

HOP-UP OPTIONS



XM-01 CARBON DAMPER STAYS (FRONT & REAR)

ホップアップオプションズ

XM-01 カーボンダンパーステー(F・R)

ダンパー、アッパーアームの細かな調整が可能で、取り付け剛性もアップ。ダンパーステーの取り付け位置をかえれば、ショートタイプのダンパーも使用可能。They give greater durability and are compatible with short dampers.

注意 CAUTION

- 小さなお子様のいる場所での工作はしないでください。工具にさわったり、パーツやビニール袋を口に入れるなどの危険な状況が考えられます。
- Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put parts or packaging material in their mouths.

フロントカーボンダンパーステー	1コ	3×10mm六角丸ビス	8本
リヤカーボンダンパーステー	1コ	5×6.55mmビローボールナット	8コ

★ 部品、※部品はセットに含まれません。

★Shaded and ※ marked parts are not included in set.

★瞬間接着剤(別売)を流して割れ止めをしてください。

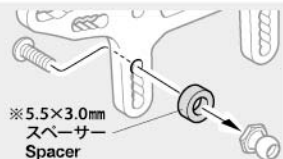
★Apply instant cement (sold separately) to the edges.

★一番上の穴を使用する場合は5.5×3.0mm スペース(別売)を追加で用意して使用してください。

★The top holes require a separately sold 5.5x3.0mm spacer.

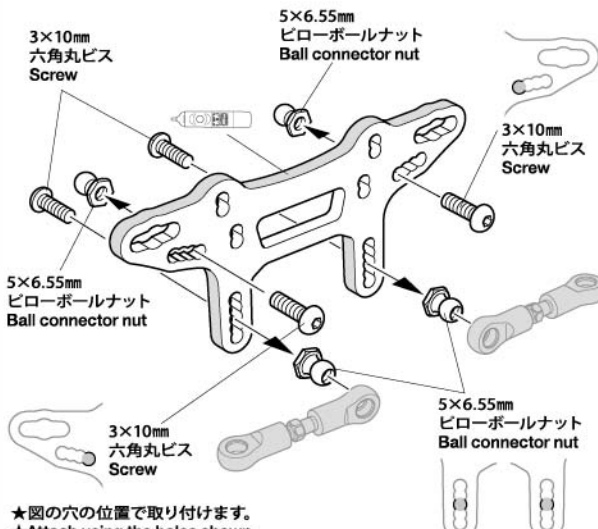
★ローマウントポジションで取り付けるときは不要です。

★They are not required for the low damper position.



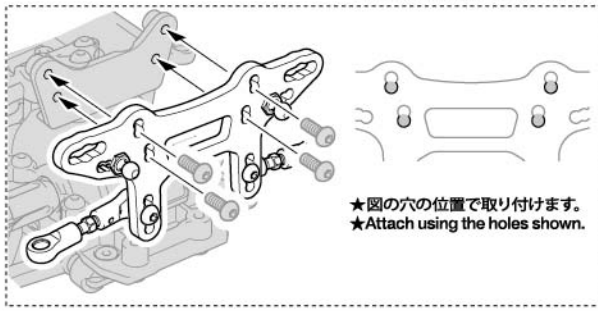
《フロントカーボンダンパーステー》
Front carbon damper stay

★T16に換えて取り付けます。
★Use in place of T16.



★図の穴の位置で取り付けます。
★Attach using the holes shown.

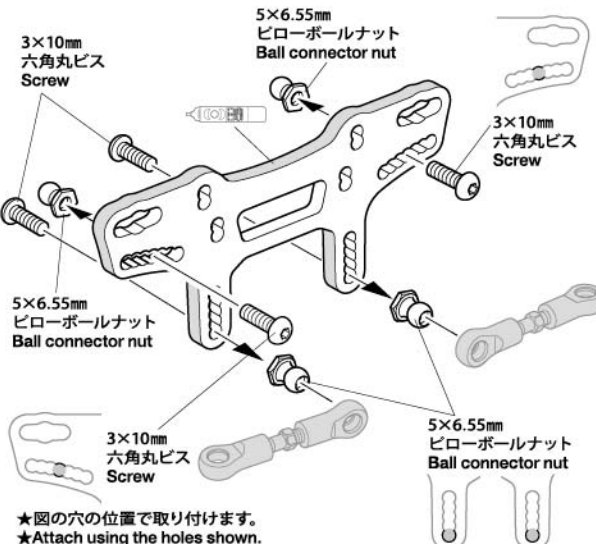
★図の穴の位置で取り付けます。
★Attach using the holes shown.



★図の穴の位置で取り付けます。
★Attach using the holes shown.

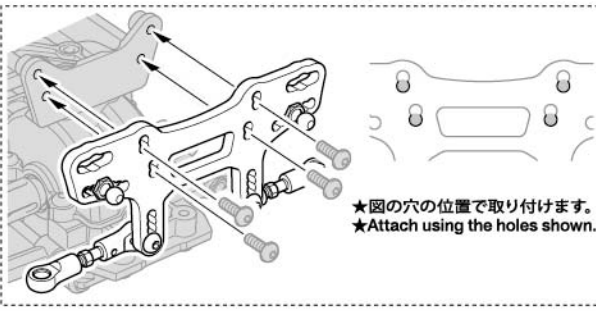
《リヤカーボンダンパーステー》
Rear carbon damper stay

★T17に換えて取り付けます。
★Use in place of T17.



★図の穴の位置で取り付けます。
★Attach using the holes shown.

★図の穴の位置で取り付けます。
★Attach using the holes shown.

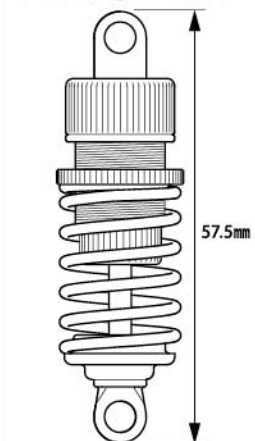


★図の穴の位置で取り付けます。
★Attach using the holes shown.

《ローマウントポジションで取り付けるとき》
Low position

★フェンダーを取り外します。
★Remove fenders.

★図の穴の位置で取り付けます。
★Attach using the holes shown.



★図のダンパー長のダンパーをおすすめします。
★Use dampers of the size shown.



★一番下の穴は使用できません。
★Do not use the bottom holes.