



Red Salamander ペーパークラフト 組立説明書 1/4

Ver.1.0.0

準備

- ・プリントデータ
- ・プリンタ
- ・ペーパークラフト用紙
- ・切断用ツール
- ・カッターマット
- ・接着剤
- ・ピンセット
- ・使えなくなったボールペン
- ・定規
- ・爪楊枝
- ・アルミ製おかずカップ

Web サイト内に pdf データで用意しています <https://itoht2.wixsite.com/paper>
A4 用紙対応でカラー印刷するときれいに仕上がります
A4 厚紙が良いと思います コピー用紙だと強度不足になるかもしれません
ハサミ、カッター、デザインナイフ等
カッターを使う時があると便利 ハサミで作る時は不要
エマルジョン系のボンドが使い易いです
細かい部分を作る時があると便利
部品を切り離す前に折り目をなぞって折りやすくします
折り目をつけるときに カッターを使う時は金属製で
のりしろにボンドを塗るとき便利
接着剤を小出しにして使います



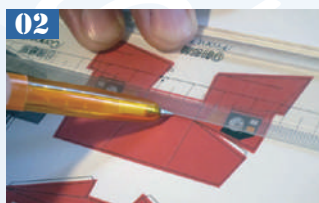
ペーパークラフト製作のコツと注意：

印刷する紙は 0.20mm（中厚口から厚口）が作りやすいようです。
切断はハサミでも十分できますが、アートナイフ等を使うときれいに仕上がります。
いわゆる糊は時間が遅く、水分が多いのであまり向いていません。
ピンセットは写真のような切手用と、先が尖っている普通のものと 2 種類あれば完璧です。
主に、細かい部分の接着の押さえに使います。

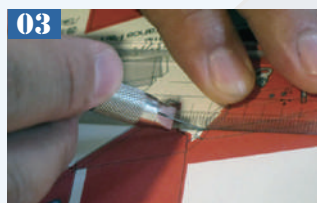
手順



01
A4 用紙に印刷します。4 枚
ありますので、枚数を確認し
て下さい。



02
各パーツは、切り離す前に、
全ての折れ線を書けないボー
ルペンでなぞって、折り目を
付けておきます。



03
のりしろや細かい部分は、切
り離す前にアートナイフで切
り込みを入れておくと、綺麗
に切れます。



04
①後部車体 -1 を切り離して、
折れ線を折ります。この先、
他の部品も同様に、最初に折
り癖を付けます。



05
のりしろは、細かい部分から
貼り、大きな部分へと組み立
てていきます。



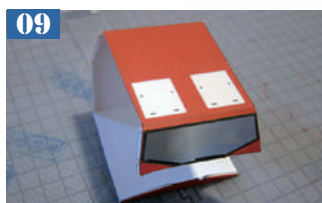
06
車体後部 -1 はこの写真のよ
うに組み立てます。



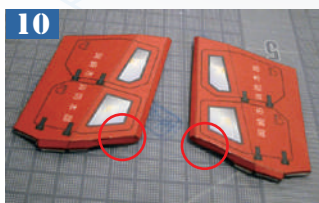
07
②後部車体 -2 を切り離し、
車体後部 -1 に貼ります。後
部の穴は、最後まで開いたま
まになります。



08
箱型に組み立てます。後部の
穴から棒を入れて、のりしろ
を内側から押さえるとうまく
接着できます。



09
③前部車体を切り抜き、折り
線を全て折り曲げます。



10
④前部車体 右側面と⑤前部
車体 左側面を切り抜き、折
り目をつけ、面取り部ののり
しろを接着します。



11
前部車体と左右側面は後ろ側
から接着します。



12
次に上部、下部ののりしろを
接着します。



<https://itoht2.wixsite.com/paper>



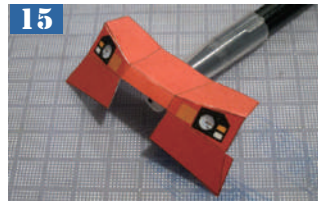
Red Salamander ペーパークラフト 組立説明書 2/4



13 左右の側面を同じように接着し箱状にします。



14 下部の折り方は写真のようになります。



15 ⑨前部顔を組み立てます。



16 前部車体の前側に、前部顔を接着します。真ん中の穴を使って、のりしろを押さえ、強固に接着して下さい。



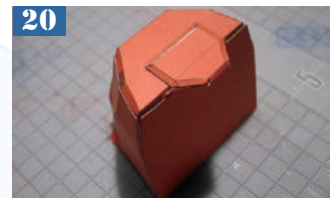
17 ⑥中間車体前部を組み立てます。天井部の出っ張りが複雑なので慎重に。



18 ⑩中間車体後部も組み立てます。ここも、天井部分の形状が複雑です。



19 中間車体の前後部を組み立てます。後ろから見るとこんな感じ。



20 前から見ると写真のようになります。



21 下部には穴が残るようになっていきますので、内側ののりしろを貼る時に活用して下さい。



22 ⑧中間車体排気フードは、四角く組み立ててから、写真の位置に貼り付けます。



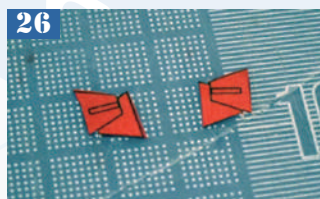
23 ⑦前部車台は歪みが出ないように箱状に組み立てます。



24 車台と前部車体・中間車体を組み立てます。車台の前後端が写真のようになるように。車体間には隙間ができます。



25 裏返すと写真のような位置関係になります。



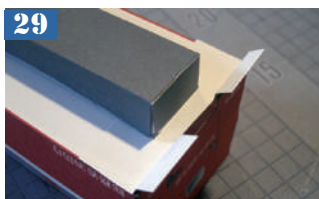
26 (33) 車体ジョイント左右を切り抜きます。



27 写真の位置に車体の隙間をつなぐように車体ジョイント左右とも貼り付けます。



28 (23) 後部リア部を切り抜いて、折り線で折っておきます。



29 後部車体の後側に、後部リア部を貼り、その後(29)後部台車を箱状に組み立てて、貼り付けます。



30 後ろから見るとこの写真のような位置関係になります。

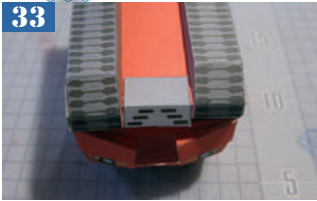


31 (27) クローラー右前と(28)クローラー左前を切り抜き、組み立てます。

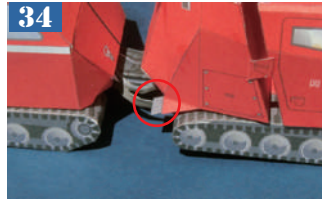


32 前部台車の左右にのりしろを貼り付けます。バランスよく貼って下さい。





⑬アンダーガードをこの位置に接着します。



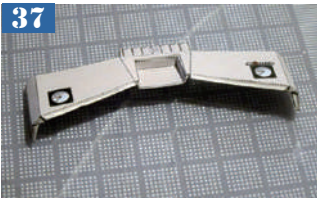
⑭泥よけは、左右とも写真の位置に貼ります。



⑮バンパー本体は切り取って、折り目を折って、のりしろを貼って組み立てます。小さいので慎重に。



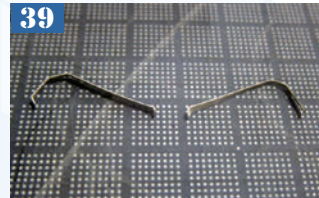
折ることによって厚みを表現します。



⑯バンパーへこみは写真のようにバンパー本体に貼り付けます。



バンパーを前部車体に貼り付けます。車体のカーブに合わせて接着します。



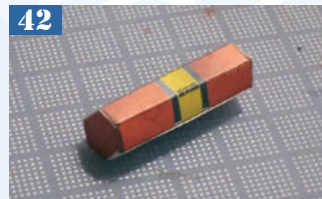
(21), (22) ライトガード左右は切り離した後、写真のような角度に折ぐせを付けておきます。



ライトガードを接着します。顔がキリリと引き締まります。



⑰ウィンチは箱状に組み立ててから、バンパーの下側に貼り付けます。



(24) パトライト前は箱状に組み立てます。



パトライトは前部車体の屋根の後端に接着します。



(30), (31) クローラー左右後を前のクローラーと同様に作り、後部台車に貼り付けます。



⑱接続部を箱状に組み立て、後部車体の前方、写真の位置に貼り付けます。左右の中心に取り付けて下さい。



下から見るとこんな感じ。なお、接続部は前部車体には貼り付けません。強度的に弱くなるのと、ディスプレイの自由度を高めるためです。



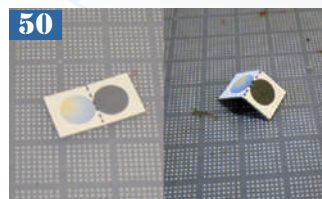
⑲ジョイントホースも切り抜いて取り付けましょう。こちらも前部車体には取り付けません。



(32) パトライト後も組み立てて、後部車体の天井最後部に取り付けます。



(25), (26) のナンバープレートと⑳ステッカーはお好みで貼って下さい。取り付け位置は写真の通り。



(33) サイドアンダーミラーは四角い線で切り取り、半分に折って接着し、乾いてから丸く切り抜きます。



⑲⑳ミラー左右と(34)ミラーアーム左右、サイドアンダーミラーを組み立てます。細かいので面倒なら付けなくても良いです。



前部車体の前面にミラーを取り付けます。詳細は次のページ。



Red Salamander ペーパークラフト 組立説明書 4/4



53 左側のバックミラーはこのあたり。



54 右側のバックミラーはこのあたりに付けます。



55 前部車体と後部車体は接着しません。これで完成です。お疲れ様でした。



石ころの地面に置くと、本物っぽくなりますね。

Paper Craft

