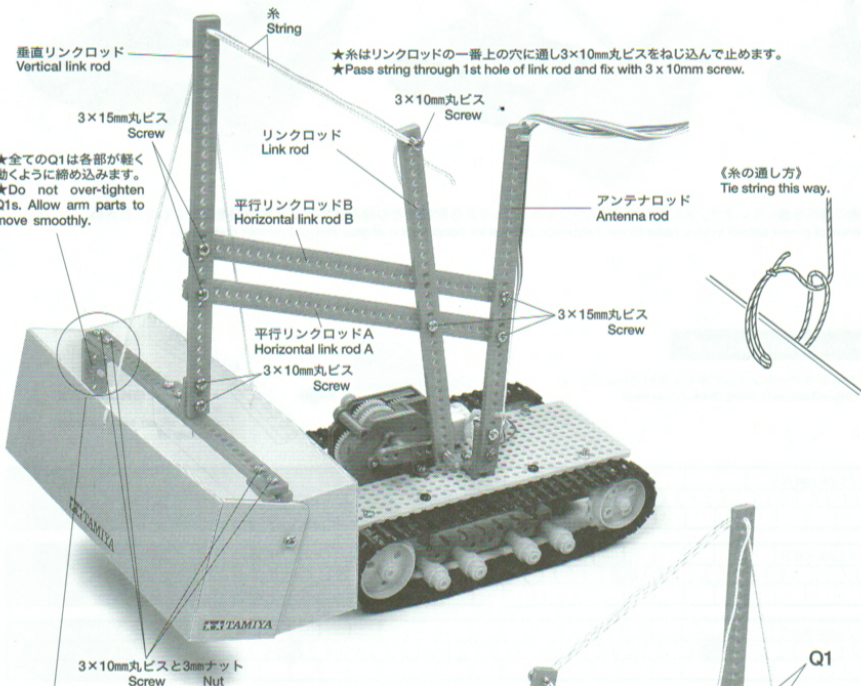


作例 1・クレーンバケット型
Construction example 1 / Crane Bucket Type

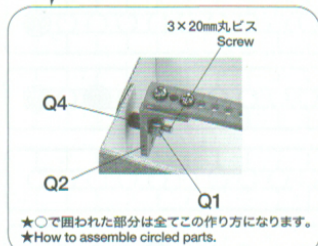
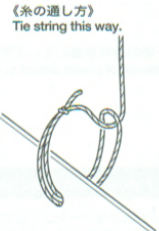
★バケットはパッケージから切り出します。
★Cut out shovel bucket from the package box.

●最大荷重 クレーンバケット型：約20g
●Max load / Crane Bucket Type: 20g

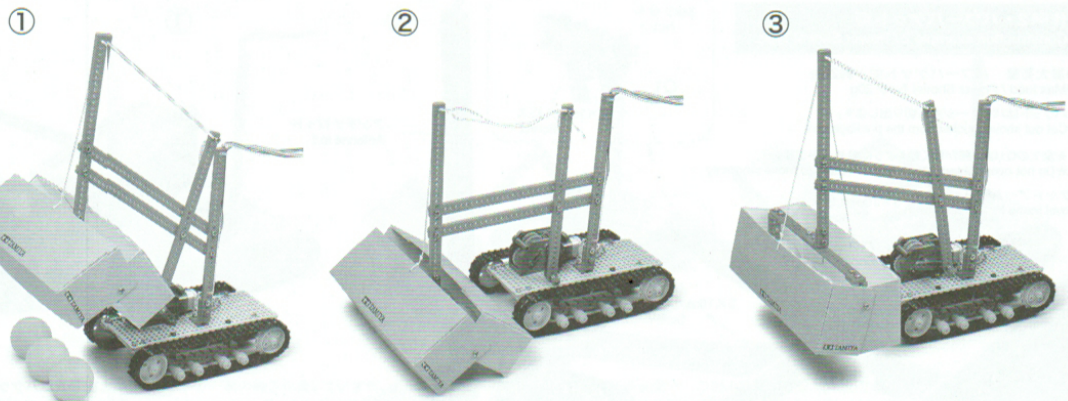
★糸は先端部に図の長さの輪を作り全長が35cmの物を2本作ります。
★Make 2 pcs. of 35cm long string with loop at end.
★このあたりで長さを調整してビスで止めます。
★Adjust string length and fix with screw here.



★全てのQ1は各部が軽く動くように締め込みます。
★Do not over-tighten Q1s. Allow arm parts to move smoothly.



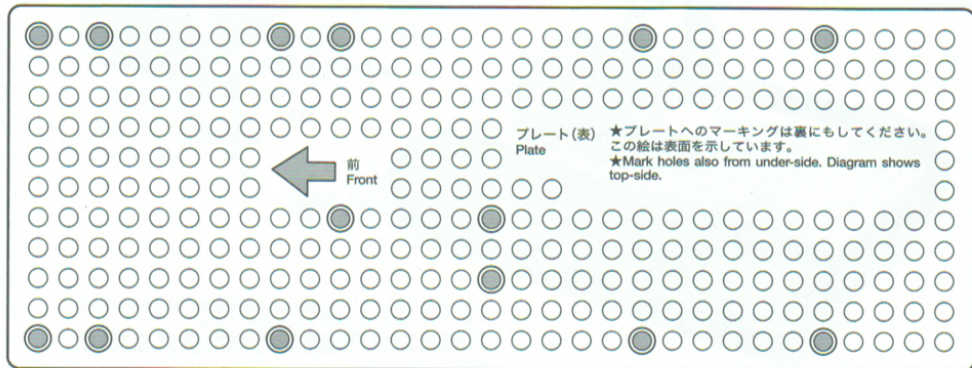
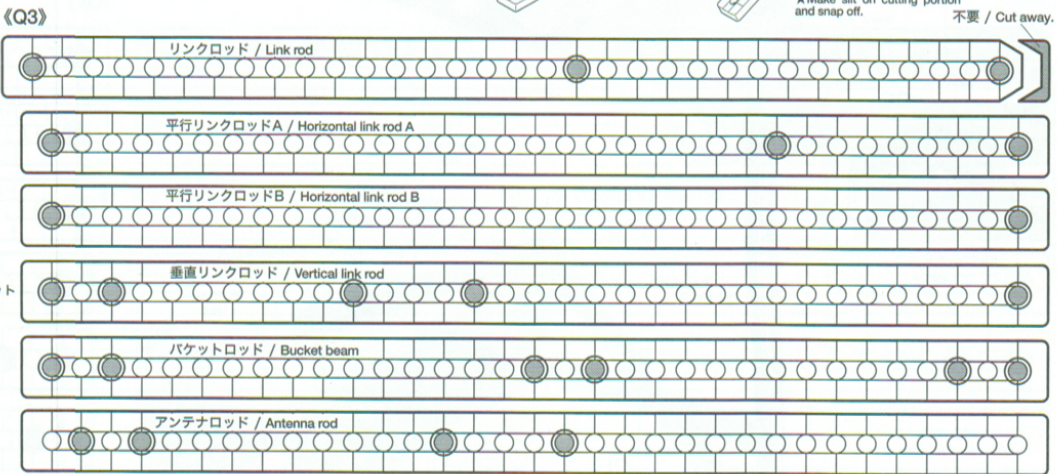
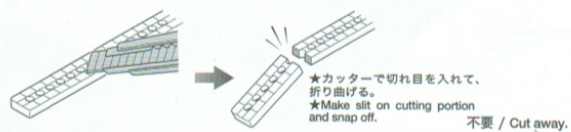
★他の作例を作ってしまった場合は部品が不足するので、当社カスタマーサービスにお問い合わせのうえ、お求めください。
★If you have made other type of robot already, you will run out parts to make another type. Please contact your local agent/dealer for extra parts.



★上記写真はバケットの一連の動きを表しています。またギヤボックスやリモコンボックス各配線などの組み立ては本文説明図を参考にしてください。
★Above pictures show sequence of crane bucket action. Refer to the instruction manual for construction of gear box and remote controller.

各パーツの切り出し / How to cut basic parts

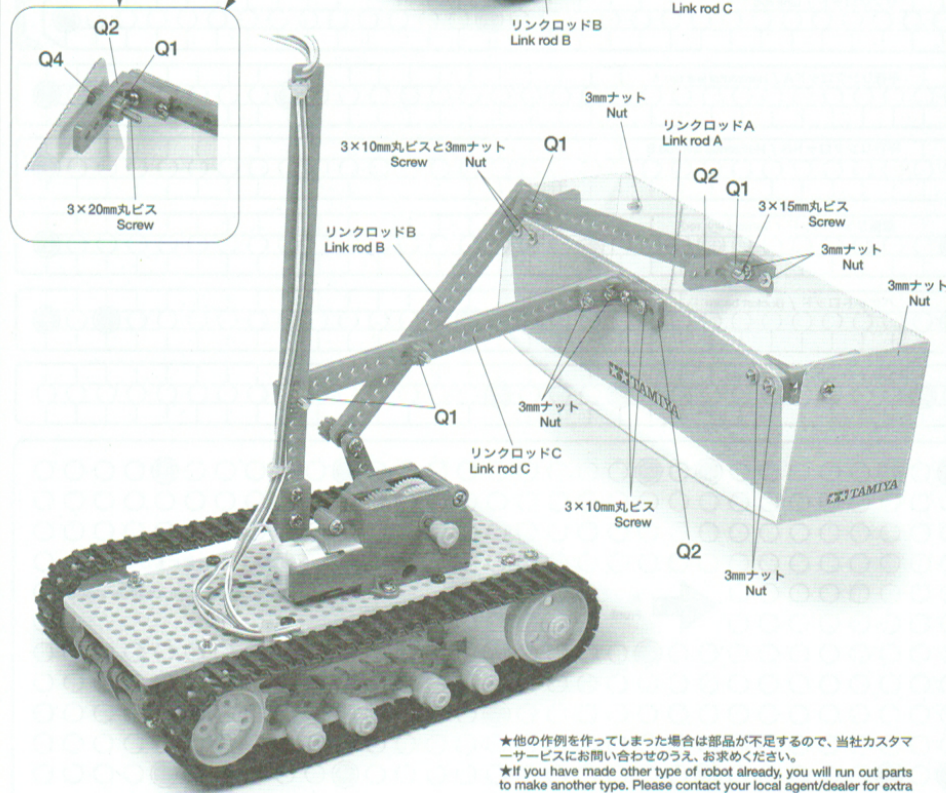
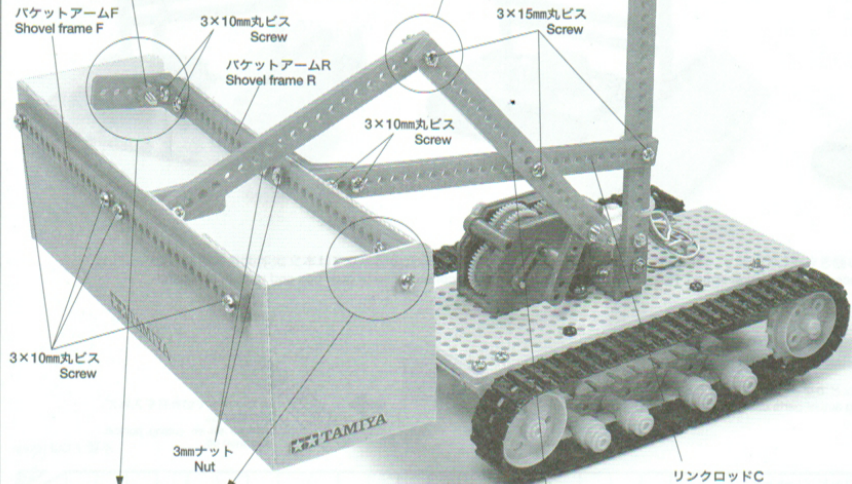
●印の穴を使用します。マジックなどでマーキングしておくとも良いでしょう。
●Holes marked ● are used. Marking actual parts using marker may help construction.



作例 2・パワーバケット型
Construction example 2 / Power Shovel Type

- 最大荷重 / パワーバケット型：約20g
- Max load / Power Shovel Type: 20g
- ★バケットはパッケージから切り出します。
- ★Cut out shovel bucket from the package box.

★全てのQ1は各部が軽く動くように締め込みます。
★Do not over-tighten Q1s. Allow arm parts to move smoothly.



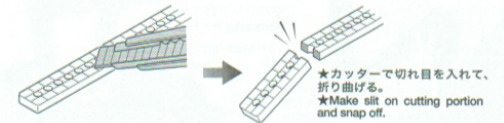
★他の作例を作ってしまった場合は部品が不足するので、当社カスタマーサービスにお問い合わせのうえ、お求めください。
★If you have made other type of robot already, you will run out parts to make another type. Please contact your local agent/dealer for extra parts.



★上記写真はバケットの一連の動きを表しています。またギヤボックスやリモコンボックス各配線などの組み立ては本文説明図を参考にしてください。
★Above pictures show sequence of power shovel action. Refer to the instruction manual for construction of gear box and remote controller.

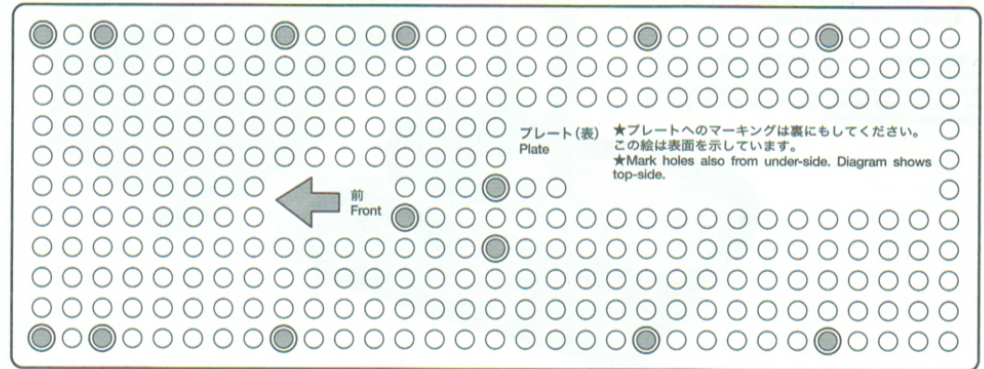
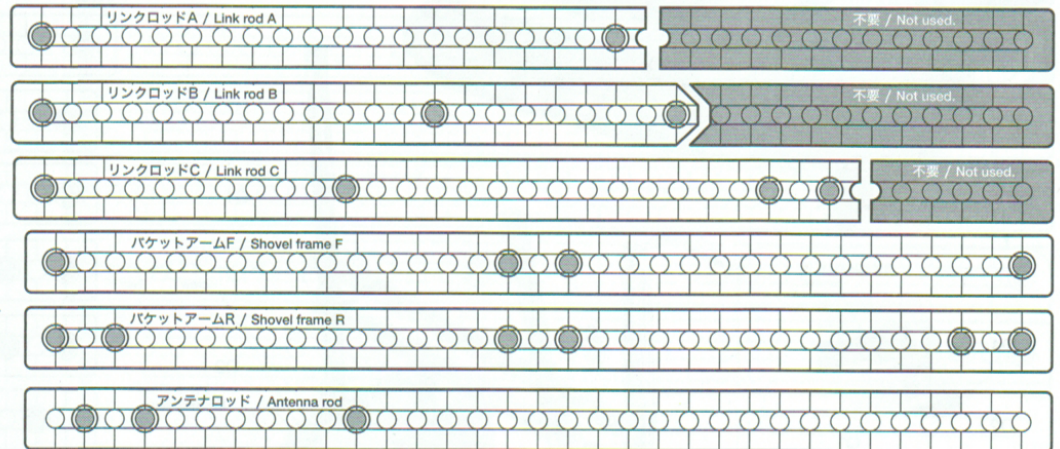
各パーツの切り出し / How to cut basic parts

●印の穴を使用します。マジックなどでマーキングしておくとも良いでしょう。
Holes marked ● are used. Marking actual parts using marker may help construction.



★カッターで切れ目を入れて、折り曲げる。
★Make slit on cutting portion and snap off.

《Q3》



プレート(表) / Plate
★プレートへのマーキングは裏にもしてください。この絵は表面を示しています。
★Mark holes also from under-side. Diagram shows top-side.