

ROOCHIE

WORLD CHAMPION RACING TEAM

P12V

1/12 SCALE COMPETITION R/C CAR KIT

DESIGNED BY

V-DESIGN

Rapide

WORLD CHAMPION DESIGN AND DEVELOPMENT

INSTRUCTION MANUAL

1 CHASSIS PREPARATION

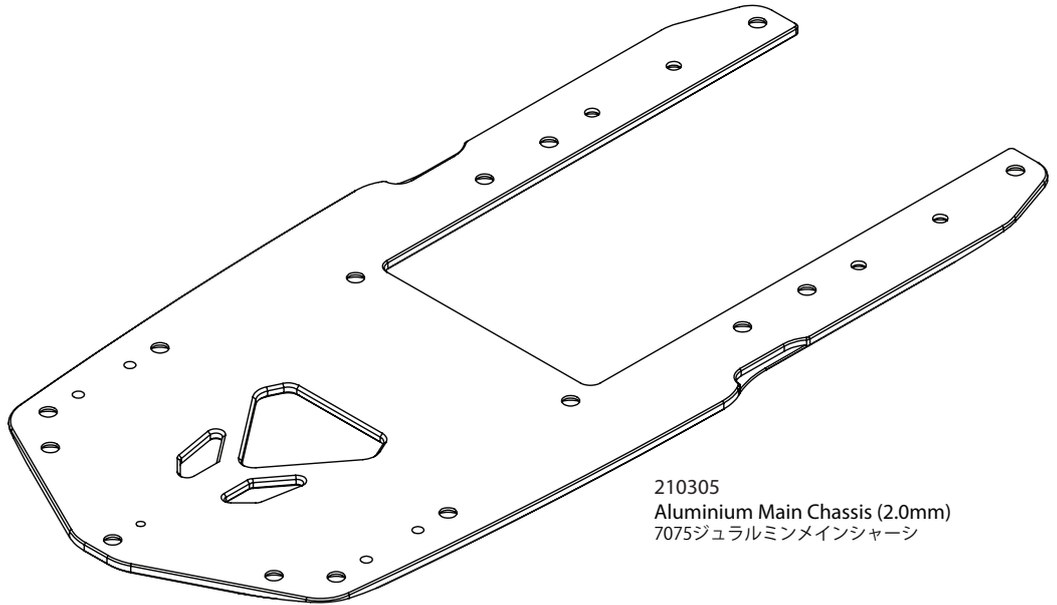
シャーシの準備



BAG 1

OPEN BAG 1
袋1を開く

1



210305
Aluminium Main Chassis (2.0mm)
7075ジュラルミンメインシャーシ

2

PIVOT POD LINKS AND PIVOT BRACE ピボットサイドリンクとピボットブレース



530010 x4
M2x8mm Roundhead Screw
ボタンビス M2 x 8mm

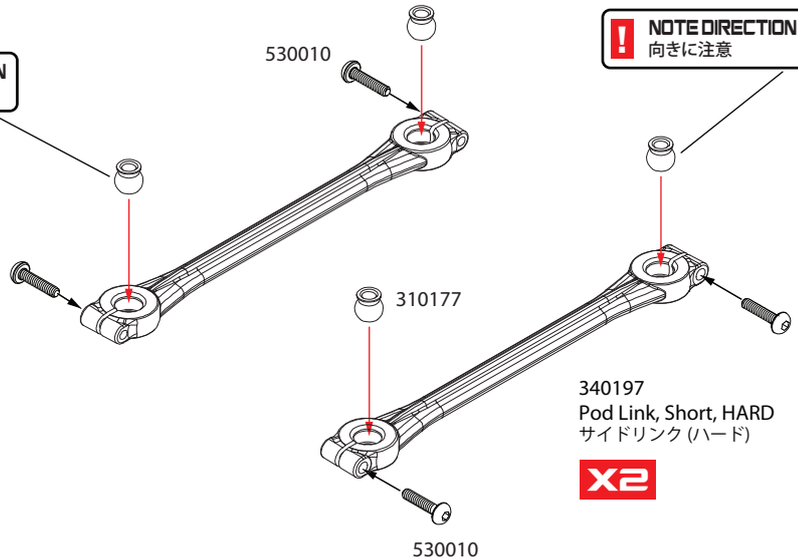


310177 x4
Aluminium 5mm Pivot Ball
アルミ5mmピボットボール

NOTE DIRECTION
向きに注意

530010

NOTE DIRECTION
向きに注意



OPTION

#340156
Pod Link, Long
サイドリンク

#340155
Pod Link, Short
サイドリンク

MOVE FREELY
軽く動くように

DON'T OVER TIGHTEN THE SCREWS
ビスの締め過ぎ注意

ENSURE PIVOT BALLS FREE AND SMOOTH MOVEMENT
確実に遊びが無く軽く動くように調整してください。

POD LINK

SHORT (KIT) #340155/#340197 :
MORE STEERING RESPONSE

LONG #340156 :
MORE CONSISTANT CORNER

OPTION

2 REAR SUSPENSION

リアサスペンション



BAG 1

OPEN BAG 1
袋1を開く



510085K x 2
Aluminum Spacer 3x5.5x1.5mm, Black
3 x 5.5 x 1.5mmスペーサー



530068 x 2
M3x6mm ULP Screw
ULPボタンビス M3 x 6mm



530087 x 4
M3x2.7 Thread Insert

3

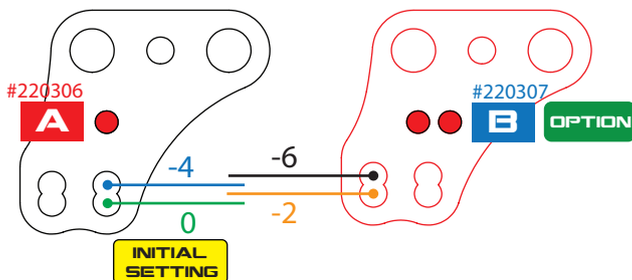
X2 BUILD L/R SIDES
左右のサイドリンクの組み立て

POD LINK POSITION (UP/DOWN)

- ANGLE UP (LESS SHIM)
MORE STEERING MID CORNER,
LESS STABILITY.

- ANGLE FLAT (1.5mm SHIM)
BASIC SETUP. EASY TO DRIVE.

- ANGLE DOWN (MORE SHIM)
INCREASED REAR STABILITY,
REDUCED STEERING MID CORNER.



210308
Aluminum Standoff (10mm)

530087

TIPS
HOLD BY RADTEC
WRENCH (AC-20001)

220306
Graphite Pod Link Plate (A)

A

SHORT

POD LINK POSITION

LONG

530068

BLACK
510085K
(1.5mm)

POD LINK ANGLE

MORE (-6):
INCREASE MID-CORNER STEERING AND SPEED.

LESS (0):
BASIC SETUP. EASY TO DRIVE.



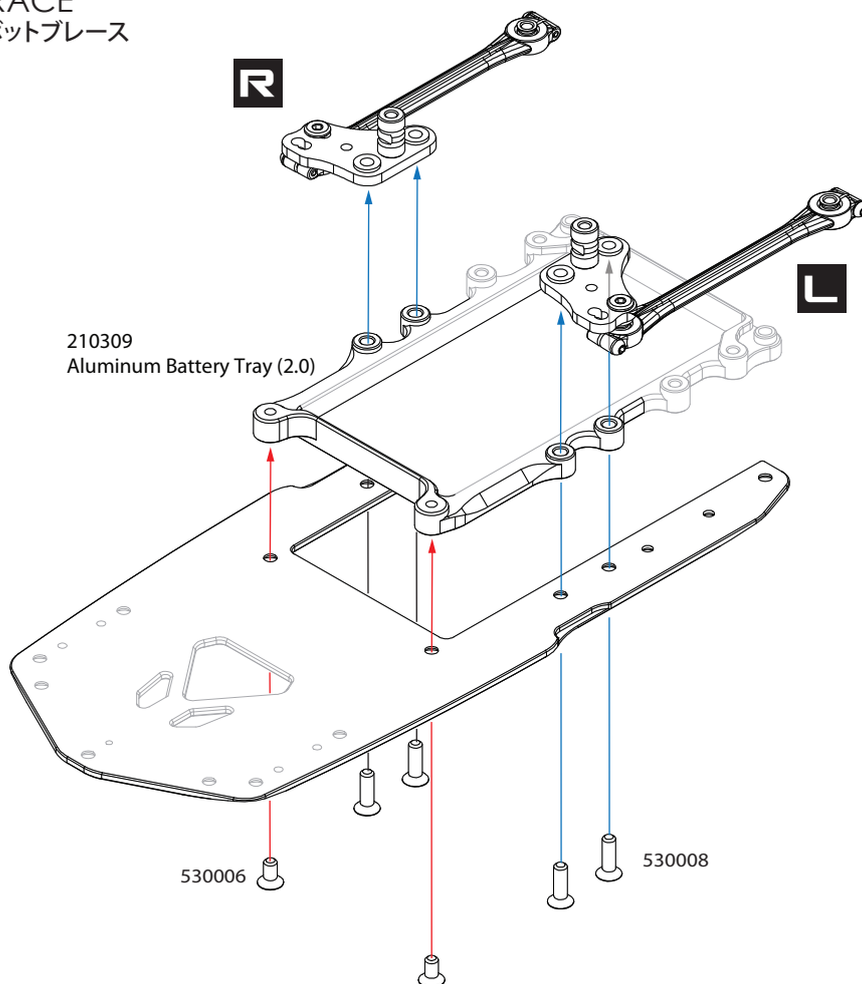
530006 x 2
M3x6mm Flathead Screw
皿ビス M3x6mm



530008 x 4
M3x10mm Flathead Screw
皿ビス M3x10mm

4

PIVOT BRACE
センターピボットブレース



210309
Aluminum Battery Tray (2.0)

530006

530008

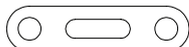
BAG 1

OPEN BAG 1
袋1を開く

5



530068 x 2
M3x6mm ULP Screw
ULPボタンビス M3 x 6mm



230311 x 2
Center Pivot Ball Mount Shim, 0.5mm



510085K x 1
Aluminum Spacer 3x5.5x1.5mm, Black
3 x 5.5 x 1.5mmスパーサー



230313 x 2
Center Pivot Ball

ROLL CENTER

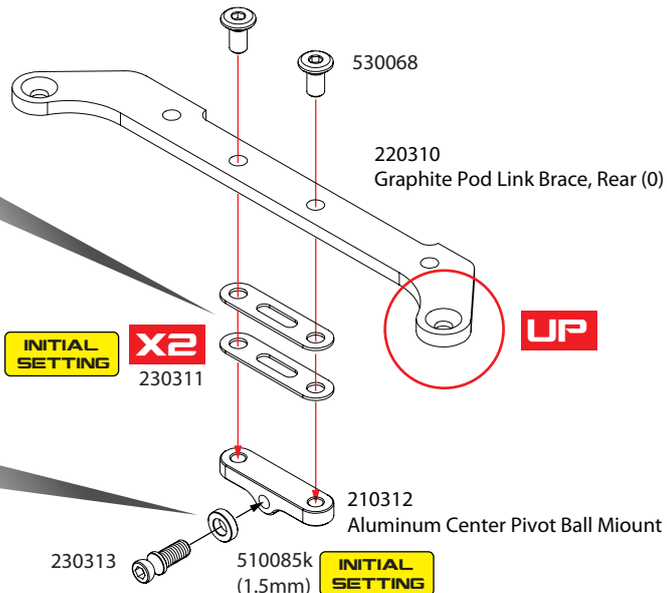
HIGH (LESS SHIMS) :
INCREASED STEERING MID AND EXIT,
REDUCED REAR STABILITY.

LOW (ADD SHIMS, MAXIMUM 2 SHIMS) :
INCREASED REAR STABILITY, REDUCED
STEERING MID AND EXIT.

CENTER PIVOT

MORE FORWARD (ADD SHIMS) :
MORE INITIAL STEERING. FOR HIGH
TRACTION TRACK.

MORE REARWARD (LESS SHIMS) :
INCREASED REAR STABILITY. FOR LOW
TRACTION TRACK.



530006 x 2
M3x6mm Flathead Screw
皿ビス M3x6mm



510029 x 2
M3x5.5x1.0 Spacer
3 x 5.5 x 1.0mmスパーサー



530091 x 4
3x5x0.5mm Spacer, Steel



530040 x 2
M3x12mm Flathead Screw
皿ビス M3x12mm

6

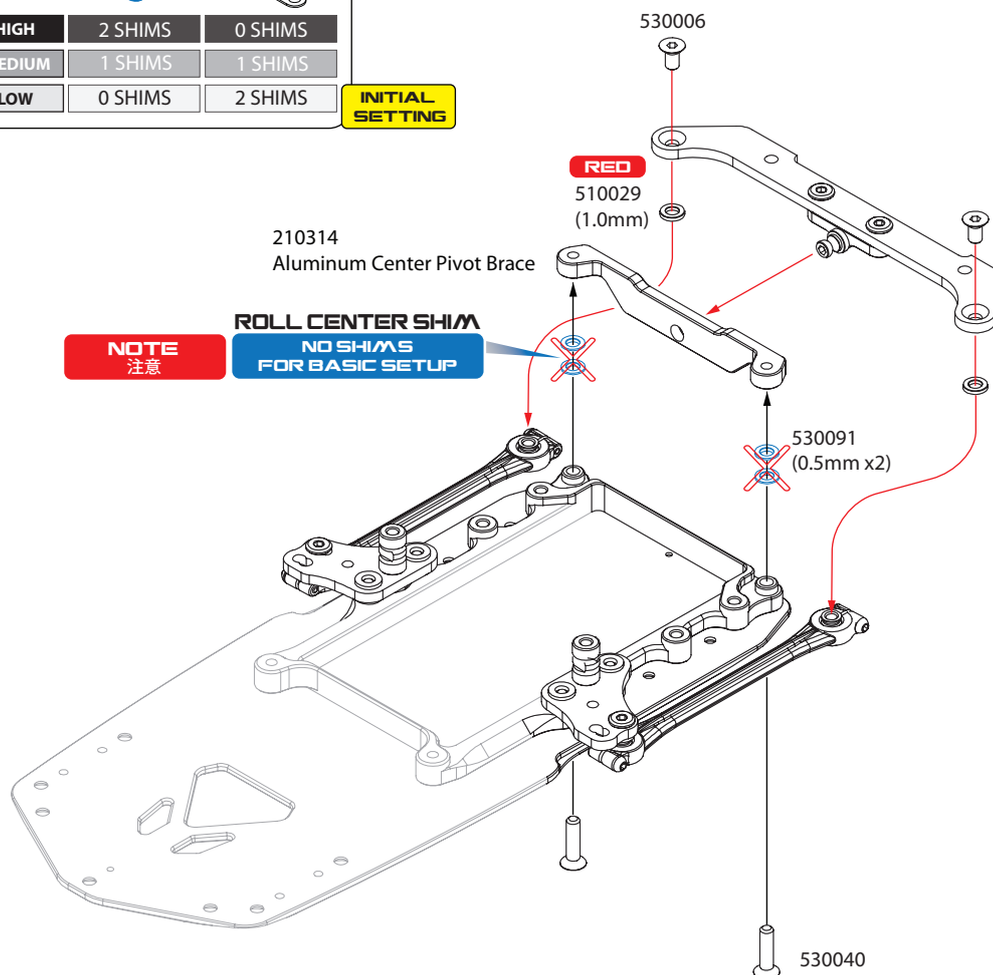
ROLL CENTER SHIM

HIGH	2 SHIMS	0 SHIMS
MEDIUM	1 SHIMS	1 SHIMS
LOW	0 SHIMS	2 SHIMS

INITIAL SETTING

NOTE
注意

ROLL CENTER SHIM
NO SHIMS
FOR BASIC SETUP



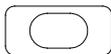
2 REAR SUSPENSION

リアサスペンション



BAG 1

OPEN BAG 1
袋1を開く



230317 x 6
Ride Height Shim, 0.3mm, Rear, 6 pcs



530068 x 4
M3x6mm ULP Screw
ULPボタンビス M3 x 6mm



530006 x 4
M3x6mm Flathead Screw
皿ビス M3 x 6mm

7

INITIAL SETTING

LONG WHEELBASE

SHORT WHEELBASE

210318
Aluminum Rear Axle Holder



CHANGE MOUNT DIRECTION TO WHEELBASE ADJUSTMENT

USE NEEDED AMOUNT OF SHIMS FOR DESIRED RIDE HEIGHT BASED ON TIRE SIZE.

INITIAL SETTING X2
230317

530068

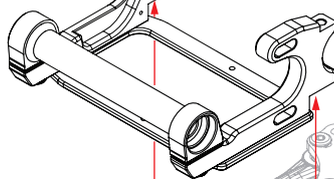
210321
2.0mm Aluminium Lower Pod
7075アルミロアブレース

210316
Aluminium Left Pod bulkhead
リアバルクヘッド

530006

530006

8



210315
Aluminium Motor Pod
リアバルクヘッド

530068

9

X2 BUILD L/R SIDES
左右のサイドリンクの組み立て



530021 x 4
M3x12mm Roundhead Screw
ボタンビス M3 x 12mm



310159 x 1
Aluminium M2.5x4.3mm Ballstud
ロッドエンドボール (M2.5x4.3mm)



530052 x 1
M2.5x6mm Roundhead Screw
ボタンビス M2.5 x 6mm

220320
Graphite Rear Body Post Plate

210319
Aluminum Standoff (6mm)

310159

SIDE TUBE POSITION

LONG #310007

SHORT #310202

OPTION

530052

530021

2 REAR SUSPENSION

リアサスペンション



BAG 1

OPEN BAG 1
袋1を開く



310246 x 1
Aluminium 4.8x12mm Ballstud
六角穴付 ロッドエンドボール (4.8x12mm)



530003 x 1
M3 Locknut
M3ナイロンナット



310159 x 1
Aluminium M2.5x4.3mm Ballstud
ロッドエンドボール (M2.5x4.3mm)



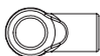
530052 x 1
M2.5x6mm Roundhead Screw
ボタンビス M2.5 x 6mm



210270 x 2
Aluminium Side Spring Retainer
アルミロールスプリングホルダー



530016 x 2
M3x8mm Set Screw
イモネジ M3 x 8mm



340244 x 2
4.3x9mm Plastic Ball Cup
ロッドエンド (ショートタイプ)



530016 x 1
M3x8mm Set Screw
イモネジ M3 x 8mm



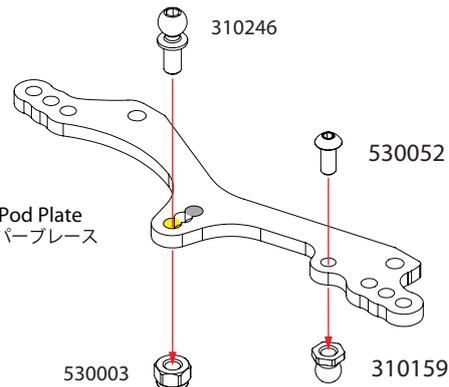
530068 x 2
M3x6mm ULP Screw
ULPボタンビス M3 x 6mm

10

SHOCK POSITION

FORWARD POSITION : **INITIAL SETTING**
MORE STABLE ON-POWER

REARWARD POSITION :
MORE ON-POWER STEERING

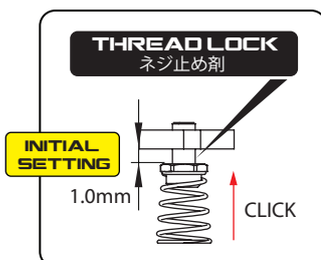


11

SIDE SPRING POSITION

OUTER :
MORE AGGRESSIVE, MORE HIGH SPEED STEERING

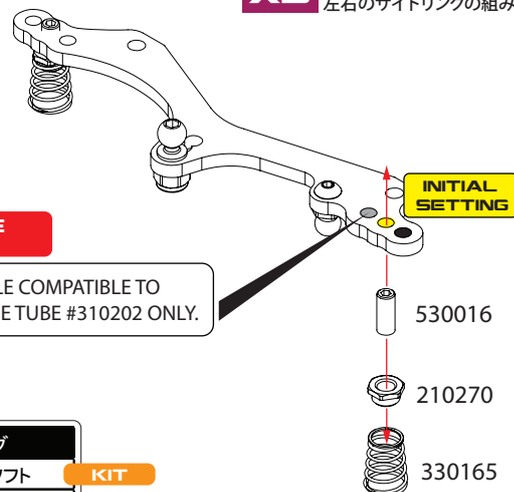
INNER :
EASRIER TO DRIVE AS SOFTER SPRING RATE



NOTE
注意

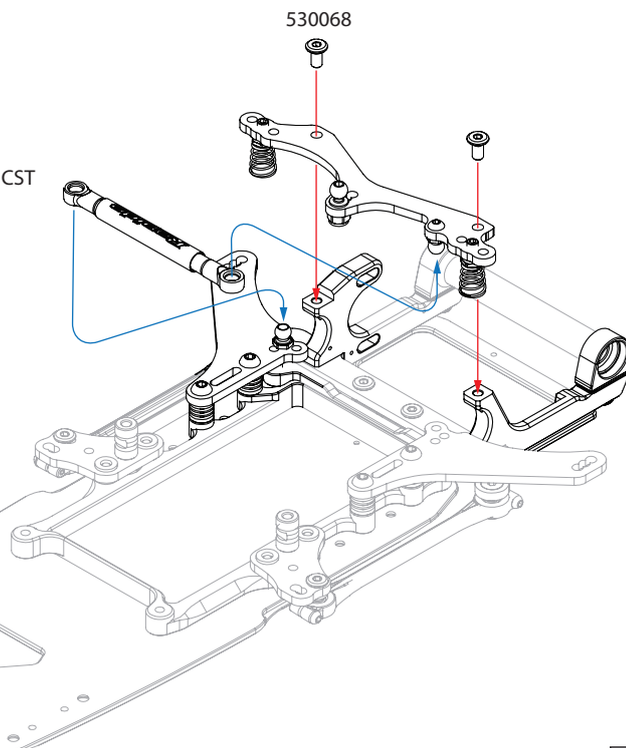
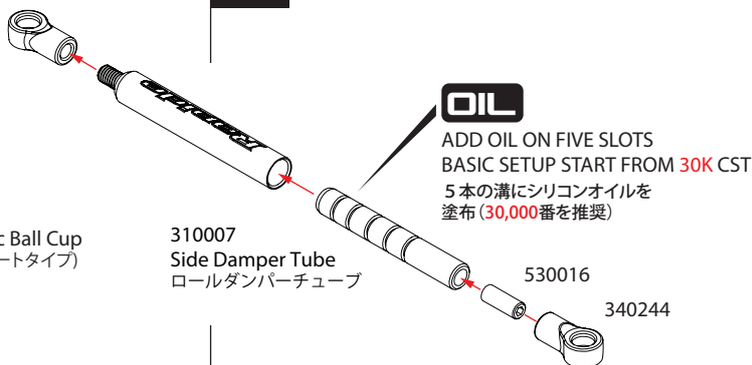
INNER HOLE COMPATIBLE TO
SHORT SIDE TUBE #310202 ONLY.

X2 BUILD L/R SIDES
左右のサイドリンクの組み立て



Part No.	Side Spring リアサイドスプリング	
330165	Soft (0.5mm x 6.25coils)	ソフト KIT
330166	Medium (0.5mm x 5.75coils)	ミディアム
330022	Hard (0.5mm x 5.25coils)	ハード

12



BAG 2

OPEN BAG 2
袋2を開く

13



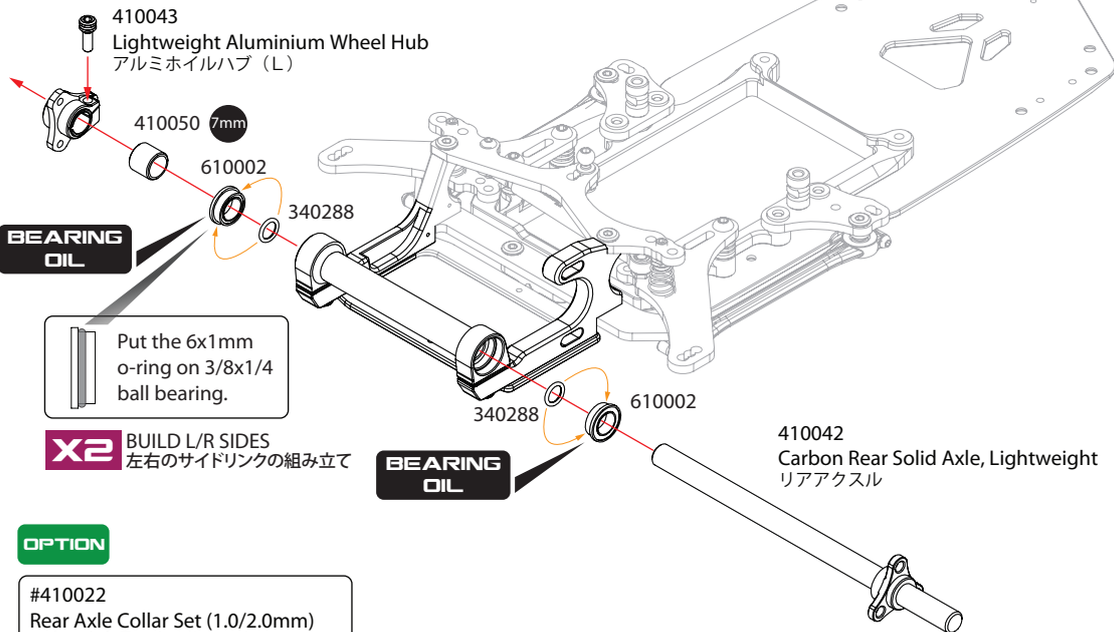
610002 x2
Bearing, 3/8 x 1/4, Flanged
フランジ付ベアリング 3/8 x 1/4インチ



410050 x2
7.0mm Axle Collar
7.0mm アクスルカラー



340288 x2
4x6x1 O-ring
Oリング (4x6x1mm)



OPTION

#410022
Rear Axle Collar Set (1.0/2.0mm)
アクスルカラー (1.0/2.0mm)

#530042
Rear Axle Shim Set (0.1/0.2/0.3mm)
アクスルカラー (0.1/0.2/0.3mm)

NOTE
注意

MOVE FREELY
軽く動くように

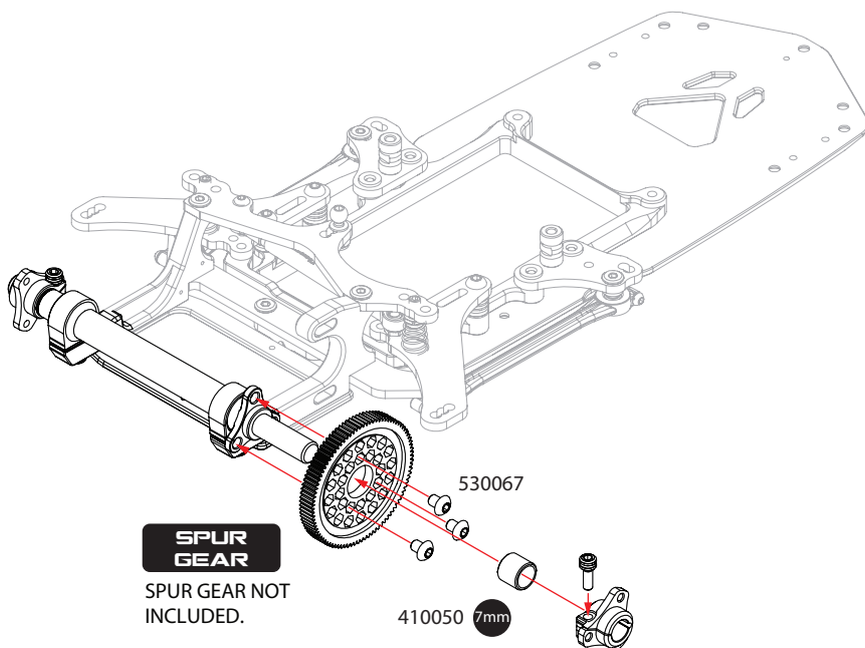
THE AXLE MUST HAVE A SMALL AMOUNT (APPROX 0.2mm) OF SIDE PLAY.
アルミホイールハブ (L)を取り付ける際には横方向に若干の遊び (0.2mm程度)を作ってください。 !

ENSURE THE SHAFT IS ROTATE FREELY.
リアアクスルが軽く回るのを確認してください。 !

14



530067 x3
M3x4mm Roundhead Screw
ボタンビス M3 x 4mm



OPTION

#430048
Rapide P12 Ball Differential Set
ボールデフ

#510072
M3x4mm Aluminium Roundhead
Screw, Black, 5 pcs
アルミボタンビス M3 x 4mm

4 FRONT SUSPENSION

フロントサスペンション



BAG 3

Open Bag 3
袋3を開く



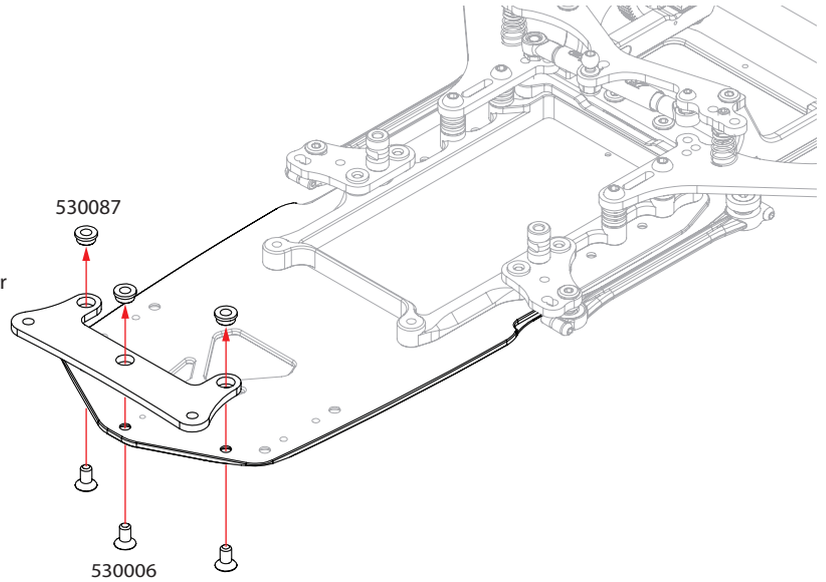
530087 x 4
M3x2.7 Thread Insert



530006 x 2
M3x6mm Flathead Screw
皿ビス M3×6mm

15

220323
Graphite Front Lower Bumper
グラファイトフロントバンパー



530007 x 4
M3x8mm Flathead Screw
皿ビス M3×8mm



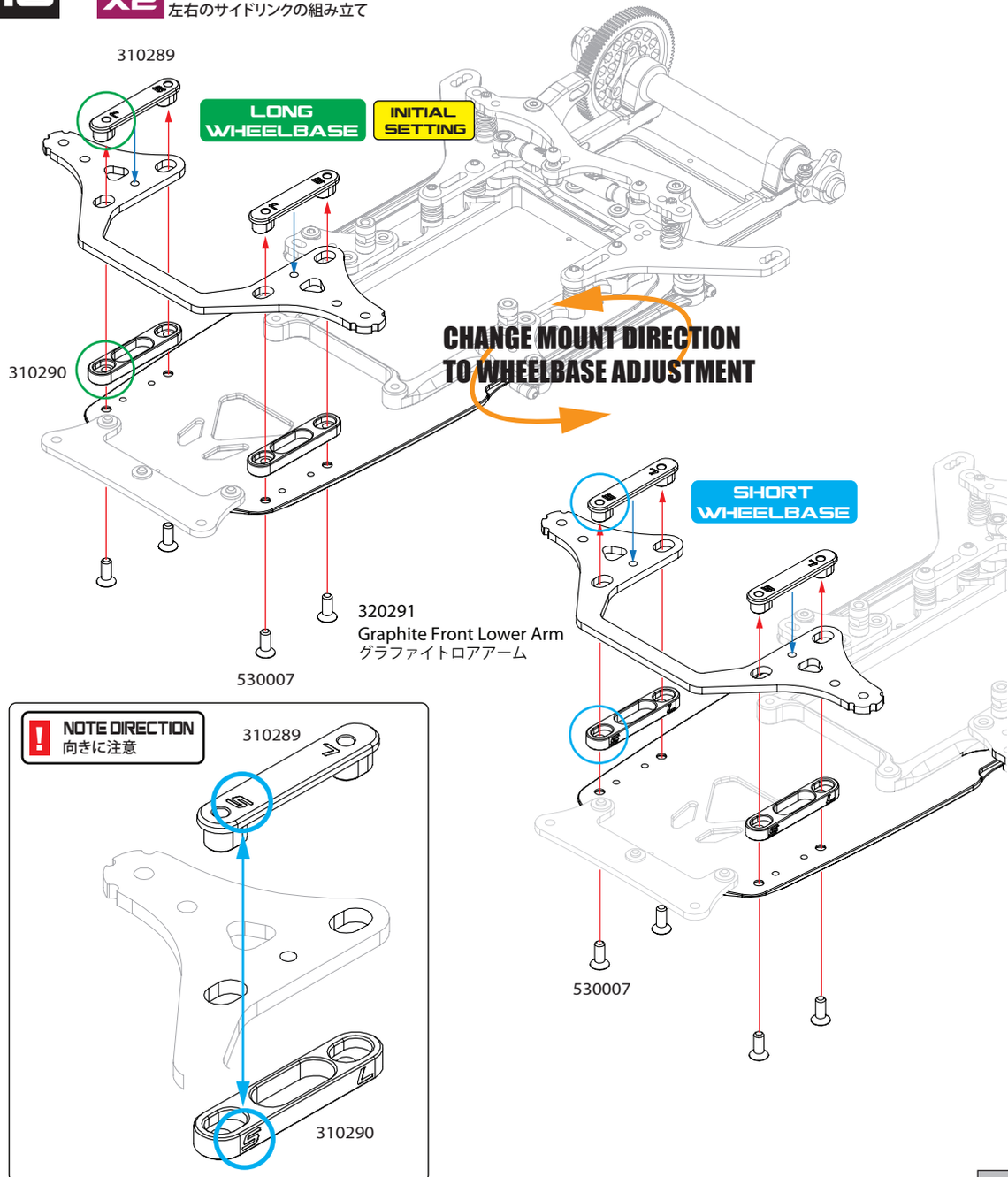
310289 x 2
Aluminium Upper Caster Block
キャストブロック



310290 x 2
Aluminium Front Lower Bulkhead
アルミフロントアッパーサスブロック

16

x2 BUILD L/R SIDES
左右のサイドリンクの組み立て



4 FRONT SUSPENSION

フロントサスペンション



BAG 3

Open Bag 3
袋3を開く

17

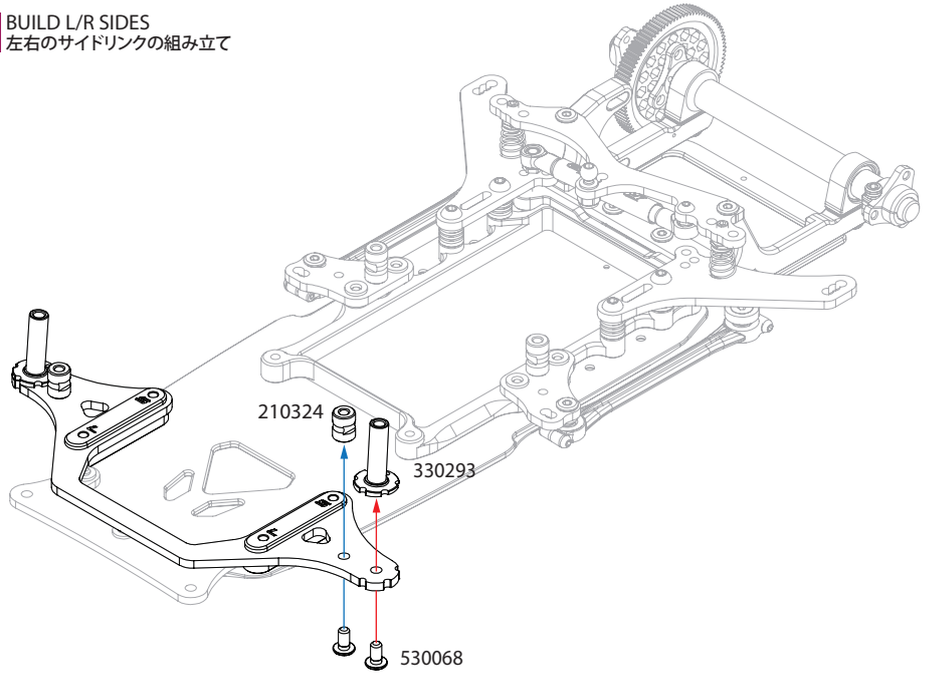
X2 BUILD L/R SIDES
左右のサイドリンクの組み立て



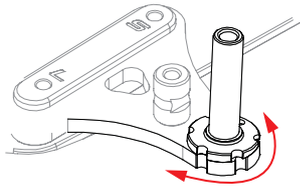
530068 x 4
M3x6mm ULP Screw
ULP ボタンビス M3 x 6mm



210324 x 2
Aluminum Standoff (8mm)



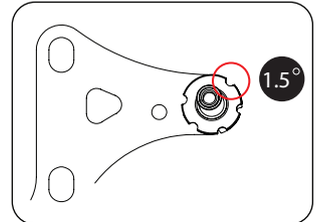
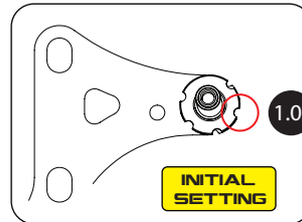
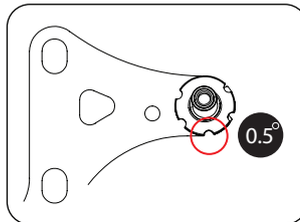
CAMBER



ALIGN THE APPROPRIATE HOLES OF KINGPIN AND LOWER ARM FOR CAMBER SETTINGS.

INCREASE CAMBER :
MORE STEERING RESPONSE.

DECREASE CAMBER :
LESS STEERING RESPONSE. CAR MORE STABLE.

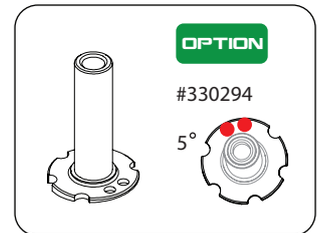
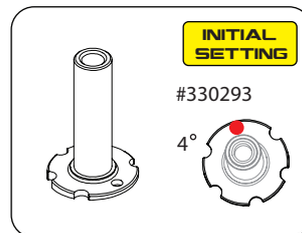
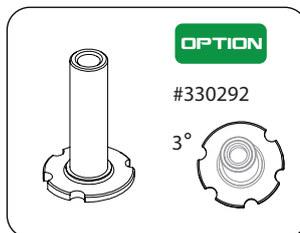


CASTER

CASTER ADJUSTED BY DIFFERENT KINGPIN.

INCREASE CASTER :
MORE CORNERING SPEED, MAKE CAR MORE STABLE.

DECREASE CASTER :
MORE REACTIVE STEERING. MORE STEERING RESPONSE.



4 FRONT SUSPENSION

フロントサスペンション



BAG 3

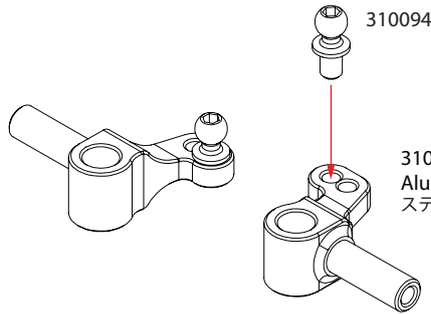
Open Bag 3
袋3を開く



310094 x 2
Alum 4.3x10.8mm Ballstud, Reinforced
六角穴付 ロッドエンドボール (4.3x10.8mm)

18

X2 BUILD L/R SIDES
左右のサイドリンクの組み立て



310295
Aluminium Steering Knuckle, Left/Right
ステアリングブロック(L/R)



530068 x 2
M3x6mm ULP Screw
ULP ボタンビス M3 x 6mm



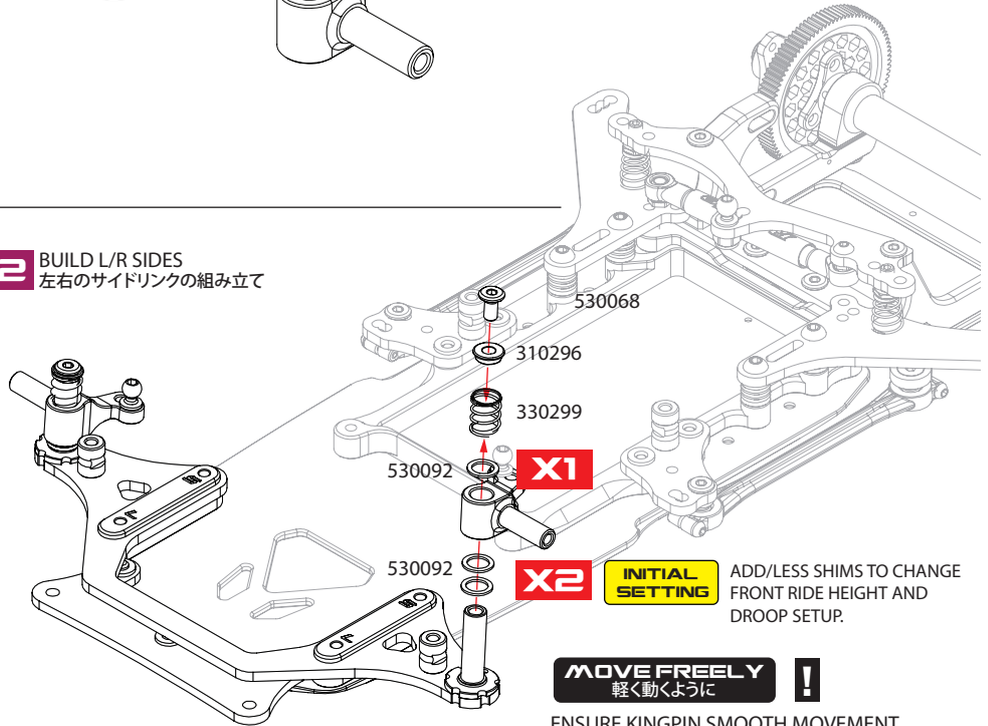
540071 x 6
King Pin Shim, 5x7x0.5
キングピンシム (0.5mm)



310296 x 2
Aluminum Front Spring Washer

19

X2 BUILD L/R SIDES
左右のサイドリンクの組み立て



X1

X2

INITIAL SETTING

ADD/LESS SHIMS TO CHANGE
FRONT RIDE HEIGHT AND
DROOP SETUP.

MOVE FREELY
軽く動くように



ENSURE KINGPIN SMOOTH MOVEMENT.
RECOMMEND TO USE SMALL AMOUNT OF
5K TO 10K DIFF GREASE/OIL FOR DESIRED
DAMPING.

PART NO.	FRONT SPRINGS
330297	Front Springs (Soft), 5mm, Silver
330298	Front Springs (Medium Soft), 5mm, Black
330299	Front Springs (Medium), 5mm, Gold
330300	Front Springs (Hard), 5mm

KIT

20



530068 x 2
M3x6mm ULP Screw
ULP ボタンビス M3 x 6mm



530075 x 2
M2.5x8mm Roundhead Screw
ボタンビス M2.5 x 8mm

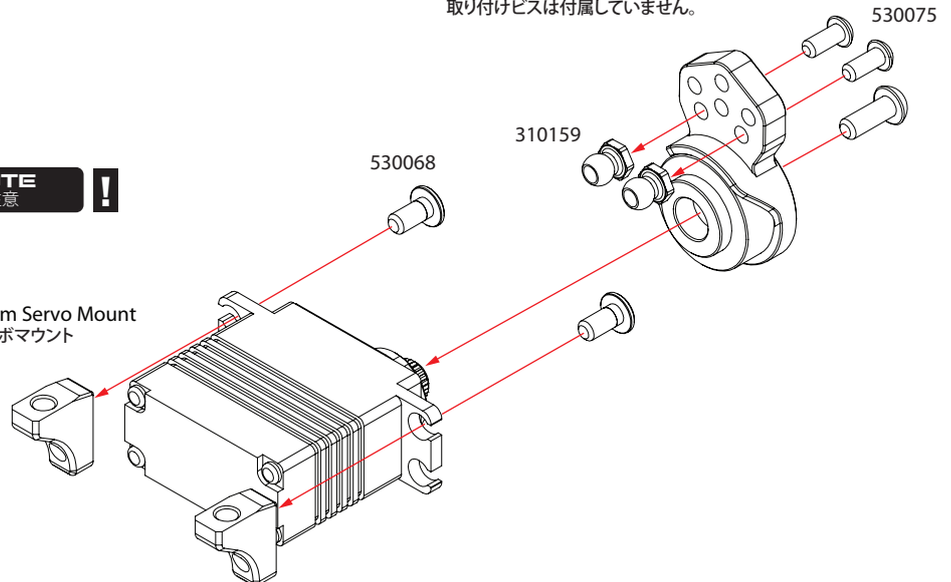


310159 x 2
Aluminium M2.5x4.3mm Ballstud
ロッドエンドボール (M2.5x4.3mm)

! SERVO, SERVO SAVER AND
SCREW ARE NOT INCLUDED

サーボ、サーボセイバー及びサーボセイバー用
取り付けビスは付属していません。

NOTE
注意



210325
Aluminium Servo Mount
アルミサーボマウント

BAG 3

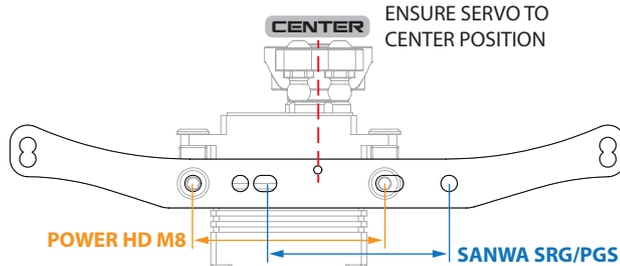
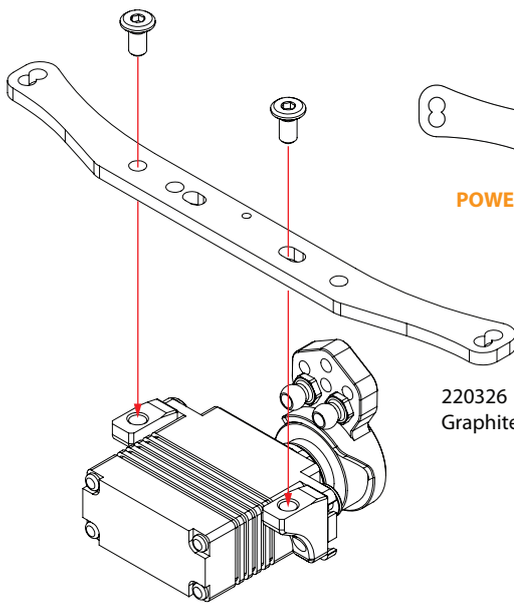
Open Bag 3
袋3を開く



530068 x4
M3x6mm ULP Screw
ULPボタンビス M3 x 6mm

21 SERVO INSTALLATION

サーボの搭載方法



NOTE
注意

MICRO SERVO

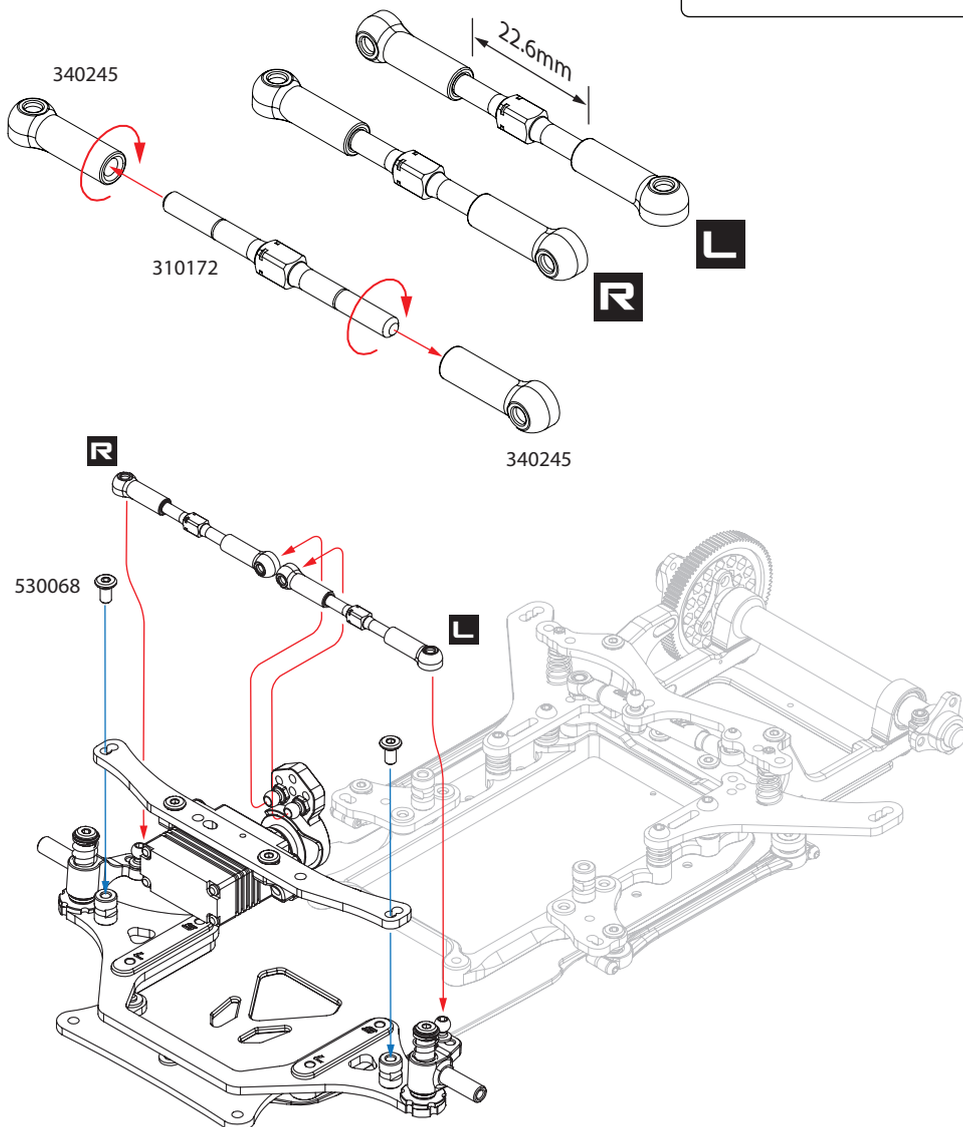
SERVO NOT INCLUDED.
SIZE NOT OVER 29X29X13.5mm.

220326
Graphite Servo Plate

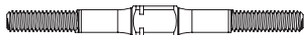
OPTION

#350267
Titanium M3x39m Turnbuckle
ターンバックル 39mm (チタン)

22



340245 x4
4.3x15mm Plastic Ball Cup
ロッドエンド 4.3x15mm



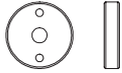
310172 x2
Aluminium 39mm Turnbuckle, Black
アルミターンバックル 39mm

6 DVS-W2 SHOCK ASSEMBLY

リアセンターショックの組み立て

BAG 4

Open Bag 4
袋4を開く



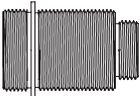
310123 x 1
DVS-W Shock Piston (2 Holes)
2個穴ピストン



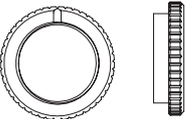
310123 x 1
DVS-W Shock Shaft
リアセンターショックシャフト



530018 x 2
M1.5 E-Clip
1.5 Eリング



310251 x 1
DVS-W2 Aluminum Shock Body
リアセンターショックシリンダー



310251 x 1
DVS-W2 Aluminum Spring Adjuster
アルミセンターショックスプリングアダプターナット



340010 x 1
M2x6x1 O-ring
Oリング (M2x6x1mm)



340276 x 1
Micro Shock Bottom O-ring Guard
リアセンターショックボトムOリングガード



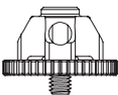
310251 x 1
Aluminum Micro Shock Bottom Cap
アルミセンターショックキャップナット



310251 x 1
DVS-W2 Aluminum Shock Cap
アルミセンターショックキャップ



340124 x 1
DVS-W Shock Body Oil Sealer Cap
シリコンダイヤフラム



310251 x 1
DVS-W2 Shock Spring Retainer
センターショックスプリングリテーナー

23 DVS-W2 SHOCK PARTS

リアセンターショックパーツ

530018

310123

310123

OPTION

#330133
DVS-W Shock Shaft, Titanium Coated
マイクロショックシャフト (チタンコート)

310251

340138
M11x13x1 O-ring
Oリング (M11x13x1mm)

INSERT THE O-RING INTO THE GROOVE.
Oリングを溝に入れてください。

310251

OIL

FILL SMALL AMOUNT OF SHOCK OIL ONTO THE O-RING.
少量のダンパーオイルをOリングに塗ってください。

340010

340276

310251

OIL

FILL SMALL AMOUNT OF SHOCK OIL ONTO THE SHAFT.
少量のダンパーオイルをシャフトに塗ってください。

24 DVS-W2 SHOCK ASSEMBLY

リアセンターショックの組み立て

400 CST SHOCK OIL

(NOT INCLUDED 別売)

EXTEND THE SHOCK SHAFT COMPLETELY.
FILL THE SHOCK OIL INTO SHOCK BODY.

ショックシャフトを
全て伸ばしてから
ダンパーオイルをシリンダー
一杯になるまで入れてください。

MOVE THE SHAFT UP
AND DOWN SLOWLY
TO REMOVE ALL AIR
BUBBLES.

ショックシャフトを
ゆっくり上下に動かし
ダンパーオイル内の
気泡を抜いてください。

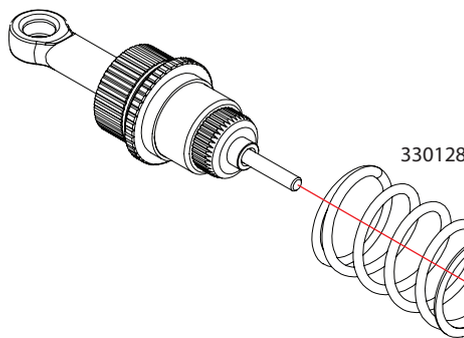
340263
4.8x16mm Plastic Ball Cup
ロッドエンド 4.8x16mm

310251

340124

WHEN INSTALLING OIL SEALER
CAP ONTO SHOCK BODY,
EXCESS OIL WILL LEAK OUT
FROM THE FILLED SHOCK BODY.

ショックキャップを取り付ける際に
余分なダンパーオイルが
シリンダーから溢れてきます。



330128

530015
M3x3mm Set Screw
イモネジ M3 x 3mm

310251

OPTION

#340125
DVS-W Shock POM Piston Set (3/4 Holes)
3個穴4個穴ピストン

OPTION

OPTION

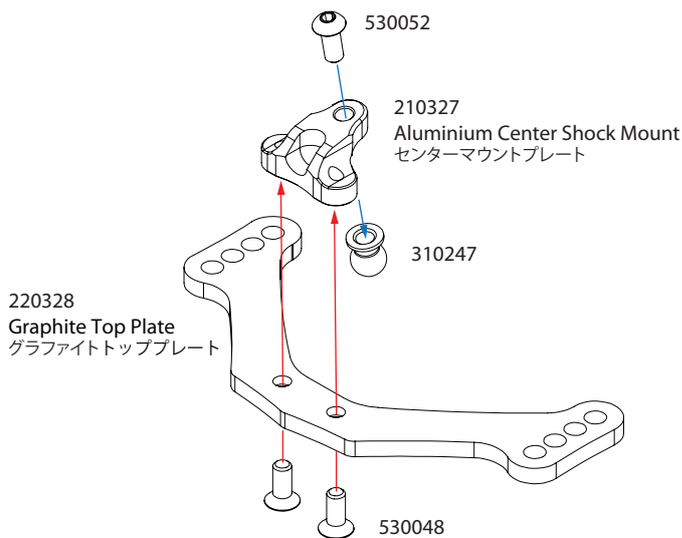
KIT

Part No.	Rapide DVS-W Center Damper Springs	センターショック スプリング
330126	DVS-W Center Damper Spring (Soft)	センターショック スプリング (ソフト)
330127	DVS-W Center Damper Spring (Medium)	センターショック スプリング (ミディアム)
330128	DVS-W Center Damper Spring (Hard)	センターショック スプリング (ハード)

BAG 4

Open Bag 5
袋4を開く

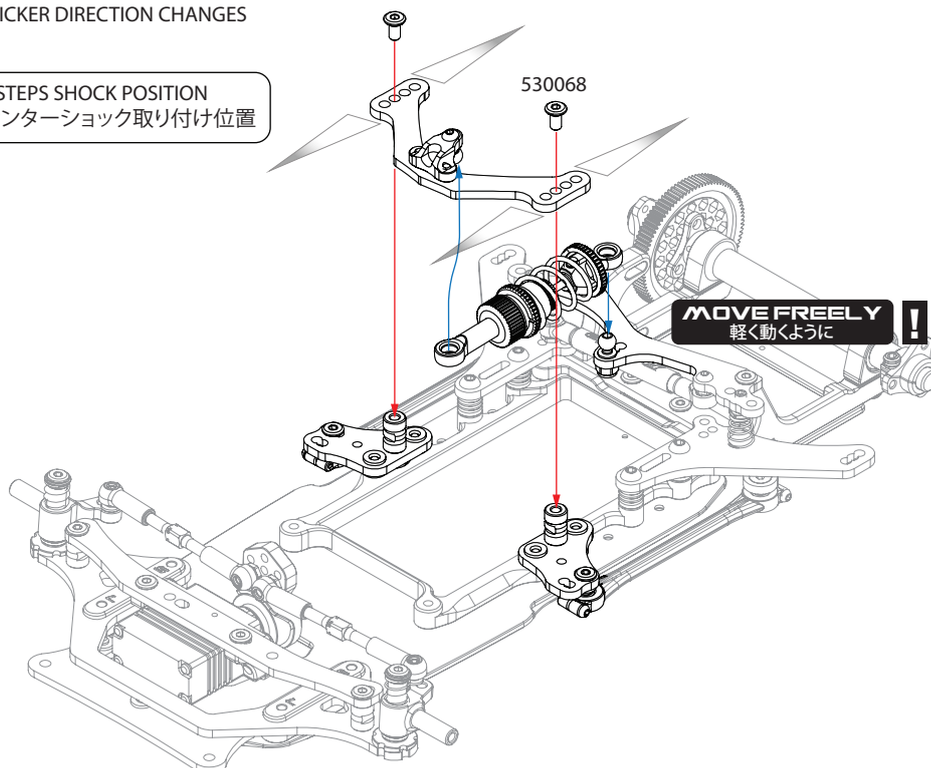
25

530052 x 1
M2.5x6mm Roundhead Screw
ボタンビス M2.5 x 6mm310247 x 1
Aluminium 4.8x6mm Ballstud
六角穴付 ロッドエンドボール (4.8x6mm)530048 x 2
M2.5x6mm Flathead Screw
皿ビス M2.5 x 6mm530068 x 2
M3x6mm ULP Screw
ULPボタンビス M3 x 6mm

26

DVS-W2 SHOCK INSTALLATION

リアセンターショック取り付け方法

LONG DAMPERFORWARD POSITION.
BETTER DRIVEABILITY OVER BUMPS,
IMPROVE ON-POWER TRACTION.**SHORT DAMPER**BACKWARD POSITION.
MORE STEERING RESPONSE.
QUICKER DIRECTION CHANGES4 STEPS SHOCK POSITION
センターショック取り付け位置

7 BODY POST AND TIRE INSTALLATION

ボディマウントとタイヤの取り付け方法



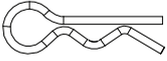
BAG 5

Open Bag 5
袋5を開く

27



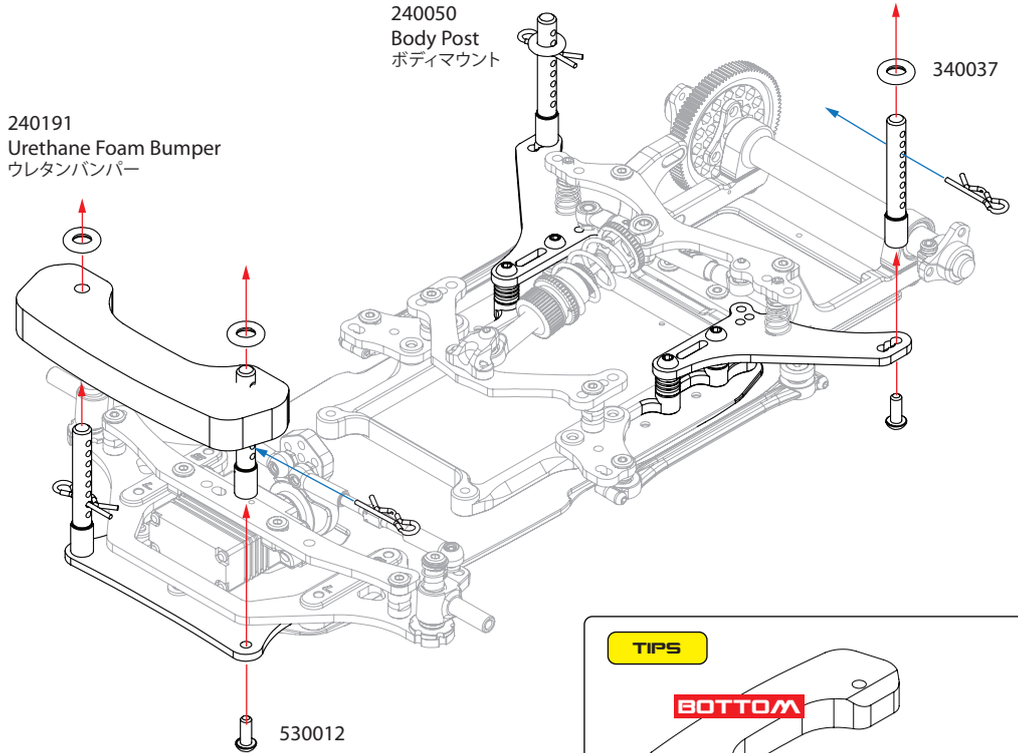
530012 x 4
M3x8mm Roundhead Screw
ボタンス M3 x 8mm



530036 x 8
Body Clips
ボディピン



340037 x 4
M2.5x4 O-ring
Oリング (M2.5x4mm)



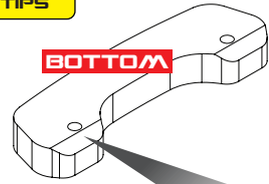
240050
Body Post
ボディマウント

240191
Urethane Foam Bumper
ウレタンバンパー

340037

530012

TIPS



FOR PERFECT FIT, CUT SMALL AMOUNT OF FOAM AWAY WITH HOBBY KNIFE. DEPENDING ON WHEELBASE SETTING THE FOAM BUMPER IS TOUCHING TO FRONT LOWER ARM MORE OR LESS.

28

NOTE
注意

INSTALL MOTOR BY 3X10mm ROUNDHEAD SCREWS AND M3X0.5mm SPACERS.
M3 x 10mm ボタンスと M3X0.5mm スペーサーを使ってモーターを取り付けてください。



530014 x 2
M3x10mm Roundhead Screw
ボタンス M3 x 10mm



530005 x 2
M3x6x0.5 Spacer
3 x 6 x 0.5mm スペーサー

RECEIVER

ESC

MOTOR

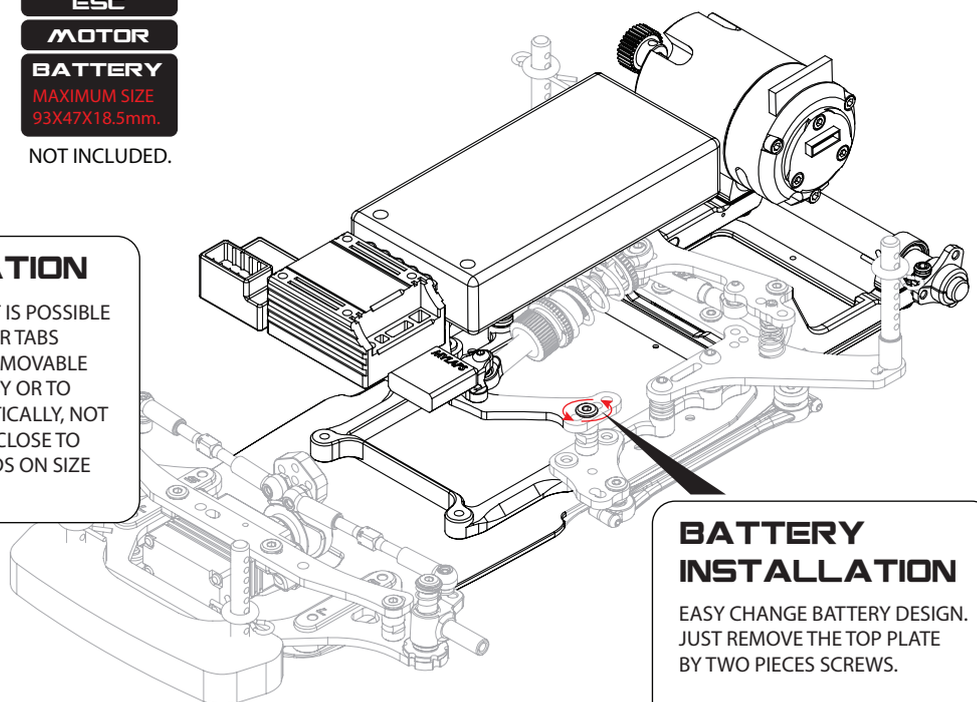
BATTERY

MAXIMUM SIZE
93X47X18.5mm.

NOT INCLUDED.

ESC INSTALLATION

FOR EASY ACCESS TO BATTERY, IT IS POSSIBLE TO MOUNT THE ESC WITH SOLDER TABS FORWARD TO HAVE THEM MORE MOVABLE OVER THE FRONT OF THE BATTERY OR TO SOLDER THE WIRES TO TABS VERTICALLY, NOT HORIZONTALLY IF ESC TABS ARE CLOSE TO BATTERY. INSTALLATION DEPENDS ON SIZE OF THE ESC.



BATTERY INSTALLATION

EASY CHANGE BATTERY DESIGN. JUST REMOVE THE TOP PLATE BY TWO PIECES SCREWS.

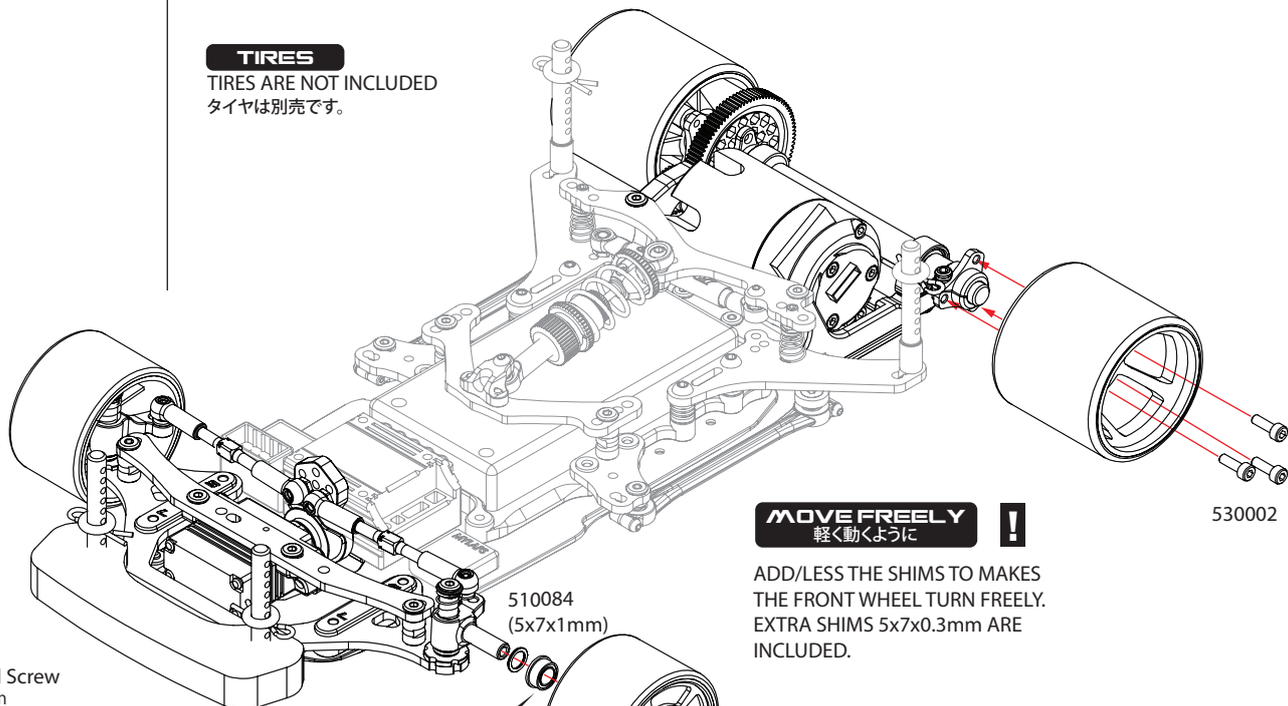
ENSURE SMALL AMOUNT OF FREE PLAY.

BAG 5

Open Bag 5
袋5を開く

29 TIRES INSTALLATION
タイヤの取り付け

TIRES
TIRES ARE NOT INCLUDED
タイヤは別売です。



530002 x 6
M2.5x8mm Cap Head Screw
キャップビス M2.5 x 8mm

530067 x 2
M3x4mm Roundhead Screw
ボタンビス M3 x 4mm

510084 x 2
Front Axle Shim, 5x7x1mm
フロントアクスルシム, 5x7x1mm

610008 x 4
Bearing 3/16 x 5/16, Flanged
フランジ付ベアリング 3/16 x 5/16インチ

MOVE FREELY
軽く動くように

ADD/LESS THE SHIMS TO MAKES
THE FRONT WHEEL TURN FREELY.
EXTRA SHIMS 5x7x0.3mm ARE
INCLUDED.

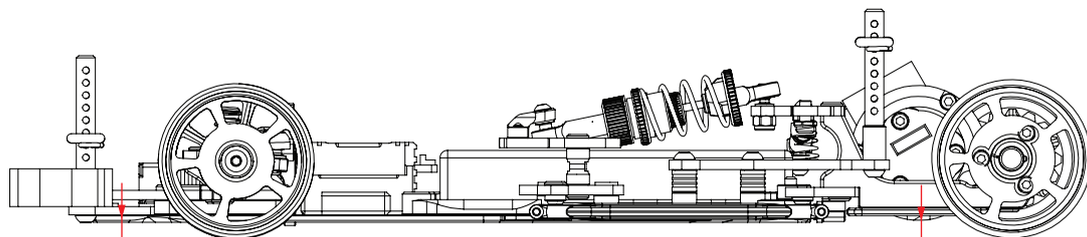
BEARING OIL

THREAD LOCK
ネジ止め剤

OPTION

- #510058
M2.5x8mm Cap Head Wheel Screw, Black
アルミキャップビス M2.5 x 8mm
- #510072
M3x4mm Alum Roundhead Screw, Black
アルミボタンビス M3 x 4mm

TIPS
MEASURING RIDE HEIGHT



FRONT
MEASURE UNDER THE CHASSIS

REAR
MEASURE UNDER THE MOTOR

NOTE
注意

MOTOR LOWER POD PLATE IS
1.5mm HIGHER THAN CHASSIS
LEVEL, SO MEASURING RIDE
HEIGHT FROM THERE GIVES
HIGHER VALUE THAN THE ACTUAL
RIDE HEIGHT.

DATE 日付 / /

DRIVER NAME ドライバー

TRACK コース

CONDITION 路面 CARPET カーペット ASPHALT アスファルト

TRACTION 路面グリップ HIGH 高い LOW 低い

TEMP. 温度 AIR 気温 TRACK 路面温度

EVENT 大会名

BEST LAP TIME ベストラップ

QUALIFYING POSITION 予選順位

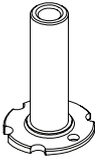
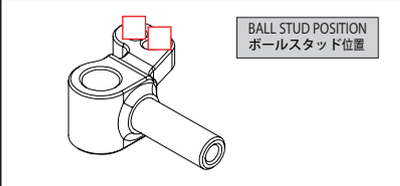
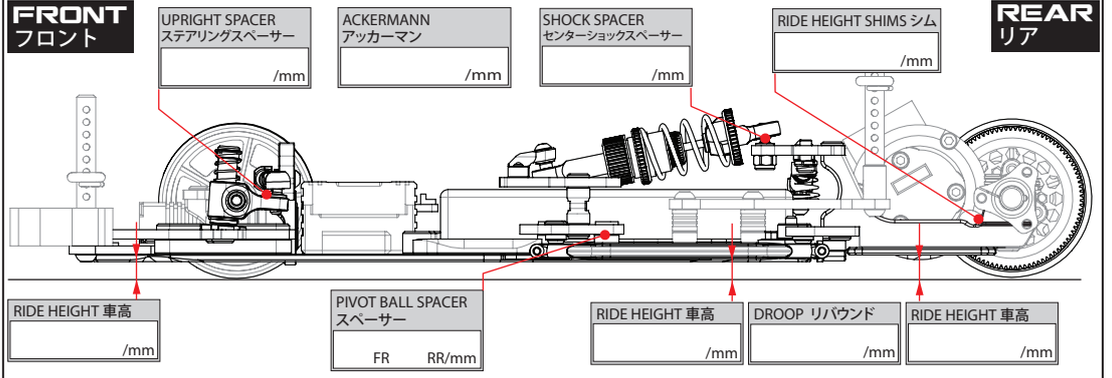
FINAL POSITION 決勝順位

CASTER キャスター

3° #330292

4° #330293

5° #330294

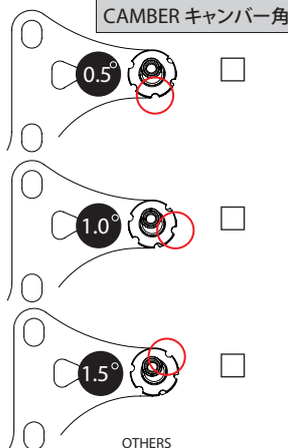
CAMBER キャンバー角

0.5°

1.0°

1.5°

OTHERS その他



DVS-W2 SHOCK リアセンターショック

OIL ダンパーオイル 番 /CST

LENGTH プリロード /mm

REBOUND リバウンド %

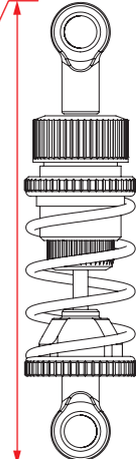
SPRING スプリング

SOFT ソフト MEDIUM ミディアム

HARD ハード OTHERS その他

PISTON ピストン (HOLES 穴)

2 HOLES 3 HOLES 4 HOLES



ROLL CENTER ロールセンター

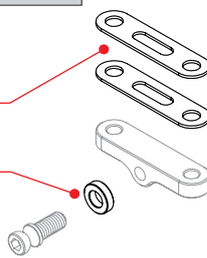
SHIMS シム /mm

SHIMS シム /mm

SPRING スプリング

SOFT ソフト MEDIUM ミディアム

HARD ハード OTHERS その他



DIFF SETTING デフセッティング

TIGHT 緊い

MEDIUM 中間

LOOSE 緩い

BALL DIFF

SPOOL



SIDE DAMPER TUBE ロールダンパーチューブ

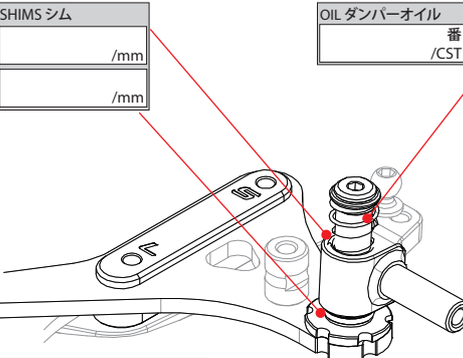
OIL ダンパーオイル 番 /CST

LONG #310007 SHORT #310202



SHIMS シム /mm

OIL ダンパーオイル 番 /CST



WHEELBASE ホールベース

SHORT ショート LONG ロング

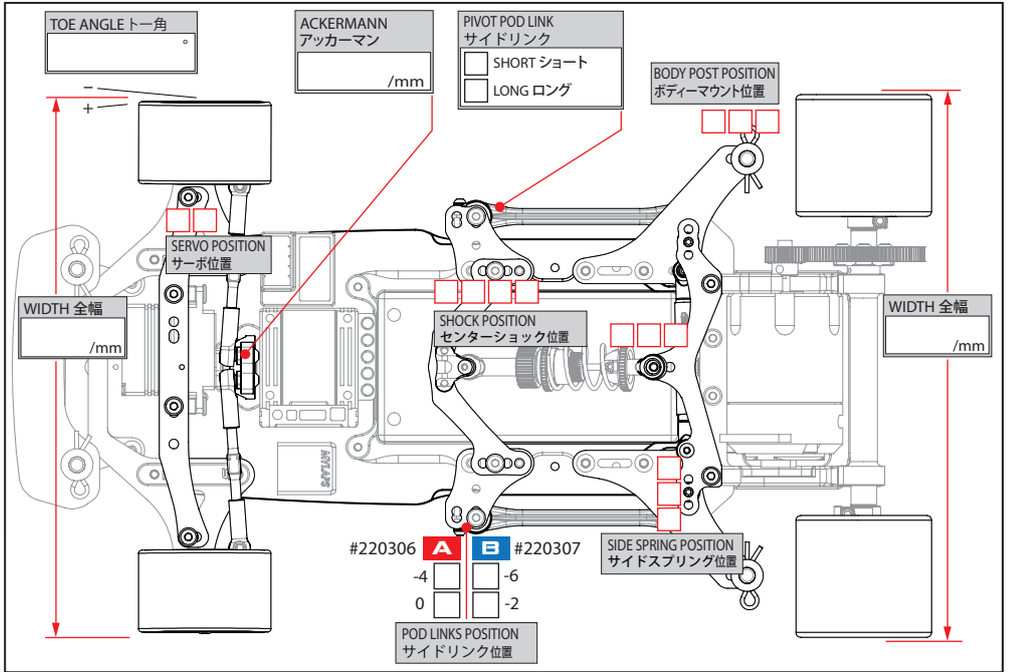
WIDTH SPACERS 車幅スペーサー /mm

FRONT SPRING フロントスプリング

SOFT ソフト MEDIUM ミディアム

MED/SOFT ミディアム/ソフト HARD ハード

OTHERS その他



TIRE SETTING タイヤセッティング

FRONT フロント	REAR リア
TIRE タイヤ <input type="text"/>	TIRE タイヤ <input type="text"/>
DIAMETER 直径 <input type="text"/> /mm	DIAMETER 直径 <input type="text"/> /mm
ADDITIVE グリップ剤 <input type="text"/>	ADDITIVE グリップ剤 <input type="text"/>
ADDITIVE TIME 時間 <input type="text"/> /MINS	ADDITIVE TIME 時間 <input type="text"/> /MINS
ADDITIVE AREA 塗り幅 <input type="text"/>	ADDITIVE AREA 塗り幅 <input type="text"/>

MOTOR モーター TURNS

ROTOR ローター /mm

MOTOR TIMING 進角

PINON GEAR ピニオンギア T

SPUR GEAR スパーギア T

FINAL RATIO ギャー比

ROLLOUT 指数

ESC アンブ

SETUP セット

BATTERY バッテリー

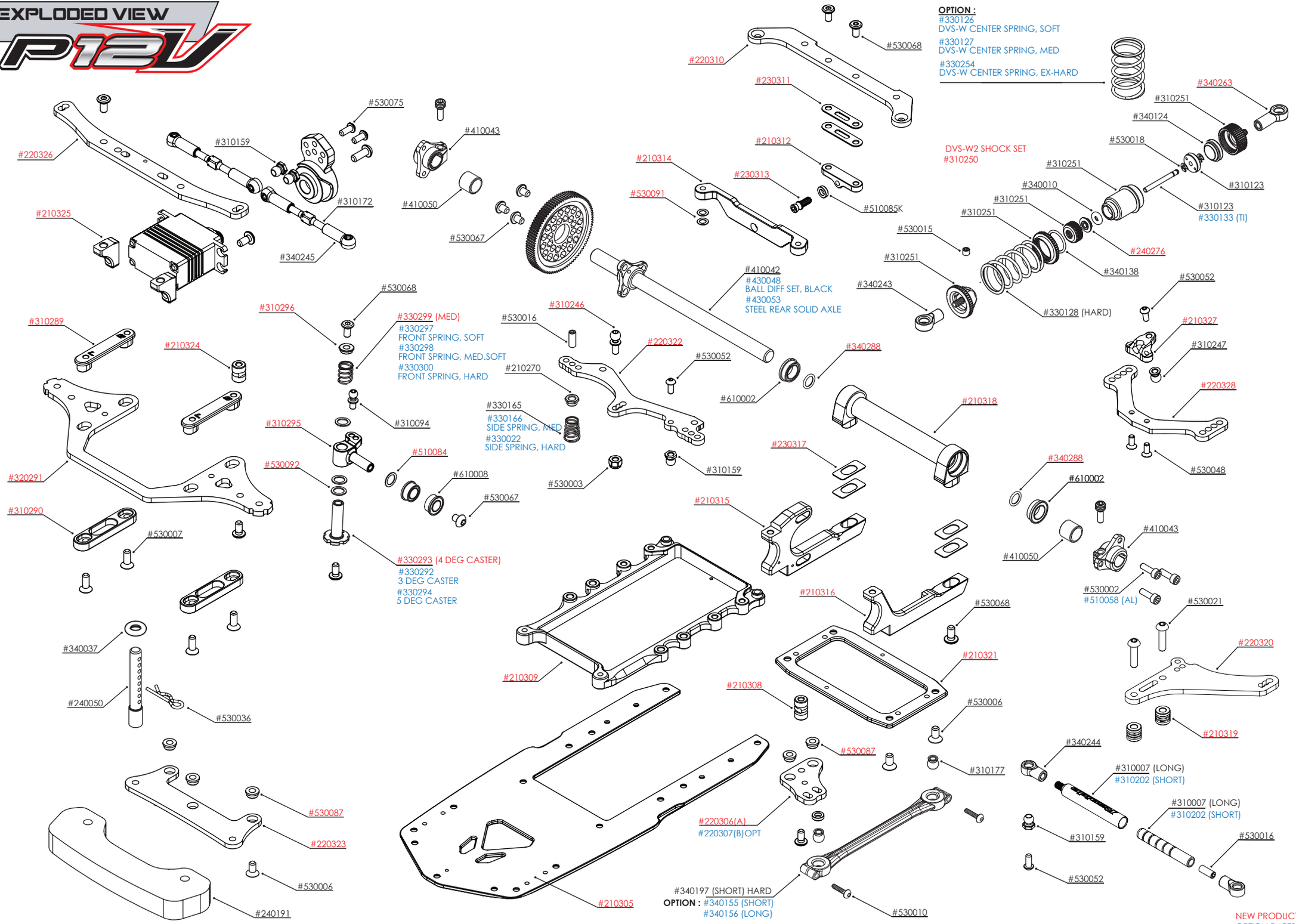
BODY ボディ

TOTAL WEIGHT 全備重量 /grams

MEMO メモ

EXPLODED VIEW

P12V



OPTION :
 #330126
 DVS-W CENTER SPRING, SOFT
 #330127
 DVS-W CENTER SPRING, MED
 #330254
 DVS-W CENTER SPRING, EX-HARD

DVS-W2 SHOCK SET
 #310250

#340197 (SHORT) HARD
OPTION : #340155 (SHORT)
 #340156 (LONG)

NEW PRODUCTS
 OPTION PARTS

#220326
 #210325
 #310159
 #310172
 #340245
 #530075
 #410043
 #410050
 #530067

#310296
 #530068
 #330299 (MED)
 #330297 FRONT SPRING, SOFT
 #330298 FRONT SPRING, MED.SOFT
 #330300 FRONT SPRING, HARD
 #310094
 #510084
 #610008
 #530067

#310295
 #530092
 #330293 (4 DEG CASTER)
 #330292 3 DEG CASTER
 #330294 5 DEG CASTER

#330165
 #330166 SIDE SPRING, MED
 #330022 SIDE SPRING, HARD

#220310
 #230311
 #530068
 #210312
 #230313
 #510085K
 #530015

#210314
 #530091
 #410042
 #430048 BALL DIFF SET, BLACK
 #430053 STEEL REAR SOLID AXLE
 #340243
 #310251

#310246
 #530016
 #210270
 #330165
 #330166 SIDE SPRING, MED
 #330022 SIDE SPRING, HARD
 #610002
 #530052
 #220322
 #530052
 #310159

#210315
 #230317
 #340288
 #210318

#210316
 #530068
 #210321
 #530006
 #210308
 #530006
 #530087
 #310177

#220306(A)
 #220307(B)OPT
 #340197 (SHORT) HARD
OPTION : #340155 (SHORT)
 #340156 (LONG)
 #530010

DVS-W2 SHOCK SET
 #310250
 #310251
 #340010
 #310251
 #310251
 #310251
 #240276
 #340138
 #330128 (HARD)
 #310123
 #330133 (TI)

#310289
 #210324
 #310295
 #530092
 #610002
 #530048
 #210327
 #310247
 #220328
 #530048

#340288
 #610002
 #410043
 #530002
 #510058 (AL)
 #530021

#220320
 #210319
 #340244
 #310007 (LONG)
 #310202 (SHORT)
 #310159
 #530052
 #310007 (LONG)
 #310202 (SHORT)
 #530016

ROCHE
www.rocherc.com

**DESIGN
INNOVATION
TECHNOLOGY
PERFORMANCE**