

1 9 6 5 SHELBY COBRA 427 SEMI-COMPETITION 1:8 SCALE



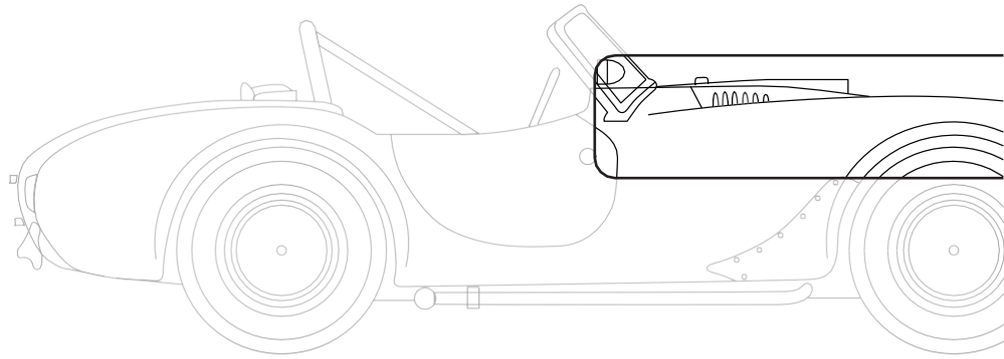
1960年代にキャロル・シェルビー（伝説のレーシングカードライバーでレーシングカーデザイナー）がデザインしたコブラは、世界中の自動車レースを席巻しました。北米の海岸沿いで開催されてきた名門レースで連勝し、1965年にはGT世界選手権でもチャンピオンとなり、フェラーリを倒すという快挙を成し遂げました。お届けした「シェルビーコブラ427セミコンペティション」は、競技用車両を公道でも走れるように改造したもので、モーターマニアの間では最も人気の高いアメリカンスポーツカーです（生産台数はわずか29台）。本モデルはこの稀少車の細部を忠実にかつ精緻に再現した1:8スケールのコレクターズアイテムです。ダッシュボードのダイヤル類やホイールの文字にいたるまで、すべてのパーツが正確に再現されています。

パック11 | 組立ガイド

- | | | | |
|----|------------------------|--------|----------------------|
| 83 | オイルクーラーブラケット、ホース | ステージ87 | 左インナーサイドパネル、ドアアーチトリム |
| 84 | エクспанションタンク、吸気口 | 88 | 右インナーサイドパネル、ドアアーチトリム |
| 84 | コブラボディ、ドアロック、ダッシュボード | 89 | ケーブル |
| 86 | サイドミラーパーツ、ラジエターブラケットなど | 90 | 左フェンダーグリル、ジャッキアップパッド |

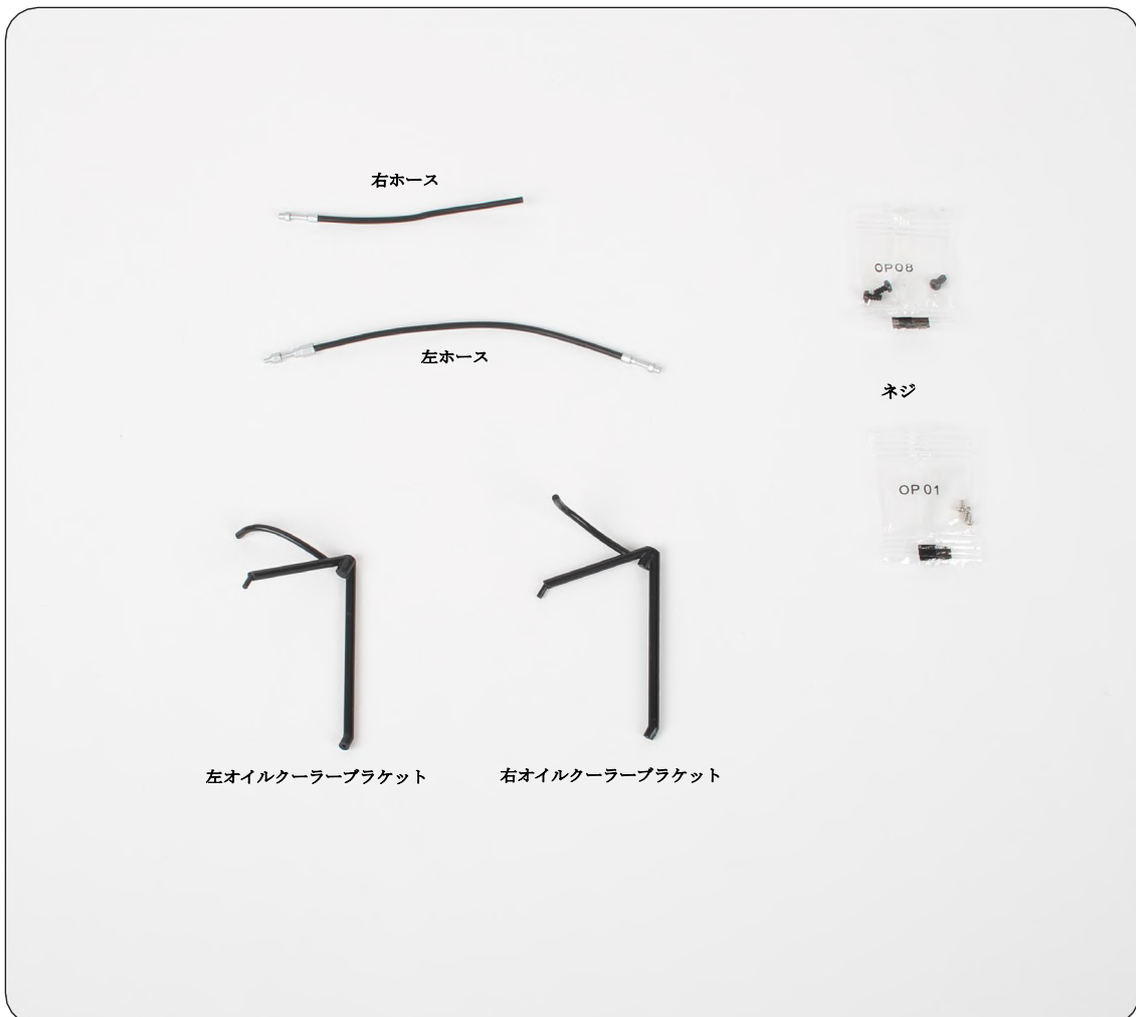
ステージ83 : オイルクーラーブラケット、ホース

ステージ83では、ステージ82で組み立てたラジエターマウントフレームにオイルクーラーやホースを取り付けます。



ステージ83 パーツリスト

名称	数量
左オイルクーラーブラケット	1
右オイルクーラーブラケット	1
左ホース	1
右ホース	1
ネジOP01	3 (予備1含む)
ネジOP08	3 (予備1含む)



ステージ83：オイルクーラーブラケット、ホース

STEP 1

左オイルクーラーブラケットの取り付け
左オイルクーラーブラケットをラジエーターマウントフレームの対応する穴と合わせます（写真1→2）。裏からOP01ネジで固定します（写真3）。右オイルクーラーブラケットも同様にラジエーターマウントフレームの対応する穴と合わせます（写真4→5）。



ステージ83：オイルクーラーブラケット、ホース

←ステップ1の続き

裏から0P01ネジで固定します（写真5→6）。



STEP 2

ラジエーターを取り付ける

ステージ80で組み立てたラジエーターをラジエーターマウントフレームに写真1のように合わせて（写真1）、0P08のネジで固定します（写真2）。

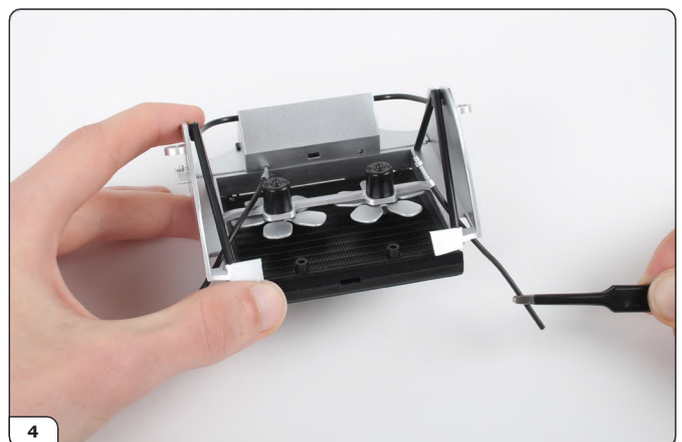


ステージ83：オイルクーラーブラケット、ホース

STEP 3

左右のホースの取り付け

左ホースをラジエーターマウントフレームの左側にある四角い穴に通します（写真1→2）。ホースの向きは写真1の右下のようになります。続いて左ホースの端をオイルクーラーの穴に押し込みます（写真3）。右ホースも同様に取り付けます（写真4）。



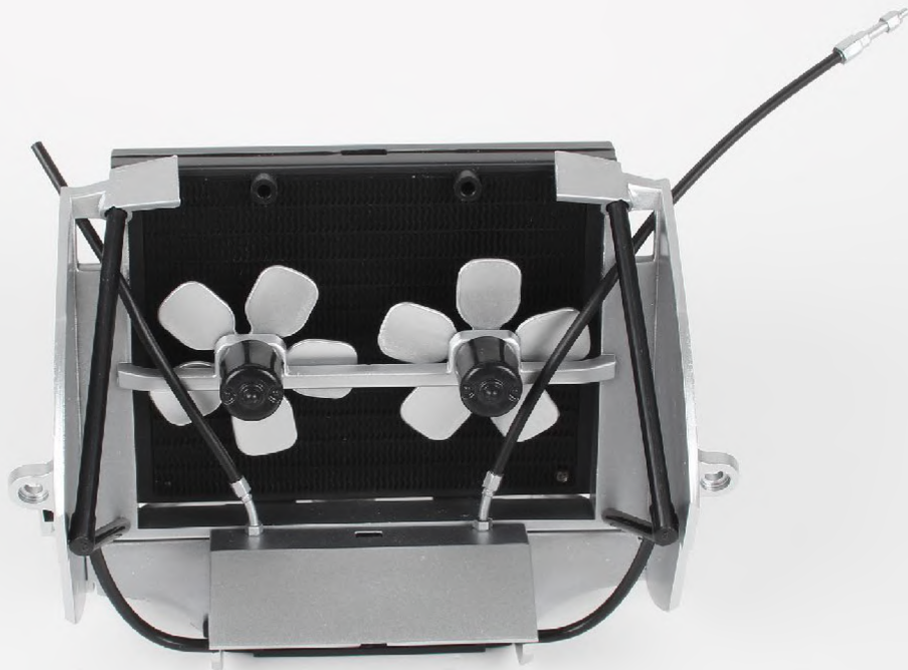
ステージ83：オイルクーラーブラケット、ホース

←ステップ3の続き

左ホースの端をオイルクーラーの穴に押し込みます（写真5）。

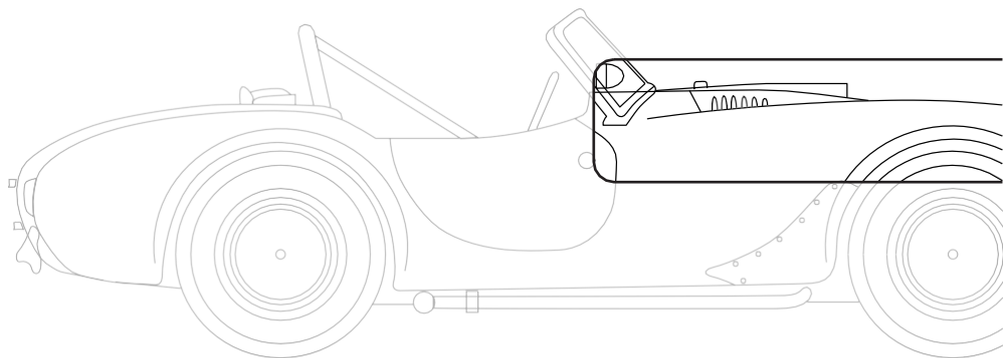


ステージ83の完了



ステージ84 : エクспанションタンク、吸気口

ステージ84では、ラジエーターマウントフレームにエクспанションタンクと左右の吸気口を取り付けます。



ステージ84 パーツリスト

名称	数量
左吸気口	1
右吸気口	1
エクспанションタンク下部	1
エクспанションタンク上部	1
エクспанションタンクキャップ	1
ネジOP08	4 (予備1含む)
ネジOP16	2 (予備1含む)



ステージ84 : エクспанションタンク、吸気口

STEP 1

右吸気口の取り付け

右吸気口をラジエーターマウントフレームの穴に合わせ（写真1→2）、0P08のネジで上部から固定します（写真3）。同様に左吸気口をラジエーターマウントフレームの穴に合わせます（写真4）。



ステージ84：エキスパンションタンク、吸気口

←ステップ1の続き

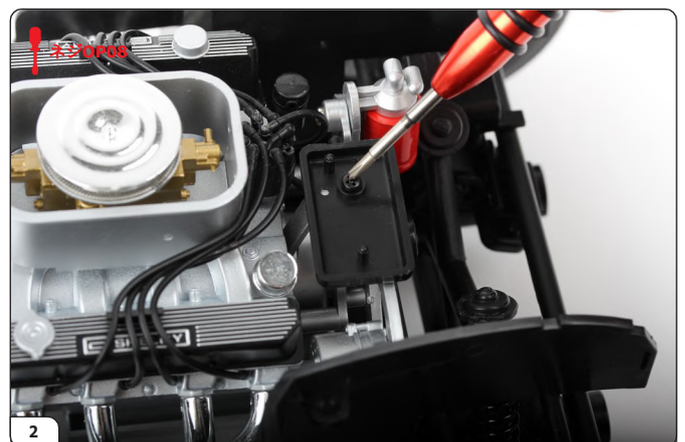
左吸気口をラジエーターマウントフレームの穴に合わせて、0P08のネジで上部から固定します（写真5→6）。



STEP 2

エキスパンションタンクの取り付け

エキスパンションタンク下部をエンジンの上部の突き出ているブラケットにはめ（写真1）、0P08のネジで固定します（写真2）。



ステージ84 : エクспанションタンク、吸気口

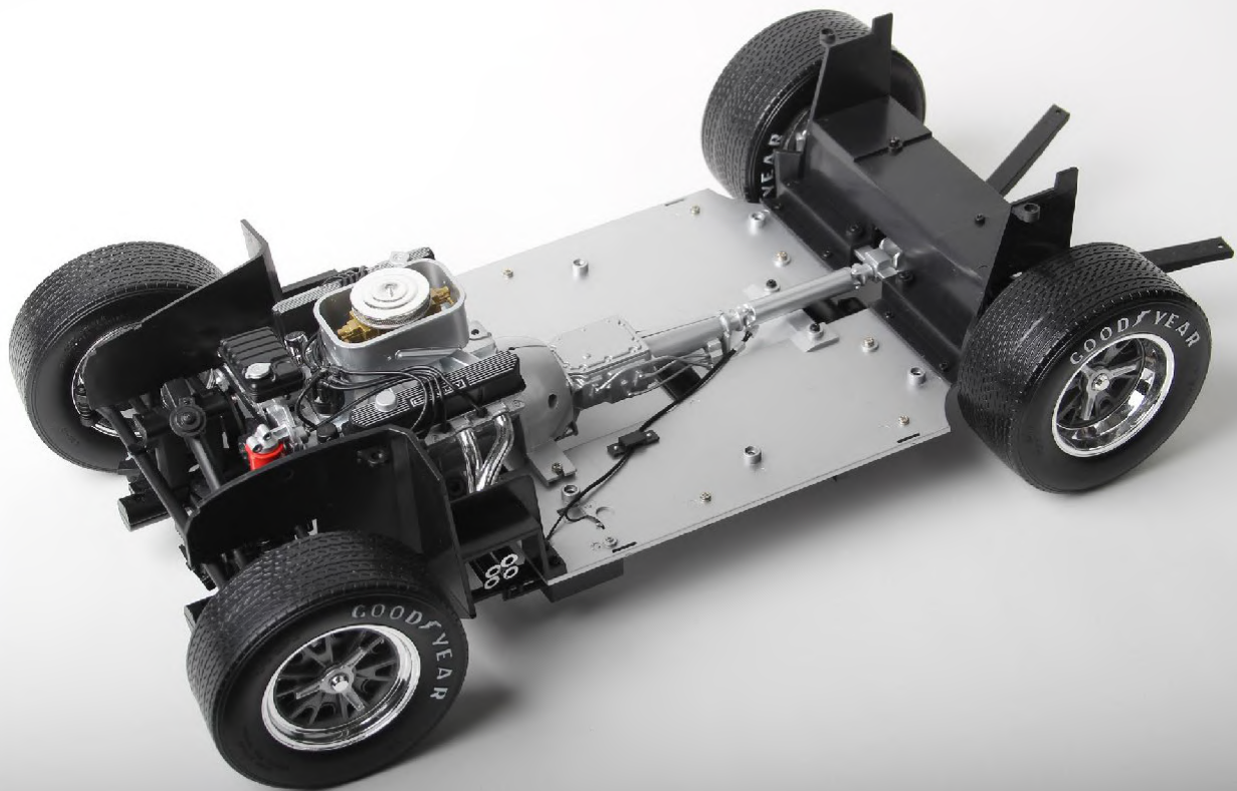
←ステップ2の続き

エクспанションタンク上部にエクспанションタンクキャップをはめ（写真3→4）、裏からOP16のネジで固定します（写真5）。続いてエクспанションタンク上部を下部の上に重ねて、押し込んで留めましょう（写真6→7）。



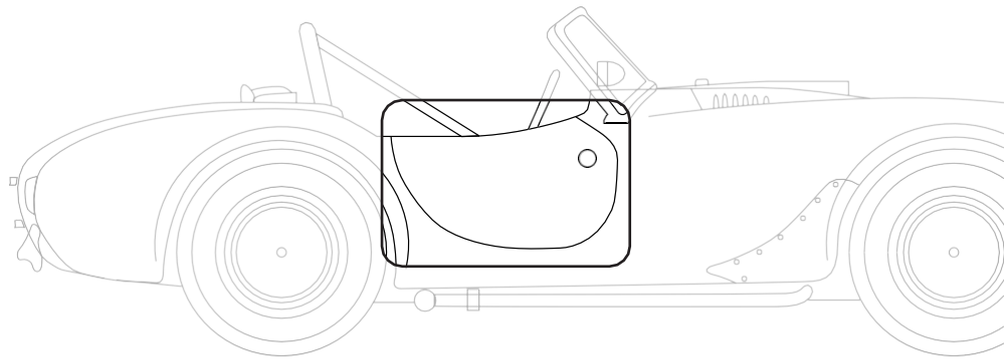
ステージ84：エクspansionタンク、吸気口

ステージ84の完了



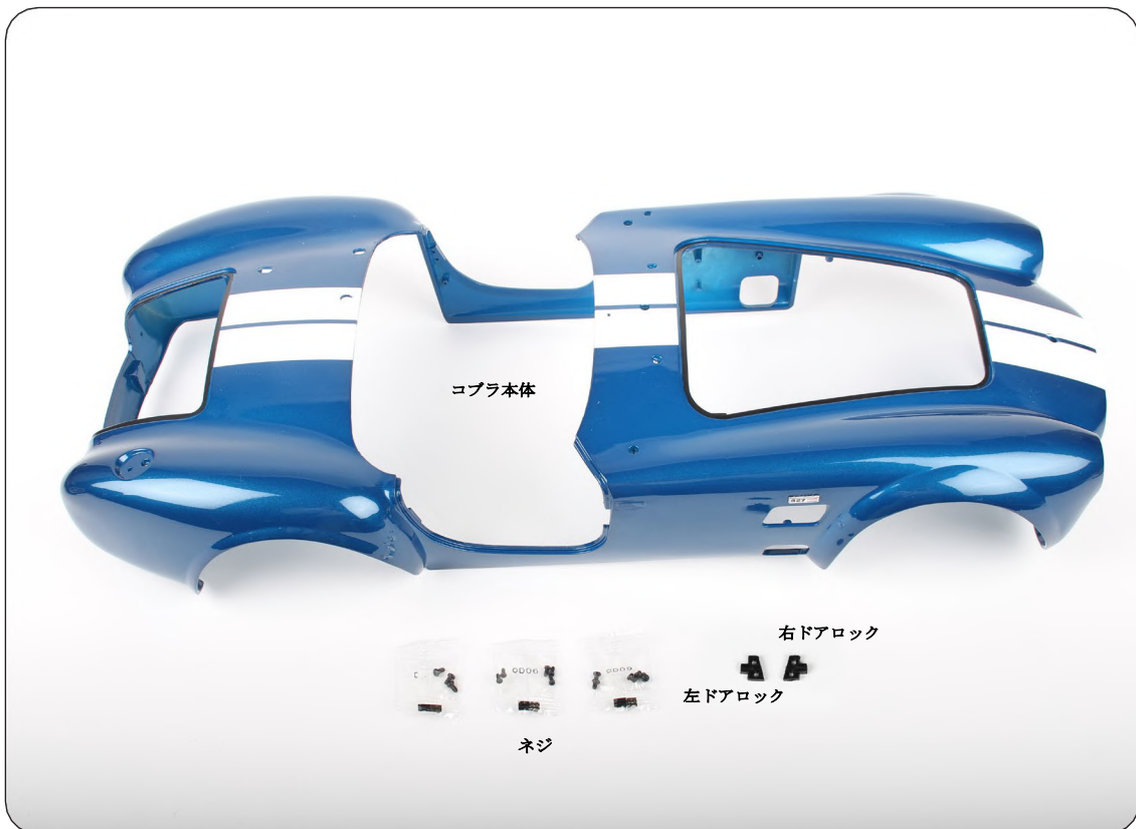
ステージ85：コブラボディ、ドアロック、ダッシュボード

ステージ85では、コブラボディにドアロックとダッシュボードを取り付けます。



ステージ85 パーツリスト

名称	数量
コブラボディ	1
左ドアロック	1
右ドアロック	1
ネジOD06	5 (予備1含む)
ネジOD05	3 (予備1含む)
ネジOD09	5 (予備1含む)



ステージ85：コブラボディ、ドアロック、ダッシュボード

STEP 1

右ドアロックの取り付け

右ドアロックを 右ドアトリムの内側にある穴と
合わせ（写真1）、OD06のネジで固定します（写
真2）。左のドアでも同じ作業を繰り返します
（写真3→4）。



STEP 2

ダッシュボードの取り付け

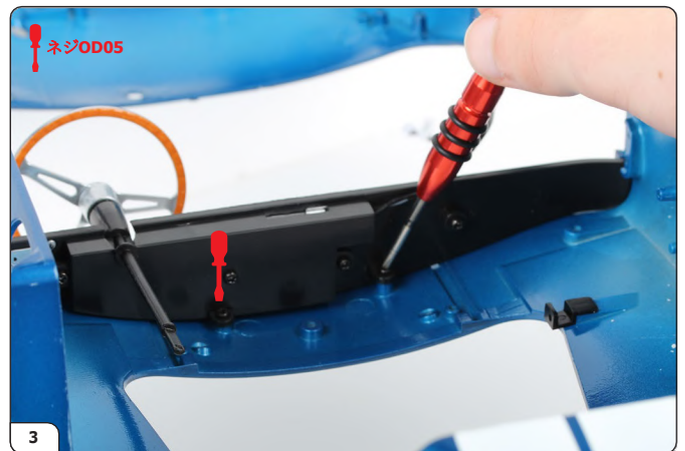
発泡スチロールなどの緩衝材を下に置
き、ボディを逆に置きます（写真1）。



ステージ85：コブラボディ、ドアロック、ダッシュボード

←ステップ2の続き

ステージ68でステアリングを取り付けたダッシュボードの両端が、写真2のようにコブラボディの溝にぴったりとはまるようにセットします（赤矢印）。続いてダッシュボード裏面にある2カ所のネジ穴を合わせてOD05のネジで固定します（写真3）。



STEP 3

左ドアの取り付け

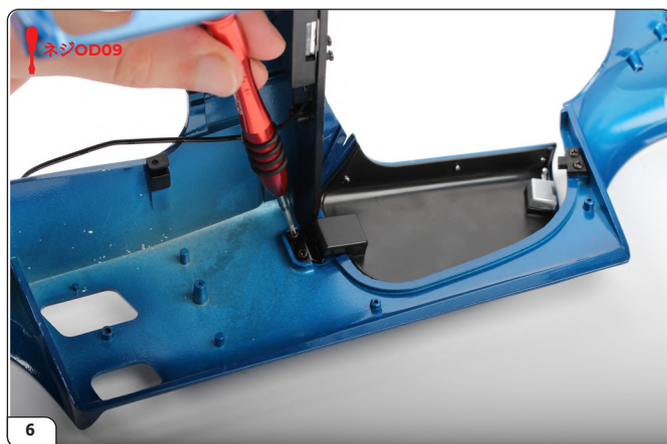
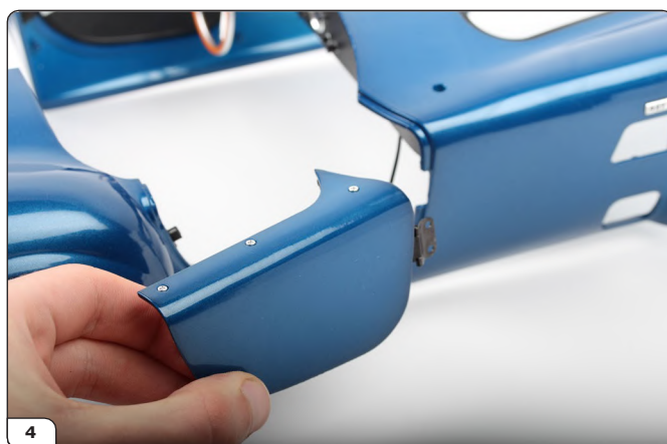
左ドアを閉じた状態でヒンジと左ドアロックが合うように、コブラボディにセットします（写真1→2）。



ステージ85：コブラボディ、ドアロック、ダッシュボード

←ステップ3の続き

左ドアを押さえたままボディを横向きにし、ドアヒンジのネジ穴を左ドアロックのネジ穴と合わせ、0D09ネジで固定します（写真3）。この作業を繰り返して、右ドアを取り付けます（写真4→6）。



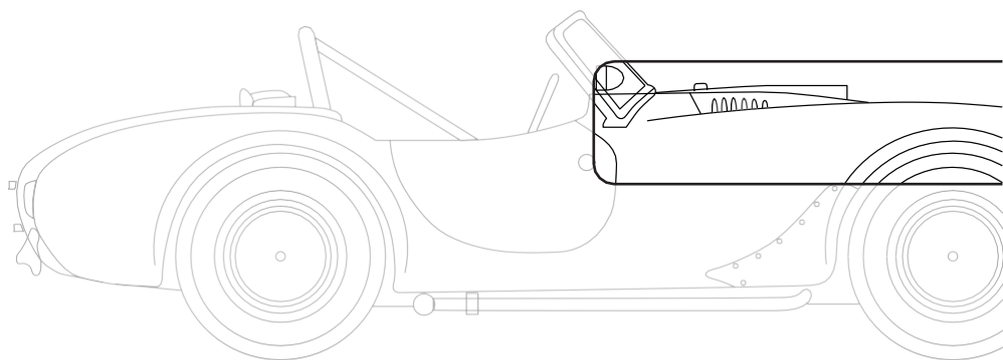
ステージ85：コブラボディ、ドアロック、ダッシュボード

ステージ85の完了



ステージ86：サイドミラーパーツ、ラジエターブラケットなど

ステージ86ではでは、サイドミラー、フードヒンジ、ラジエターブラケット、シェルビーエンブレムなどを取り付けます。



ステージ86 パーツリスト

名称	数量
サイドミラー	1
サイドミラーブラケット	1
ミラーステッカー	1
ラジエターセントラルブラケット	1
左フードヒンジ	1
右フードヒンジ	1
マウンティングプレート	1
ネジOP02	2 (予備1含む)
ネジOP08	4 (予備1含む)
ネジOD06	3 (予備1含む)

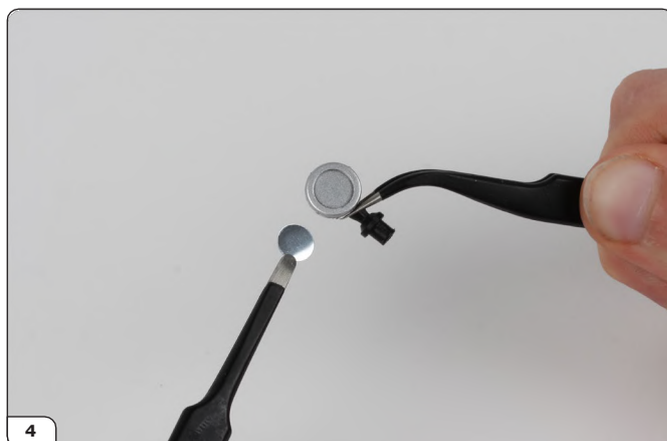
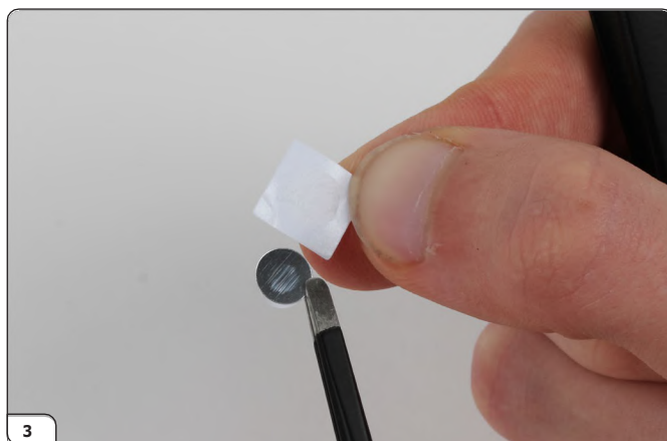
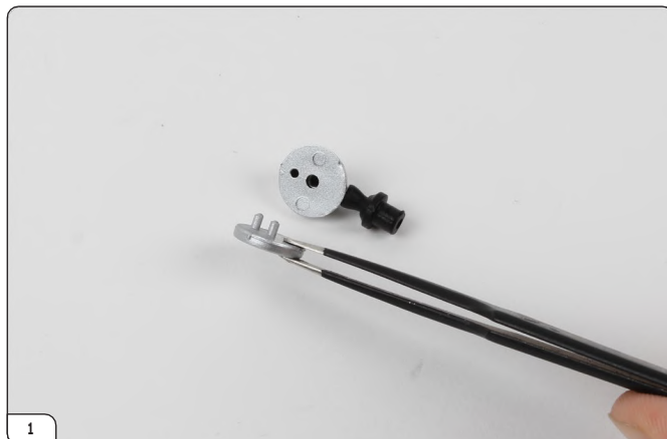


ステージ86：サイドミラーパーツ、ラジエターブラケットなど

STEP 1

サイドミラーの組み立て

サイドミラーの2本のピンをサイドミラーブラケットの穴に合わせてはめ込みます（写真1→2）。ミラーステッカーを台紙から剥がして、サイドミラーに貼り付けます（写真3→4）。



ステージ86：サイドミラーパーツ、ラジエターブラケットなど

←ステップ1の続き

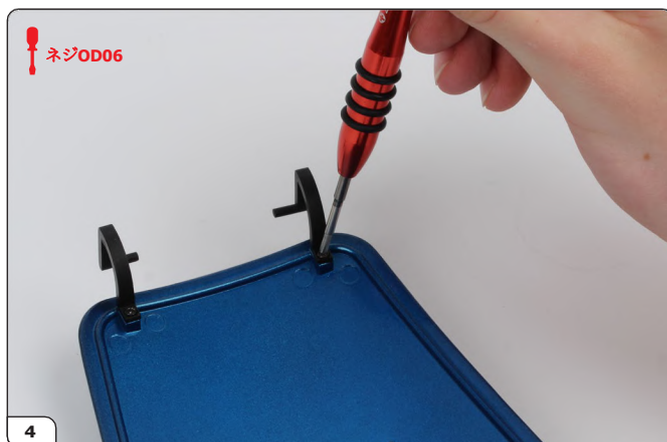
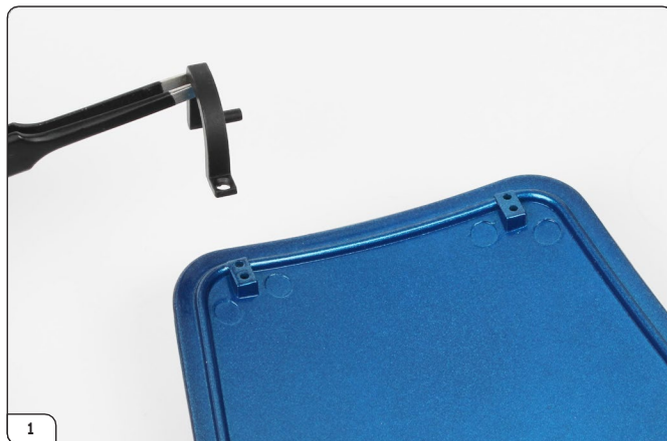
組み立てたサイドミラーをコブラボディの穴に押し込んでください（写真1→3）。穴は2つあるので注意しましょう。OP02のネジで裏側から固定します（写真4）。



ステージ86：サイドミラーパーツ、ラジエターブラケットなど

STEP 2

左右のフードヒンジをフードに固定する
ステージ01で組み立てたフードに右フードヒンジをOD06のネジで固定します（写真1→2）。左側のフードヒンジも同じように取り付けます（写真3→4）。

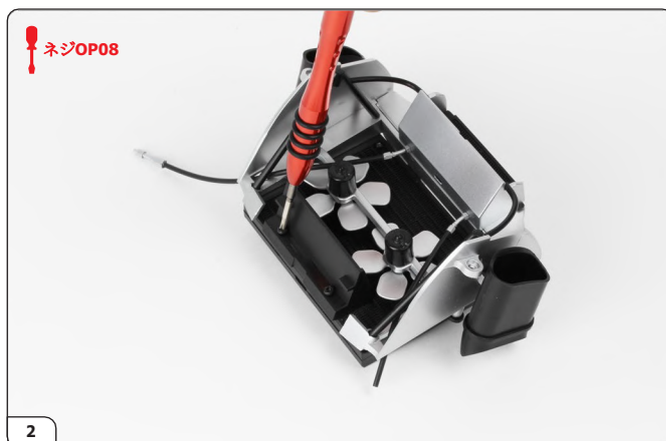


ステージ86：サイドミラーパーツ、ラジエターブラケットなど

STEP 3

ラジエターセントラルブラケットの取り付け

ラジエーターマウントフレームにラジエターセントラルブラケットを取り付けます。写真1のようにパーツを合わせてOP08ネジで固定します（写真2）。続いてマウンティングプレート（写真3→4）をラジエターの四角い穴にはめ込みます（写真3→4）。



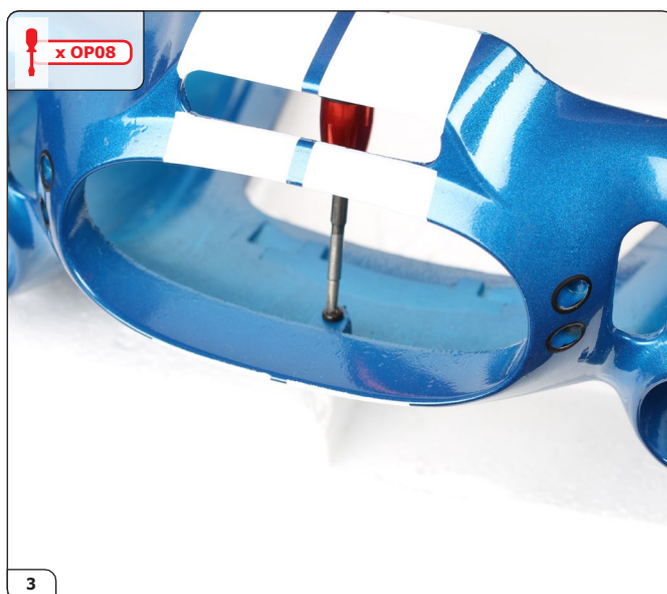
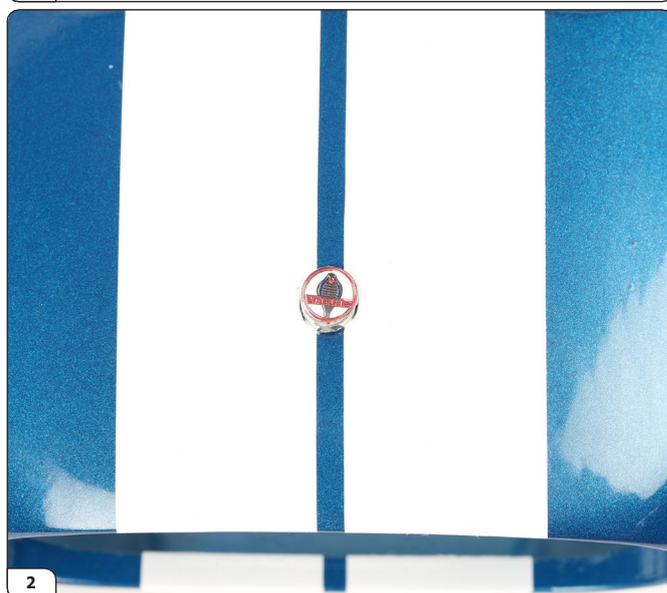
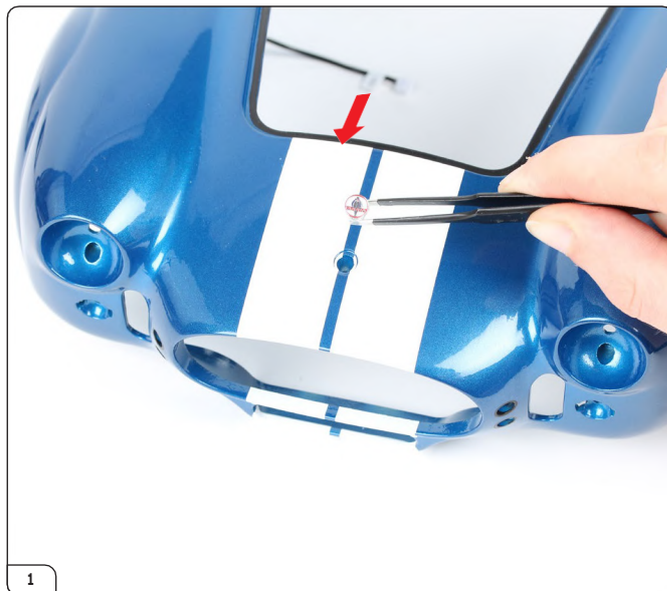
ステージ86：サイドミラーパーツ、ラジエターブラケットなど

STEP 4

コブラボディに

シェルビーエンブレムを貼る

ステージ01で開封したフロントエンブレムを前面の穴にセットし（写真1→2）、裏からOP08ネジで固定します（写真3）。

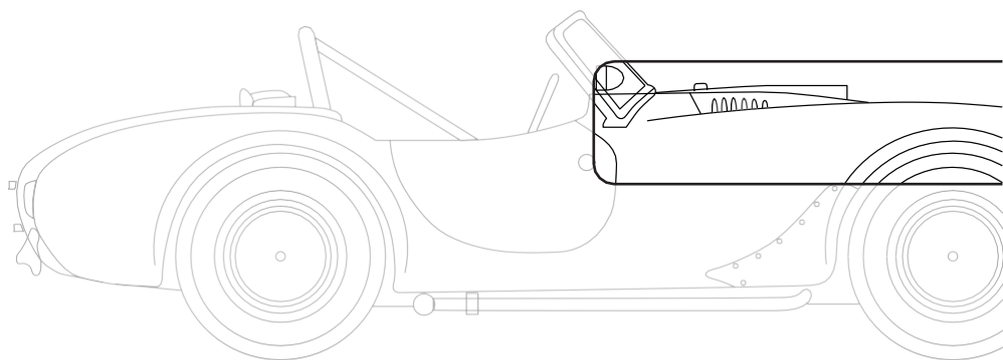


ステージ86の完了



ステージ87：左インナーサイドパネル、ドアアーチトリム

ステージ87では、左インナー
サイドパネルを装着します。



ステージ87 パーツリスト

名称	数量
左インナーサイドパネル	1
ドアアーチトリム	1
ネジ OD08	4 (予備1含む)

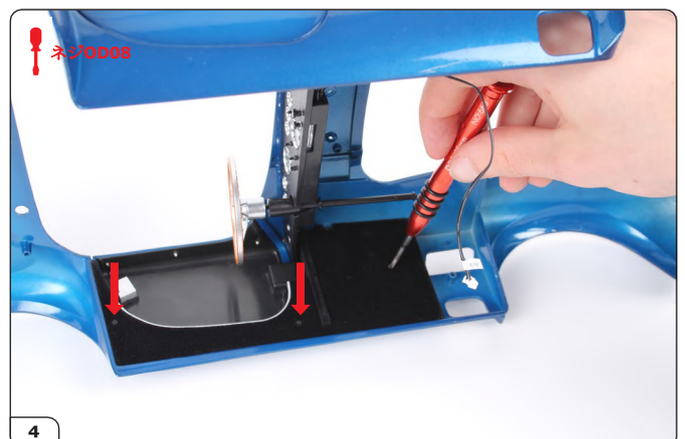
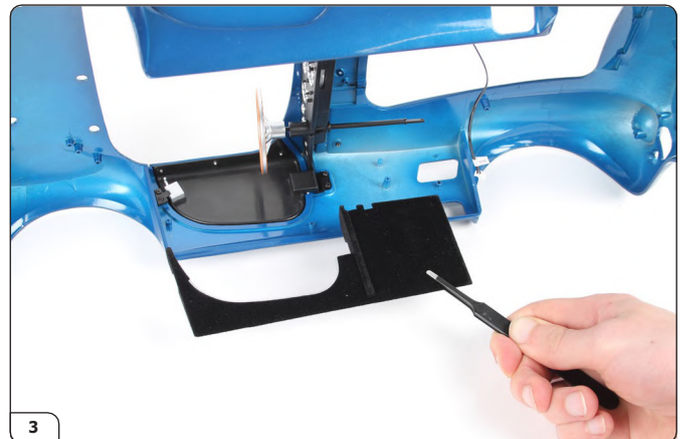
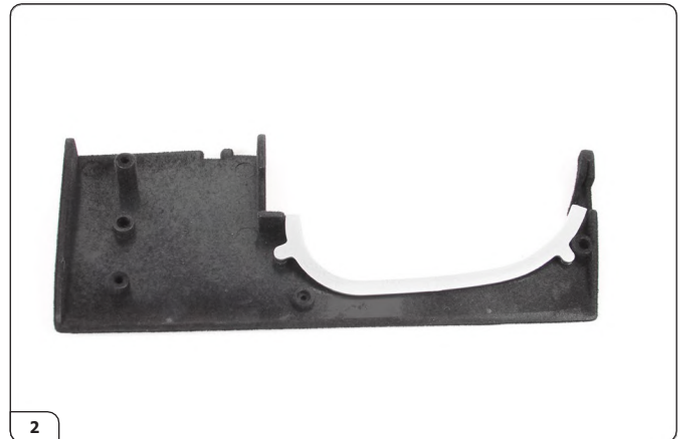


ステージ87：左インナーサイドパネル、ドアアーチトリム

STEP 1

左インナーサイドパネルの組み立て

ドアアーチトリムの2本のピンを左インナーサイドパネルの穴に合わせてはめ込み（写真1→2）、これをコブラボディの左サイドにOD08のネジで固定します（写真3→4）。



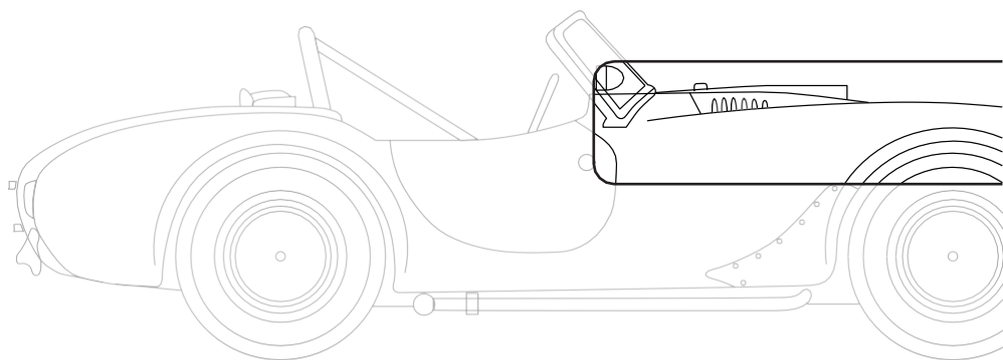
ステージ87：左インナーサイドパネル、ドアアーチトリム

ステージ87の完了



ステージ88：右インナーサイドパネル、ドアアーチトリム

ステージ88では、右インナー
サイドパネルを装着します。



ステージ88 パーツリスト

名称	数量
右インナーサイドパネル	1
ドアアーチトリム	1
ネジOD08	4 (予備1含む)
ネジOD03	3 (予備1含む)



右インナーサイドパネル



ドアアーチトリム

OD08

OD03

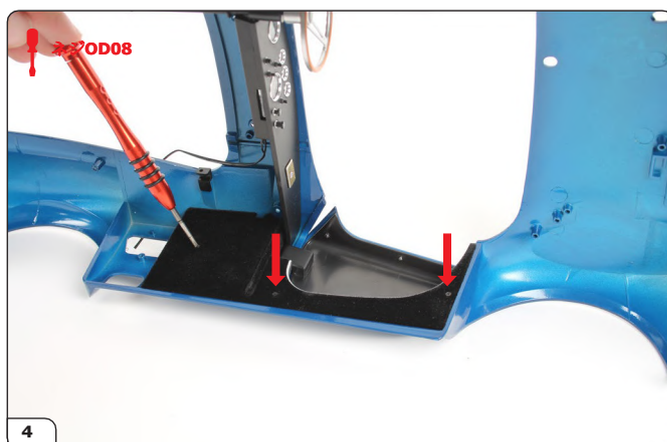
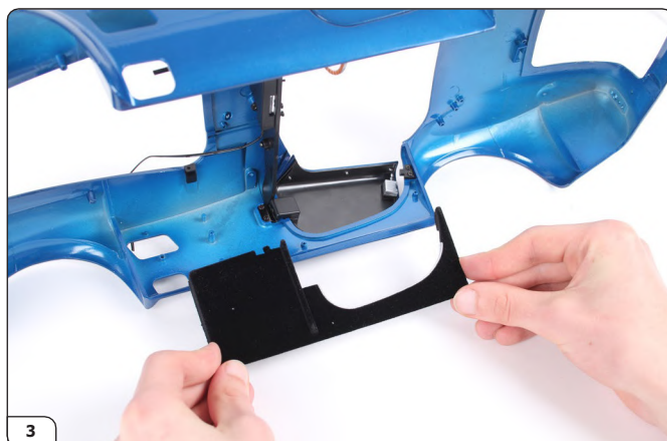
ネジ

ステージ88：右インナーサイドパネル、ドアアーチトリム

STEP 1

右インナーサイドパネルの組み立て

ドアアーチトリムの2本のピンを右インナーサイドパネルの穴に合わせてはめ込み（写真1→2）、これをコブラボディの右サイドにOD08のネジで固定します（写真3→4）。

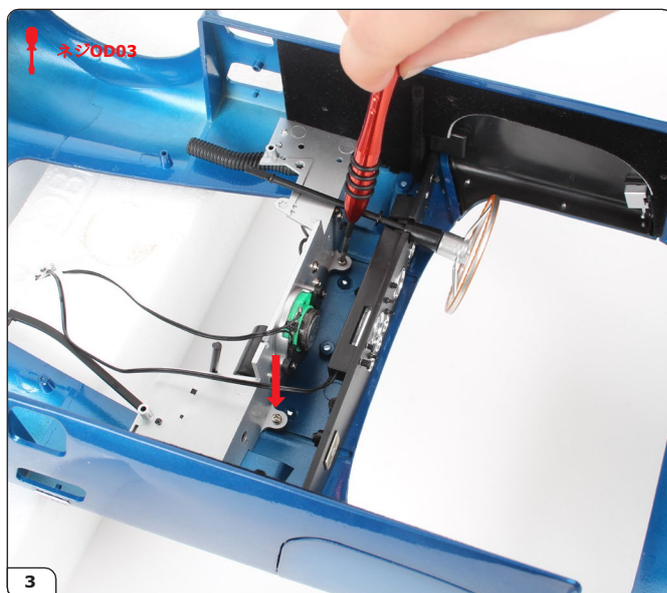
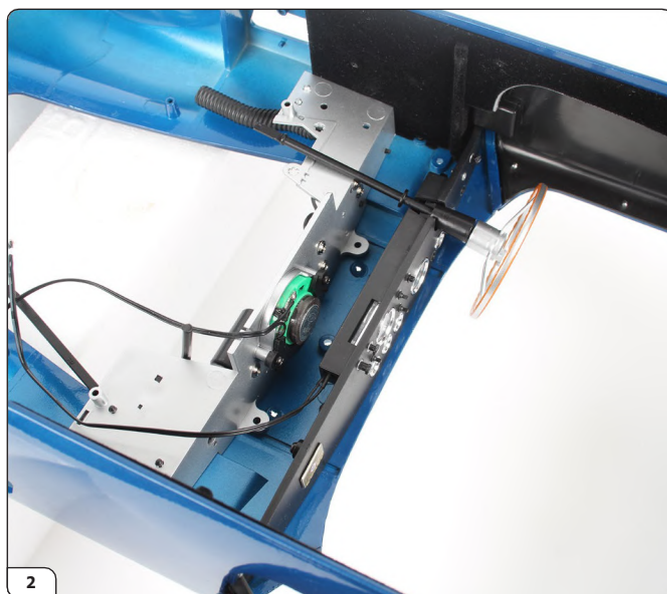


ステージ88：右インナーサイドパネル、ドアアーチトリム

STEP 2

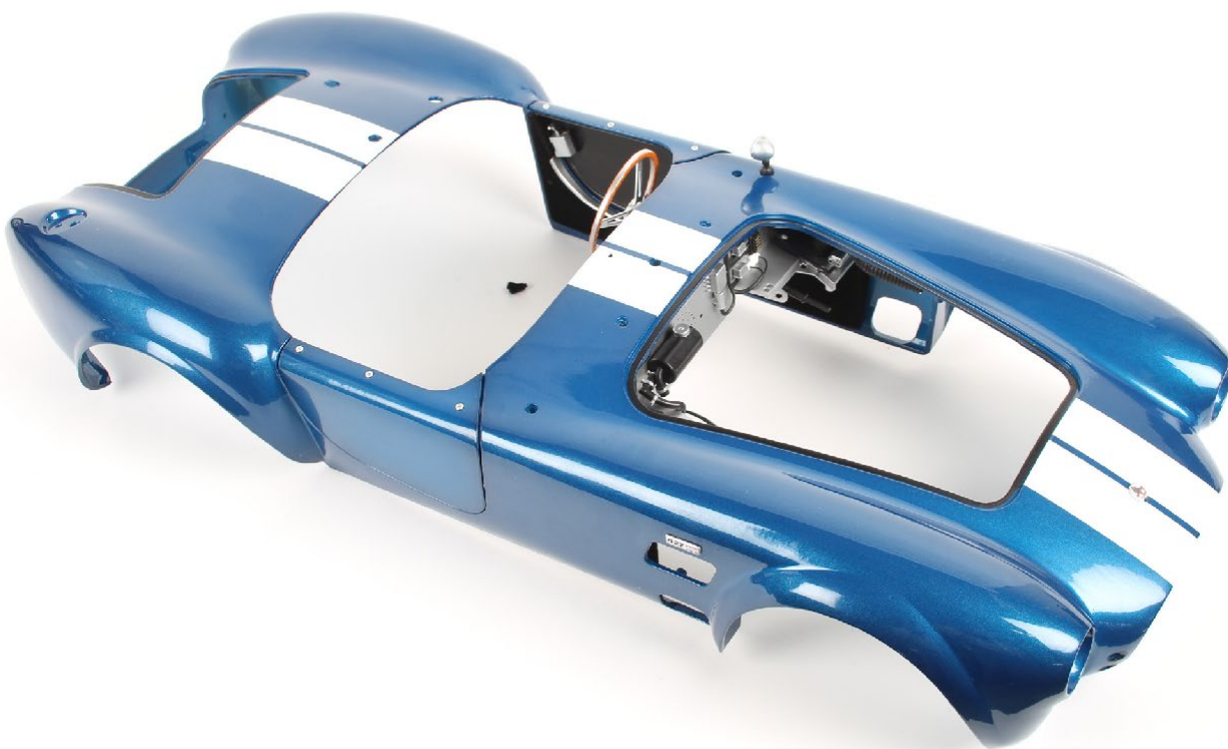
ファイアウォールの取り付け

ステージ62で組み立てたファイアウォールをダッシュボードのすぐ後ろのネジ穴に合わせて（写真1→2）。0D03のネジで固定します（写真3）。



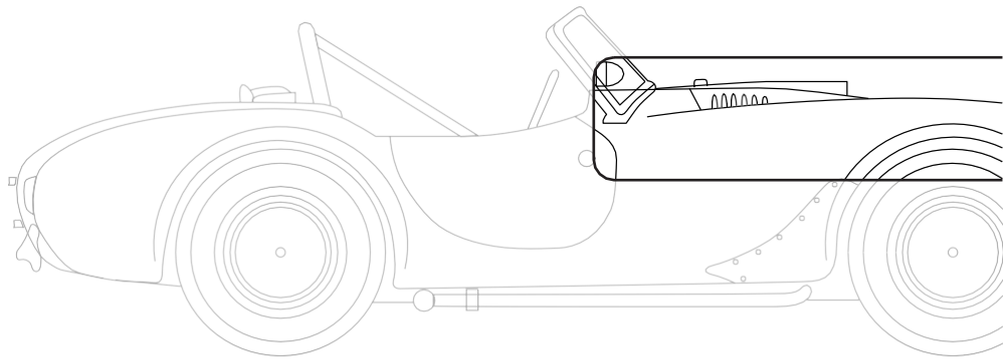
ステージ88：右インナーサイドパネル、ドアアーチトリム

ステージ88の完了



ステージ89：ケーブル

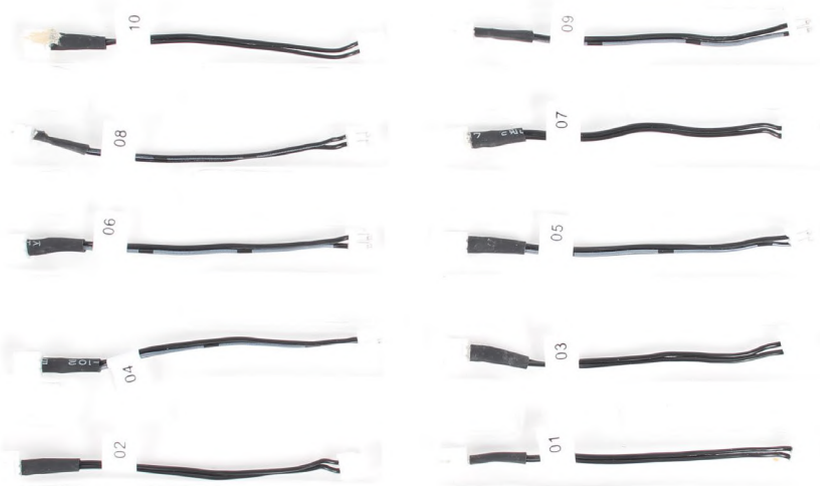
ステージ89では、ケーブルを結線していきます。



ステージ89 パーツリスト

名称	数量
ケーブル01	1
ケーブル02	1
ケーブル03	1
ケーブル04	1
ケーブル05	1
ケーブル06	1
ケーブル07	1
ケーブル08	1
ケーブル09	1
ケーブル10	1

ケーブル01~10



ステージ89：ケーブル

STEP 1

ケーブルの結線

ステージ60で組み立てた燃料タンクから束ねて出したケーブルと、01～10のケーブルの対応する番号同士を結線します（写真1→2）。

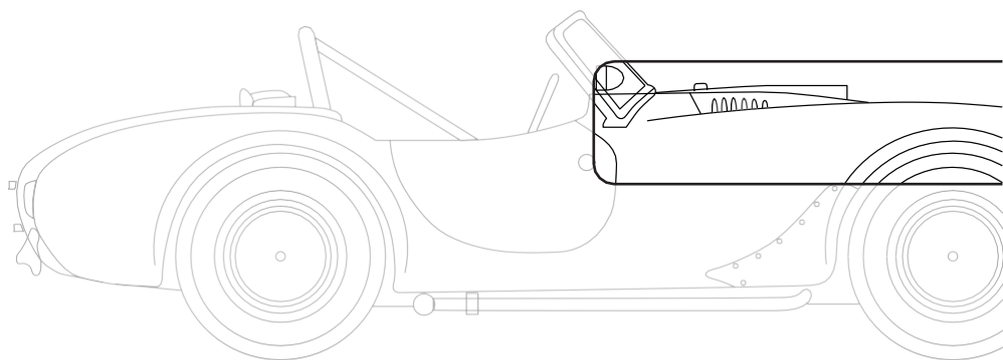


ステージ89の完了



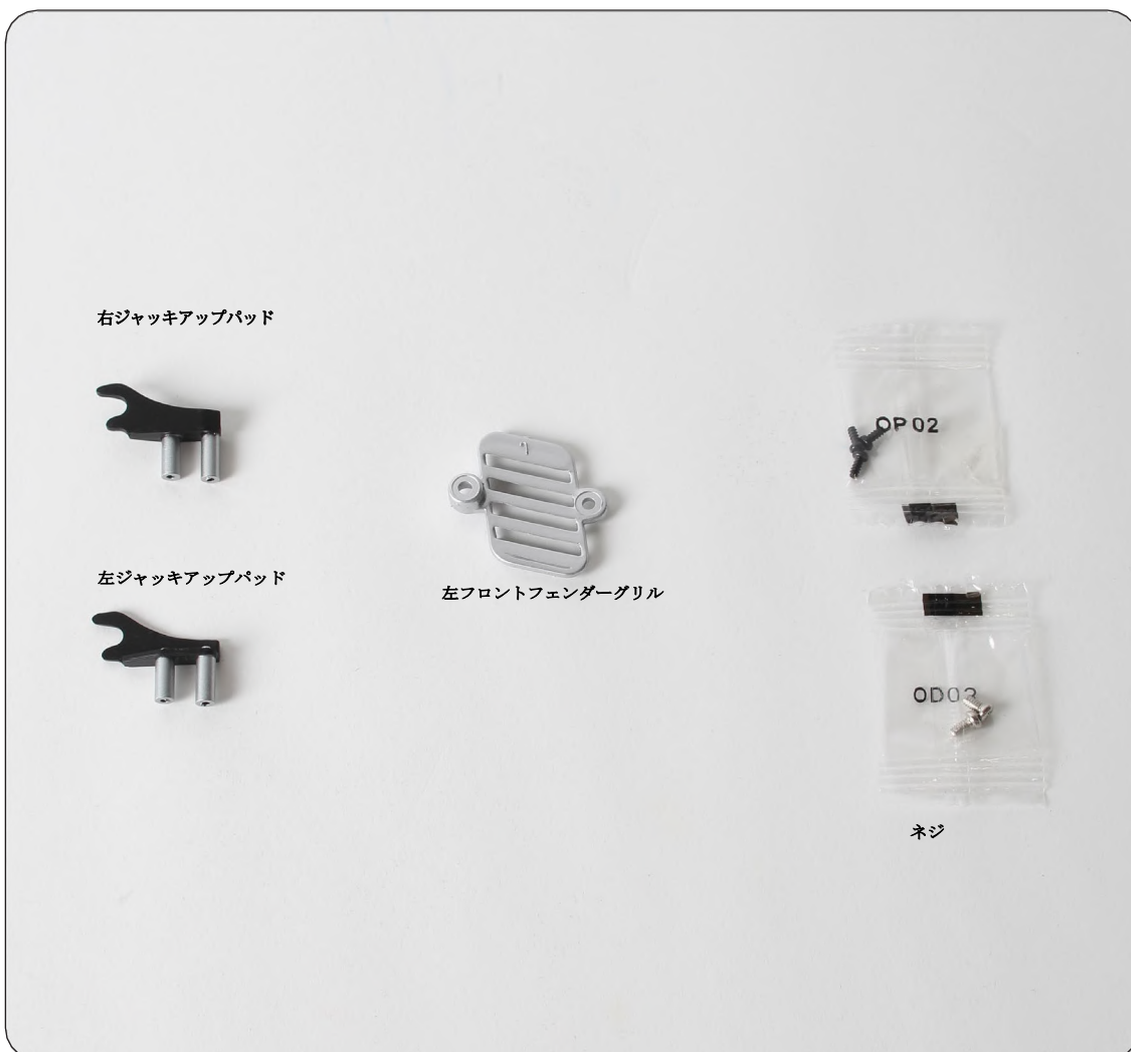
ステージ90：左フェンダーグリル、ジャッキアップパッド

ステージ90では、コブラボ
ディに左フェンダーグリルと
ジャッキアップパッドを取り
付けます。



ステージ90 パーツリスト

名称	数量
左フロントフェンダーグリル	1
左ジャッキアップパッド	1
右ジャッキアップパッド	1
ネジOP02	3 (予備1含む)
ネジ OD03	2 (予備1含む)

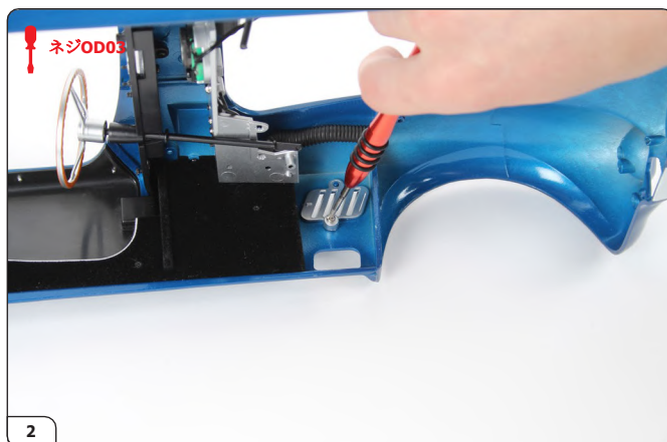
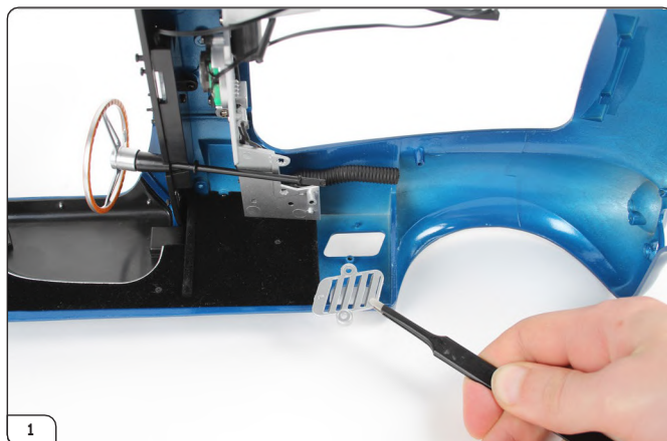


ステージ90 : 左フェンダーグリル、ジャッキアップパッド

STEP 1

左フェンダーグリルの取り付け

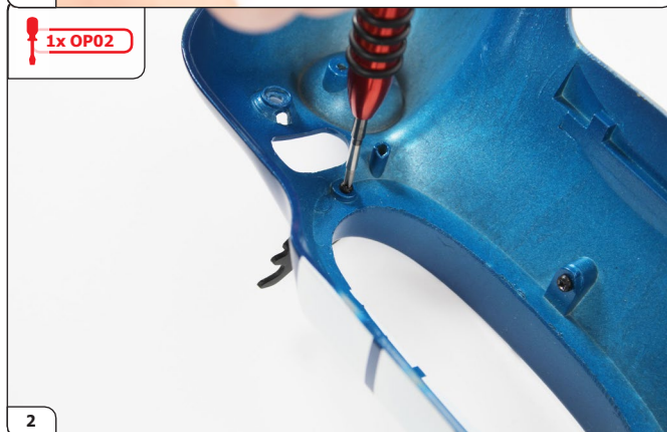
本体を横向きにし、左側面の内側にアクセスできるようにします。左フェンダーグリルをホイールアーチの後ろの開口部にセットし（写真1）、OD03ネジで固定します（写真2）。



STEP 2

ジャッキアップパッドの取り付け

左のジャッキアップパッドを本体前面の2穴に合わせ手差し込み（写真1）、裏からOP02ネジで固定します（写真2）。



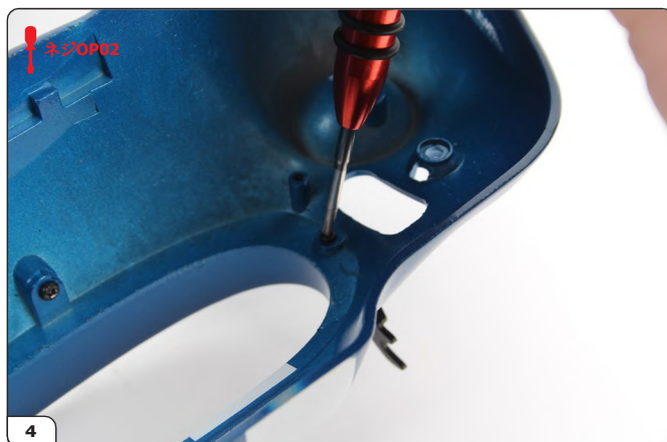
ステージ90：左フェンダーグリル、ジャッキアップパッド

←ステップ2の続き

右のジャッキアップパッドも同様に取り付けます
(写真3→4)。

注意：アドバイス

梱包の発砲スチロールは、次のパックを組み立てる際に使用しますので、保管しておいてください。



ステージ90の完成

