

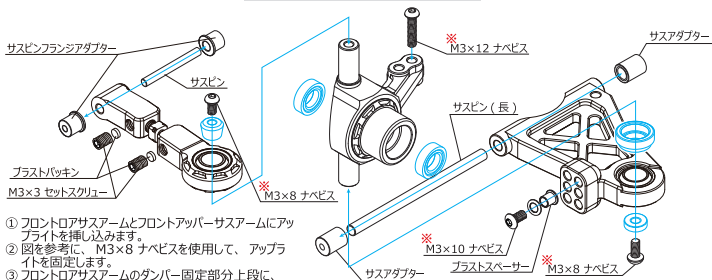
# #TT02-02U2 SPコンペティションセット：タミヤ TT02用

この度は、#TT02-02U2 SPコンペティションセット：タミヤ TT02用をお買い求め頂き、ありがとうございます。本品は高精度 CNC 切削機により生産された、60・61 硬鋼アルミ製の足回りセットになります。剛性を高め、スムーズな駆動を実現したサスは、ダンパーの動きやステアリング等をサポートし、よりスムーズな走りをサポートします！ターンバックル式リアアームにより、キャンバー角の調整も簡単です！本説明書よく読みご理解いただいたうえで、正しく組み立ててください。キャンバーの調整が行えますが、角度を大きくする際は、トッグボーンの長さにも注意してください。また、可動部等必要な箇所にはネジロック剤のご使用をお勧めします。

※アップライトの固定、ダンパーの固定、ステアリングレグケースの接続部に使用するビスは、必ずマシンスビスをお使い下さい。タミヤ純正状態では、タッピングビスが使用されている場合がありますので、注意してください。

## 内容物

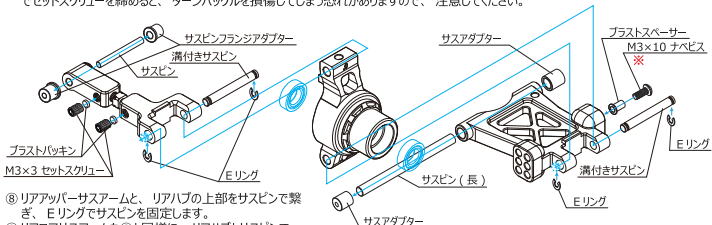
AL フロント ロア ササアーム	2個	AL フロント アッパー ササアーム	2個	AL フロント アップライト	2個
AL リア ロア ササアーム	2個	AL リア アッパー ササアーム	2個	AL リアハブ	2個
M3×3 セットスクリュー	8個	プラストバックン	8個	M3×8 ナベビス	4個
M3×10 ナベビス	4個	ササアダプター	8個	サスピンフランジアダプター	8個
サスピン	4個	溝付きサスピン	4個	サスピン(長)	4個
プラストスベアサー	4個	Eリング	8個	ワッシャー	4個



- ① フロントロアササアームとフロントアッパーササアームにアップライトを挿し込みます。
- ② 図を参考に、M3×8 ナベビスを使用して、アップライトを固定します。
- ③ フロントロアササアームのダンパー固定部分上段に、プラストスベアサーと M3×10 ナベビスを使用し、ダンパーを取り付けます。

必要に応じてワッシャーを使用してください。中段と下段を使用する場合、ショックエンドの形状によっては、取付け方法を工夫する必要がある場合もございます。

- ④ フロントアッパーササアームのターンバックル部分を回すことで、フロントのキャンバー角を調整できます。
- ⑤ ターンバックルをセットスクリューとプラストバックンで固定します。この時、プラストバックンを使用しないセットスクリューを締めると、ターンバックルを損傷してしまう恐れがありますので、注意してください。



- ⑧ リアアッパーササアームと、リアハブの上部をサスピンで繋ぎ、Eリングでサスピンを固定します。
- ⑨ リアロアササアームも⑧と同様に、リアハブとサスピンで繋ぎ、Eリングで固定します。
- ⑩ リアロアササアームのダンパー固定部分上段にプラストスベアサーと M3×8 ナベビスでダンパーを取り付けます。中段と下段に取付ける場合は、ショックエンドの形状によっては、取付け方法を工夫する必要がある場合もございます。
- ⑪ フロントアッパーアームのターンバックル部分を回すことで、リアキャンバー角の調整ができます。M3×3 セットスクリューとプラストバックンを使用して、ターンバックルを固定します。この時、プラストバックンを使用しないで固定すると、ターンバックルを損傷してしまう恐れがありますので、注意してください。