

電池金具 折り曲げ加工

ミニロボ専用工具「電池金具折曲工具」を使って、電池金具を折り曲げます。ロボット用とコントローラー用に2セット折り曲げてください。

1

⚠️ コントローラー完成までは、チャック付きポリ袋の「コントローラー」の部品と「ネジ」「ナット」のみ使用します。チャック付きポリ袋の「ロボット①」「ロボット②」に入った部品は、コントローラー完成までは使用しません。

ナット

電池金具(折曲用)

ネジ

電池金具を電池金具折曲工具の溝にさし込みます。この状態ではまだ固定されていません。

ミニロボで使用するネジは2種類あります。短い方を「ネジ」、長い方を「長いネジ」と表記します。

2

ナット

電池金具(折曲用)

3

アーム

アームを回して、電池金具を曲げます。アームは最後まで回してください。

電池金具(+)

電池金具(-)

ネジを外して、曲げた電池金具を取り外すと電池金具(+)、電池金具(-)が出来上がります。

⚠️ 電池金具を外す前にアームを戻してしまうと、電池金具が曲がってしまいます。アームを戻す前に電池金具を取り外してください。

もう一回!!

ロボット分とコントローラー分、電池金具(+)、電池金具(-)が2セット必要となります。アームの位置を戻し、製作手順 ① へ戻ります。