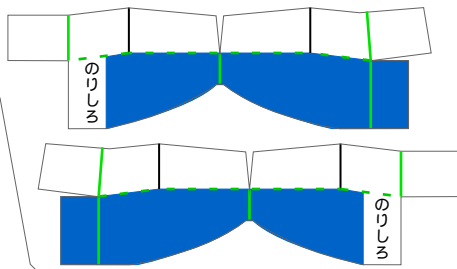
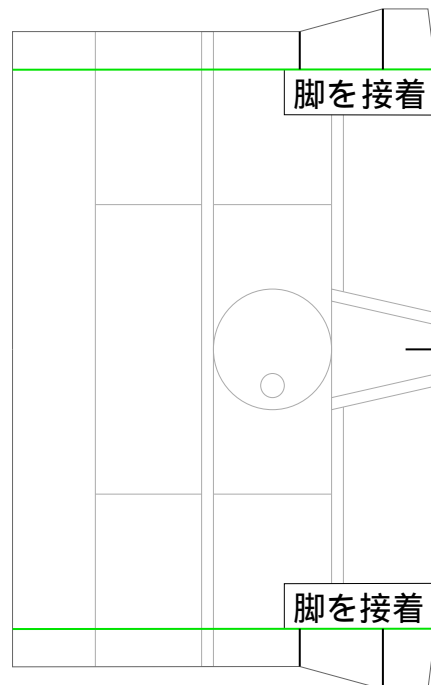


200~225kg厚
ケント紙を使用
用紙設定Legalで
印刷できます

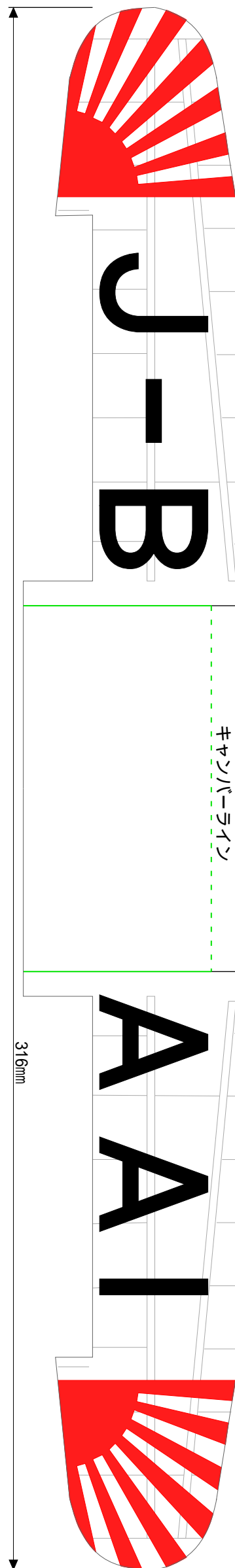


a 部品



脚を接着

脚を接着



キャンバ
リマン

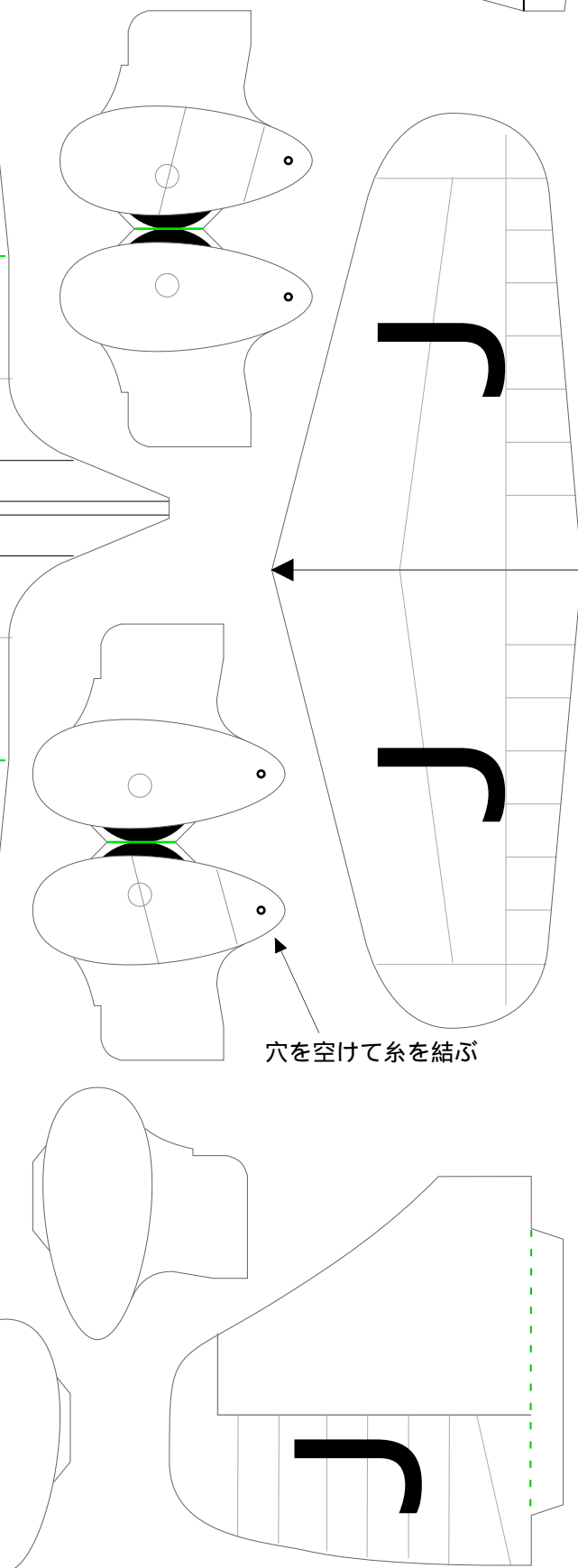
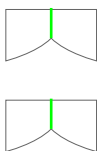
アライ

胴体を接着

胴体を接着

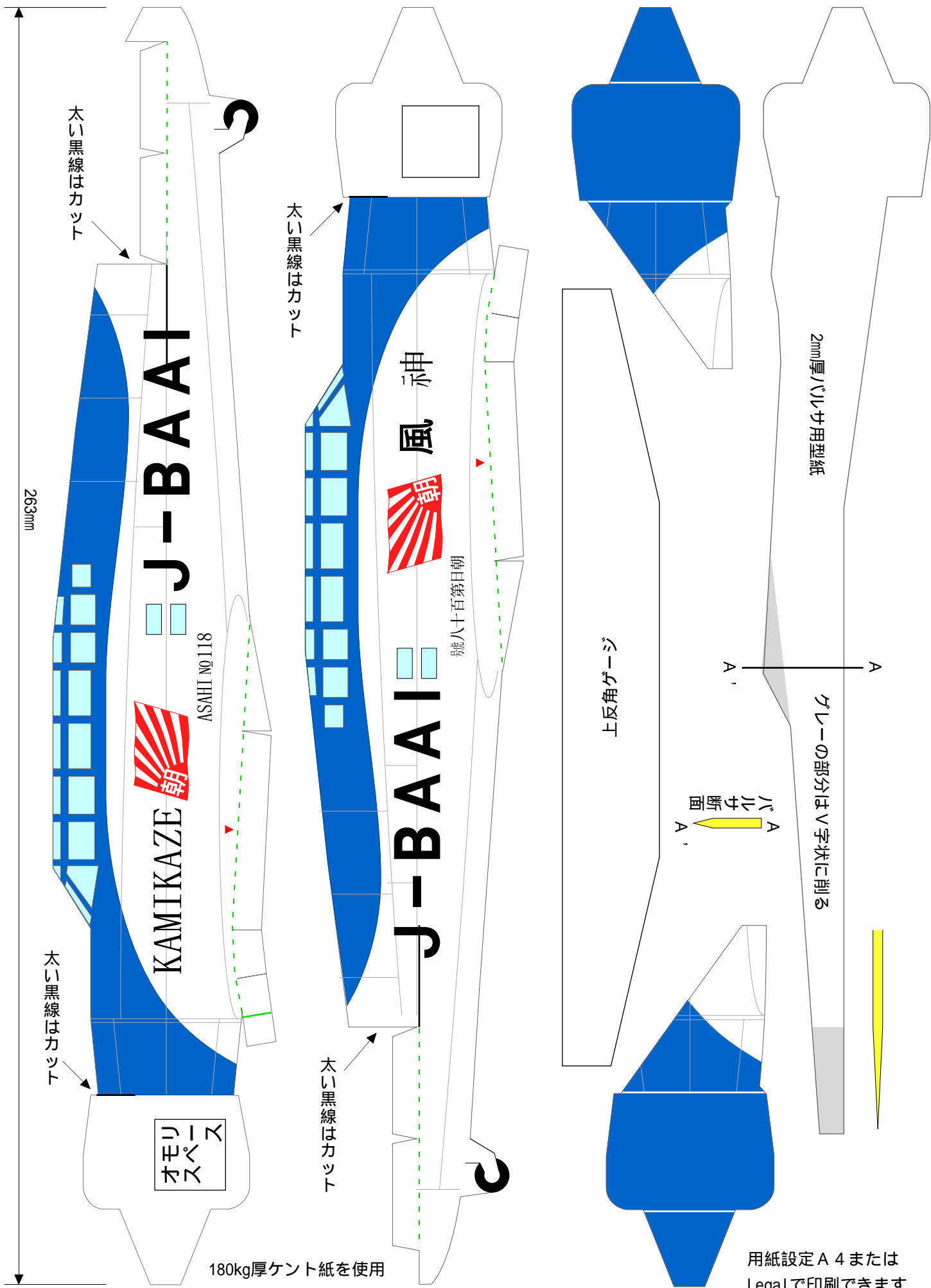
ジュ

b 部品



穴を空けて糸を結ぶ

316mm



263mm

太い黒線はカット

太い黒線はカット

太い黒線はカット

太い黒線はカット

180kg厚ケント紙を使用

用紙設定 A 4 または Legal で印刷できます

Copyright © Kenju Moriai 2009 All Rights Reserved.

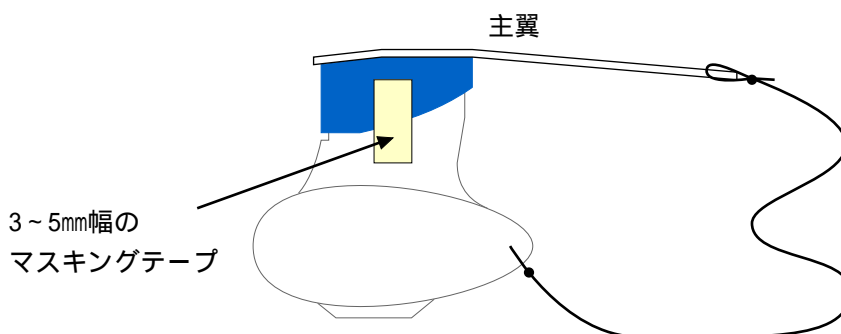
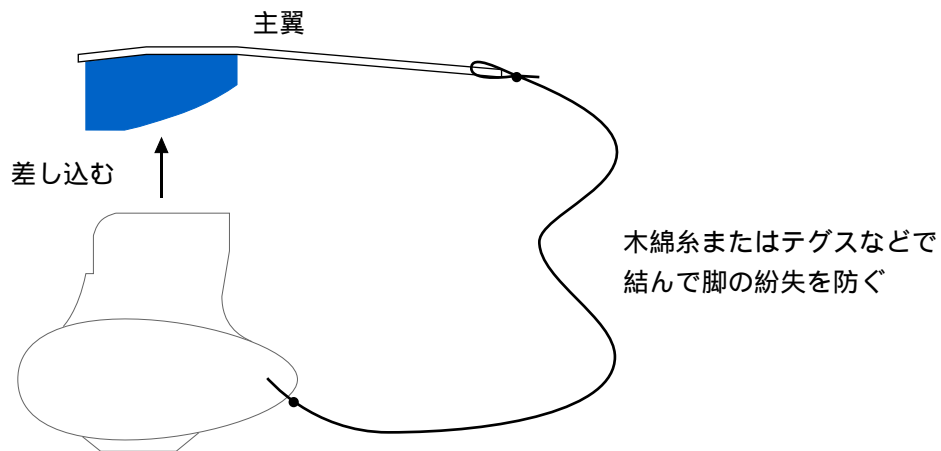
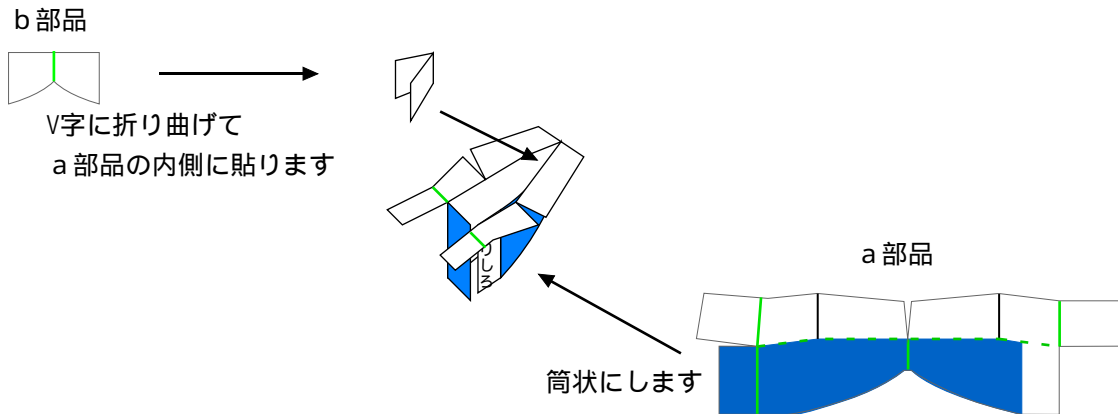
翼部分(1ページ)は、厚さ 205kg~225kg程度のケント紙を使用します。

投げ手のパワーにより厚さを調節すると良いでしょう。

B4サイズのケント紙の幅を4cm程度カットすると「用紙設定Legal」でA4プリンタで印刷できます。

胴体部分(2ページ)は、厚さ 180kg程度のケント紙を使用し、2mm厚のバルサの両面にケント紙を貼り付けたサンドイッチ構造にします。

脚ホルダーの作り方



フライトするときは 脚内側に3~5mm幅のマスキングテープを貼ると脚の脱落を防ぐことができる。

着地時はテープが剥がれて脚が外れ、主翼の破損を防ぐことができる。