

特別企画

超精密ペーパークラフト

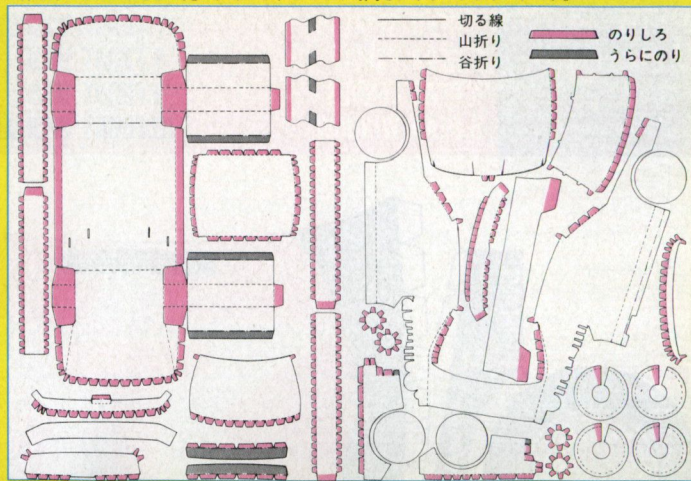
VOL.1 1/24 Havaline FORD THUNDERBIRD STOCK-CAR

modeling & illustration / K.SHINOZAKI 紙屋模型の篠崎均

ナスカー大人気の今、デイトナから読者のみなさんに、心をこめて1/24ペーパークラフトをプレゼントしちゃいましょう!! とにかくできてビックリ! の超精密モデルですごくカッコイイんだから。がんばって上手に仕上げてくださいね。



このキットは、紙で表現できる最高のレベルで設計されています。完成写真や実車の写真をよく見て微妙なアールを目で盗み、ディテールまで表現してください。正確に組み立てるためには、各部の細かい作り方のイラストをよく見て、あせらずじっくり時間をかけるのがポイントです。



①アールのつけ方

片方の手でパーツを持ち上げながら、三角定規などを反対方向に滑らせる。ルーフなどの3次曲面はこの作業を組み合わせて、縦横2方向に定規でアールをつけていく。

基本的な作り方

- 1 次のページのパーツリストを厚紙(ケント紙くらい)の厚みにペーパーボンドで貼りつけるか、厚紙にカラーコピーする。
- 2 パーツを切り取り線に沿ってカットする。
- 3 完成写真をもとにパーツにアールをつける。
- 4 山折り、谷折りに沿って、折り目をつける。山折りの場合はウラ、谷折りの場合はオモテにあらかじめカッターなどで軽くキズをつけておくとキレイに仕上がる。
- 5 ボンドとテープを使って貼り合わせていく。以上の作業の繰り返しで完成します。

用意するもの/ハサミ、カッター、合成ゴム系接着剤、クリップ、黒マジック、デイトナ4.11.12号などのナスカー資料。

②単品パーツの組み立て

フロントマスクとバンパー上部

デュアルマフラー

リアスポイラーとテールパネル

リアバンパー

※すべて中心の白線を基準に接着する。

③シャシーの組み立て

基本になるパーツなので正確に折り目をつけておくことがポイント。タイヤのシャフトに相当するボックスの前後の折り目は、サスペンション効果を発揮するためのもの。

ルーフ

④リアの組み立て

①②③④の順に組み立てる。

①リアウィンドウ

②テールパネル

③リアフェンダー

メインボディは完成写真をなめるように見てキレイなアールをつけること。特にリアウィンドウからトランクにかけての山折りがポイント、絶妙なアールの表現が命だ。

⑤リアバンパー取り付け

ここは外側に接着

①フロントウィンドウ

ポンネット

②

⑥フロントの組み立て

①②③④の順に組み立てる。

ここに切れ込みを入れるのを忘れずに。

③フロントマスク

④フロントバンパー

先に作ったタイヤサイドに①②③の順で他のパーツを接着していく。特にタイヤレッドは真円を描くように注意すること。

⑦タイヤの作り方

完成写真をよく見てサイドにじょうずに膨らみをつける。まずタイヤサイドのパーツに微妙なアールをつけるために、裏側から先の丸いペンキャップなどで図のように強くこすって、膨らみをつけるキッカケを作っておく。10円玉を真ん中に置くと、このスケールにはちょうどいい大きさできれいな円が描ける。キッカケになる線を入れたら、まずすり鉢状に接着をして、クリップなどではさんで10分ほど圧着する。完全に乾いたら、その線に沿って折り返し、指でいいいに膨らみを付けながら形を整えていく。

①ホイールセンター

②タイヤレッド

③タイヤ内側

⑧フィニッシュ

①②③④の順に接着

タイヤハウスのすきまから裏の白い部分が見えるので、接着前にボディやシャシーの裏側を黒マジックで塗っておくとよい。

①

ボディは右サイドだけシャシー面より下に出るので注意、折り目を目安に左右均等に接着する。タイヤの接着はタイヤハウスのクリアランスと左右均等を考えながら慎重に位置決める。

②

③

④

お疲れさまでした、どうですかカッコイイでしょ!

★ #28 Havoline FORD THUNDERBIRD ★



- 1. MAIN BODY PANEL
- 2. REAR SPOILER
- 3. REAR PANEL
- 4. REAR FENDER
- 5. REAR WINDOW

- 6. ROOF
- 7. FRONT WINDOW
- 8. FRONT HOOD
- 9. FRONT MASK
- 10. FRONT SPOILER

- 11. FRONT BUMPER
- 12. REAR BUMPER UPPER
- 13. REAR BUMPER BOTTOM
- 14. EXHAUST PIPE
- 15. CHASSIS BOTTOM

- 16. TIRE SIDE
- 17. WHEEL CENTER
- 18. TIRE TREAD
- 19. TIRE INSIDE



