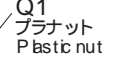
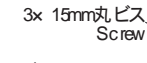
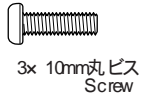
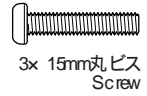


パワーバケットロボット組立図

実物大
Full size

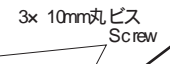


バケット
すき間を空けます。
Make gaps.

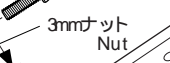
ユニバーサル金具
Metal universal am

3mmナット
Nut

ユニバーサル金具
Metal universal am
直角に折り曲げる

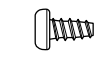


糸を貼ります
長さ調整する

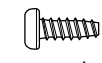


プッシュリベット
Push rivet

3mmナット
Nut



実物大
Full size



リモコンコード
Remote control
cable
余ったナイロンバンドは
カットします。
Cut off the excess.

Q2
L型アーム
L shaped arm

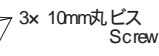


クランクアーム
Crank arm

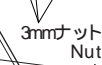
60mm

55mm

80mm



穴を開ける



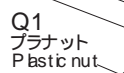
160mm

80mm

クランクとリンク機構
Combination of crank and link system

リベットの位置と糸の長さを
変えると動きが変化します

ユニバーサル金具
Metal universal am
直角に折り曲げる



箱を利用しバケットを作ります

バケット

クランクアーム
Crank arm

L型アーム
L shaped arm

MYU-009 010 ロボット工作ベースキット
MYU-011 012 ロボット工作ベルトキット
MYU-013 ロボット工作チャレンジキットタイプ
MYU-014 ロボット工作チャレンジキットベルトタイプ
ROBOT CONSTRUCTION BASE KIT

