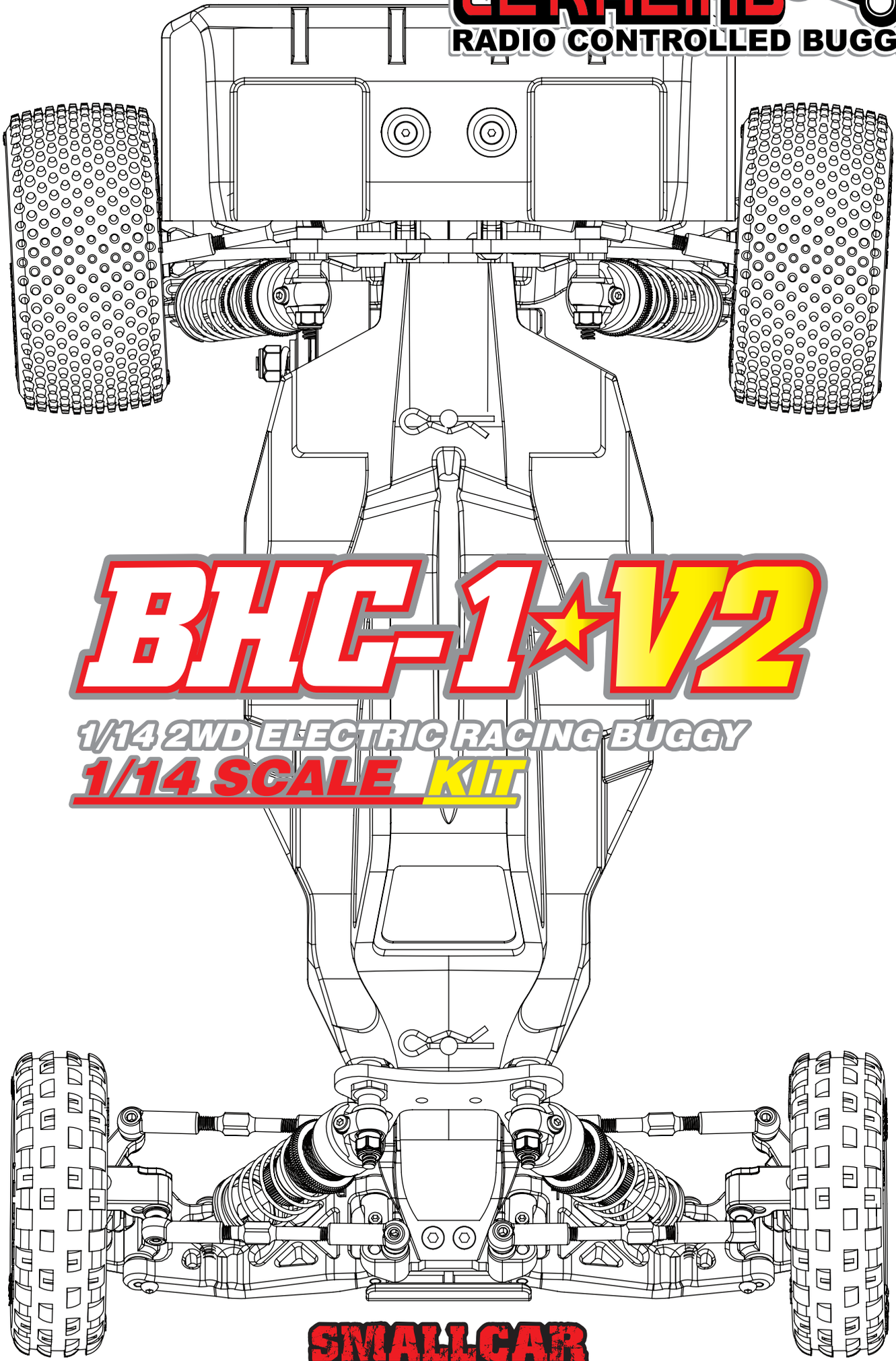


LCRACING 
RADIO CONTROLLED BUGGIES



BHC-1★V2

1/14 2WD ELECTRIC RACING BUGGY
1/14 SCALE KIT

**SMALL CAR
BIG FUN**



★ 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も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。
- 電池の充電制限や容量制限を超えた充電はしないでください。
- 走行後すぐに充電せず、室温に戻してから充電してください。
- 詳細は使用するバッテリーの指示に従ってください。

LC RACING



RADIO CONTROLLED BUGGIES

★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: 湿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、車両が真っ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:

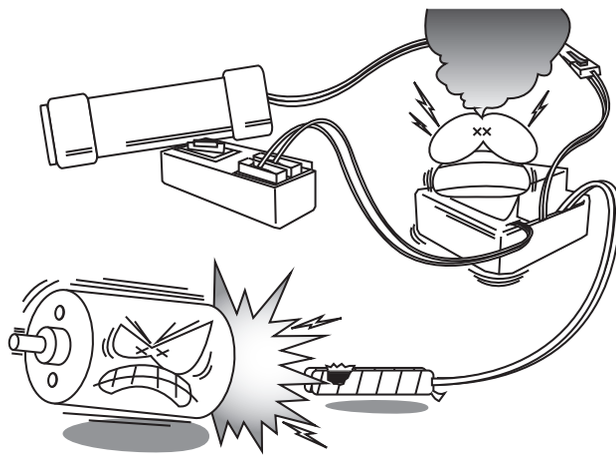
1. Safety Check: Before operation, ensure the surrounding area is suitable and safe.
2. Transmitter Setup: Switch on the transmitter first, followed by the electronic speed controller. Check transmitter settings before running.
3. Throttle Test: Slowly apply throttle to check if the vehicle moves straight. 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.

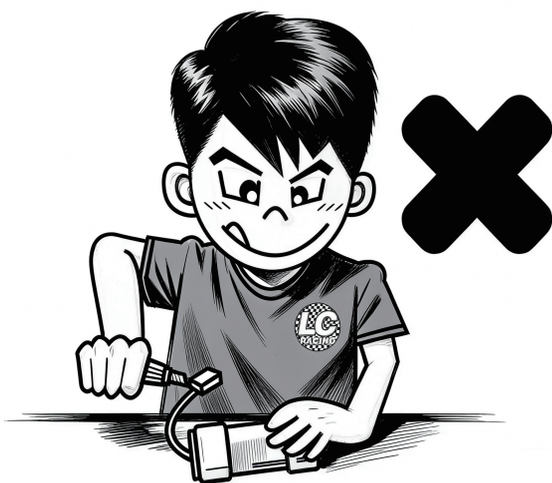
★ DISCLAIMER:

- 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。

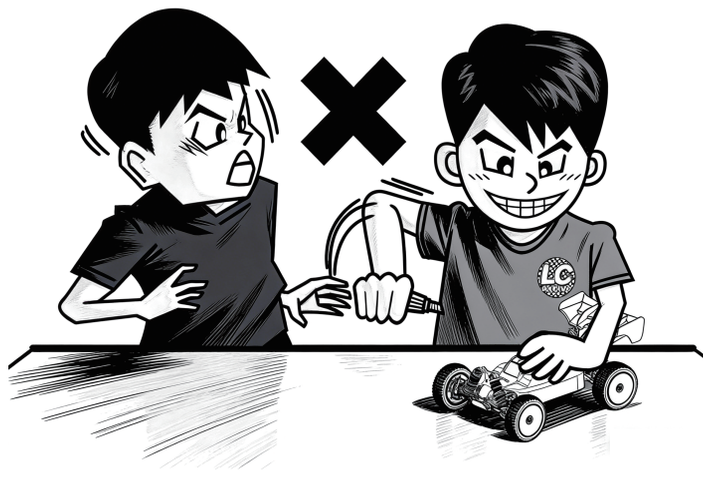
Make sure that no one else is using the same frequency as yours in
your operating

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。

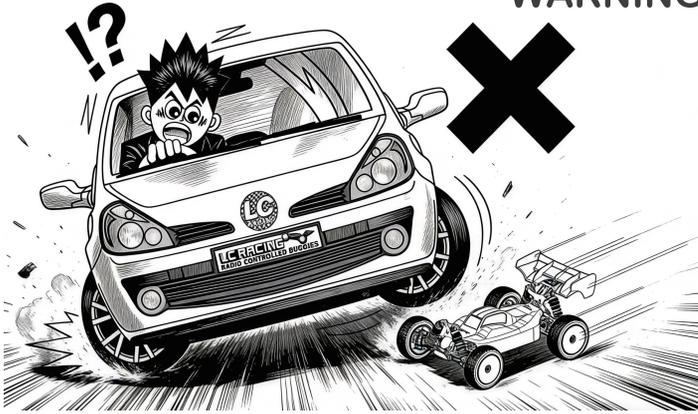


When assembling the kit, tools including knives are used.

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。

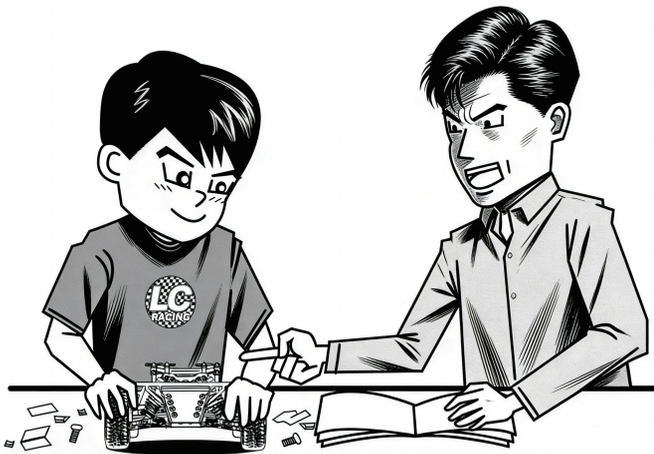
LC RACING
RADIO CONTROLLED BUGGIES



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.

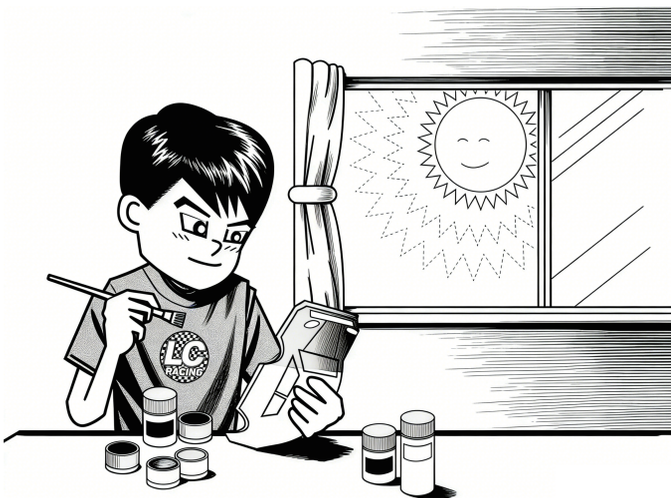
1. 道路でのRCカーの操作は禁止されています。
2. 人ごみや小さい子供の近くで走らせないで下さい。
3. 狭い場所や室内で走らせないで下さい。
※RCカーに適していない場所での走行は重大な人身事故や物損事故に繋がります。



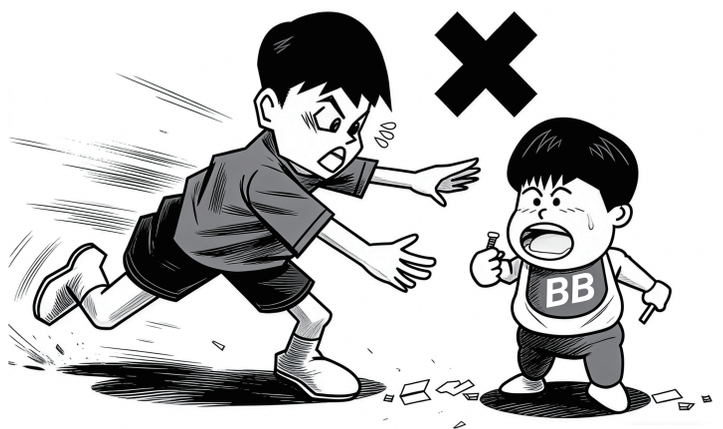
A supervising adult should also read the instructions if a child assemble the model.
子供がモデルを組み立てる際は保護者も説明書を読んで指導して下さい。



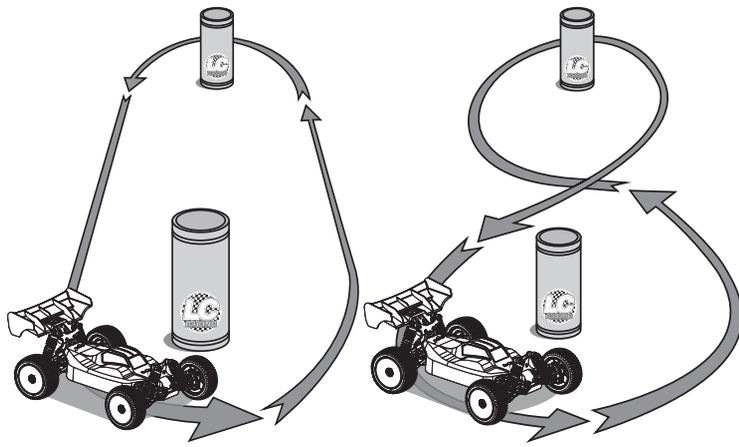
When assembling the kit, tools including side cutters are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.
キットを組み立てる際にニッパー等の工具を使用しますのでケガをしない様に十分注意して下さい。



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。

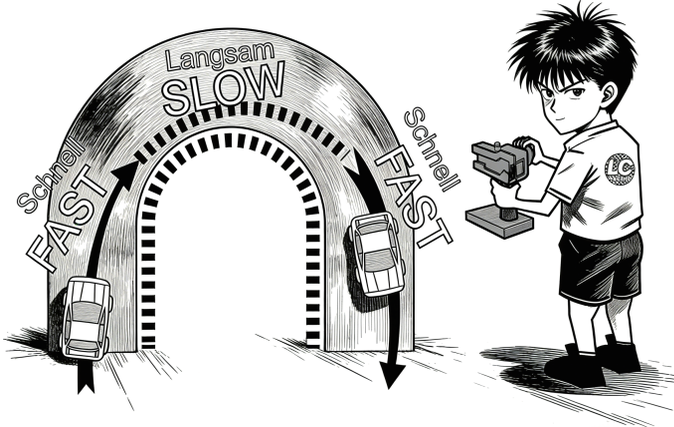


PRACTICING

操作の練習

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

ポール等を使用しオーバル走行や8の字走行の練習をして下さい。

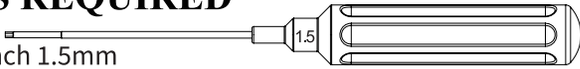


Decelerate when entering into a curve and pick up the speed after vertex of the curve.

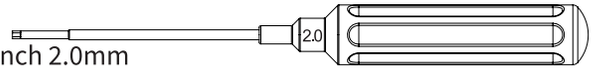
カーブに入る時に減速をし、カーブを出る時に速度を上げる練習をして下さい。

TOOLS REQUIRED

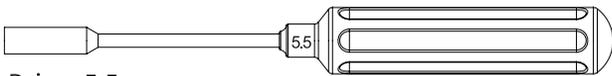
Allen Wrench 1.5mm
六角レンチ1.5mm



Allen Wrench 2.0mm
六角レンチ2.0mm



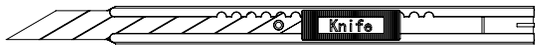
Socket Driver 5.5mm
ソケットドライバー5.5mm



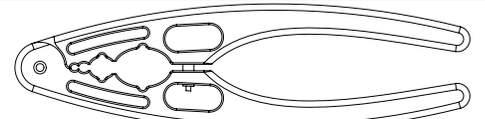
Socket Driver 7.0mm
ソケットドライバー7.0mm



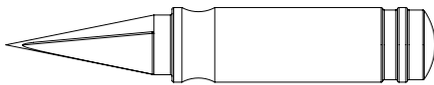
Cutter
カッター



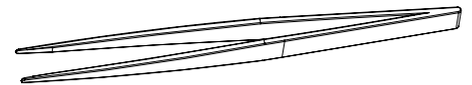
Multi Clamp
マルチクランプ



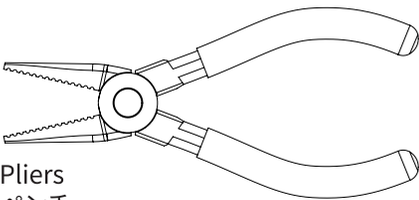
Reamer
リーマー



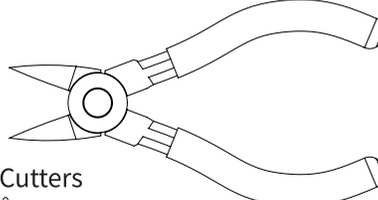
Tweezer
ピンセット



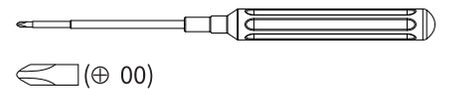
Pliers
ペンチ



Side Cutters
ニッパー



Precision driver(+00size)
精密ドライバー(+00size)



**Apply Silicone Oil
(NOT INCLUDED)**

シリコンオイルを塗布して下さい
(本製品に付属していません)



**Apply Grease
(NOT INCLUDED)**

グリースを塗布して下さい
(本製品に付属していません)



**Apply Threadlock
(NOT INCLUDED)**

ネジ緩み止め剤を塗布して下さい
(本製品に付属していません)

**2x 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 BAG/Container DURING CHARGING and STORAGE.



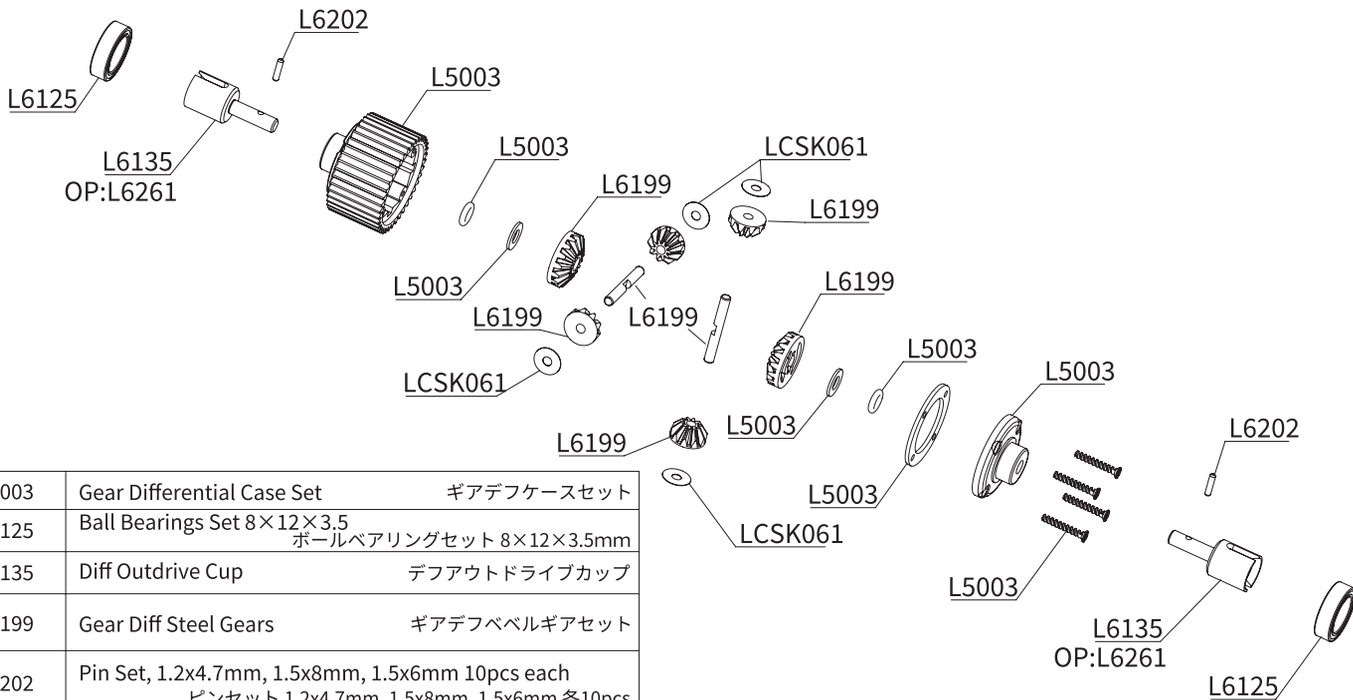
注意: この製品は 14 歳未満のお子様には適していません。

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

★Option parts are not included the BOX
★オプションパーツはキットに含まれておりません。

BAG A : DIFFERENTIAL ASSEMBLY

BAG A : デフギアの組み立て

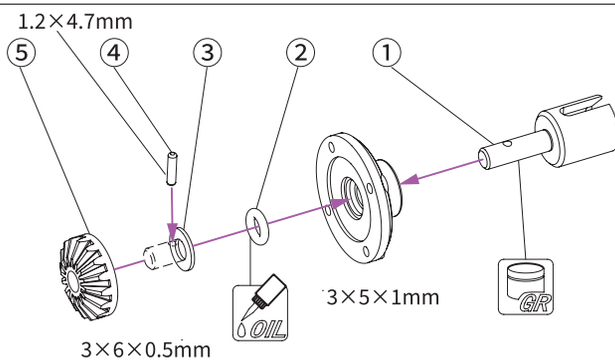


L5003	Gear Differential Case Set	ギアデフケースセット
L6125	Ball Bearings Set 8×12×3.5	ボールベアリングセット 8×12×3.5mm
L6135	Diff Outdrive Cup	デフアウトドライブカップ
L6199	Gear Diff Steel Gears	ギアデフベベルギアセット
L6202	Pin Set, 1.2×4.7mm, 1.5×8mm, 1.5×6mm 10pcs each	ピンセット 1.2×4.7mm, 1.5×8mm, 1.5×6mm 各10pcs
L6261	Differential Outdrives Hard	デフハードアウトドライブカップ
LCSK61	Stainless Steel Shim 2×6×0.1mm (20)	シムセット 2×6×0.1mm (20)

 
L5003
Shim×2
3×6×0.5mm

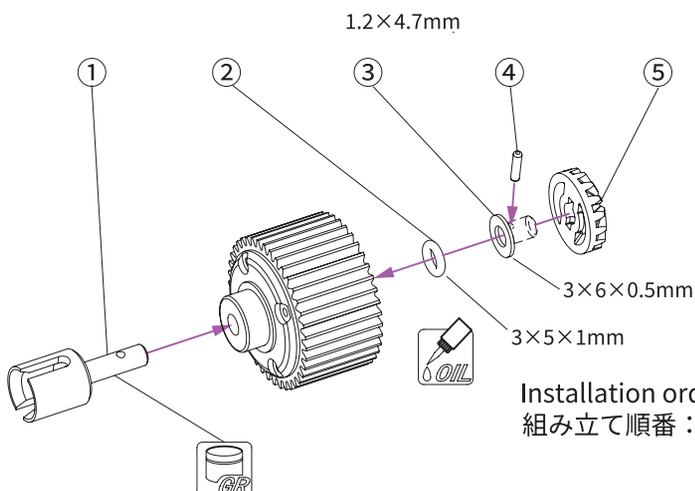
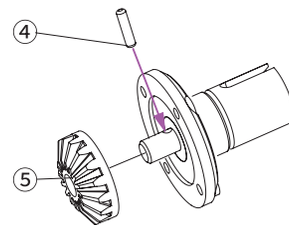
 
L5003
O-Ring×2
3×5×1mm

 
L6202
Pin×2
1.2×4.7mm



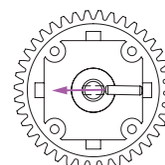
Installation order : ①→②→③→④→⑤
組み立て順番 : ①→②→③→④→⑤

STEP④⑤Detail
STEP ④⑤ 詳細図

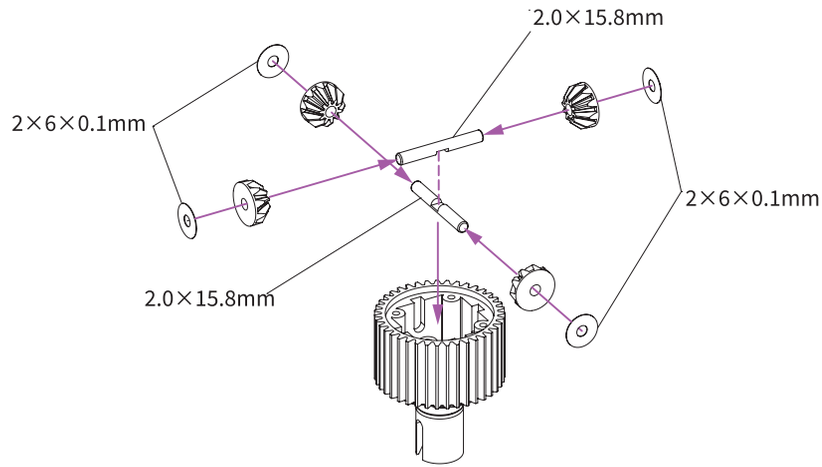


Installation order : ①→②→③→④→⑤→⑥
組み立て順番 : ①→②→③→④→⑤→⑥

STEP④Detail
STEP ④ 詳細図



L6199
Pin × 2
2.0 × 15.8mm



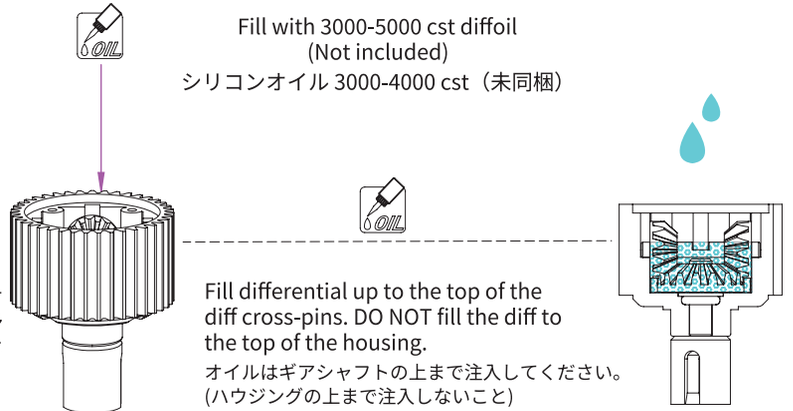
LCSK061
Shim × 4
2 × 6 × 0.1mm

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

デフが動作するとギアボックス内が高温になりオイルが膨張することがあります。オイルの量が多すぎるとデフの動作に支障をきたし内部のギアを損傷させる恐れがあります。

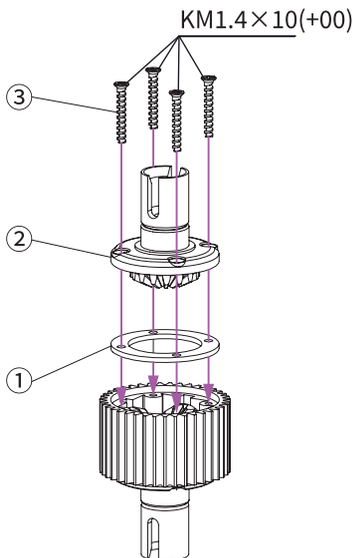
Fill with 3000-5000 cst diffoil
(Not included)
シリコンオイル 3000-4000 cst (未同梱)



Fill differential up to the top of the diff cross-pins. DO NOT fill the diff to the top of the housing.
オイルはギアシャフトの上まで注入してください。(ハウジングの上まで注入しないこと)

L5003
Countersunk
Screw × 4
KM1.4 × 10(+00)

Installation order : ①→②→③
組み立て順番 : ①→②→③

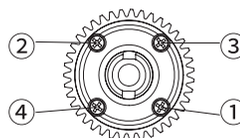


Installation order : ①→②→③→④
組み立て順番 : ①→②→③→④

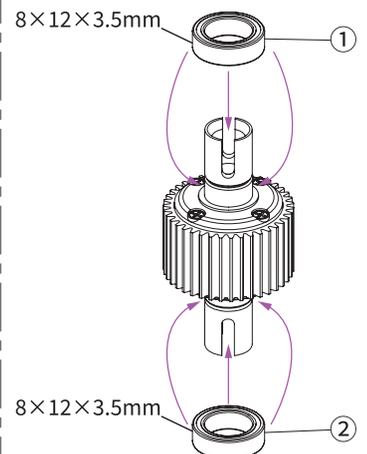
Tighten the screws equally but do NOT over tighten them completely.

ネジを完全に締めこまない様に均等にネジ締めしていきます。

Finish tightening in this order.
最後に下記の順序で完全に締め付けます。



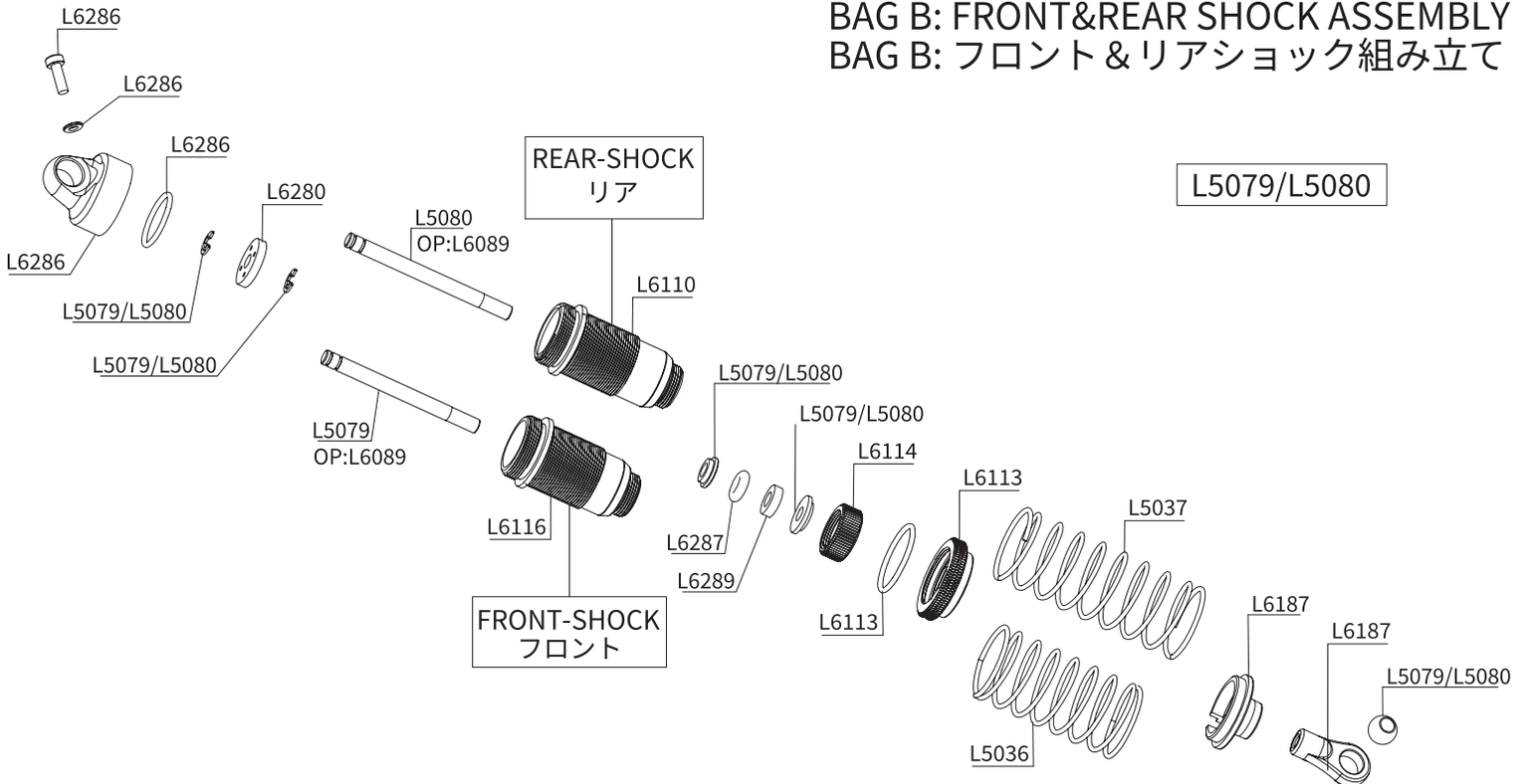
Installation order : ①→②
組み立て順番 : ①→②



L6125
Bearing × 2
8 × 12 × 3.5mm

このネジのみ+00サイズの精密ドライバーを使用します。細かいネジのためゆっくり慎重に締めてください。

BAG B: FRONT&REAR SHOCK ASSEMBLY
BAG B: フロント&リアショック組み立て



L5036	Front springs,L31,7T,0.9D フロントスプリングL35,7T,0.9D	L6115	Rear Shock Accessories リアショックスモールパーツセット
L5037	Rear springs,L40,8T,0.9D リアスプリングL40,8T,0.9D	L6116	Front Shock Bodies フロントショックシリンダー
L5079	Front Shock Set V2 フロントショックセットV2	L6121	Front Shock Accessories フロントショックスモールパーツセット
L5080	Rear Shock Set V2 リアショックセットV2	L6187	Shock Caps, Spring Cups & Rod End Set ショックキャップ/スプリングキャップ&ロッドエンドセット
L6110	Rear Shock Bodies リアショックシリンダー	L6286	Shock Cap Alu 7075-T6 Hard Coated(2) ジュラルミンショックアッパーキャップ(2)
L6113	Shock Adjustable Nut Aluminum アルミショックアジャスタブルナット	L6287	Shock Rebuild Black O-Ring 60° (6.6×2.8×1.9mm) ショック用ブラックO-Ring 60°(6.6×2.8×1.9mm)
L6114	Lower Shock Caps Aluminum アルミローアショックキャップ	L6289	EMB Shock Cartridge Spacer-(3.2×6.3×1.8mm)8pcs ショック用カートリッジスペーサー(3.2×6.3×1.8mm)8pcs

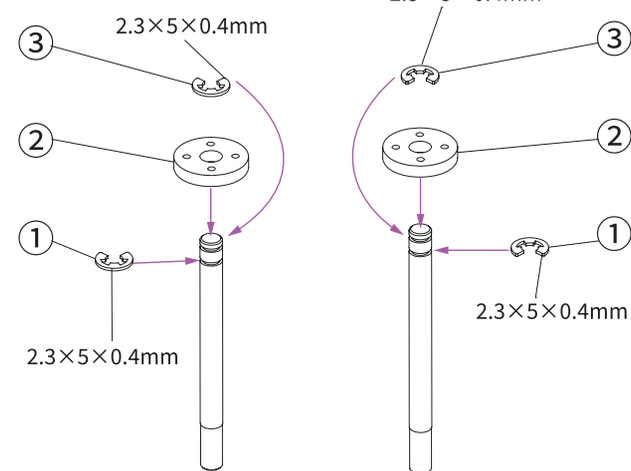
L5078/L5080
E-clip×8
2.3×5×0.4mm

L6287
Black O-Ring 60°×4
2.8×6.6×Ø1.9mm

L6289
Cartridge Spacer×4
3.2×6.3×1.8mm

Installation order: ①→②→③

組み立て順番: ①→②→③

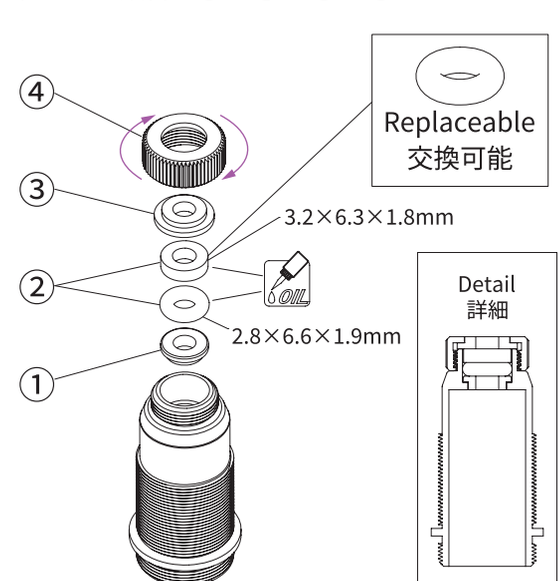


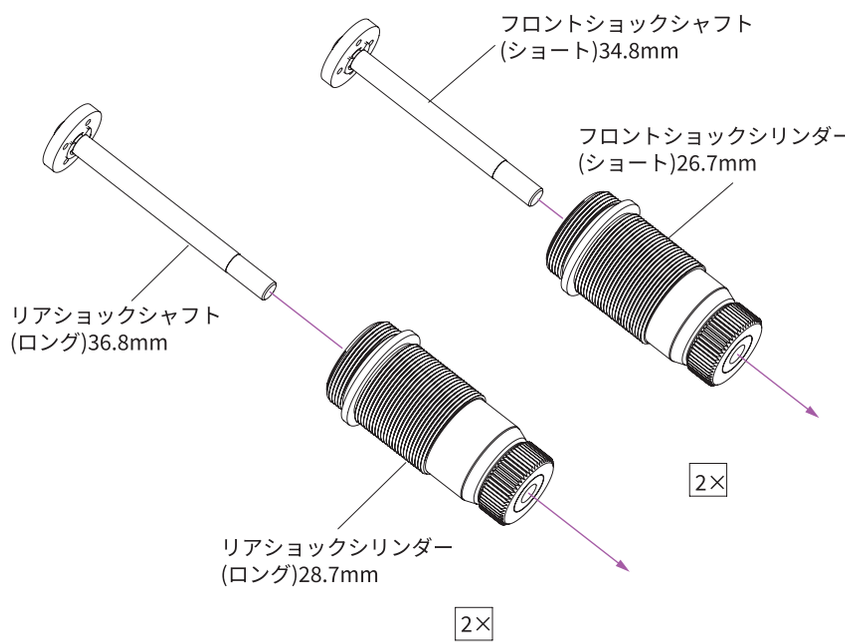
FRONT-SHOCK SHAFT SHORT
フロントショックシャフト(ショート)

REAR-SHOCK SHAFT LONG
リアショックシャフト(ロング)

Installation order: ①→②→③→④

組み立て順番: ①→②→③→④





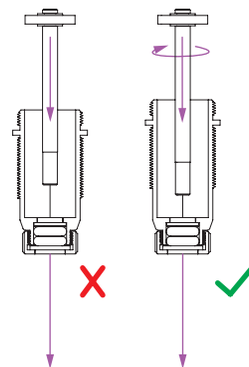
EXTREMELY IMPORTANT

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)

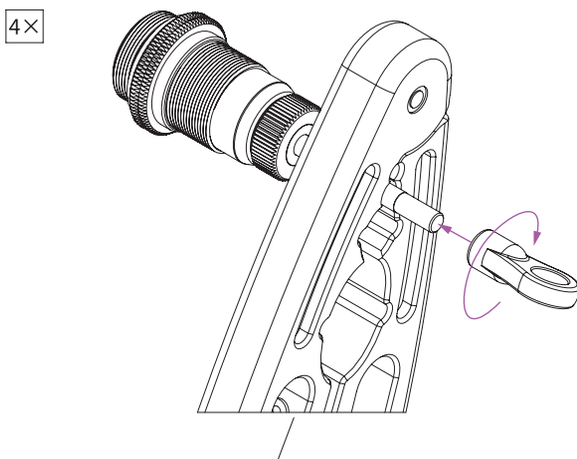
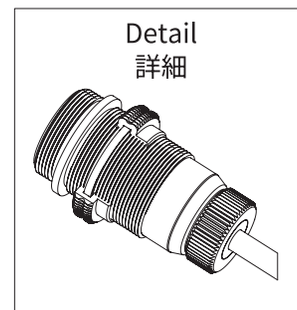
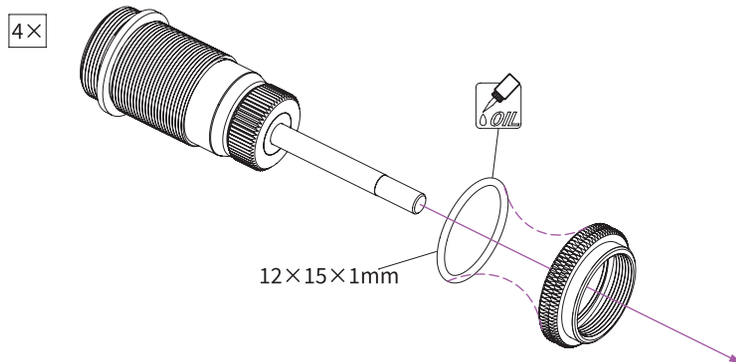
最重要ポイント

ショックシャフトは時計回りに押し入れてください。真直ぐに挿入するとOリングが破損する可能性があります。

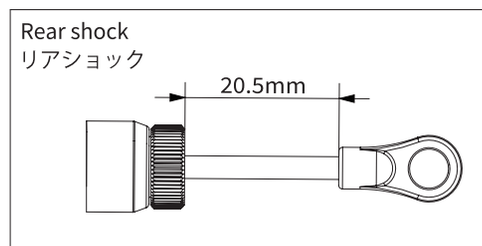
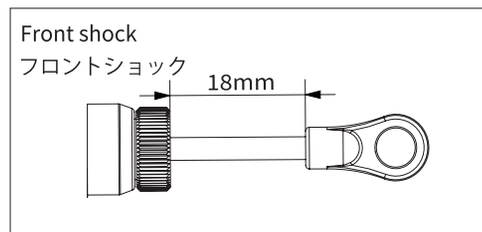
Clockwise
時計回りに押し入れる



L6113
O-Ring 60° X 4
13×15×Ø1mm



Note: Please use multi-function forceps for operation.
注意：シャフトへの傷防止のためマルチクランプの使用を推奨します。



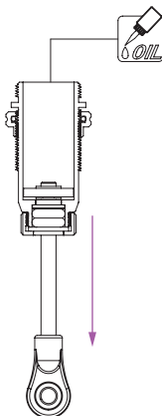
DEFAULT 0% REBOUND SHOCK REBOUND SETTING

リバウンドストローク0%での組み立て方

Follow the steps below to set the shock rebound to the default setting of 0%

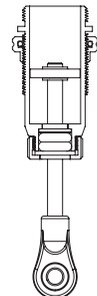
ショックリバウンドをデフォルト設定の0%に設定するには、以下の手順に従ってください。

◎
L6286
Shim×4
2×4×0.5mm



INITIAL SETTINGS
初期設定

FRONT フロント
Shock Oil 700cst
REAR リア
Shock Oil 500cst



3~5x UP & DOWN

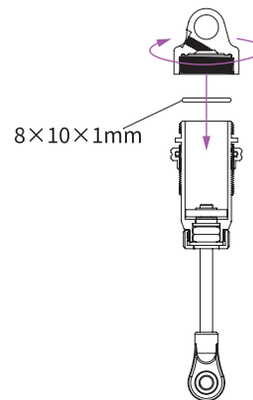
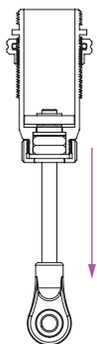
①

Fully extend shock shaft and fill shock with shock oil till almost full. Use 700cst oil for the FRONT (short) and 500cst for the REAR (long). ショックシャフトを完全に伸ばし、ショックオイルを満タン付近まで注入します。フロントには700cst、リアには500cstのオイルを使用してください。

②

With the shock upright, slowly compress and extend the shock shaft until all air bubbles trapped beneath the piston have risen to the surface. ピストンを上下に3~5回程動かして内部の気泡を抜きます。

◎
L6286
Socket Head
Screw×4
CM2.0×4mm



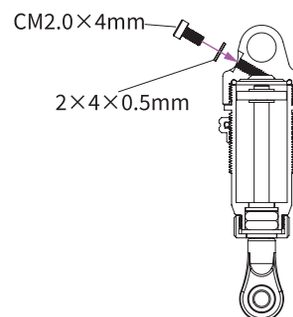
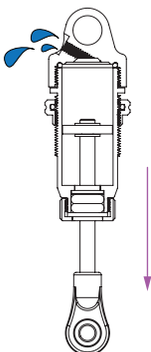
③

With the shock shaft fully extended, stand the shock upright for a few minutes to let any residual air bubbles to escape. 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、残っている気泡を全て抜きます。

④

Fully fill shock with shock oil and install shock cap without the bleed screw and fully tighten. オイルをシリンダーの縁まで完全に充填し、ショックキャップを取り付けて完全に締めます。

◎
L6286
O-Ring ×4
8×10×Ø1mm



⑤

Slowly compress the shock shaft until the end and let any excess shock oil bleed out the shock cap hole. シャフトをゆっくりと最上部まで上げ、余分なオイルをショックキャップの穴から排出し拭き取ります。

⑥

Install bleed screw and washer. ショックシャフトが最上部の位置のままワッシャーとボルトを締めます。

BHC-1★V2

1/14 2WD ELECTRIC RACING BUGGY

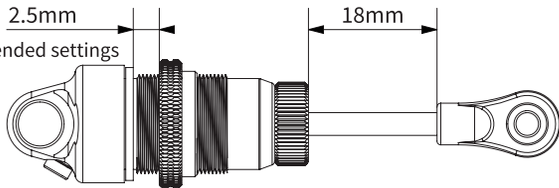
1/14 SCALE KIT

LCRACING

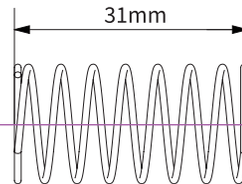
RADIO CONTROLLED BUGGIES

- 2× FRONT SHOCK (SHORT)
フロントショック (ショート)

初期設定
Initial recommended settings

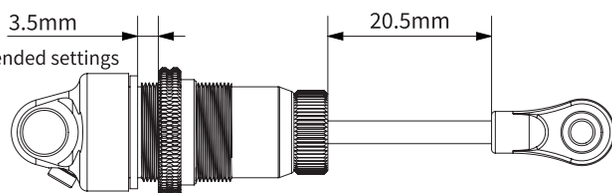


Short Springs
ショートスプリング

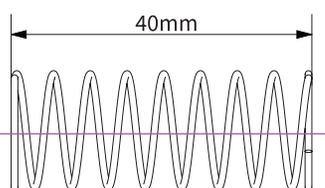


- 2× REAR SHOCK(LONG)
リアショック (ロング)

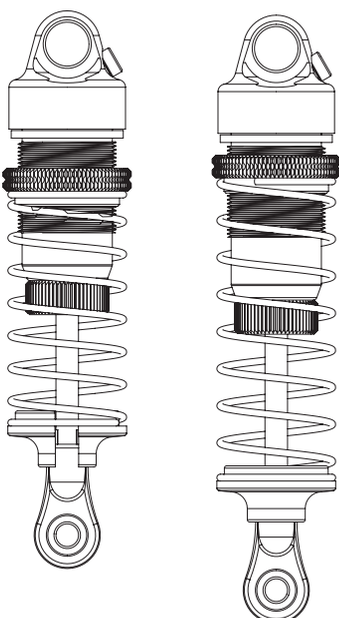
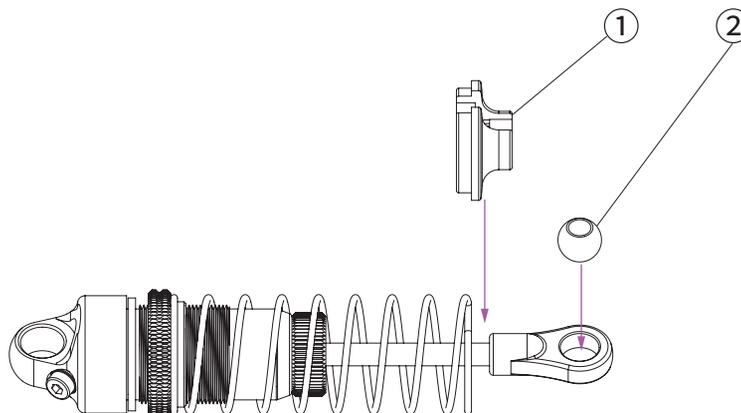
初期設定
Initial recommended settings



Long Springs
ロングスプリング



- 4× Installation order: ①→②
組み立て順番：①→②



Left and Right front shocks overall length must be equal
フロントショックは左右共に同サイズとなります。

Left and Right rear shocks overall length must be equal
リアショックは左右共に同サイズとなります。

BHC-1★V2

1/14 2WD ELECTRIC RACING BUGGY
1/14 SCALE KIT

LCRACING

RADIO CONTROLLED BUGGIES

◎ 
L5043
Countersunk
Screw ×1
KM2.0×8mm

◎ 
L6124
Bearing ×4
4×7×2.5mm

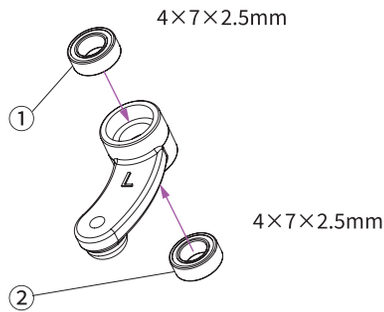
◎ 
L5010
Spacer ×4
2.6×6×0.5mm

◎ 
LCSK17
Round Head
Screw ×2
TM2.6×10mm

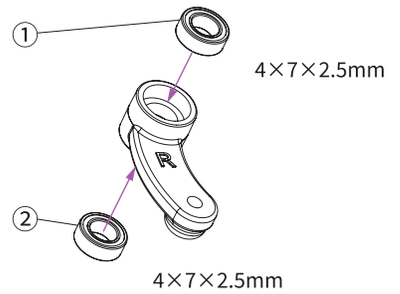
◎ 
LCSK39
Round Head
Screw ×4
TM2.6×6mm

◎ 
LCSK40
Round Head
Screw ×1
TM3.0×8mm

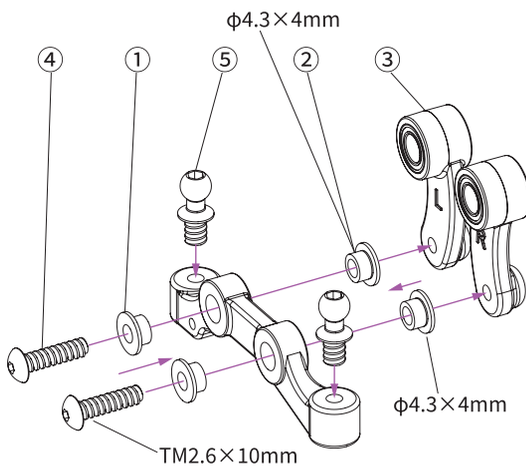
◎ 
LCSK53
Ball Stud ×2
φ4.3×4mm



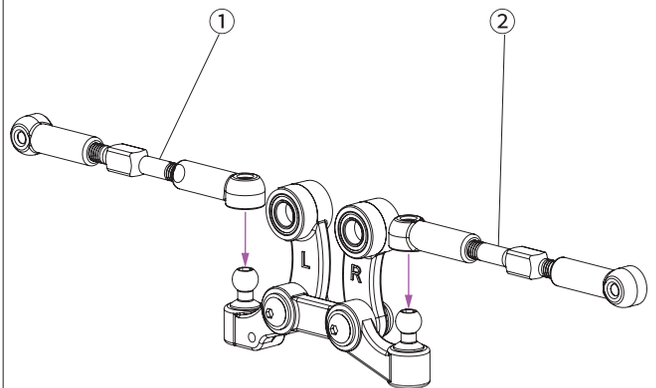
Installation order : ①→②
組み立て順番 : ①→②



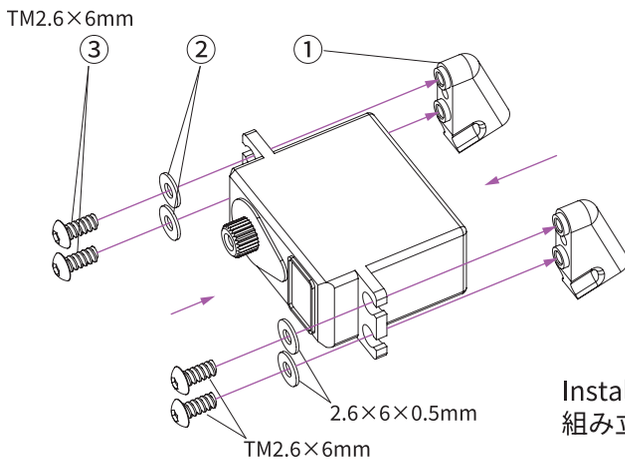
Installation order : ①→②
組み立て順番 : ①→②



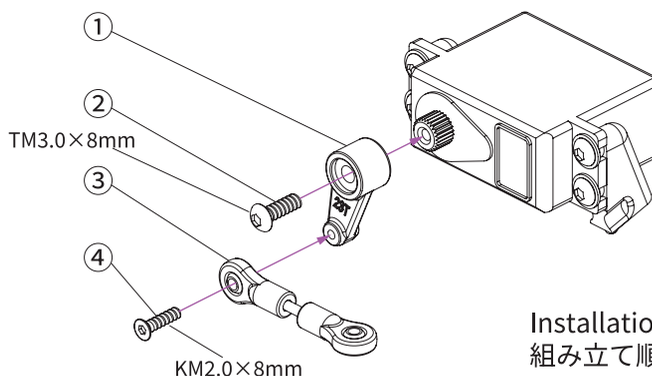
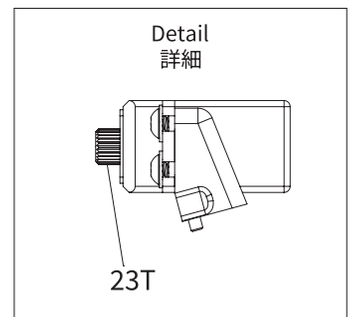
Installation order : ①→②→③→④
組み立て順番 : ①→②→③→④



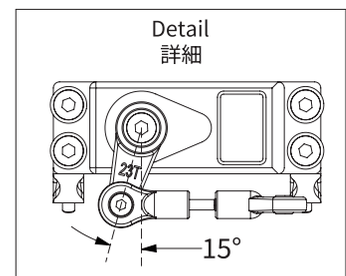
Installation order : ①→②
組み立て順番 : ①→②



Installation order : ①→②→③
組み立て順番 : ①→②→③



Installation order : ①→②→③→④
組み立て順番 : ①→②→③→④



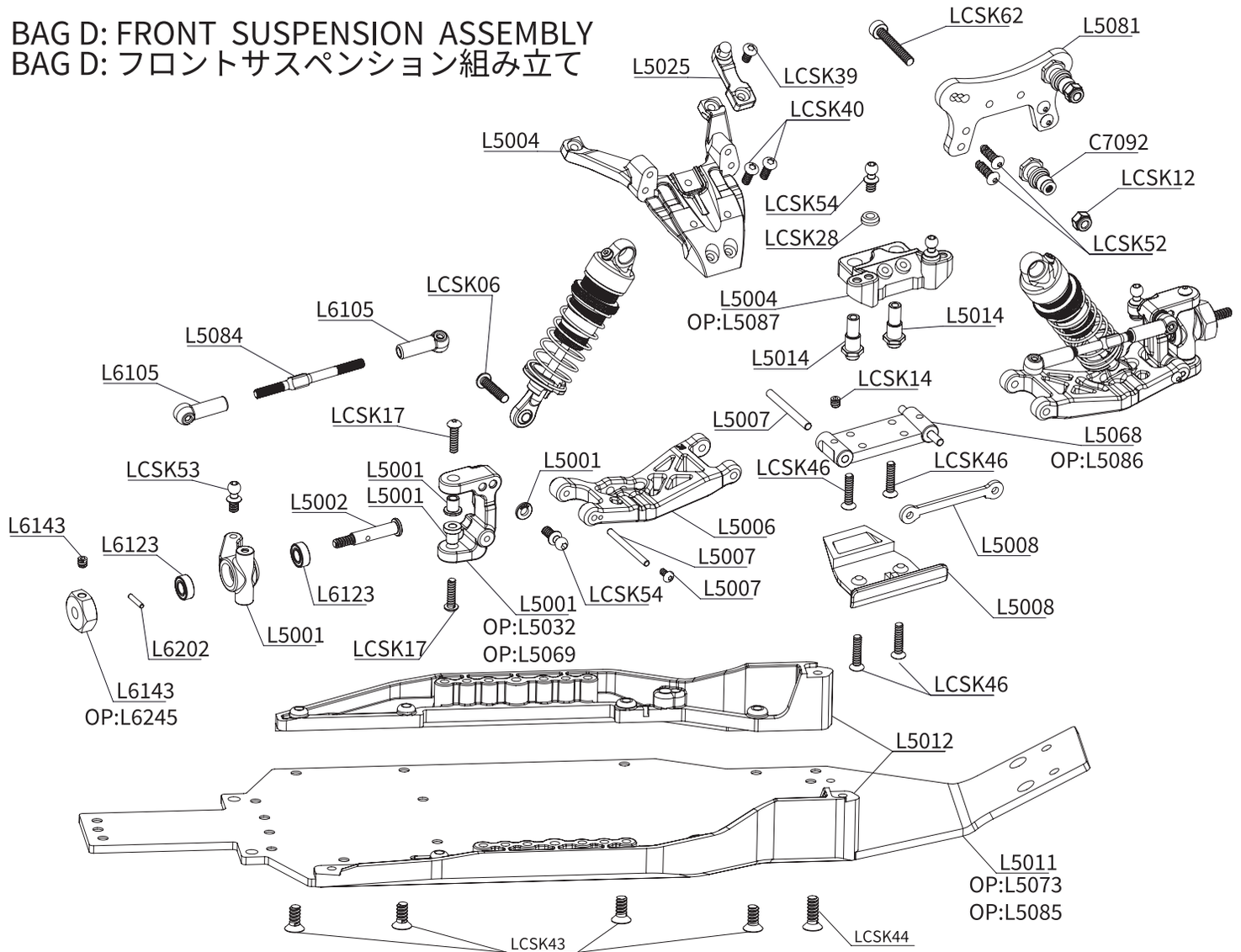
BHC-1★V2

1/14 2WD ELECTRIC RACING BUGGY
1/14 SCALE KIT

LCRACING

RADIO CONTROLLED BUGGIES

BAG D: FRONT SUSPENSION ASSEMBLY BAG D: フロントサスペンション組み立て



L5001	Caster & Steering Blocks	C-HUB & ステアリングブロック	L6202	Pin Set, 1.2x4.7mm, 1.5x8mm, 1.5x6mm 10pcs each ピンセット 1.2×4.7mm、1.5×8mm、1.5×6mm 各 10本入
L5002	Front Axles	フロントアクスル キングピン	L6105	Ball Caps 6pcs 4.3 φ4.3mmボールキャップ(6)
L5004	Top Plate & Ball Stud Mount	トッププレート & ボールスタッドマウント	L6123	Ball Bearings 4x8x3 11pcs ボールベアリング 4×8×8mm(11)
L5006	Front Suspension Arms	フロントサスペンションアーム	L6143	Wheel Hub Hex Aluminum 4pcs(5mm) 12mmアルミホイールハブ 5mm幅(4)
L5007	Front Hinge Pin Set	フロントヒンジピンセット	L6245	Wheel Hub Hex Aluminum 4pcs(4mm) 12mmアルミホイールハブ 4mm幅(4)
L5008	Front Hinge Pin Brace, Bulkhead & Bumper フロントヒンジピンブレース、バルクヘッド & バンパー		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)
L5011	Chassis Aluminum 2.0mm	ジュラルミンBHC-1用シャーシ	LCSK06	Round Head Screw M3×14mm ラウンドヘッドスクリュー-M3×14mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
L5012	Side Rails	サイドレール	LCSK12	Lock Nut M3 ロックナット M3(5.5mm nut driver/20pcs)
L5014	Steering posts	ステアリングポスト	LCSK14	Set screw M3×3mm セットスクリュー-M3×3mm(1.5mm Hex Socket/20pcs)
L5025	Chassis Braces & Body Posts	シャーシブレース & ボディポスト	LCSK17	Round Head Screw M2.6×10mm ラウンドヘッドスクリュー-M2.6×10mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
L5032	Caster Blocks Aluminum	アルミ キャスターブロック	LCSK28	3×6×2mm Aluminum Spacer(10) アルミスペーサー(3×6×2mm 10pcs)
L5068	Aluminum Bulkhead V2	ターンバックル 40mm 2本入	LCSK39	Round Head Screw M2.6×6mm ラウンドヘッドスクリュー-M2.6×6mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
L5073	Chassis Aluminum (LWB)	ジュラルミンBHC-1用LWBシャーシ	LCSK40	Round Head Screw M2.6×8mm ラウンドヘッドスクリュー-M2.6×8mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
L5081	Front Carbon Fiber Shock Tower 3.0mm (BHC-1 v2) 3.0mmカーボンフロントショックタワー-V2		LCSK43	Countersunk Screw M2.6×6mm フラットヘッドスクリュー-M2.6×6mm(1.5mm Hex Socket/20pcs)
L5084	Steel Turnbuckle(M3×40mm) 2pcs ターンバックル 40mm 2pcs		LCSK44	Countersunk Screw M2.6×8mm フラットヘッドスクリュー-M2.6×8mm(1.5mm Hex Socket/20pcs)
L5085	Chassis Aluminum 2.0mm (R-LWB) ジュラルミンBHC-1用R-LWBシャーシ		LCSK46	Countersunk Screw M2.6×12mm フラットヘッドスクリュー-M2.6×12mm(1.5mm Hex Socket/20pcs)
L5086	Aluminum Bulkhead Brass	アルミバルクヘッド V2	LCSK52	Round Head Screw PB2.6×10mm タッピングスクリュー-PB2.6×10mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)
L5087	Aluminum Ball Stud Mount	アルミボールスタッドマウント	LCSK53	Ball Stud 4.3 M3×4mm φ4.3mmボールスタッド M3x4mm(2.0mm Hex Socket/4pcs)
			LCSK54	Ball Stud 4.3 M3×6mm φ4.3mmボールスタッド M3x6mm(2.0mm Hex Socket/4pcs)
			LCSK62	Socket Head Screw M3×20mm ソケットヘッドスクリュー-M3×20mm(2.0mm Hex Socket/20pcs)

○ L6202
Pin×2
1.5×8mm

○ L6123
Bearring×4
4×8×3mm

◎ LCSK53
Ball Stud×2
φ4.3×4mm

◎ L6143
Set Screw×2
M3×3mm

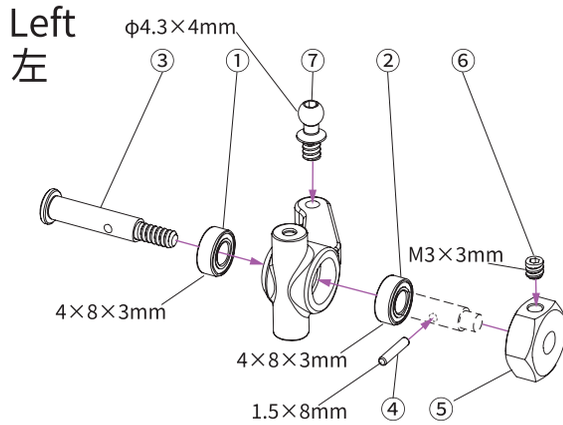
○ L5001
Spacer×2
3×5.5×1mm

◎ LCSK54
Ball Stud×2
φ4.3×6mm

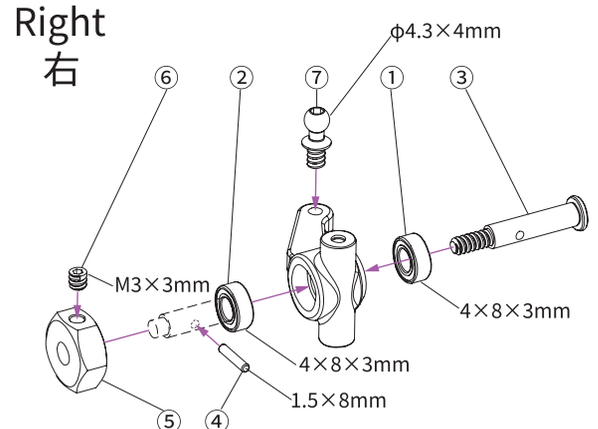
◎ LCSK17
Round Head
Screw×4
TM2.6×10mm

◎ LCSK43
Countersunk
Screw×7
KM2.6×6mm

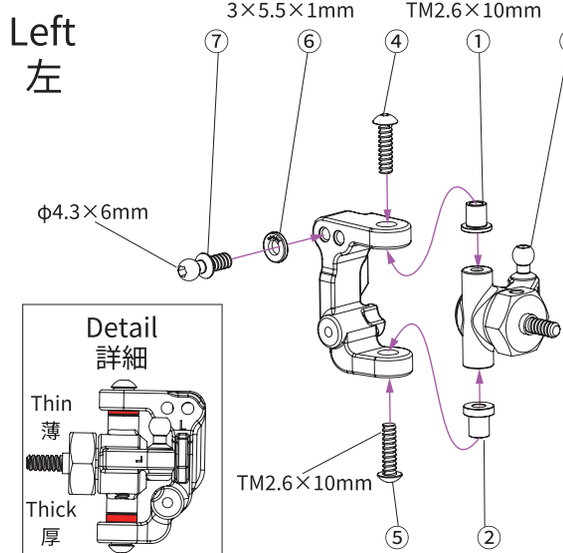
◎ LCSK44
Countersunk
Screw×2
KM2.6×8mm



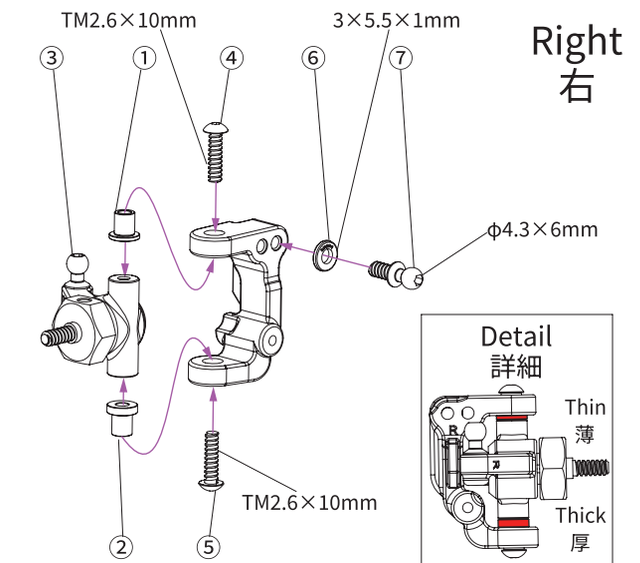
Installation order : ①→②→③→④→⑤→⑥→⑦
組み立て順番 : ①→②→③→④→⑤→⑥→⑦



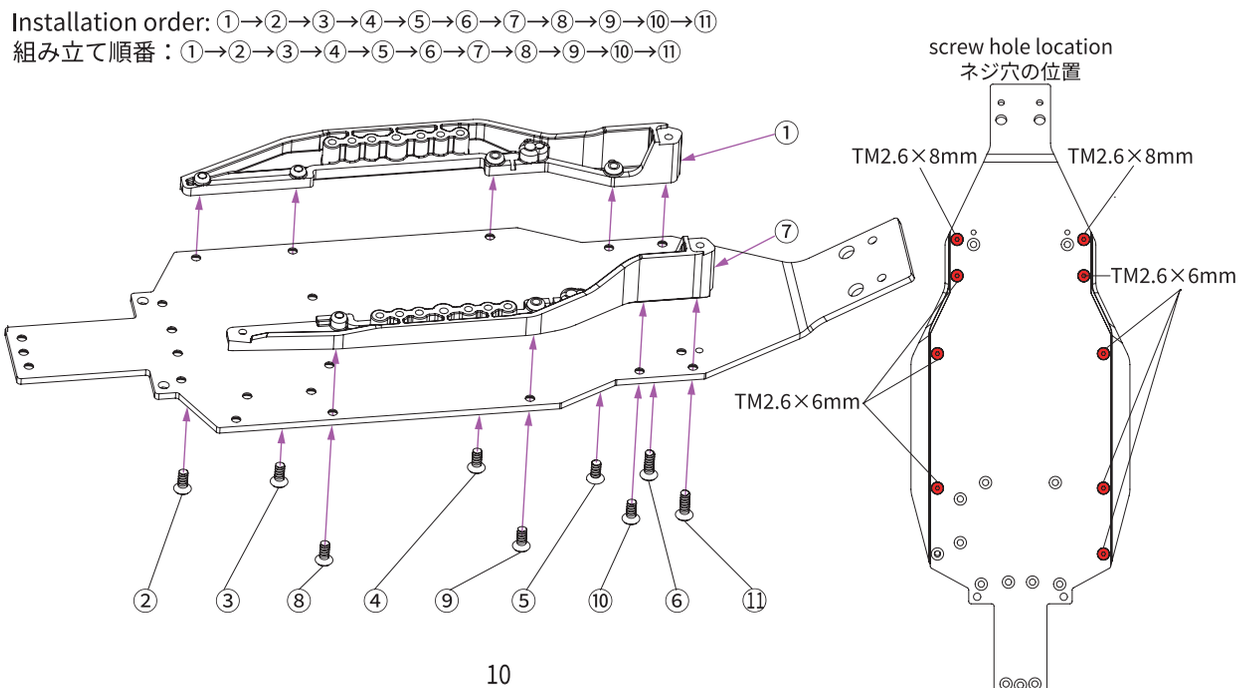
Installation order : ①→②→③→④→⑤→⑥→⑦
組み立て順番 : ①→②→③→④→⑤→⑥→⑦



Installation order : ①→②→③→④→⑤→⑥→⑦
組み立て順番 : ①→②→③→④→⑤→⑥→⑦



Installation order : ①→②→③→④→⑤→⑥→⑦
組み立て順番 : ①→②→③→④→⑤→⑥→⑦



BHC-1★V2

1/14 2WD ELECTRIC RACING BUGGY
1/14 SCALE KIT

LCRACING

RADIO CONTROLLED BUGGIES

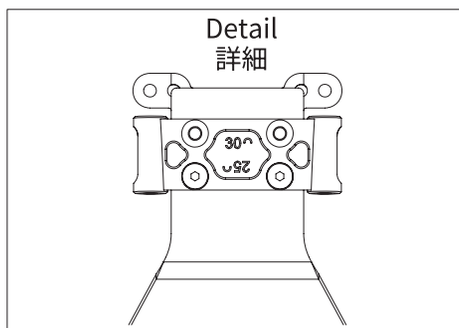
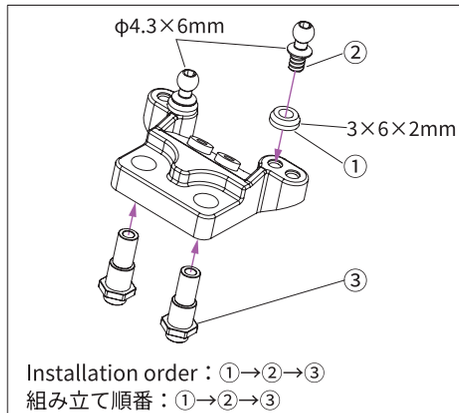
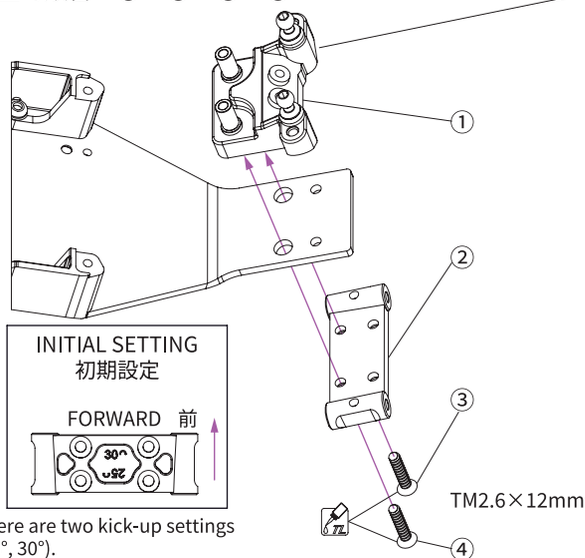
○ 
LCSK46
Countersunk
Screw×2
KM2.6×12mm

○ 
LCSK54
Ball Stud×2
φ4.3×6mm

○ 
LCSK28
Spacer×2
3×6×2mm

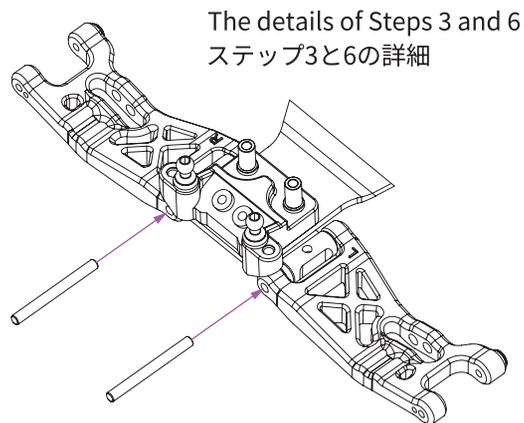
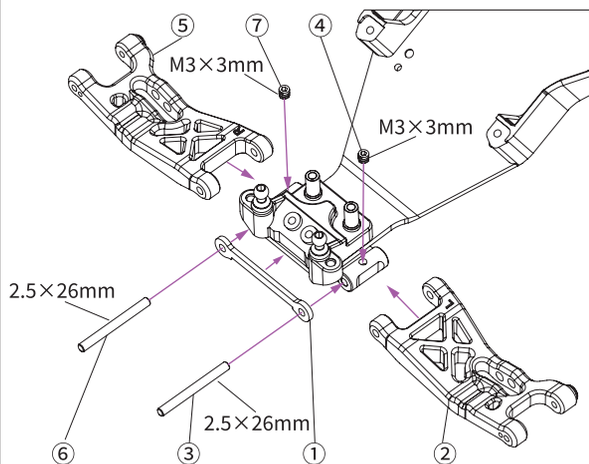
Installation order : ①→②→③→④

組み立て順番 : ①→②→③→④



Installation order : ①→②→③→④→⑤→⑥→⑦

組み立て順番 : ①→②→③→④→⑤→⑥→⑦

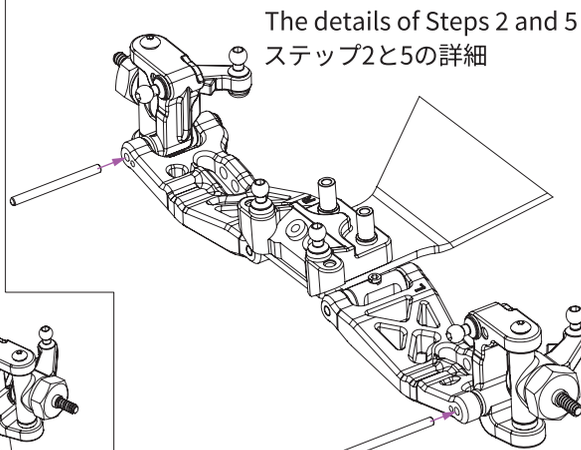
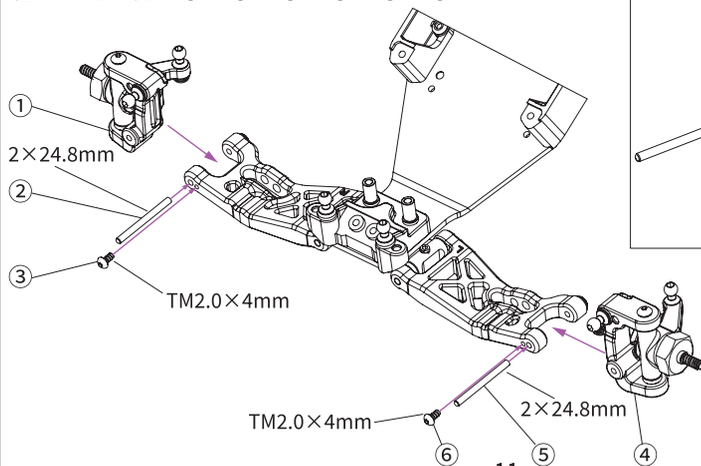


○ 
L6143
Set Screw×2
M3×3mm

○ 
L5007
Shaft×2
2.5×26mm

Installation order : ①→②→③→④→⑤→⑥

組み立て順番 : ①→②→③→④→⑤→⑥



○ 
L5007
Shaft×2
2.0×24.8mm

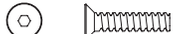
○ 
L5007
Round Head
Screw×2
TM2.0×4mm

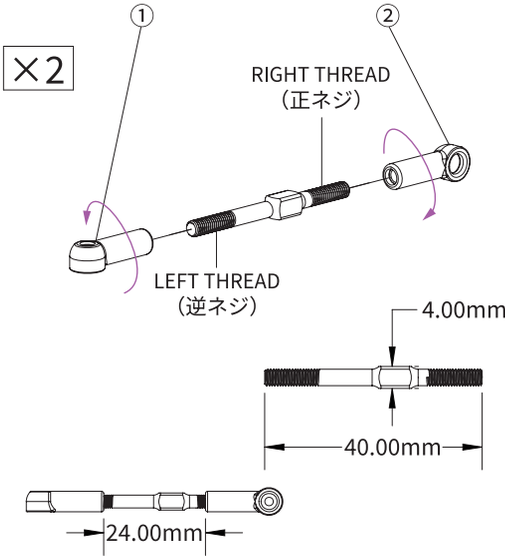
BHC-1★V2

1/14 2WD ELECTRIC RACING BUGGY
1/14 SCALE KIT

LCRACING

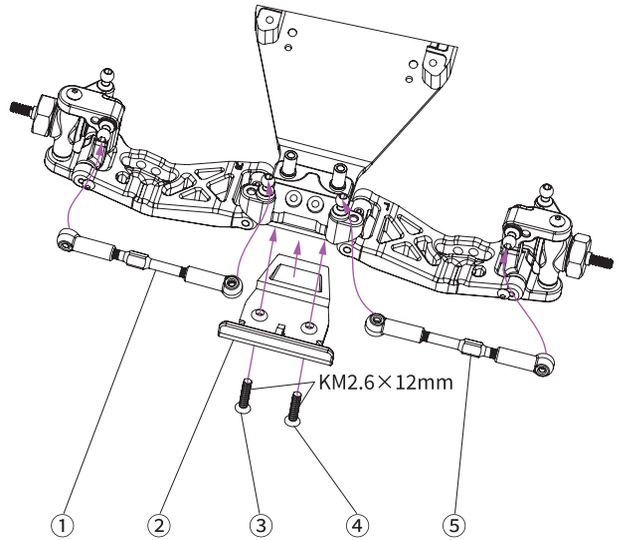
RADIO CONTROLLED BUGGIES

 
LCSK46
Countersunk
Screw×2
KM2.6×12mm



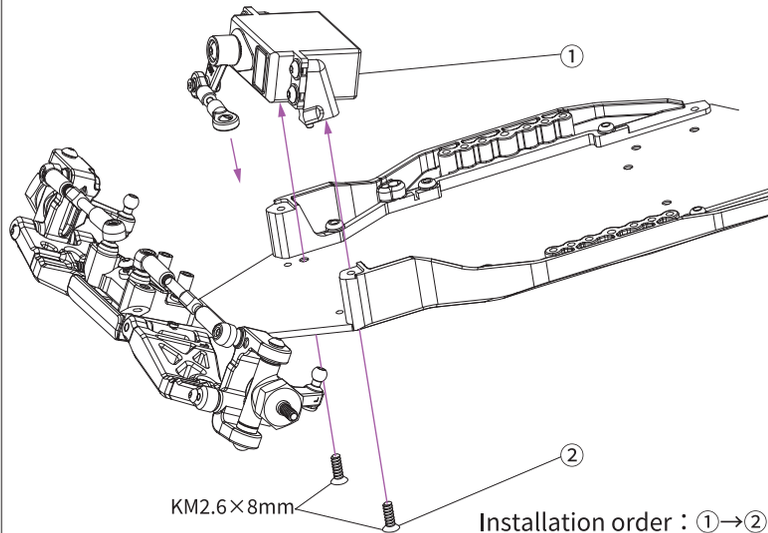
Installation order : ①→②
組み立て順番 : ①→②

 
LCSK44
Countersunk
Screw×2
KM2.6×8mm

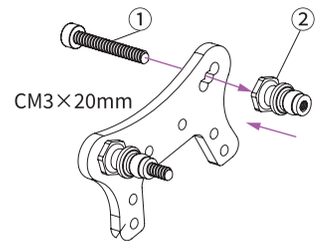


Installation order : ①→②→③→④→⑤
組み立て順番 : ①→②→③→④→⑤

 
LCSK62
Button Head
Screw×2
CM3.0×20mm

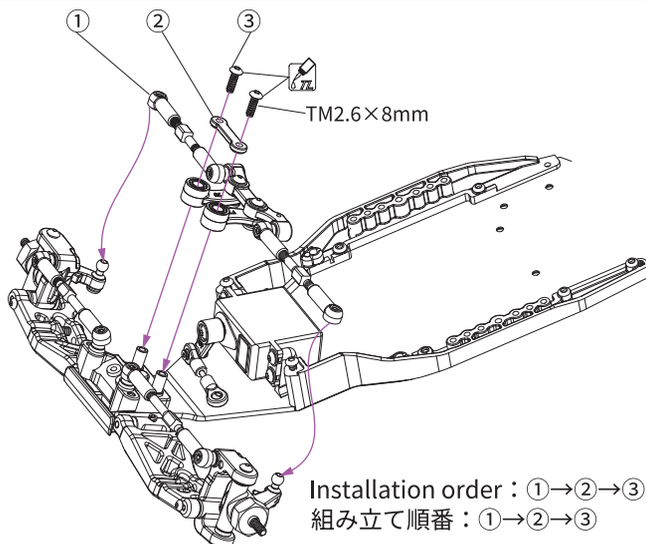


Installation order : ①→②
組み立て順番 : ①→②

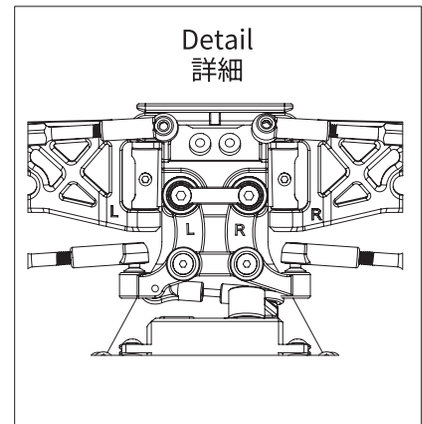


Installation order : ①→②
組み立て順番 : ①→②

 
LCSK40
Round Head
Screw×2
TM2.6×8mm



Installation order : ①→②→③
組み立て順番 : ①→②→③



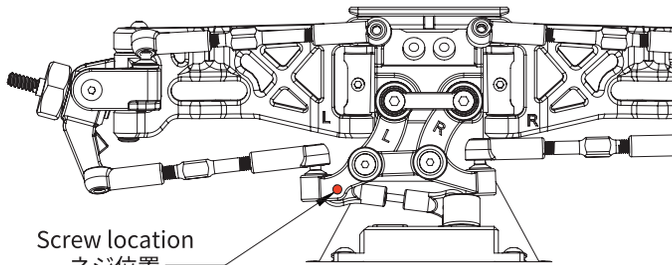
BHC-1★V2

1/14 2WD ELECTRIC RACING BUGGY
1/14 SCALE KIT

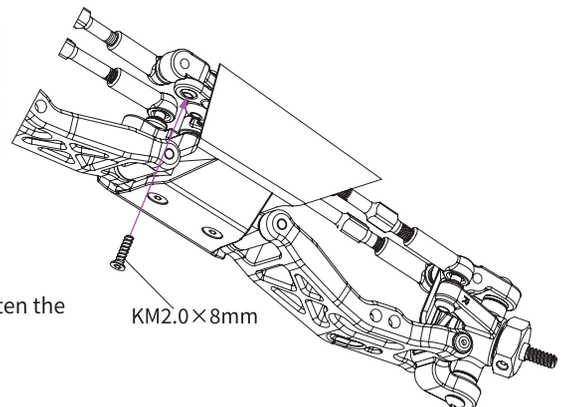
LCRACING

RADIO CONTROLLED BUGGIES

 L5043
Countersunk
Screw ×1
KM2.0×8mm



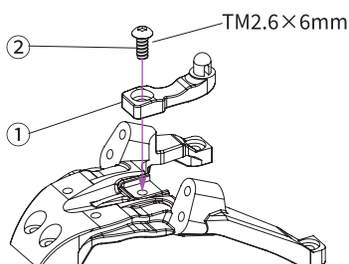
Screw location
ネジ位置



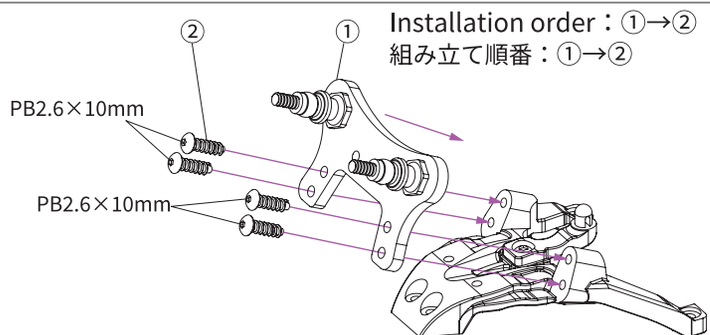
KM2.0×8mm

Turn the steering system to the far left, and tighten the screws on the steering connecting rod.
ステアリングラックを左端まで動かし、ステアリングリンクロッドのネジを締めます。

 LCSK39
Round Head
Screw ×4
TM2.6×6mm



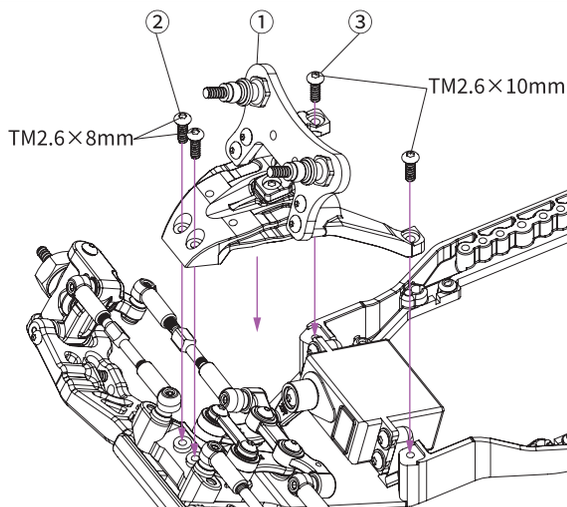
Installation order : ①→②
組み立て順番 : ①→②



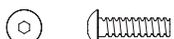
Installation order : ①→②
組み立て順番 : ①→②

 LCSK52
Round Head
Screw ×4
PM2.6×10mm

 LCSK40
Round Head
Screw ×2
TM2.6×8mm



Installation order : ①→②→③
組み立て順番 : ①→②→③

 LCSK17
Round Head
Screw ×2
TM2.6×10mm

 LCSK06
Round Head
Screw ×2
TM3×14mm

 LCSK06
Lock Nut ×2
M3

Installation order : ①→②→③
組み立て順番 : ①→②→③

TM3.0×14mm

LCSK40
Round Head
Screw×4
TM2.6×8mm

LCSK49
Bearing×2
4×9×3.5mm

LCSK50
Bearing×2
4×11×4mm

LCSK53
Ball Stud×2
φ4.3×4mm

L6202
Pin×2
1.5×8mm

L6143
Set Screw×2
M3×3mm

LCSK17
Button Head
Screw×2
CM3.0×22mm

LCSK52
Round Head
Screw×4
PB2.6×8mm

Right 右

Rear Axle Height
リアアクスルハイト

	-2.5mm
	Standard Setting 標準設定

Installation order : ①→②→③→④→⑤→⑥
組み立て順番 : ①→②→③→④→⑤→⑥

Left 左

Rear Axle Height
リアアクスルハイト

	-2.5mm
	Standard Setting 標準設定

Installation order : ①→②→③→④→⑤→⑥→⑦
組み立て順番 : ①→②→③→④→⑤→⑥→⑦

Left 左

Installation order : ①→②→③→④
組み立て順番 : ①→②→③→④

Right 右

Installation order : ①→②→③→④
組み立て順番 : ①→②→③→④

Installation order : ①→②
組み立て順番 : ①→②

INITIAL POSITION 初期設定

Installation order : ①→②→③→④
組み立て順番 : ①→②→③→④

ORIENTATION 注意方向

Installation order : ①→②
組み立て順番 : ①→②

Right Thread 正ネジ

Left Thread 逆ネジ

×2

BHC-1★V2

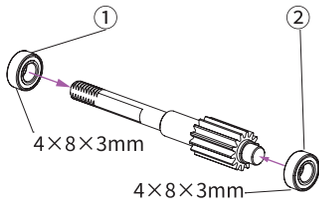
1/14 2WD ELECTRIC RACING BUGGY
1/14 SCALE KIT

LCRACING

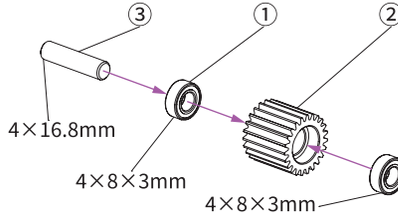
RADIO CONTROLLED BUGGIES



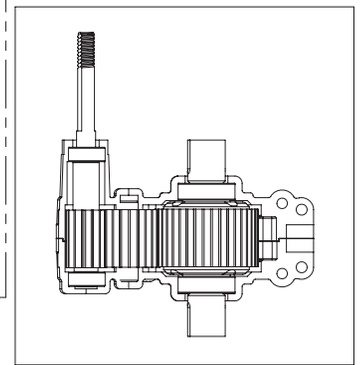
L6123
Bearing×4
4×8×3mm



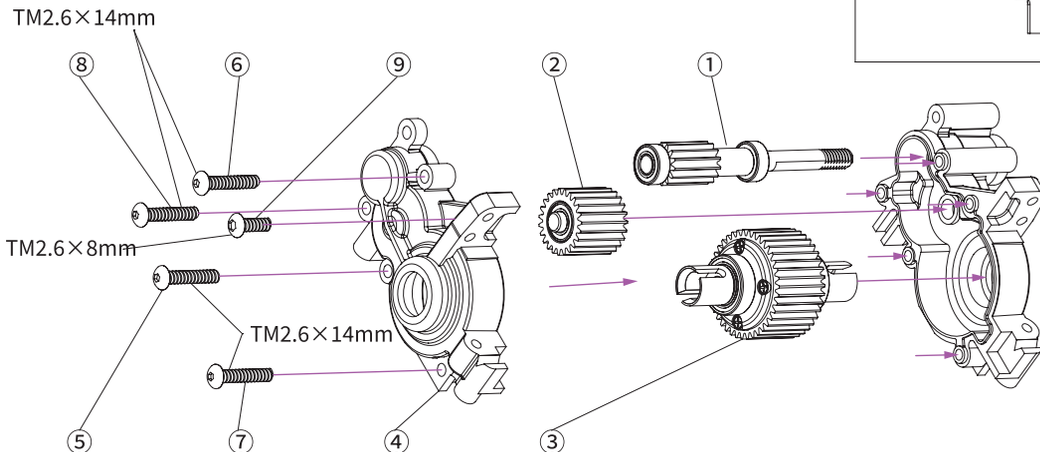
Installation order : ①→②
組み立て順番 : ①→②



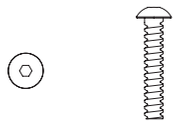
Installation order : ①→②→③
組み立て順番 : ①→②→③



L6202
Pin×1
4×16.8mm



Installation order : ①→②→③→④→⑤→⑥→⑦→⑧→⑨
組み立て順番 : ①→②→③→④→⑤→⑥→⑦→⑧→⑨

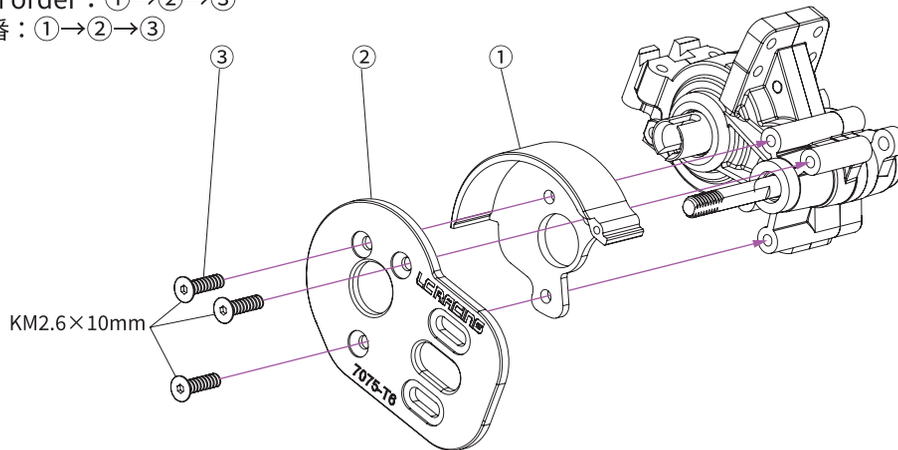


LCSK42
Round Head
Screw×4
TM2.6×14mm



LCSK40
Round Head
Screw×1
TM2.6×8mm

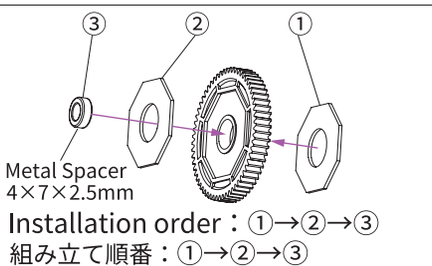
Installation order : ①→②→③
組み立て順番 : ①→②→③



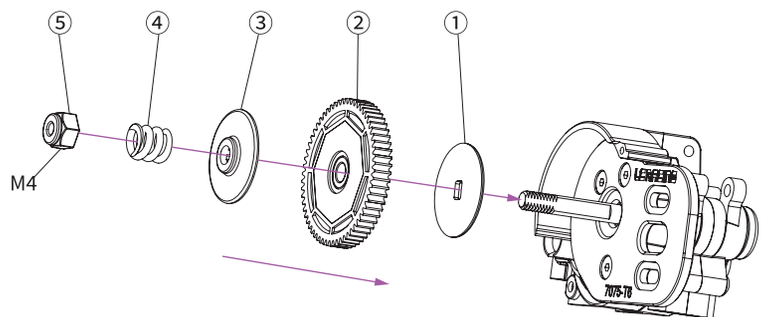
LCSK45
Countersunk
Screw×3
KM2.6×10mm



L5040
Metal Spacer×1
4×7×2.5mm



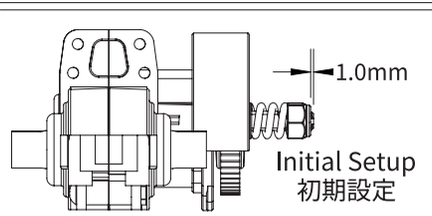
Installation order : ①→②→③
組み立て順番 : ①→②→③



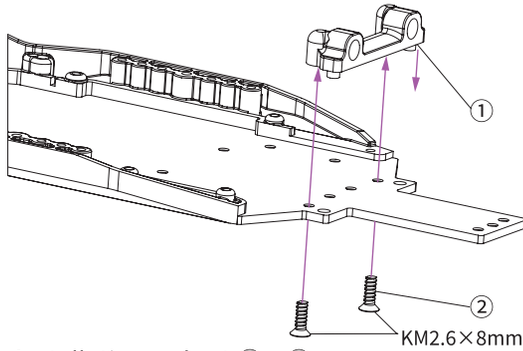
Installation order : ①→②→③→④→⑤
組み立て順番 : ①→②→③→④→⑤



LCSK48
Lock Nut×2
M4



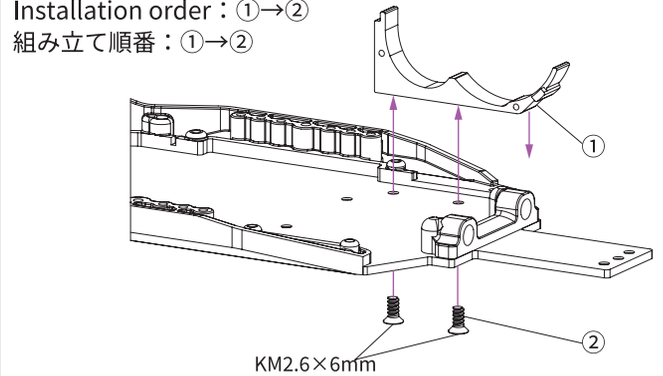
○ 
LCSK43
Countersunk
Screw×4
KM2.6×8mm



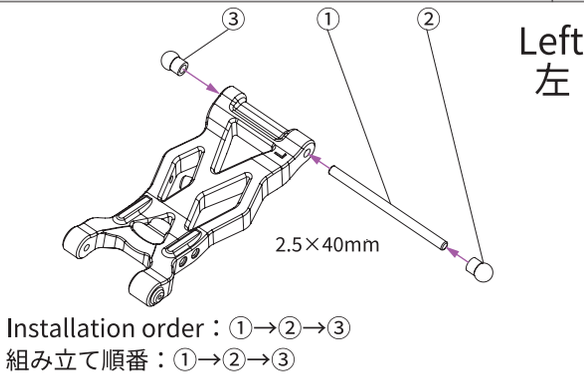
Installation order : ①→②
組み立て順番 : ①→②

○ 
LCSK44
Countersunk
Screw×3
KM2.6×6mm

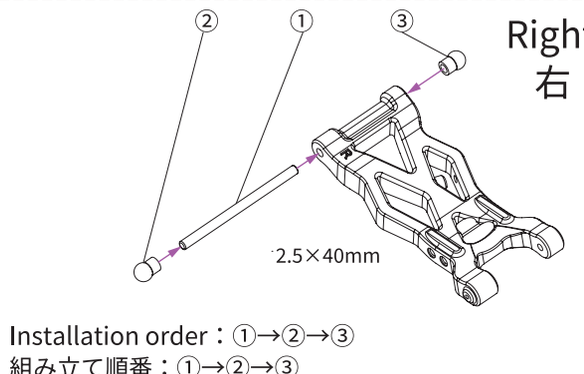
Installation order : ①→②
組み立て順番 : ①→②



○ 
L5017
Shaft×2
2.5×40mm

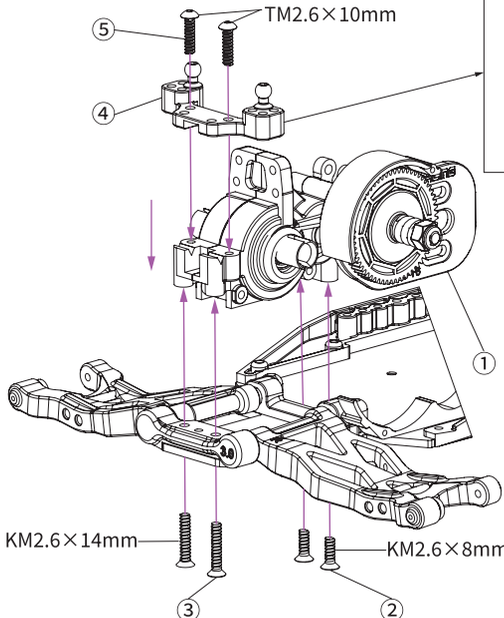


○ 
LCSK47
Countersunk
Screw×2
KM2.6×14mm



○ 
LCSK52
Round Head
Screw×4
PB2.6×8mm

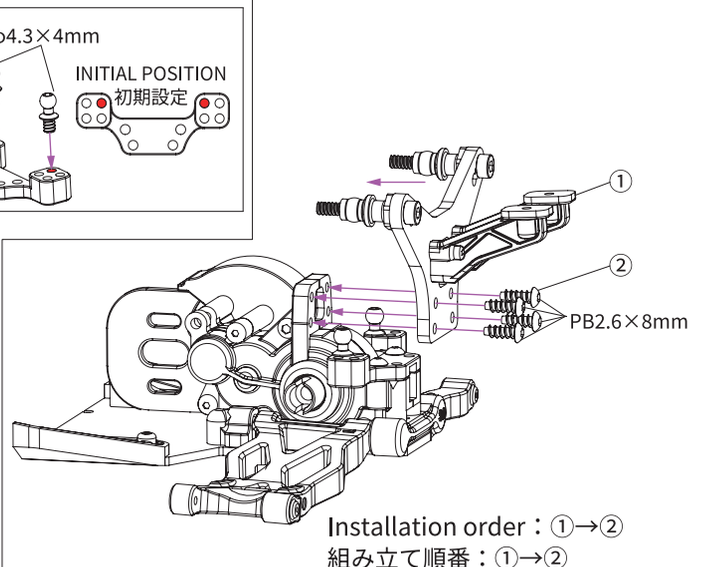
Installation order : ①→②→③→④→⑤
組み立て順番 : ①→②→③→④→⑤



○ 
LCSK17
Round Head
Screw×2
TM2.6×10mm

○ 
LCSK53
Ball Stud×2
φ4.3×4mm

Installation order : ①→②
組み立て順番 : ①→②



BHC-1★V2

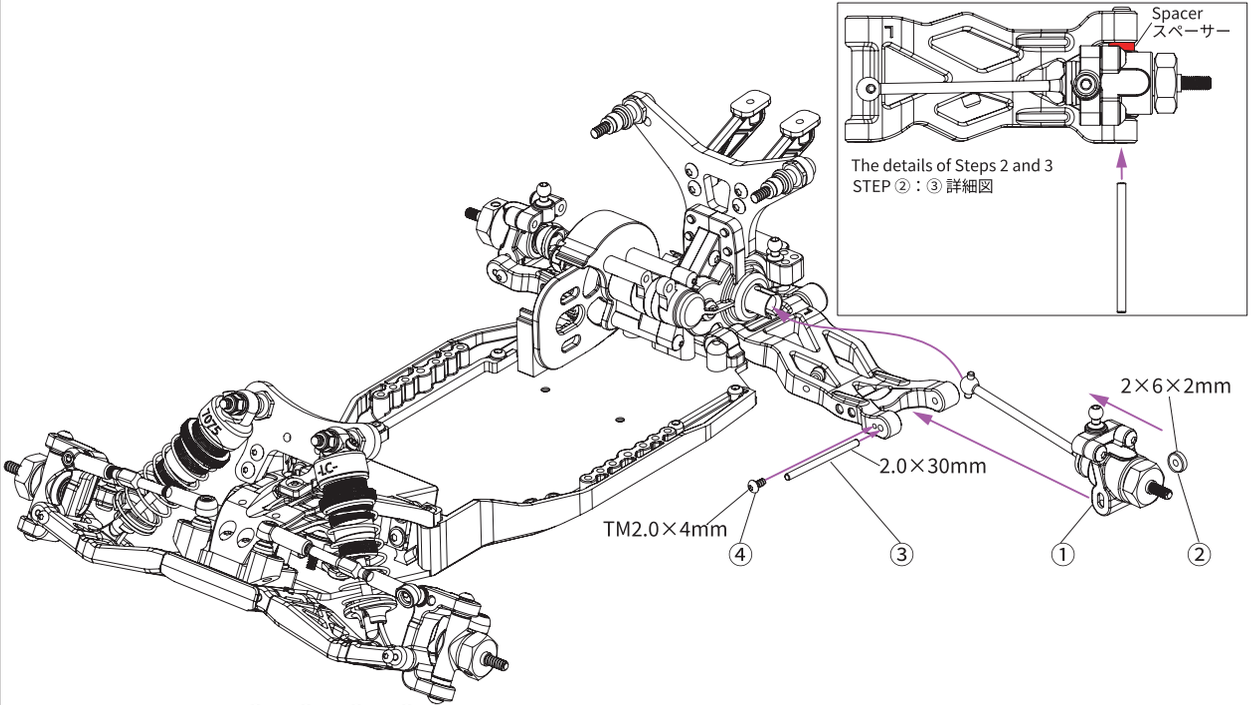
1/14 2WD ELECTRIC RACING BUGGY
1/14 SCALE KIT

LCRACING

RADIO CONTROLLED BUGGIES

 
L5016
Spacer×2
2×6×2mm

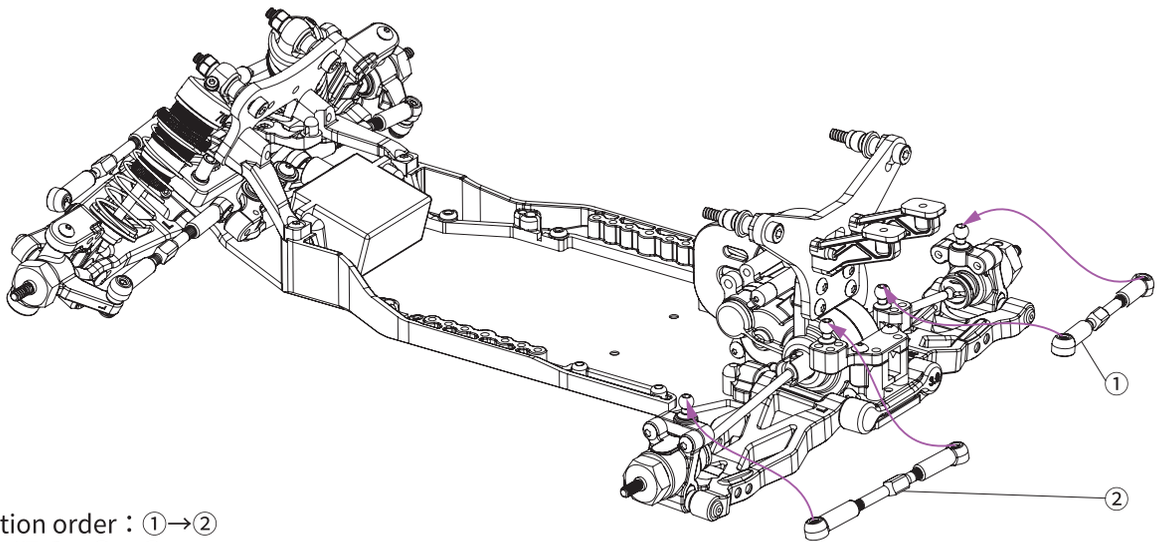
 
L5017
Shaft×2
2.0×30mm



Installation order : ①→②→③→④
組み立て順番 : ①→②→③→④

 
L5017
Round Head
Screw×2
TM2.0×4mm

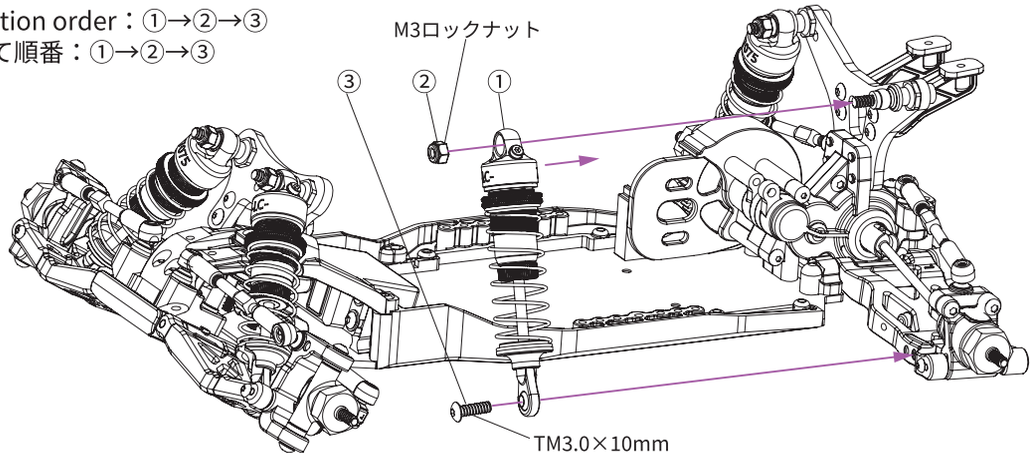
 
LCSK04
Round Head
Screw×2
TM3×10mm



Installation order : ①→②
組み立て順番 : ①→②

Installation order : ①→②→③
組み立て順番 : ①→②→③

 
LCSK12
Lock Nut×2
M3



BHC-1★V2

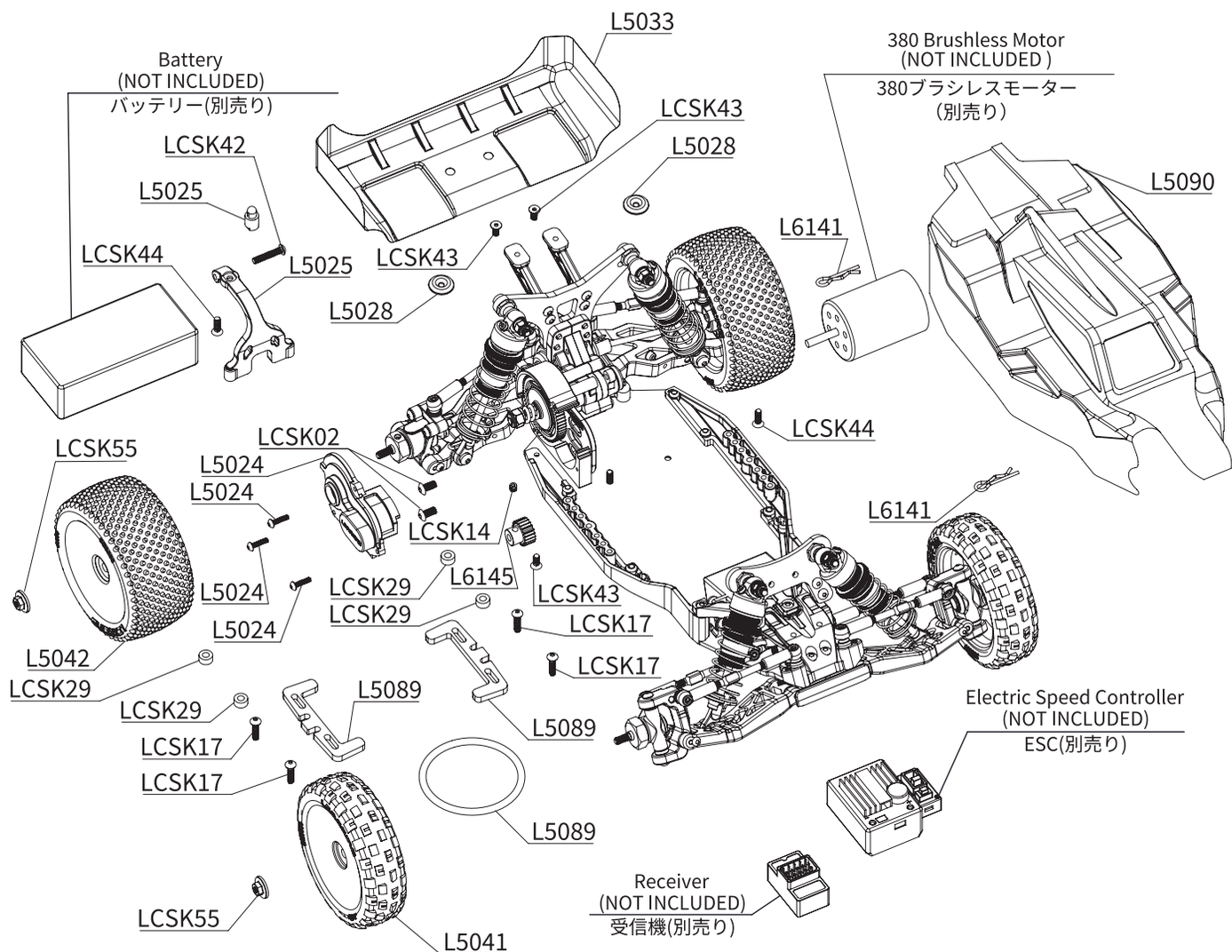
1/14 2WD ELECTRIC RACING BUGGY

1/14 SCALE KIT

LCRACING

RADIO CONTROLLED BUGGIES

BAG F : FINAL ASSEMBLY
BAG F : 最終組み立て



L5024	Gear Cover	ギアカバー
L5025	Chassis Braces & Body Posts	シャーシブレイス & ボディポスト
L5028	Wing Mounts	ウィングマウント
L5033	Rear Aero Wing(5")	リアエアロウィング
L5041	Jetgo Mini Buggy 2WD Front Tires Pre-Mounted 2pcs	フロントタイヤ & ホイールセット 2本
L5042	Jetgo Mini Buggy Rear Tires Pre-Mounted 2pcs	リアタイヤ & ホイールセット 2本
L5089	Battery Mount Set v2	バッテリーマウントセットV2
L5090	BHC-1 Body V2, Clear	BHC-1 ボディV2 (未塗装クリア)

L6141	Body Clips	ボディクリップ
L6145	Motor Gear 21T For 3.175mm Shaft	モーターギア 21T 3.175mmシャフト用
LCSK02	Round Head Screw M3×6mm	ラウンドヘッドスクリュー M3×6mm (2.0mm Hex Socket/20pcs)
LCSK14	Set screw M3×3mm	セットスクリュー M3×3mm (1.5mm Hex Socket/20pcs)
LCSK17	Round Head Screw M2.6×10mm	ラウンドヘッドスクリュー M2.6×10mm (2.0mm Hex Socket/20pcs)
LCSK29	Aluminum Spacer 3×6×3mm	アルミスペーサー 3×6×3mm 10pcs
LCSK42	Round Head Screw M2.6×14mm	ラウンドヘッドスクリュー M2.6×14mm (2.0mm Hex Socket/20pcs)
LCSK43	Countersunk Screw M2.6×6mm	フラットヘッドスクリュー M2.6×6mm (1.5mm Hex Socket/20pcs)
LCSK44	Countersunk Screw M2.6×8mm	フラットヘッドスクリュー M2.6×8mm (1.5mm Hex Socket/20pcs)
LCSK55	Flange Nut M3	フランジロックナット M3 (5.5mm nut driver/20pcs)

BHC-1★V2

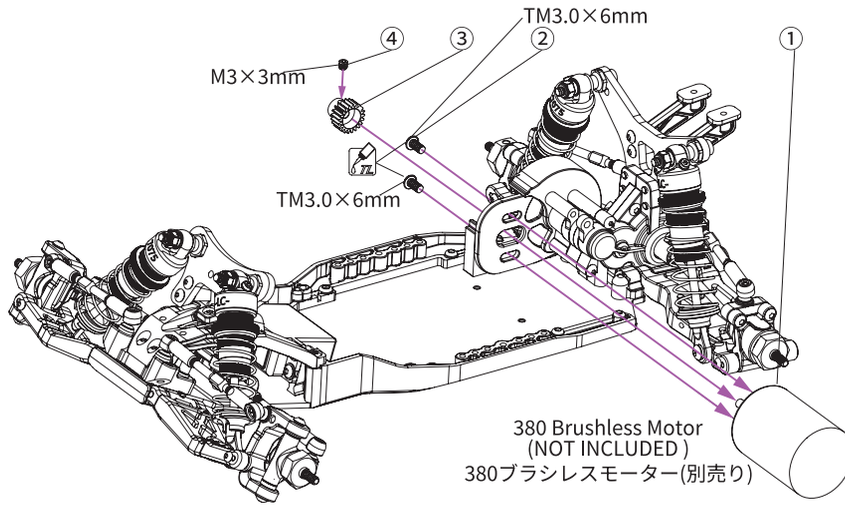
1/14 2WD ELECTRIC RACING BUGGY
1/14 SCALE KIT

LCRACING

RADIO CONTROLLED BUGGIES

 
LCSK02
Round Head
Screw×2
TM3×6mm

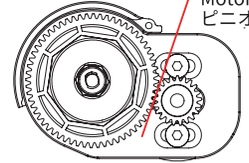
 
LCSK02
Set Screw×2
M3×3mm



Slipper Spur Gear 60T
60Tスパーギア

A4 Paper
コピー用紙

Motor Gear
ピニオンギア

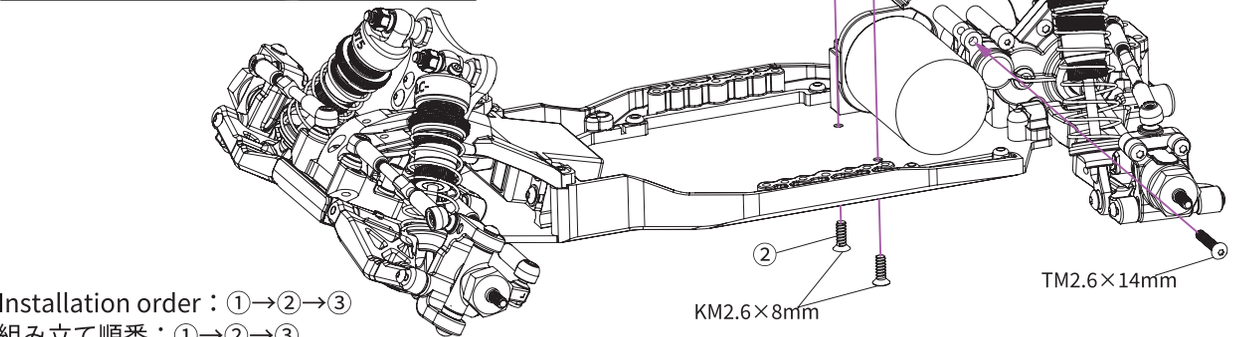
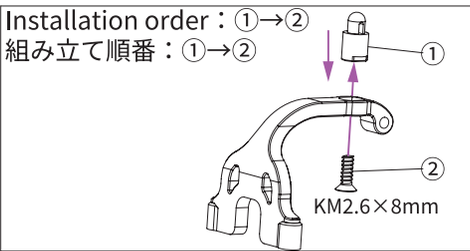


Take a piece of A4 paper and clamp it between the motor teeth and differential teeth, press the two, and then fix the motor base with 3×6mm screws, and pull out the A4 paper to complete the motor tooth installation.

ピニオンギアとスパーギアが正しく噛み合うように、コピー用紙などを使用し、モーター位置を調整します。ギアの間には僅かな遊びがあるように調整してください。

Installation order : ①→②→③→④
組み立て順番 : ①→②→③→④

 
LCSK42
Round Head
Screw×4
TM2.6×14mm



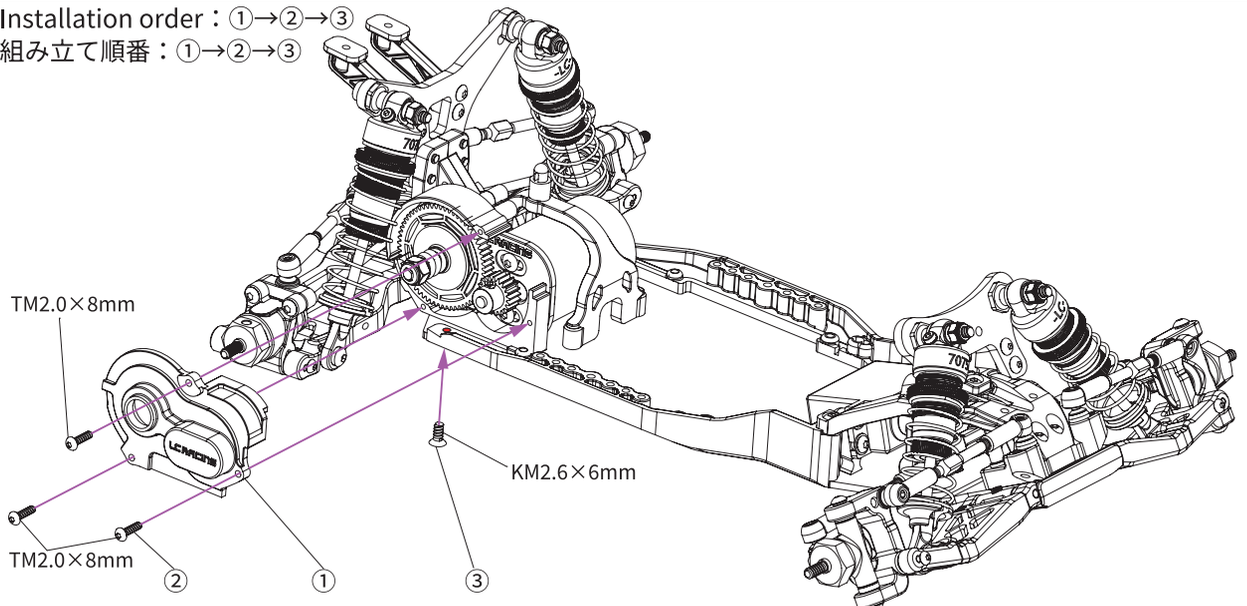
Installation order : ①→②→③
組み立て順番 : ①→②→③

 
LCSK44
Countersunk
Screw×3
KM2.6×8mm

Installation order : ①→②→③
組み立て順番 : ①→②→③

 
L5024
Round Head
Screw×3
TM2.0×8mm

 
LCSK43
Countersunk
Screw×1
KM2.6×6mm



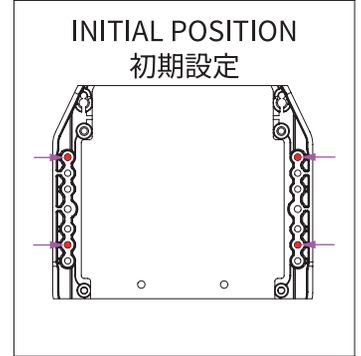
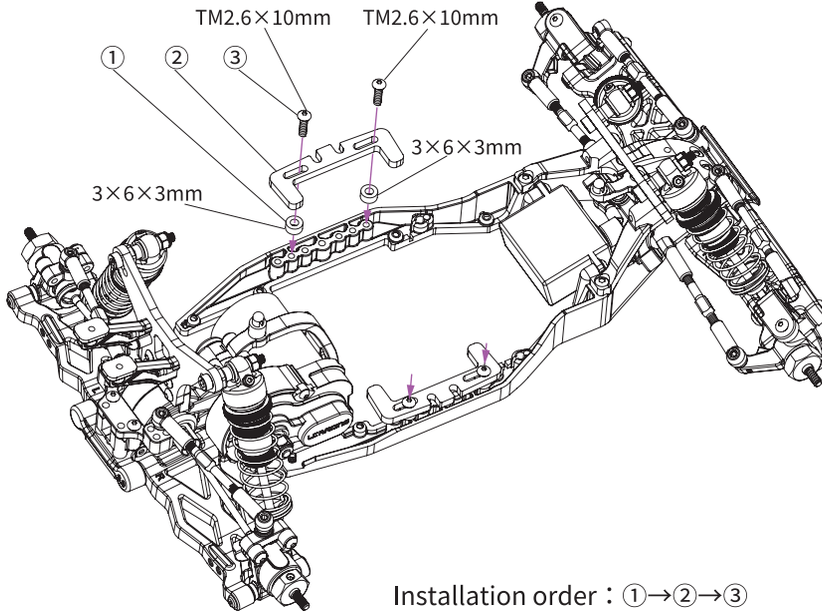
BHC-1★V2

1/14 2WD ELECTRIC RACING BUGGY
1/14 SCALE KIT

LCRACING

RADIO CONTROLLED BUGGIES

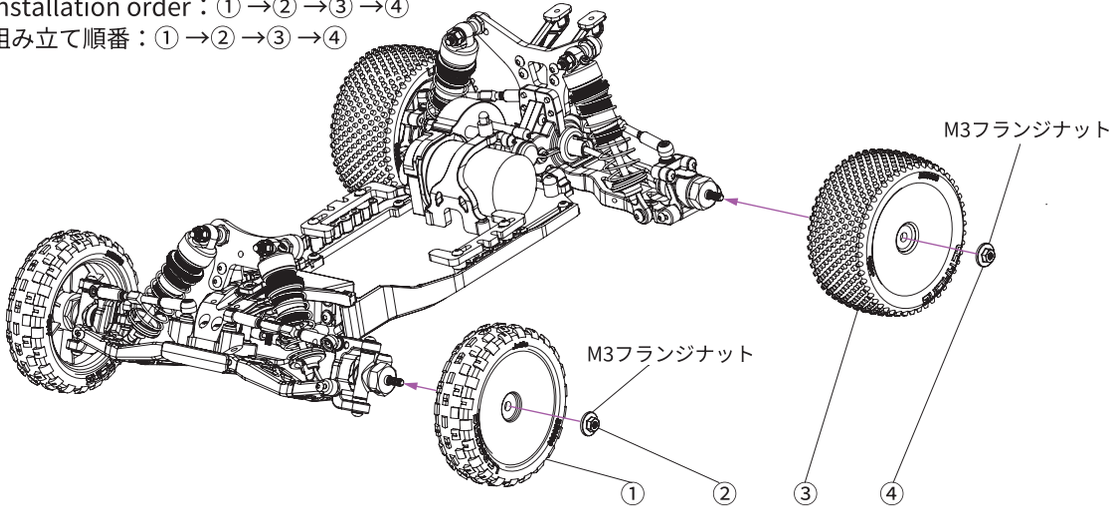
 
LCSK29
Spacer×4
3×6×3mm



Installation order : ①→②→③
組み立て順番 : ①→②→③

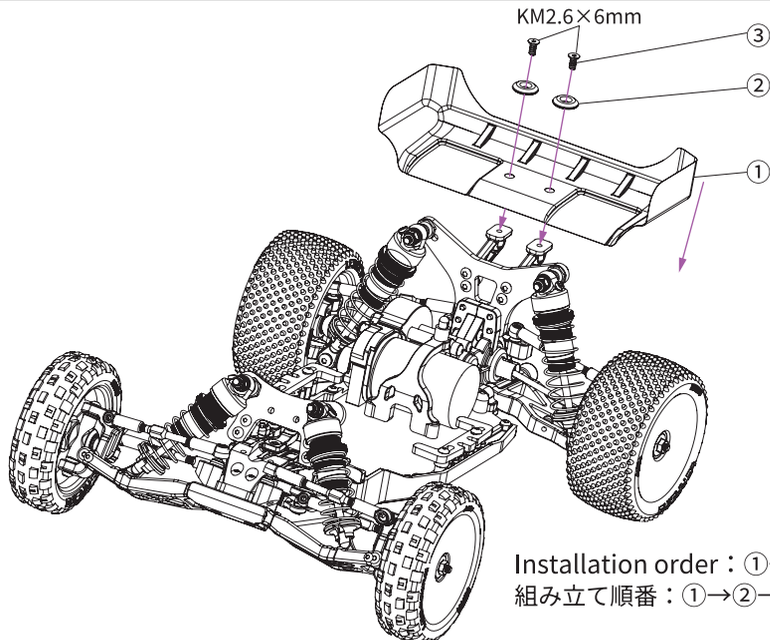
 
LCSK17
Round Head
Screw×4
TM2.6×10mm

Installation order : ①→②→③→④
組み立て順番 : ①→②→③→④



 
LCSK55
Hex Flange
Nut×4
M3

 
LCSK43
Countersunk
Screw×2
KM2.6×6mm



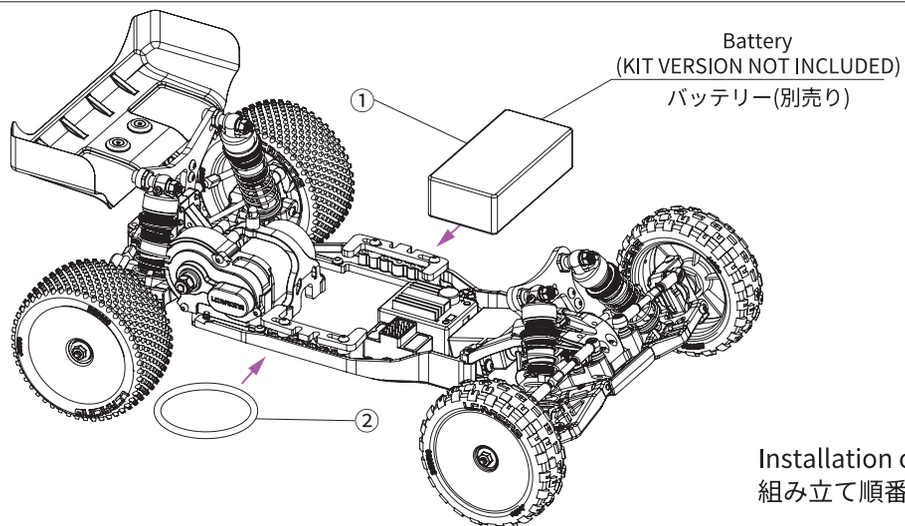
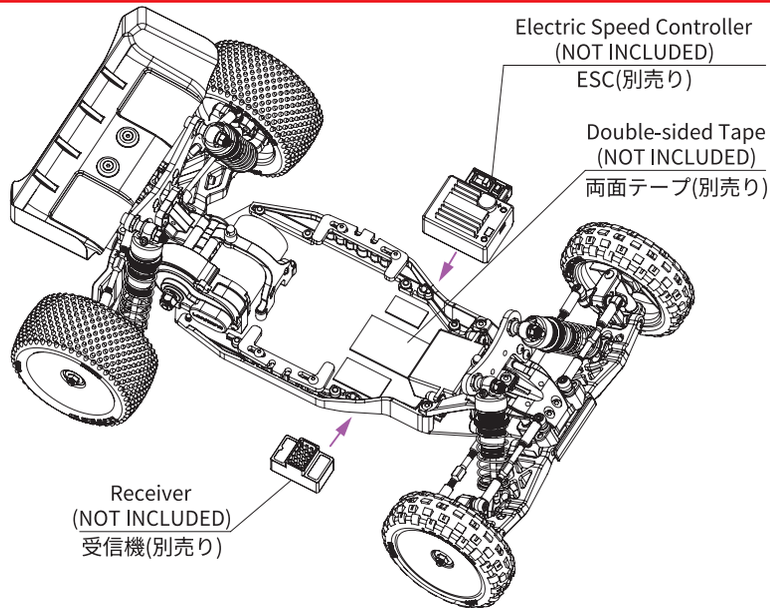
Installation order : ①→②→③
組み立て順番 : ①→②→③

BHC-1★V2

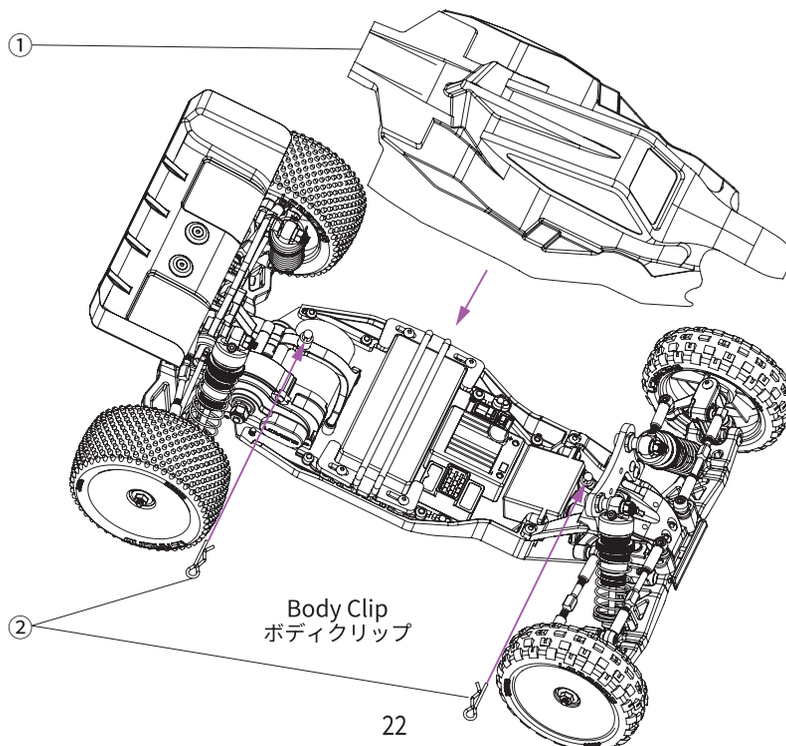
1/14 2WD ELECTRIC RACING BUGGY
1/14 SCALE KIT

LCRACING

RADIO CONTROLLED BUGGIES



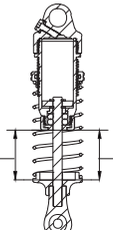
Installation order : ①→②
組み立て順番 : ①→②



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="text"/> cSt	OIL <input type="text"/> cSt	OIL <input type="text"/> cSt
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="text"/> mm	
	SLIPPER ADJUSTMENT	

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

FRONT	SHOCKS	REAR
	SPRINGS	
CST	OIL	CST
%	REBOUND	%
<input type="checkbox"/> 4 HOLES		<input type="checkbox"/> 4 HOLES
<input type="text"/> mm		<input type="text"/> mm

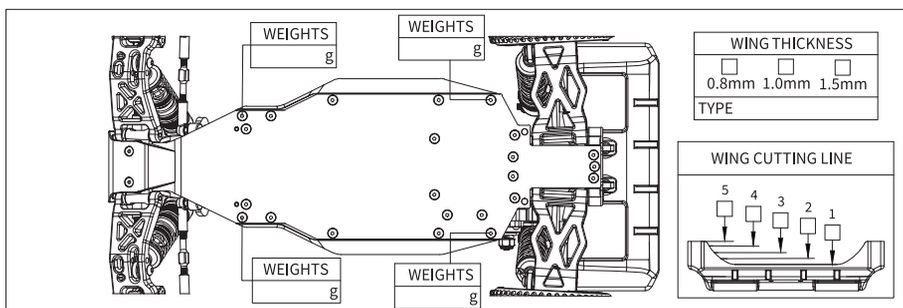
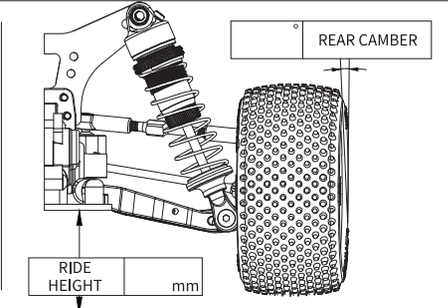
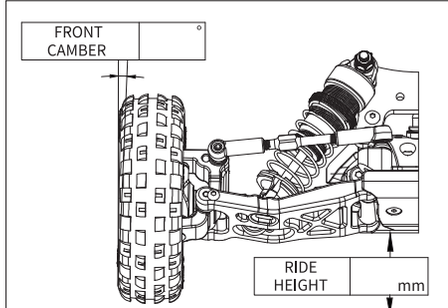
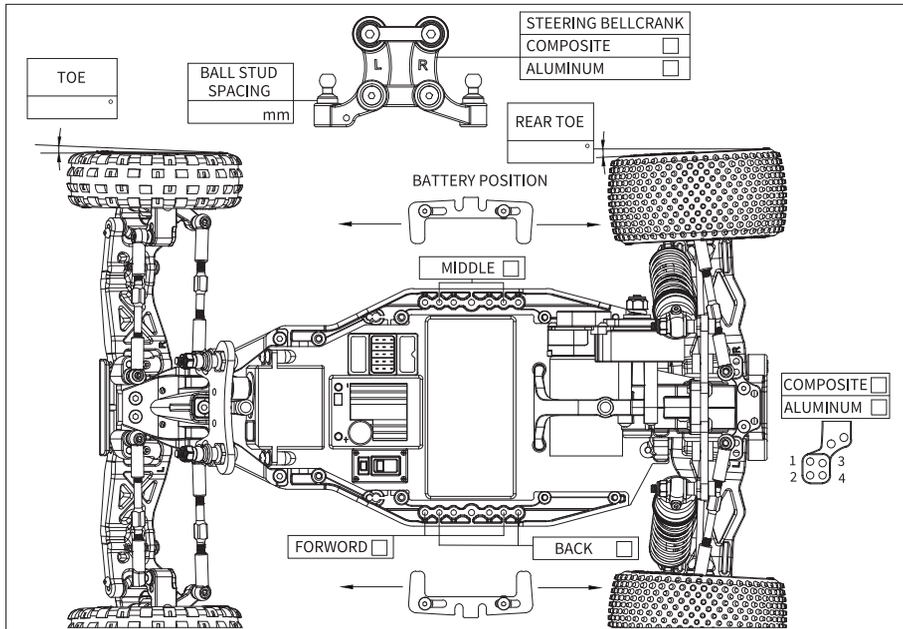
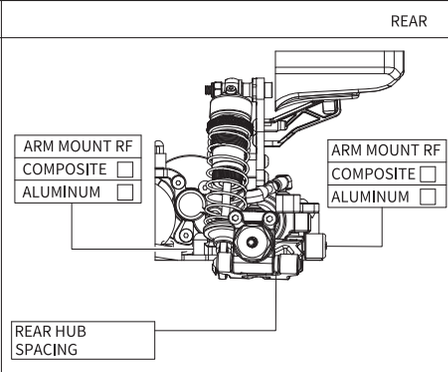
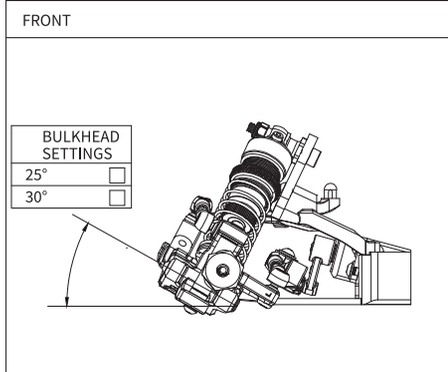
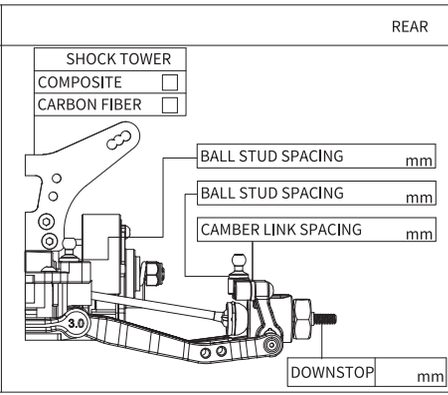
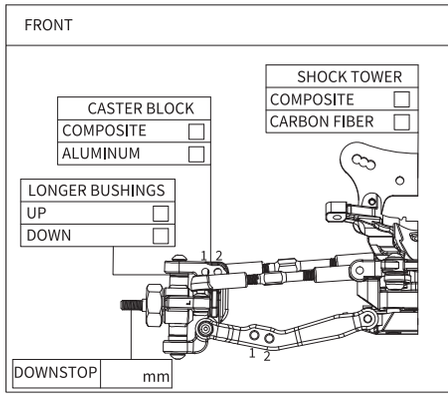
FRONT	ANTI ROLL BAR	REAR
	THICKNESS	
<input type="text"/> mm		<input type="text"/> mm

FRONT	TIRES	MA
	BRAND	
	COMPOUND	
	INSERTS	
	WHEELS	

ELECTRONICS	
MOTOR	SPEEDO
MOTOR TIMING	BATTERY
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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"/>

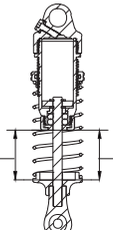
COMMENTS	



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="text"/> cSt	OIL <input type="text"/> cSt	OIL <input type="text"/> cSt
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="text"/> mm	
	SLIPPER ADJUSTMENT	

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

FRONT	SHOCKS	REAR
	SPRINGS	
CST	OIL	CST
%	REBOUND	%
<input type="checkbox"/> 4 HOLES		<input type="checkbox"/> 4 HOLES
<input type="text"/> mm		<input type="text"/> mm

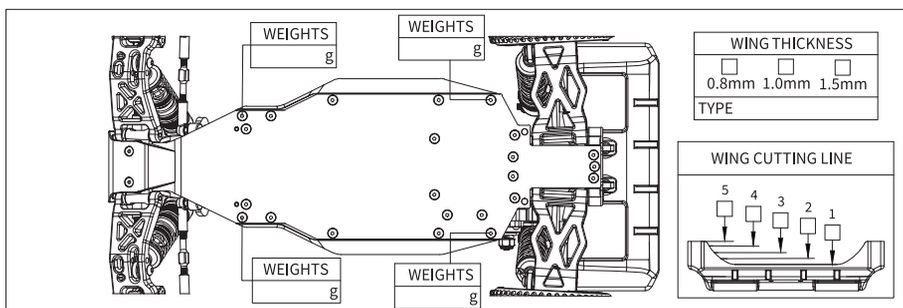
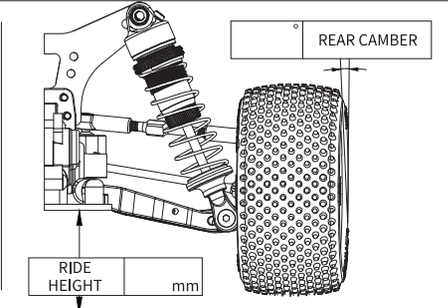
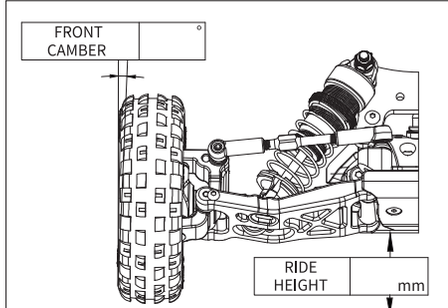
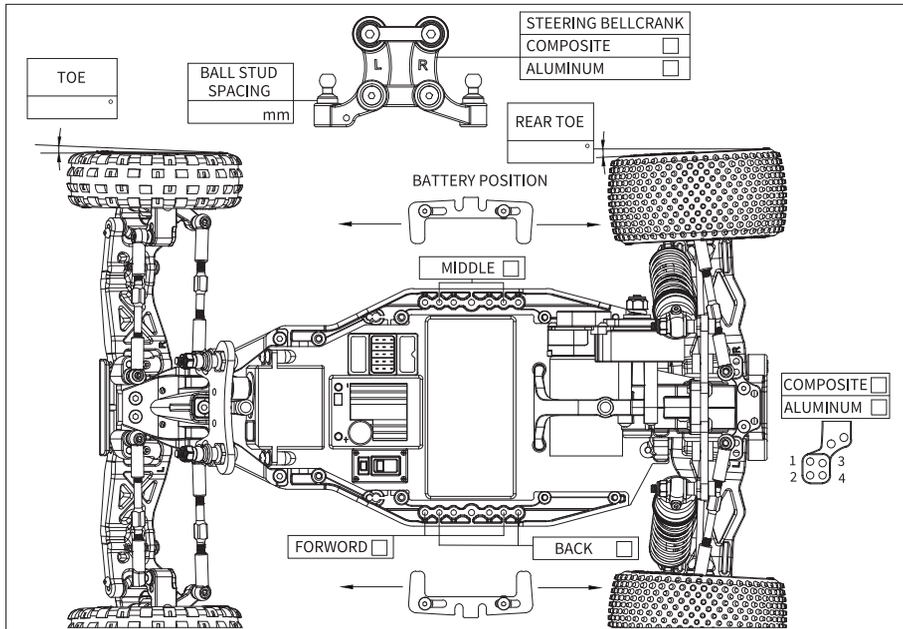
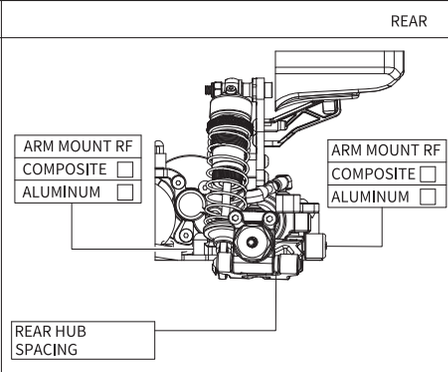
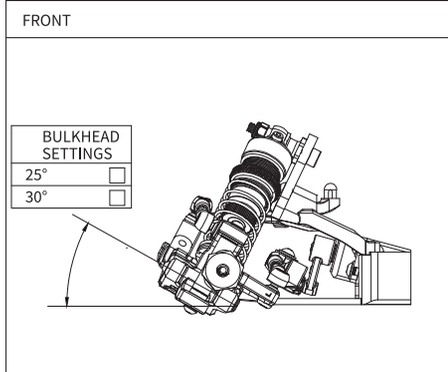
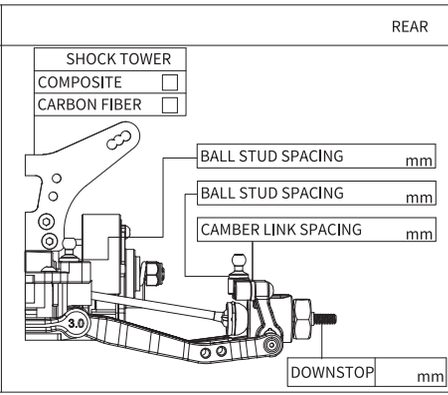
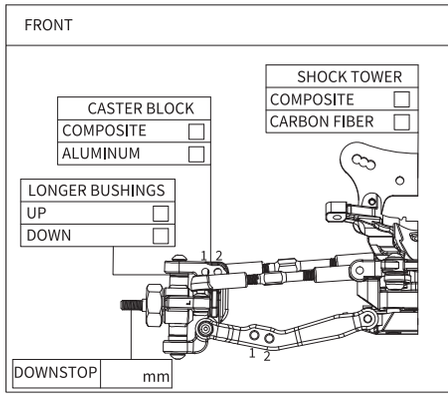
FRONT	ANTI ROLL BAR	REAR
	THICKNESS	
<input type="text"/> mm		<input type="text"/> mm

FRONT	TIRES	MA
	BRAND	
	COMPOUND	
	INSERTS	
	WHEELS	

ELECTRONICS	
MOTOR	SPEEDO
MOTOR TIMING	BATTERY
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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	



BHC-1★V2

1/14 2WD ELECTRIC RACING BUGGY
1/14 SCALE KIT

LCRACING 
RADIO CONTROLLED BUGGIES



SMALLCAR
BIGFUN



**NEWS
NOTES**

LCRACING  **RADIO CONTROLLED BUGGIES**

**SMALL CAR
BIG FUN**