

M300RSX LINK-SUS CONVERSION

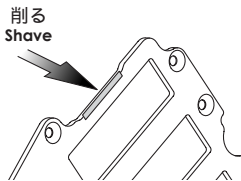
M300RSX リンクサス・コンバージョン

この度はM300RSXリンクサス・コンバージョンをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。

本製品はM300RSX Ver.2.0をリンクサス仕様にするコンバージョンキットです。

組立の際にはM300RSX Ver.2.0のキットに付属の組立説明書と本書を参考に組み立ててください。

**M300RSX Ver.2.0
キット標準パーツ**
説明図の中で網掛けされている部品はM300RSXキット標準パーツを使用します。



シャーシのグラステープ接触部分をヤスリで面取りします。
Plane off the edges of a chassis side.

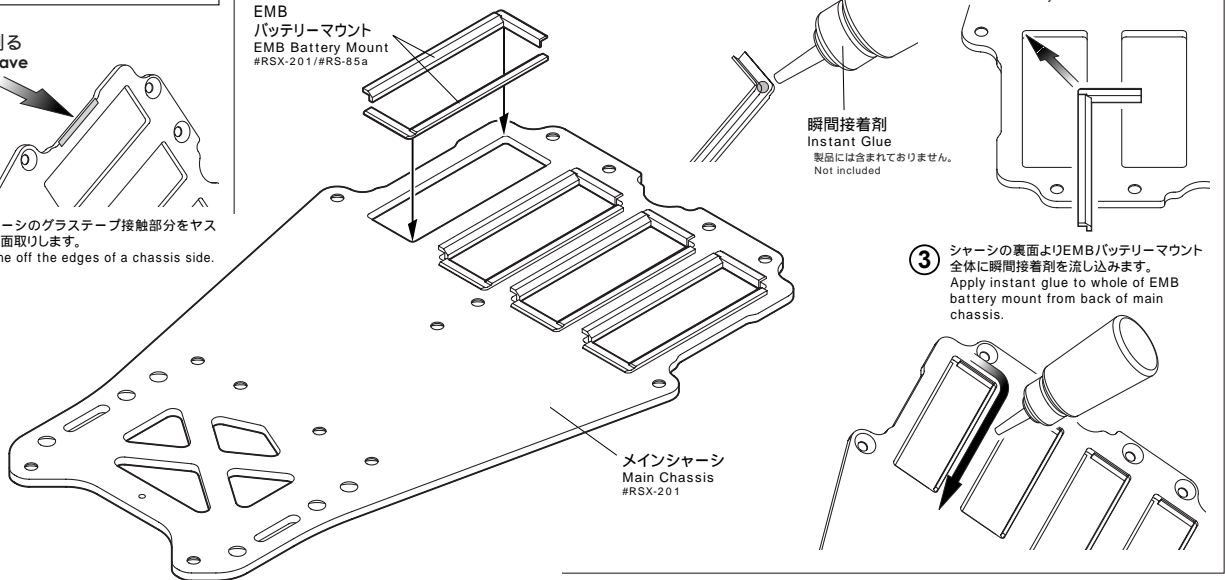
1 メインシャーシの組立 Assemble Main Chassis

EMB
バッテリーマウント
EMB Battery Mount
#RSX-201/#RS-85a

① EMBバッテリーマウントの隅へ瞬間接着剤を1滴程つけます。
Apply instant glue to corner of EMB battery mount.

② EMBバッテリーマウントとメインシャーシのバッテリーロットの隅どうしを貼り合わせます。
Put EMB battery mount to corner of battery slot of main chassis.

③ シャーシの裏面よりEMBバッテリーマウント全体に瞬間接着剤を流し込みます。
Apply instant glue to whole of EMB battery mount from back of main chassis.



2

2 メインシャーシの組立 Assemble Main Chassis

M3×6mm
サラビス
F/H Screw
×2

M3×10mm
サラビス
F/H Screw
×2

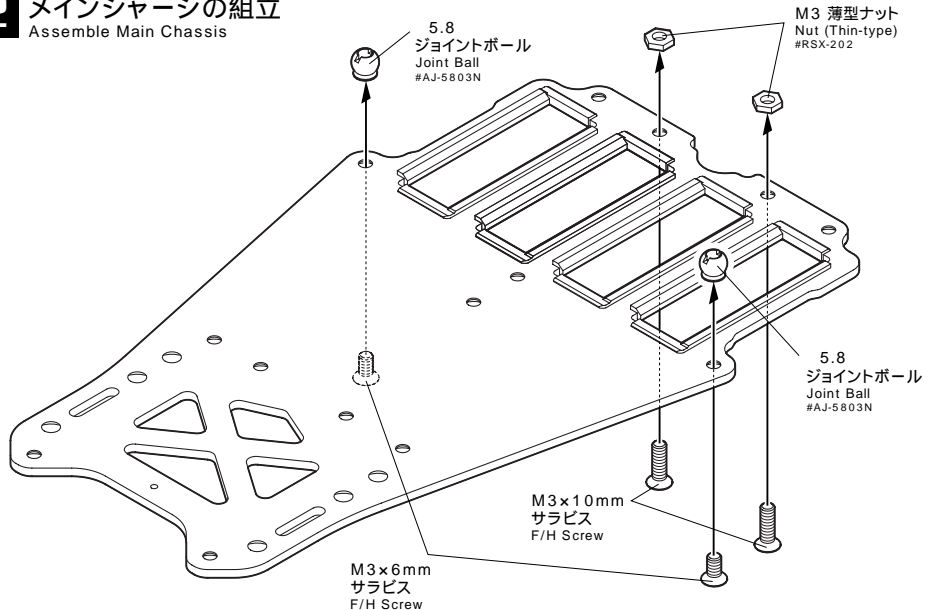
3mm
5.8
ジョイントボール
Joint Ball
×2

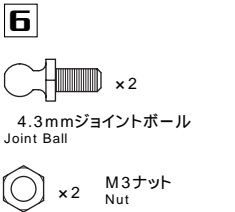
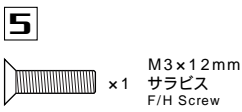
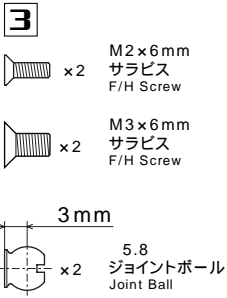
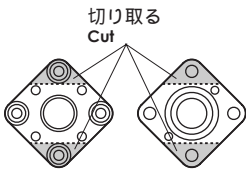
1.4mm
M3 薄型ナット
Nut (Thin-type)
×2

M3 薄型ナット
Nut (Thin-type)

重要

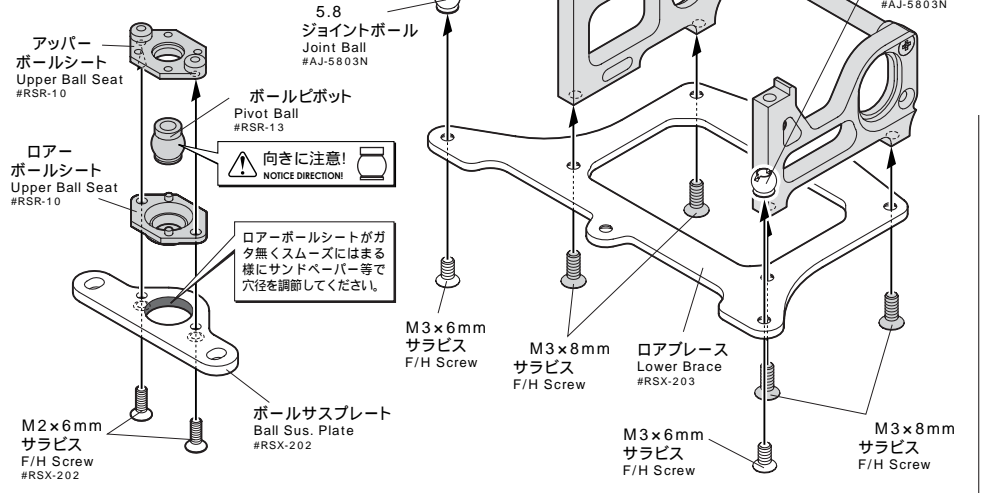
必ず付属のボール、薄型ナットを使用してください。高さの異なる物を使用するとリヤの動きがスムーズに作動しなくなり走行性能に悪影響を及ぼします。





3 ボールシート・モーターマウントの組立

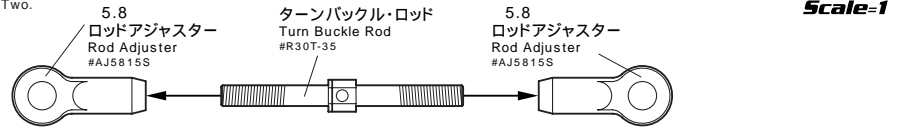
Assemble Ball Seat & Motor Mount



4 サイドロッドの組立

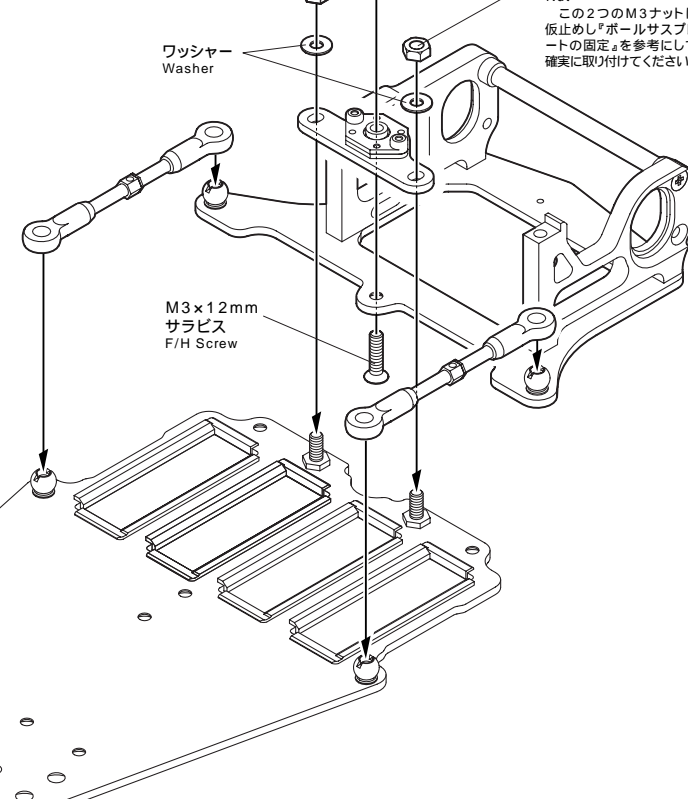
Assemble Side Rod

2個作ります。
Make Two.



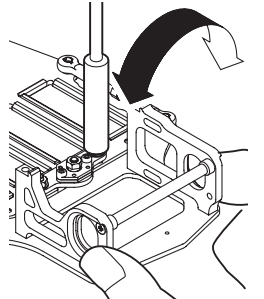
5 リヤポッドの取付

Install Rear Pod



ボールサスペンドの固定

① セッティングボード等の平らな面にシャーシを置きモーターマウントを持ちリヤポッド部を左右に動かし、もっともスムーズに動くポイントを探します。シャーシに対してロアブレースが平行になっているか気を付けM3ナットを左右少しずつ締め込んでいきボールサスペンドを固定します。

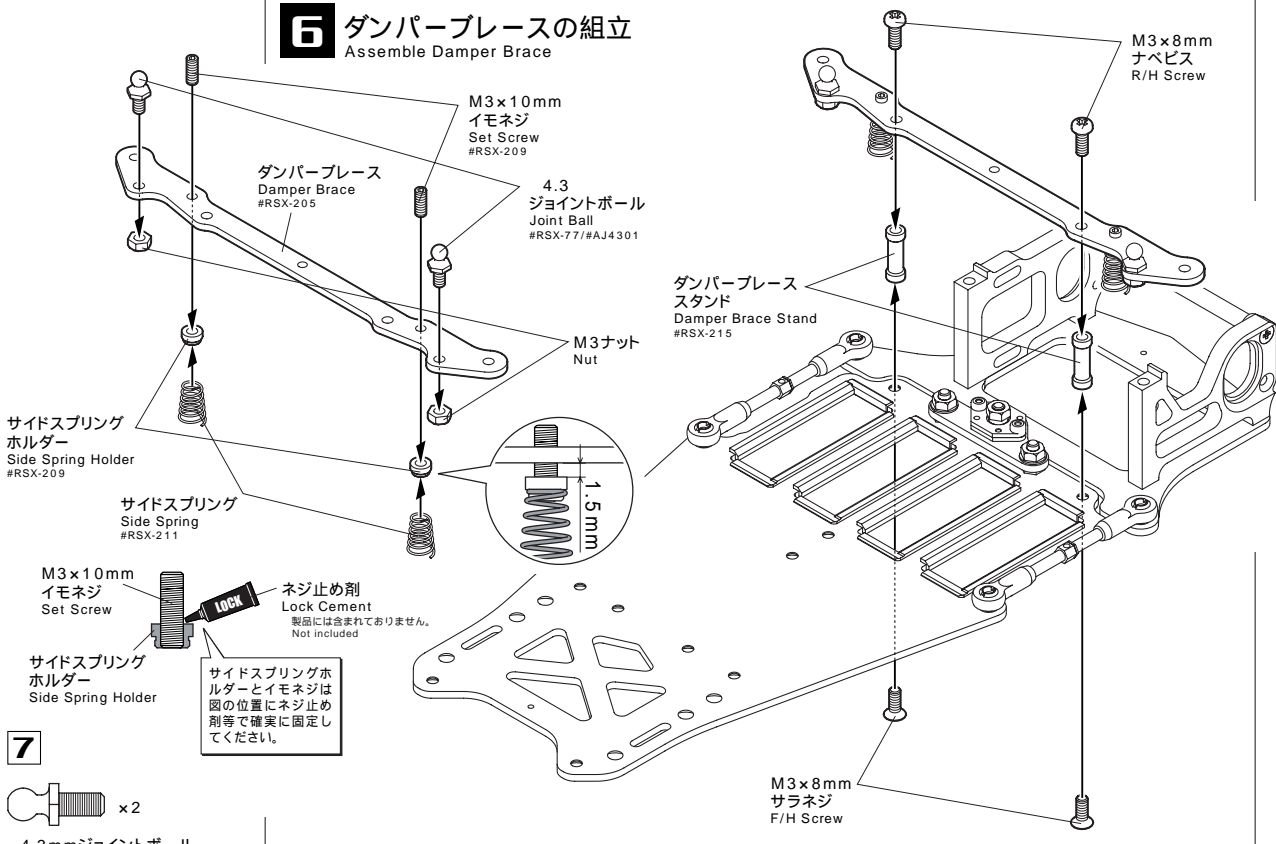


② リヤポッドを前後左右にロールさせ動きを確認してください。引っかかり無くスムーズに動けばOKです。スムーズに動かない場合は作業をやり直してください。また、サイドロッドがスムーズに動くかも確認してください。サイドロッドがスムーズに動かない場合はリヤポッドが最適な位置に固定されていません。この場合も必ずこの作業をやり直してスムーズに動くようにしてください。

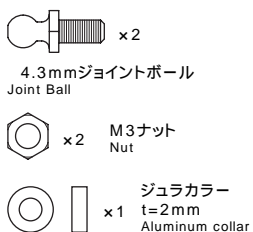
③ サイドロッドのターンバックルの長さを微調整してリヤポッドがガタ無くスムーズに動くように調整してください。この時必ず左右のサイドロッドの長さが同じになるように注意してください。

この部分の動きは非常に重要なポイントです。スムーズに作動しているか定期的にチェックしてください。

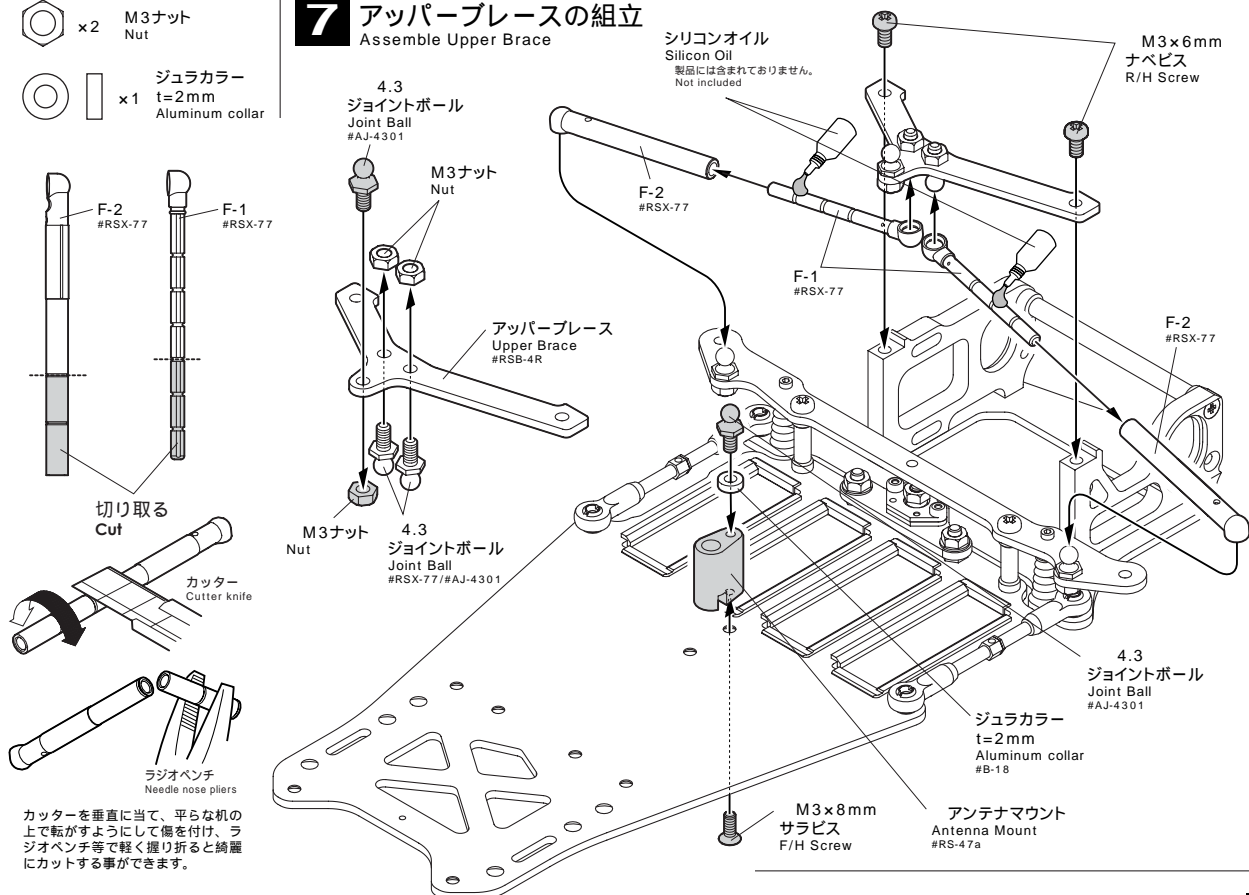
6 ダンパーブレースの組立 Assemble Damper Brace



7



7 アッパーブレースの組立 Assemble Upper Brace



カッターを垂直に当て、平らな机の上で転がすようにして傷を付け、ラジオペンチ等で軽く握り折ると綺麗にカットする事ができます。



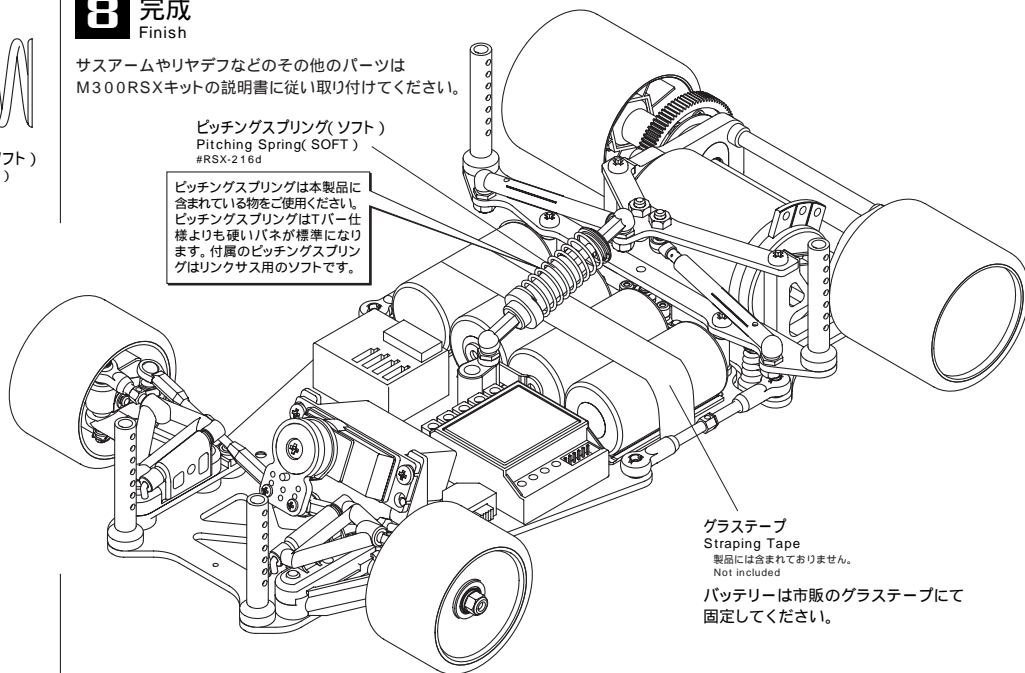
×1 ピッチングスプリング(ソフト)
Pitching Spring(SOFT)

8 完成
Finish

サスアームやリヤデフなどのその他のパーツは M300RSXキットの説明書に従い取り付けてください。

ピッチングスプリング(ソフト)
Pitching Spring(SOFT)
#RSX-216d

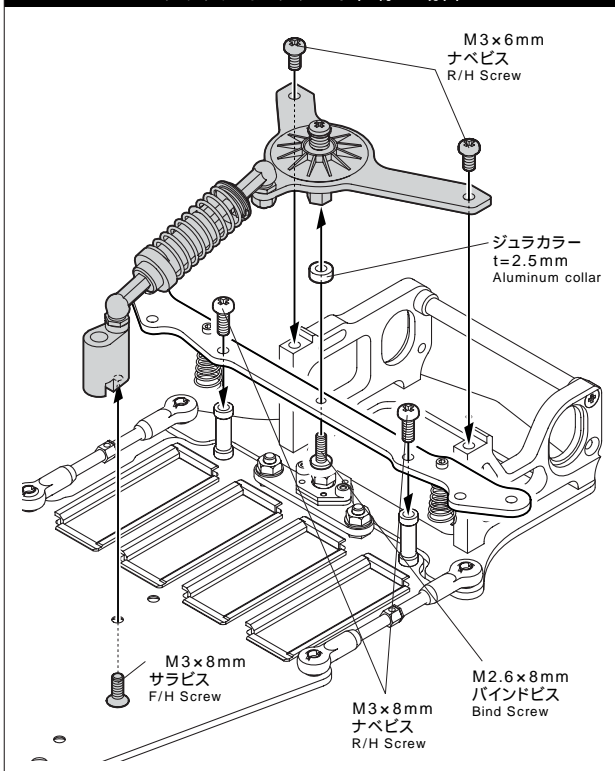
ピッチングスプリングは本製品に含まれている物をご使用ください。ピッチングスプリングはTバー仕様よりも硬いバネが標準になります。付属のピッチングスプリングはリンクサス用のソフトです。



グラステープ
Strapping Tape
製品には含まれておりません。
Not included

バッテリーは市販のグラステープにて固定してください。

フリクションプレート仕様の場合



【参考セッティング】

	屋内・高グリップ路面 (ローリングダンパー仕様)	屋外・中グリップ路面 (フリクションプレート仕様)
フロントタイヤ	Lラバー・ハード	Lラバー・ハード
フロントタイヤ径	40 ~ 42mm	43 ~ 45mm
フロントホイール	小径ホイール	小径ホイール
フロントスプリング	ハード 0.55	ミディアム 0.5
アッパーアームマウント	10°	10°
カスター角	前1mm 後0.5mm	前0.5mm 後1mm
キャンバー	-0.3°	-0.5°
トー角	0°	アウト0.5°
サイドスプリング	ソフト	ミディアム
リヤタイヤ	Lラバー・ハード	Lラバー・ハード
リヤタイヤ径	41 ~ 43mm	44 ~ 46mm
リヤホイール	小径ホイール	小径ホイール
ハイトアダプター	50(-1mm)	50(-1mm)
フリクショングリス	#1,000	#10,000
ショックオイル	#300	#300
ピッチングスプリング	ミディアム	ソフト
リバウンド	0mm	2mm程度

M300リンクサス・コンバージョン パーツリスト
M300 LINK-SUS. CONV. Parts list

品番 Parts No.	品名 Description	定価(税別) Retail price
スペアパーツ SPARE PARTS		
RSX-201	メインシャーシ・リンクサス用 MAIN CHASSIS for LINK-SUS.	¥6,500
RSX-202	ボールサスプレートセット BALL SUS PLATE SET	¥1,200
RSX-203	ロアブレース・リンクサス用 LOWER BRACE for LINK-SUS.	¥2,400
RSB-4R	アッパーブレース・ローリングダンパー用 ROLLING UPPER BRACE for Ver.2.0	¥1,500
RSX-205	ダンパーブレース・リンクサス用 DAMPER BRACE for LINK-SUS.	¥1,000
RSX-209	サイドスプリングホルダー SIDE SPRING HOLDER	¥500
RSX-211	サイドスプリングセット S. M. H SIDE SPRING SET S.M.H	¥800
RSX-215	ダンパーブレーススタンド L=15 DAMPER BRACE STAND L=15	¥350
RSX-216d	スプリングセット リンクサス用 SPRING SET for LINK-SUS.	¥600
RSX-77	ローリングダンパーセット ROLLING DAMPER SET	¥1,200
AJ-5803N	メッキ・ジョイントボール 5.8 LH:4個入 JOINT BALL Dia.5.8mm LOW HEIGHT 4pcs.	¥500
AJ-5815S	MoInロードアジャスター 5.8 L=15:8個入 ROD ADJUSTER Dia.5.8mm L=15mm 8pcs.	¥300
R30T-35	ターンバuckle・ロッド M3 L=35:4本入 TURN BUCKLE ROD M3 L=35mm 4pcs.	¥400

表示価格は、メーカー希望小売価格(税抜)です。
価格は予告なく変更となることがありますのでご了承ください。