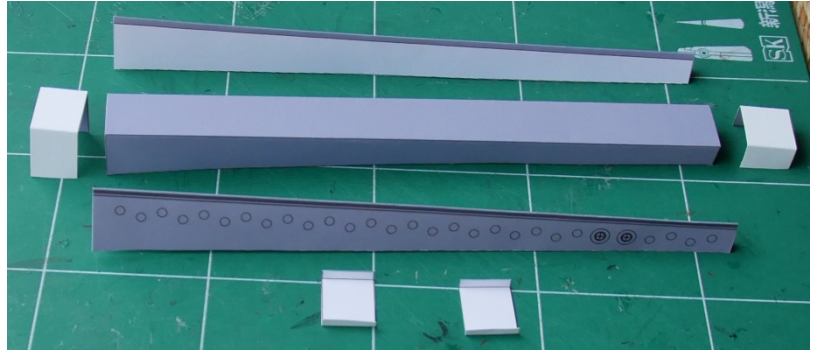
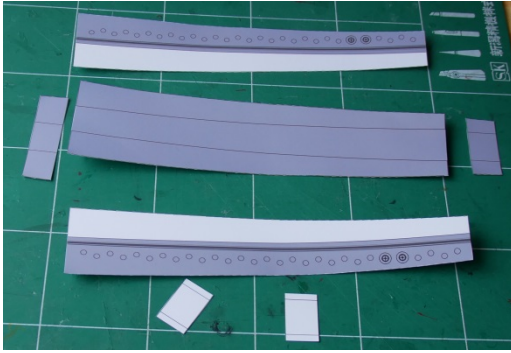
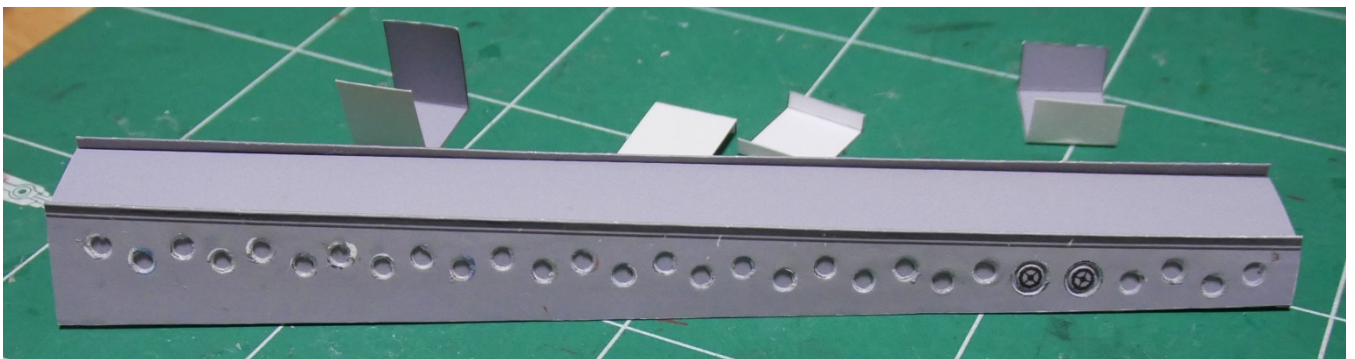
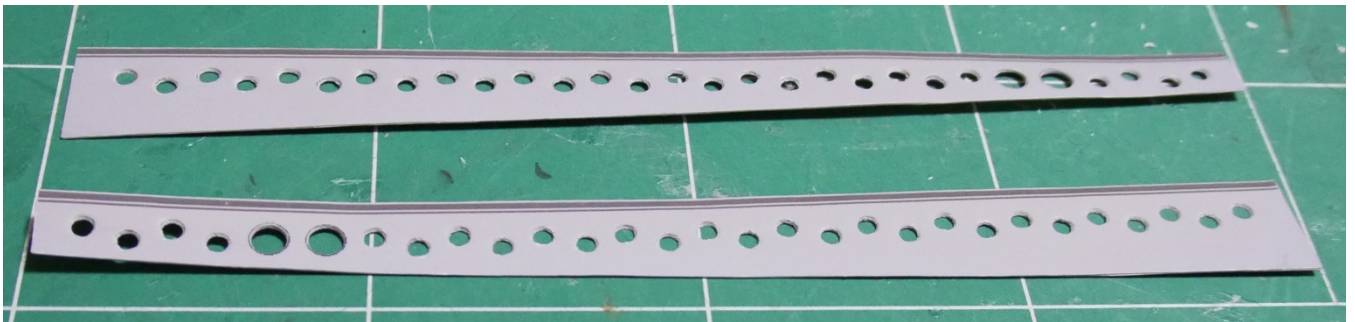


カタパルトの作り方

部品を切り、折っておく。



横面は3φのポンチを使って穴をあけると格好が良くなるが、そのままでもかまいません。



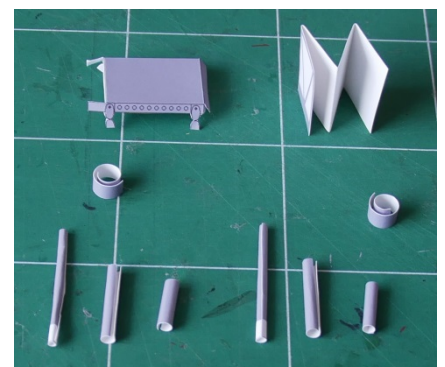
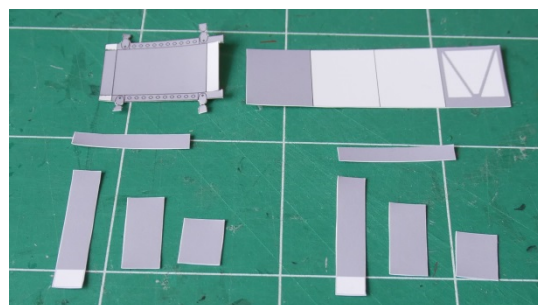
最後に裏側に補強板を取り付ければ完成です。



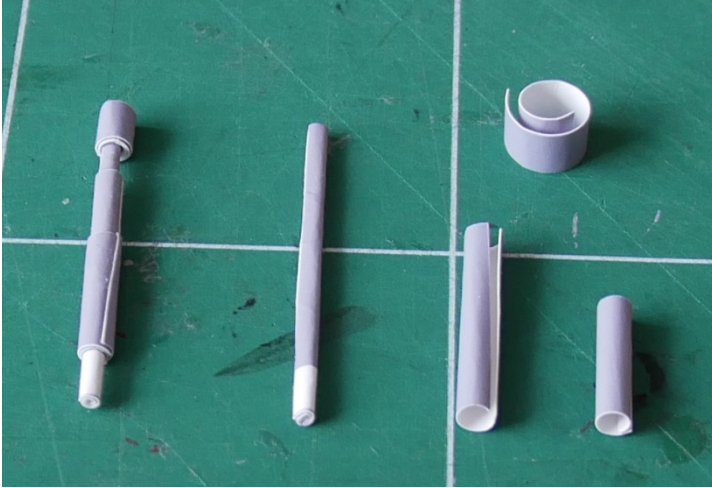
滑走車の作り方

部品を切ります。

アームは丸め、台車は折っておきます。



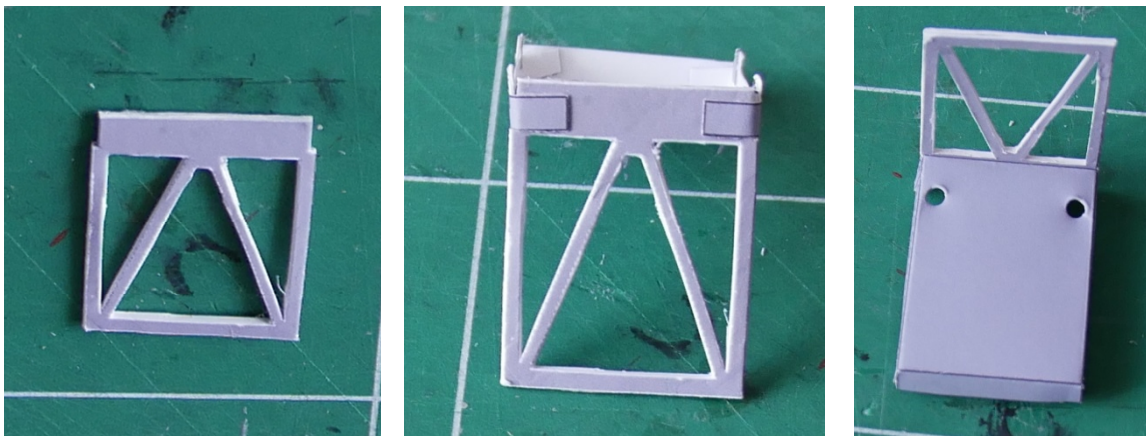
アームの最初の部品（一番長い）は、なるべく細く巻きます。その後で順番に巻いていきます。



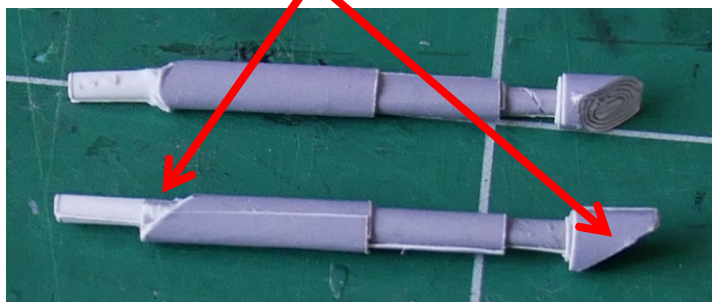
台車を組み立てますが、片方はまだ接着しません。



台車が組み上がったらアームの入る穴を開けます。

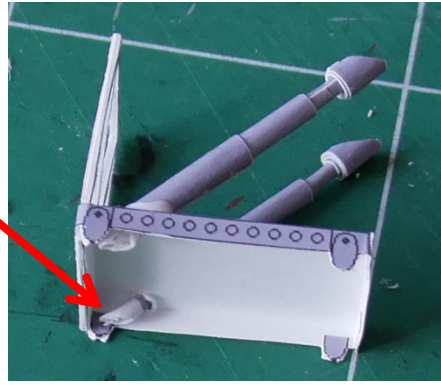


アームはカッターで形を整えて台車に取り付けます。

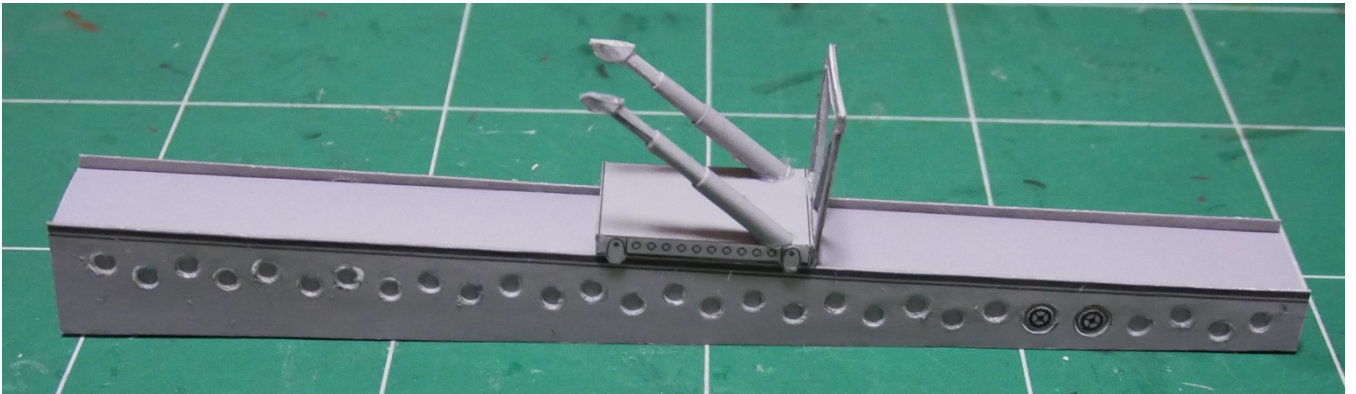


台車の下のはみ出しは適当にカットします。

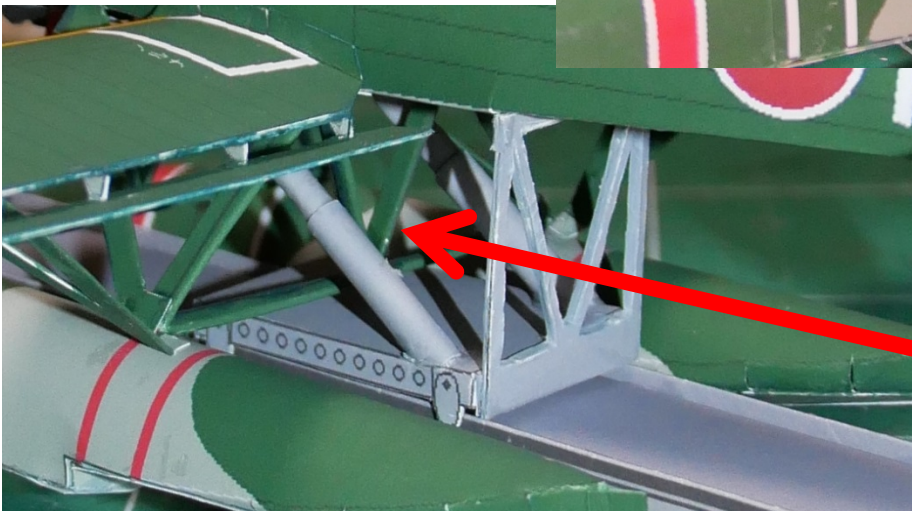
3 止



カタパルトに滑走車を載せます。



機体を滑走車に乗せる時は、フロートのステーの後ろからアームを差し入れ、翼の前縁近くにアームの先端が来るようにします。



アームをステーに差し入れる方向