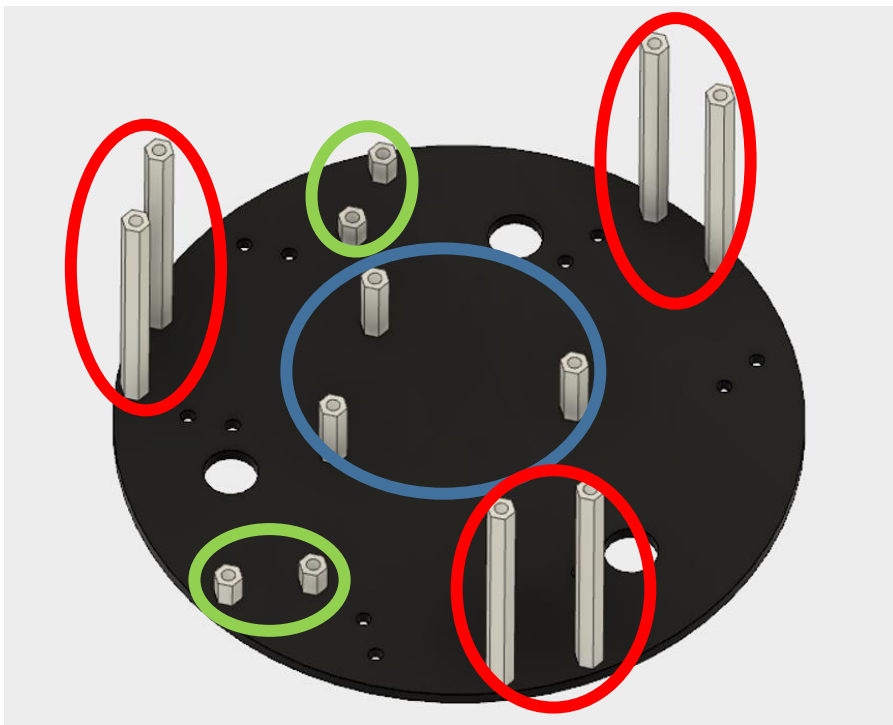
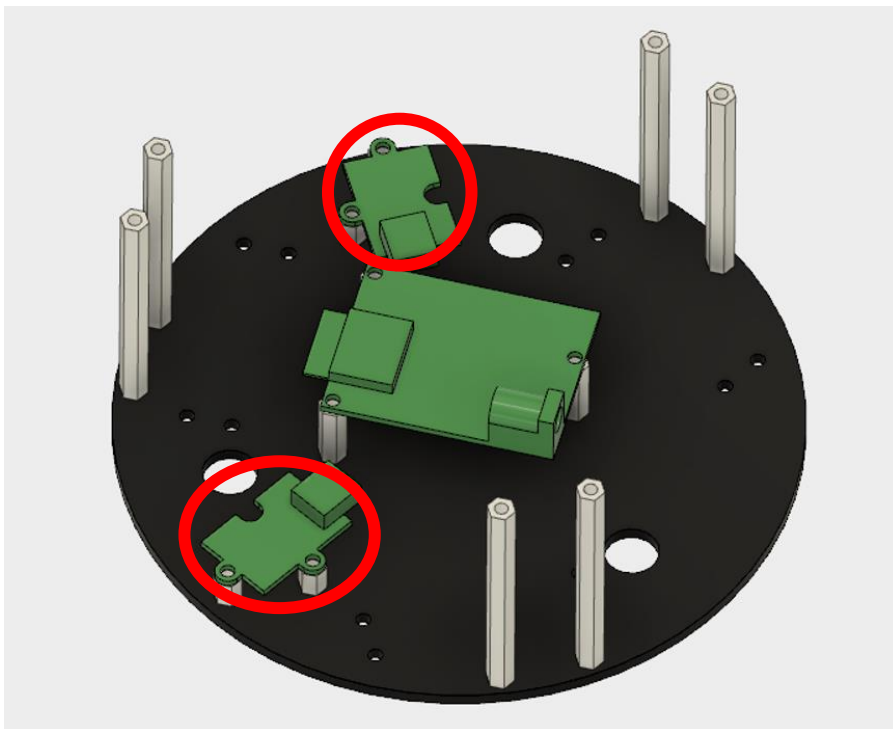


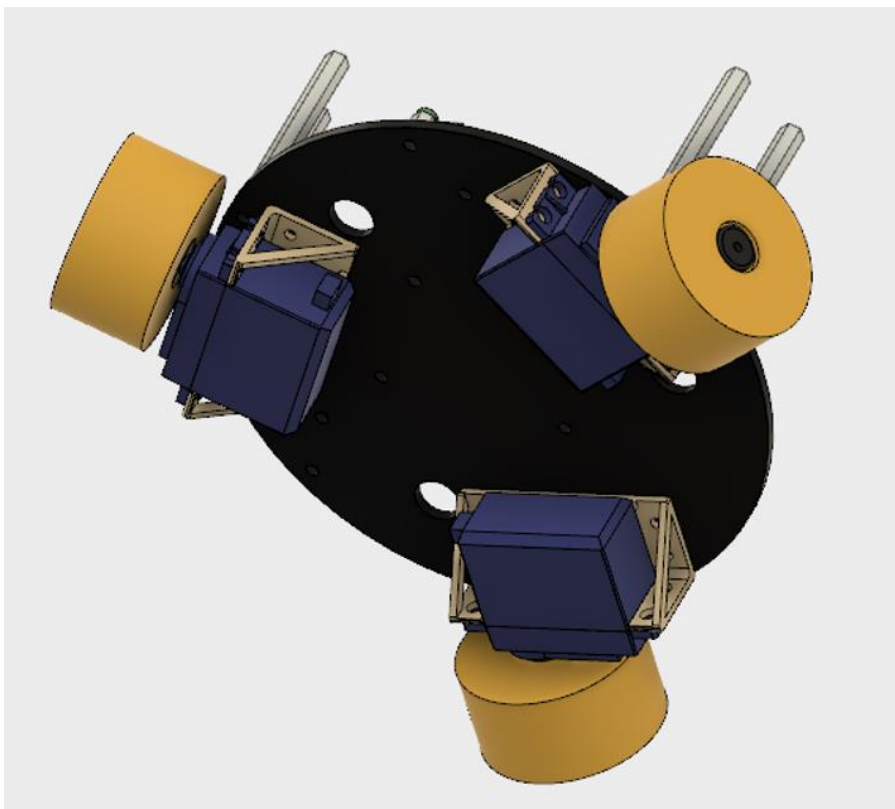
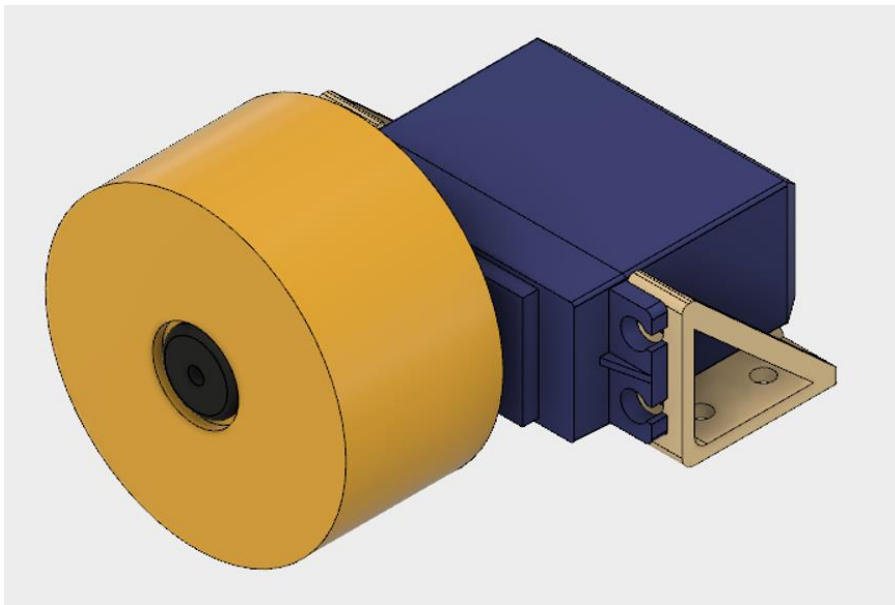
赤枠の部分に長さ 60mm の M3 樹脂スペーサー、青枠に長さ 17mm の M3 樹脂スペーサー、緑枠に長さ 5mm の M3 金属スペーサーを固定する。



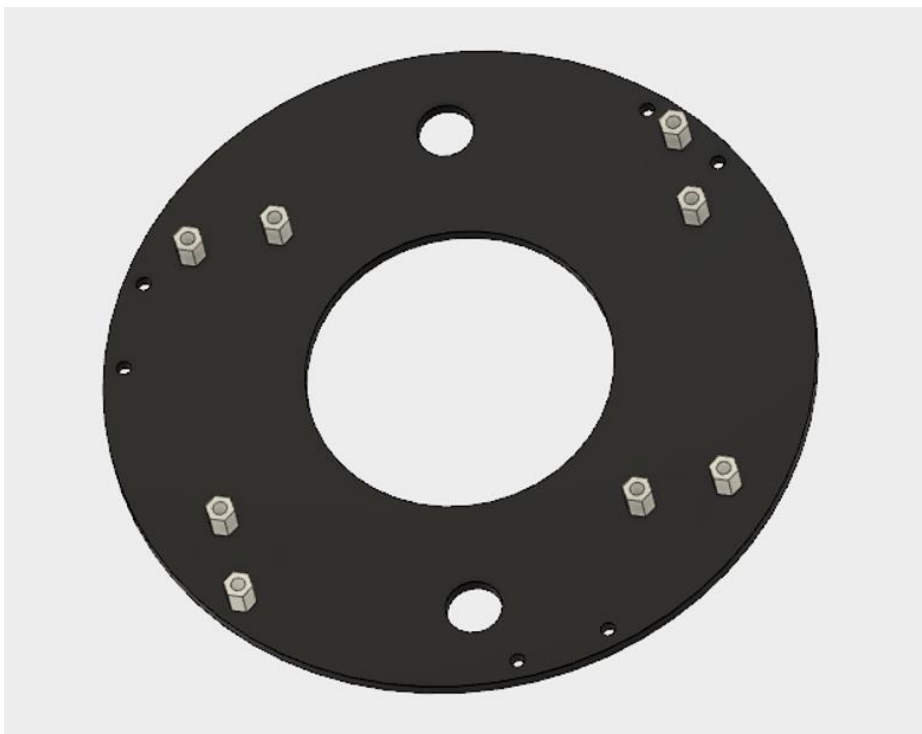
VS-RC202 と Octopus アナログフォトセルブリックを M3 ネジで固定する。赤枠で囲った Octopus アナログフォトセルブリックの固定には、長さ 5mm のネジを使用する。



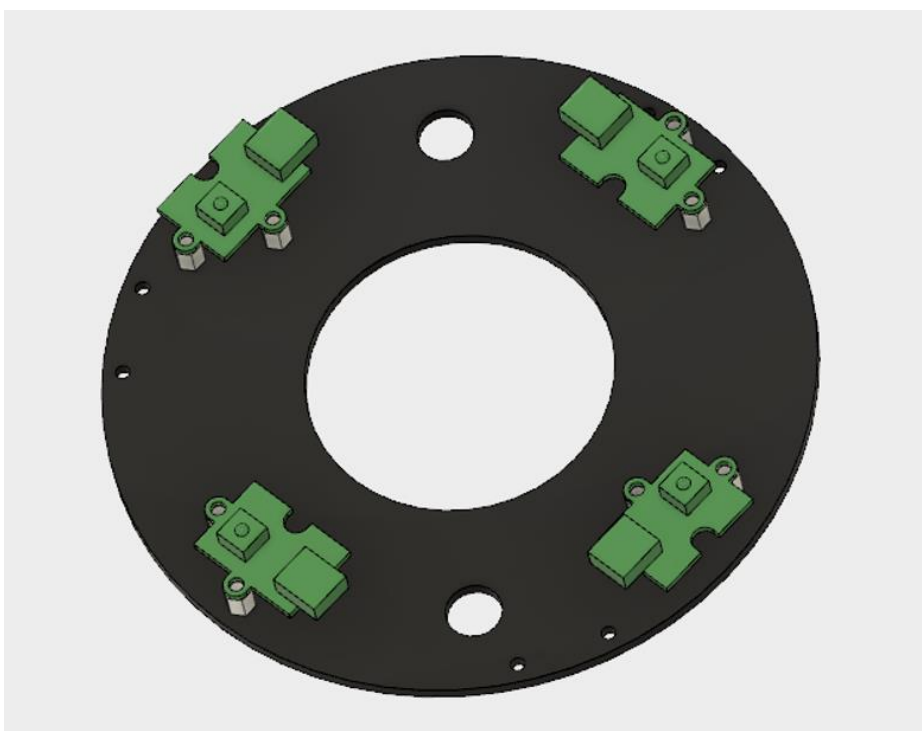
メタルギアサーボモータをハブに固定し、オムニホイールを付けたものを3個用意する。

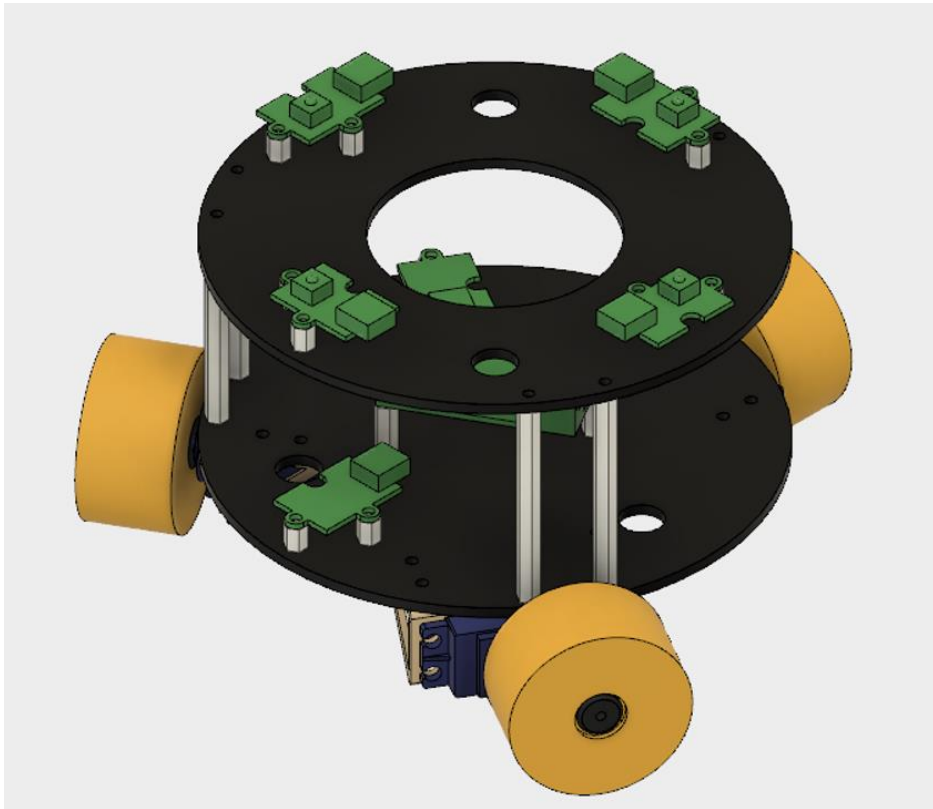


長さ 5mm の M3 金属スペーサーを固定する。



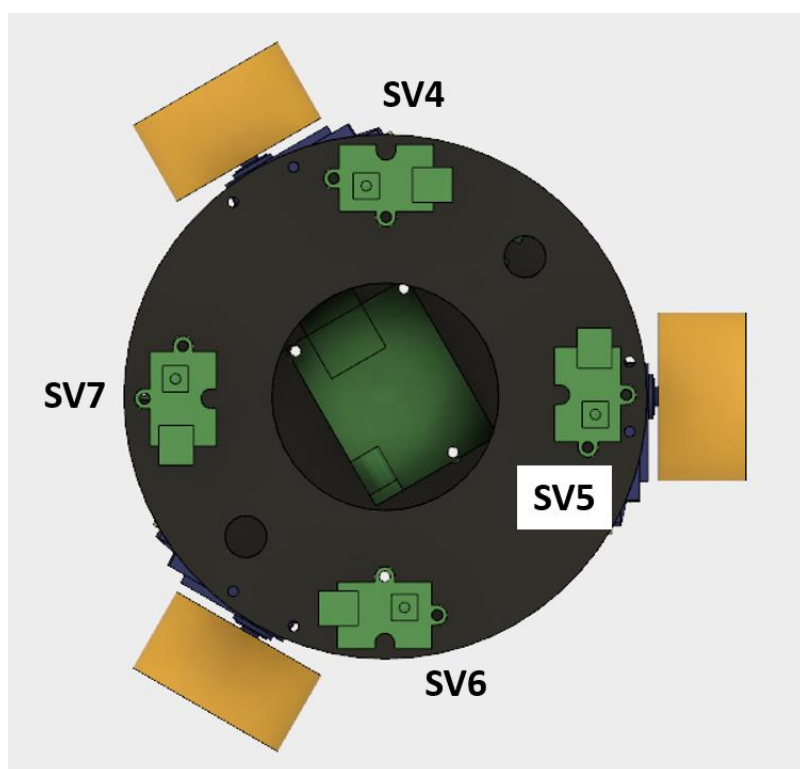
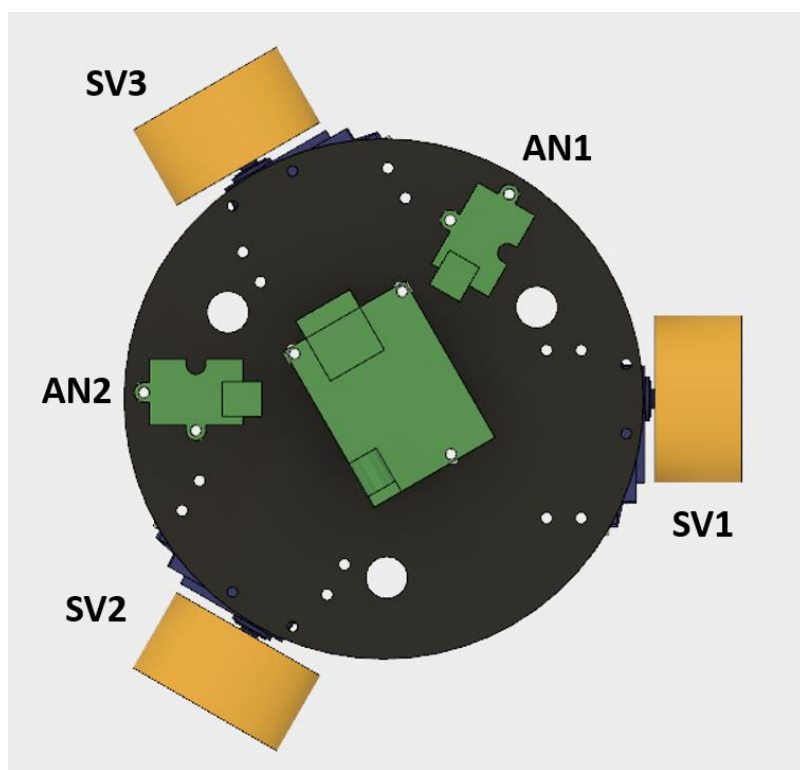
OctopusLED ライトブリック(青)を金属スペーサーの上に固定する。固定には長さ 5mm の M3 ネジを使用する。





VS-RC202 への配線を行う。

センサ、サーボモータ、LED はそれぞれ以下の図に示されているポートに接続する。



VS-RC202 の AN3 に Octopus 雨／蒸気センサを接続する。テラリウムなどを使用する場合は、中央の穴へ容器をはめ込み、ホットボンドなどで固定する。最後に任意の場所に Octopus 雨／蒸気センサをホットボンドなどで固定する。

