

STEP.1

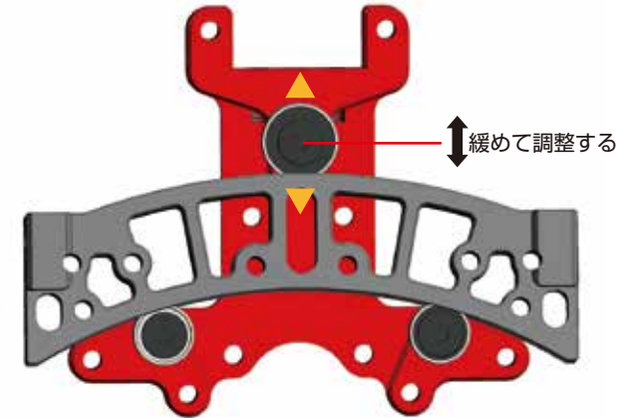
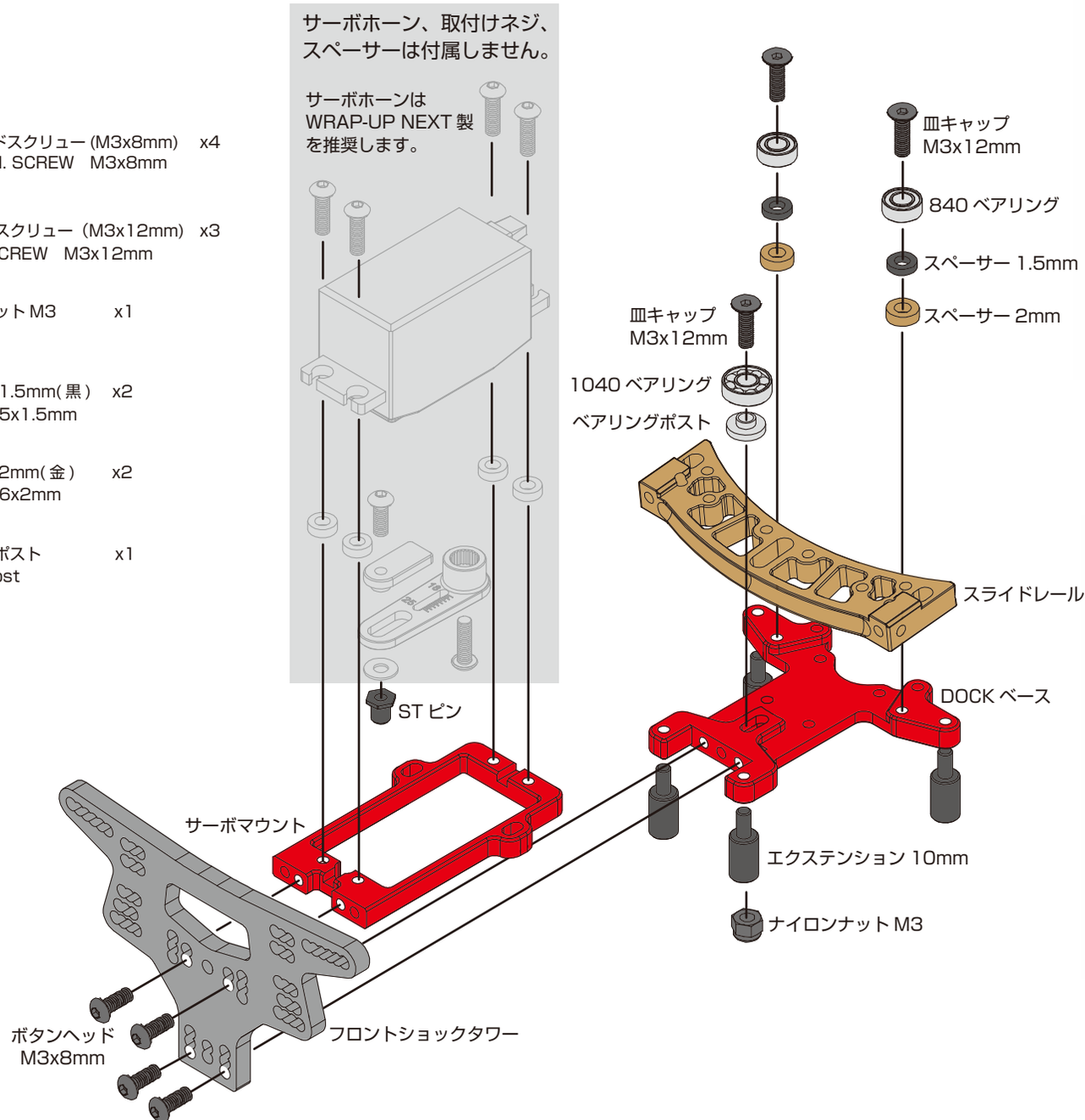
TRAVIS₂
load control style

サーボの取付けは、最終工程時でも構いません。
サーボホーン取付け時は事前にニュートラル
出しを行ってください。

サーボホーン、取付けネジ、
スペーサーは付属しません。

サーボホーンは
WRAP-UP NEXT 製
を推奨します。

-  ボタンヘッドスクリュー (M3x8mm) x4
BUTTON H. SCREW M3x8mm
-  皿キャップスクリュー (M3x12mm) x3
FLAT H. SCREW M3x12mm
-  ナイロンナット M3
M3 Nut x1
-  スペーサー 1.5mm(黒)
Spacer 3x5x1.5mm x2
-  スペーサー 2mm(金)
Spacer 3x6x2mm x2
-  ベアリングポスト
Bearing post x1



スライドレールの微調整

スライドレールがガタ無くスムーズに動くよう、
前側ベアリングの固定部を動かし微調整してください。



サーボの高さ合わせ

サーボの種類により、ホーンの突き出し量が異なります。
STピンのハマあい位置、サーボホーンとスライドレール
の干渉等に注意し、サーボ取付け部にスペーサーや
ワッシャー等を使い高さを調整してください。

STEP.2

ボタンヘッドスクリュー (M3x8mm) x3
BUTTON H. SCREW M3x8mm

皿キャップスクリュー (M3x8mm) x4
FLAT H. SCREW M3x8mm

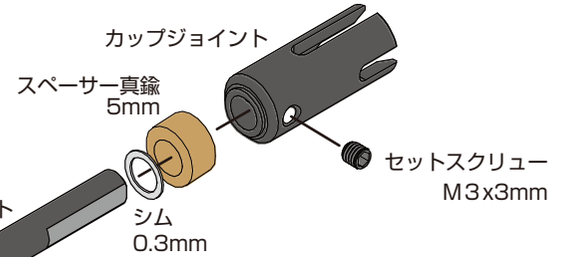
スクリューピン X1
screw pin

セットスクリュー (M3x3mm) x4
SET SCREW M3x3mm

シム 5x7x0.3mm x3
Shim

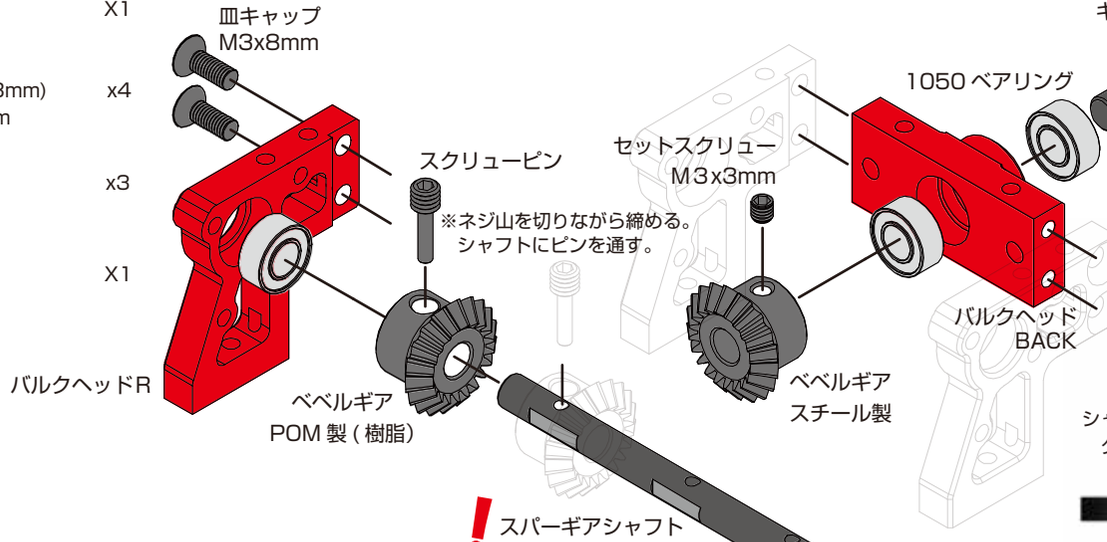
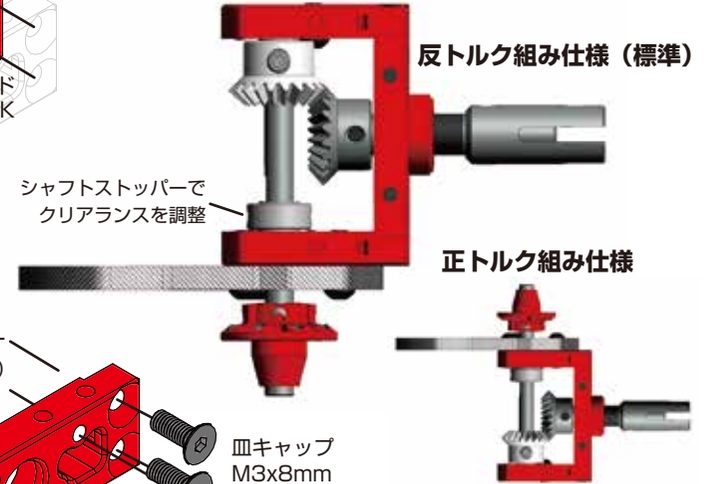
スペーサー 真鍮 (5mm) X1
spacer 5mm

! スパーギアシャフトの向きに注意



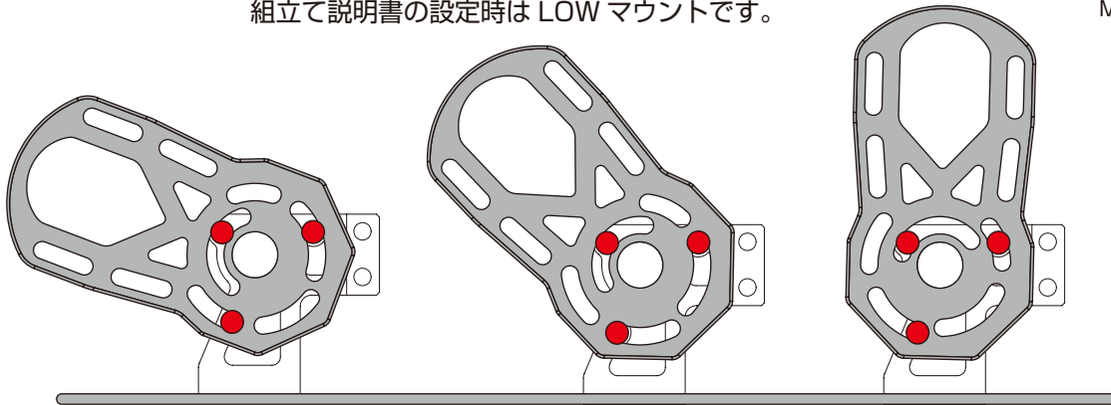
上から見た完成図

ギア / モータープレートを左右反転で組み換えると正トルク仕様に変更出来ます。標準は反トルク仕様。組み換えの際は、デフの向きも反転させてください。



選択可能なモーターレイアウト

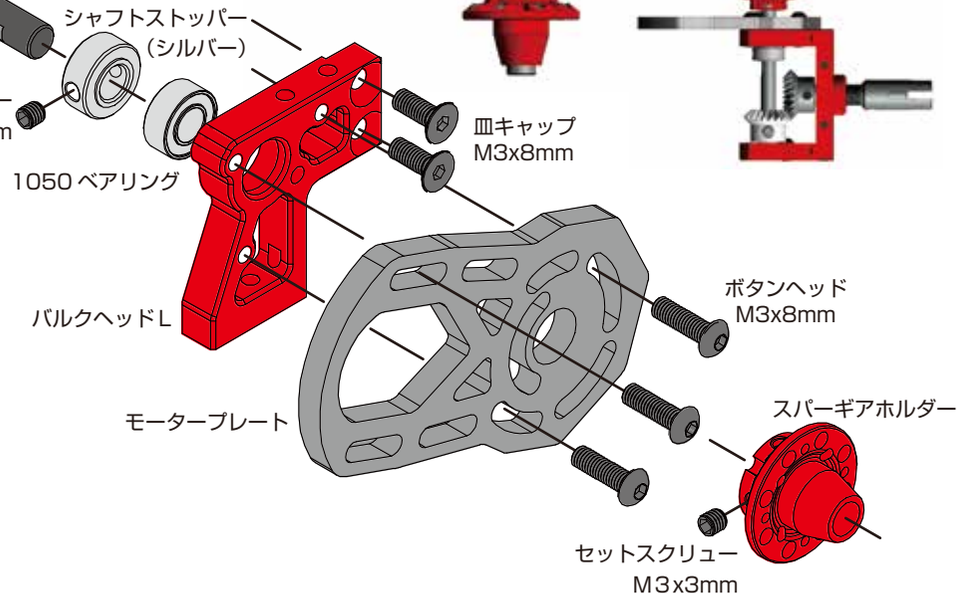
好みに合わせてモーターレイアウトを選択出来ます。組立て説明書の設定時は LOW マウントです。



LOW
約 15 度

MID
約 45 度

HI
約 90 度 70 ~ 90 度間で微調整可。



STEP.3

ボタンヘッドスクリュー (M3x6mm) x2
BUTTON H. SCREW M3x6mm

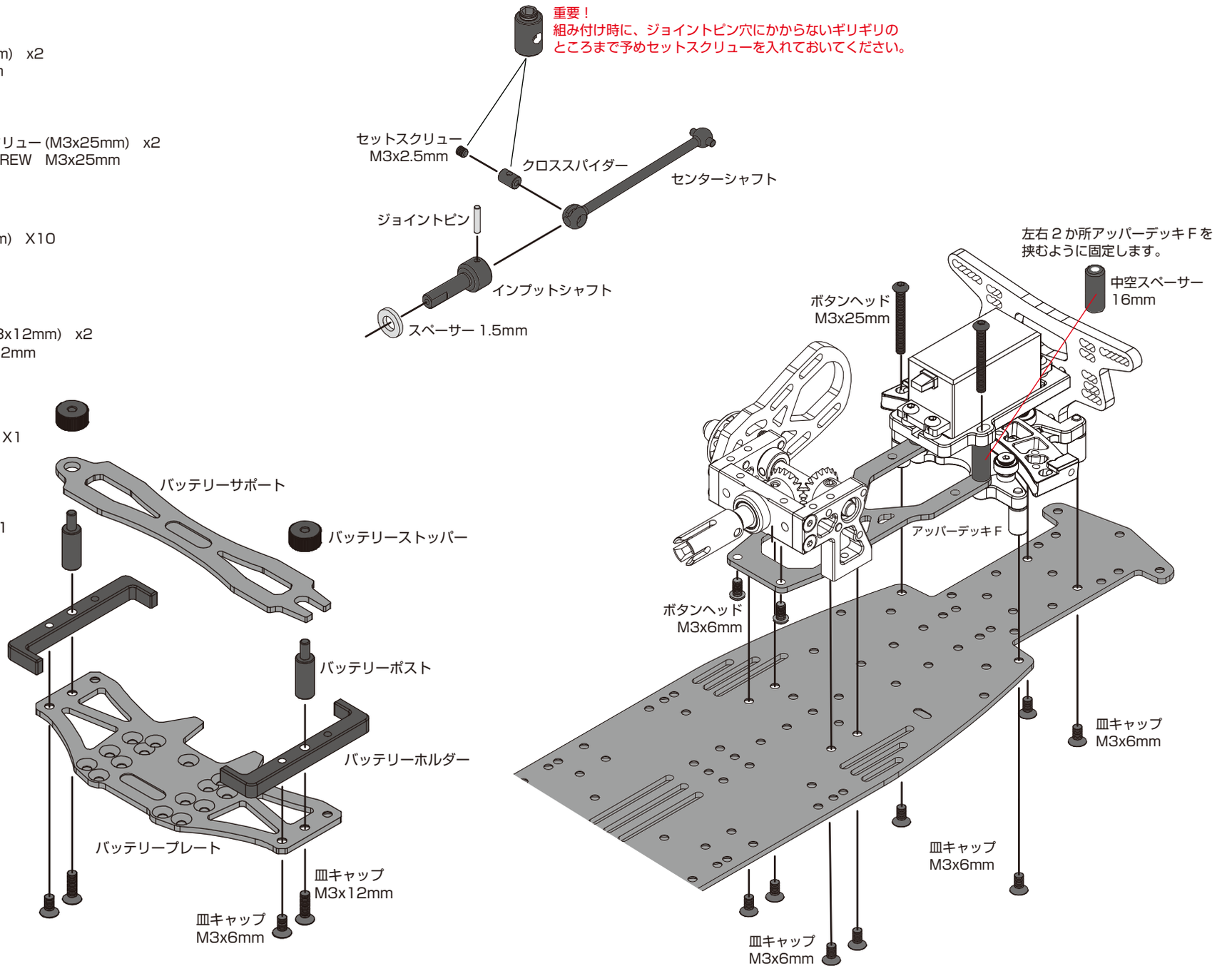
ボタンヘッドスクリュー (M3x25mm) x2
BUTTON H. SCREW M3x25mm

皿キャップスクリュー (M3x6mm) X10
FLAT H. SCREW M3x6mm

皿キャップスクリュー (M3x12mm) x2
FLAT H. SCREW M3x12mm

セットスクリュー (M3x2.5mm) X1
SET SCREW M3x2.5mm

スペーサー 1.5mm(白) x1
Spacer



STEP.4

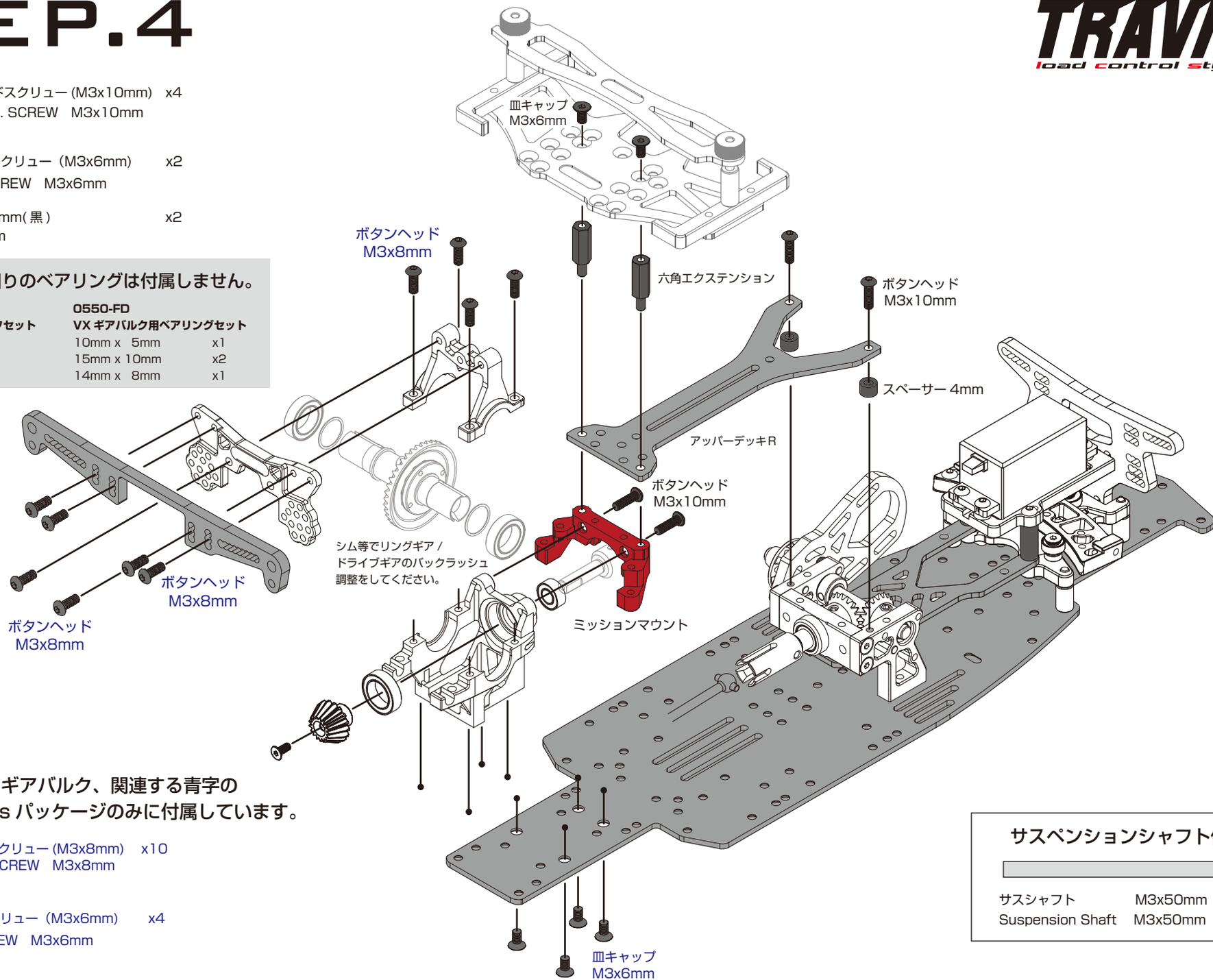
 ボタンヘッドスクリュー (M3x10mm) x4
BUTTON H. SCREW M3x10mm

 皿キャップスクリュー (M3x6mm) x2
FLAT H. SCREW M3x6mm

 スペーサー 4mm(黒) x2
Spacer 4mm

デフギア / デフ回りのベアリングは付属しません。

0604-FD	0550-FD		
ハイトラクションボールデフセット	VX ギアバルク用ベアリングセット		
リングギア、ドライブギア、 2.6x6mm 皿スクリュー付	10mm x 5mm	x1	
	15mm x 10mm	x2	
	14mm x 8mm	x1	



ショックタワー / ギアバルク、関連する青字のスクリューは Plus パッケージのみに付属しています。

 ボタンヘッドスクリュー (M3x8mm) x10
BUTTON H. SCREW M3x8mm

 皿キャップスクリュー (M3x6mm) x4
FLAT H. SCREW M3x6mm

サスペンションシャフト付属

サスシャフト M3x50mm x4
Suspension Shaft M3x50mm