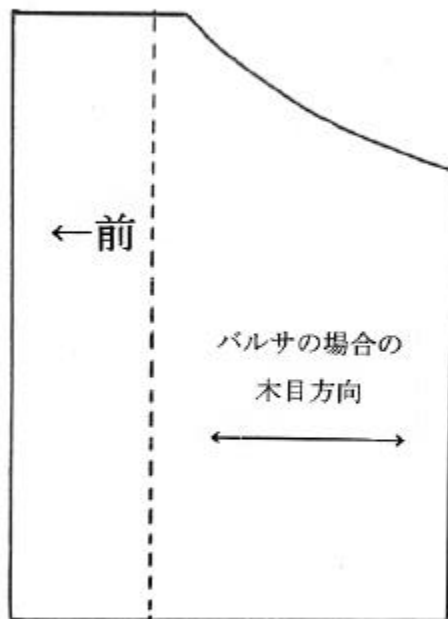


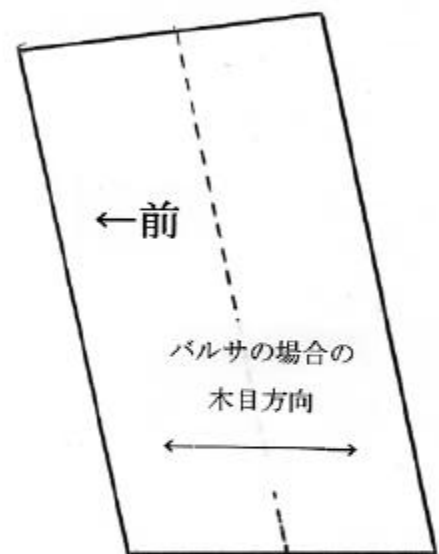
EDGE F. Air 主翼脱着用パーツ型紙

制作 カトちゃん (^_^)v

- ・材料は3mmベニア、
または3mmメディアムバルサ+0.15mmカーボンシート（軽量です！）
- ・点線は胴体のカットラインの位置を示します。
- ・プリンターの個体差により形が歪む事が考えられます。
少し大きめに切り抜いてから一度胴体にあてがって
確認、修正してからパーツを切り出して下さい。
- ・フィルムを貼って仕上げして下さい。
- ・バルサ+カーボンの場合は型紙に合わせて先ずバルサを切り出し、
少し大きめのカーボンシートにタツプリの中粘度瞬間接着剤で張り合わせ、
余分なカーボンをハサミで切り取ると楽に工作出来ます。
（平らな面の上にサランラップ等を敷き、その上にカーボンをおいておき、バ
ルサ側に接着剤を塗って貼り付けると作業しやすく、仕上がりもきれいです）
ただし、カーボンは胴体左右の面で必ず外側になるよう接着し、
ネジ、ナットの座面がカーボンに当たる様にして下さい。
間違えてネジ、ナットの座面がバルサに当たる様では強度不足になるので
空中分解する恐れ大です！ご注意を！



パーツ A



パーツ B