

工作用紙 320×450ミリ A3版



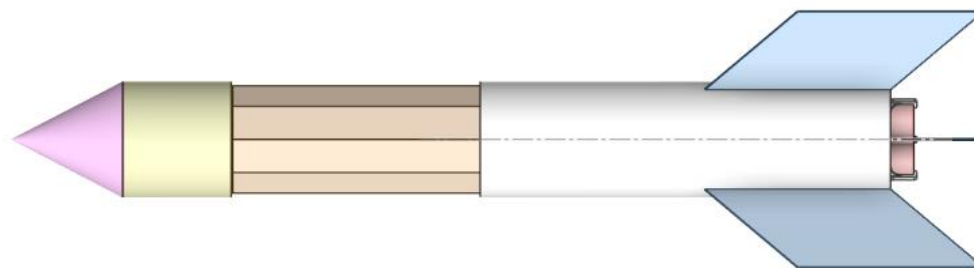
竹材 900mm



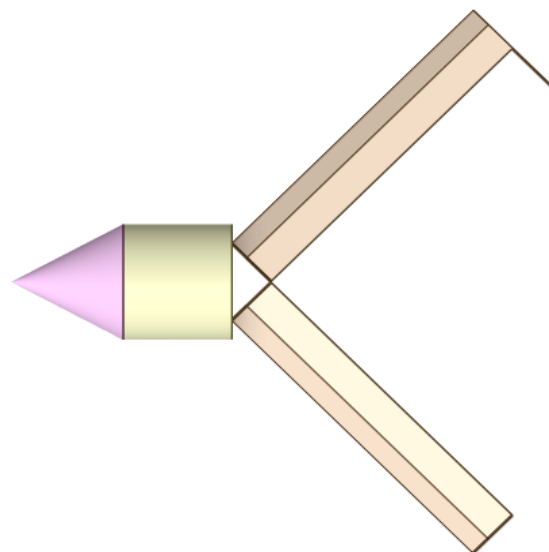
太いストロー



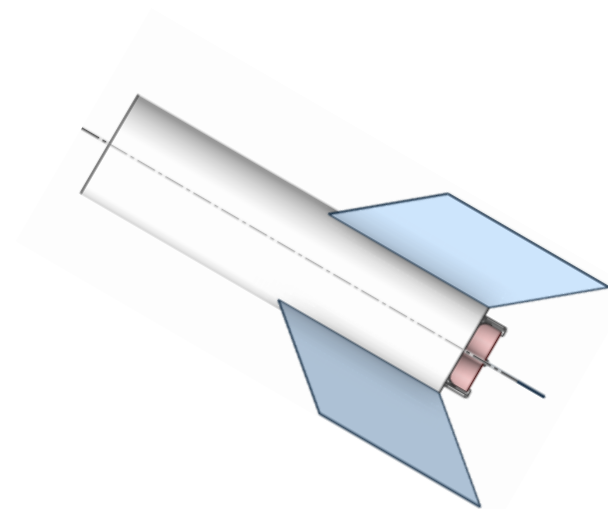
10枚



7本



1本



ワイドゴムバンド



2本

工作用ボンド



1～2本

コーナン オリジナル PROACT アルミ
テープ つや無 50mm×10m



1つ

エンジンフック 標準サイズのエンジン
EF1824-3



3本

<http://www.bekkoame.ne.jp/~v2rocket/page006.html>

24mmエンジン用ホルダー 10本入り
1200円 EH2470



3本

<http://www.bekkoame.ne.jp/~v2rocket/page006.html>

10mm厚のバalsa板 幅80mm 長さ
600mm



1枚

モデルロケットエンジンのマウント用材

5mm厚のバalsa板 幅80mm 長さ
600mm



1枚

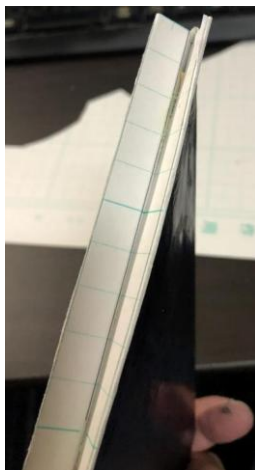
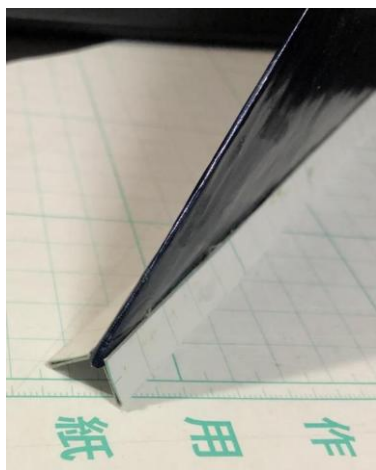
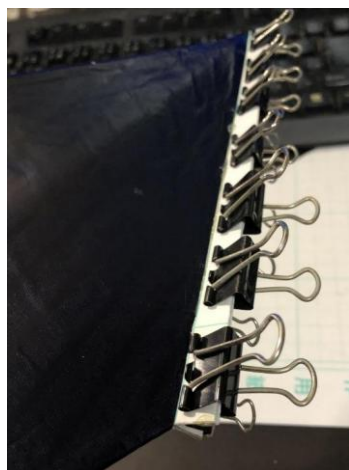
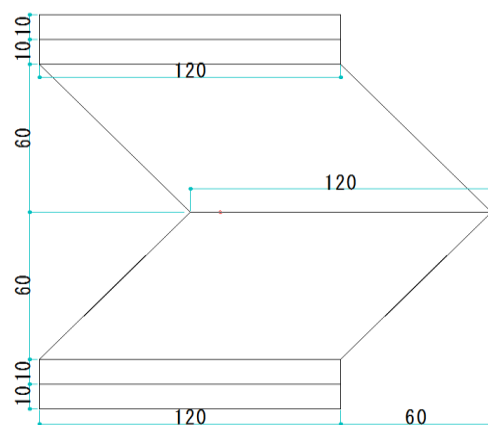
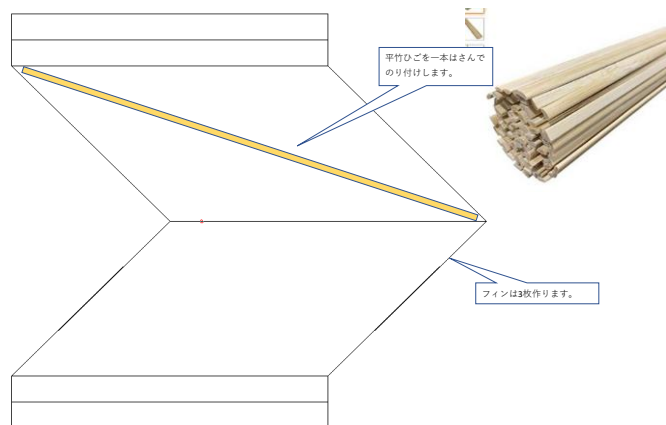
モデルロケットエンジンのマウント用材

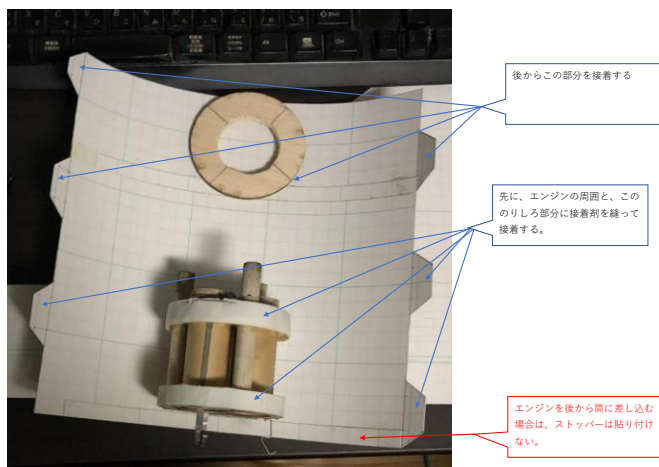
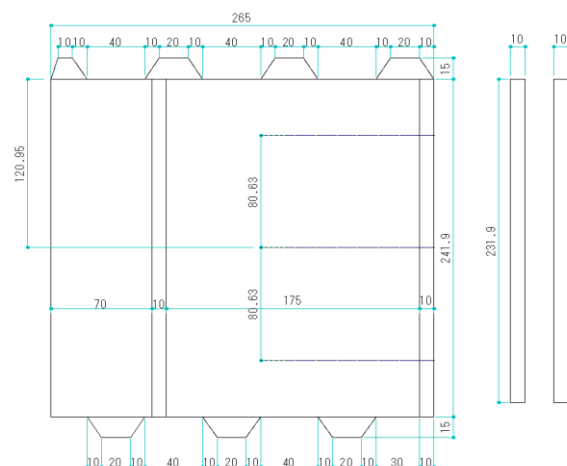
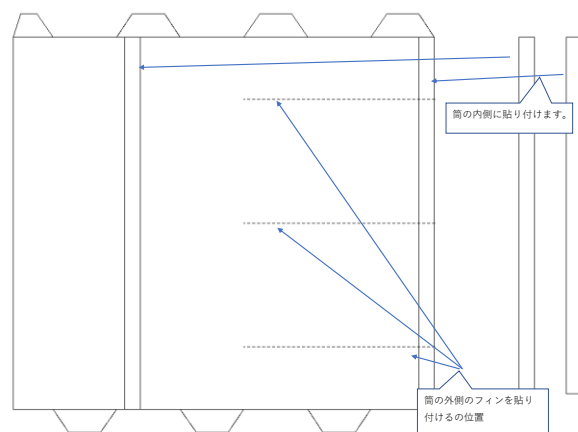


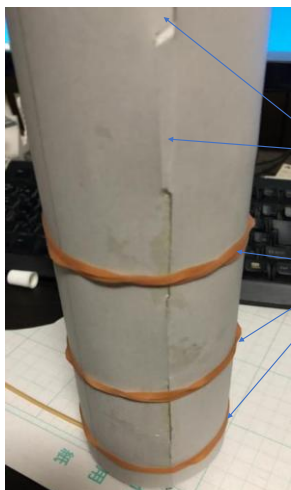
バルサ丸棒 直径10mm×600mm



1本 モデルロケットエンジンのマウント用材





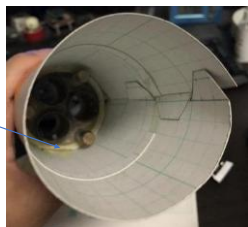
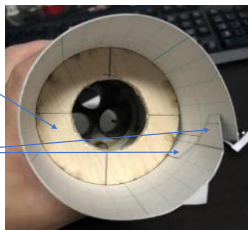


エンジン部分の接着
のため、とりあえず
はめているだけです。

この部分接着してい
ません。

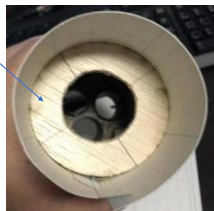
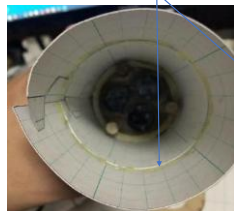
エンジンと一線に接
着しています。
輪ゴムで固定してい
ます。

少し接着剤が固まったら、
中板を外してエンジン部
に接着剤を追加します。

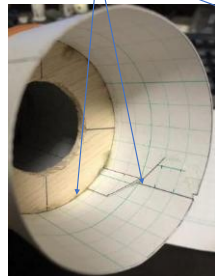




ストップパの手前に接着剤を塗って、



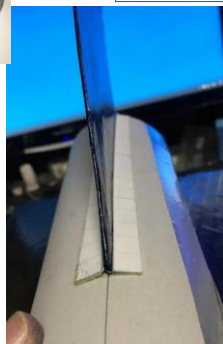
筒ののり代も貼り合わせます。



バックファイヤーのときに圧が抜けないように
アルミテープを貼り合わせ面に貼ります。

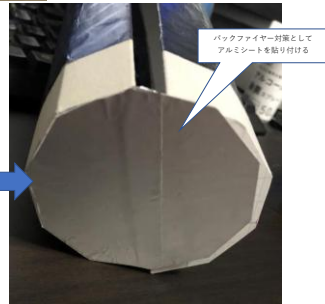
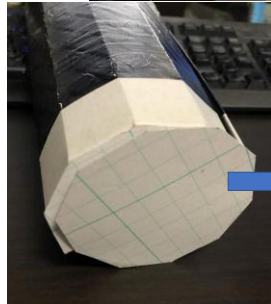
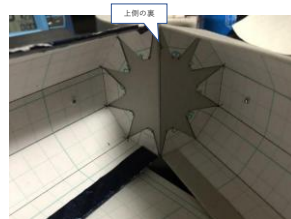
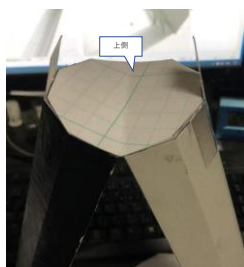
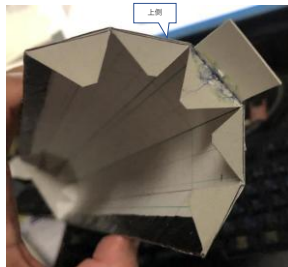
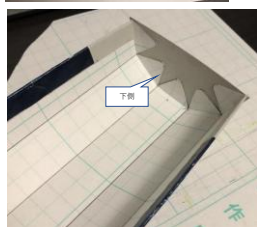
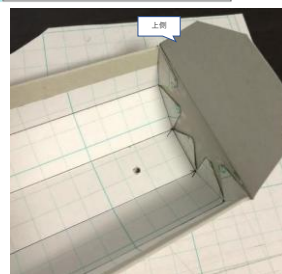
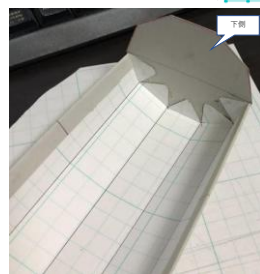
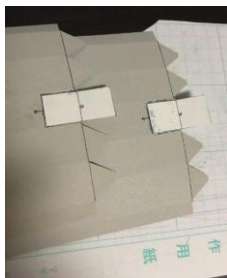
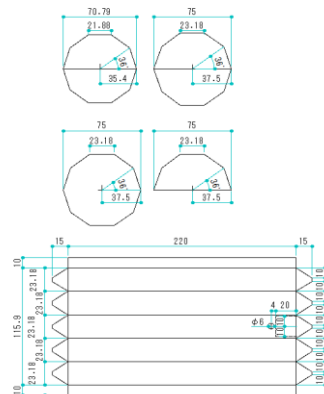
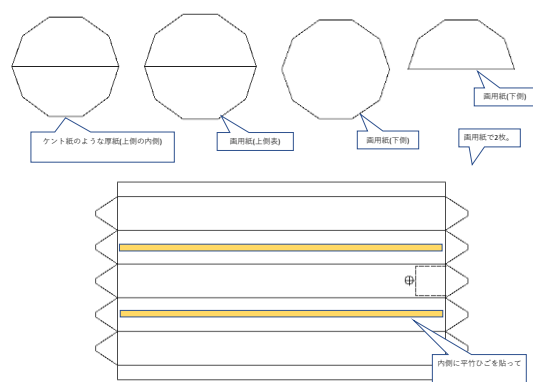


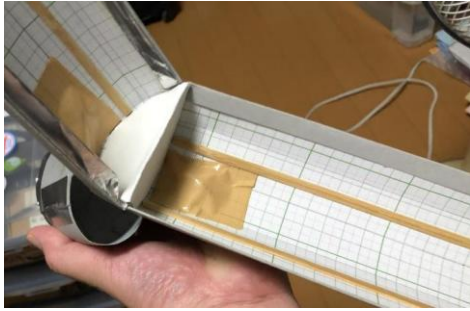
エンジンボディにフィンを貼ります。



アルミテープで補強してみました。







235.62
82 515.2212
164.6345

