

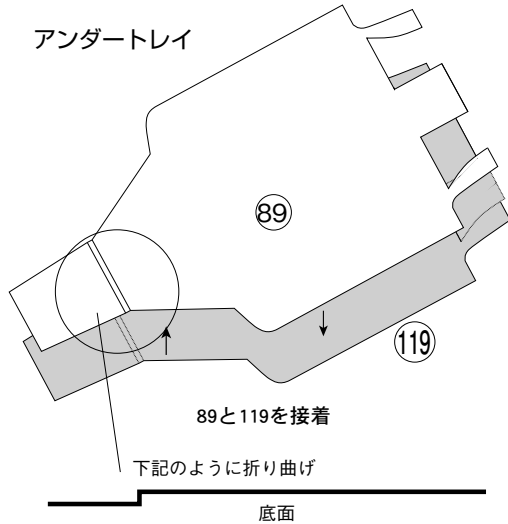
F2000TYPE組み立て説明書

この度は、f2000TYPEペーパーモデルお買上げありがとうございます。
まず組み立てる前にあらかじめ説明書を読んで一連の流れを把握してください。

黒色の紙には別紙の図面が付いていますので、それにスプレー糊（3M 55）を軽く吹いて紙の大きさにしっかり合わせて貼り付けてください。55はしっかり貼れてはがせるタイプの糊です。安心して使えます。

折り線部はカッターで軽く筋入れします。紙に厚みがあるのでカッターで筋入れをしてください。
※力を入れすぎると切れてしまいます。あらかじめ実際の紙のあまり部分を使って力加減を試して練習すると良いでしょう。

アンダートレイ



1.アンダートレイの組み立て



切り取った(89)と(119)のトレイの折線部に筋入れをして右図のように折り曲げておきます。
(89)と(119)のトレイ部を折った状態で接着します。大きい面積の接着はスプレー乗りが便利です。(3Mスプレーのり77)



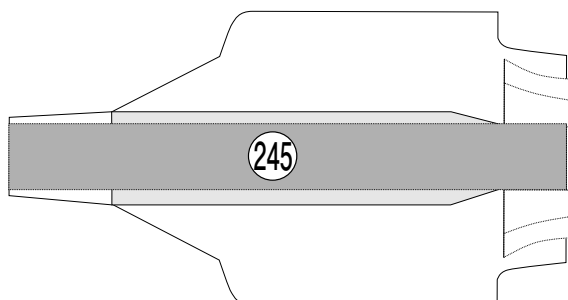
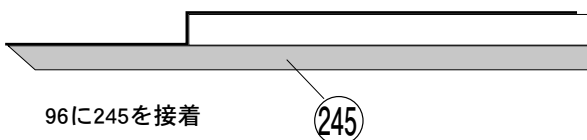
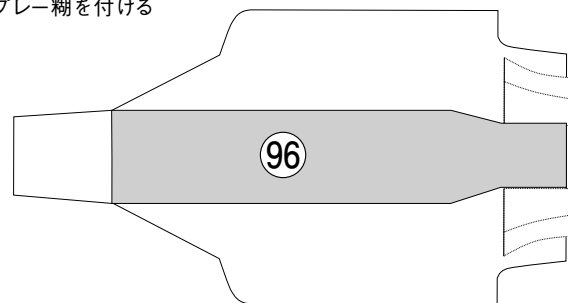
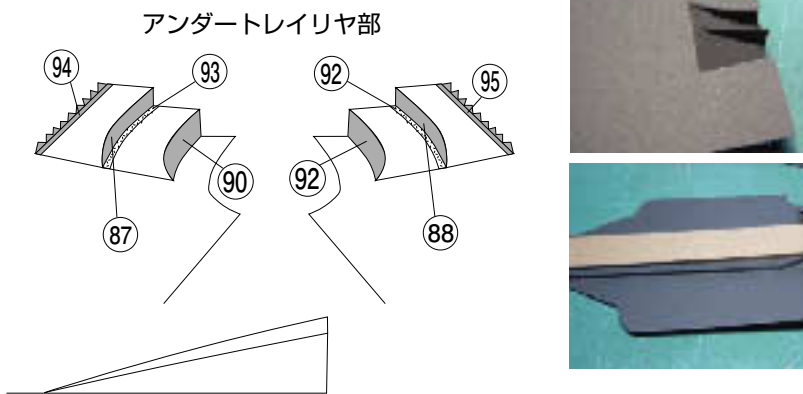
(119)のアンダートレイリヤ部切り目を入れた部分に(92)(93)(94)(95)の「のりしろ」を接着後、(87)(88)(90)(91)を接着。



(96)を組み立てトレイに接着。

(245)を組み立てトレイに接着。

※スプレー糊77は55と違い強力な接着剤です。一度貼るとはがれませんので慎重に貼り付けてください。



2. ボディー部の組み立て

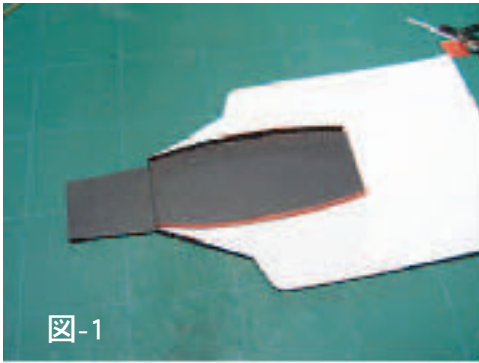


図-1

付属のボディーカウル&ステー堅紙1を切り抜き、アンダートレイに型紙を貼り付けて(図-1 型紙の貼り付けは全てスプレー糊55を使用します)カットラインに合わせてボディー用のりしろ(14)(15)を接着します。続けてボディー用のりしろ(12)(13)を同じ要領で接着します。接着後すぐに型紙をはがして下さい。

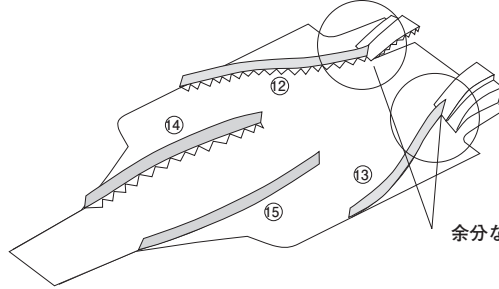


図-2

余分な部分はハサミでカットしてください

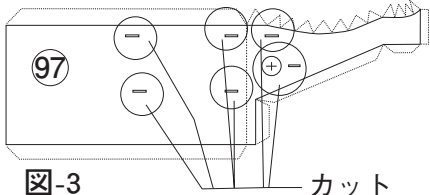


図-3

カット

エンジン部の組み立て

(97)~(100)(105)を切り取り組み立てます。(97)(99)は、組み立てる前に、リアアームの差し込み部分及び車軸部の差し込み部をカット(図-3)してください。(149)の車軸を作ります。切り取ったら丸めるために紙に癖をつけてください。テーブルの角などを利用してください。癖を付けた(149)をガイド用の真鍮棒に巻いて接着します。(図-4)

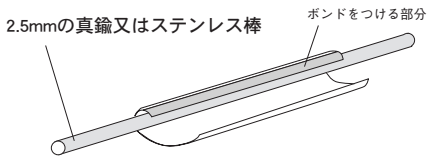


図-4

(97)~(100)(105)の組あがったエンジン部に(148)を差し込み付属のA3サイズ組み立てよう型紙に合わせて(243)のリア車軸ストッパーを巻き付けながら接着します。同様に(256)リアタイヤストッパーも巻き付けながら接着します。取り付け位置は型紙と合わせた状態で鉛筆で印を付けてください。

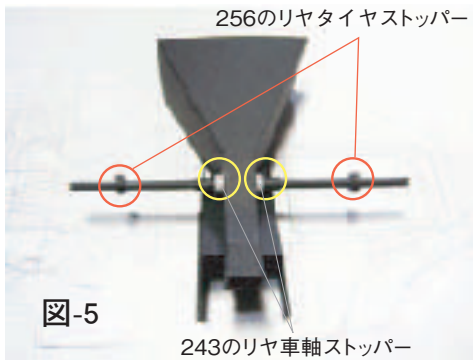


図-5

243のリア車軸ストッパー

次に(106)(103)(104)を接着します。(106)は3枚重ねます。(図-6)のように接着してください。(103)を接着する際は中心線を意識して型紙と合ながら接着します。(図-7) (103)の折りは図-8参照。

(101)(102)を組み立てエンジン部に接着します。(図-9)

エンジン部を組み立てたアンダートレイ接着します。(組み立て用型紙に合わせて接着してください)

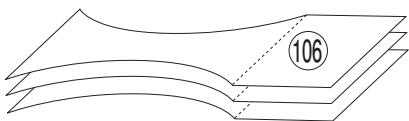


図-6

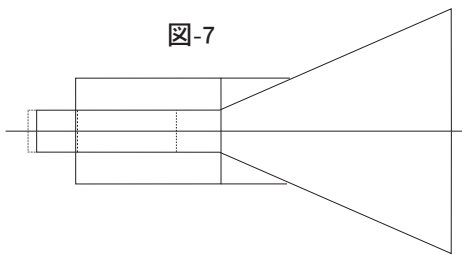


図-7



図-9

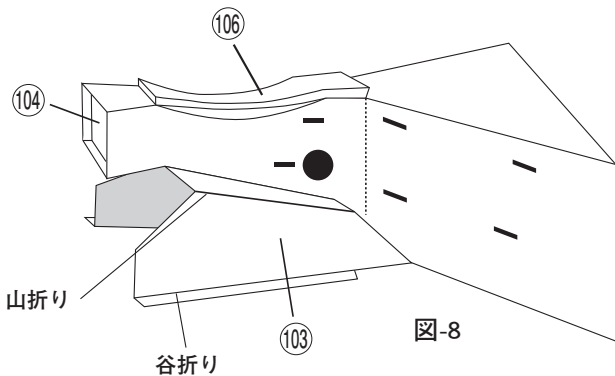


図-8

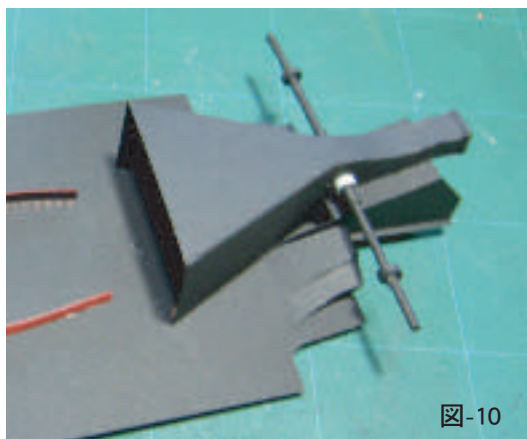


図-10

3. ボディー部の組み立て-2

シート部の組み立て

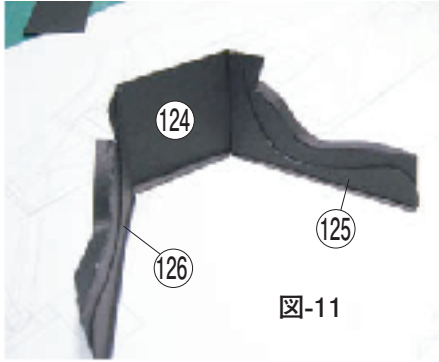


図-11

「124」を切り抜き折り曲げた後に、「125」「126」(のりしろ用)を内側に接着します。次に「129」を「125」「126」に接着し、「127」「128」を最後に接着してください。

シートベルトの作成

グレーの紙の「シートベルト金具部」の「219」～「222」と、赤の紙の「シートベルト部」「70」「71」を切り抜き図-13のように5本作っていきます。ベルトの長さは自分で自由に決めて下さい。「70」は図-14を参考に決めた長さで折り曲げ裏面で接着します。(2本) 細いベルトが入る幅で上下を図のように切り細いベルトをそこに差し込みます。(図-15)

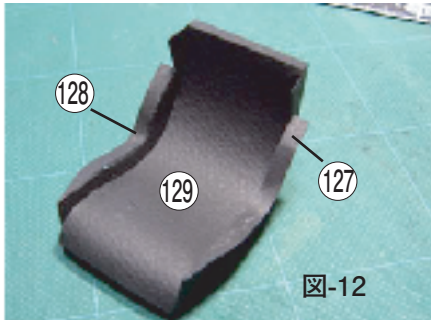


図-12

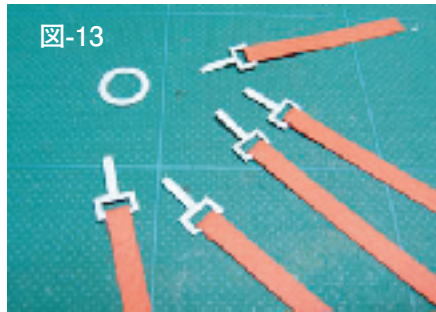


図-13

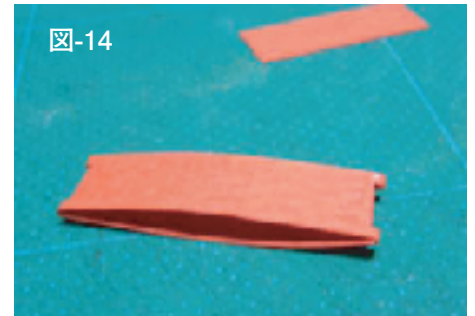


図-14

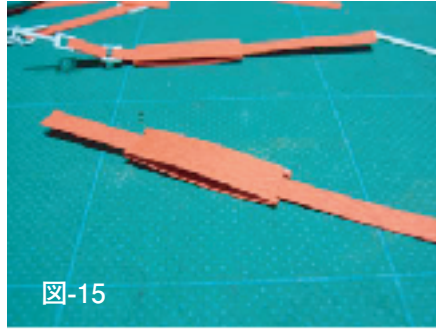
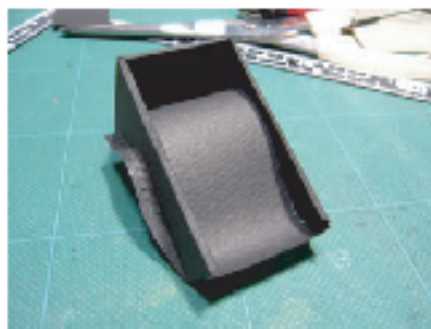


図-15

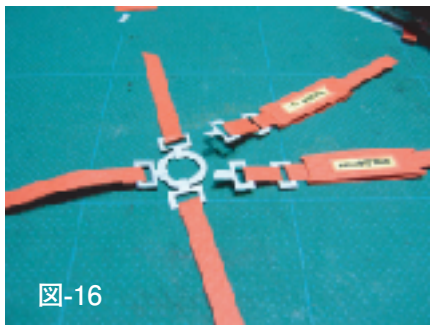
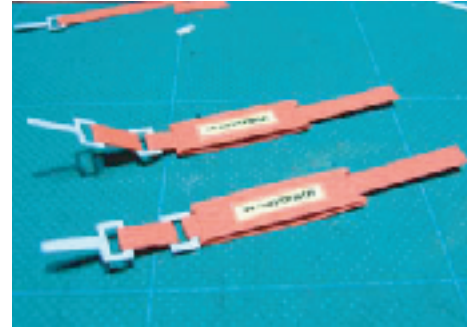
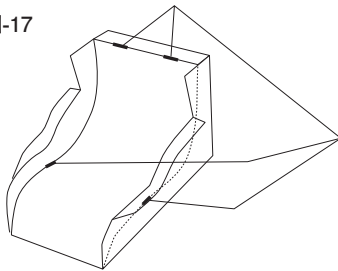


図-16

各ベルトを図-16のように「222」に止めます。但し太いベルトは座席に取り付けた後に調節して接着して下さい。(この時点でベルトにシールを貼って下さい。)シートベルトを座席に取り付けますが、位置はご自分で決めて下さい。取り付け方は図-17を参考にして下さい。図-18は取り付け例です。シートが完成したらアンダートレイ部に接着します。(図-19を参照)アンダートレイ前側の段差部にシートを合わせてください。

図-17



この部分にカッターで切り込みを入れる



図-18

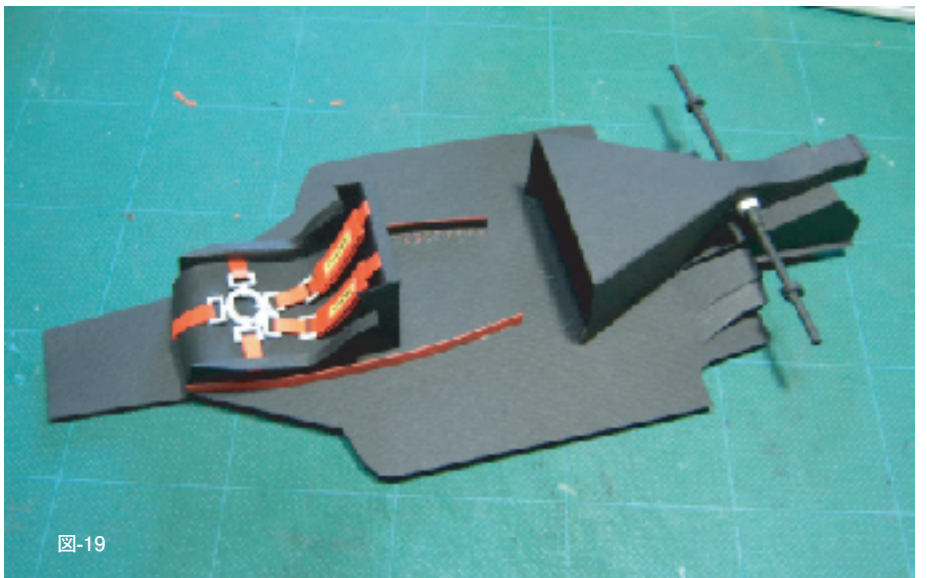


図-19

4. ボディー部の組み立て-3

フロントボディー部の組み立て

山折りに折って
接着します。

図-20

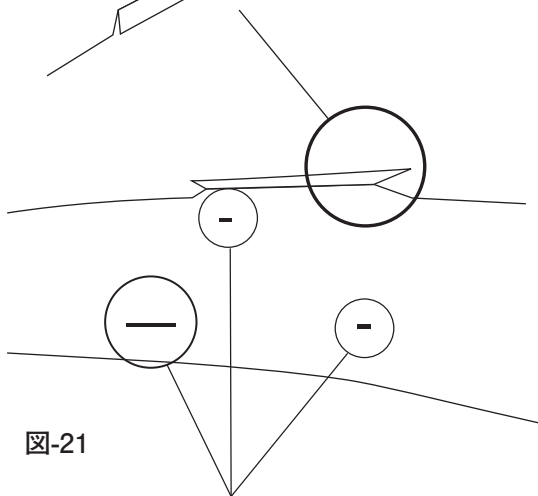


図-21

この部分はこの時点で切り取って穴をあけておく

「1~3」、を切り取ります。切り取ったら「1,2」の図-21を参考にフロントアーム部取り付け部の部分を切り取ってください。また、図-20のようにこの部分を接着します。3のアンテナ「22」と「9」の2カ所の差し込み部も切り取ってください。

その後、「3」に「22」と「9」を組み立てた後に裏から差し込んで「3」に接着します。(図-22)

「1,2」に「19」ののりしろを接着します。(図-23)その後、「3」に「1」と「2」を接着してください。最後に「20」をそののりしろに接着します。(図-24参照)

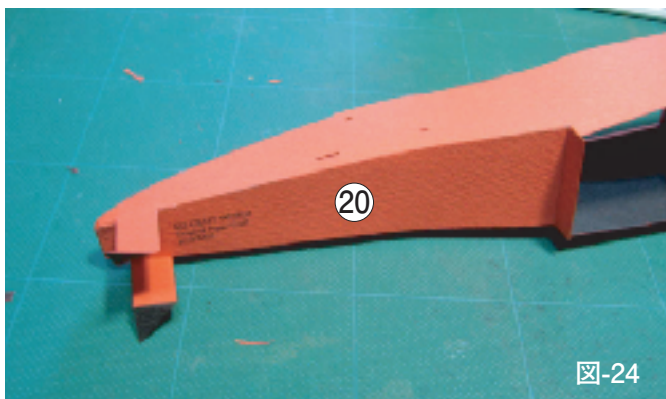


図-24

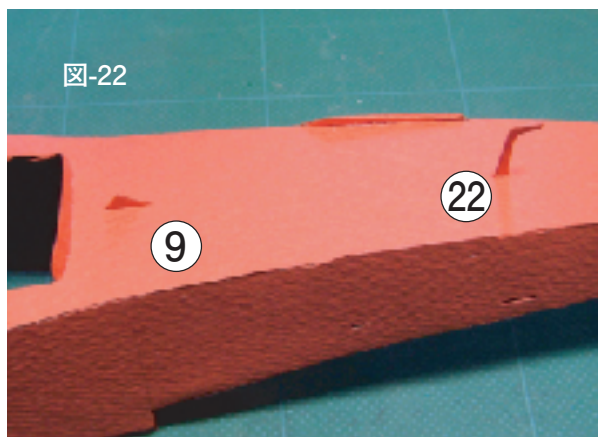
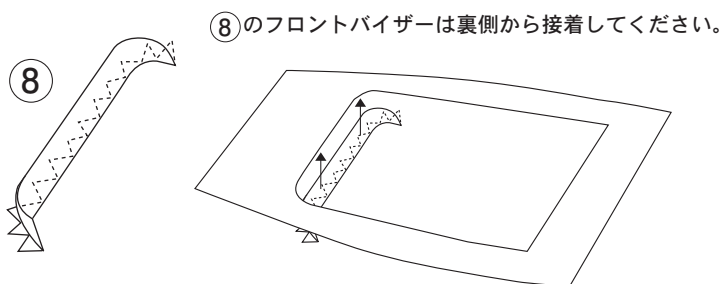


図-22



⑧のフロントバイザーは裏側から接着してください。

⑧

ハンドルの組み立て

この時点でハンドルを組み立てます。「203」を切り取り、前頁のエンジンの組み立てで説明した図-4と同じようにパイプを作ります。出来上がったら図-25のようにトップから16mmのところに鉛筆で印を付け「202」のハンドル用ののりしろを巻き付けながら接着します。ハンドルは「187」を4枚貼り合わせその上下に「186」を2枚ずつ貼り付けます。図-26(この時点でハンドル用のシールを貼り付けて置いてください。)

次に「72」を組み立て、ハンドルステーを穴に差し込んで接着します。(図-27参照)

注:ハンドルは最後に接着しますのでこの時点では接着しないでください。

図-23

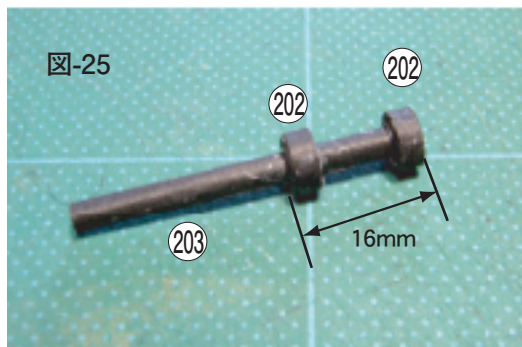
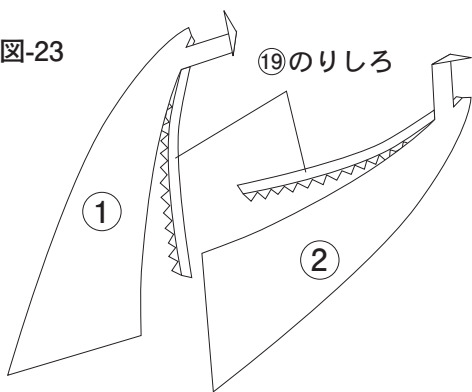


図-25

図-26 ハンドルの組立

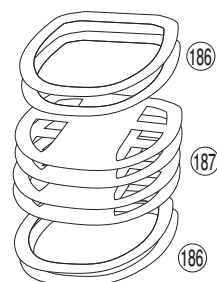


図-27



5. ボディー部の組み立て-4

フロントボディー部の組み立て

前に組み立てたボディーに「72」を指定の位置に接着します。
(図-29参照)



図-28

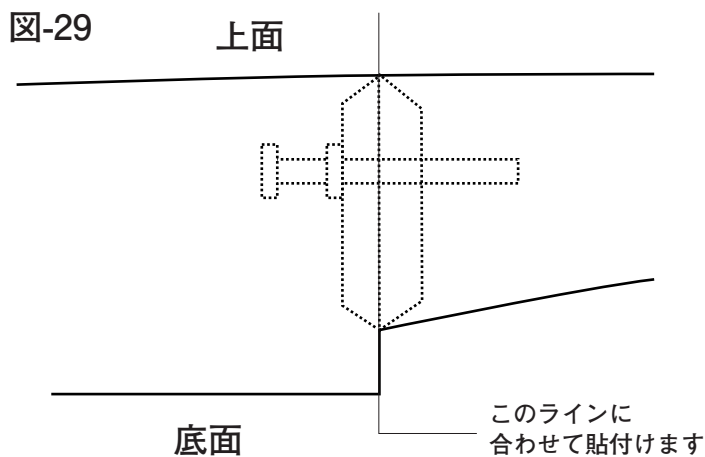


図-29

次にボディーをアンダートレイに接着します。
(図-30参照)

次に④を組み立てます。組立前に楕円の穴を切りぬいておいてください。④を組立⑦を接着します。①⑦は円柱状に組み立てた後に手で平らにつぶします(図-31・32参照) ①⑦を④の穴に差し込みます。

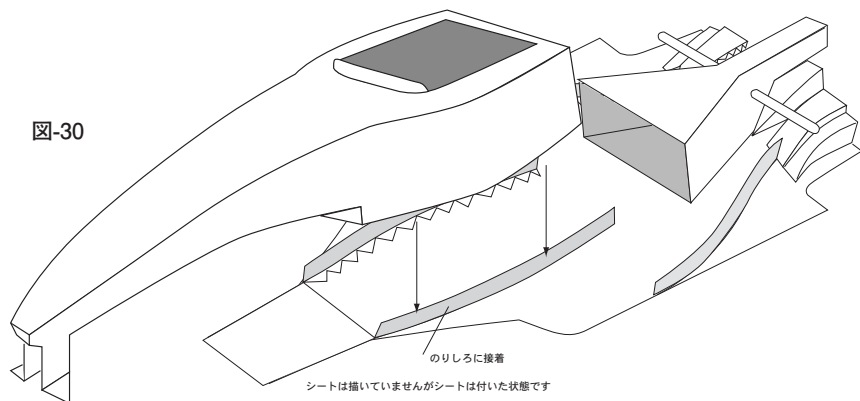


図-30

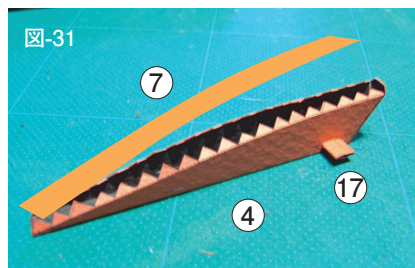


図-31

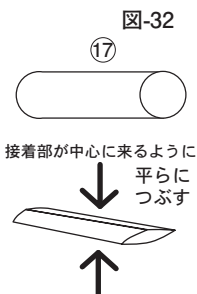


図-32

①⑧を①⑦に巻き付けながら接着します。
(図-32参照)

②①を組立アンダートレイに接着し、その後④を指定の位置に接着してください。
(ボディー側に点線で貼り付け位置を印刷してあります) (図-33参照)

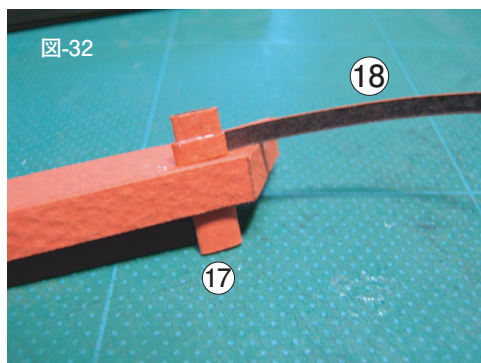
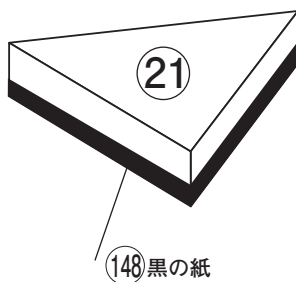


図-32



(148) 黒の紙

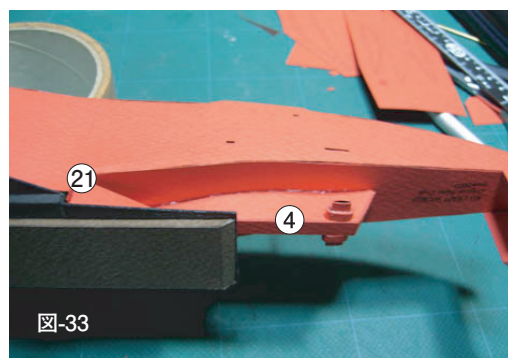
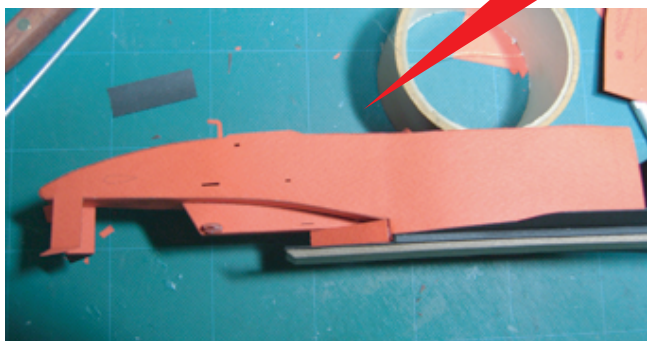


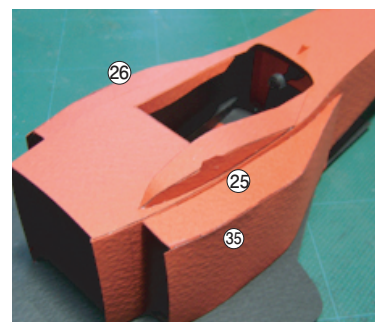
図-33

接着後の状態です。



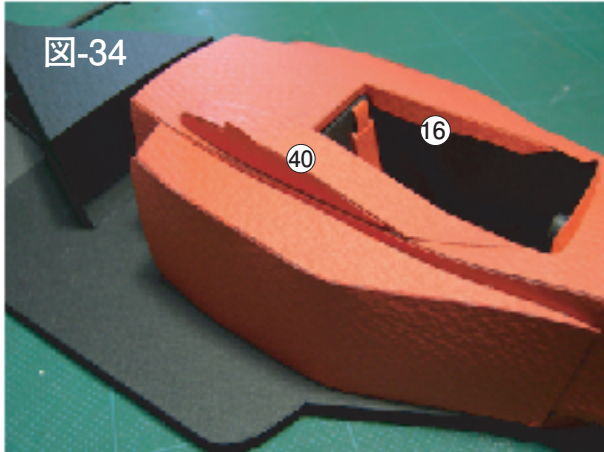
②⑤から②⑥、③⑤～③⑧を組み立てボディー側の指定位置に貼付けます。底面はアンダートレイに貼付けてください。

※貼付け位置に十分注意して正確に貼り付けること



6. ボディー部の組み立て-6

リヤボディー部の組み立て



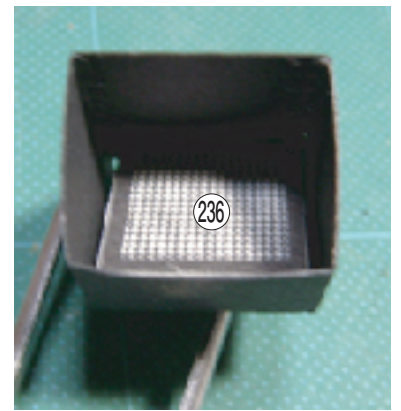
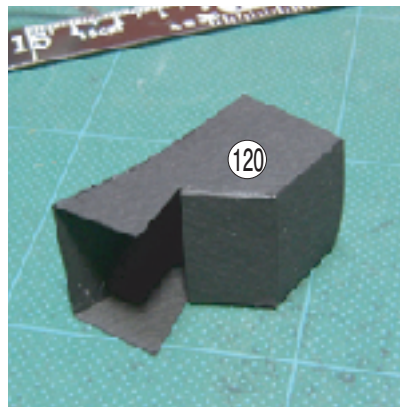
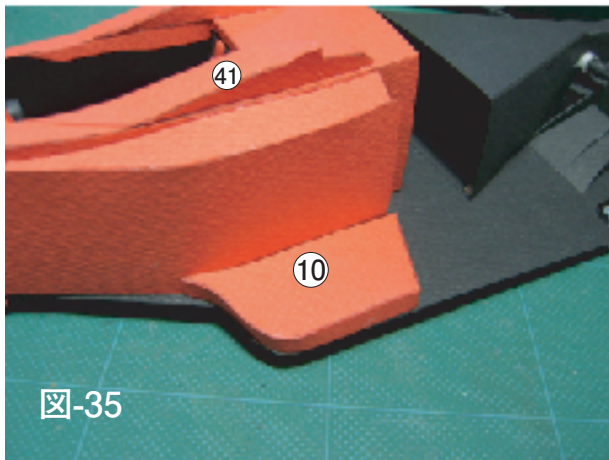
③⑨ ~ ④④ を組み立てます。付属のA3型紙に合わせて貼り付け位置を決めます。位置が決まったら鉛筆で起点に印を付けてボディーに接着します。

①⑥ もこの時点で貼り付けます。(図-34参照)

●エアダクト部の組立

①⑩と①⑪を組立てボディーとアンダートレイ部に接着します。(図-35参照)

次に黒紙用型紙①⑫と①⑬を組立てます。グレーの紙の②③⑥と②③⑦を組①⑩と①⑪に接着しA3型紙に合わせてボディーとアンダートレイ部に接着します。(図-36参照)



●インダクションポッド部の組立

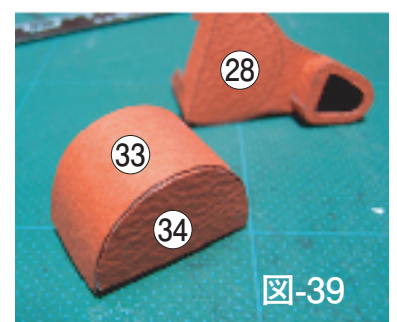
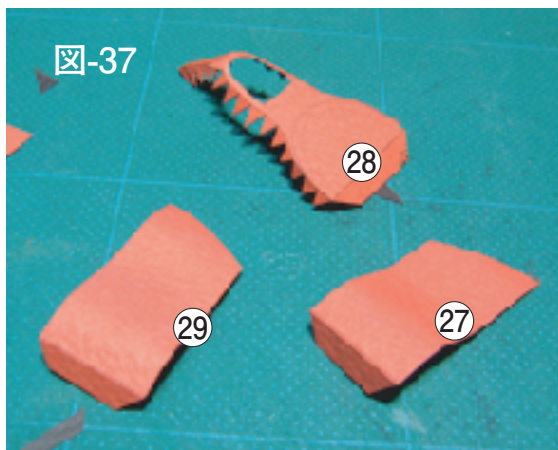
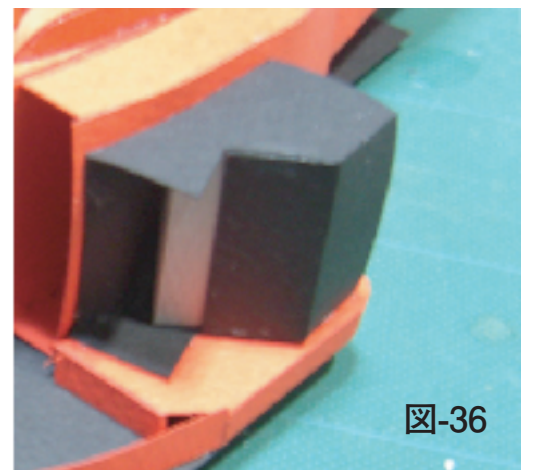
②⑧ ~ ②⑨ を組み立てます。次に。(図-37参照)

③⑩、③⑫を組立てて②⑧に接着します。(図-38参照)

③⑫は接着後に点線部をカッターで切り抜いてください。

③⑬、③⑭を組立て②⑧に接着します。(図-39参照)

このとき底面が平らになるように気をつけて接着してください。



このラインが
しっかり水平に
なるように接着

