

ペーパープレマシーVer.RC 用シャーシの作り方

Copyright © 2006 wings

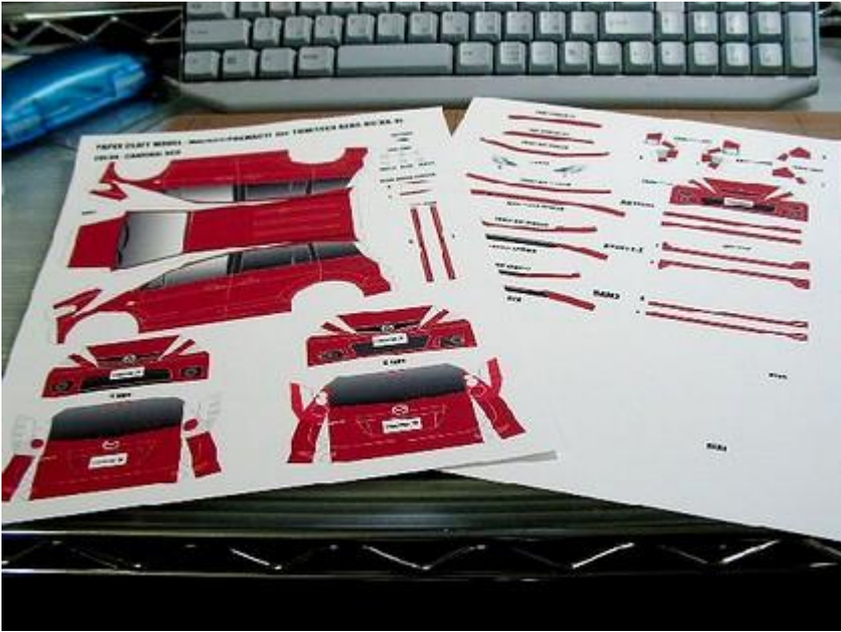
作成に必要な道具

- ・ はさみ
- ・ カッター（デザインカッター推奨）
- ・ 定規
- ・ 千枚通しかインクのなくなったボールペン
- ・ カッターマット
- ・ 接着剤（のり、両面テープなど）
- ・ サインペン
- ・ ピンセット

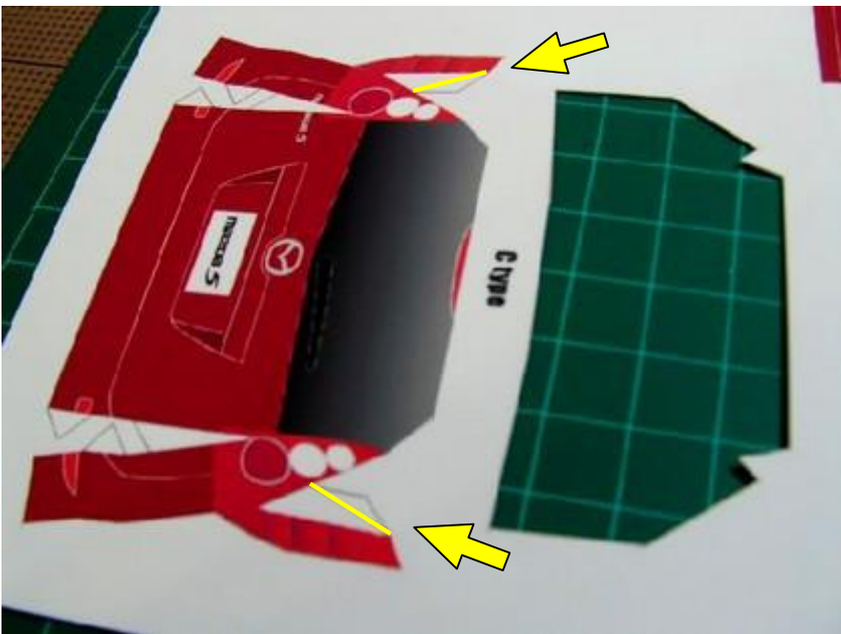
など

※接着剤はコニシのGクリヤーがお勧めです。

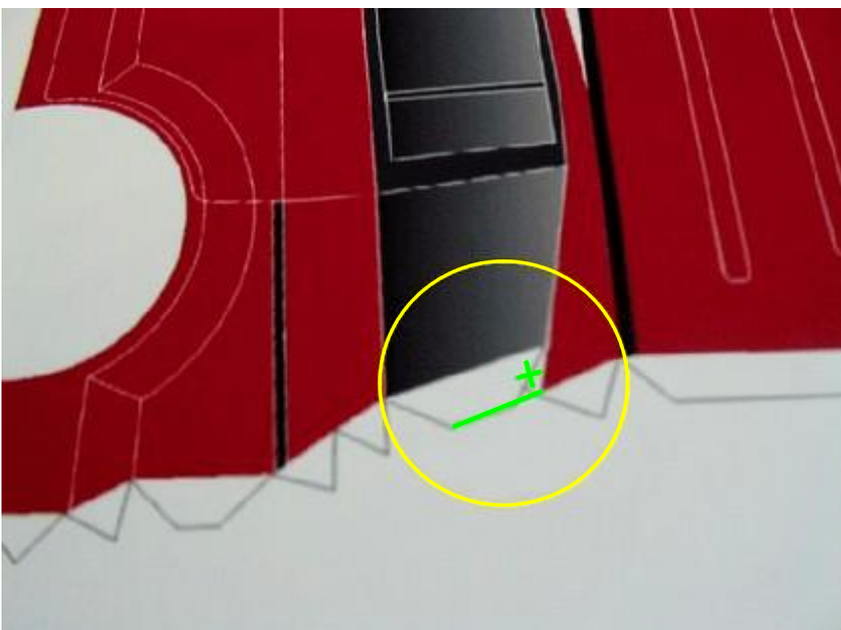
速乾性で粘着も強く、きれいに作れると思います。



- ① 印刷します！
今回は折れ線を極力なくした作り方です。



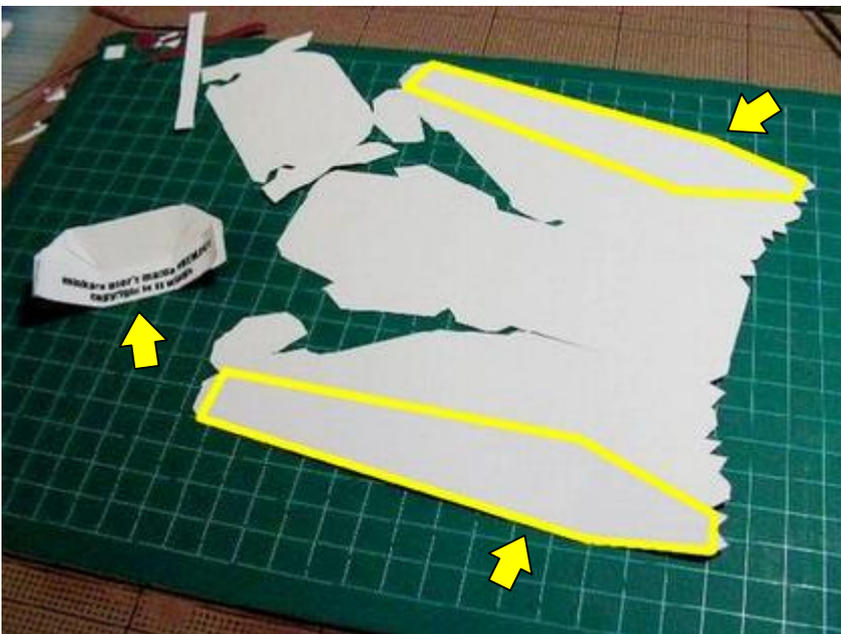
- ② 写真の黄色部分のように左右ののりしろをカットします。
のりしろが大きすぎますので…



- ③ 写真×印の部分の切り込みは要りません。
左右ともです。
緑の線のようにまっすぐ切ってください。
設計上、消せませんでした(>_<)



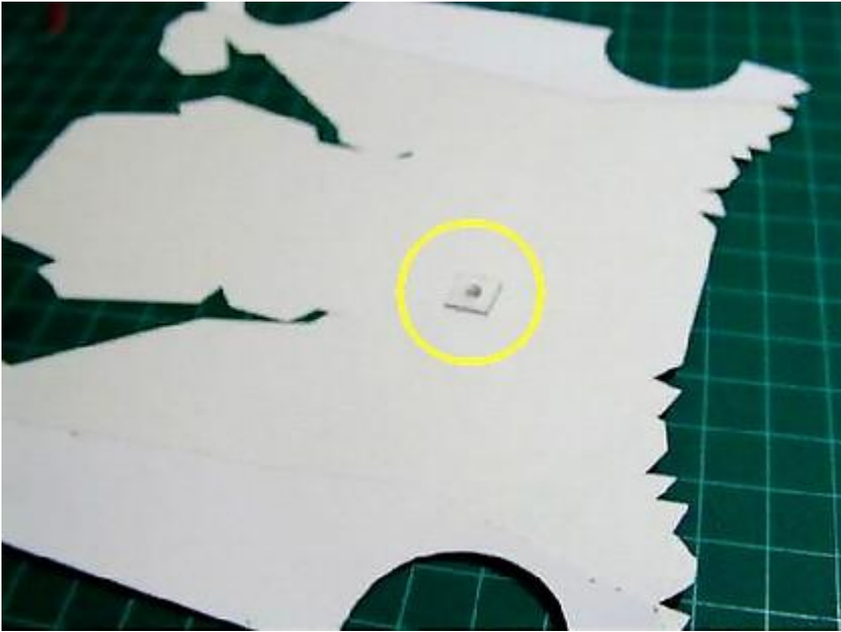
- ④ 最低限の折れ線を入れます。
黄色の部分に筋入れし
ます。
緑の部分は折らずに、少々強めの曲げを内
側に入れてください。



- ⑤ 補強材を貼ります。



- ⑥ 補強材を貼った後、ホイールアーチをカッ
トします。
ルーフにある RC アンテナの穴もカット
してください。



- ⑦ RC アンテナを通す場合、ルーフの紙一枚では心もとないので、補強材を貼ります。3枚を重ねて、穴をあわせて貼ってください。



- ⑧ あとは曲面を出すように、上手に接着して下さい。
そうすると、こんな風になりますよ。

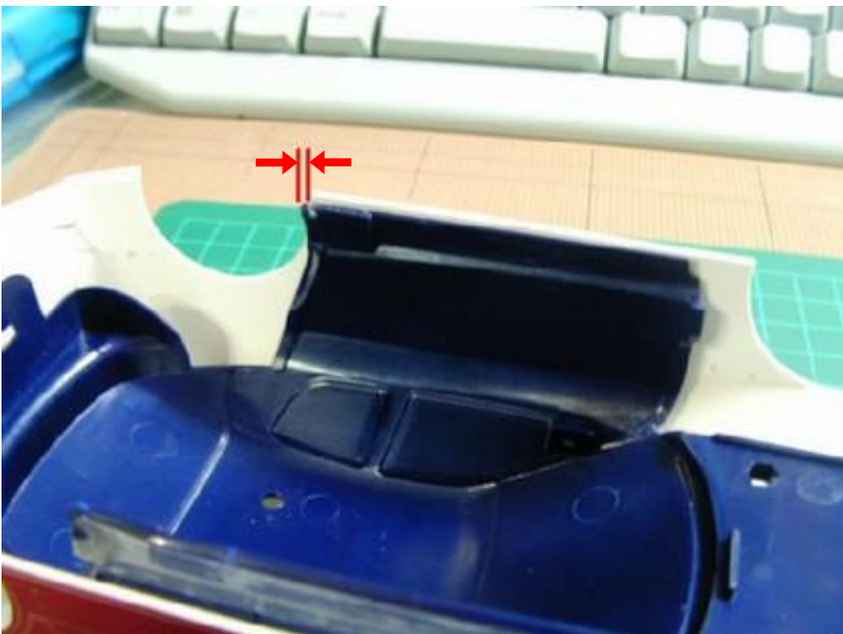


- ⑨ ミラーも Difficult タイプです。全部組み立てると、こんな状態。ヘッドライトは実車のレンズをテクスチャにて貼っています。結構きれいに出来ました。



- ⑩ TOMITECH エアロ RC の RX-8 を使用します。対応できるのはこの車種のみ。なぜかという、この写真の状態になるのはこの車種だけなのです。
これってたとえばプレマシー以外にペーパークラフトを作った場合、とても応用の利く車種だということ！
さすがマツダ唯一のロータリー車！！

ボンネット、Fバンパー、トランク、サイドステップ、ドアミラーを外して、黄色枠の部分に5mmの両面テープを貼ります。



- ⑪ RC ボディと、ペパプレボディをサイドステップの部分で固定します。
F、Rタイヤにホイールアーチが擦らないよう、微調整して貼って下さい。
個体差があるので、決まった位置はありません。
僕の場合は、リアタイヤ方向へ1mm ペパプレを出して貼りました。



- ⑫ シャーシも合体して、ペパプレ RC の完成！！
どうですか~~~~(^_^)v