beyond the charging limit and capacity limit of your battery
- Never charge the batteries right after playing the model, wait until it is cool down in room temperature
- Use only the included USB charger to charge the battery

★ Li-POバッテリー注意事項

警告：すべての指示と警告に従ってください。

本製品にはLi-POバッテリーは付属しておりませんが、Li-POバッテリーは非常に危険な製品です。正しく使用しないと、火災、人身事故、物的損害の原因となります。

以下の注意事項をよく読み、従ってください。

- 夜間は充電しないでください。
- 充電中は目を離さないでください。
- 電池が膨らみ始めたり、破損したり、ケーブルの線が露出している場合は、絶対に充電しないでください。
- 室温より高いところでは充電しないでください。
- 電池は常に室温で、乾燥した場所に保管してください。
- 電池やモデルを車内や直射日光の当たる場所に保管しないでください。電池が損傷したり、発火したりすることがあります。
- 電池の充電は、必ず安全な場所で、可燃物のない場所で行うか、電池充電用安全バッグを使用してください。



★警告

- ・玩具ではありません: この製品は玩具として使用することを目的としたものではありません。3歳以下のお子様の手が届かないところに保管してください。
- ・推奨年齢: 14歳未満のお子様にはお勧めできません。18歳未満の未成年者が車両を操作する場合は、大人の同伴が必要です。
- ・精密機械: この製品は精密機械であり、事故を避けるために適切な組み立てとセットアップが必要です。
- ・この製品の操作に注意を怠ると、重傷を負ったり物的損害が発生したりする可能性があります。
- ・所有者の責任: この製品を安全な方法で操作するのは所有者の責任です。LC Racing およびその販売代理店または再販業者は、この製品の使用中に発生する可能性のある怪我や物的損害については責任を負いません。

★安全上の注意事項

1. ユーザーマニュアルをお読みください: 車両を操作する前にユーザーマニュアルをよく読んでください。
2. LiPo バッテリーの充電: リチウムポリマー (LiPo) バッテリーは、LiPo バッテリー専用設計された充電器でのみ充電してください。充電中は決して LiPo バッテリーから目を離さず、過充電を避けてください。
3. 火災に対する安全性: LiPo バッテリーは常に耐火容器 (LiPo Safe バッテリー充電バッグ) 内で、可燃物から離れた場所で充電してください。損傷や発火の原因となる可能性があるため、LiPo バッテリーの温度が 60°C (140°F) を超えないようにしてください。
4. 接触を避ける: 損傷や怪我を避けるため、運転中は車両の回転部品や可動部品に触れないでください。
5. 熱に関する注意: モーター、電子スピードコントローラー、バッテリーは運転後非常に高温になる場合があります。取り扱いには注意してください。
6. 使用環境: 混雑した場所や小さなお子様の近くでの走行は避けてください。水の上や雨天時には操作しないでください。濡れた場合は、各コンポーネントをすぐに乾燥させてください。
7. バッテリーの廃棄: 不要なバッテリーは認可されたバッテリーリサイクル業者で廃棄してください。

★操作手順

1. 安全確認: 操作前に、周囲が適切で安全であることを確認してください。
2. 送信機のセットアップ: 最初に送信機のスイッチを入れ、次に電子速度コントローラーのスイッチを入れます。走行前に送信機の設定を確認してください。
3. スロットルテスト: スロットルをゆっくりと操作して、車両が真すぐに動くかどうかを確認します。必要に応じてステアリングサーボトリムを調整します。
4. シャットダウン手順: 使用しないときは、まず電子速度コントローラーのスイッチを切り、次に送信機のスイッチを切ります。バッテリーを車両から外して取り外します。
5. メンテナンス: 使用後は毎回車両を清掃し、ディファレンシャル ベベル ギヤに定期的にグリースを塗布してください。
6. バッテリーの保管: LiPo バッテリーは、直射日光を避け、乾燥した涼しい場所に、耐火性の容器に入れて個別に保管してください。完全に放電したバッテリーを長期間保管しないでください。

★窒息の危険性

- ・小さな部品に関する警告: 小さな部品が含まれています。
- ・3歳未満のお子様や、食べられないものを口に入れる傾向がある方には適していません。

★免責事項

- ・製品のバリエーション: 継続的な更新や改良により、写真、イラスト、アートワークは実際の製品と若干異なる場合があります。
- ・仕様: 車両の仕様は予告なく変更される場合があります。

★ WARNING:

- ・ Not a Toy: This product is not intended for use as a toy. Keep out of reach of children aged 3 years or younger.
- ・ Age Recommendation: It is not recommended for children under the age of 14. Minors under the age of 18 should be accompanied by an adult when operating the vehicle.
- ・ Precision Machine: This product is a precision machine that requires proper assembly and setup to avoid accidents. Failure to exercise caution when operating this product may result in serious injuries or property damage.
- ・ Owner's Responsibility: It is the owner's responsibility to operate this product in a safe manner. LC Racing and its distributors or resellers are not liable for any injuries or property damages that may occur during the use of this product.

★ SAFETY PRECAUTIONS:

1. Read User Manual: Familiarize yourself with the user manual before operating the vehicle.
2. LiPo Battery Charging: Only charge lithium polymer (LiPo) batteries with chargers designed specifically for LiPo batteries. Never leave LiPo batteries unattended during charging and avoid overcharging.
3. Fire Safety: Always charge LiPo batteries inside a fireproof container (LiPo Safe Battery charging bag) and away from flammable items. Do not allow LiPo batteries to exceed 140°F (60°C) as this may cause damage or ignition.
4. Avoid Contact: Do not touch any of the vehicle's rotating or moving parts while it's operating to avoid damage or injuries.
5. Heat Caution: Motor, electronic speed controller, and battery may become extremely hot after operation. Handle with caution.
6. Operational Environment: Avoid running the vehicle in crowded areas or near small children. Do not operate over water or in rainy conditions. If wet, dry each component immediately.
7. Battery Disposal: Dispose of unwanted batteries at a licensed battery recycler.

★ OPERATION PROCEDURES:

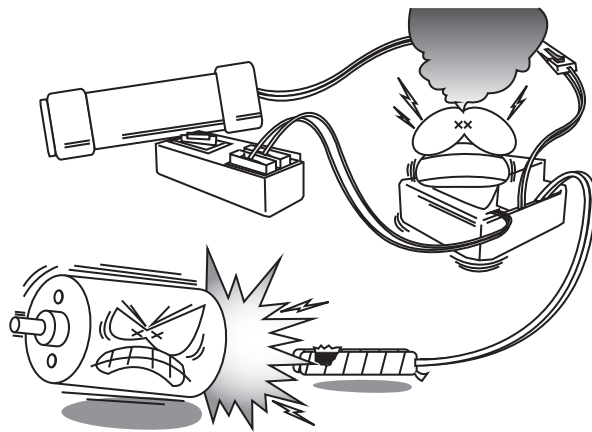
1. Safety Check: Before operation, ensure the surrounding area is suitable and safe.
2. Transmitter Setup: Switch on the transmitter first, followed by the electronic speed controller. Check transmitter settings before running.
3. Throttle Test: Slowly apply throttle to check if the vehicle moves straight. Adjust steering servo trim if necessary.
4. Shutdown Procedure: When not in use, switch off the electronic speed controller first, followed by the transmitter. Disconnect and remove the battery from the vehicle.
5. Maintenance: Clean the vehicle after each use and apply grease to the Differential Bevel Gears periodically.
6. Battery Storage: Store LiPo batteries separately in a cool, dry place away from direct sunlight and inside a fireproof container. Do not store fully discharged batteries for prolonged periods.

★ CHOKING HAZARD:

- ・ Small Parts Warning: Contains small parts. Not suitable for children under 3 years or individuals who have a tendency to put inedible objects in their mouths.

★ DISCLAIMER:

- ・ Product Variation: Pictures, illustrations, or artwork may vary slightly from the actual product due to constant updates and improvements.
- ・ Specifications: Vehicle specifications are subject to change without prior notice.
- ・ Chemical Warning: This product contains chemicals known in the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.



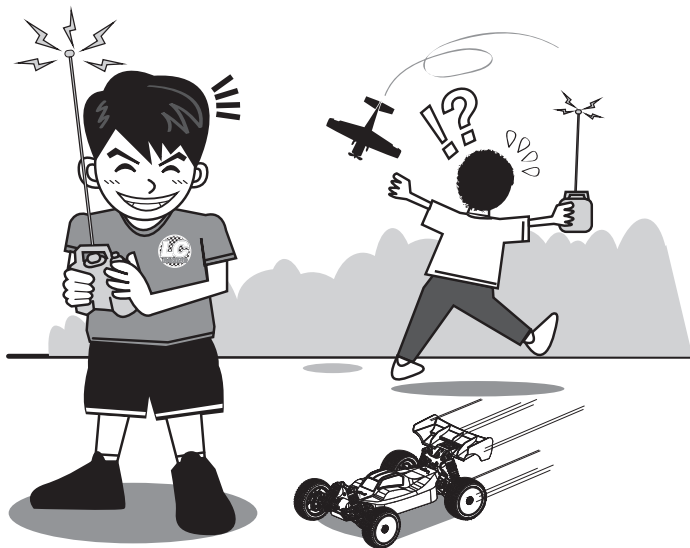
TAKE MAXIMUM CARE IN WIRING,
CONNECTING AND
INSULATING CABLES.

ケーブルの配線、絶縁作業には
十分注意してください。



DO NOT DISASSEMBLY BATTERY
OR CUT BATTERY CABLES.

バッテリーの分解、バッテリーケーブルの切断はしないで下さい。
If the running battery short - circuits, approx.
300W of electricity can be discharged,
leading to fire or burns. Never disassembly
battery or cut battery cables.
バッテリーをショートさせてしまうと約300Wの電流が流れます。
火災や火傷の原因となりますので絶対にバッテリーの分解とケー
ブルの切断は行わないで下さい。

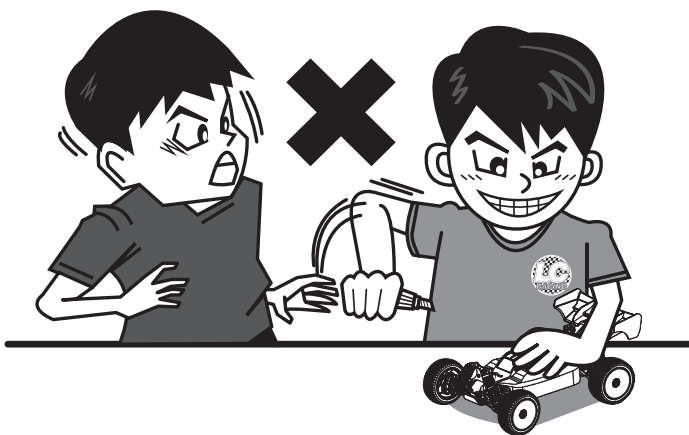


BE CAREFUL OF INTERFERENCE FROM ANOTHER RADIO.
USE A TRANSMITTER DESIGNED FOR GROUND USE WITH R/C CARS.

無線機の電波干渉に注意して下さい
送信機は地上用でRCカー向けに設計されたものをご利用ください。
Make sure that no one else is using the same frequency as yours in
your operating
area. Using the same frequency at the same time, whether it is driving,
flying or
sailing, can cause loss of control of the R/C model, resulting in a
serious accident.
同じ周波数を使用している人がいないことを確認して下さい。同じ周波
数を同時に使用するとRCカーやRC飛行機、RCボートが暴走し、重大な
事故に繋がる可能性があります。



Read carefully and fully understand the
instructions before commencing assembly.
本書をよく読み、理解した上で組み立てて下さい。

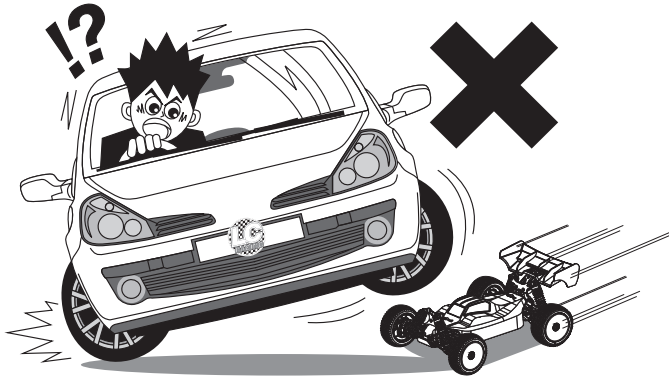


When assembling the kit, tools including knives are used.
Extra care should be taken to avoid personal injury.
キットの組み立てには刃物などの工具を使用しますので、
けがをしないように十分注意してください。

LCRACING
RADIO CONTROLLED BUGGIES



WARNING



OPERATE R/C MODELS IN APPROPRIATE AREAS ONLY
RCカーの操作に適した場所で使用してください。
Benutzen Sie das R/C Modell nur in angemessenem Terrain.

1. Never run R/C models on the road
 2. Never run R/C models in a crowded area or near small children
 3. Do not run R/C models in a narrow space or indoors.
- * Running R/C models in improper areas may result in an accident causing serious injury or property damage.

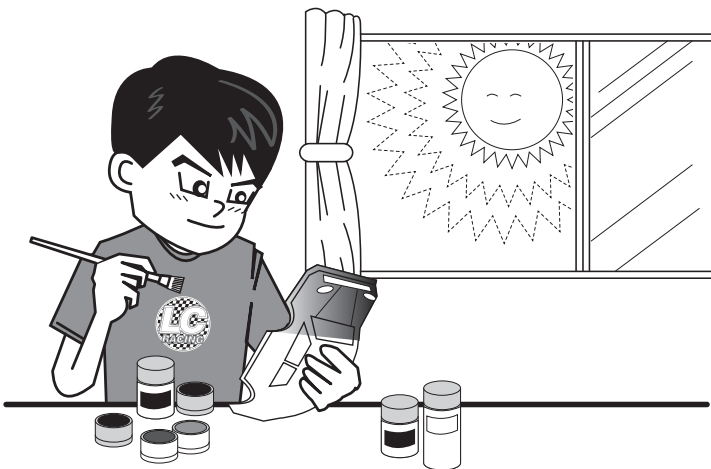
1. 道路でのRCカーの操作は禁止されています。
2. 人ごみや小さい子供の近くで走らせないで下さい。
3. 狭い場所や室内で走らせないで下さい。
※RCカーに適していない場所での走行は重大な人身事故や物損事故に繋がります。



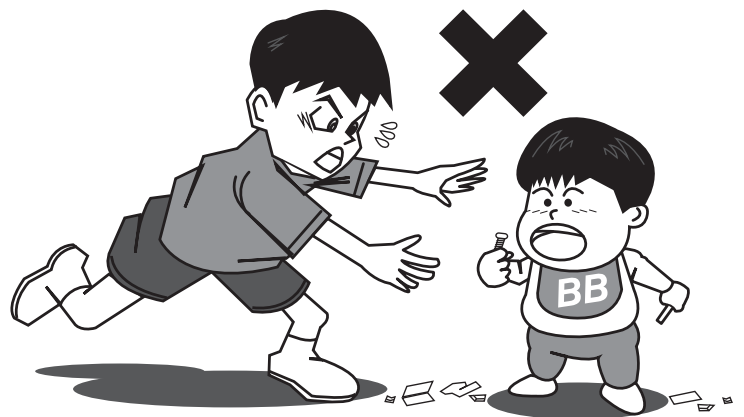
A supervising adult should also read the instructions if a child assemble the model.
子供がモデルを組み立てる際は保護者も説明書を読んで指導して下さい。



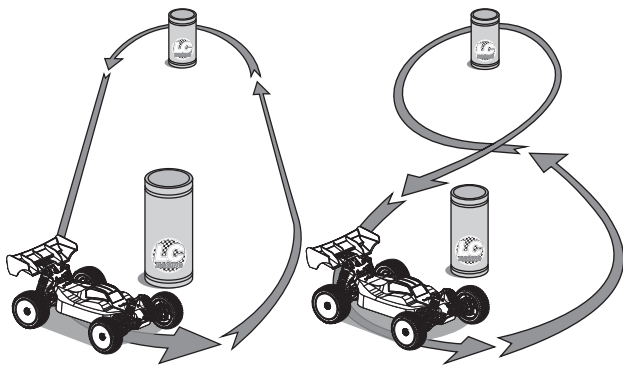
When assembling the kit, tools including side cutters are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.
キットを組み立てる際にニッパー等の工具を使用しますのでケガをしない様に十分注意して下さい。



Read and follow the instructions supplied with paints and or cement, if used (not included in kit).
塗料や接着剤を使用の際はそれらの説明書を読み、それに従ってください。(当製品には含まれておりません)



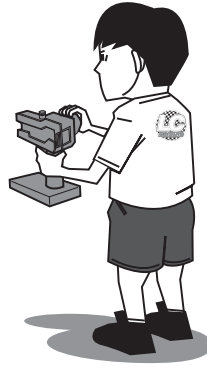
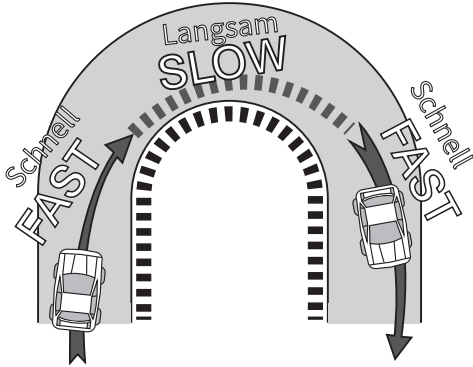
Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts in their mouths or pull vinyl bags over their heads.
小さな子供の手の届かないところに置いて下さい。
小さな子供が部品を口に入れたり、ビニール袋を頭から被ったりしないようにして下さい。



PRACTICING
操作の練習

Practice to achieve a large regular ovals. Use empty cans etc. as pylons for figure "8" drill.

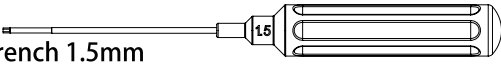
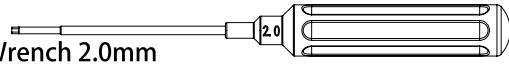
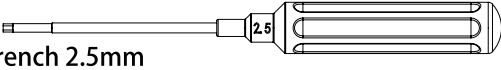
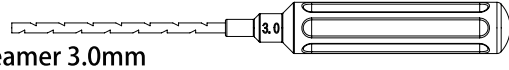
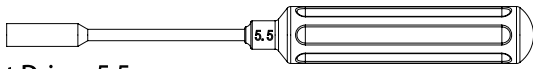
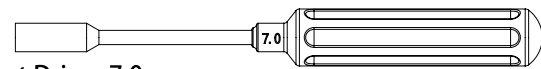
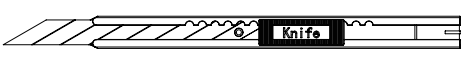
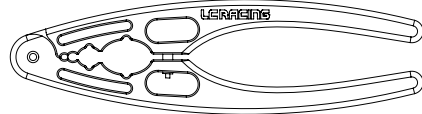
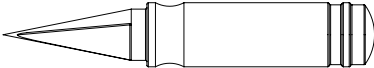

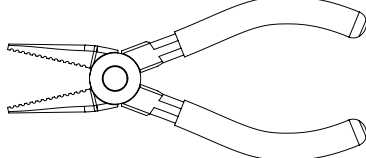
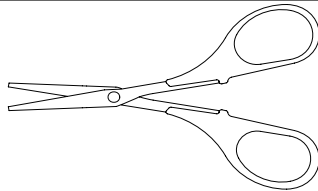

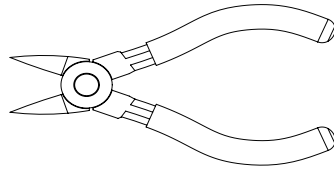
空き缶等を使って
オーバル走行や8の字走行の練習をして下さい。



Decelerate when entering into a curve and pick up the speed after vertex of the curve.

カーブに入る時に減速し、カーブを出る時に速度を上げる練習をして下さい。

TOOLS REQUIRED

 Allen Wrench 1.5mm 六角レンチ1.5mm	 Allen Wrench 2.0mm 六角レンチ2.0mm
 Allen Wrench 2.5mm 六角レンチ2.5mm	 Arm Reamer 3.0mm アームリーマー 3.0mm
 Socket Driver 5.5mm ソケットドライバー5.5mm	 Socket Driver 7.0mm ソケットドライバー7.0mm
Cutter カッター 	Multi Clamp マルチクランプ 
Reamer リーマー 	Tweezer ピンセット 
Pliers ペンチ 	Curve Scissors 曲線ばさみ 
Turnbuckle Wrench 4mm+3mm ターンバックルレンチ 	Side Cutters ニッパー 



Apply Silicone Oil
(NOT INCLUDED)

シリコンオイルを塗布して下さい
(本製品に付属しておりません)



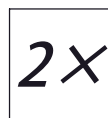
Apply Grease
(NOT INCLUDED)

グリースを塗布して下さい
(本製品に付属しておりません)



Apply Threadlock
(NOT INCLUDED)

ネジ緩み止め剤を塗布して下さい
(本製品に付属しておりません)



Assemble as many times as specified

指定されたセット数を組み立てて下さい



警告: 充電中および保管中は、Lipo バッテリーを耐火性バッグまたは容器に入れてください。

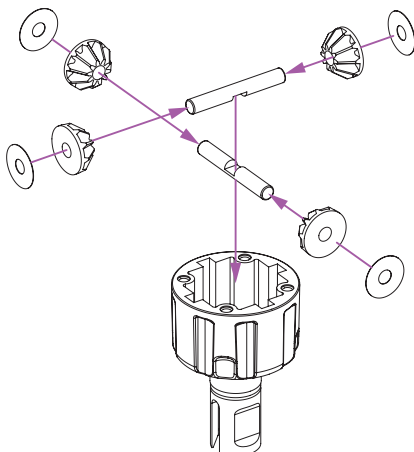
WARNING: Please place Lipo Batteries in a Lipo Safe FIREPROOF



注意: この製品は 14 歳未満のお子様には適していません。

CAUTION: This product is not suitable for children under 14years.

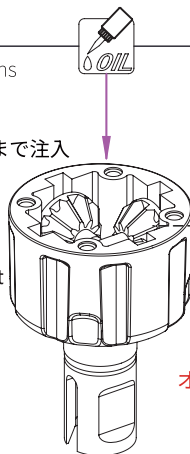
2x



C7009
Shim×8
3×9×0.1mm

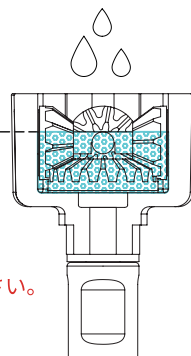
Front diff

Silicone oil 10,000Cst
Fill just above the cross-pins
フロントデフ
シリコンオイル10,000Cst
クロスシャフトが浸かるまで注入



Rear diff

Silicone oil 10,000Cst
Fill just above the cross-pins.
リアデフ
シリコンオイル 10,000Cst
クロスシャフトが浸かるまで注入



PROPER AMOUNT OF OIL IN THE DIFFS
Remember that during operation the diff gets hotter and the heat may allow the oil to expand. If there is too much oil inside it may interfere with the diff operation and damage the internal gears.

デフオイルの適正量
デフが作動するとデフ内部が高温になりオイルが膨張することがあります。オイルが多すぎるとデフの動作に支障をきたし内部ギアを損傷させる恐れがあります。ご注意ください。

Fill differential up to the top of the diff cross-pins. **DO NOT** fill the diff to the top of the housing.

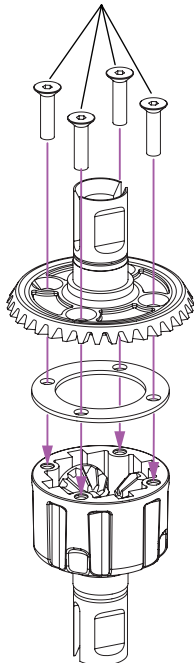
オイルはクロスシャフトの上まで注入して下さい。(ハウジングの上まで注入しないこと)



LCSK18
Countersunk
Screw×8
M2.5×10mm

2x

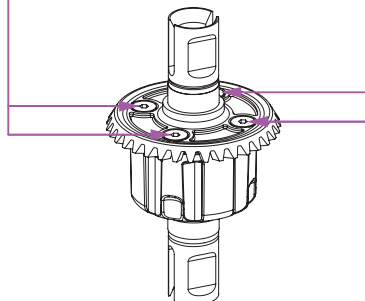
M2.5×10mm



2x

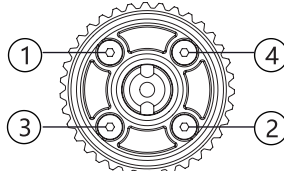
Tighten the screws equally but do NOT tighten them completely.

均等にネジ締めします。この時点ではネジを完全に締め込まないで下さい。



Finish tightening in this order.

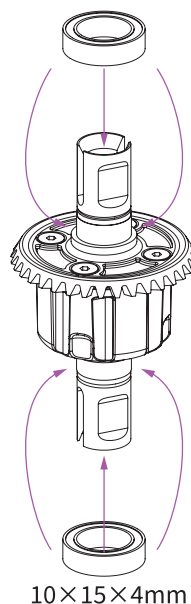
最後に図の順番でネジを完全に締め付けます。



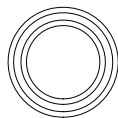
2

2x

10×15×4mm



10×15×4mm

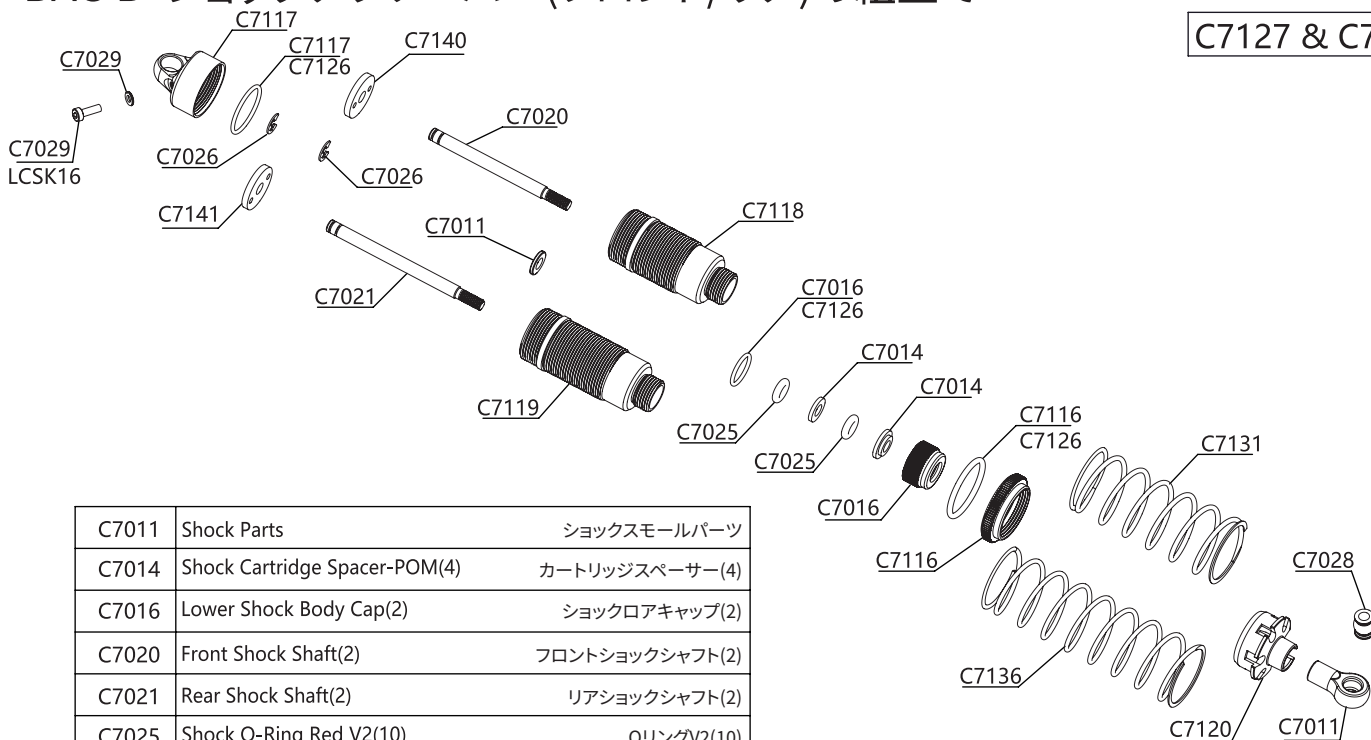


LCSK30
Bearing×4
10×15×4mm

BAG B: FRONT & REAR SHOCK ASSEMBLY

BAG B: ショックアブソーバー(フロント/リア)の組立て

C7127 & C7128

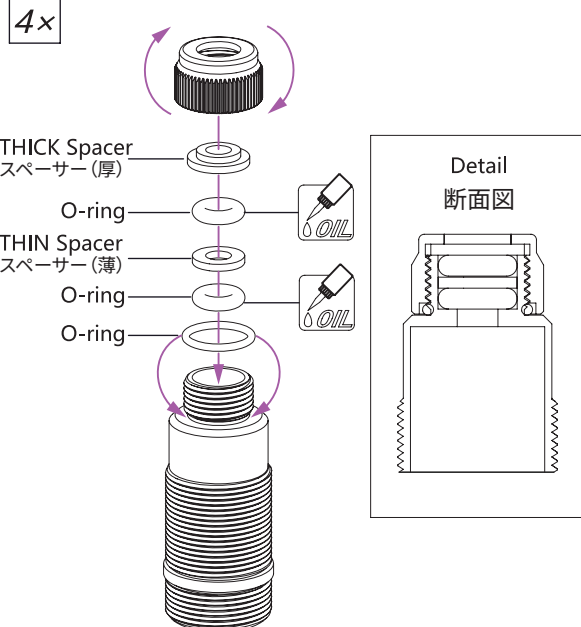
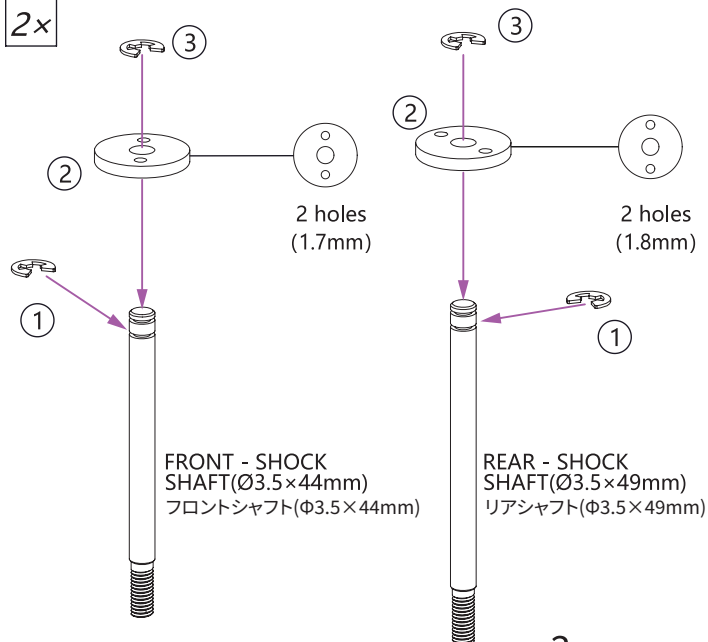


C7011	Shock Parts	ショックスモールパーツ
C7014	Shock Cartridge Spacer-POM(4)	カートリッジスペーサー(4)
C7016	Lower Shock Body Cap(2)	ショックロアキャップ(2)
C7020	Front Shock Shaft(2)	フロントショックシャフト(2)
C7021	Rear Shock Shaft(2)	リアショックシャフト(2)
C7025	Shock O-Ring Red V2(10)	OリングV2(10)
C7026	E-Clip 2.3(20)	Eクリップ2.3(20)
C7028	Pivot Ball Ø5.8(4)	ピボットボールφ5.8(2)
C7029	Hex Screw M2×4(4)/Shims 2×4×0.5 ボタンヘッドスクリュー-2×4mm(4)/シム2×4×0.5mm(4)	
C7116	Shock Adjustable Nut Alu V2(2) アジャスタブルナットV2 13mmシリンダー用(2)	
C7117	Shock Cap Alu 7075-T6 Hard Coated(2) ジュラルミンシリンダーキャップV2 13mmシリンダー用(2)	
C7118	Front Shock body Alu V2(2) 13mmフロントショックシリンダー-V2(2)	
C7119	Rear Shock body Alu V2(2) 13mmリアショックシリンダー-V2(2)	
C7120	Shock Spring Retaining Collar Alu V2(2) ジュラルミンショックスプリングリテーナー-V2 13mmシリンダー用(2)	
C7126	O-ring 16x1.5(4)/13x1(4)/8x1(4) Oリング 16×1.5mm(4):13×1mm(4):8×1mm(4)	
C7127	Front Shock complete Set V2(2) フロントショックコンプリートセットV2 13mmシリンダー(2)	
C7128	Rear Shock complete Set V2(2) リアショックコンプリートセットV2 13mmシリンダー(2)	
C7131	Front springs black,L45,7T,1.3D フロントショックスプリング L45,7T,1.3D 13mmシリンダー用	
C7136	Rear springs black,L60,9.5T,1.2D リアショックスプリング L60,9.5T,1.2D 13mmシリンダー用	
C7140	Shock Pistons(1.7x2)-POM Machined ショックピストン(1.7mm×2hole)(6)	
C7141	Shock Pistons(1.8x2)-POM Machined ショックピストン(1.8mm×2hole)(6)	
LCSK16	Socket Head Screw M2×4mm(1.5mm Hex Socket/20pcs) ソケットヘッドスクリュー-2×4mm(1.5mm Hex Socket/20pcs)	

C7026
E-clip×8
1.3×6×0.4mm

C7025
O-Ring×8
3.5×1mm

C7016
O-Ring×4
8×1mm



LC10B5★V2

1/10 4WD ELECTRIC RACING BUGGY

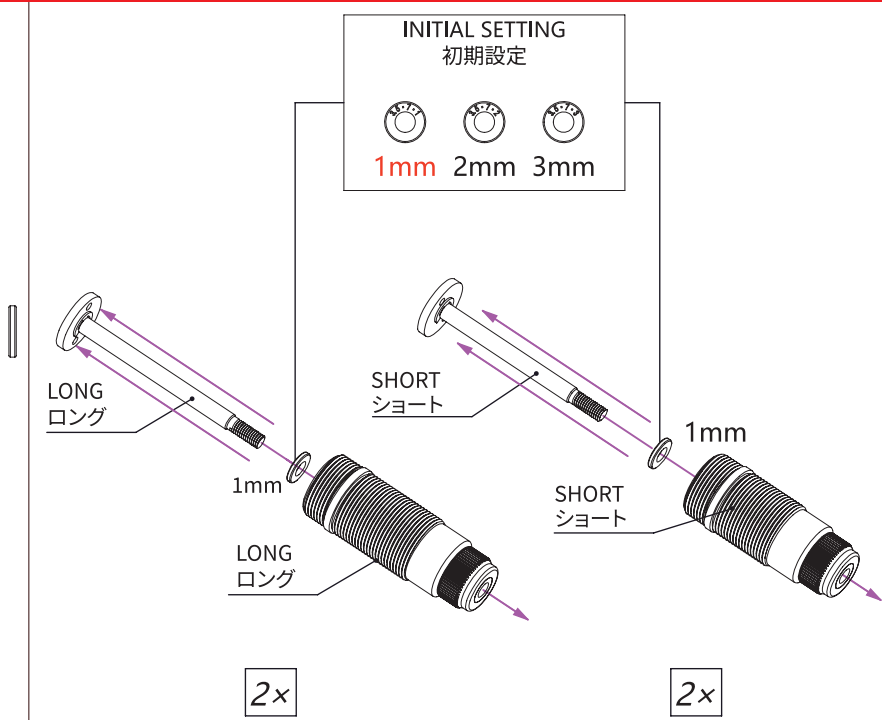
1/10 SCALE KIT

LCRACING

RADIO CONTROLLED BUGGIES

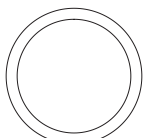
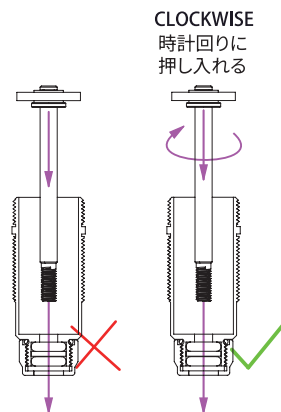


C7011
Spacer×4
3.5×6×1mm

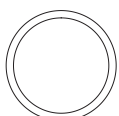
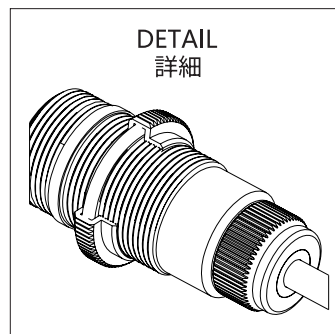
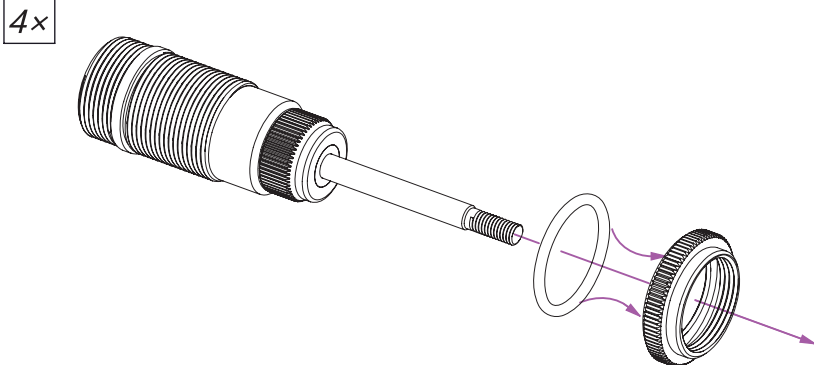


EXTREMELY IMPORTANT
Rotate the shock shaft clockwise through the lower shock body assembly. Do not push the shock shaft straight through the lower shock body assembly! This may damage O-ring. (See below)

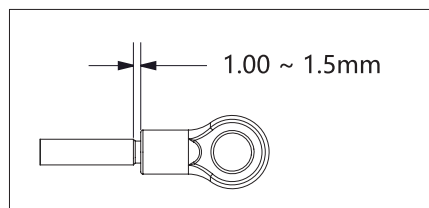
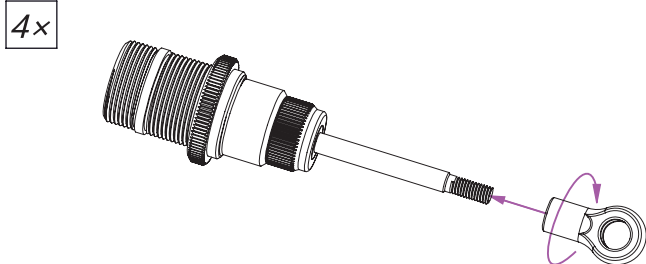
最重要ポイント
ショックシャフトは時計回りに回しながら挿入してください。真直ぐに挿入するとO-Ringが破損する可能性があります。(下記参照)



C7117
O-Ring×4
16×1.5mm



C7117
O-Ring×4
13×1mm



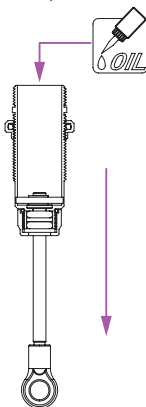
DEFAULT SHOCK REBOUND SETTING 0% REBOUND 初期設定のショックリバウンド0%での制作手順
Follow the steps below to set the shock rebound to the default setting of 0% 下記の手順に従い組立てて下さい。

2x FRONT (SHORT) フロントショック(短)
Oil 700cst

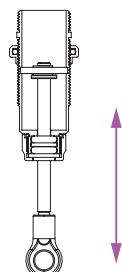
2x REAR (LONG) リアショック(長)
Oil 500cst

⊙ |
C7029
Shim×4
2×4×0.5mm

□ ⊙
C7029
Socket Head
Screw×4
M2×4mm

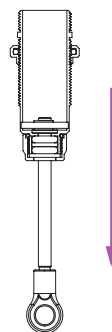


① Extend the shock shaft all the way. Fill with shock oil. For the FRONT shocks (short) use 700cst oil. For the REAR shocks (long) use 500cst oil.
ショックシャフトを最大に引きショックオイルを注入します。
初期設定オイル粘度 フロント700cst リア500cst

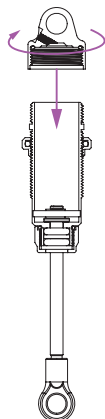


② Move the shock shaft up and down a few times to release the air bubbles trapped beneath the piston.
ショックシャフトを上下に3~5回動かして内部の気泡を抜きます。

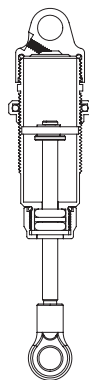
3~5x UP & DOWN



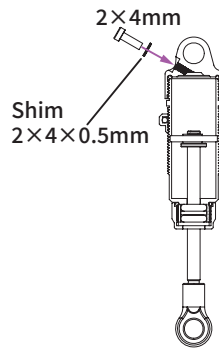
③ Put the filled shock vertically for several minutes with the shock shaft fully extended in order to release the remaining air bubbles.
ショックシャフトを完全に伸ばした状態で数分間垂直に置き、残っている気泡を抜き出します。



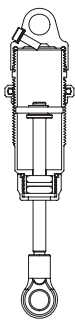
④ Gently place the shock cap onto the filled shock body and start to tighten the cup. Tighten the cap fully.
オイル充填済のショック本体にキャップを優しく置いて締めます。



⑤ Gently push the shock shaft completely into the shock body. Excess oil will flow through the hole in the shock cap.
シャフトをゆっくりと完全に押し込み、余分なオイルとエアをキャップの穴より抜き出します。

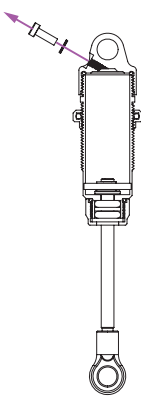


⑥ Keep the shock shaft pushed in the shock body and insert the screw into the shock cap. Tighten gently.
シャフトを本体に押し込んだ状態でネジとワッシャーを軽く締め付ける。

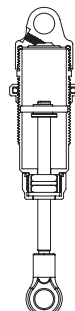


⑦ 6x push the shaft up and down.
シャフトを上下に6回動かします。

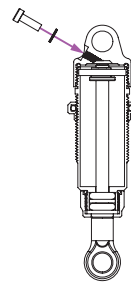
6x UP & DOWN



⑧ Untighten the screw.
再度ネジとワッシャーを外します。



⑨ Gently push the shock shaft completely into the shock body. Excess oil will flow through the hole in the shock cap.
シャフトをゆっくりと完全に本体に押し込み、余分なオイルとエアをキャップの穴より抜き出します。

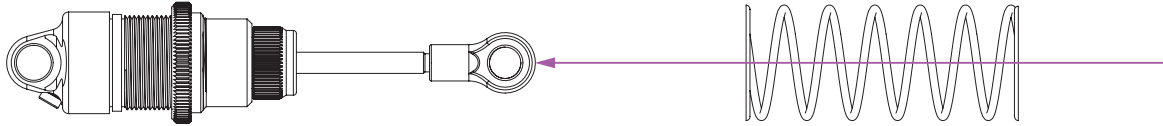


⑩ Tighten the screw.
The rebound will be at approx 0%.
再びネジとワッシャーを締め付けて下さい。ショックリバウンド0%設定でのショックアソビの完成です。

2x

FRONT SHOCKS (SHORT) フロントショック(短)

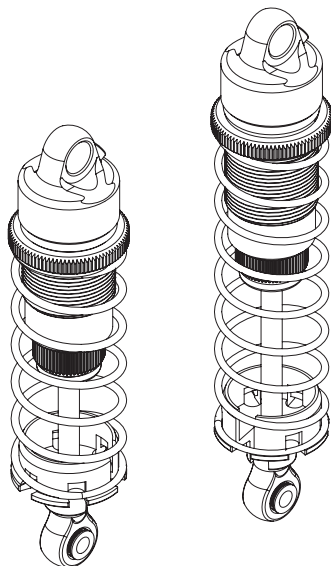
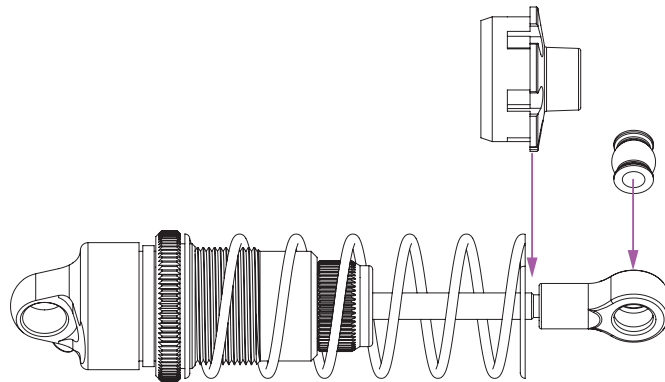
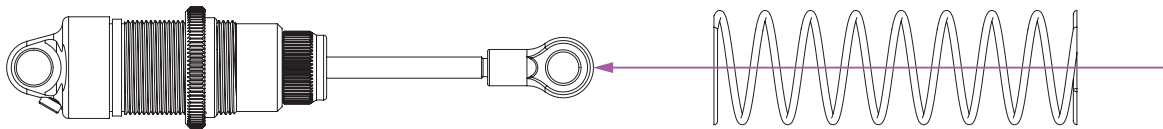
Short Springs スプリング(短)



2x

REAR SHOCKS (SHORT) リアショック(長)

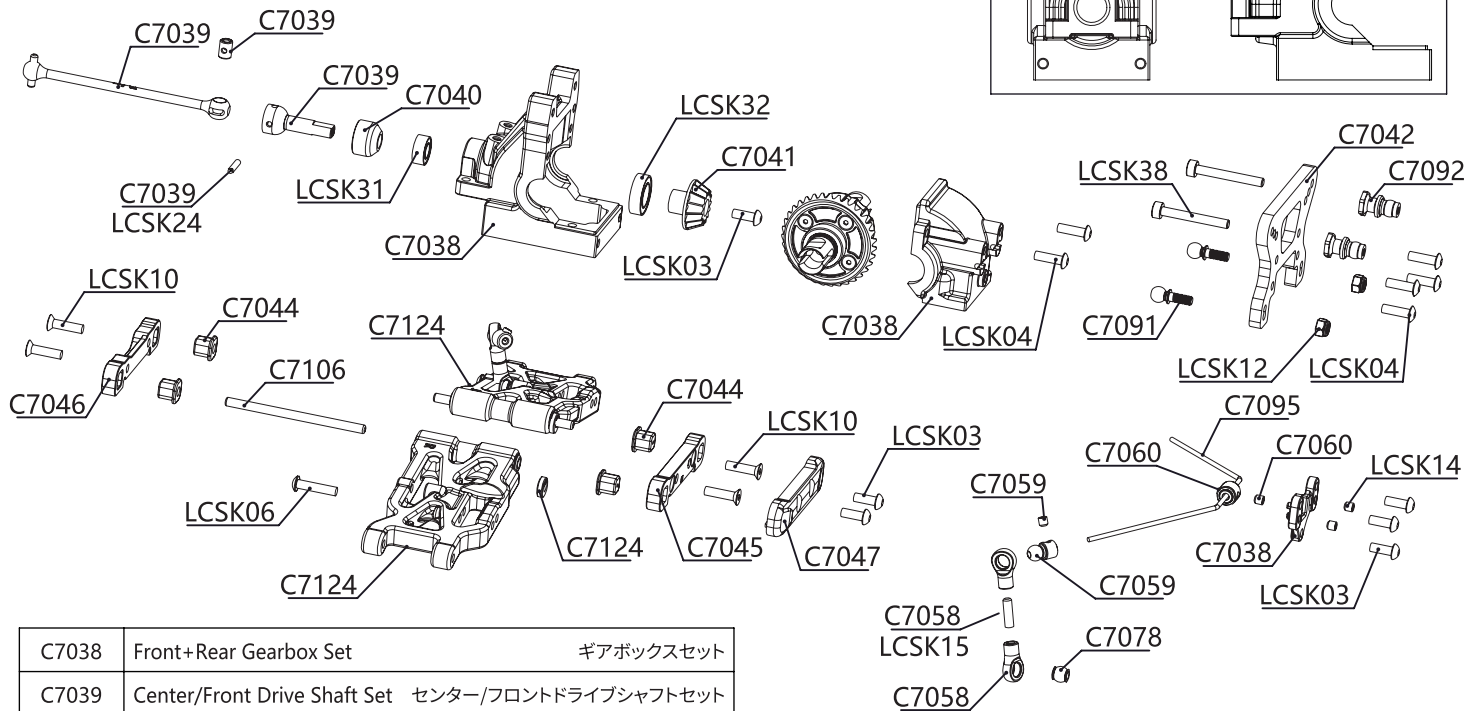
Long Springs スプリング(長)




Two front shocks overall length must be equal
フロントショックは2本共に同じ長さになります。

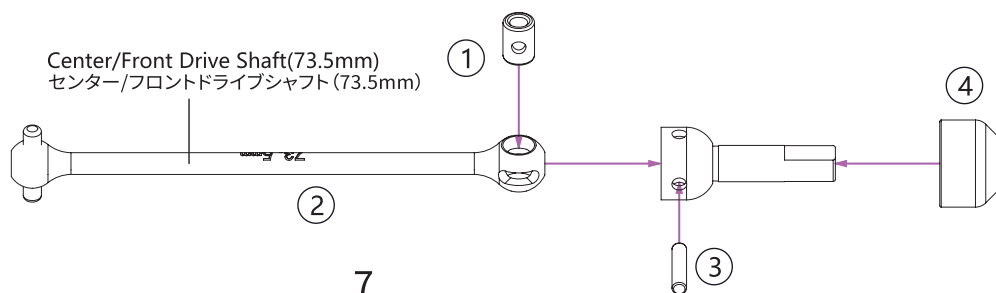
Two Rear shocks overall length must be equal
リアショックは2本共に同じ長さになります。

BAG C : FRONT GEAR BOX ASSEMBLY BAG C : フロントギアBOXの組立て



C7038	Front+Rear Gearbox Set	ギアボックスセット		
C7039	Center/Front Drive Shaft Set	センター/フロントドライブシャフトセット		
C7040	Drive Shaft Collar Alu(4)	アルミドライブシャフトカラー(4)		
C7041	Steel Bevel Drive Gear 14T	ベベルドライブギア14T	C7106	3×50mm Inner Hinge Pin Hard(2) 3×50mm インナーヒンジピンハード(2)
C7042	Front Carbon Fiber Shock Tower 4mm	フロントカーボンショックタワー	C7124	Front Suspension Arm L/R V2 フロントササアームセットV2
C7044	Arm Mount Inserts Set(4)	アームマウント インサート ブッシュセット(4)	LCSK03	Round Head Screw M3X8mm(2.0mm Hex Socket/20pcs) ラウンドヘッドスクリュー 3×8mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7045	Arm Mount FF Alu 7075-T6	ジュラルミン アームマウント (FF)	LCSK04	Round Head Screw M3X10mm(2.0mm Hex Socket/20pcs) ラウンドヘッドスクリュー 3×10mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7046	Arm Mount FR Alu 7075-T6	ジュラルミン アームマウント (FR)	LCSK06	Round Head Screw M3X14mm(2.0mm Hex Socket/20pcs) ラウンドヘッドスクリュー 3×14mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7047	Front Bumper	フロントバンパー	LCSK10	Countersunk Screw M3X12mm(2.0mm Hex Socket/20pcs) フラットヘッドスクリュー 3×12mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7058	5.5mm Ball Cap Open(4)	5.5mmスタビライザーボールキャップ(4)	LCSK12	Lock Nut M3(5.5mm nut driver/20pcs) M3 ロックナット(5.5mm nut driver/20pcs)
C7059	5.5MM Ball End Alu(4)	5.5mmアルミスタビライザーボールエンド(2)	LCSK14	Set screw M3X3mm(1.5mm Hex Socket/20pcs) セットスクリュー M3×3mm(1.5mm HexSocket/20pcs)
C7060	Stop Collar Alu(4)	ストップカラー	LCSK15	Set screw M3×10mm(1.5mm Hex Socket/20pcs) セットスクリュー M3×10mm(1.5mm HexSocket/20pcs)
C7078	Pivot Ball Ø5.5(4)	ピボットボール5.5φ(4)	LCSK24	2×9.8mm Pins(20) 2×9.8mm ピンセット(20)
C7091	Ball Stud 5.5mm With Thread 8mm	φ5.5ボールスタッド8mmスレッド	LCSK31	5×10×4mm Rubber Sealed Bearing(10) ラバーシールドベアリング5×10×4mm(10)
C7092	Shock Bushings Alu Hard coated(2)	アルミハードコートピローボールナット(2)	LCSK32	8×14×4mm Rubber Sealed Bearing(10) ラバーシールドベアリング8×14×4mm(10)
C7095	Sway bar Set	スタビライザーバー セット	LCSK38	Socket Head Screw M3×22mm (2.5mm Hex Socket/10pcs) ソケットヘッドスクリュー 3×22mm(2.5mm Hex Socket/10pcs)

○ 
C7039
Pin×2
2×9.8mm



LC10B5★V2

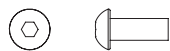
1/10 4WD ELECTRIC RACING BUGGY

1/10 SCALE KIT

LCRACING



RADIO CONTROLLED BUGGIES



LCSK03
Round Head
Screw×1
M3×8mm



LCSK31
Bearing×1
5×10×4mm



LCSK32
Bearing×1
8×14×4mm



LCSK04
Round Head
Screw×6
M3×10mm



LCSK12
M3 Lock
Nut×2

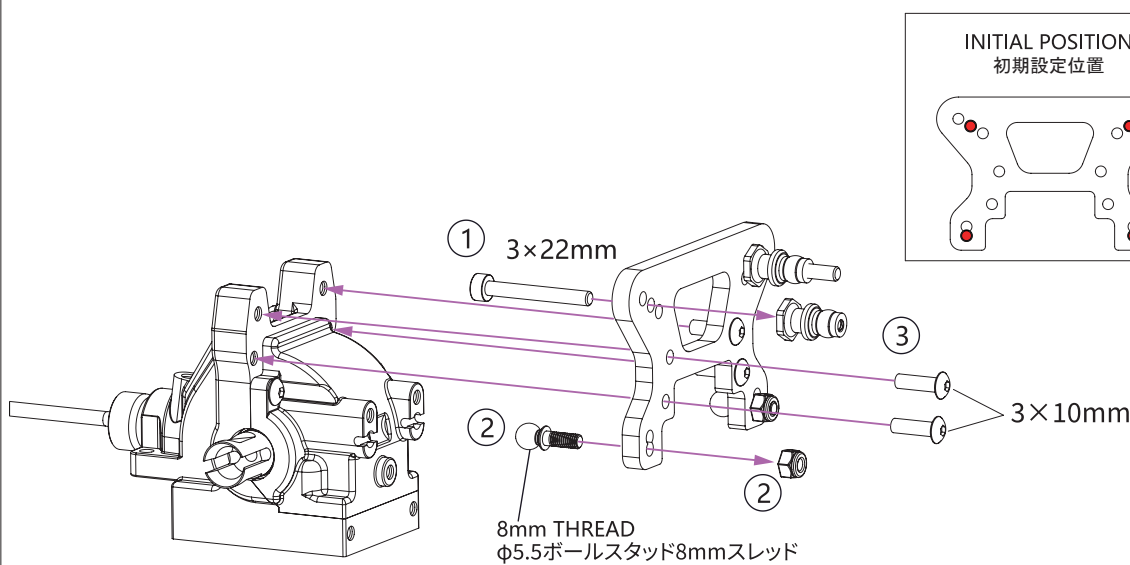
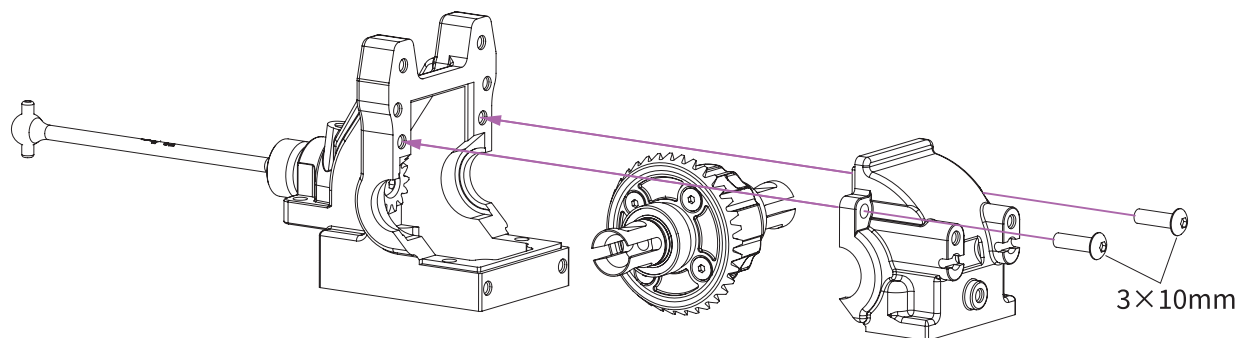
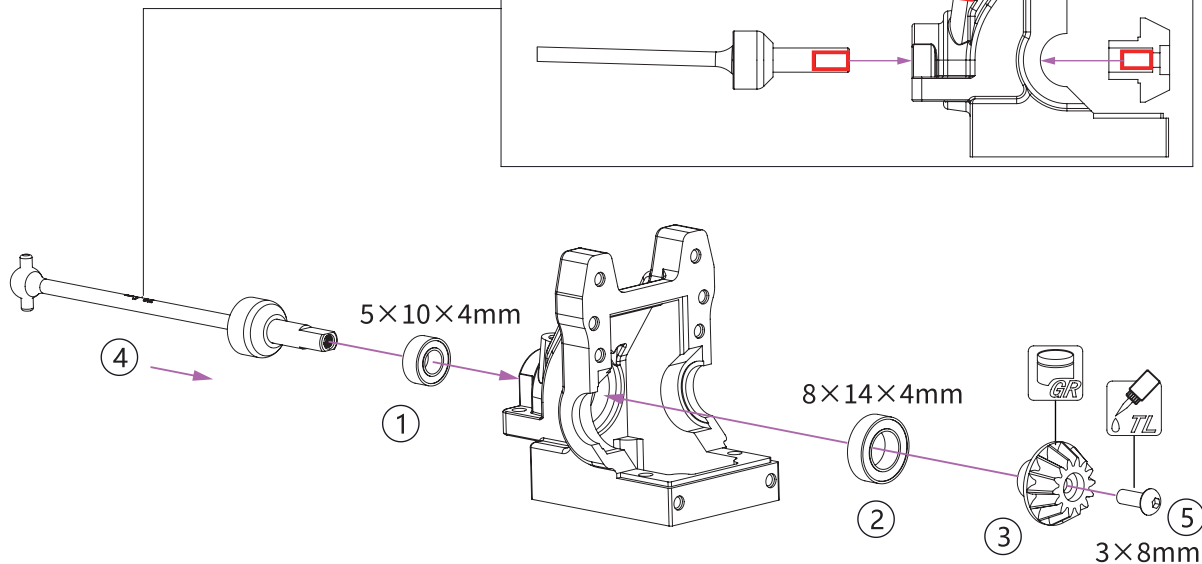
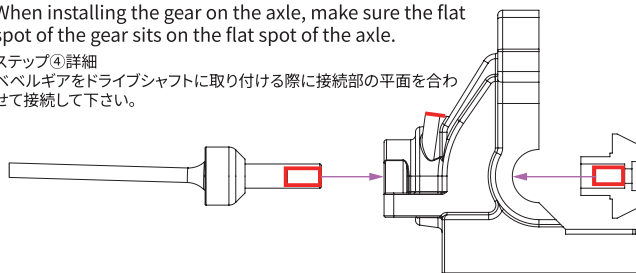


LCSK38
Socket Head
Screw×2
M3×22mm

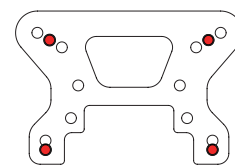
STEP④DETAIL

When installing the gear on the axle, make sure the flat spot of the gear sits on the flat spot of the axle.

ステップ④詳細
ベベルギアをドライブシャフトに取り付ける際に接続部の平面を合わせて接続して下さい。



INITIAL POSITION
初期設定位置



LC10B5★V2

1/10 4WD ELECTRIC RACING BUGGY

1/10 SCALE KIT

LCRACING

RADIO CONTROLLED BUGGIES



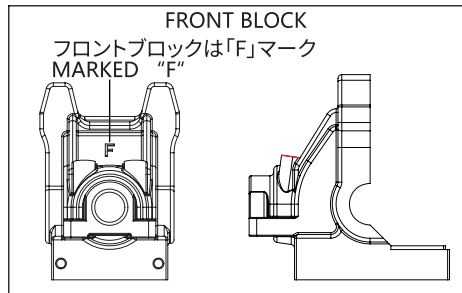
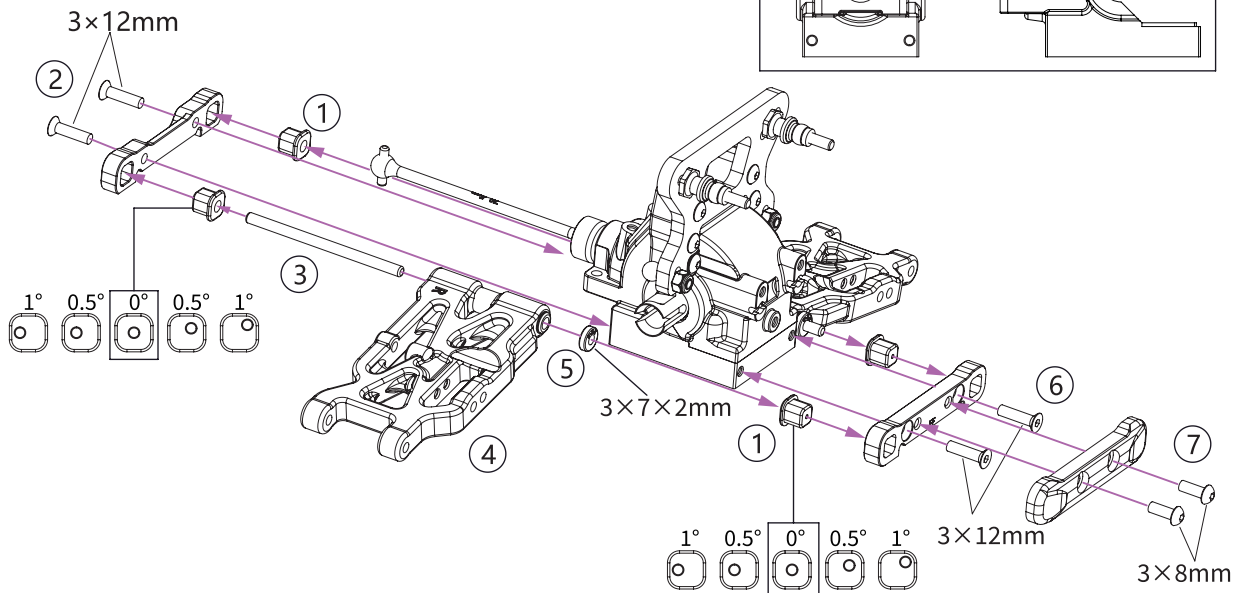
C7124
spacer×2
3×7×2mm



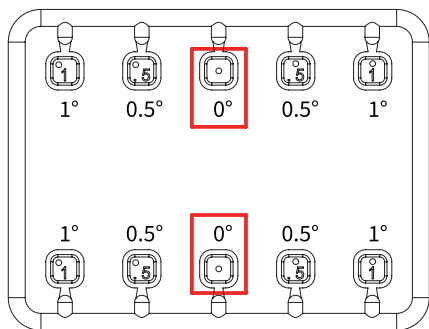
LCSK03
Round Head
Screw×2
M3×8mm



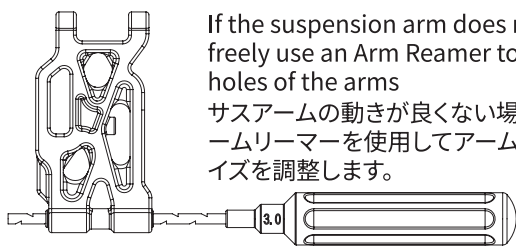
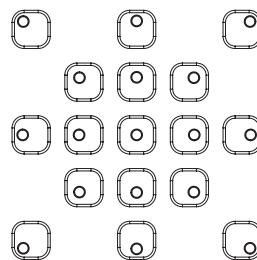
LCSK10
Countersunk
Head Screw×4
M3×12mm



INITIAL SETTING
初期設定

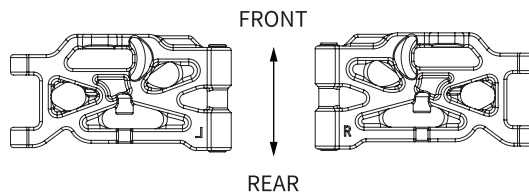


All possible mounting alternatives
of eccentric bushings
アームマウント インサート ブッシュ
セットの選択例





If the suspension arm does not move
freely use an Arm Reamer to size the
holes of the arms
サスアームの動きが良くない場合は、ア
ームリーマーを使用してアームの穴のサ
イズを調整します。

Arm Reamer 3.0mm
3.0mmリーマー

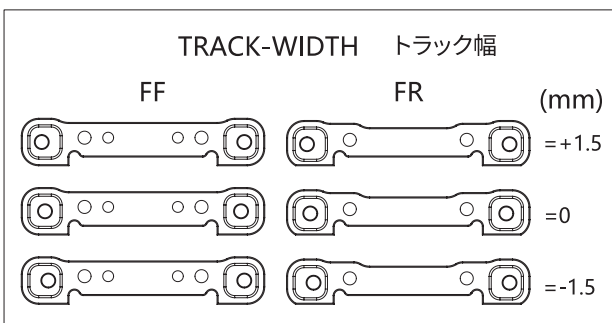
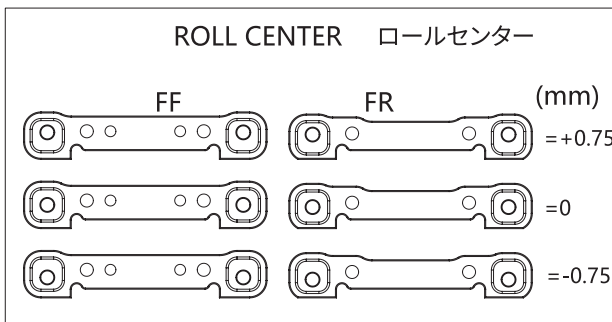
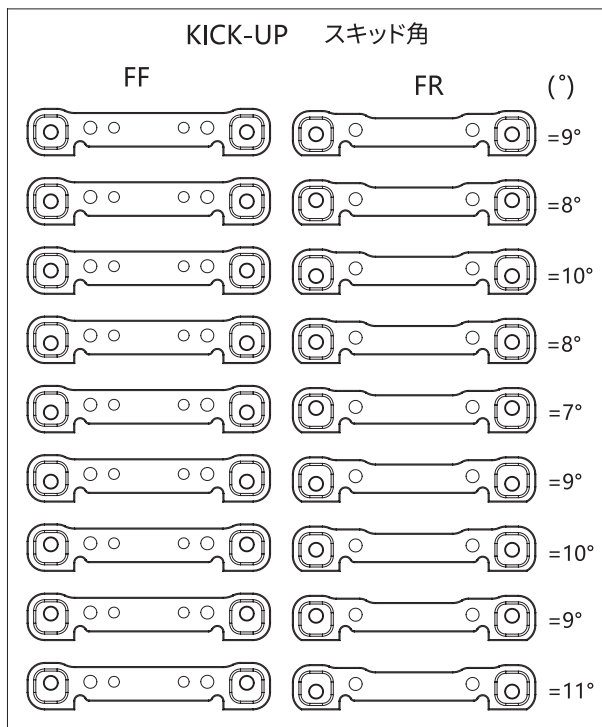


ECCENTRIC BUSHINGS HAVE TWO DIFFERENT OFFSETS FROM THE CENTER.
サスマウントブッシュにはセンターと2種類のオフセットされたブッシュがあります。

-  Middle position = 0.5° or 0.375mm from center.
ミドルポジション=0.5°またはセンターより0.375mm
-  Outer position = 1° or 0.75mm from center.
アウターポジション=1°またはセンターより0.75mm

Alu front lower suspension holders provide great range of adjustment for the front suspension. Using different combinations of eccentric bushings, fine adjustment of front kick-up, roll-center, and front track-width can be obtained.

フロントサスペンションはサスマウントブッシュの組合わせに拠って「スキッド角」「ロールセンター」「車輪幅」「トー角」を微調整します。



The track-width is directly influenced by the width and offset of the wheels used.

トラック幅は、ご使用のホイールとオフセットに影響されます。

Caster is the angle between the steering pivot axis and the vertical plane. Caster is affected not only by the C-Hub caster, but also by the front kick-up angle relative to the flat chassis bottom.

The table indicates how kick up angle effects total caster.

キャスト角とは、ステアリング軸(キングピン)と垂直方向との角度のことです。このキャスト角は、Cハブの角度だけで決まるものではなく、シャーン前方のキックアップ角(前側の持ち上がり角度)も合計キャスト角に影響します。そのため実際のキャスト角は:Cハブキャスト角+スキッド角によって決まります。表は、キックアップ角によって合計キャスト角がどのように変化するかを示したものです。

TOTAL CASTER = C-HUB CASTER + KICK UP
トータルキャスト角=キャスト角(9°)+スキッド角

C-HUB CASTER	KICK-UP				
	7°	8°	9°	10°	11°
9°	16°	17°	18°	19°	20°

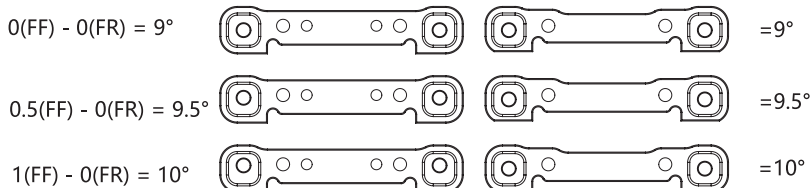
The tables describe the amounts of adjustment using the center and outside positions of the eccentric bushings.

これらの表は、サスマウントブッシュのセンター位置およびアウター位置を設定した調整量を示しています。

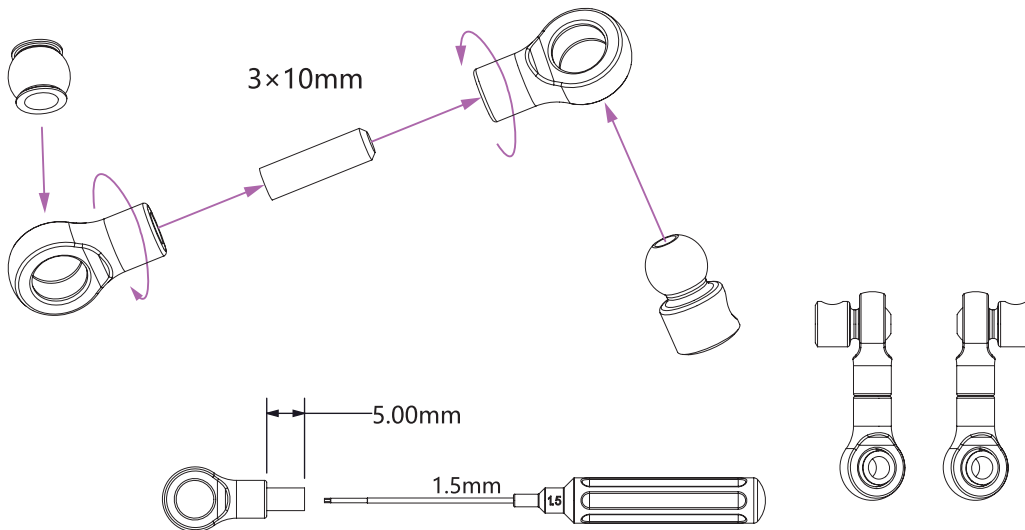
The middle position eccentric bushings allow for finer adjustment increments.

センター値のサスマウントブッシュはより細かい調整が可能になります。

Example 使用例



2x

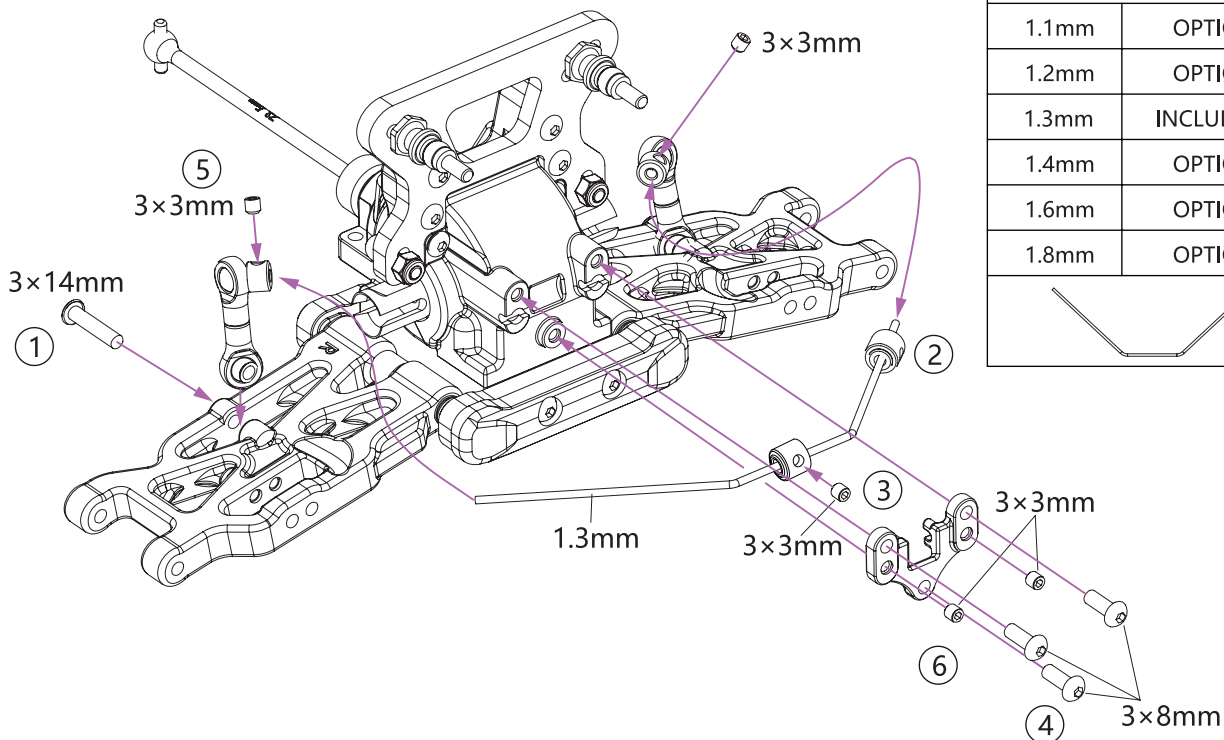


⊗
LCSK15
Set Screw × 2
M3 × 10mm

⊙
LCSK14
Set Screw × 5
M3 × 3mm

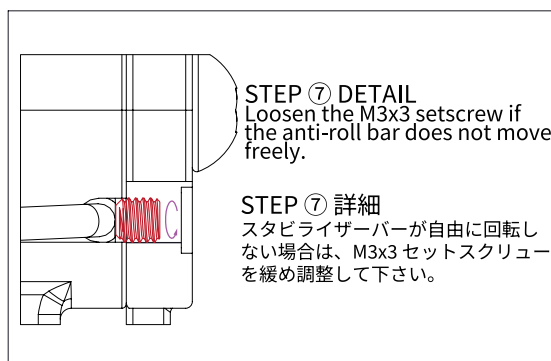
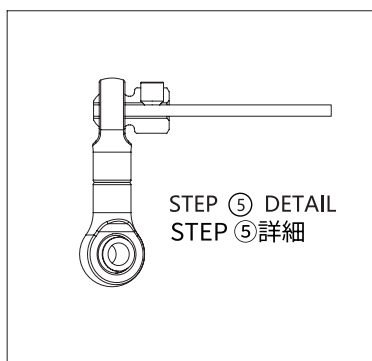
⊙
LCSK03
Round Head
Screw × 3
M3 × 8mm

⊙
LCSK06
Round Head
Screw × 2
M3 × 14mm



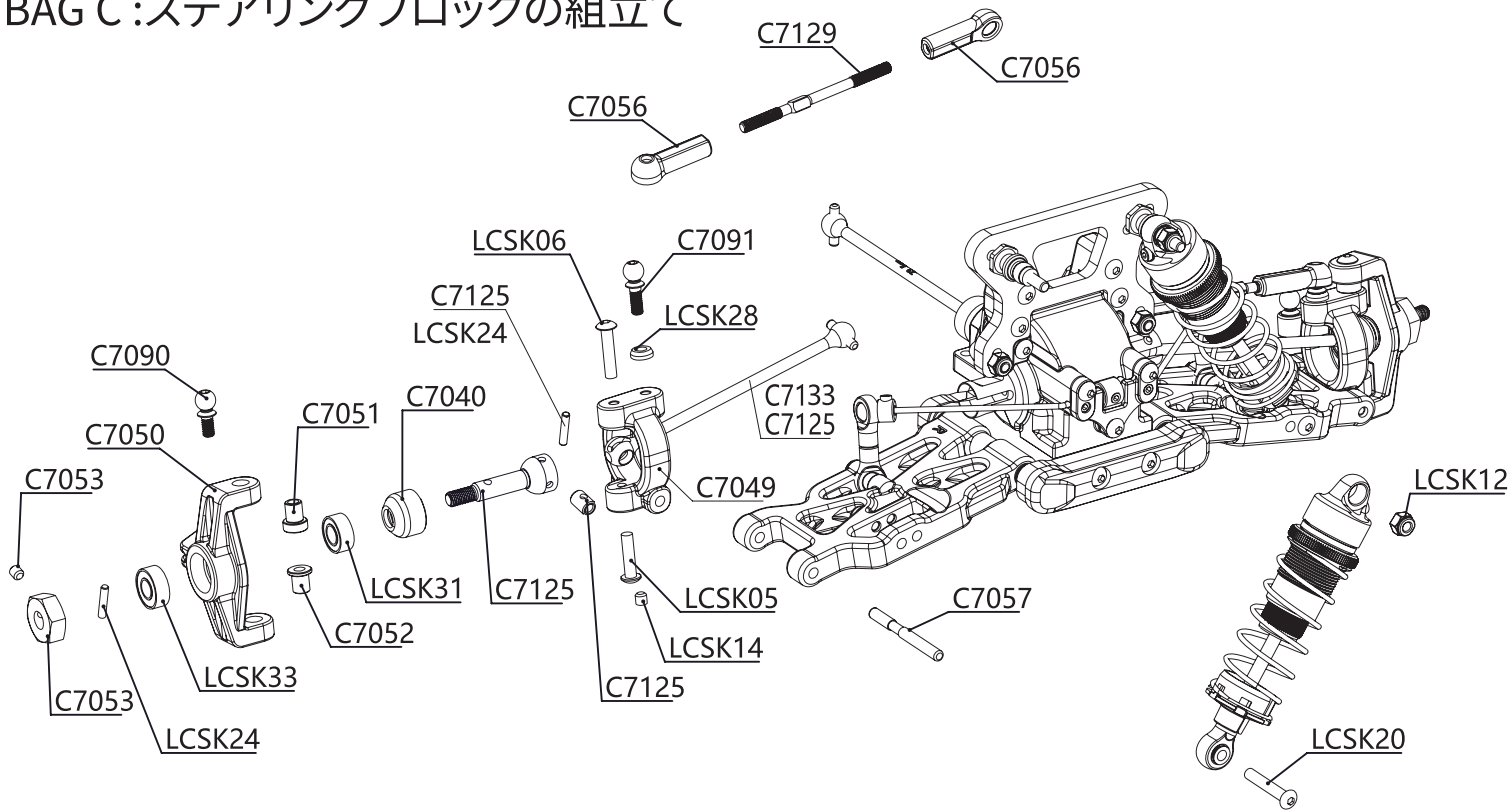
ANTI-ROLL BARS (C7095)
スタビライザーバーセット

1.1mm	OPTION
1.2mm	OPTION
1.3mm	INCLUDED
1.4mm	OPTION
1.6mm	OPTION
1.8mm	OPTION

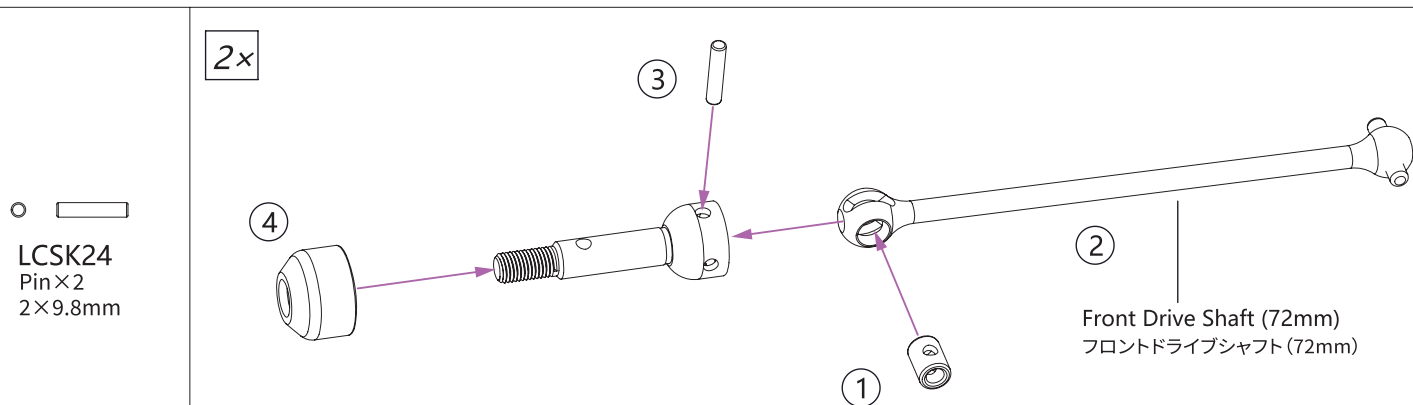


BAG C: STEERING BLOCK ASSEMBLY

BAG C:ステアリングブロックの組立て



C7040	Drive Shaft Collar Alu(4)	アルミドライブシャフトカラー(4)	C7129	Steel Turnbuckle M3×47mm(2)	ターンバックルM3x47mm(2)
C7049	C-Hub 9°Deg L+R	C-HUB9° 左右セット	C7133	Front Drive Shaft Dog Bone 2pc V2 72mm	72mmフロントCVDドッグボーンV2(2)
C7050	Steering Block L+R	ステアリングブロック 左右セット	LCSK05	Round Head Screw M3×12mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)	ラウンドヘッドスクリュー3×12mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7051	Steel Bushing-Long(4)	ロングブッシュ(4)	LCSK06	Round Head Screw M3×14mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)	ラウンドヘッドスクリュー3×14mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7052	Steel Bushing-Short(4)	ショートブッシュ(4)	LCSK12	Lock Nut M3(5.5mm nut driver/20pcs)	M3 ロックナット(5.5mm nut driver/20pcs)
C7053	Wheel Hub Hex 12mm Alu(4)	12mm アルミ六角ホイールハブ(4)	LCSK14	Set screw M3×3mm(1.5mm Hex Socket/20pcs)	セットスクリュー M3×3mm(1.5mm HexSocket/20pcs)
C7056	5.5mm Ball Cap Set(14)	5.5mm ボールジョイントセット(14)	LCSK20	Round Head Screw M3×18mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)	ラウンドヘッドスクリュー3×18mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7057	3×32mm Outer Hinge Pin(4)	3×32mm アウターヒンジピン(4)	LCSK24	2×9.8mm Pins(20)	2×9.8mm ピンセット(20)
C7090	Ball Stud 5.5mm With Thread 6mm	φ5.5ボールスタッド6mmスレッド	LCSK28	3×6×2mm Aluminum Washer(10)	アルミスペーサー(3×6×2mm 10pcs)
C7091	Ball Stud 5.5mm With Thread 8mm	φ5.5ボールスタッド8mmスレッド	LCSK31	5×10×4mm Rubber Sealed Bearing(10)	ラバーシールドベアリング5×10×4mm(10)
C7125	Front Drive Shaft Set 2pc V2 72mm	72mmフロントドライブシャフトセットV2(2)	LCSK33	5×11×4mm Rubber Sealed Bearing(10)	ラバーシールドベアリング5×11×4mm(10)

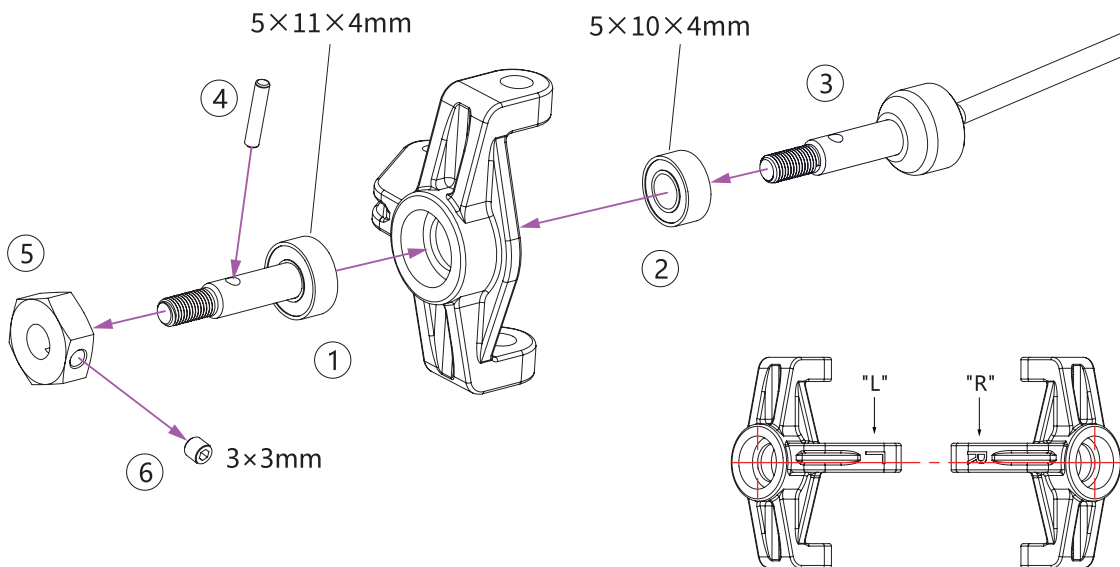


◎ □ 2x
LCSK14
 Set Screw×2
 M3×3mm

○ ▬
LCSK24
 Pin×2
 2×9.8mm

▬ ○
LCSK31
 Bearing×2
 5×10×4mm

2x



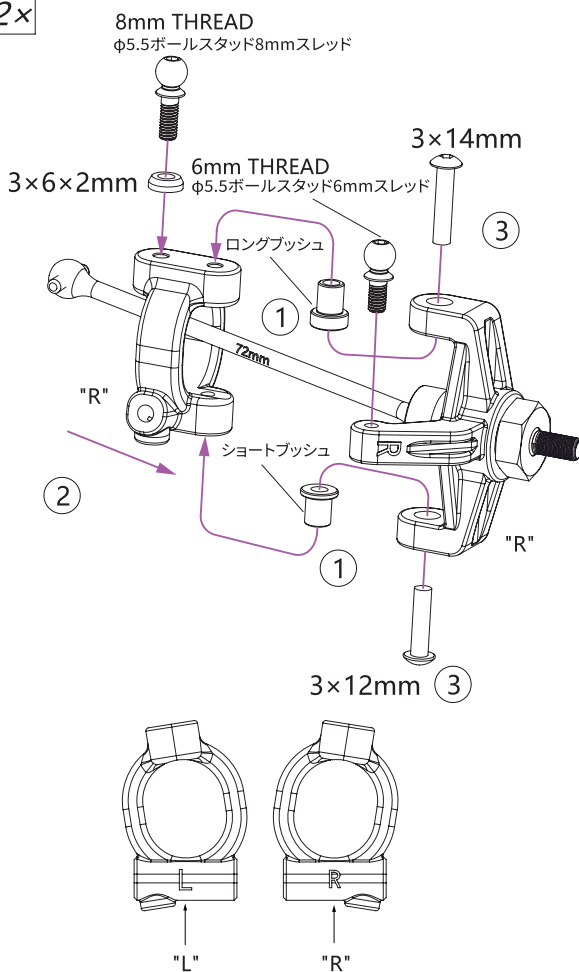
▬ ○
LCSK33
 Bearing×2
 5×11×4mm

○ ▬
LCSK28
 Spacer×2
 3×6×2mm

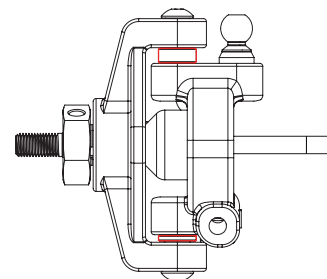
○ ▬
LCSK05
 Round Head
 Screw×2
 M3×12mm

○ ▬
LCSK06
 Round Head
 Screw×2
 M3×14mm

2x

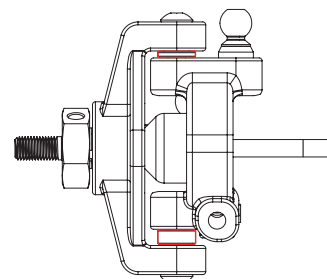


HIGH ROLL CENTER ロールセンター「高」設定



TOP = LONGER bushing & M3x14 screw
 トップ=ロングブッシュ&M3×14mmスクリュー
 BOTTOM = SHORTER bushing & M3x12 screw
 ボトム=ショートブッシュ&M3×12mmスクリュー

LOW ROLL CENTER ロールセンター「低」設定



TOP = SHORTER bushing & M3x12 screw
 ボトム=ショートブッシュ&M3×12mmスクリュー
 BOTTOM = LONGER bushing & M3x14 screw
 トップ=ロングブッシュ&M3×14mmスクリュー

LC10B5★V2

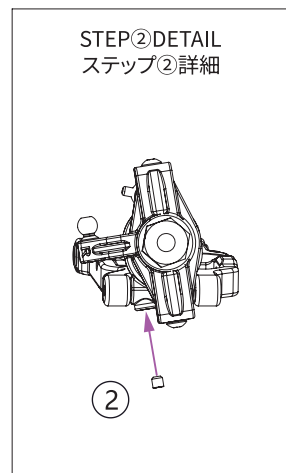
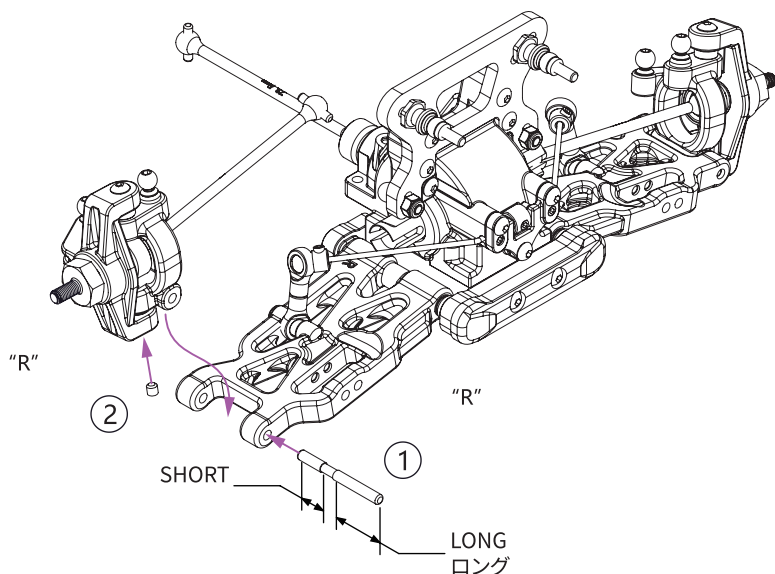
1/10 4WD ELECTRIC RACING BUGGY

1/10 SCALE KIT

LCRACING

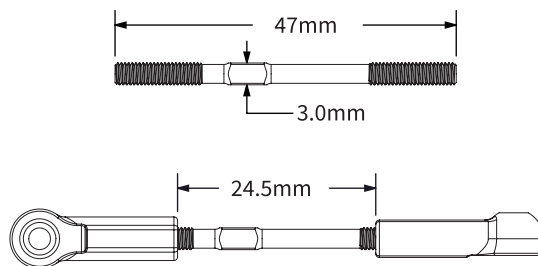
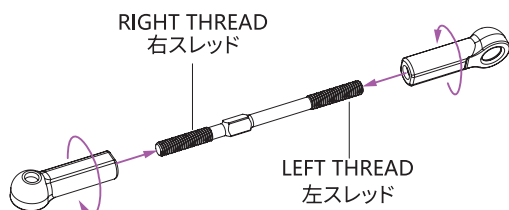
RADIO CONTROLLED BUGGIES

◎ □
LCSK14
Set Screw × 2
M3 × 3mm

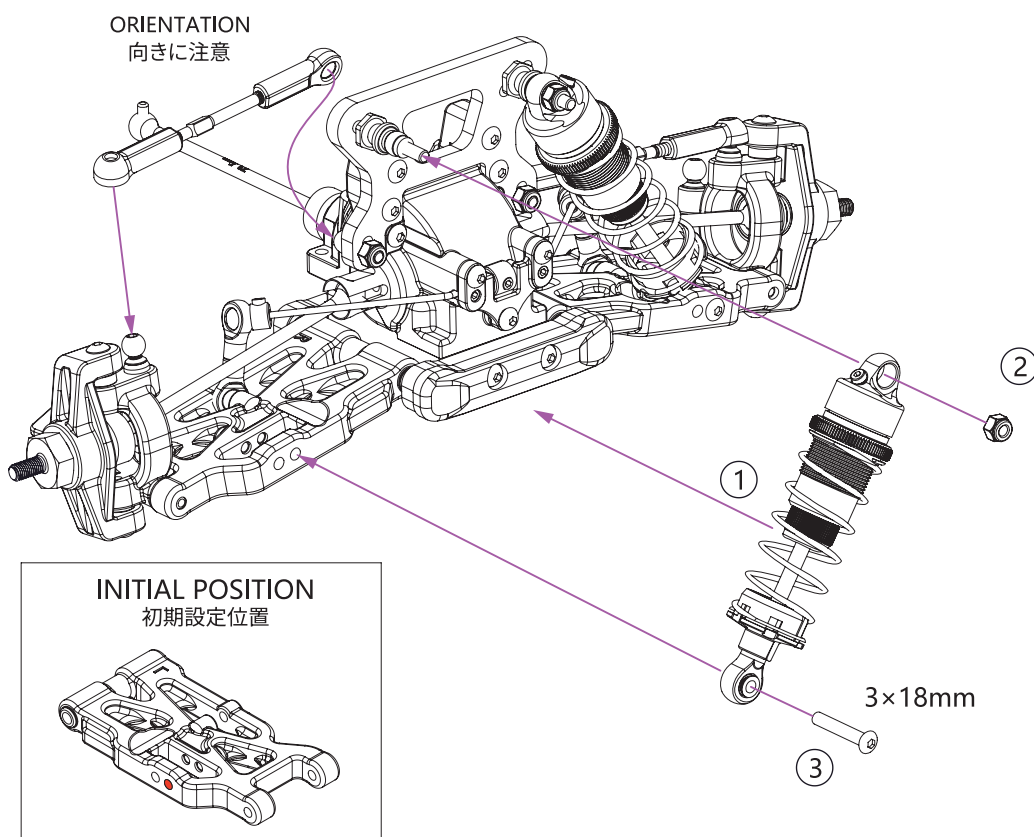


2x

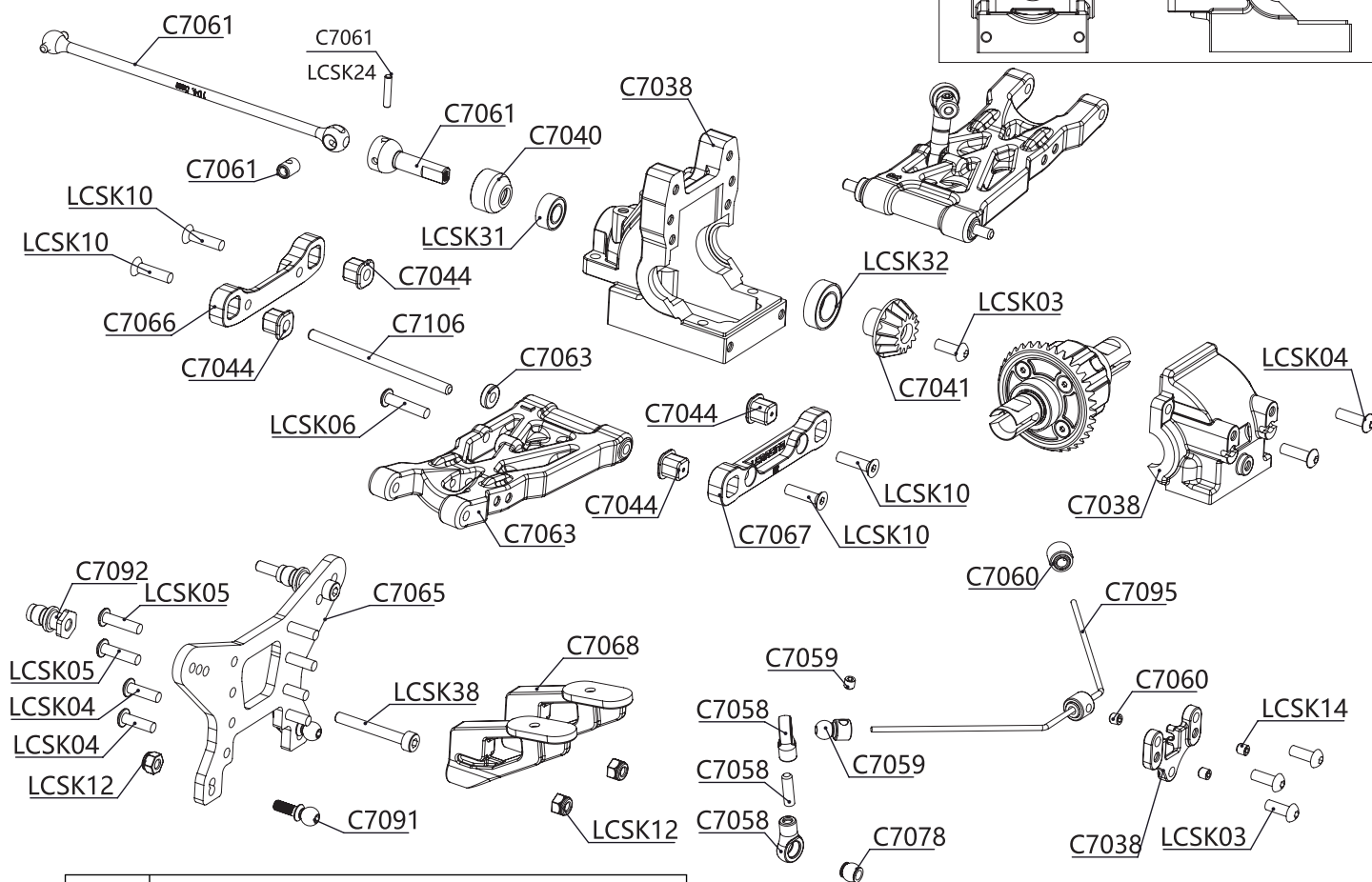
◎ □
LCSK12
M3 Lock
Nut × 2



◎ □
LCSK20
Round Head
Screw × 2
M3 × 18mm

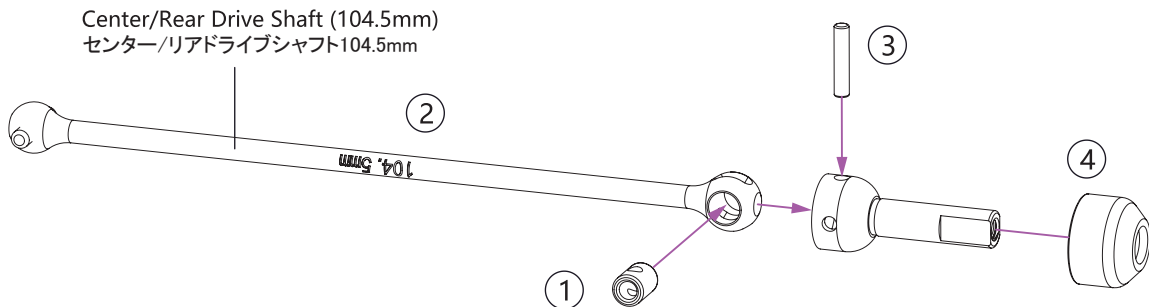


BAG D: REAR GEAR BOX ASSEMBLY BAG D: リアギアBOXの組立て

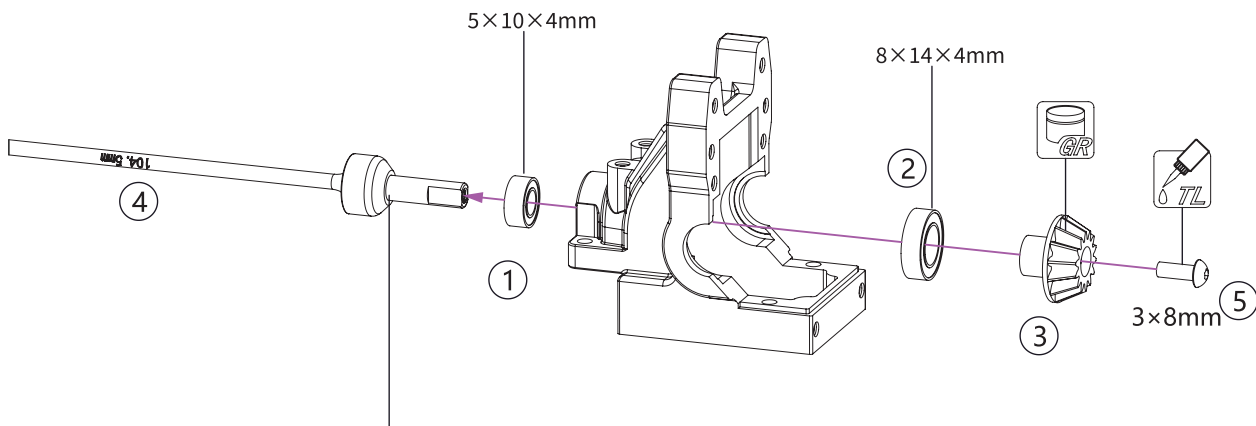



C7038	Front+Rear Gearbox Set	ギアボックスセット		
C7040	Drive Shaft Collar Alu(4)	アルミドライブシャフトカラー(4)	C7092	Shock Bushings Alu Hard coated(2) アルミハードコートピローボールナット(2)
C7041	Steel Bevel Drive Gear 14T	ベベルドライブギア14T	C7095	Sway bar Set
C7044	Arm Mount Inserts Set(4)	アームマウントインサートブッシュセット(4)	C7106	3×50mm Inner Hinge Pin Hard(2) 3×50mm インナーヒンジピンハード(2)
C7058	5.5mm Ball Cap Open(4)	5.5mmスタビライザーボールキャップ(4)	LCSK03	Round Head Screw M3×8mm(2.0mm Hex Socket/20pcs) ラウンドヘッドスクリュー3×8mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7059	5.5mm Ball End Alu(4)	5.5mmアルミスタビライザーボールエンド(2)	LCSK04	Round Head Screw M3×10mm(2.0mm Hex Socket/20pcs) ラウンドヘッドスクリュー3×10mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7060	Stop Collar Alu(4)	ストップカラー	LCSK05	Round Head Screw M3×12mm(2.0mm Hex Socket/20pcs) ラウンドヘッドスクリュー3×12mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7061	Center/Rear Drive Shaft	センター/リアドライブシャフトセット	LCSK06	Round Head Screw M3×14mm(2.0mm Hex Socket/20pcs) ラウンドヘッドスクリュー3×14mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7063	Rear Suspension Arm(2)	リアササームセット	LCSK10	Countersunk Screw M3×12mm(2.0mm Hex Socket/20pcs) フラットヘッドスクリュー3×12mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7065	Rear Carbon Fiber Shock Tower 3.0mm	リアカーボンショックタワー3.0mm	LCSK12	Lock Nut M3(5.5mm nut driver/20pcs) M3 ロックナット(5.5mm nut driver/20pcs)
C7066	Arm Mount RF 7075-T6	ジュラルミンアームマウント(RF)	LCSK14	Set screw M3×3mm(1.5mm Hex Socket/20pcs) セットスクリュー M3×3mm(1.5mm HexSocket/20pcs)
C7067	Arm Mount RR 7075-T6	ジュラルミンアームマウント(RR)	LCSK24	2×9.8mm Pins(20) 2×9.8mm ピンセット(20)
C7068	Wing Mount+Body Mount Set	ウィングマウント&ボディマウントセット	LCSK31	5×10×4mm Rubber Sealed Bearing(10) ラバーシールドベアリング5×10×4mm(10)
C7078	Pivot Ball Ø5.5(4)	ピボットボール5.5φ(4)	LCSK32	8×14×4mm Rubber Sealed Bearing(10) ラバーシールドベアリング8×14×4mm(10)
C7091	Ball Stud 5.5mm With Thread 8mm	φ5.5ボールスタッド8mmスレッド	LCSK38	Socket Head Screw M3×22mm(2.5mm Hex Socket/10pcs) ソケットヘッドスクリュー3×22mm(2.5mm Hex Socket/10pcs)

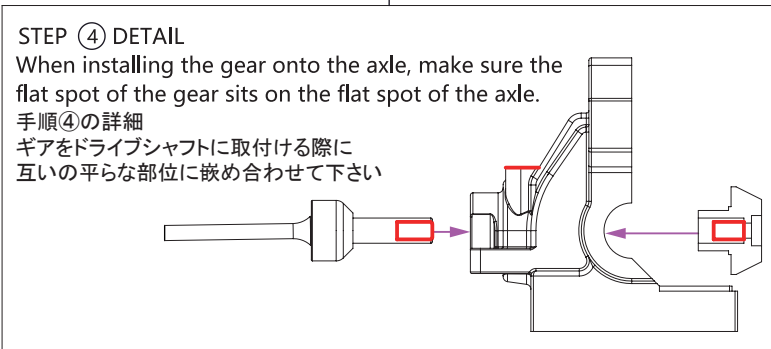
○ 
LCSK24
 Pin×1
 2×9.8mm



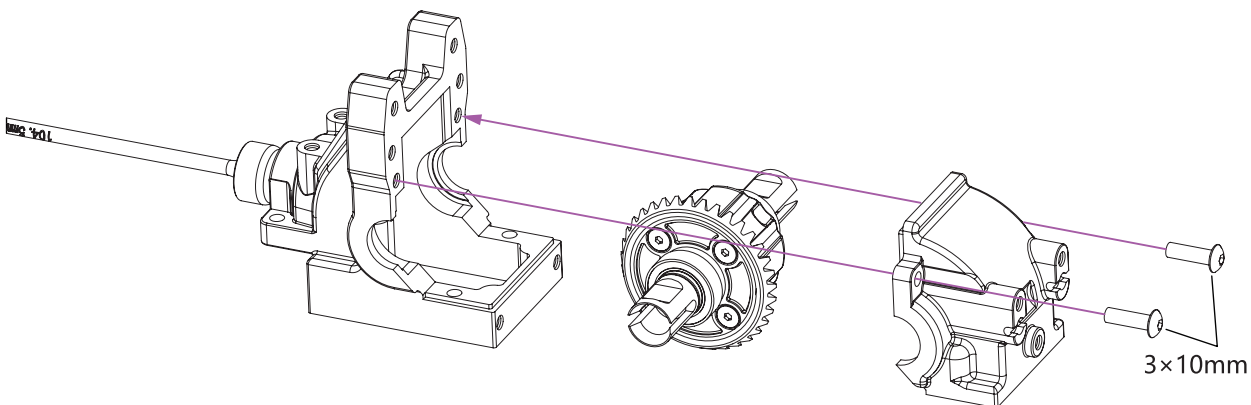
○ 
LCSK03
 Round Head
 Screw×1
 M3×8mm



○ 
LCSK31
 Bearing×1
 5×10×4mm


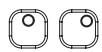


○ 
LCSK32
 Bearing×1
 8×14×4mm



○ 
LCSK04
 Round Head
 Screw×2
 M3×10mm

ECCENTRIC BUSHINGS HAVE TWO DIFFERENT OFFSETS FROM THE CENTER.
サスマウントブッシュにはセンターと2種類のオフセットされたブッシュがあります。

- 
 Middle position = 0.5° or 0.375mm from center.
 ミドルポジション=0.5°またはセンターより0.375mm
- 
 Outer position = 1° or 0.75mm from center.
 アウターポジション=1°またはセンターより0.75mm

Rear alu lower suspension holders provide great range of adjustment for the rear suspension. Using different combinations of eccentric bushings, fine adjustment of rear anti-squat, rear toe-in, rear roll center, and rear track-width can be obtained.

リアサスペンションはサスマウントブッシュの組合わせに拠って「スキッド角」「ロールセンター」「車輪幅」「トー角」を微調整します。

ANTI-SQUAT		リアスキッド角	
RR	RF	(°)	
		=2°	
		=3°	
		=1°	
		=3°	
		=2°	
		=4°	
		=1°	
		=2°	
		=0°	

ROLL CENTER		ロールセンター	
RR	RF	(mm)	
		=+0.75	
		=0	
		=-0.75	

TRACK-WIDTH		トラック幅	
RR	RF	(mm)	
		=+1.5	
		=0	
		=-1.5	

The track-width is directly influenced by the size of the wheels and tires used.
トラック幅は、ご使用のホイールとオフセットに影響されます。

TOE-IN		トー角	
RR	RF	(°)	
		=3°	
		=4°	
		=2°	
		=2°	
		=3°	
		=1°	
		=4°	
		=5°	
		=3°	

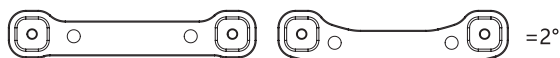
The tables describe the amounts of adjustment using the center and outside positions of the eccentric bushings.

これらの表は、サスマウントブッシュのセンター位置およびアウター位置を設定した調整量を示しています。

The middle position eccentric bushings allow for finer adjustment increments.
センター値のサスマウントブッシュはより細かい調整が可能になります。

Example 使用例

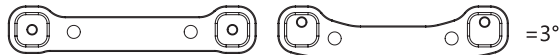
0(RR) - 0(RF) = 2°



0(RR) - 0.5(RF) = 2.5°



0(RR) - 1(RF) = 3°



LC10B5★V2

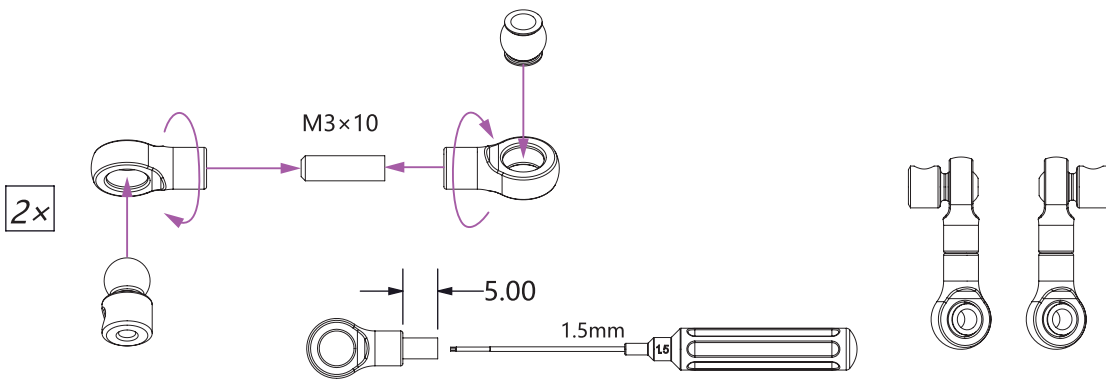
1/10 4WD ELECTRIC RACING BUGGY

1/10 SCALE KIT

LCRACING

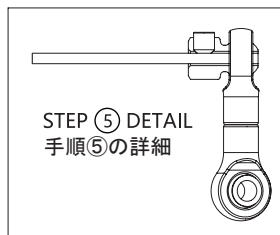
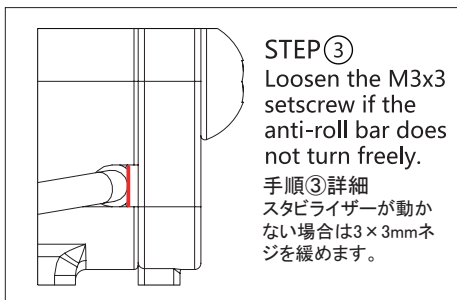
RADIO CONTROLLED BUGGIES

⊗ LCSK15
Set Screw × 2
M3 × 10mm



⊗ LCSK14
Set Screw × 5
M3 × 3mm

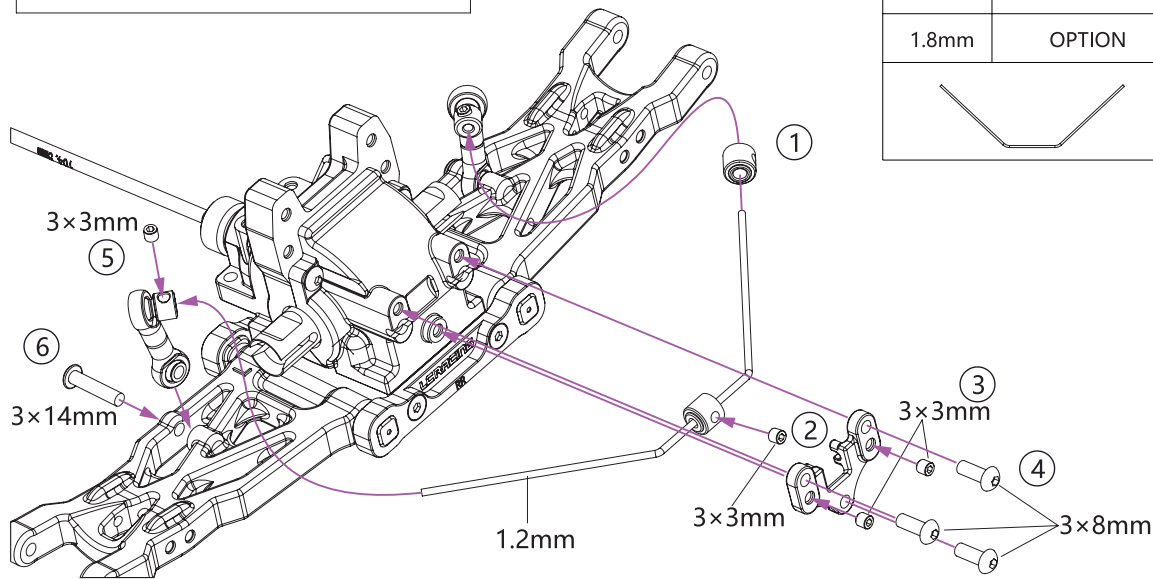
⊗ LCSK03
Round Head
Screw × 3
M3 × 8mm



ANTI-ROLL BARS (C7095)

1.1mm	OPTION
1.2mm	INCLUDED
1.3mm	OPTION
1.4mm	OPTION
1.6mm	OPTION
1.8mm	OPTION

⊗ LCSK06
Round Head
Screw × 2
M3 × 14mm

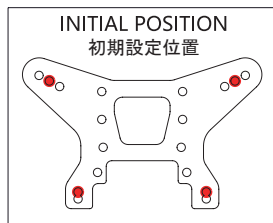
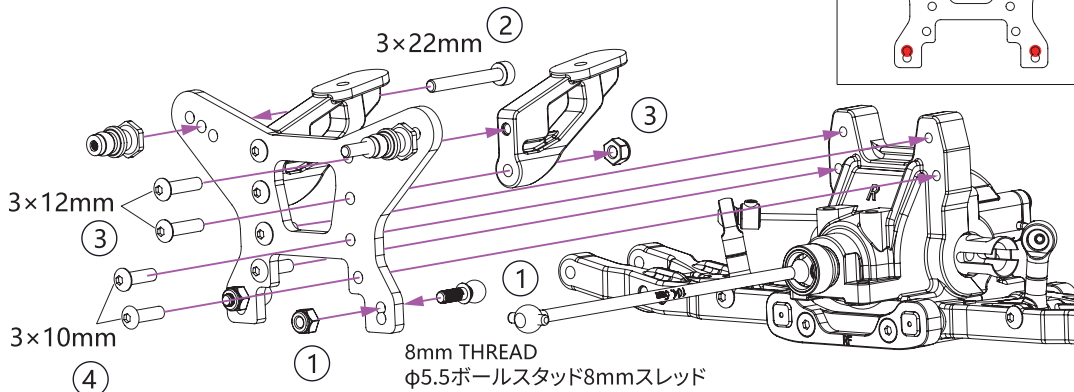


⊗ LCSK12
M3 Lock
Nut × 2

⊗ LCSK04
Round Head
Screw × 2
M3 × 10mm

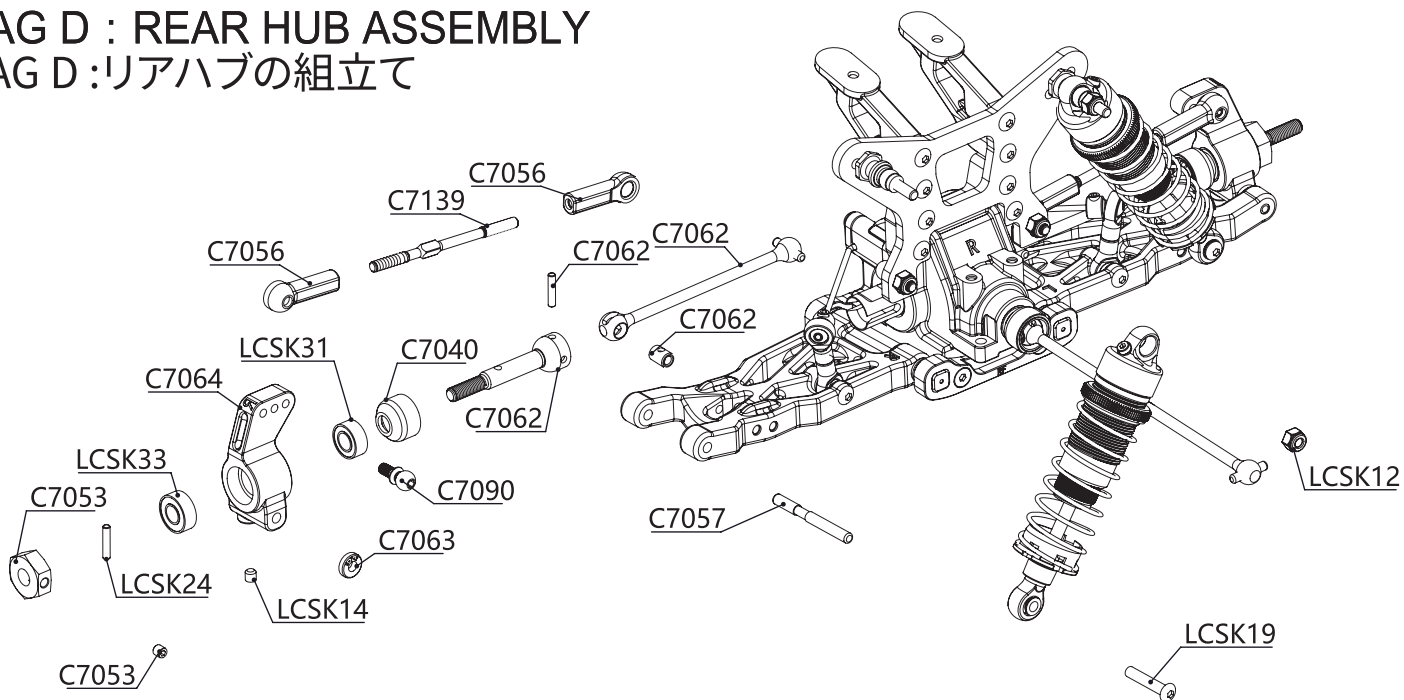
⊗ LCSK05
Round Head
Screw × 2
M3 × 12mm

⊗ LCSK38
Socket Head
Screw × 2
M3 × 22mm



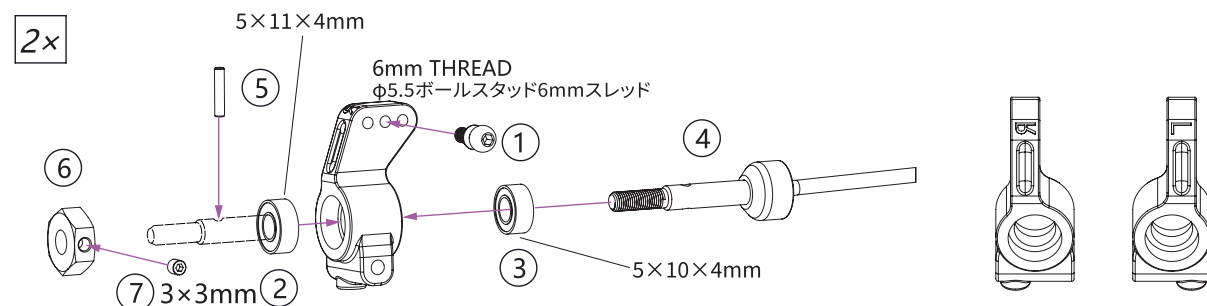
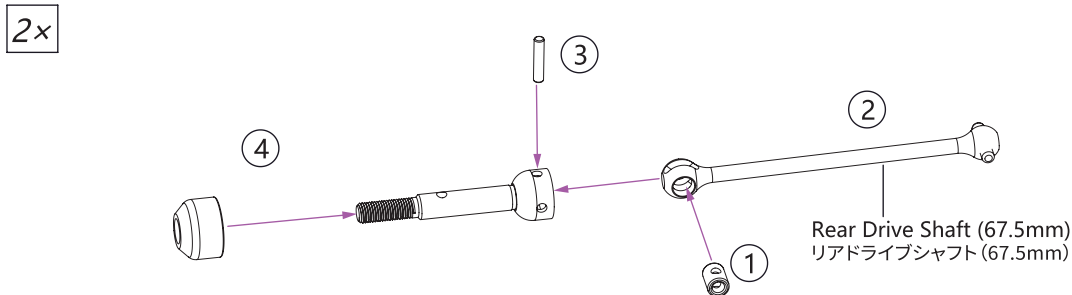
BAG D : REAR HUB ASSEMBLY

BAG D :リアハブの組立て



C7040	Drive Shaft Collar Alu(4)	アルミドライブシャフトカラー(4)	C7139	Steel Turnbuckle V2 M3×50mm(2) ターンバックルV2 M3x50mm(2)	
C7053	wheel Hub Hex 12mm Alu(4)	12mm アルミ六角ホイールハブ(4)	LCSK12	Lock Nut M3(5.5mm nut driver/20pcs) M3 ロックナット(5.5mm nut driver/20pcs)	
C7056	5.5mm Ball Joint Set(14)	5.5mm ボールジョイントセット(14)	LCSK14	Set screw M3×3mm(1.5mm Hex Socket/20pcs) セットスクリュー M3×3mm(1.5mm HexSocket/20pcs)	
C7057	3×32mm Outer Hinge Pin(4)	3×32mm アウターヒンジピン(4)	LCSK19	Round Head Screw M3×16mm(2.0mm Hex Socket/20pcs) ラウンドヘッドスクリューM3×16mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)	
C7062	Rear Drive Shaft(2)	リアドライブシャフトセット(2)	LCSK24	2×9.8mm Pins(20)	2×9.8mm ピンセット(20)
C7063	Rear Suspension Arm(2)	リアササアームセット(2)	LCSK31	5×10×4mm Rubber Sealed Bearing(10) ラバーシールドベアリング5×10×4mm(10)	
C7064	Rear Hubs L&R(2)	リアハブ 左右セット(2)	LCSK33	5×11×4mm Rubber Sealed Bearing(10) ラバーシールドベアリング5×11×4mm(10)	
C7090	Rod End Ball 5.5mm With Thread 6mm φ5.5ボールスタッド6mmスレッド				

- LCSK24
Pin×2
2×9.8mm
- LCSK31
Bearing×2
5×10×4mm
- LCSK33
Bearing×2
5×11×4mm
- ◎ C7053
Set Screw×2
M3×3mm



LC10B5★V2

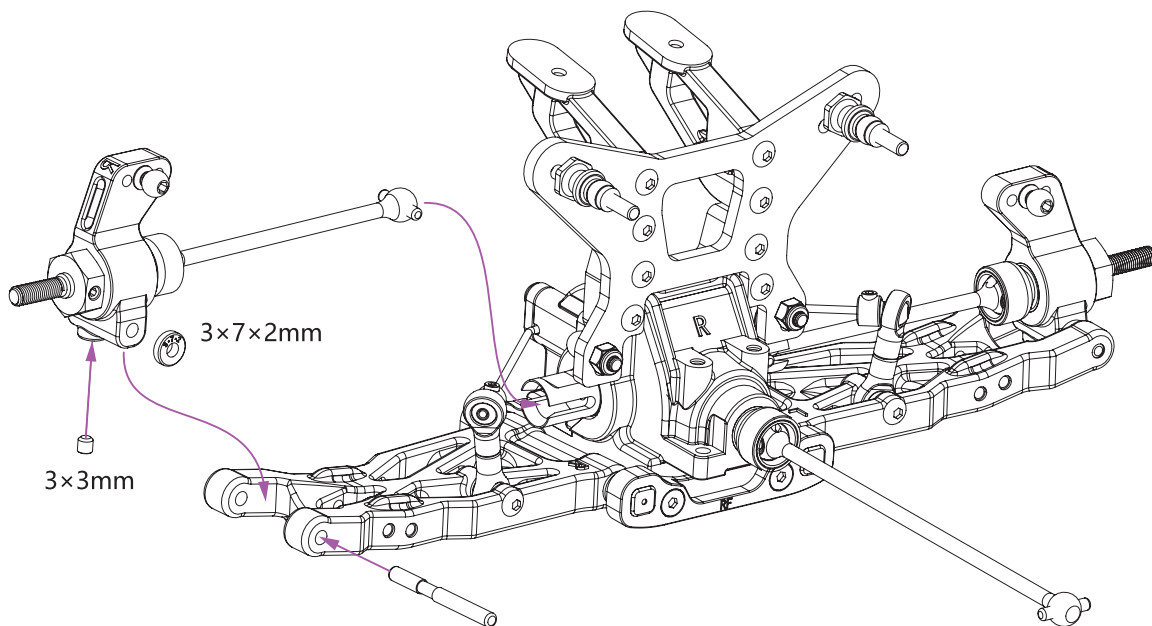
1/10 4WD ELECTRIC RACING BUGGY

1/10 SCALE KIT

LCRACING

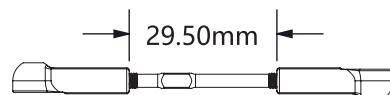
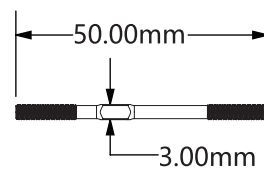
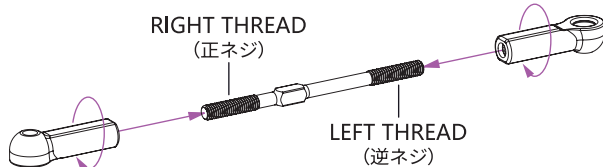
RADIO CONTROLLED BUGGIES

◎ L_{CSK14}
Set Screw×2
M3×3mm



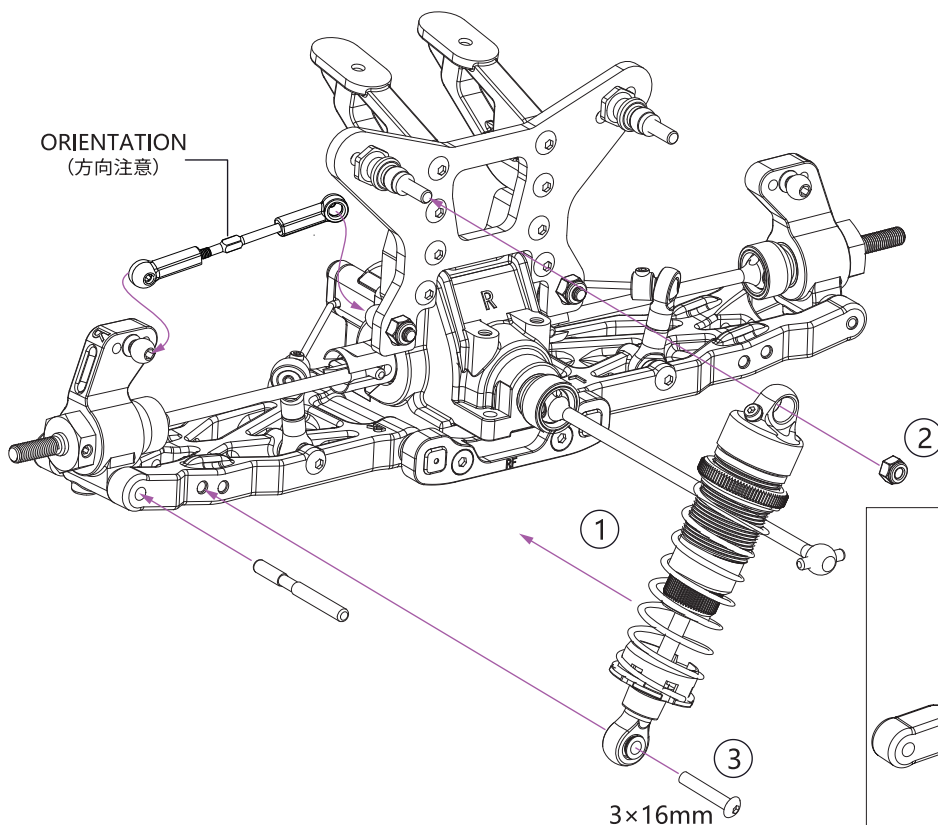
◎ C7063
Spacer×2
3×7×2mm

2x



◎ L_{CSK12}
M3 Lock
Nut×2

ORIENTATION
(方向注意)



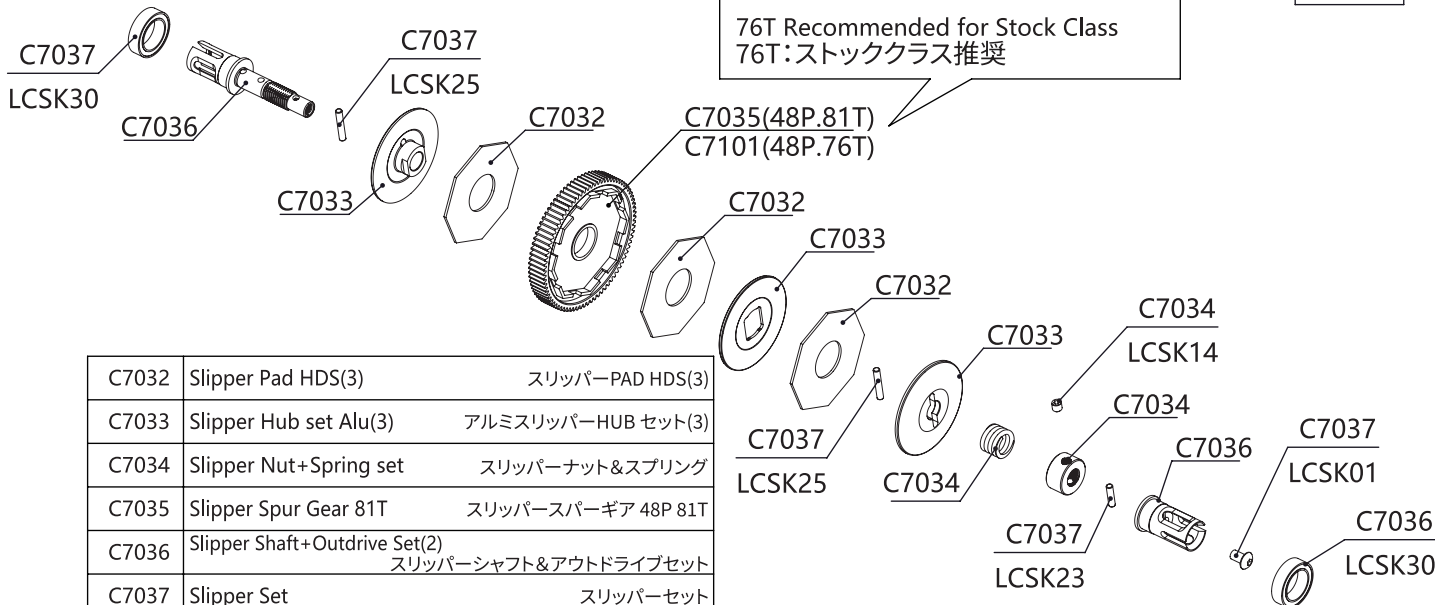
◎ L_{CSK19}
Round Head
Screw×2
M3×16mm

BAG E: SLIPPER CLUTCH ASSEMBLY BAG E:スリッパークラッチ組立て

81T Recommended for Modified Class
81T:モディファイドクラス推奨

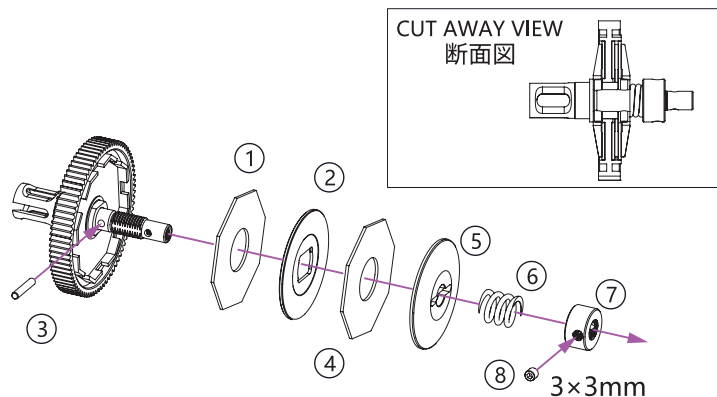
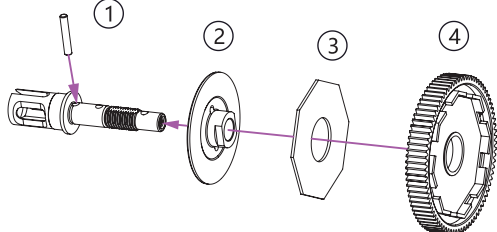
76T Recommended for Stock Class
76T:ストッククラス推奨

C7037



C7032	Slipper Pad HDS(3)	スリッパ-PAD HDS(3)		
C7033	Slipper Hub set Alu(3)	アルミスリッパ-HUB セット(3)		
C7034	Slipper Nut+Spring set	スリッパ-ナット&スプリング		
C7035	Slipper Spur Gear 81T	スリッパ-スパーギア 48P 81T		
C7036	Slipper Shaft+Outdrive Set(2)	スリッパ-シャフト&アウトドライブセット		
C7037	Slipper Set	スリッパ-セット		
C7101	Slipper Spur Gear 48P 76T	スリッパ-スパーギア 48P 76T	LCSK25	2×11.6mm Pins(20) 2×11.6mm ピンセット(20)
LCSK01	Round Head Screw M3X5mm (2.0mm Hex Socket/20pcs) ラウンドヘッドスクリュー3×5mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)		LCSK23	2×8mm Pins(20) 2×8mm ピンセット(20)
LCSK14	Set screw M3X3mm(1.5mm Hex Socket/20pcs) セットスクリュー M3×3mm(1.5mm HexSocket/20pcs)		LCSK30	10×15×4mm Rubber Sealed Bearing(10) ラバーシールドベアリング10×15×4mm(10)

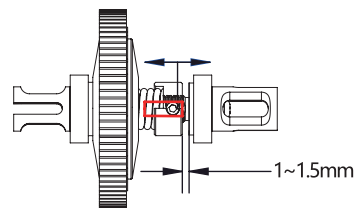
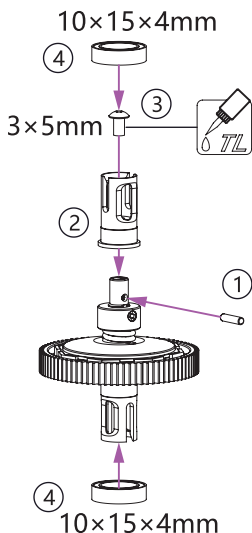
- **C7037**
Pin×2
2×11.6mm
- ◎ **C7034**
Set Screw×1
M3×3mm
- ◎ **C7037**
Round Head
Screw×1
M3×5mm
- **C7037**
Pin×1
2×8mm
- **C7036**
Bearing×2
10×15×4mm



VERY IMPORTANT!

It is very important that you NEVER FULLY TIGHTEN the Slipper Clutch. Overtightening the Slipper Clutch may result in breakage of the diff crown gear and pinion gear.

重要ポイント
スリッパークラッチを絶対に完全に締め付けしないでください。スリッパークラッチを締め付けすぎると、デフベベルギアやピニオンギアが破損する恐れがあります。



SLIPPER ADJUSTMENT:

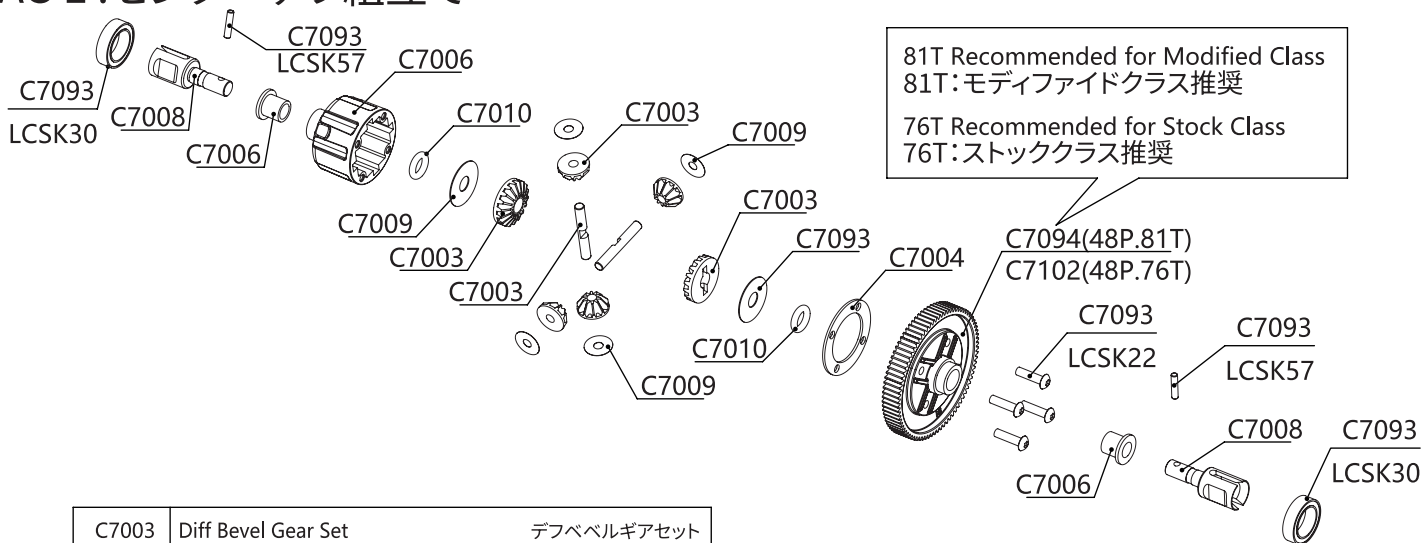
The Slipper Clutch is easily adjusted by loosening the set-screw in the bushing and retightening it after adjustment. The more the spring is tightened (bushing moved more inwards), the more the Slipper Clutch is tightened.

スリッパの調整方法
最初に1.5mm六角レンチを使用してC7034のナットを緩めます。レンチでナットを固定しながらスパーギアを回してスリッパを1.0~1.5mmに調整します。(バッテリー側に回すと締め、モーター側に回すと緩みます)調整後は再度留めネジを締め直して下さい。

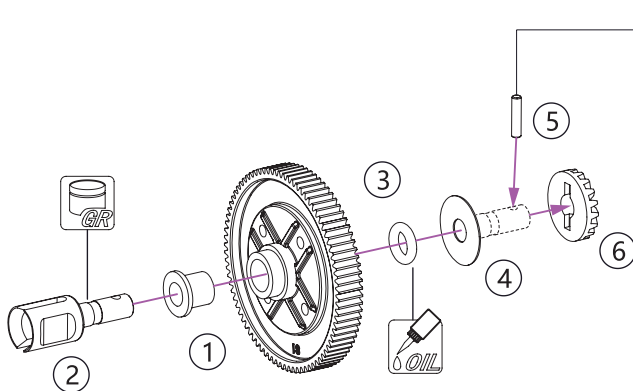
BAG E: CENTER DIFFERENTIAL ASSEMBLY

BAG E: センターデフ組立て

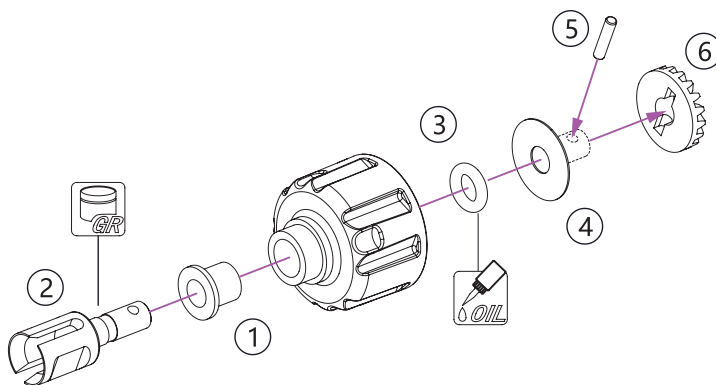
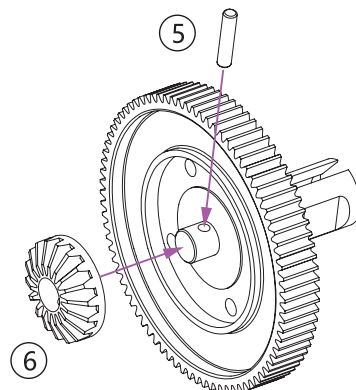
C7093



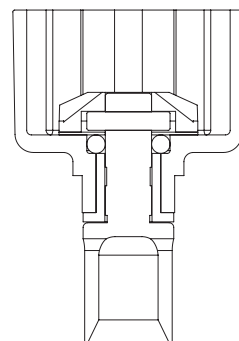
C7003	Diff Bevel Gear Set	デフベベルギアセット		
C7004	Diff Gasket(4)	デフガスケット(4)		
C7006	Gear Differential Case	デフギアケース	C7094	Center Differential Spur Gear 48p 81T センターデフスパーギア 48P 81T
C7008	Gear Diff Outdrive Light Weight (2) 軽量デフアウトドライブカップ(2)		C7102	Center Differential Spur Gear 48p 76T センターデフスパーギア 48P 76T
C7009	Diff Washer 3x9x0.1(10)/5x15x0.3(10) デフワッシャーセット3×9×0.1(10)&5×15×0.3(10)		LCSK17	Round Head Screw M2.6X10mm(2.0mm Hex Socket/20pcs) ラウンドヘッドスクリュー2.6×10mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7010	Diff O-Ring Red 5x2(10)	デフOリング5×2mm(10)	LCSK30	10×15×4mm Rubber Sealed Bearing(10) ラバーシールドベアリング10×15×4mm(10)
C7093	Center Differential Set	センターデフセット	LCSK57	2×9mm Pins(20) 2×9mm ピンセット(20)



STEP ⑤ ⑥ Detail
手順⑤⑥の詳細

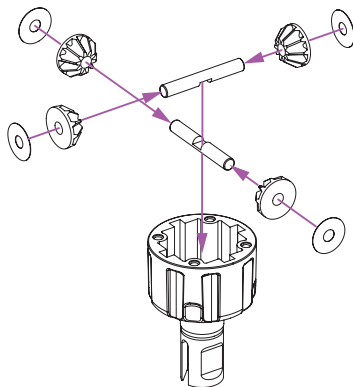


CUT AWAY VIEW
断面図





C7009
Washer×4
3×9×0.1mm



LCSK22
Round Head
Screw×4
M2.6×10mm

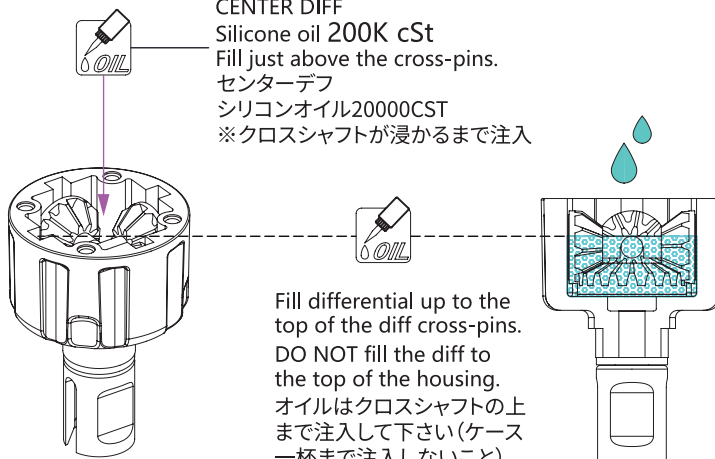
PROPER AMOUNT OF OIL IN THE DIFFS
Remember that during operation the diff gets hotter and the heat may allow the oil to expand. If there is too much oil inside it may interfere with the diff operation and damage the internal gears.

デフオイルの適正量
走行中デフが動作するとデフ内部が高温になり、オイルが膨張することがあります。
オイルが多すぎるとデフの動作に支障をきたし、内部ギアを損傷させる恐れがあります。

CENTER DIFF

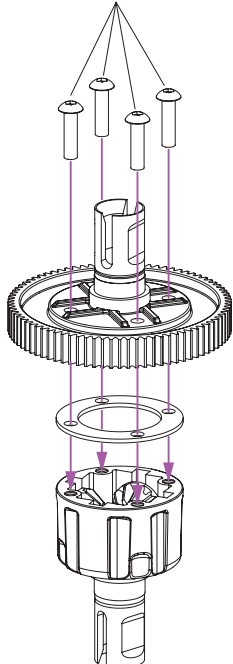
Silicone oil 200K cSt
Fill just above the cross-pins.

センターデフ
シリコンオイル20000CST
※クロスシャフトが浸かるまで注入



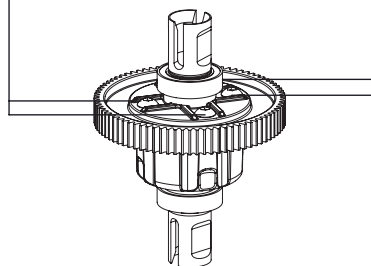
Fill differential up to the top of the diff cross-pins.
DO NOT fill the diff to the top of the housing.
オイルはクロスシャフトの上まで注入して下さい(ケース一杯まで注入しないこと)

2.6×10mm



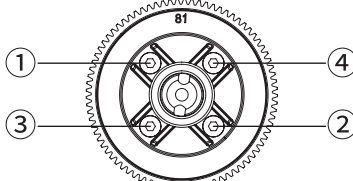
Tighten the screws equally but do NOT tighten them completely.

ネジを均等に締めします。
この時点ではネジを完全に締めこまないようにしてください。

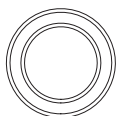
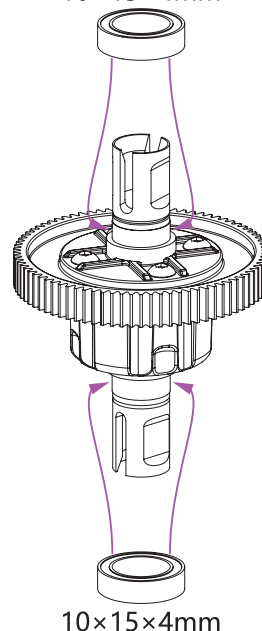


Finish tightening in this order.

その後①②③④の順番で完全に締めこみます。



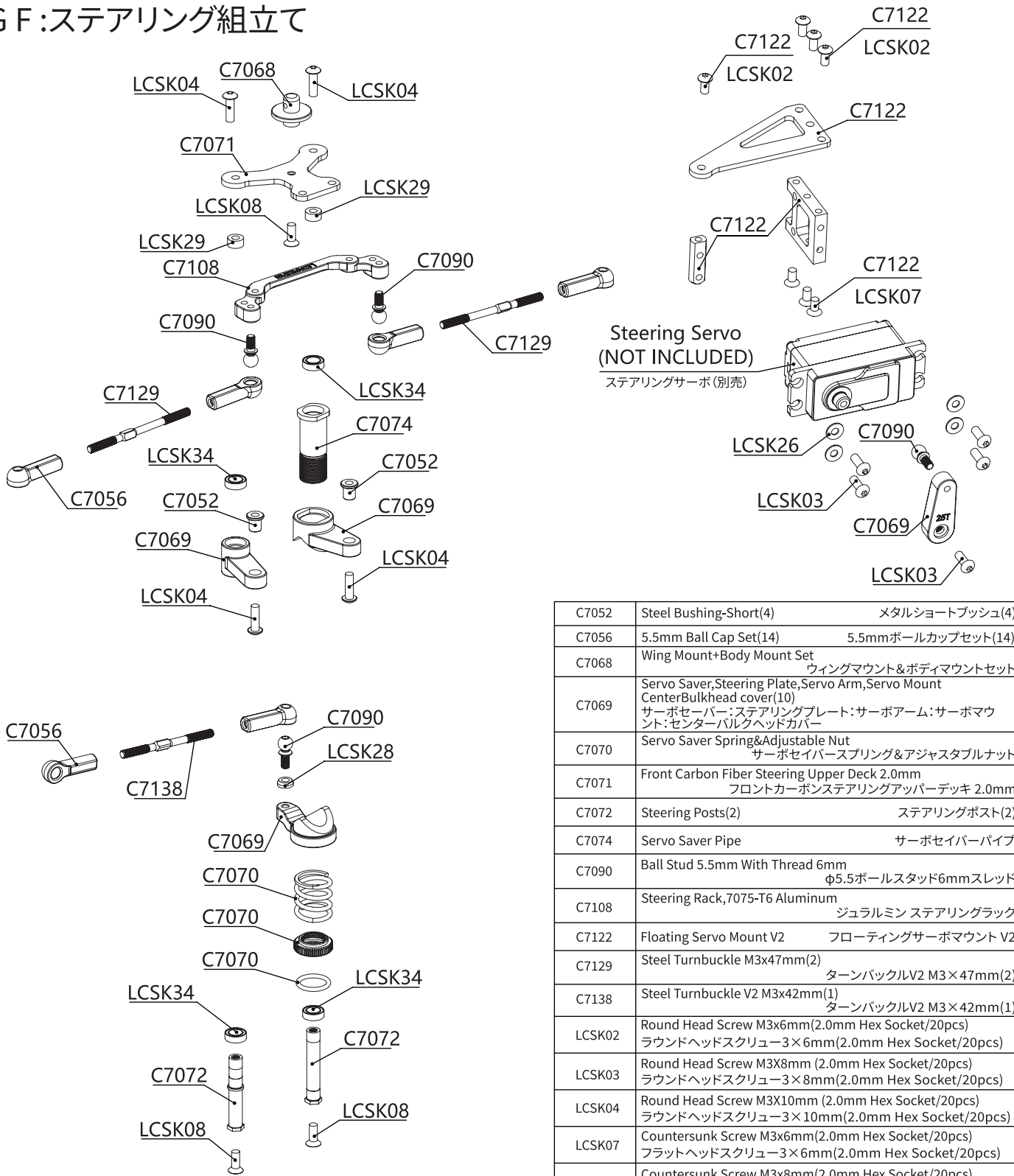
10×15×4mm



LCSK30
Bearing×2
10×15×4mm

BAG F: STEERING ASSEMBLY

BAG F:ステアリング組立て



C7052	Steel Bushing-Short(4)	メタルショートブッシュ(4)
C7056	5.5mm Ball Cap Set(14)	5.5mmボールカップセット(14)
C7068	Wing Mount+Body Mount Set	ウイングマウント&ボディマウントセット
C7069	Servo Saver, Steering Plate, Servo Arm, Servo Mount Center Bulkhead cover(10)	サーボセーバー:ステアリングプレート:サーボアーム:サーボマウント:センターバルクヘッドカバー
C7070	Servo Saver Spring&Adjustable Nut	サーボセイバースプリング&アジャスタブルナット
C7071	Front Carbon Fiber Steering Upper Deck 2.0mm	フロントカーボンステアリングアッパーデッキ 2.0mm
C7072	Steering Posts(2)	ステアリングポスト(2)
C7074	Servo Saver Pipe	サーボセイバーパイプ
C7090	Ball Stud 5.5mm With Thread 6mm	φ5.5ボールスタッド6mmスレッド
C7108	Steering Rack, 7075-T6 Aluminum	ジュラルミン ステアリングラック
C7122	Floating Servo Mount V2	フローティングサーボマウント V2
C7129	Steel Turnbuckle M3x47mm(2)	ターンバックルV2 M3×47mm(2)
C7138	Steel Turnbuckle V2 M3x42mm(1)	ターンバックルV2 M3×42mm(1)
LCSK02	Round Head Screw M3x6mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)	ラウンドヘッドスクリュー3×6mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
LCSK03	Round Head Screw M3X8mm (2.0mm Hex Socket/20pcs)	ラウンドヘッドスクリュー3×8mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
LCSK04	Round Head Screw M3X10mm (2.0mm Hex Socket/20pcs)	ラウンドヘッドスクリュー3×10mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
LCSK07	Countersunk Screw M3x6mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)	フラットヘッドスクリュー3×6mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
LCSK08	Countersunk Screw M3x8mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)	フラットヘッドスクリュー3×8mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
LCSK26	3x7x0.5mm Stainless Steel Washer(20)	ステンレスシム3×7×0.5mm(20)
LCSK28	3x6x2mm Aluminum Washer(10)	アルミスペーサー3×6×2mm(10)
LCSK29	3x6x3mm Aluminum Washer(10)	アルミスペーサー3×6×3mm(10)
LCSK34	5x8x2.5mm Rubber Sealed Bearing(10)	ラバーシールドベアリング5×8×2.5mm(10)

LCSK28
Spacer×1
3×6×2mm

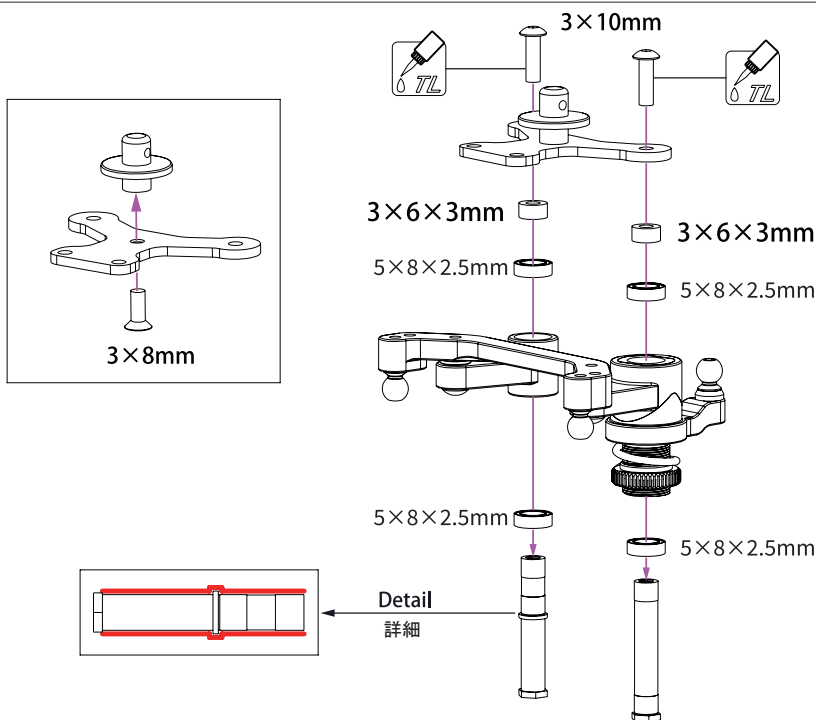
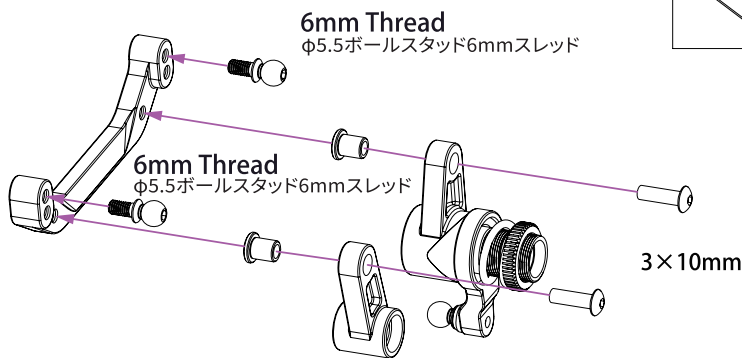
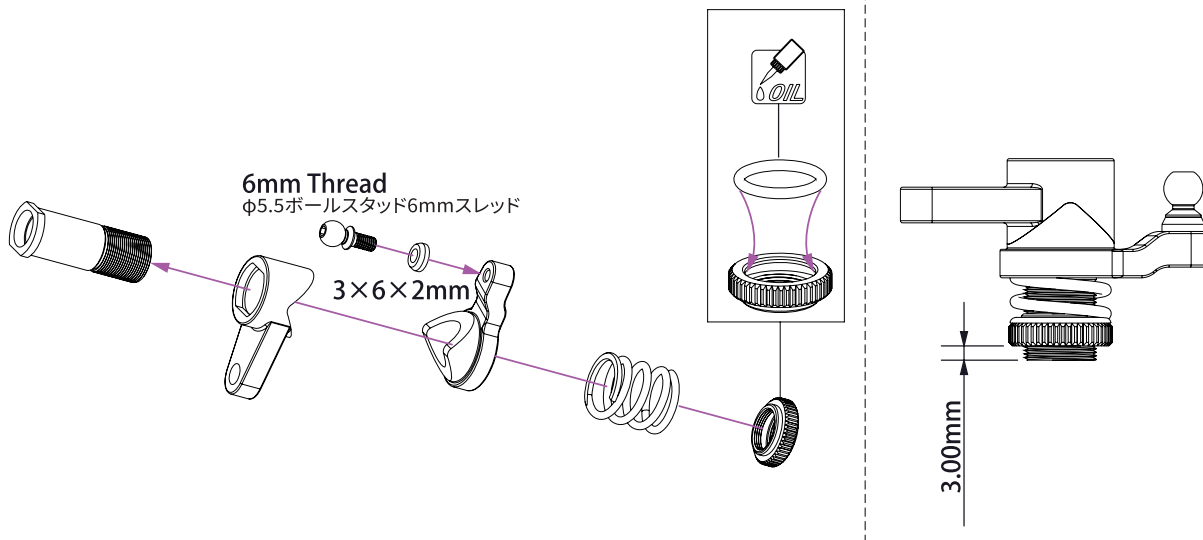
C7070
O-Ring×1
10×1.5mm

LCSK04
Round Head
Screw×4
M3×10mm

LCSK34
Bearing×4
5×8×2.5mm

LCSK29
spacer×2
3×6×3mm

LCSK08
Countersunk
Head Screw×1
M3×8mm



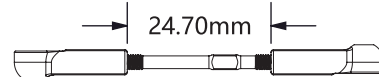
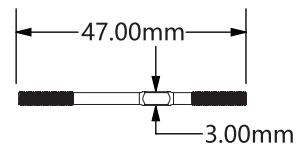
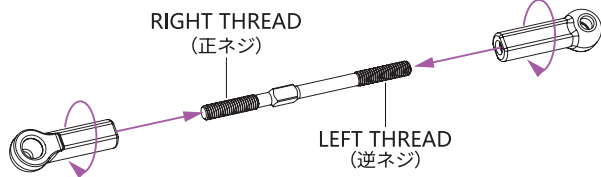
LC10B5★V2

1/10 4WD ELECTRIC RACING BUGGY
1/10 SCALE KIT

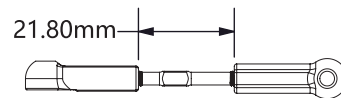
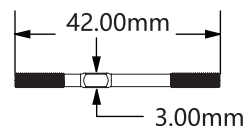
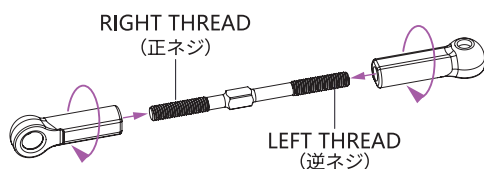
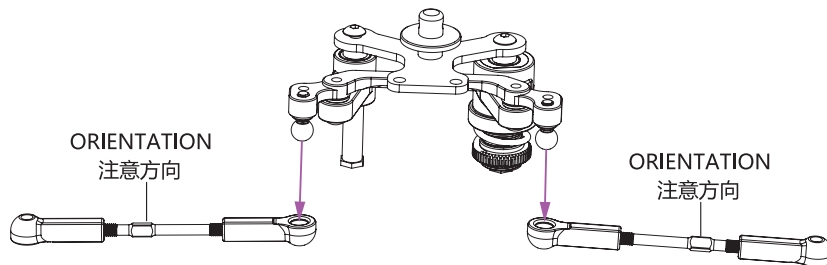
LCRACING

RADIO CONTROLLED BUGGIES

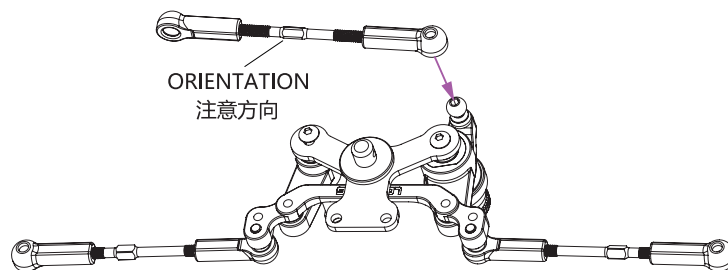
2x



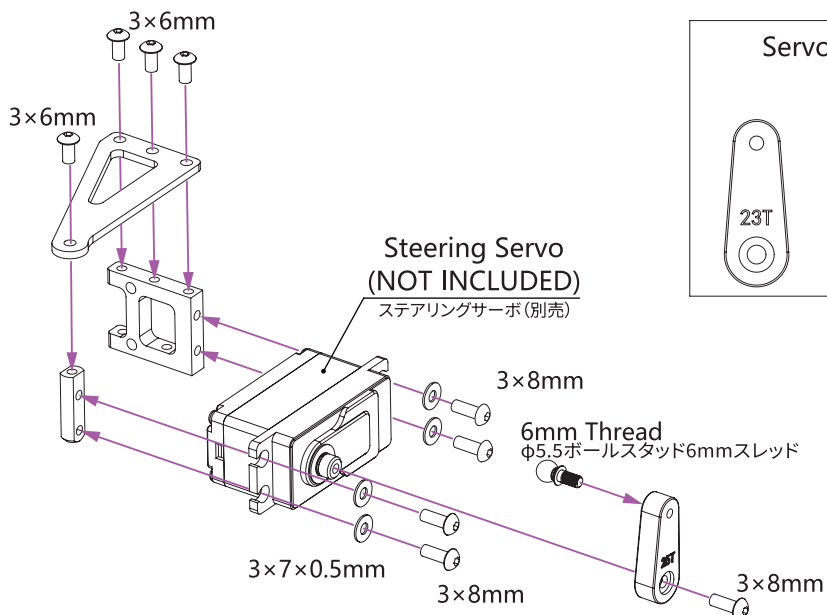
 **LCSK02**
Round Head
Screw × 4
M3 × 6mm



 **LCSK03**
Round Head
Screw × 5
M3 × 8mm

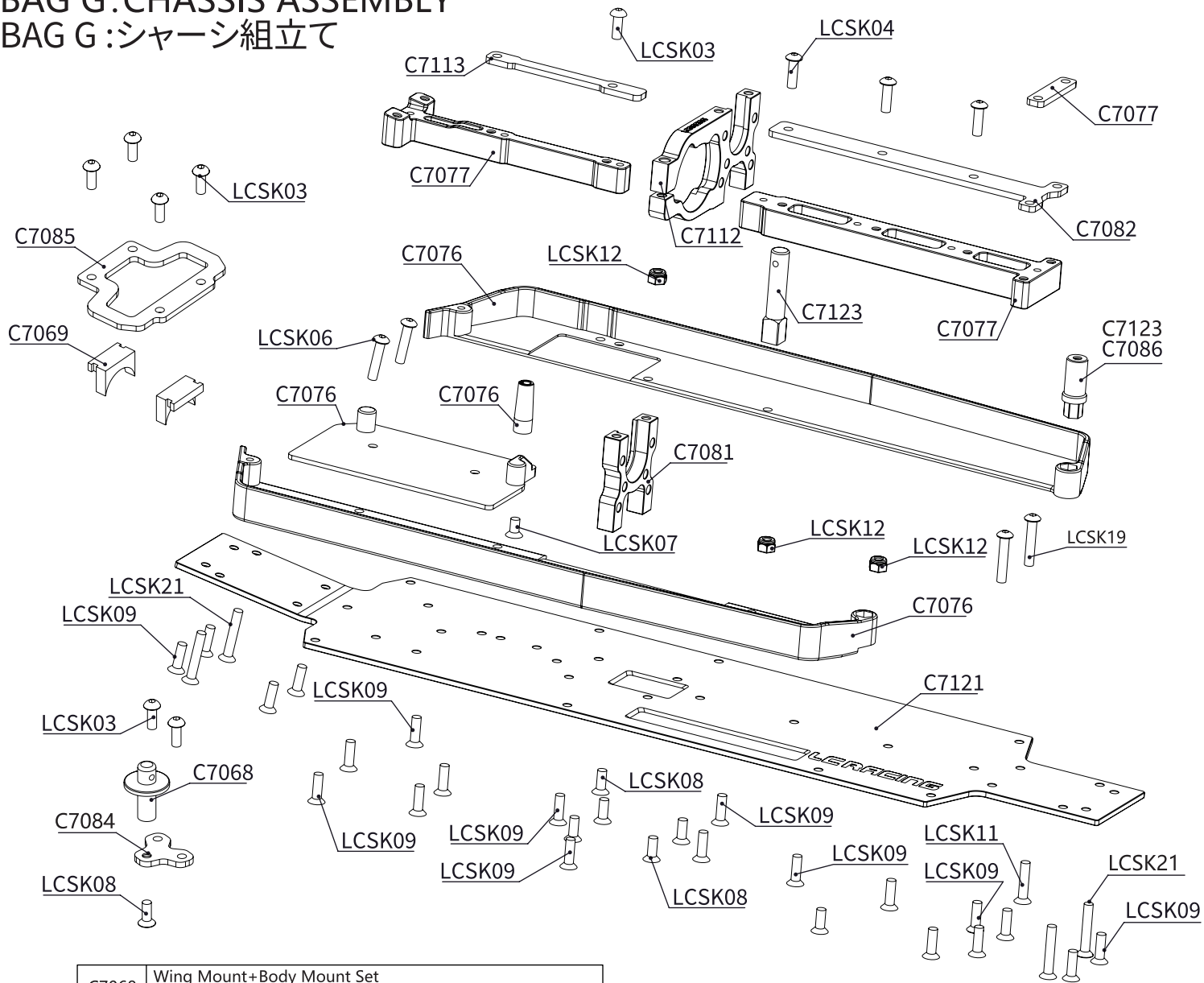


 **LCSK26**
Shim × 4
3 × 7 × 0.5mm



BAG G: CHASSIS ASSEMBLY

BAG G: シャーシ組立て



C7068	Wing Mount+Body Mount Set ウイングマウント&ボディマウント セット	C7123	Battery Strap+Holders V2 バッテリーカバー&バッテリーポスト V2
C7069	Servo Saver,Steering Plate,Servo Arm,Servo Mount,Center Bulkhead cover(10) サーボセーバー:ステアリングプレート:サーボアーム:サーボマウント:センターバルクヘッドカバー	LCSK03	Round Head Screw M3X8mm (2.0mm Hex Socket/20pcs) ラウンドヘッドスクリュー3×8mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7076	Chassis Side Guards L+R, Radio Plate シャーシガード&受信機フォルダー	LCSK04	Round Head Screw M3X10mm (2.0mm Hex Socket/20pcs) ラウンドヘッドスクリュー3×10mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7077	Chassis Brace F+R シャーシブレース F/R	LCSK06	Round Head Screw M3×14mm(2.0mm Hex Socket/20pcs) ラウンドヘッドスクリュー3×14mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7081	Center Bulkhead Alu アルミセンターバルクヘッド	LCSK07	Countersunk Screw M3X6mm (2.0mm Hex Socket/20pcs) フラットヘッドスクリュー3×6mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7082	Carbon Fiber Chassis Brace Upper Deck Rear 2.0mm カーボン アッパーシャーシブレース リア 2.0mm	LCSK08	Countersunk Screw M3X8mm (2.0mm Hex Socket/20pcs) フラットヘッドスクリュー3×8mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7084	Rear Carbon Fiber Upper Deck 2.0mm カーボン アッパーデッキ リア 2.0mm	LCSK09	Countersunk Screw M3X10mm (2.0mm Hex Socket/20pcs) フラットヘッドスクリュー3×10mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7085	Carbon Fiber Center Upper Deck 2.0mm カーボン アッパーデッキ センター 2.0mm	LCSK11	Countersunk Screw M3X14mm (2.0mm Hex Socket/20pcs) フラットヘッドスクリュー3×14mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7112	Motor Mount Set Alu-7075 T6 V2 ジュラルミン モーターマウントセットV2	LCSK12	Lock Nut M3 (5.5mm nut driver/20pcs) M3 ロックナット(5.5mm nut driver/20pcs)
C7113	Carbon Fiber Chassis Brace Upper Front 2.0mm カーボン アッパーシャーシブレース フロント 2.0mm	LCSK19	Round Head Screw M3×16mm(2.0mm Hex Socket/20pcs) ラウンドヘッドスクリュー3×16mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
C7121	Chassis Alu-7075 T6 2.0mm V2 ジュラルミン シャーシ LC10B5 V2用	LCSK21	Countersunk Screw M3×18mm(2.0mm Hex Socket/20pcs) フラットヘッドスクリュー3×18mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)

LC10B5★V2

1/10 4WD ELECTRIC RACING BUGGY

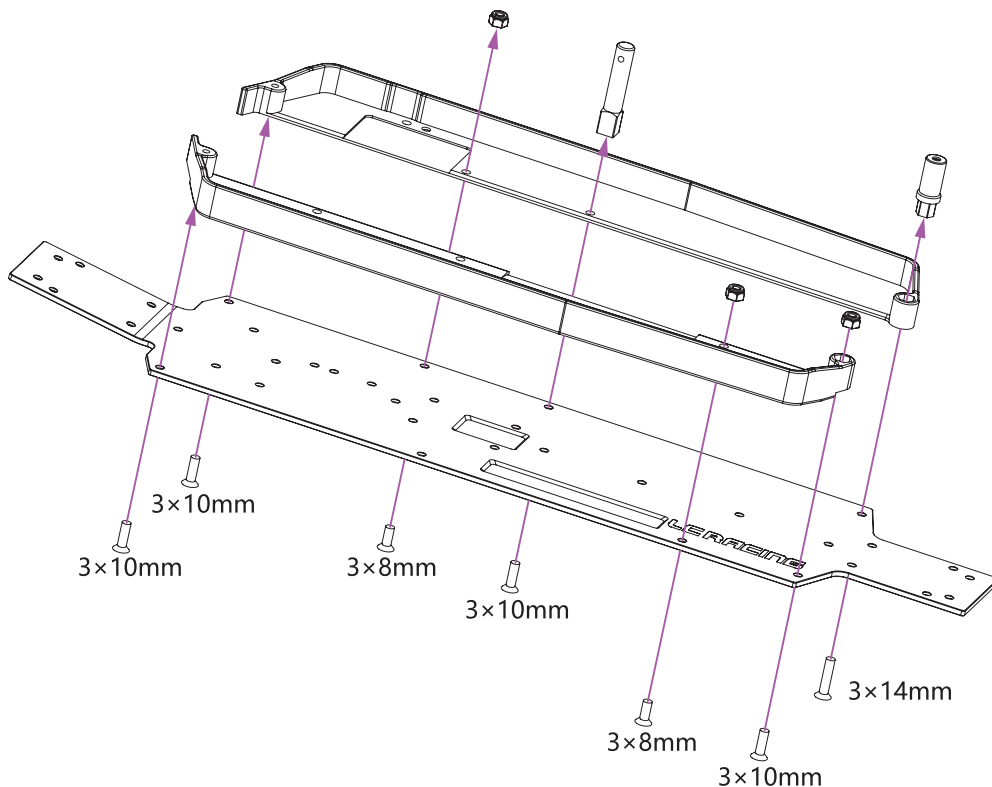
1/10 SCALE KIT

LCRACING

RADIO CONTROLLED BUGGIES



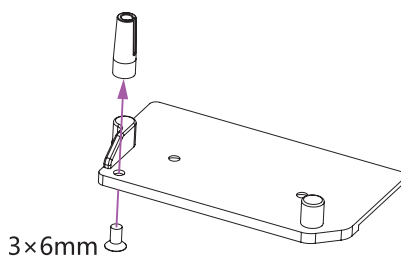
LCK12
M3 Lock
Nut×3



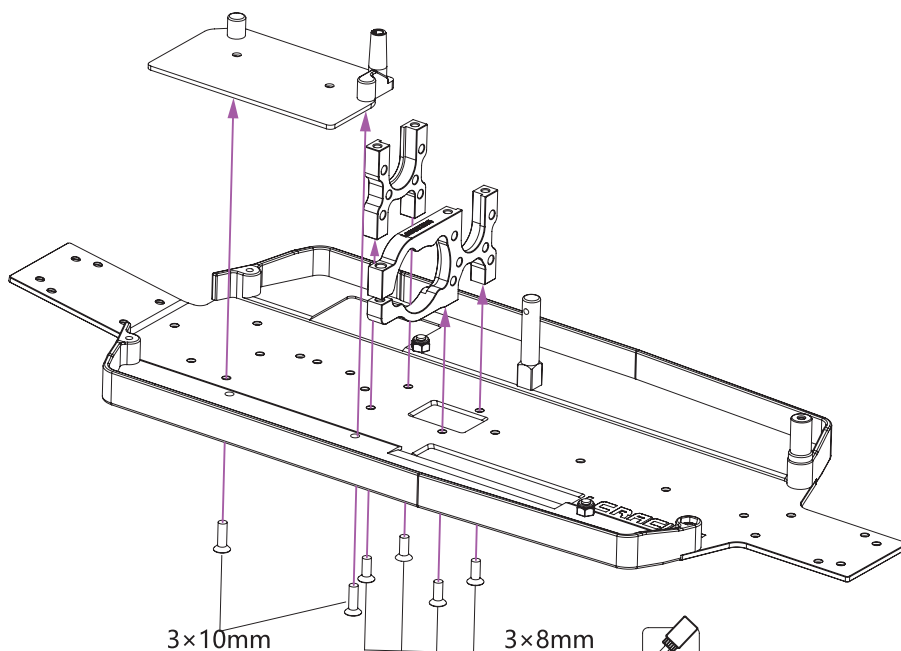
LCK07
Countersunk
Head Screw×1
M3×6mm



LCK08
Countersunk
Head Screw×6
M3×8mm



LCK09
Countersunk
Head Screw×6
M3×10mm



LCK11
Countersunk
Head Screw×1
M3×14mm

LC10B5★V2

1/10 4WD ELECTRIC RACING BUGGY

1/10 SCALE KIT

LCRACING

RADIO CONTROLLED BUGGIES



LCSK03
Round Head
Screw × 2
M3 × 8mm



LCSK04
Round Head
Screw × 3
M3 × 10mm



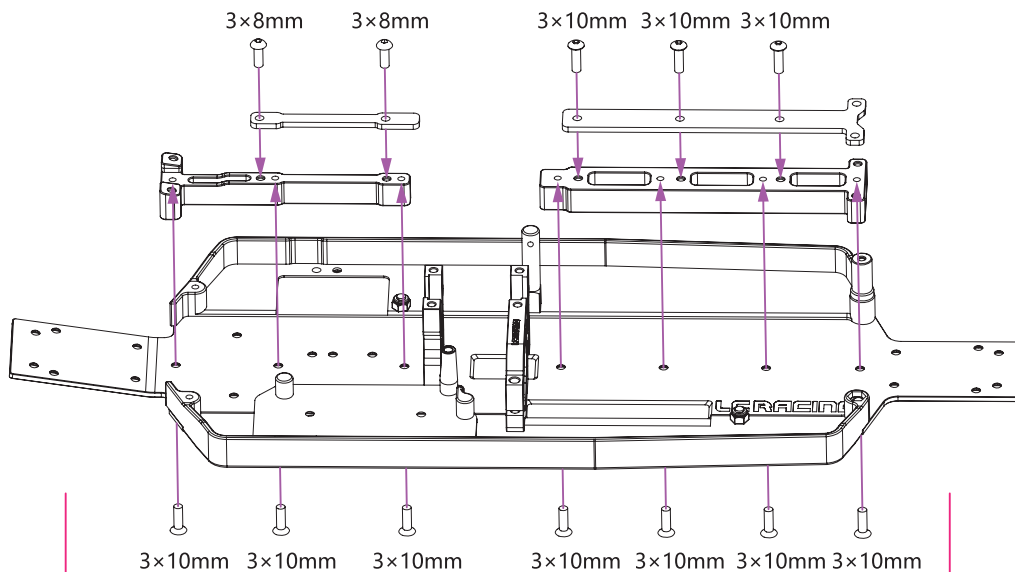
LCSK09
Countersunk
Head Screw × 11
M3 × 10mm



LCSK19
Round Head
Screw × 2
M3 × 16mm

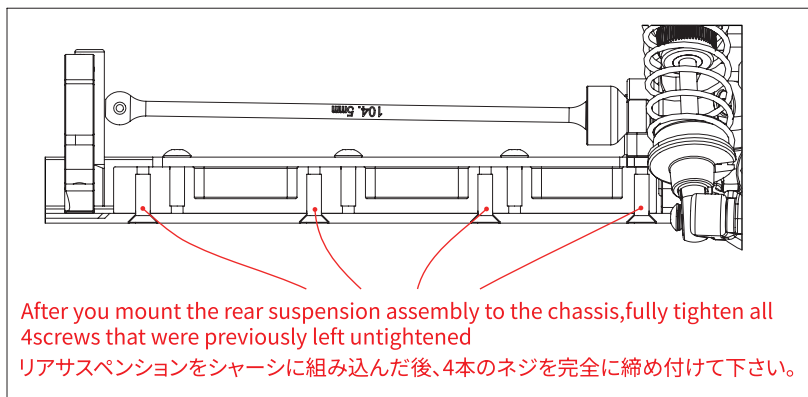


LCSK21
Countersunk
Head Screw × 2
M3 × 18mm



Do not fully tighten the screws during assembly. Fully tighten the screws only after both front and rear suspension assemblies are mounted to the chassis.

フロントとリアのサスペンションシステムを取り付ける前に、ネジを完全に締め付けしないで下さい。

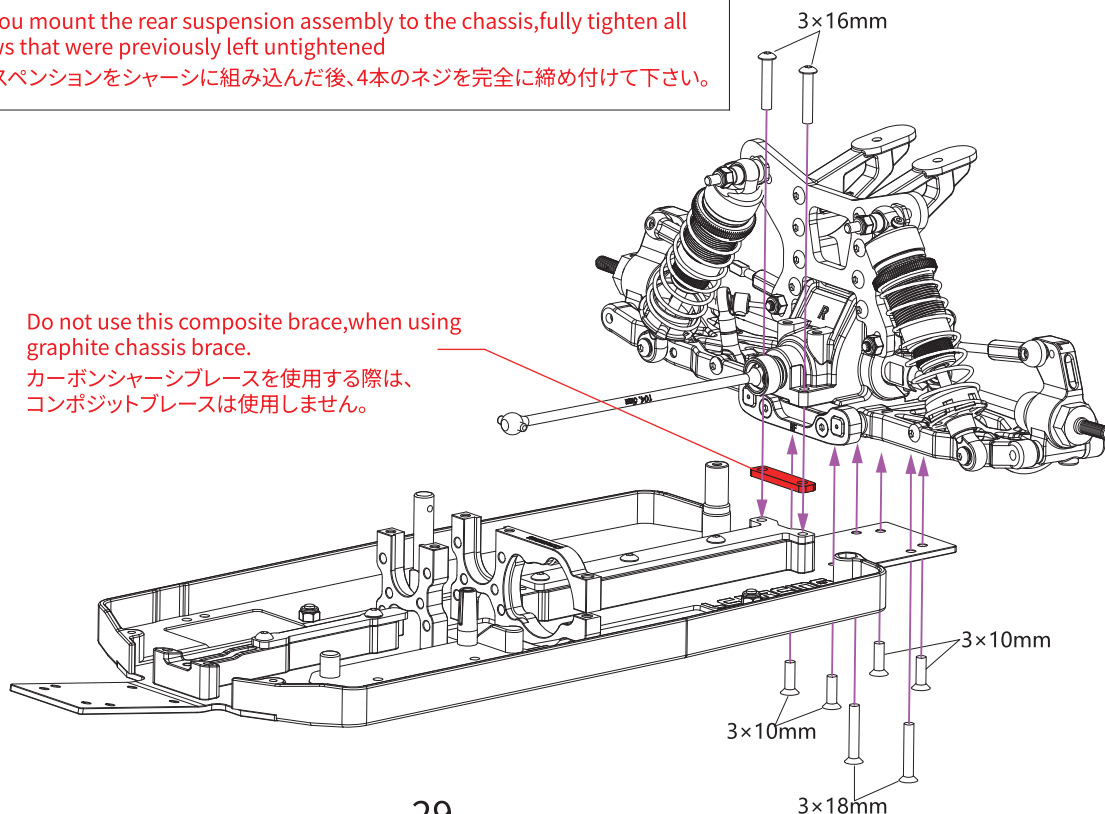


After you mount the rear suspension assembly to the chassis, fully tighten all 4 screws that were previously left untightened.

リアサスペンションをシャーシに組み込んだ後、4本のネジを完全に締め付けて下さい。

Do not use this composite brace, when using graphite chassis brace.

カーボンシャーシブレースを使用する際は、コンジットブレースは使用しません。



LC10B5★V2

1/10 4WD ELECTRIC RACING BUGGY

1/10 SCALE KIT

LCRACING

RADIO CONTROLLED BUGGIES



LCSK03
Round Head
Screw × 2
M3 × 8mm



LCSK06
Round Head
Screw × 2
M3 × 14mm



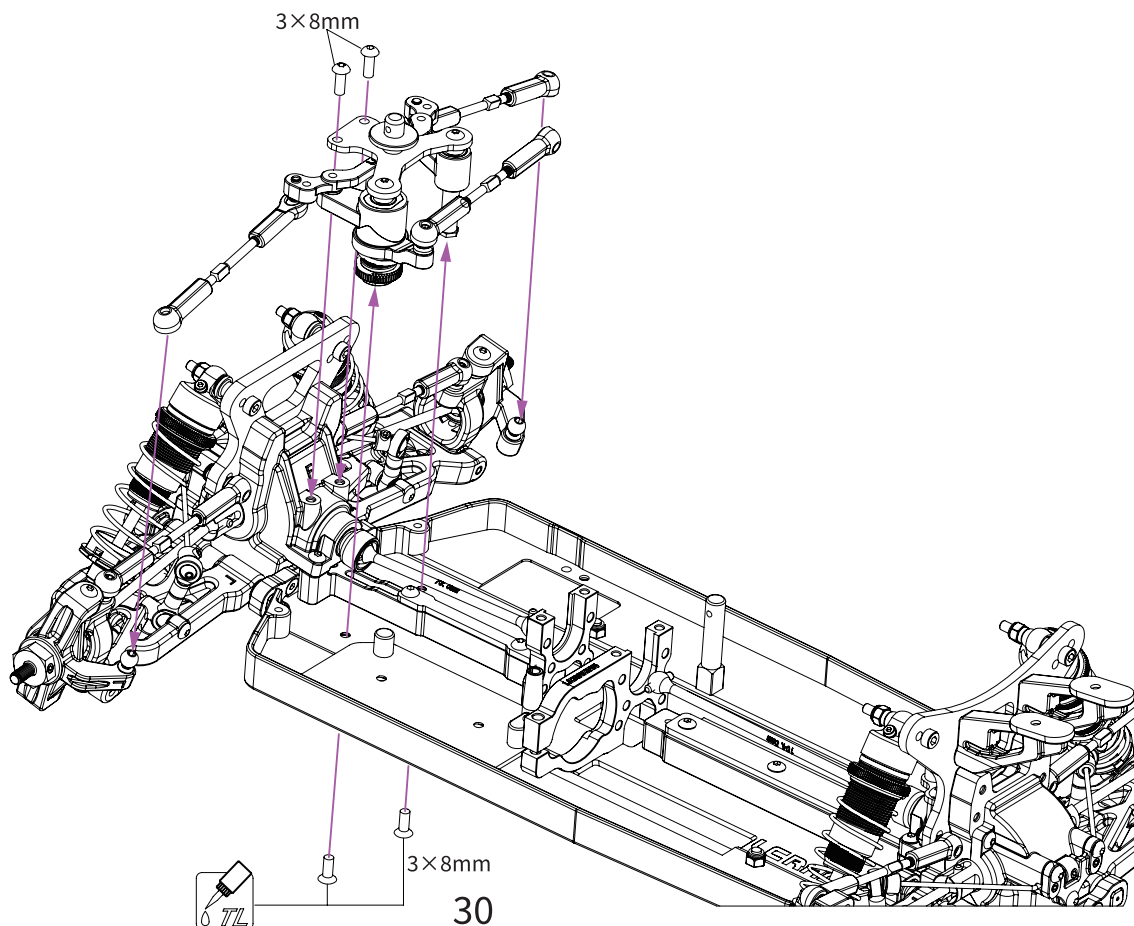
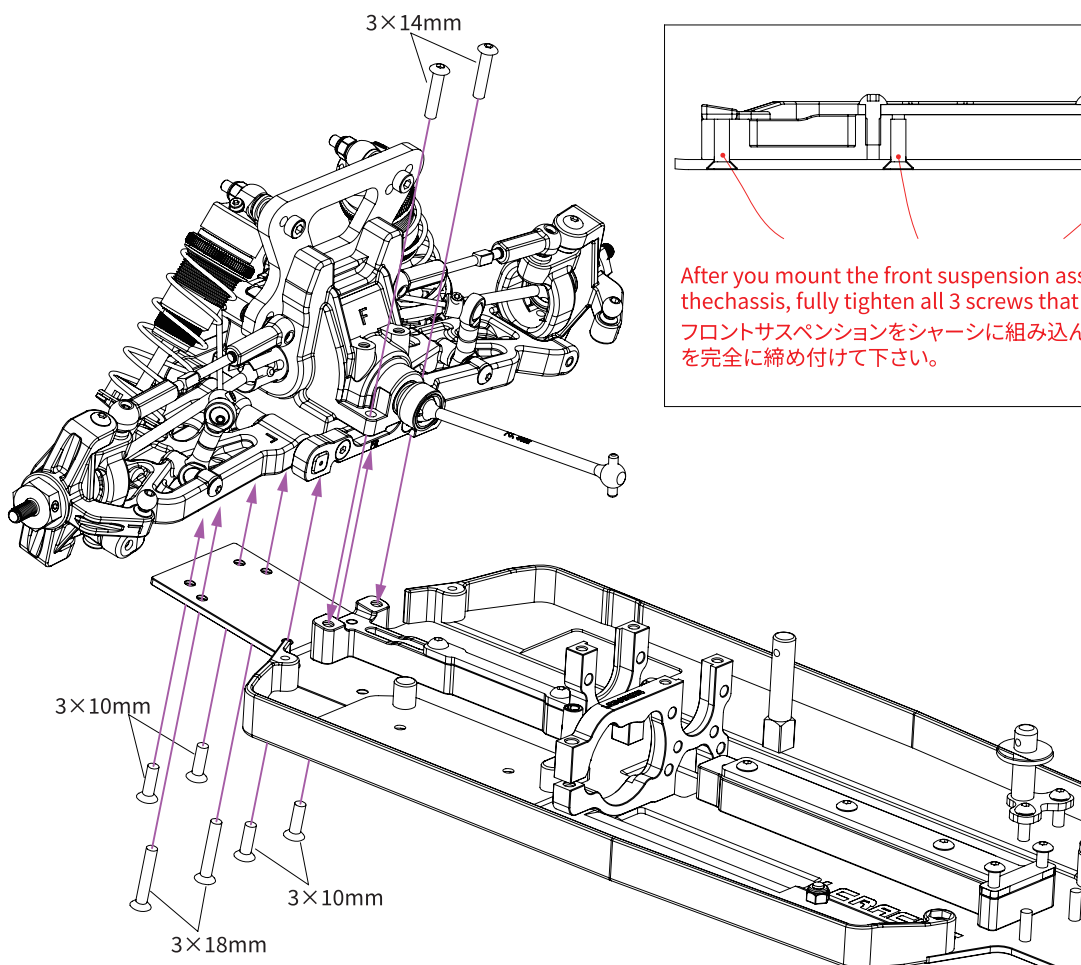
LCSK08
Countersunk
Head Screw × 2
M3 × 8mm

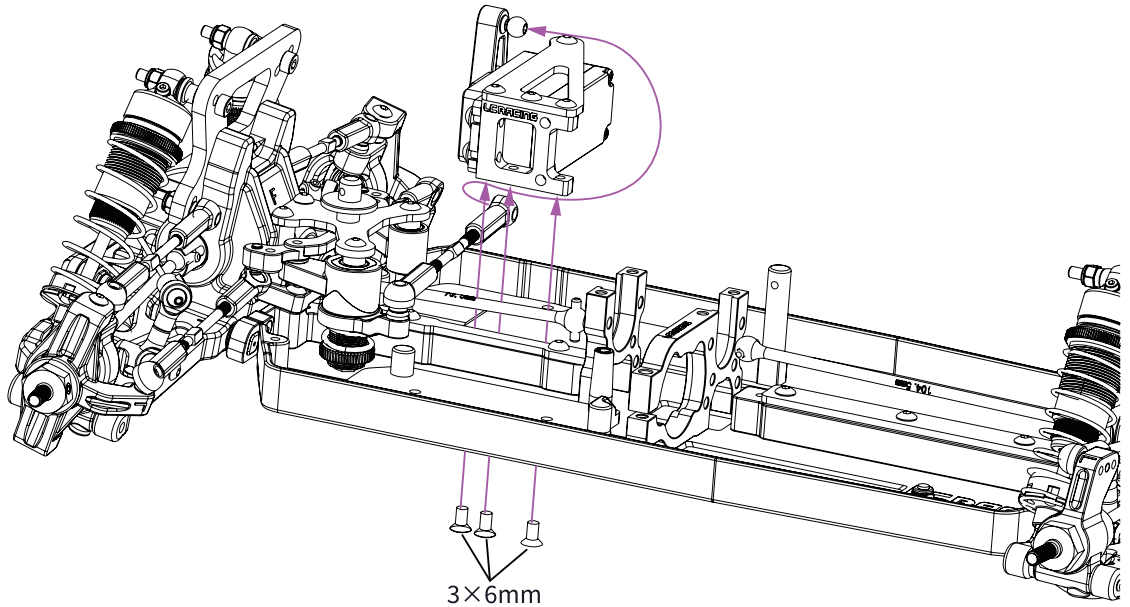


LCSK09
Countersunk
Head Screw × 4
M3 × 10mm



LCSK21
Countersunk
Head Screw × 2
M3 × 18mm

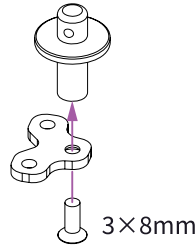




 
LCSK03
Round Head
Screw × 6
M3 × 8mm

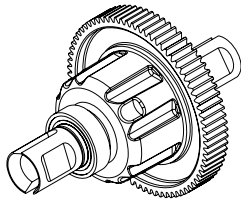
3 × 6mm

 
LCSK07
Countersunk
Head Screw × 3
M3 × 6mm

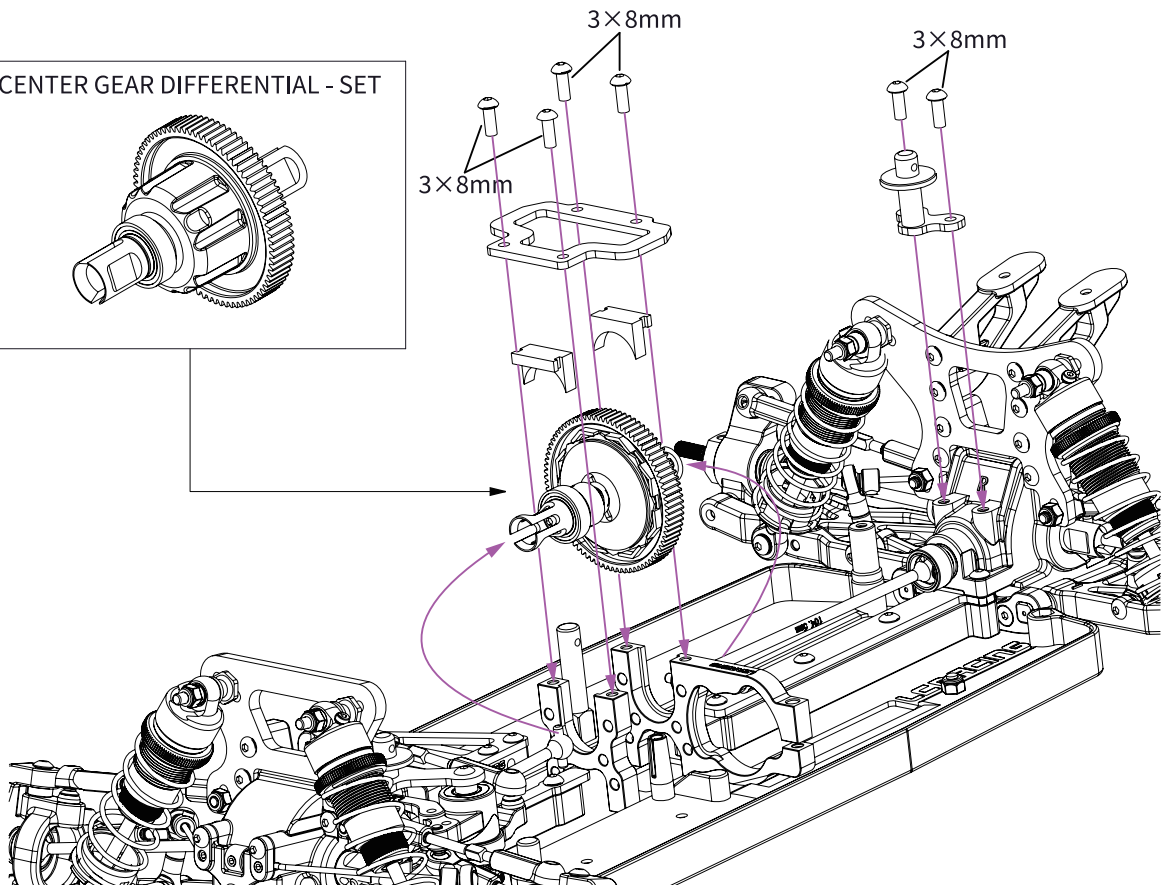


3 × 8mm

CENTER GEAR DIFFERENTIAL - SET



 
LCSK08
Countersunk
Head Screw × 1
M3 × 8mm



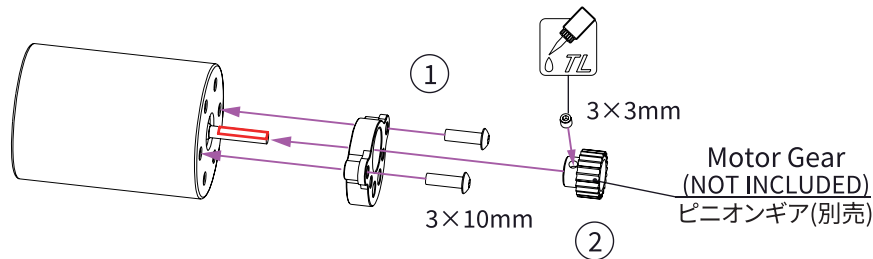
LC10B5★V2

1/10 4WD ELECTRIC RACING BUGGY

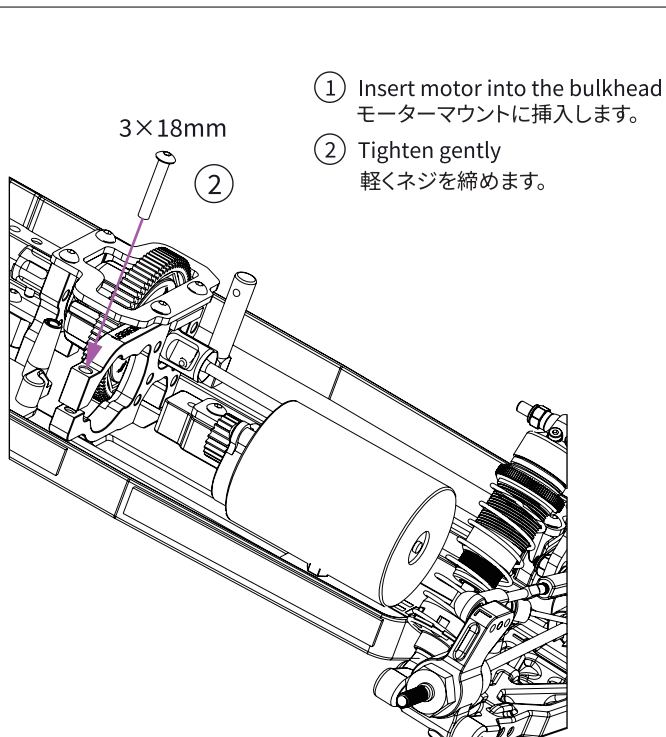
1/10 SCALE KIT

LCRACING

RADIO CONTROLLED BUGGIES



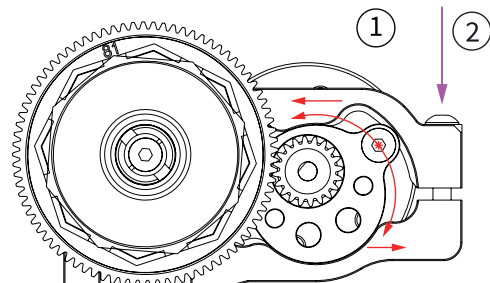
◎ LSCSK14
Set Screw × 1
M3 × 3mm



- 1 Insert motor into the bulkhead
モーターマウントに挿入します。
- 2 Tighten gently
軽くネジを締めます。

◎ LSCSK04
Round Head
Screw × 2
M3 × 10mm

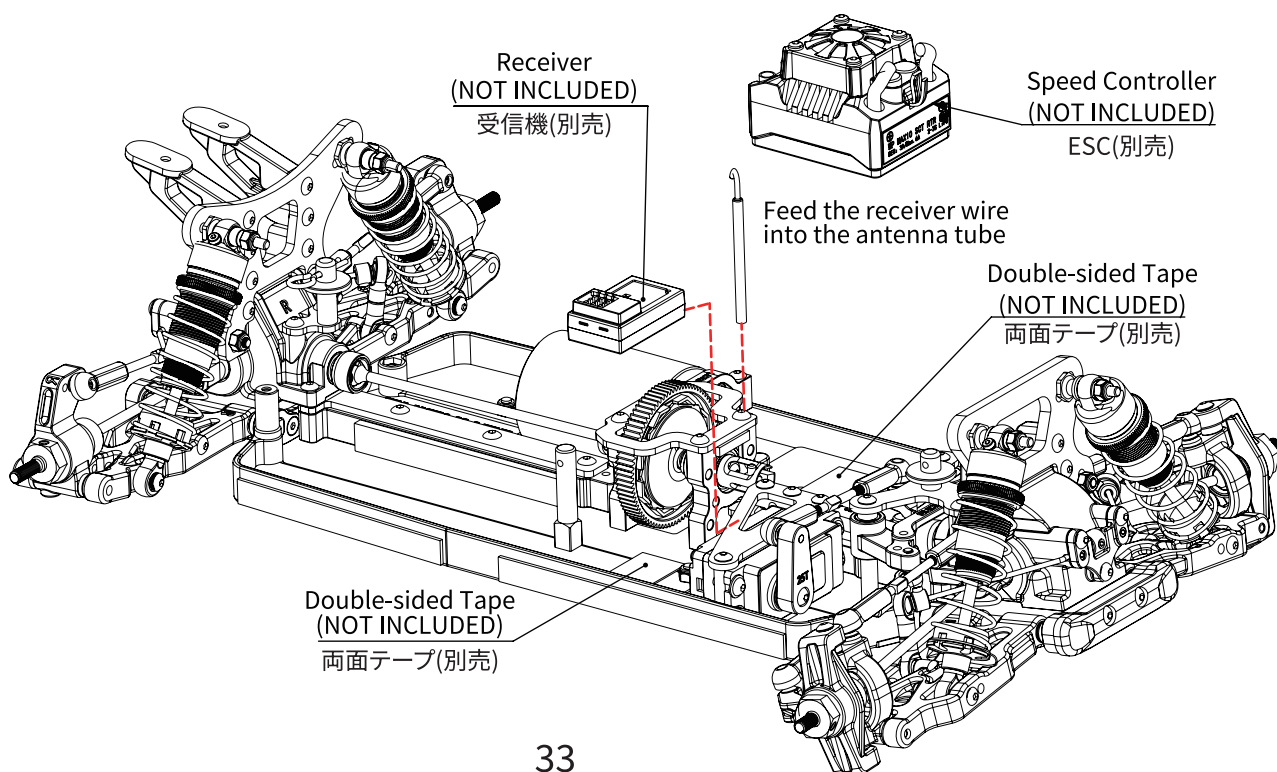
- 1 Adjust gear mesh ギアの噛み合わせを調整します。
- 2 Tighten the screw ネジを締め付けます



Adjust the motor so the pinion meshes with the spur gear properly. Make sure the gear mesh is not too tight. There should be a small amount of play between the teeth of the pinion gear and the spur gear.

スパークギアが正しく噛み合うようにモーターの位置を調整します。ギアの噛み合わせがきつくないか確認して下さい。ピニオンギアとスパークギアの間には僅かな遊びが必要です。

◎ LSCSK20
Round Head
Screw × 1
M3 × 18mm



LC10B5★V2

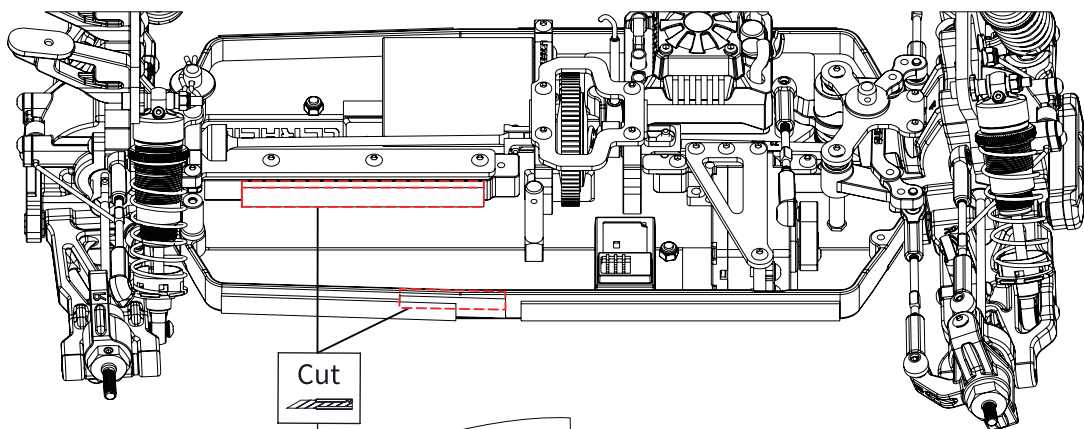
1/10 4WD ELECTRIC RACING BUGGY

1/10 SCALE KIT

LCRACING



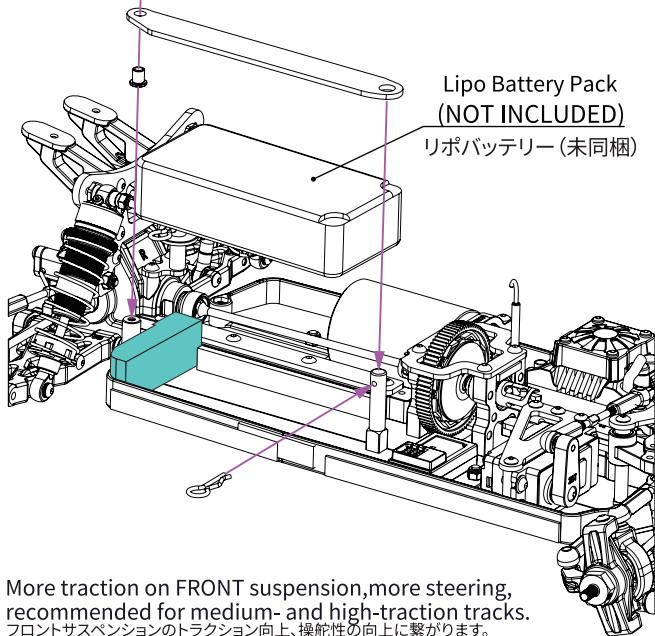
RADIO CONTROLLED BUGGIES



Cut

Self-Adhesive EVA Foam
EVAフォームスペーサー

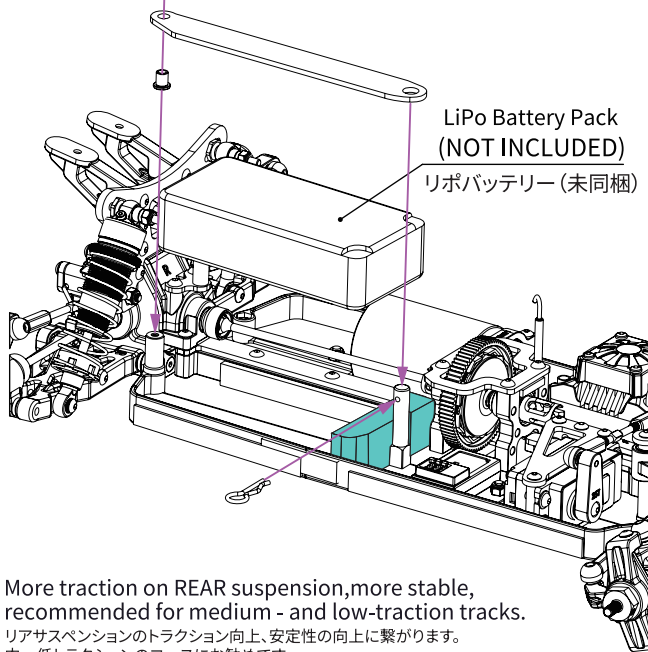
3×12mm FORWARD WEIGHT BALANCE POSITION



Lipo Battery Pack
(NOT INCLUDED)
リポバッテリー (未同梱)

More traction on FRONT suspension, more steering,
recommended for medium- and high-traction tracks.
フロントサスペンションのトラクション向上、操舵性の向上に繋がります。
中〜高トラクションのコースにお勧めです。

3×12mm REARWARD WEIGHT BALANCE POSITION

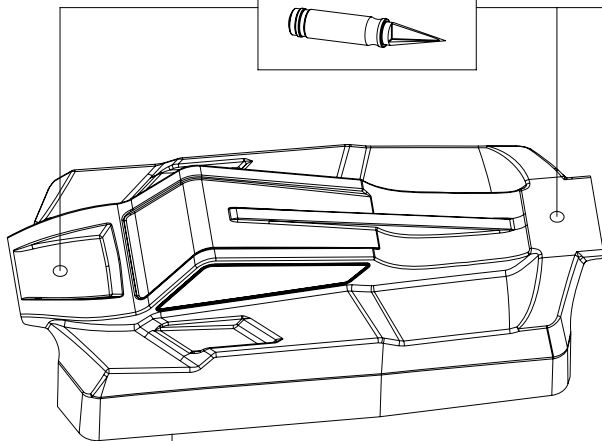


LiPo Battery Pack
(NOT INCLUDED)
リポバッテリー (未同梱)

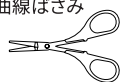
More traction on REAR suspension, more stable,
recommended for medium - and low-traction tracks.
リアサスペンションのトラクション向上、安定性の向上に繋がります。
中〜低トラクションのコースにお勧めです。

 **LCSK05**
Round Head
Screw × 1
M3×12mm

Body reamer
ボディリーマー



Curve Scissors
曲線ばさみ



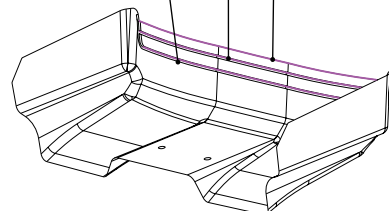
34

Wing cutting line options
ウイングカット位置

Initial position
初期設定位置

Less traction
トラクション減

More traction
トラクション増



LC10B5★V2

1/10 4WD ELECTRIC RACING BUGGY

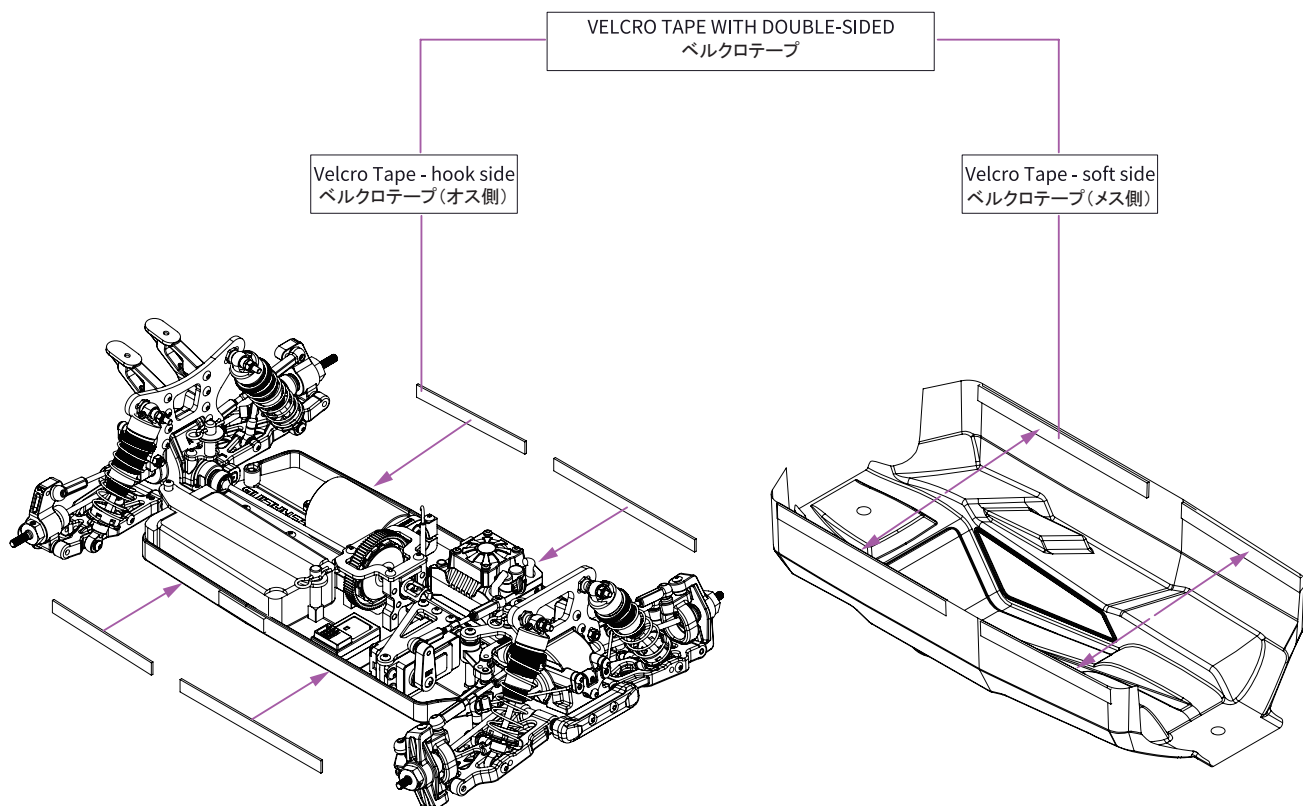
1/10 SCALE KIT

LCRACING

RADIO CONTROLLED BUGGIES

Double-sided Velcro tape is used to seal the body against the side guards.

防塵: ボディ脱落防止にベルクロテープでサイドガードとボディを止めます。



LCSK13
M4 Flange
Lock Nut×4

Rear wheel (wide)
TIRES NOT INCLUDED
ホイール(ワイド)
タイヤは本製品に付属しておりません

M4 Flange
Lock Nut

Front wheel (narrow)
TIRES NOT INCLUDED
ホイール(ナロー)
タイヤは本製品に付属しておりません

M4 Flange
Lock Nut

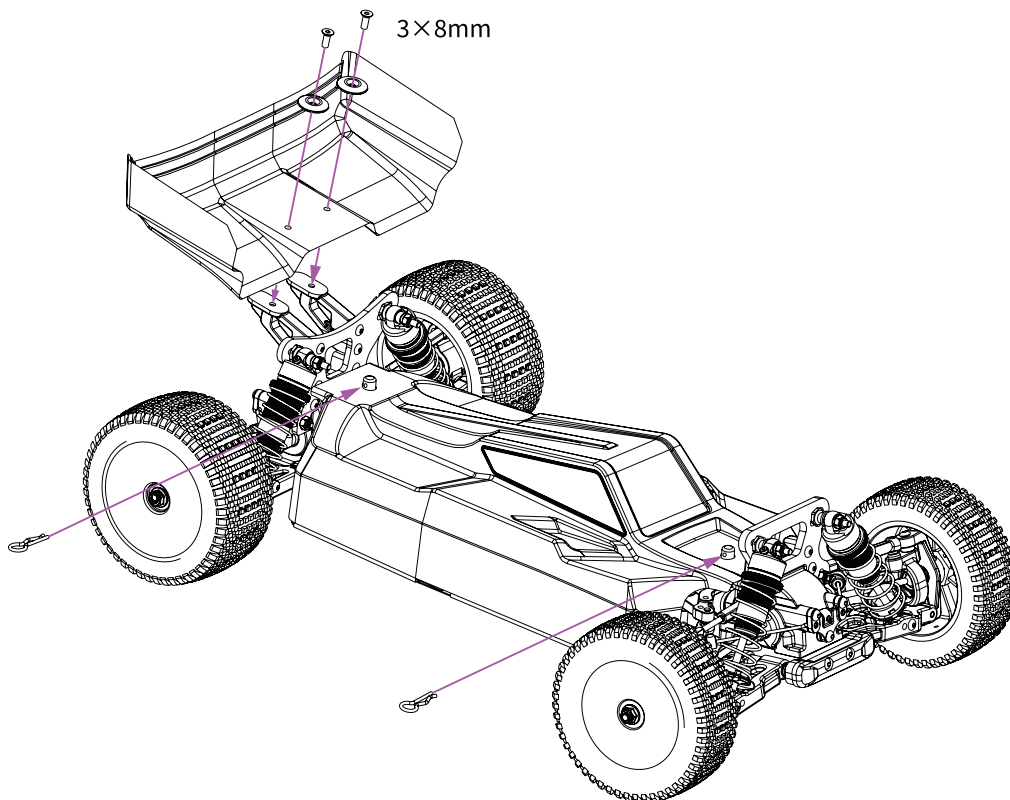
LC10B5★V2

1/10 4WD ELECTRIC RACING BUGGY

1/10 SCALE KIT

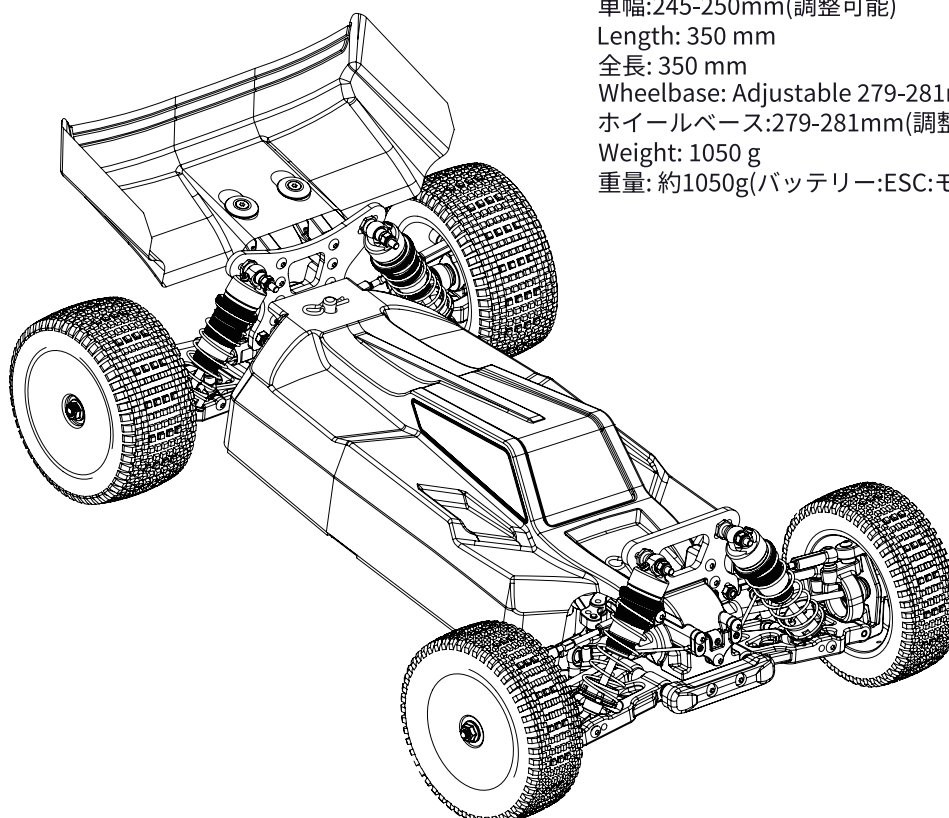
LCRACING

RADIO CONTROLLED BUGGIES



LCK08
Countersunk
Head Screw × 2
M3 × 8mm

FINAL ASSEMBLY VIEW 最終完成図



Class: 1/10 electric 4WD off-road car version 2
シャーシ: 1/10 4WD電動オフロードバギー version2
Width: Adjustable 245-250mm
車幅: 245-250mm(調整可能)
Length: 350 mm
全長: 350 mm
Wheelbase: Adjustable 279-281mm
ホイールベース: 279-281mm(調整可能)
Weight: 1050 g
重量: 約1050g(バッテリー:ESC:モーター等、除く)

INITIAL SET-UP SHEET

RACE		
TRACK		
NAME	DATE	

LAPS	BEST LAP TIME	sec
------	---------------	-----

QUALIFYING POSITION	FINAL POSITION
---------------------	----------------

TRACK SIZE	<input type="checkbox"/> OPEN	<input type="checkbox"/> MEDIUM	<input type="checkbox"/> TIGHT
TRACK TRACTION	<input type="checkbox"/> HIGH	<input type="checkbox"/> MEDIUM	<input type="checkbox"/> LOW
TRACK SURFACE	<input type="checkbox"/> SMOOTH	<input type="checkbox"/> MEDIUM	<input type="checkbox"/> BUMPY
TRACK TYPE	<input type="checkbox"/> HARD PACKED	<input type="checkbox"/> SOFT DIRT	<input type="checkbox"/> CLAY
	<input type="checkbox"/> CARPET	<input type="checkbox"/> ASTRO TURF	<input type="checkbox"/> GRASS
TRACK CONDITION	<input type="checkbox"/> DRY	<input type="checkbox"/> DUSTY	<input type="checkbox"/> WET
	<input type="checkbox"/> MUD		

DIFFERENTIAL TYPE		
FRONT	MIDDLE	REAR
GEAR DIFF <input checked="" type="checkbox"/>	GEAR DIFF <input type="checkbox"/>	GEAR DIFF <input checked="" type="checkbox"/>
	SLIPPER <input type="checkbox"/>	
OIL 10000 cst <input type="checkbox"/>	OIL <input type="checkbox"/>	OIL 10000 cst <input type="checkbox"/>
SATELLITE GEARS		
COMPOSITE <input type="checkbox"/>	COMPOSITE <input type="checkbox"/>	COMPOSITE <input type="checkbox"/>
STEEL <input checked="" type="checkbox"/>	STEEL <input type="checkbox"/>	STEEL <input checked="" type="checkbox"/>
	SLIPPER	
	<input type="text"/> mm	
	SLIPPER ADJUSTMENT	

GEARING	
PINION	SPUR GEAR
<input type="text"/>	<input type="text"/>

FRONT	SHOCKS	REAR
3 Dots <input type="checkbox"/>	SPRINGS	2 Dots <input type="checkbox"/>
CST 700 cst <input type="checkbox"/>	OIL	500 cst <input type="checkbox"/>
% <input type="text"/>	REBOUND	<input type="text"/>
	PISTONS	
<input checked="" type="checkbox"/> 2 HOLES <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ø1.2mm <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2 HOLES <input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Ø1.3mm <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Ø1.4mm <input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/> Ø1.6mm <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Ø1.7mm <input checked="" type="checkbox"/>	
	CUSTOM PISTONS	
<input type="text"/> HOLES <input type="checkbox"/>	<input type="text"/> mm <input type="text"/> mm	<input type="text"/> HOLES <input type="checkbox"/>

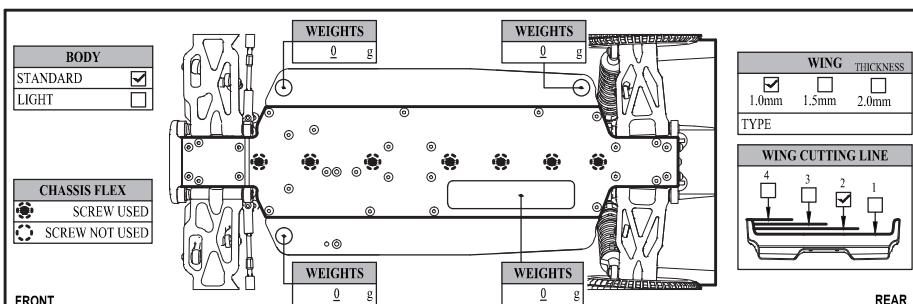
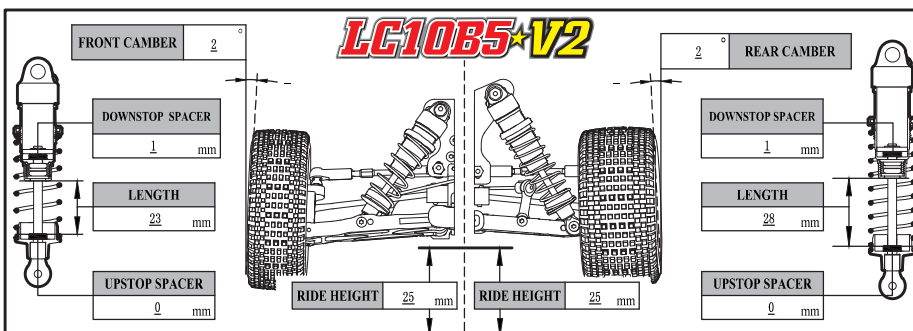
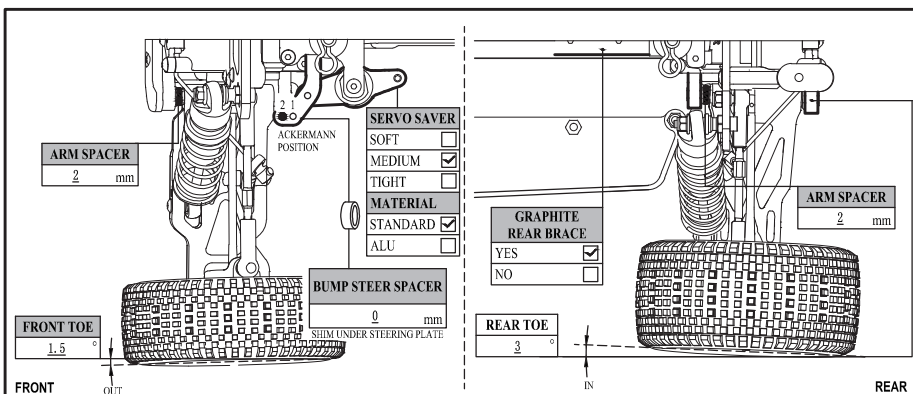
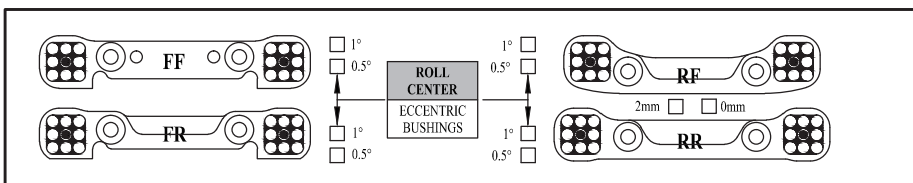
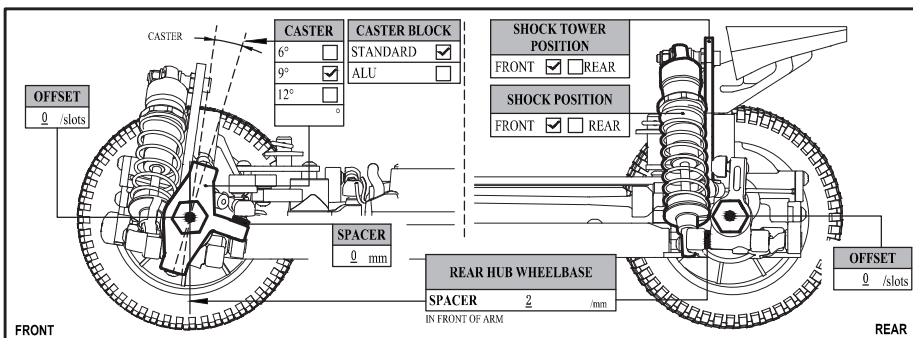
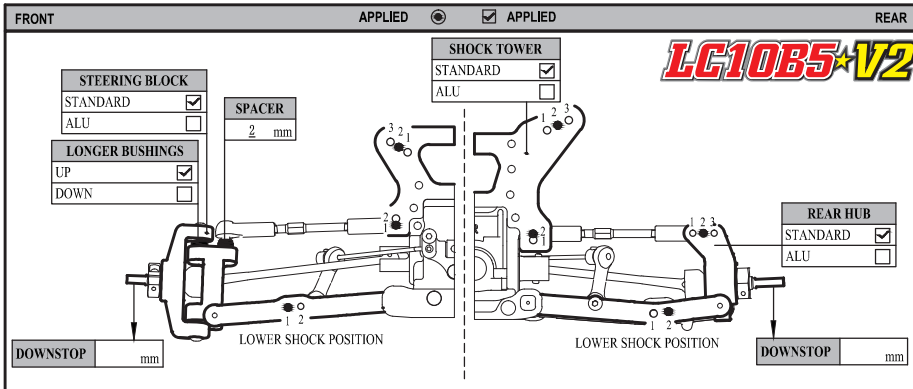
FRONT	ANTI ROLL BAR	REAR
<input type="text"/>	THICKNESS	<input type="text"/>

FRONT	TIRES	REAR
	BRAND	
	COMPOUND	
	INSERTS	
	WHEELS	

ELECTRONICS	
MOTOR	SPEEDO
MOTOR TIMING	BATTERY

ELECTRONICS LAYOUT	
BATTERY POSITION	FRONT <input type="checkbox"/> REAR <input type="checkbox"/>
BATTERY SIZE	<input checked="" type="checkbox"/> STD. SHORT <input type="checkbox"/> LOW SHORT <input type="checkbox"/>

COMMENTS	



SET-UP SHEET

RACE			
TRACK			
NAME		DATE	

LAPS		BEST LAP TIME	sec
------	--	---------------	-----

QUALIFYING POSITION		FINAL POSITION	
---------------------	--	----------------	--

TRACK SIZE	<input type="checkbox"/> OPEN	<input type="checkbox"/> MEDIUM	<input type="checkbox"/> TIGHT
TRACK TRACTION	<input type="checkbox"/> HIGH	<input type="checkbox"/> MEDIUM	<input type="checkbox"/> LOW
TRACK SURFACE	<input type="checkbox"/> SMOOTH	<input type="checkbox"/> MEDIUM	<input type="checkbox"/> BUMPY
TRACK TYPE	<input type="checkbox"/> HARD PACKED	<input type="checkbox"/> SOFT DIRT	<input type="checkbox"/> CLAY
	<input type="checkbox"/> CARPET	<input type="checkbox"/> ASTRO TURF	<input type="checkbox"/> GRASS
TRACK CONDITION	<input type="checkbox"/> DRY	<input type="checkbox"/> DUSTY	<input type="checkbox"/> WET
	<input type="checkbox"/> MUD		

DIFFERENTIAL TYPE		
FRONT	MIDDLE	REAR
GEAR DIFF <input type="checkbox"/>	GEAR DIFF <input type="checkbox"/>	GEAR DIFF <input type="checkbox"/>
	SLIPPER <input type="checkbox"/>	
OIL <input type="checkbox"/> <small>cst</small>	OIL <input type="checkbox"/> <small>cst</small>	OIL <input type="checkbox"/> <small>cst</small>
SATELLITE GEARS		
COMPOSITE <input type="checkbox"/>	COMPOSITE <input type="checkbox"/>	COMPOSITE <input type="checkbox"/>
STEEL <input type="checkbox"/>	STEEL <input type="checkbox"/>	STEEL <input type="checkbox"/>
	SLIPPER	
	<input type="checkbox"/> <small>mm</small>	
	SLIPPER ADJUSTMENT	

GEARING			
PINION	T	SPUR GEAR	T

FRONT	SHOCKS	REAR
	SPRINGS	
	OIL	
CST		CST
%	REBOUND	%
<input type="checkbox"/> 2 HOLES	PISTONS	<input type="checkbox"/> 2 HOLES
	<input type="checkbox"/> 01.2mm	
	<input type="checkbox"/> 01.3mm	
	<input type="checkbox"/> 01.4mm	
	<input type="checkbox"/> 01.6mm	
	<input type="checkbox"/> 01.7mm	
	CUSTOM PISTONS	
<input type="checkbox"/> HOLES	<input type="checkbox"/> <small>mm</small>	<input type="checkbox"/> HOLES

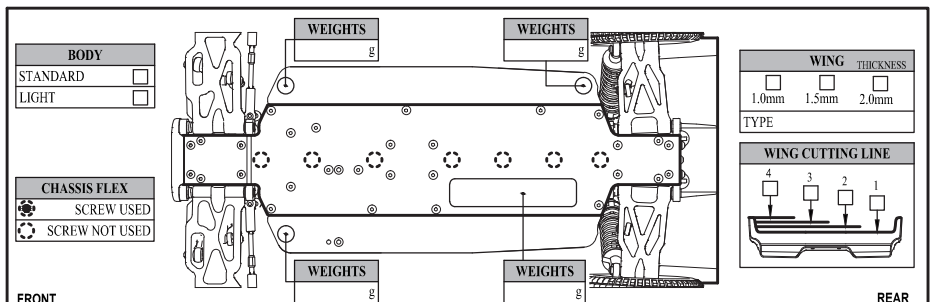
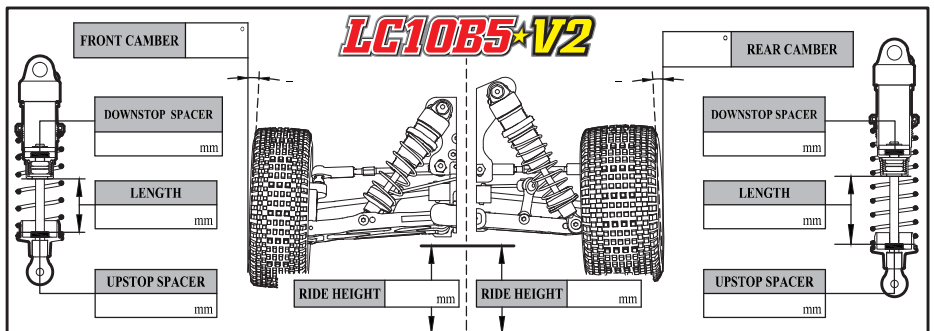
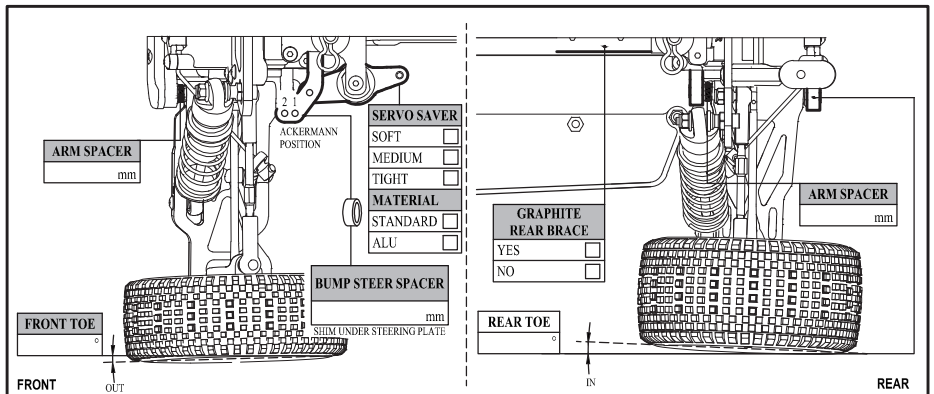
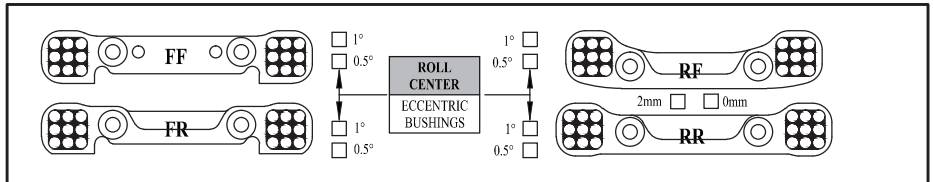
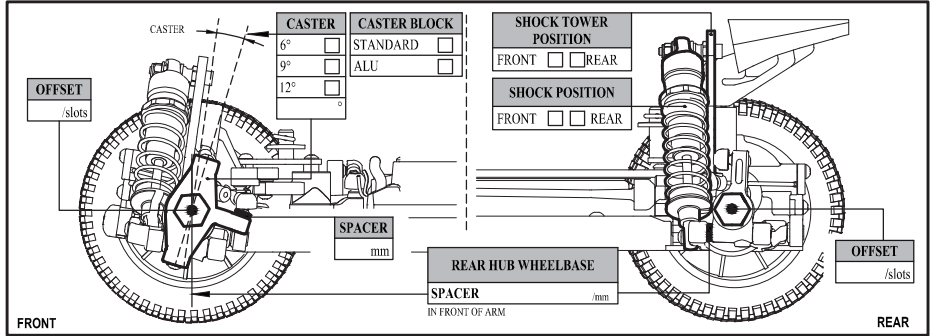
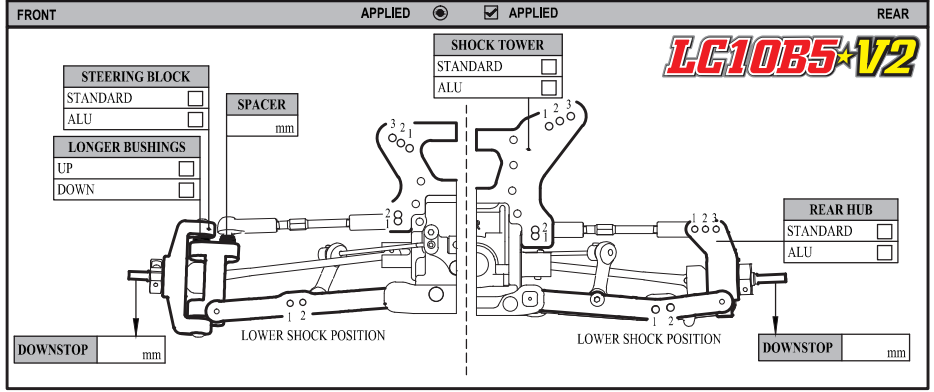
FRONT	ANTI ROLL BAR	REAR
<input type="checkbox"/> <small>mm</small>	THICKNESS	<input type="checkbox"/> <small>mm</small>

FRONT	TIRES	REAR
	BRAND	
	COMPOUND	
	INSERTS	
	WHEELS	

ELECTRONICS	
MOTOR	SPEEDO
MOTOR TIMING	BATTERY

ELECTRONICS LAYOUT	
BATTERY POSITION	FRONT <input type="checkbox"/> REAR <input type="checkbox"/>
BATTERY SIZE	<input type="checkbox"/> STD. SHORT <input type="checkbox"/> LOW SHORT <input type="checkbox"/>

COMMENTS	



SET-UP SHEET

RACE			
TRACK			
NAME		DATE	

LAPS		BEST LAP TIME	sec
------	--	---------------	-----

QUALIFYING POSITION		FINAL POSITION	
---------------------	--	----------------	--

TRACK SIZE	<input type="checkbox"/> OPEN	<input type="checkbox"/> MEDIUM	<input type="checkbox"/> TIGHT
TRACK TRACTION	<input type="checkbox"/> HIGH	<input type="checkbox"/> MEDIUM	<input type="checkbox"/> LOW
TRACK SURFACE	<input type="checkbox"/> SMOOTH	<input type="checkbox"/> MEDIUM	<input type="checkbox"/> BUMPY
TRACK TYPE	<input type="checkbox"/> HARD PACKED	<input type="checkbox"/> SOFT DIRT	<input type="checkbox"/> CLAY
	<input type="checkbox"/> CARPET	<input type="checkbox"/> ASTRO TURF	<input type="checkbox"/> GRASS
TRACK CONDITION	<input type="checkbox"/> DRY	<input type="checkbox"/> DUSTY	<input type="checkbox"/> WET
	<input type="checkbox"/> MUD		

DIFFERENTIAL TYPE		
FRONT	MIDDLE	REAR
GEAR DIFF <input type="checkbox"/>	GEAR DIFF <input type="checkbox"/>	GEAR DIFF <input type="checkbox"/>
	SLIPPER <input type="checkbox"/>	
OIL <input type="checkbox"/> <small>cst</small>	OIL <input type="checkbox"/> <small>cst</small>	OIL <input type="checkbox"/> <small>cst</small>
SATELLITE GEARS		
COMPOSITE <input type="checkbox"/>	COMPOSITE <input type="checkbox"/>	COMPOSITE <input type="checkbox"/>
STEEL <input type="checkbox"/>	STEEL <input type="checkbox"/>	STEEL <input type="checkbox"/>
	SLIPPER	
	<input type="checkbox"/> <small>mm</small>	
	SLIPPER ADJUSTMENT	

GEARING		
PINION	T	SPUR GEAR
FRONT		REAR
CST		CST
%		%

FRONT	SHOCKS	REAR
	SPRINGS	
	OIL	
	REBOUND	
<input type="checkbox"/> 2 HOLES	PISTONS	<input type="checkbox"/> 2 HOLES
	<input type="checkbox"/> 01.2mm	
	<input type="checkbox"/> 01.3mm	
	<input type="checkbox"/> 01.4mm	
	<input type="checkbox"/> 01.6mm	
	<input type="checkbox"/> 01.7mm	
	CUSTOM PISTONS	
<input type="checkbox"/> HOLES	<input type="checkbox"/> <small>mm</small>	<input type="checkbox"/> HOLES

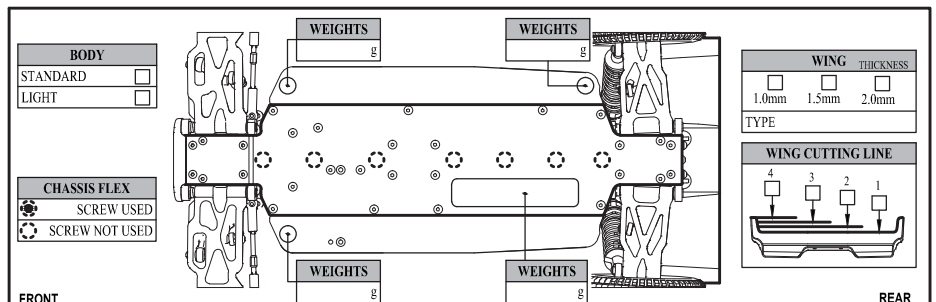
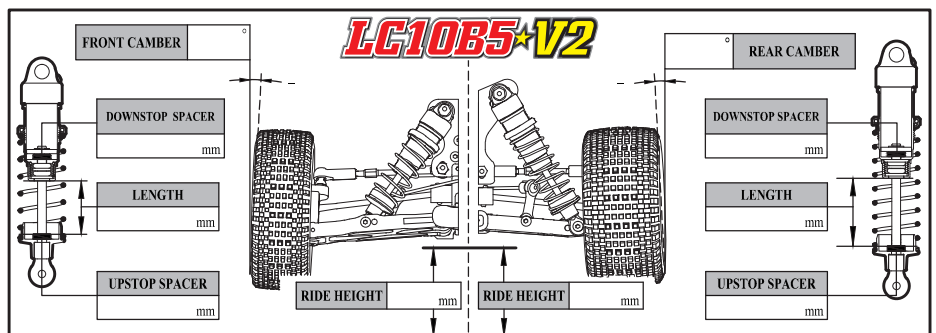
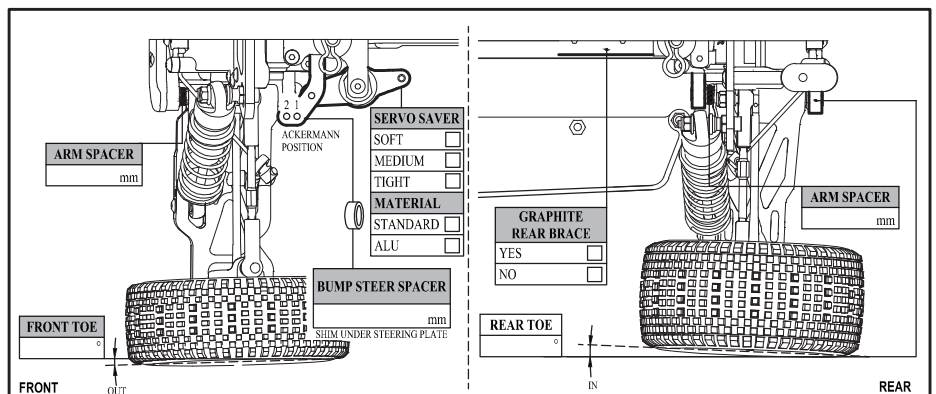
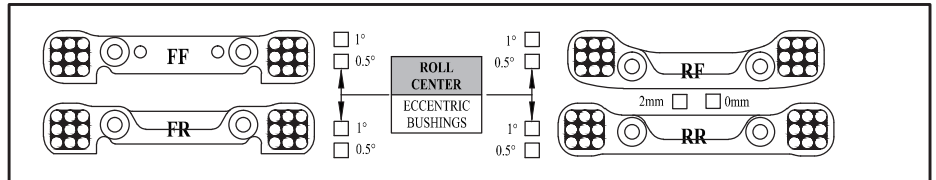
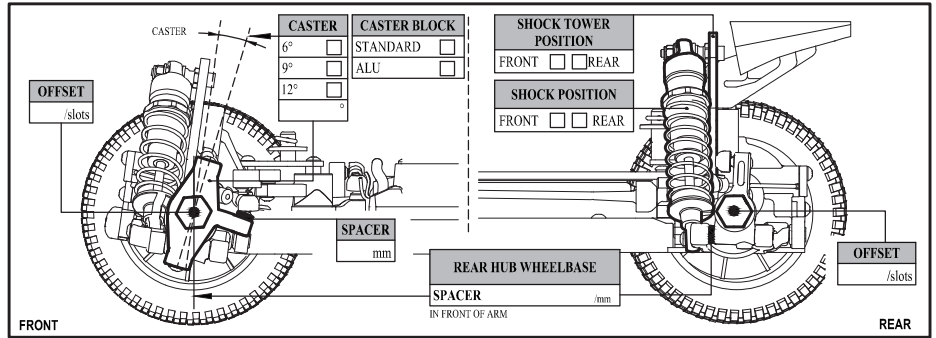
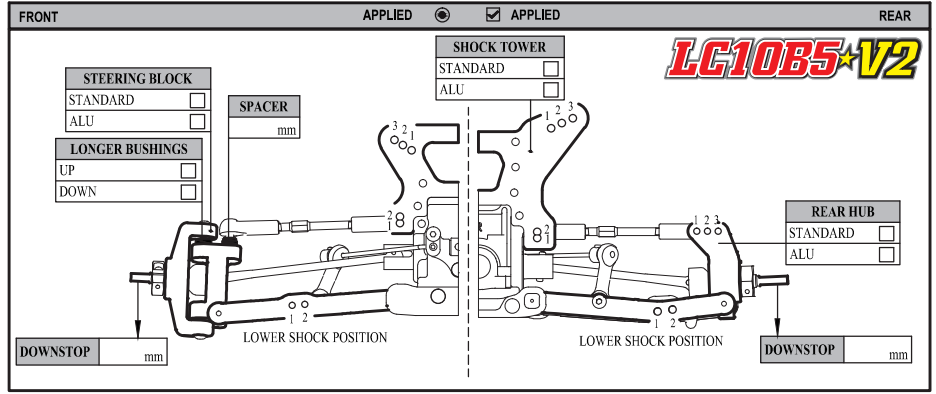
FRONT	ANTI ROLL BAR	REAR
<input type="checkbox"/> <small>mm</small>	THICKNESS	<input type="checkbox"/> <small>mm</small>

FRONT	TIRES	REAR
	BRAND	
	COMPOUND	
	INSERTS	
	WHEELS	

ELECTRONICS		
MOTOR		SPEEDO
MOTOR TIMING		BATTERY

ELECTRONICS LAYOUT		
BATTERY POSITION	FRONT <input type="checkbox"/>	REAR <input type="checkbox"/>
BATTERY SIZE	<input type="checkbox"/> STD. SHORT	<input type="checkbox"/> LOW SHORT

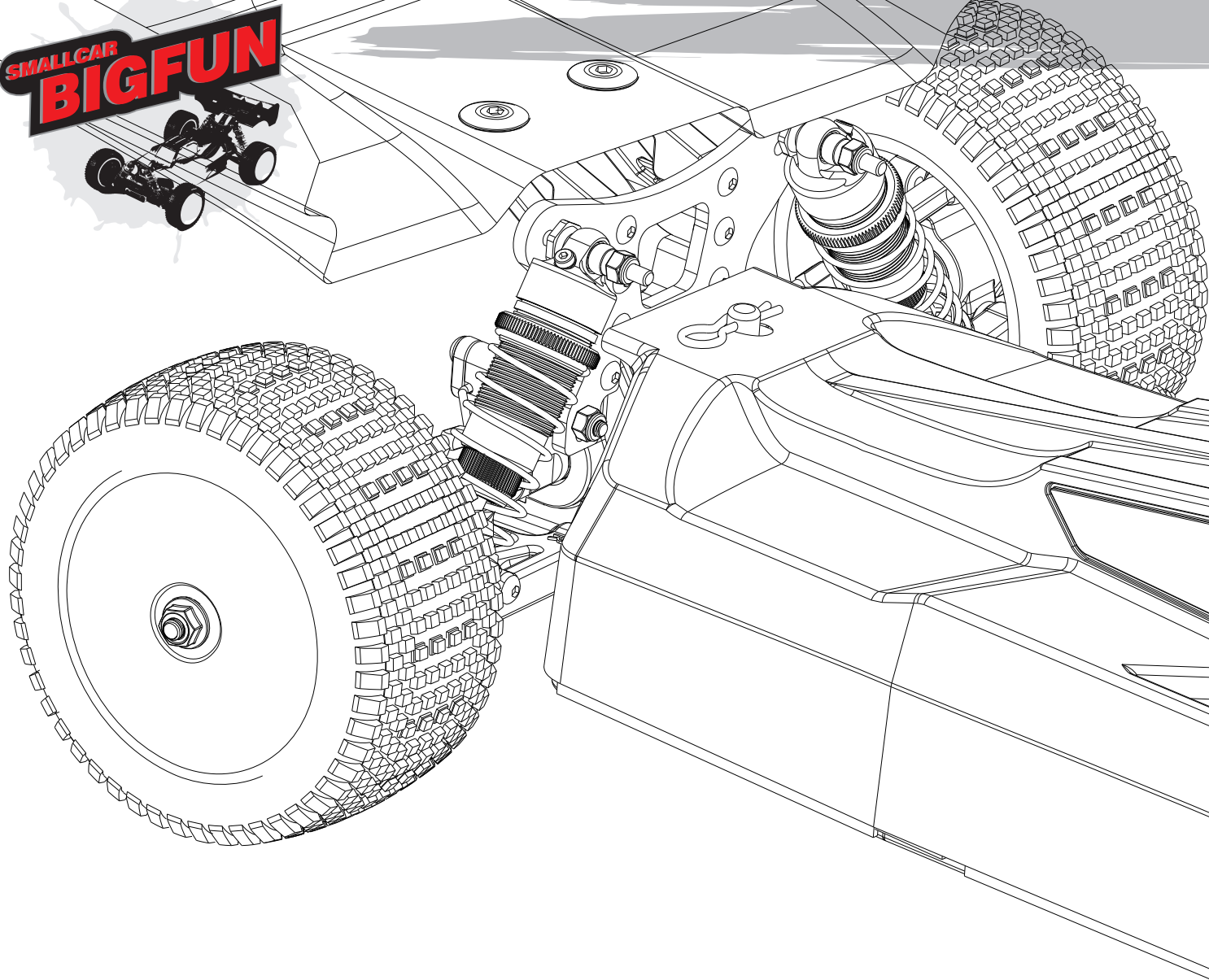
COMMENTS		



LC10B5★V2

1/10 4WD ELECTRIC RACING BUGGY

1/10 SCALE KIT



METEOR
流星株式会社

流星株式会社
〒264-0021
千葉県若葉区若松町 720-1 渡部倉庫事務所
TEL:043-235-7949 FAX:043-497-5149
Web Site: <https://meteor1992.co.jp>
商品に関するお問い合わせは WEB サイトのお問い合わせより送信してください。

WEB サイト

