1965 ON OBRA 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ョンとなり、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09 | 組立ガイド

ステージ65:運転席シートベルトハーネス、ハーネスフックなど

ステージ66:オイルベーパーキャニスター、エアインテークパイプなど

ステージ67:ステアリングシステム①

ステージ68:ステアリングシステム②

ステージ69:トランク、トランクエンブレム、トランクラッチなど

ステージ70:トランクヒンジ、

リアライセンスプレートなど

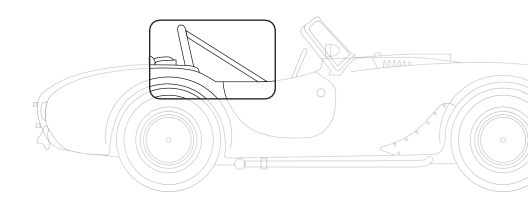
ステージ71:左ドア、左ドアトリム、リベット

ステージ72:左ドアヒンジ、左ドアロック

ステージ73:右ドア、右ドアトリム、リベット

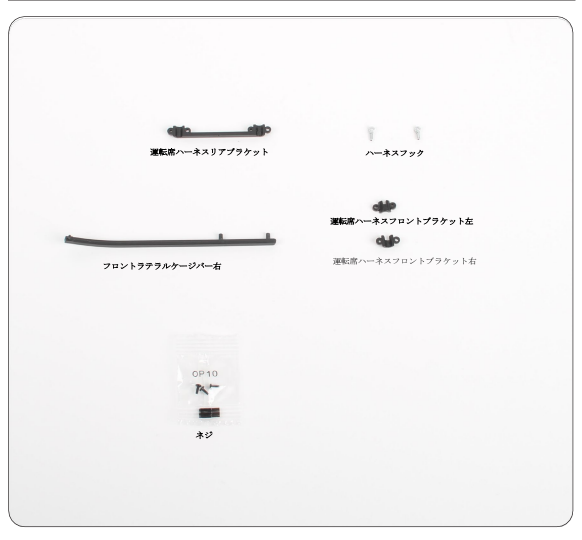


ステージ65では、運転席シート ベルトハーネスやロールバーな どを組み立てていきます。



ステージ65 パーツリスト

名前	数量
運転席ハーネスリアブラケット	1
運転席ハーネスフロントブラケット左	1
運転席ハーネスフロントブラケット右	1
ハーネスフック	2
フロントラテラルケージバー右	1
ネジOP10	3(予備1含む)

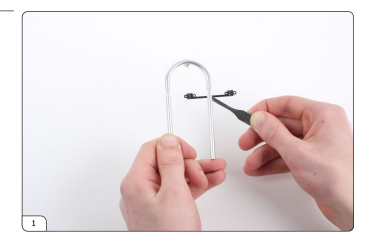


STEP 1

ロールバーに

運転席ハーネスリアブラケットを取り付ける

ステージ03で開封したロールバーを写真の向きにして、後ろ側から運転席ハーネスリアブラケットを上部の凹みに配します(写真1)。運転席ハーネスフロントブラケットで挟むように0P10ネジで固定しましょう。運転席ハーネスフロントブラケットには左右がありますので、注意してください。切り欠き部分の大きさが異なります(写真2→4)。









STEP 2

ハーネスフックと シートベルトを取り付ける

ハーネスフックを運転席ハーネスフロントブラケットの穴(向かって右は外側、左は内側の穴)に入れます(写真 $1\rightarrow 2$)。穴がロールバーと平行になるようにしてください。続いてステージ54で開封したシートベルトを、ハーネスフックに引っかけます(写真 $3\rightarrow 5$)。







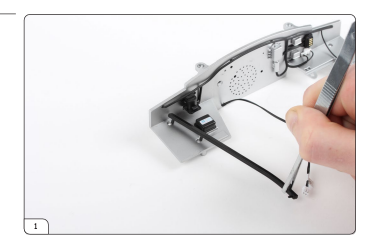




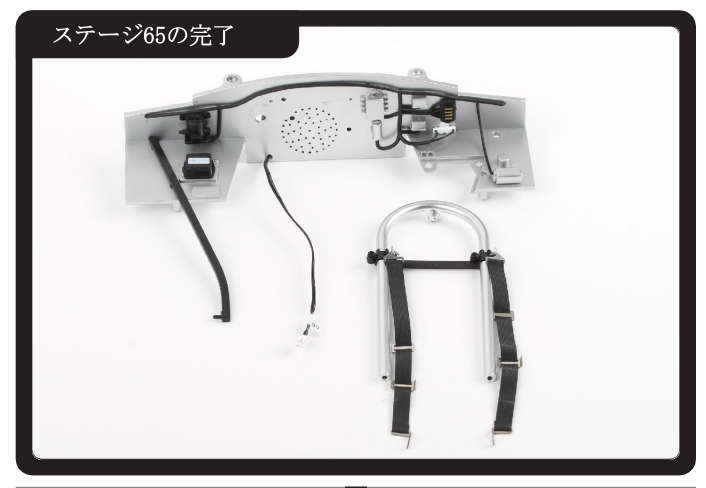
STEP 3

ファイヤーウォールに

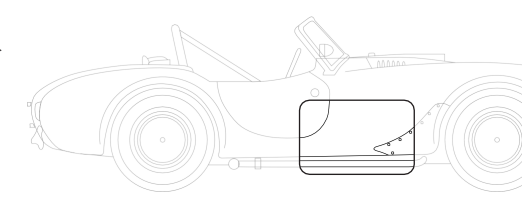
フロントラテラルケージバー右を取り付ける フロントラテラルケージバー右の2つの突起を、ス テージ64で組み立てたファイヤーウォールの穴に押 し込みます(写真1→2)。





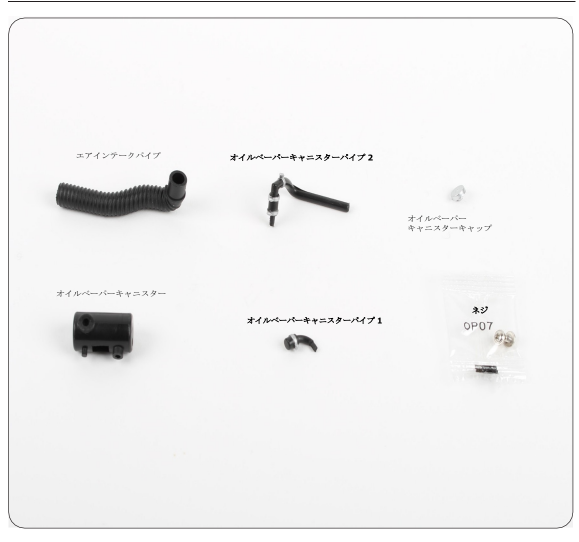


ステージ66では、ファイヤー ウォールにオイルベーパーキャ ニスターなどを取り付けてい きます



ステージ66 パーツリスト

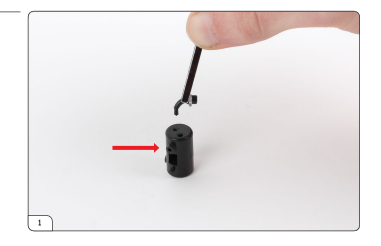
名前	数量
オイルベーパーキャニスター	1
オイルベーパーキャニスターパイプ 1	1
オイルベーパーキャニスターパイプ 2	1
オイルベーパーキャニスターキャップ	1
エアインテークパイプ	1
ネジOP07	2 (予備1含む)



STEP 1

オイルベーパーキャニスターの組み立て

オイルベーパーキャニスター上部の穴に、オイルベーパーキャニスターパイプ1を写真のように差し込みます(写真1→2)。続いてオイルベーパーキャニスターパイプ2をその横の穴に差し込みます(写真3→4)。穴の大きさが違うので、入れ間違うことはありません。







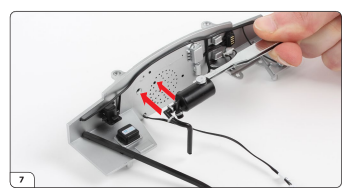


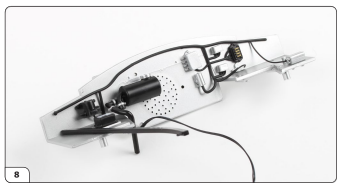
←ステップ66の続き

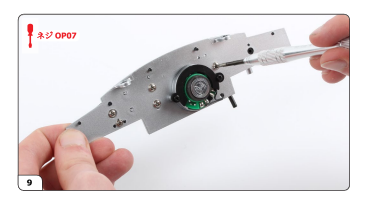
オイルベーパーキャニスターキャップをオイルベーパーキャニスターの側面にある丸い穴に押し込みます(写真 $5\leftarrow 6$)。続いてオイルベーパーキャニスターをファイアーウォールに取り付けます。オイルベーパーキャニスターの側面の突起をファイアーウォールの穴に入れ、裏から 0PO7 ネジで固定します(写真 $7\rightarrow 9$)。











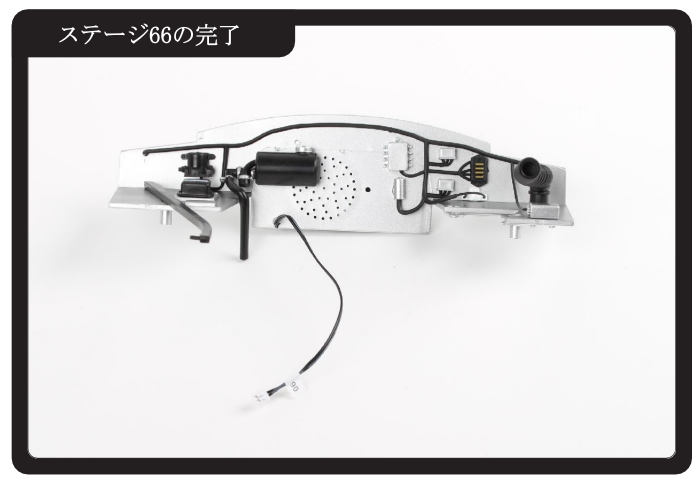
STEP 2

エアインテークパイプの取り付け

エアインテークパイプの屈曲側をファイアウォールの穴に押し込みます(写真 $1\rightarrow 2$)。

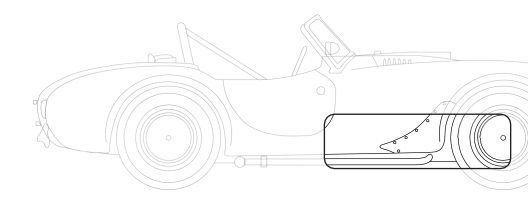






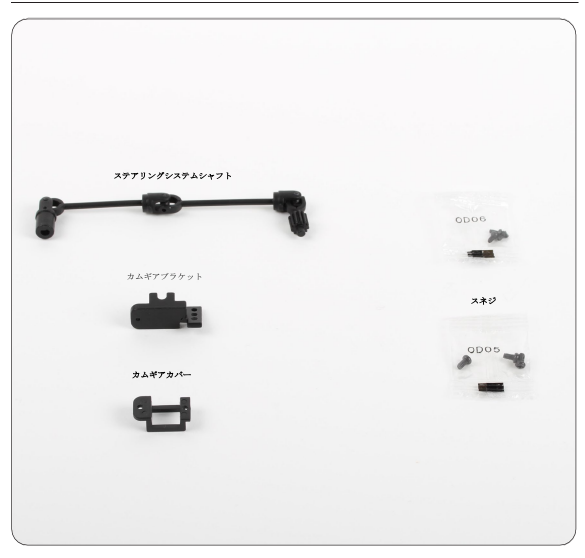
ステージ67:ステアリングシステム①

ステージ67では、ステアリン グシステムの部品を取り付 けます。



ステージ67 パーツリスト

名前	数量
ステアリングシステムシャフト	1
カムギアカバー	1
カムギアブラケット	1
ネジOD05	3(予備1含む)
ネジOD06	3(予備1含む)



ステージ67:ステアリングシステム①

STEP 1

カムギヤブラケットの取り付け

カムギヤブラケットをフロントサスペンション サポートの2つの穴に合わせ、0D205のネジで固定 します(写真1→2)。





STEP 2

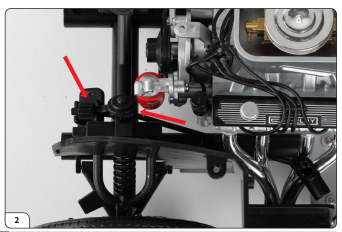
ステアリングシステムシャフトの取り付け

ステアリングシステムシャフトの端を、写真1の 赤矢印ようにエキゾーストマニホールドパイプの 中央に差し込みます。端部がカムギアブラケット の切り欠きに収まるように通します(写真2)。

注意:アドバイス

ややわかりにくい工程となります。下記Agora Modelsの組み立て動画「Pack9」を参照ください。 https://www.agoramodels.com/download-centreuk/#three





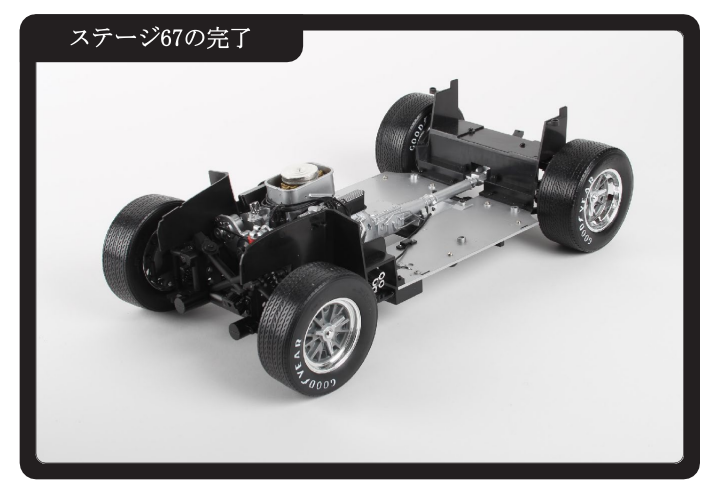
STEP 3

カムギアカバーを取り付ける

カムギアカバーをカムギアブラケットの上に 置き、ODO6ネジで固定します。

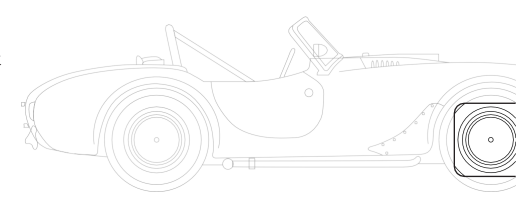






10

ステージ68では、引き続いてス テアリングシステムの部品を取 り付けます。



ステージ68 パーツリスト

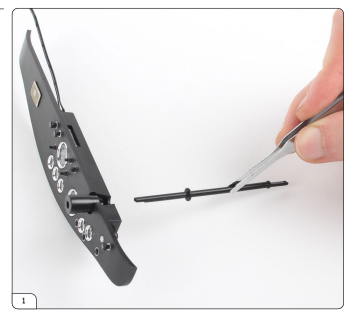
名前	数量
ステアリングロッド	1
ステアリングコラム	1
スプリング	2
ネジ OD07	3(予備1含む)

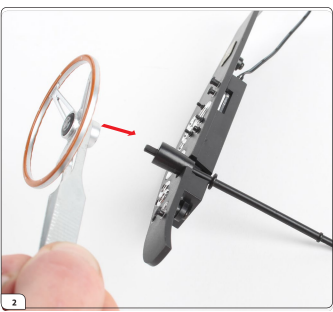


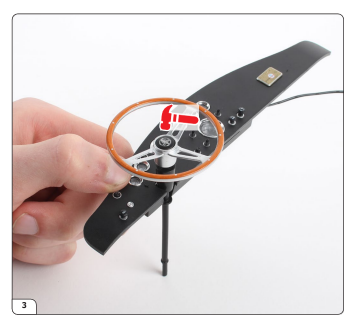
STEP 1

ステアリングコラムに ステアリングを取り付ける

切り欠きのあるステアリングコラムの端をダッシュボードの円筒形の穴に通します(写真1)。ステージ03で開封したステアリングホイールに差し入れます(写真2)。エンブレムなどを傷つけないように、小さな木片などを当ててて軽くハンマーで叩いて入れましょう(写真3)。





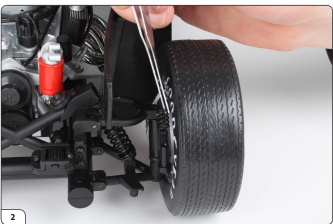


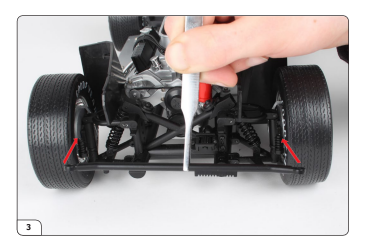
STEP 2

テアリングロッドの取り付け

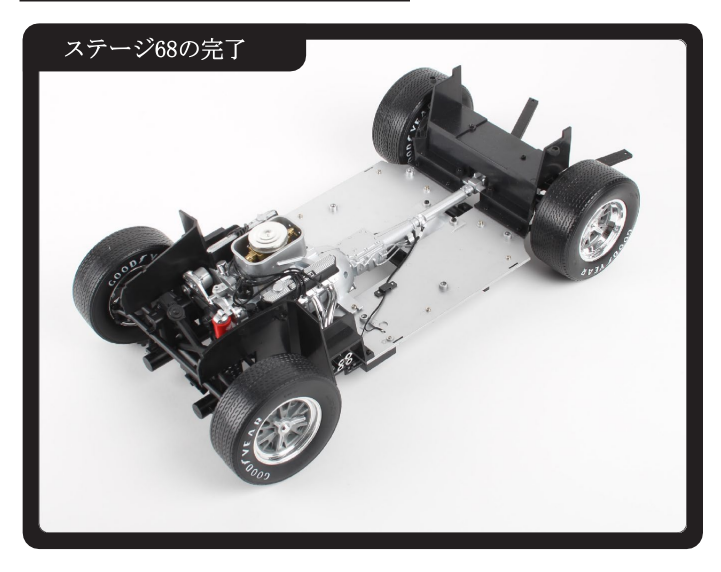
左右のフロントホイールハブにそれぞれスプリングを取り付けます(写真 $1\rightarrow 2$)。ステアリングロッドの両端の穴をスプリングの上に置いて(写真3)、0007のネジで固定します(写真4)。





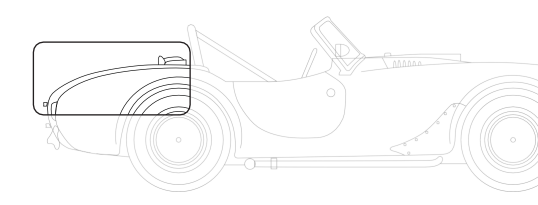






ステージ69:トランク、トランクエンブレム、トランクラッチなど

ステージ69では、トランクの 部品を組み立てていきます。



ステージ69 パーツリスト

名前	数量
トランク	1
トランクエンブレム	1
ナンバープレートライト	1
トランクラッチ	1
ネジOP10	2 (予備1含む)



ステージ69:トランク、トランクエンブレム、トランクラッチなど

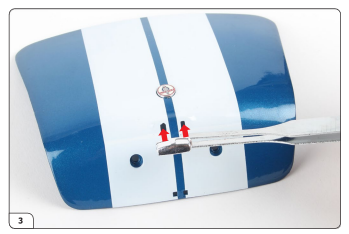
STEP 1

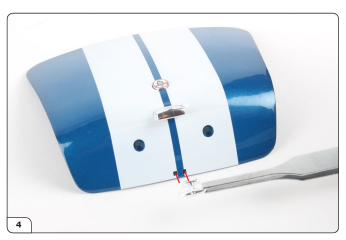
トランクにトランクエンブレム、 ナンバープレートライトなどを 取り付ける

トランクエンブレムをトランクの穴に合わせて、押し込み(写真1)、裏から OP10のネジで固定します(写真2)。トランクの塗装面に疵がつかないように、作業マットに布などを敷いて作業しましょう。続いてナンバープレートライトを写真3の穴に押し込み、さらにトランクラッチをその下の穴に押し込みます(写真4)。







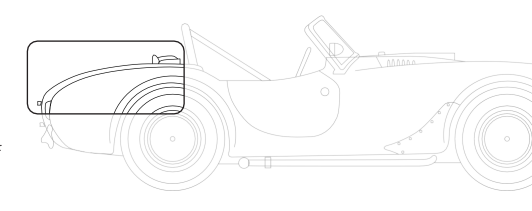




ステージ70: トランクヒンジ、リアライセンスプレートなど

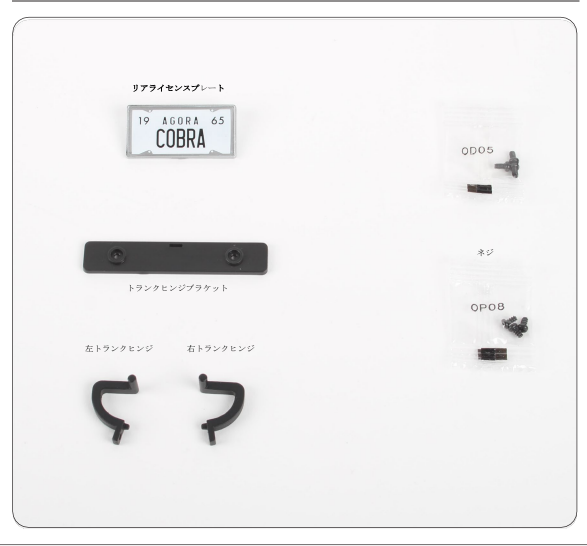
ステージ70では、トランクに トランクヒンジやリアライセ ンスプレートなどを追加して いきます。

パーソナライズされたライセ ンスプレートを選ぶことができ ます。agoramodels.comで ご確認ください。



ステージ70 パーツリスト

名前	数量
左トランクヒンジ	1
右トランクヒンジ	1
リアライセンスプレート	1
トランクヒンジブラケット	1
ネジOP08	3(予備1含む)
ネジ O D05	3(予備1含む)



ステージ70: トランクヒンジ、リアライセンスプレートなど

STEP 1

トランクにトランクヒンジと リアライセンスプレートを取り付ける

ステップ69と同じように塗装面を保護して作業を進めましょう。まず、左トランクヒンジをトランクのネジ穴に合わせて、0005のネジで固定します(写真 $1\rightarrow 2$)。右トランクヒンジも同様に固定します(写真3)。続いてリアライセンスプレートをトランクの2つの穴に合わせて、裏面から0008のネジで固定します(写真 $4\rightarrow 5$)。トランクヒンジブラケットは、後のステップで必要になりますので保管しておいてください。









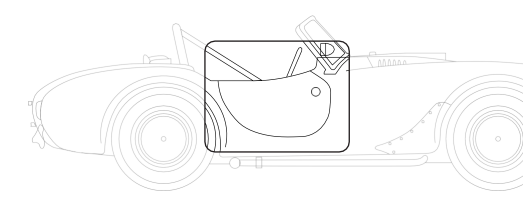


ステージ70: トランクヒンジ、リアライセンスプレートなど



ステージ71: 左ドア、左ドアトリム、リベット

ステージ71では、左のドアを組 み立てていきます。



ステージ71 パーツリスト

名前	数量
左ドア	1
左ドアトリム	1
ドアトップリベット	4
ネジOD08	3 (予備1含む)



ステージ71: 左ドア、左ドアトリム、リベット

STEP 1

左ドアトリムとリベットの取り付け

左ドアトリムを写真1のように左ドアの内側に組み付け、0008のネジで固定します(写真2)。続いてドアトップリベットをランナーから外して、左ドアの上部にある3つの穴に押し込みます(写真 $3\rightarrow4$)。





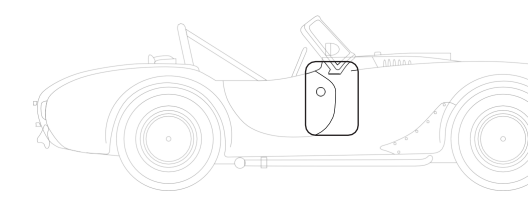




ステージ71: 左ドア、左ドアトリム、リベット



ステージ72では、引き続き左 ドアの部品を組み立てます。



ステージ71 パーツリスト

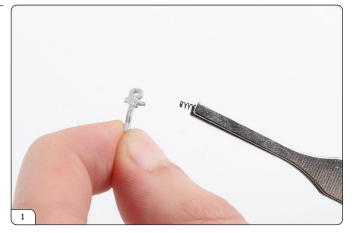
名前	数量
左ドアヒンジ	1
左ドアヒンジカバー	1
左ドアロック機構	1
左ロックハンドル	1
スプリング	1
ネジOP02	3(予備1含む)
ネジOP15	2(予備1含む)



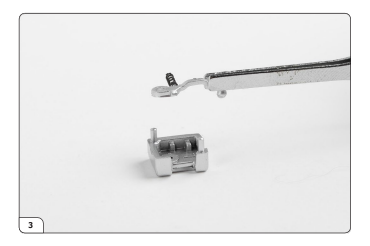
STEP 1

ドアロックの組み立て

スプリングをロックハンドルの突起に差し込みます (写真 $1\rightarrow 2$)。左ドアロック機構の中にスプリングを収縮させるように入れ (写真 $3\rightarrow 4$)、OP15のネジで固定します (写真 $5\rightarrow 6$)。













STEP 2

左ドアに左ドアヒンジを取り付ける 左ドアヒンジを写真1の向きにして、OPO2の ネジで固定します(写真2)。





←ステップ2の続き

左ドアヒンジカバーの突起を写真3のように 合わせてはめ込みます(写真4)。





STEP 3

左ドアに左ドアロック機構を取り付ける

左ドアロック機構の突起を、左ドアトリムの穴に しっかりとはめ込みます(写真1)。ハンドルの動 きをゆっくりとテストしてみましょう(写真2)。

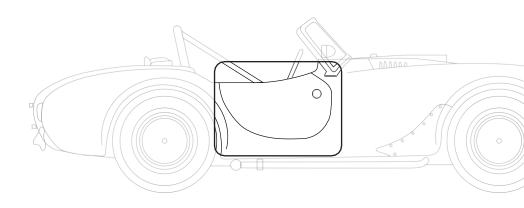






ステージ73:右ドア、右ドアトリム、リベット

ステージ73では、右のドアを組 み立てていきます。



ステージ73 パーツリスト

名前	数量
右ドア	1
右ドアトリム	1
ドアトップリベット	4
ネジOD08	3 (予備1含む)



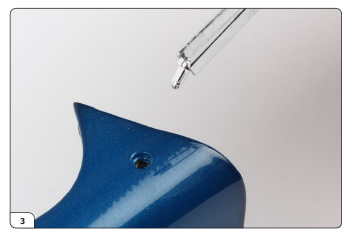
ステージ73:右ドア、右ドアトリム、リベット

STEP 1

右ドアトリムとリベットの取り付け左右ドアトリムを写真1のように右ドアの内側に組み付け、0D08のネジで固定します(写真2)。続いてドアトップリベットをランナーから外して、右ドアの上部にある3つの穴に押し込みます(写真3→4)。









ステージ73:右ドア、右ドアトリム、リベット

