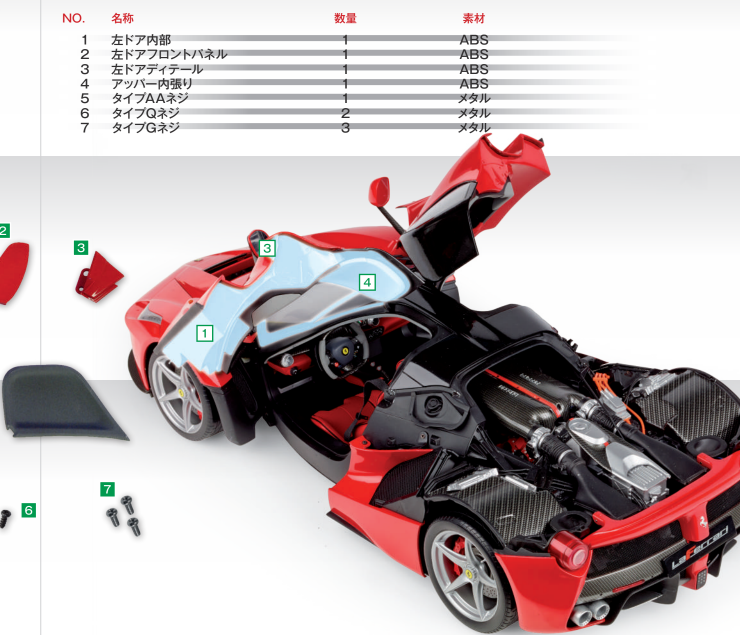




STAGE65 EFF THE LEFT DOOR 3

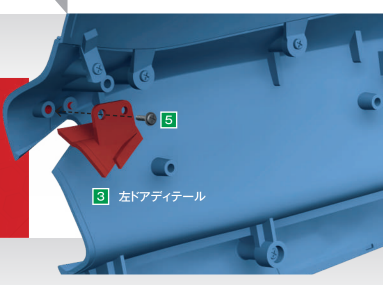
前ステージに引き続き 左ドアの組み立てを続けます。

PARTSLIST



STEP1

画像のように、左ドアディテールのを左ドアアッセンブリーに取り付け、タイプAAネジ5で固定します。









STEP3

左ドアアッセンブリーに、左ドア内部11 を配置し、3本のタイプGネジ7で固 定します。続いてアッパー内張り4を 画像の位置に押し込みます。



STAGE65完了

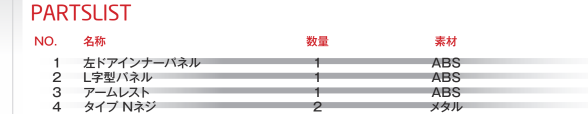
次のステージでも、引き続き左ドアを組み立 てていきます。





STAGE66 EFF THE LEFT DOOR 4

「ラ・フェラーリ」のドアの開閉装置は 合理的かつ独創的で 上に跳ね上がるように開きます。







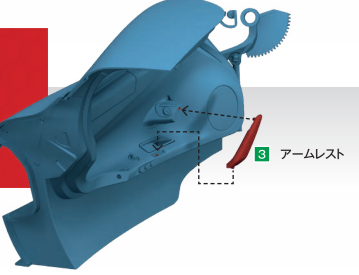






STEP2

画像のように、アームレスト3を左ドアインナーパネル1にはめ込みます。

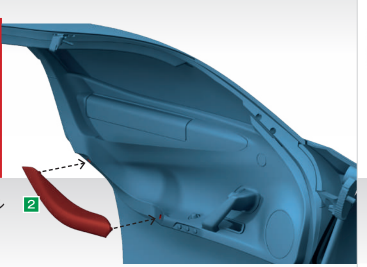




STEP3

画像のように、L型パネル2を左ドアインナーパネル1にはめ込みます。

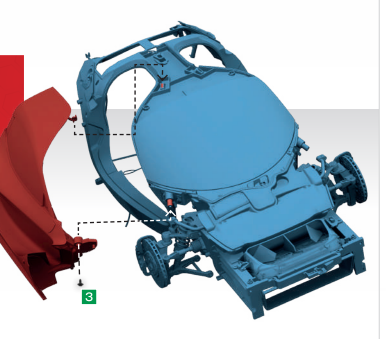






STEP4

ステージ62で組み立てた右ドアを、フロントガラスの前部とルーフにある2つの接続ポイントに組み込みます。 タイプ Nネジ3で前部を固定します。

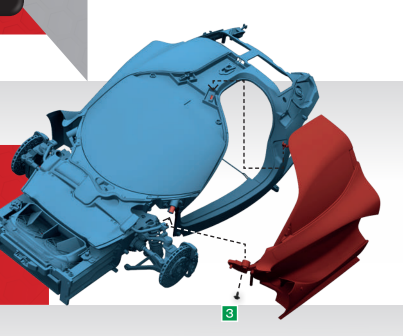




La**fe**rrari

STEP5

左ドアも同様に組み込み、前部の接続ポイントをタイプNネジ3で固定します。





STAGE66完了

左右のドアがボディに取り付けられました。ドア上部のピボットは未完成で、完全 に固定されてはいないので、保管の際は注意してください。



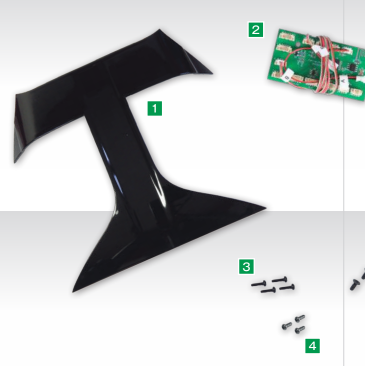


STAGE67 #-=#\Files THE CIRCUIT BOARD

1:8スケール「ラ・フェラーリ」の ギミックを制御するサーキットボードを 取り付けます。

PARTSLIST

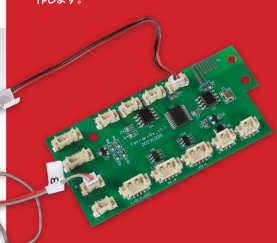
NO.	名称	数量	素材	
1	トップルーフ	1	ABS	
2	サーキットボード	1	複合	
	タイプ EEネジ*	4	メタル	
4	タイプ ネジ	3	メタル	
5	タイプFネジ	2	メタル	
6	タイプPネジ	2	メタル	
	※タイプEEネジをお届けしました。これにはス	ペペアが付属します。		





サーキットボード(電子回路基)

掲載されている写真と異なる場合がありますが、組 み立てや動作に支障はありません。また、電気的知 識がなくても、ソケットを差し込むだけで完全に動 作します。





<u>La ferrari</u>

STEP1

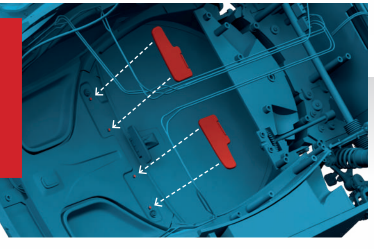
トップルーフ 104つのネジポストを、取り付け穴に配置します。2本のタイプFネジ 5 で前部を固定し、2本のタイプPネジ 6 で後部を固定します。

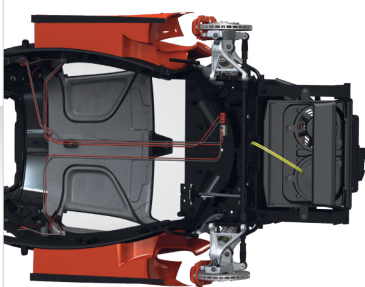




STEP2

ステージ57で開梱したサンバイザーを画像の場所に押し込みます。さらにファン、ドアスイッチ、オーバーヘッドライトのケーブルを右画像のように引き回します。

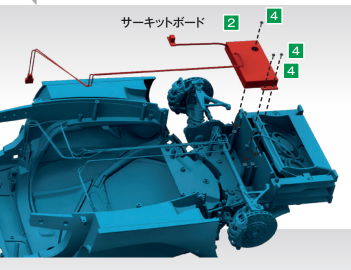


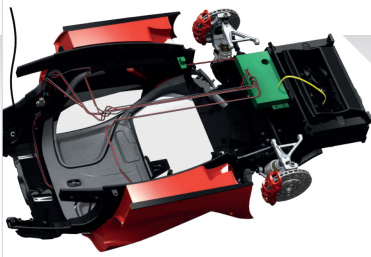


<u>La ferrari</u>

STEP3

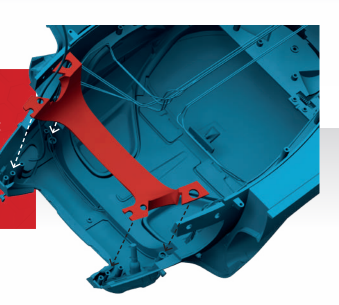
画像のように、サーキットボード2をシャーシに配置し、3本のタイプIネジ4で固定します。





STEP4

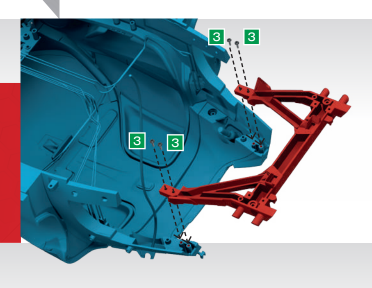
画像のように、ステージ56で開梱したカバーパネルアッパーを取り付けます。このときオーバーヘッドライトケーブルを下に通して、電動給油キャップの近くに引き出します。





STEP5

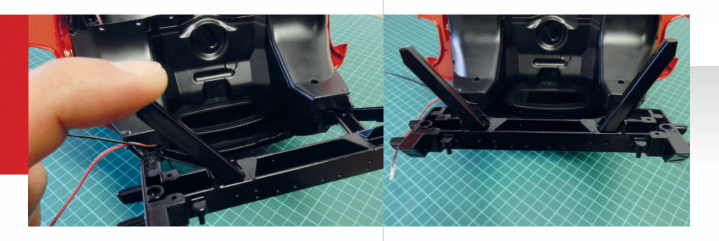
ステージ52で開梱したアッパーリアサブフレームを、4本のタイプEEネジ3 でメインシャーシに固定します。





STEP6

画像のように、ステージ42で開梱した左右 のピラーをサブフレームに取り付けます。 押し込んで取り付けますが、強度に不安が あるならば、瞬間接着剤をわずかに塗布し て固定してください。





STAGE67完了

サーキットボードが取り付けられました。





STAGE68 F732ND-NE-9THE DOOR CONTROL MOTORS

1:8スケール「ラ·フェラーリ」には、 2つのドアがモーターで自動開閉する ギミックが搭載されています。

PARTSLIST						
NO.	名称	数量	素材			
1	断熱隔壁	1	ABS			
2	左ドアモーター	1	複合			
3	右ドアモーター	1	複合			
4	ドアモーターブラケット	2	ABS			
5	ドアピストンロッド	2	メタル			
6	タイプGネジ	12	メタル			
7	タイプ N ネジ	2	メタル			
8	タイプGGネジ	1	メタル			











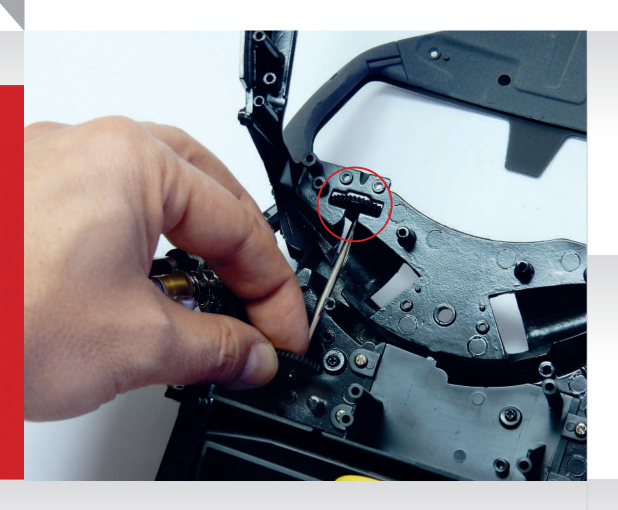
<u>La ferrari</u>

組み立ての前に

ステージ68の作業はやや複雑です。このため 組立説明には写真を用いて、作業工程を把握し やすいようにしました。まず、本ステージの作業 前に、ステージ52で取り付けたラックシャフ トの向きを確認してください。



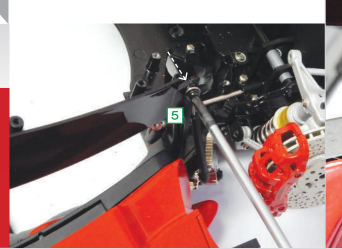
ラックシャフトを調整して、画像のよう に歯が上を向くようにします(赤丸印)。



<u>La ferrari</u>

STEP1

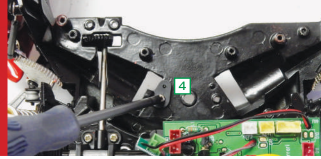
ドアピストンロッド 5を2つのドアのうちの1つのピストンに挿入し、挿入した端がモデルの外側を向くようにロッドの向きを調整します。タイプNネジ 8でドアピストンロッドのループを固定します。もう一方のドアも同じ作業を行います。

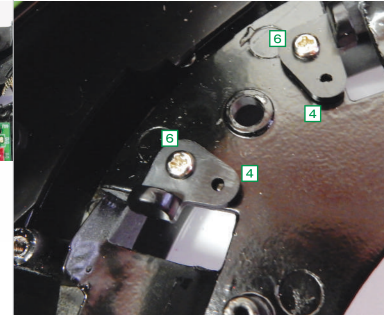




STEP2

画像の位置に、2つのモーターブラケット4を 配置し、それぞれタイプGのネジ6で固定し ます。

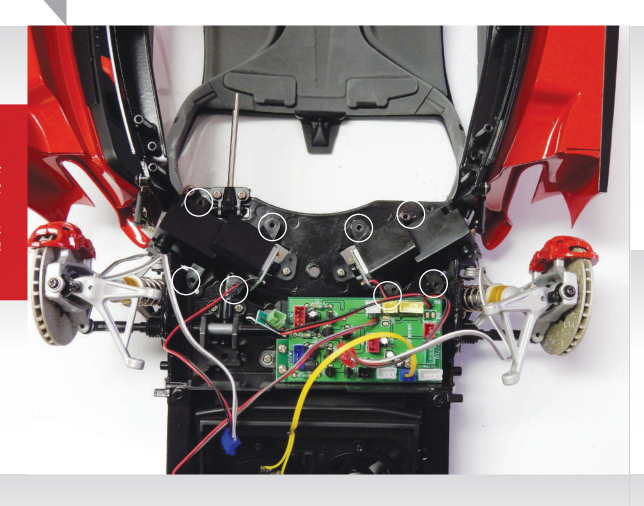




STEP3

ドアを閉めた状態で、右ドアモーターと左ドアモーターを取り付けます。白丸のネジ穴を8本のタイプGネジ6で固定します。

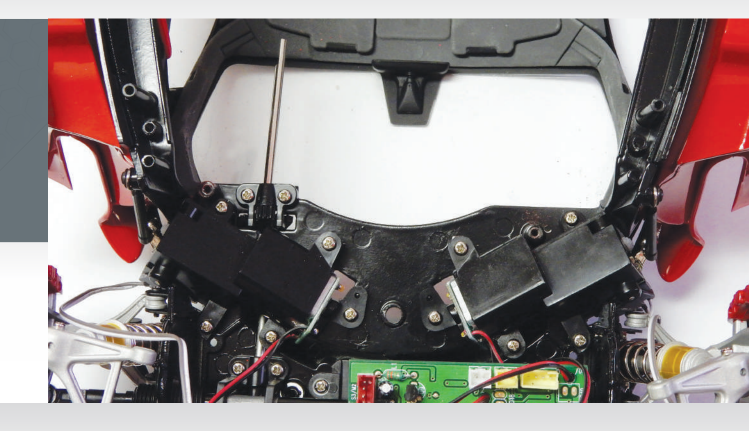
※本モデルに取り付けたサーキットボードは 画像と異なりますが、組み立てや動作に支障 はありません。





STAGE68完了

左右のドアモーターを取り付けることでパー ツが固定され、保管しやすくなりました。





STAGE69 EUTTINGE THE REAR LEFT FENDER

カーボンファイバー製の リアフェンダーは軽量化とデザイン性の 向上に貢献しています。

 PARTSLIST

 NO. 名称
 数量
 素材

 1 左リアフェンダー
 1 ABS







STEP1

ステージ46で開梱したディテールアップパーツAを左リアフェンダー11に取り付けます。 正しく取り付けるために、取り付け穴の大きさが異なっています。注意してください(右画像参照)。





STEP2

画像のように、ステージ46で開梱したディテール アップパーツBを左リアフェンダー1に取り付け ます。





STAGE69完了

リア左フェンダーの組み立てが終わりました。保管 しておいてください。





ステージ69に続いて 右リアフェンダーを組み立てます。





STEP1

画像のように、ステージ48で開梱したディテールアップパーツAを右リアフェンダー1に取り付けます。正しく取り付けるために、取り付け穴の大きさが異なっています。注意してください(右画像参照)。





STAGE70完了

右リアフェンダーの組み立てが終わりました。 保管しておいてください。





STAGE71 | THE FRONT FRAMES

「ラ・フェラーリ」 はフロントフェンダー内に カーボンファイバー製の 強固な格子状フレームを備えています。

PARTSLIST						
NO.	名称	数量	素材			
8	左フロントフレーム 右フロントフレーム 右エアインテークチューブ 左エアインテークチューブ タイプNネジ タイプAネジ タイプJネジ ボンネットシリンダーブラケット のステージにはタイプJネジが付属しています。	1 1 1 2 2 2 4	メタル メタル ABS ABS メタル メタル メタル ABS			



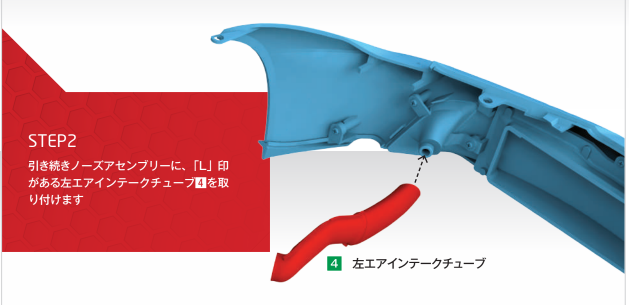


STEP1

ステージ03で組み立てたノーズアセンブリーに、「R」 印がある右エアインテークチューブ 3 を取り付けます。





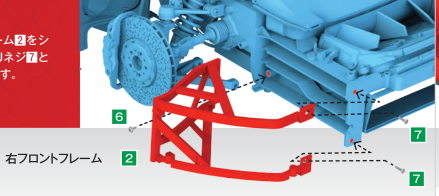




<u>La ferrari</u>

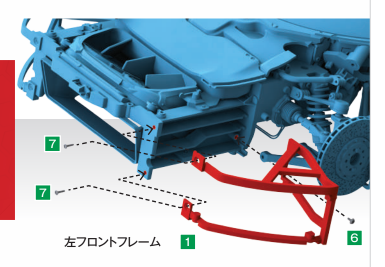
STEP3

画像のように、右フロントフレーム2をシャーシに配置し、2本のタイプJネジ7と 1本のタイプAネジ6で固定します。





STEP4





STEP5

画像のようにノーズアセンブリーをシャーシに配置し、2本のタイプNネジ・5で固定します。



フロントフレームとノーズアッセンブリーが シャーシに取り付けられました。





フロントホイールアーチパネルはもとより、 ボディパーツのすべてが 流れるような先鋭的デザインと 空力特性に貢献している。



本ステージはパーツの確認・開梱だけです。次のパックで組み立 てます。パーツは傷つけないように保管<u>しておいてください。</u>

