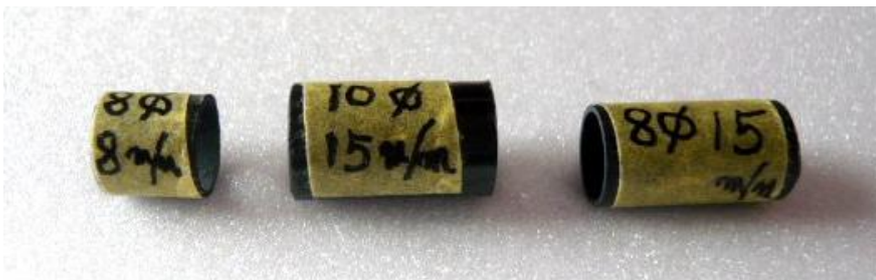


スープラX6mmのアンチスパークプラグの製作です。

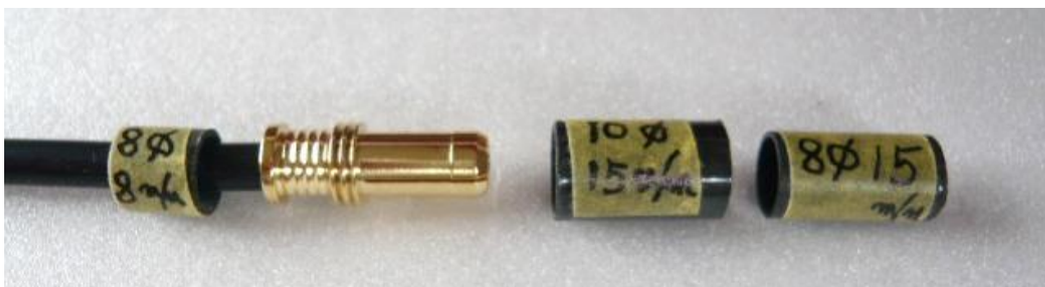
\*6mmプラグにアンチスパークプラグがない為の策です。ただし相手方が専用カバーを使用していなければなりません。カーボンはピュアカーボンを使用して下さい。

- 1、8mm(内径 7mm)と 10mm(内径 8mm)のカーボンパイプを写真の長さに切り分けます。



- 2、コードに抜け止めパイプを先に差し込んでおきます。

- 3、ESCコードにオスをはんだ付けします。(ここではマイナスコードとしています)



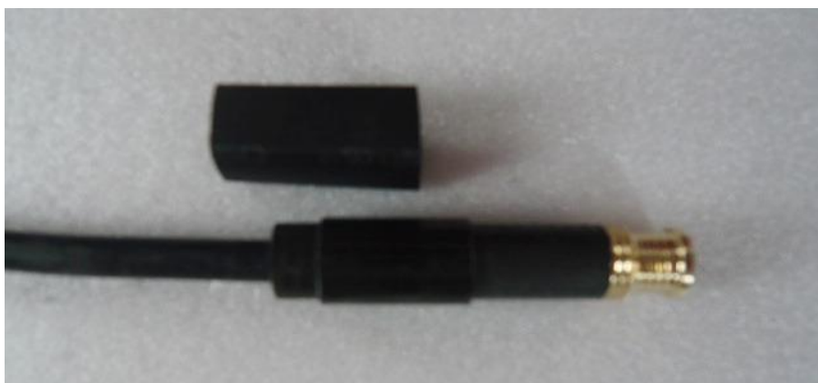
- 4、プラグに 8mmを根元まで被せその上に 10mmを被せますのりしろは 3mmぐらいで周りから瞬間を少量流します。オスのプラグが傾かないようにメスを軽くさしておきます。



5、プラグが前後しないように抜け止めを後ろから差し込み瞬間で固定します。



6、最後に収縮チューブを 10mmカーボンとコードににかかるとして完成です。



ESCとバッテリーを接続するときにカーボンパイプを先に触れさせることによりスパークを防げます。

お試しください。

