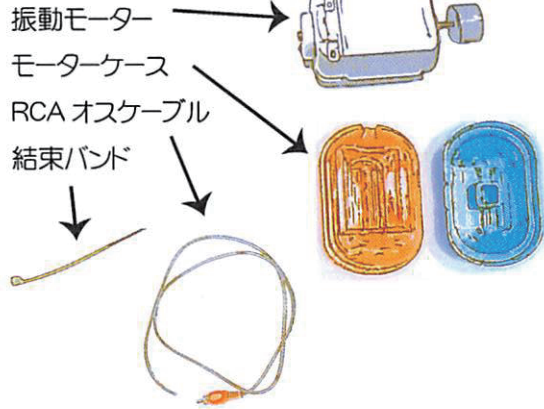


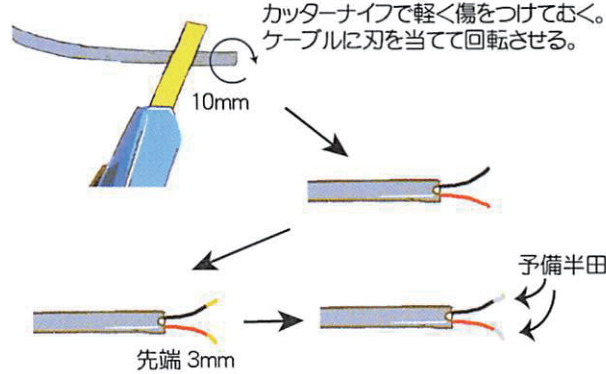
バイブレーションぬいぐるみを作ろう

NPO 法人 ICT 救助隊 振動モーター工作キット
 モーターケースは3Dプリンターで製作
 協力：一般社団法人品川ICTリハビリテーション研究会

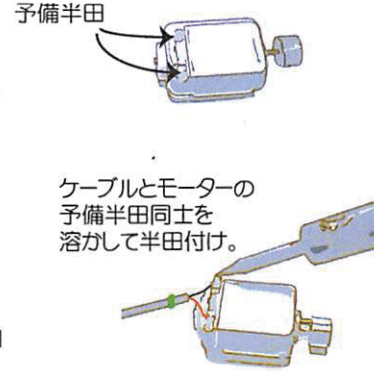
モーター部パーツリスト



手順1 RCAケーブルの処理
 外皮を 10mm、内線を 3mm むいて
 予備半田を付ける。



手順2 モーターの端子に予備半田する。

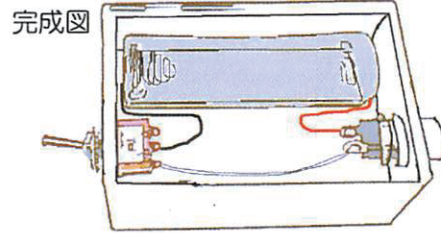
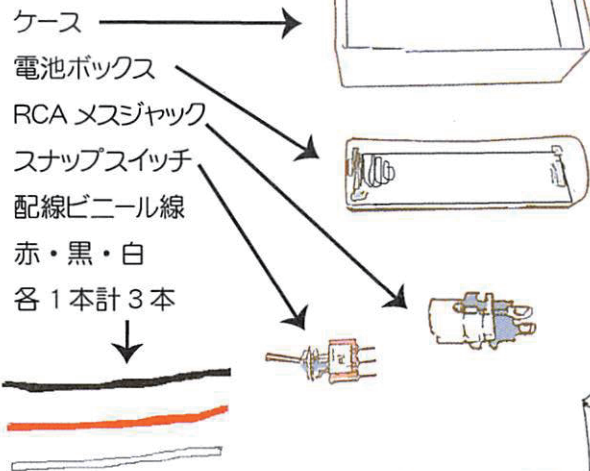


手順3 ケースに収める。

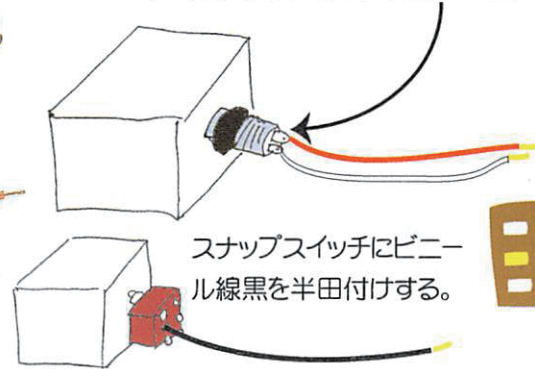


ぬいぐるみに埋め込めば出来上がり。

電源部パーツリスト

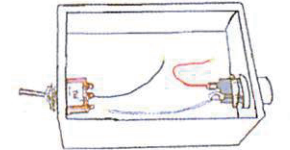


手順2 木製治具を使う。
 RCA メスジャックにビニール線赤と白を
 半田付けする。(必ず予備半田をすること)



手順1
 ビニール線の両端を 5mm ずつ
 皮膜をむいて予備半田する。
 クリップを使うと良い。

手順3 RAC ジャックとスイッチを
 ケースに取り付ける。(ネジ留め)



手順4 電池ボックスを木製治具に輪ゴムで留めてから、端子(2ヶ所)を
 予備半田をする。

