

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



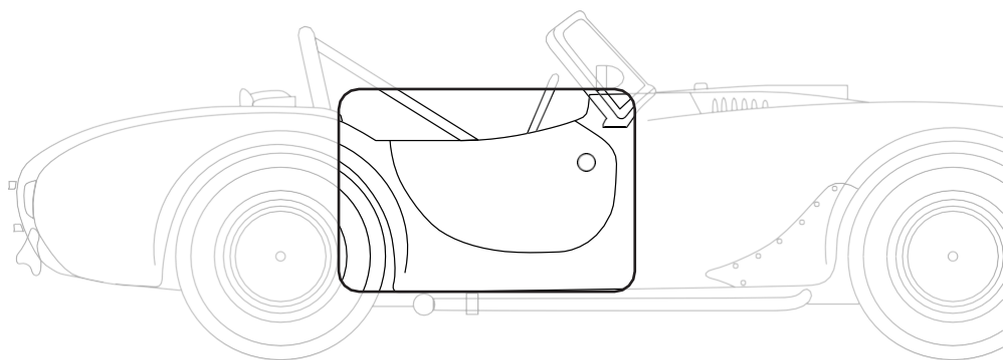
1960年代にキャロル・シェルビー（伝説のレーシングカードライバーでレーシングカーデザイナー）がデザインしたコブラは、世界中の自動車レースを席巻しました。北米の海岸沿いで開催されてきた名門レースで連勝し、1965年にはGT世界選手権でもチャンピオンとなり、フェラーリを倒すという快挙を成し遂げました。お届けした「シェルビーコブラ427セミコンペティション」は、競技用車両を公道でも走れるように改造したもので、モーターマニアの間では最も人気の高いアメリカンスポーツカーです（生産台数はわずか29台）。本モデルはこの稀少車の細部を忠実にかつ精緻に再現した1:8スケールのコレクターズアイテムです。ダッシュ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10 | 組立ガイド

- | | | |
|----|-----------------------|------------------------|
| 74 | 右ドアヒンジ、右ドアロック | ステージ79：ラジエター①、オイルクーラー① |
| 75 | フロントガラスフレーム | ステージ80：ラジエター② |
| 76 | 左ウインドウディフレクター、左サンバイザー | ステージ81：オイルクーラー② |
| 77 | 右ウインドウディフレクター、右サンバイザー | ステージ82：ラジエターマウントフレーム |
| 78 | フロントガラス | |

ステージ74:右ドアヒンジ、右ドアロック

ステージ74では、引き続き右
ドアの部品を組み立てます。



ステージ74 パーツリスト

名称	数量
右ドアヒンジ	1
右ドアヒンジカバー	1
右ドアロック機構	1
右ロックハンドル	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)

右ロックハンドル



右ドアヒンジ



右ドアロック機構



右ドアヒンジカバー



スプリング



OP 02



ネジ

OP 15

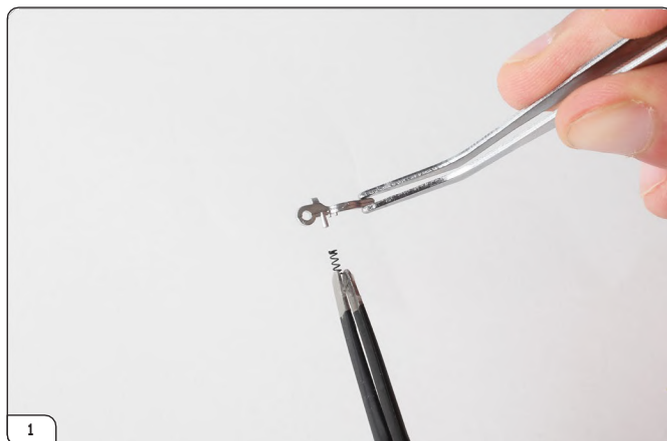


ステージ74:右ドアヒンジ、右ドアロック

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→2）。右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→4）、OP15のネジで固定します（写真4）。



ステージ74:右ドアヒンジ、右ドアロック

←ステップ1の続き

右ドアロック機構の突起を、右ドアトリムの穴にしっかりとはめ込みます(写真5)。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6)。



STEP 2

右ドアに右ドアヒンジを取り付ける左
右ドアヒンジを写真1の向きにして、OP02
のネジで固定します(写真2)。



ステージ74:右ドアヒンジ、右ドアロック

←ステップ2の続き

右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）。

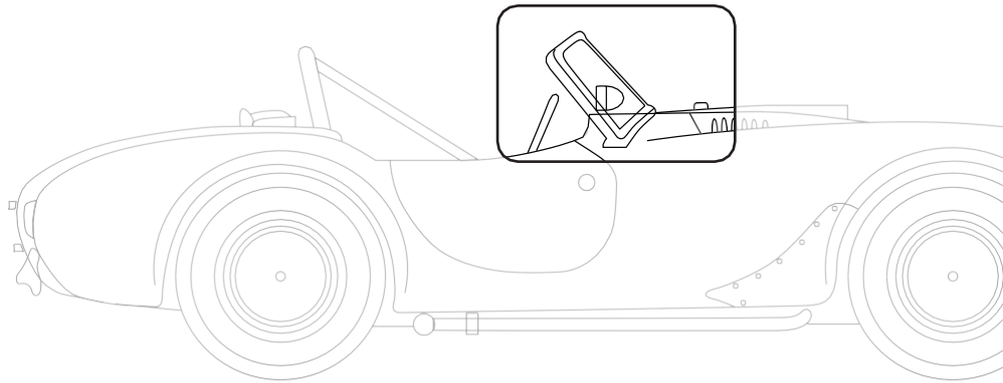


ステージ74の完了



ステージ75 : フロントガラスフレーム

ステージ75では、フロントガラスフレームを開封します。



ステージ75 パーツリスト

名称	数量
フロントガラスフレーム	1



フロントガラスフレーム

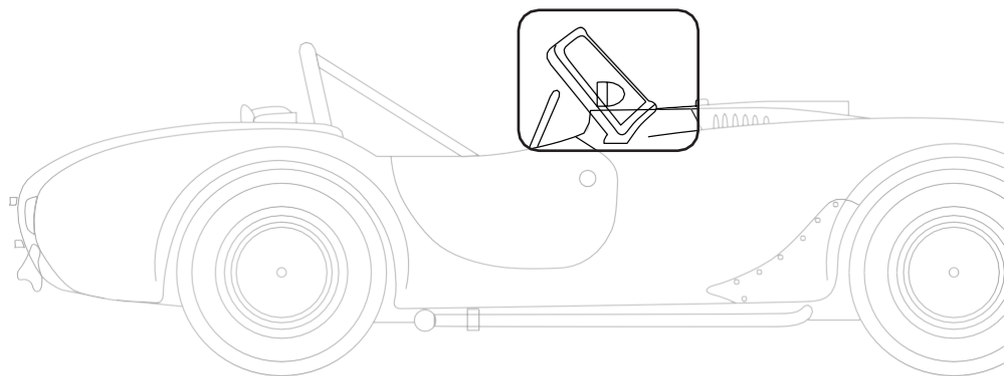
ステージ75：フロントガラスフレーム

ステージ75の完了



ステージ76 : 左ウインドウディフレクター、左サンバイザー

ステージ76では、左ウインドウディフレクターと左サンバイザーをフロントガラスに装着します。



ステージ76 パーツリスト

名称	数量
左ウインドウディフレクター	1
左サンバイザー	1



左ウインドウディフレクター

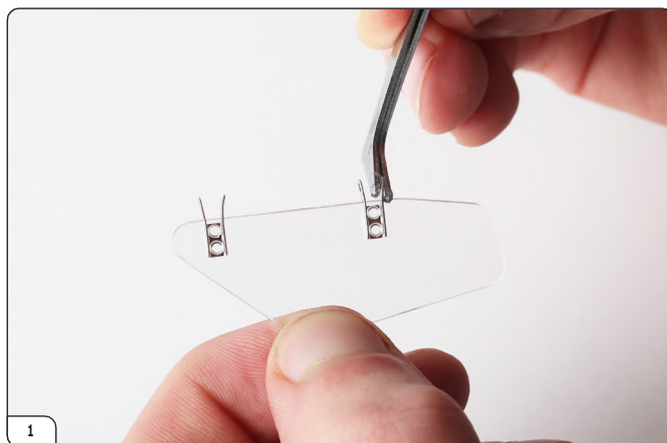


左サンバイザー

ステージ76 : 左ウインドウディフレクター、左サンバイザー

STEP 1

左ウインドウディフレクターの取り付け
左ウインドウディフレクターの固定具をほんのわずかに広げます（写真1）。フロントガラスフレームに写真2の向きにして（写真2）、フロントガラスフレームの突起にはめ込み、先の細いロングノーズプライヤーを使って、固定具を締め付けます（写真3→4）。

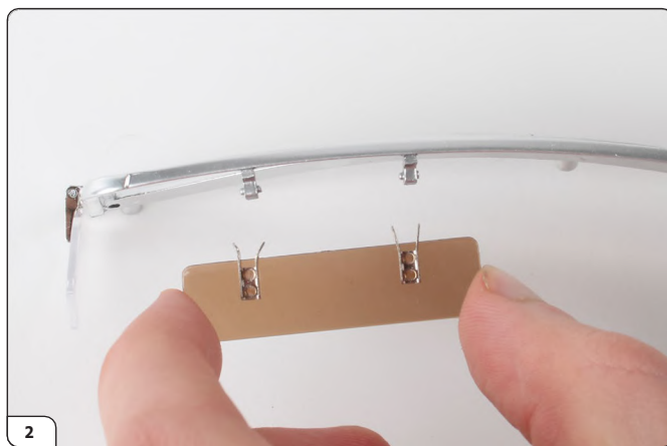
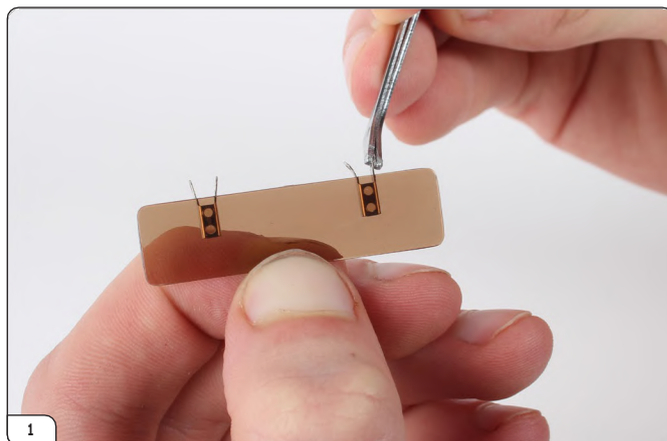


ステージ76 : 左ウインドウディフレクター、左サンバイザー

STEP 2

左サンバイザーの取り付け

左サンバイザーの固定具をほんのわずかに広げます (写真1)。フロントガラスフレームの上端にある固定具に合わせ (写真2)、ロングノーズプライヤーを使って、固定具を締め付けます (写真3→4)。



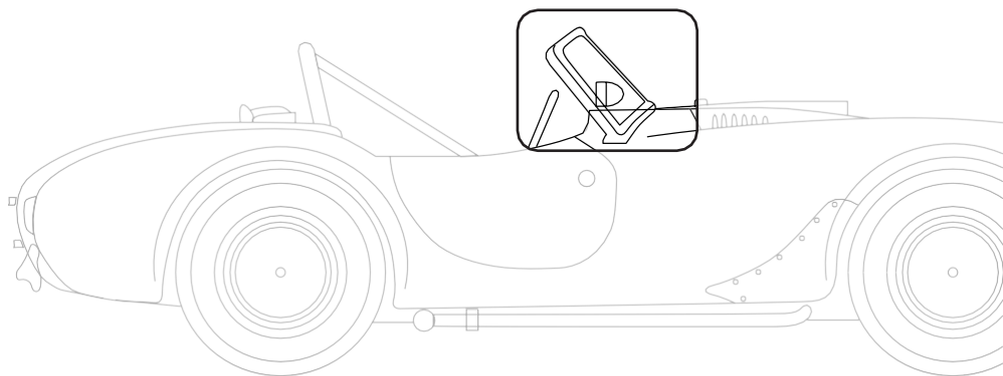
ステージ76 : 左ウインドウディフレクター、左サンバイザー

ステージ76の完了



ステージ77：右ウインドウディフレクター、右サンバイザー

ステージ77では、右ウインドウディフレクターと右サンバイザーをフロントガラスに装着します。



ステージ77 パーツリスト

名称	数量
右ウインドウディフレクター	1
右サンバイザー	1

右ウインドウディフレクター



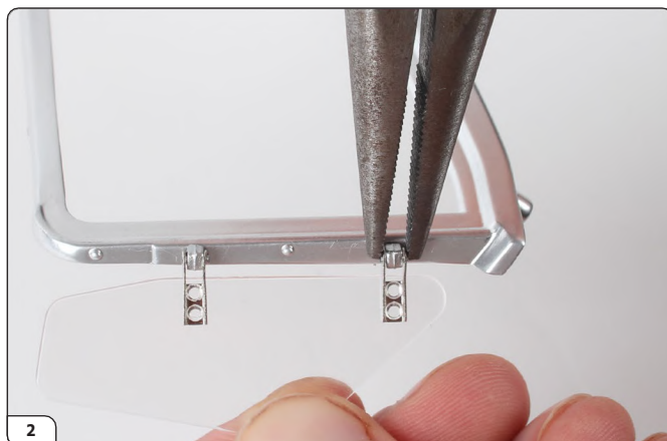
右サンバイザー



ステージ77：右ウインドウディフレクター、右サンバイザー

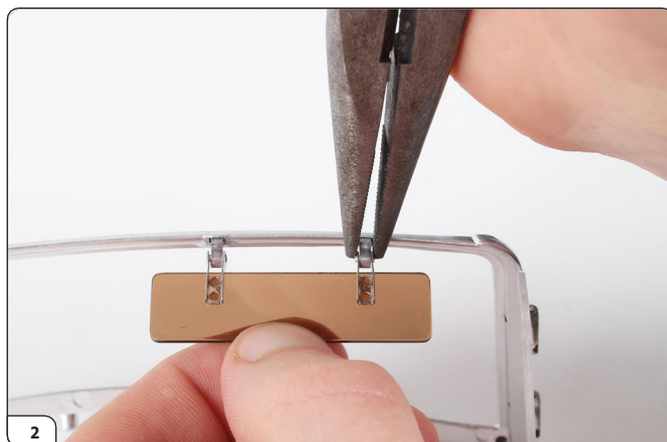
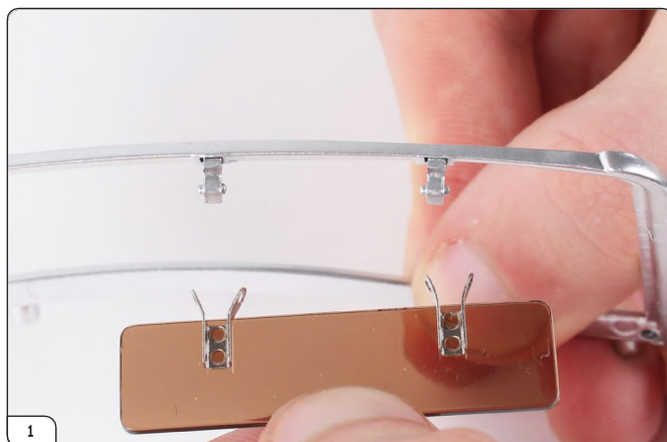
STEP 1

右ウインドウディフレクターの取り付け手順はステージ76と同じです。右ウインドウディフレクターの固定具をほんのわずかに広げ、写真2の向きにして（写真1）、フロントガラスフレームの突起にはめ込み、先の細いロングノーズプライヤーを使って、固定具を締め付けます（写真2）。



STEP 2

右サンバイザーの取り付け
右サンバイザーの固定具をほんのわずかに広げます。フロントガラスフレームの上端にある固定具に合わせ（写真1）、ロングノーズプライヤーを使って、固定具を締め付けます（写真2）。



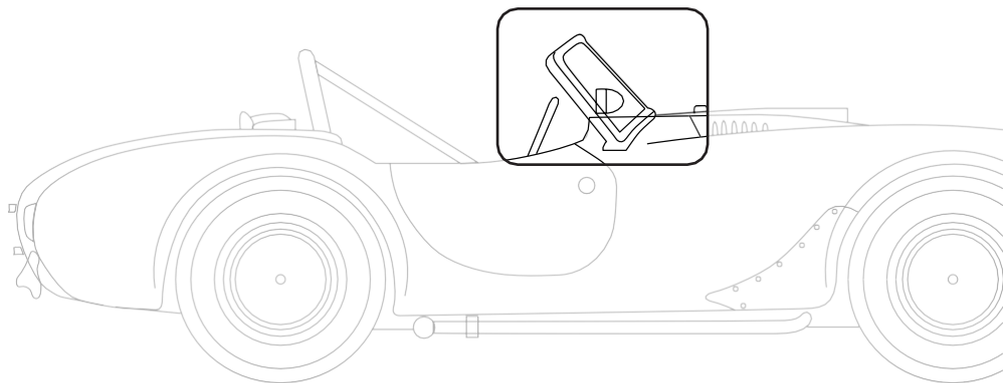
ステージ77：右ウインドウディフレクター、右サンバイザー

ステージ77の完了



ステージ78 : フロントガラス

ステージ78では、フロントガラスをフロントガラスフレームに装着します。



ステージ78 パーツリスト

	名称	数量
フロントガラス		1

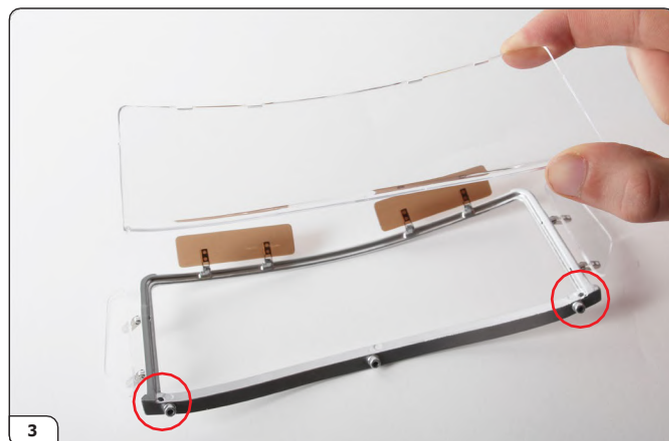


フロントガラス

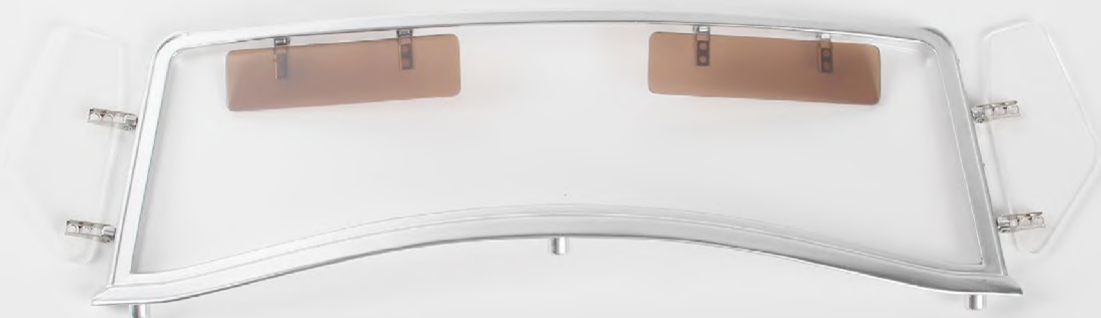
ステージ78：フロントガラス

STEP 1

フロントガラスを
フロントガラスフレームに組み込む
フロントガラスをフロントガラスフレームに合わせます。フロントガラスの上部には、サンバイザーにフィットするような切り欠きがあります。さらにフロントガラスフレームの下部には2つの突起があります（丸で囲んだ部分）。これがフロントガラスの穴と対応するので、フロントガラスの縁をフロントガラスフレームに押し込んで装着できます。

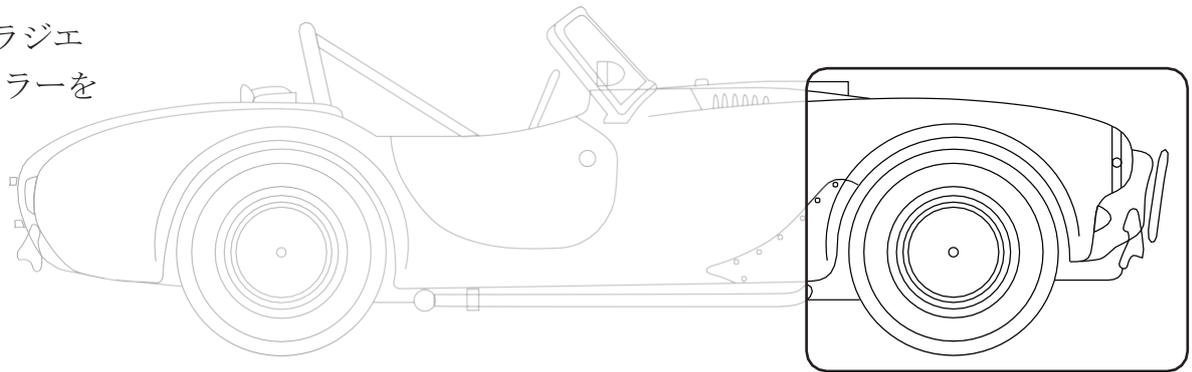


ステージ78の完了



ステージ79：ラジエター①、オイルクーラー①

ステージ79では、ラジエターとオイルクーラーを組み立てます。



ステージ79 パーツリスト

名称	数量
ラジエター前面	1
ラジエターグリル	1
オイルクーラー	1
オイルクーラー背面	1
オイルクーラーグリル	1
ネジOP16	3 (予備1含む)

ラジエター前面



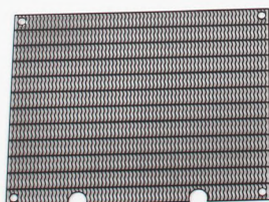
オイルクーラー



オイルクーラーグリル



ラジエターグリル



ネジ

オイルクーラー背面

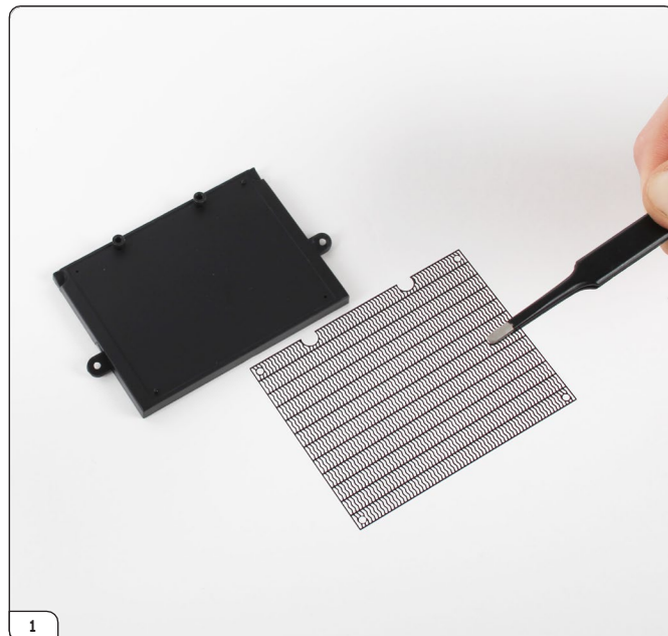


ステージ79：ラジエター①、オイルクーラー①

STEP 1

ラジエターの組み立て

ラジエターグリルをラジエター前面に取り付ける作業です。ラジエターグリルの切り欠き部分をラジエター全面の突起に合わせて（写真1→2）、OP16のネジで固定します（写真3）。

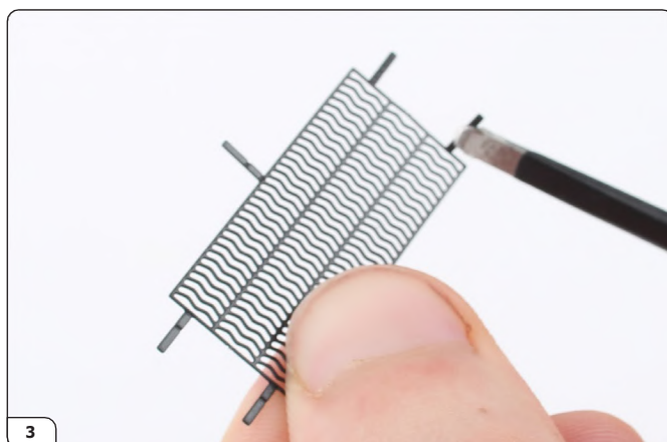


ステージ79：ラジエター①、オイルクーラー①

STEP 2

オイルクーラーの組み立て

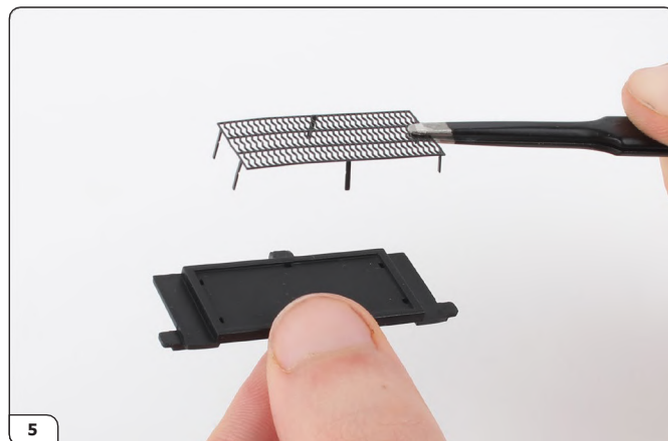
オイルクーラーの凹部側を上にして、オイルクーラーにオイルクーラー背面を合わせます（写真1→2）。これにオイルクーラーグリルを取り付けますが、オイルクーラーとオイルクーラー後面はネジ止めではなく、オイルクーラーグリルの爪を曲げて止めます。写真3と写真4がこの爪を曲げる作業です。



ステージ79：ラジエター①、オイルクーラー①

←ステップ2の続き

ステップ1で組み立てたオイルクーラーに
オイルクーラーグリルを合わせて、対応す
る6つの穴に爪を入れ（写真5→6）、この爪
を平らにして止めます（写真7→8）。



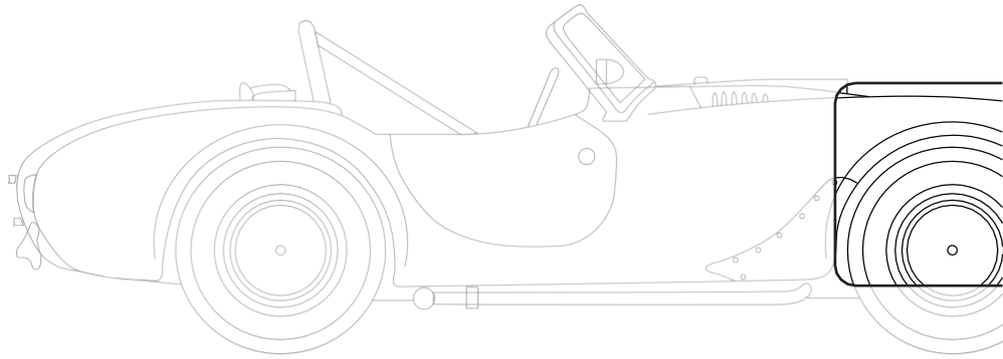
ステージ79：ラジエター①、オイルクーラー①

ステージ79の完了



ステージ80：ラジエター②

ステージ80では、引き続きラジエターを組み立てます。



ステージ80 パーツリスト

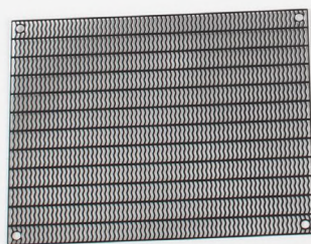
名称	数量
ラジエター背面	1
ラジエターリアグリル	1
ネジOP08	3 (予備1含む)
ネジ OP16	3 (予備1含む)



ラジエター背面



ネジ



ラジエターリアグリル



ステージ80：ラジエター②

STEP 1

リアグリルの取り付け

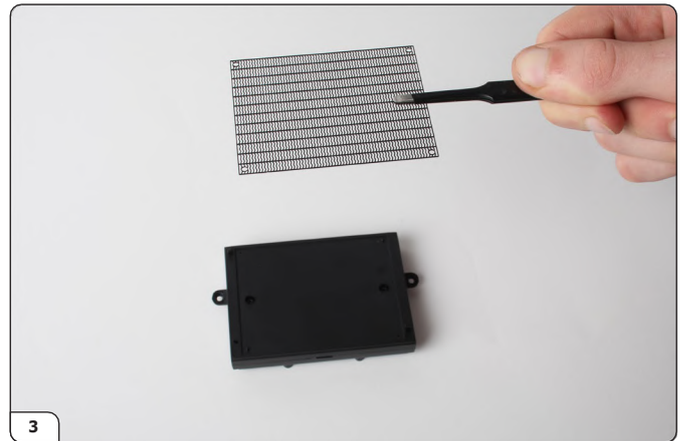
ステージ79で組み立てたラジエターにラジエター背面を合わせます（写真1→2）。このときサイドの切り欠き部分が合うように注意して（赤丸部分）、OP08ネジで固定します（写真3→4）。



ステージ80：ラジエター②

←ステップ1の続き

ラジエターとラジエターリアグリルを写真のように合わせて（写真3）、0P16のネジで固定します（写真4）。これがラジエター本体となります。

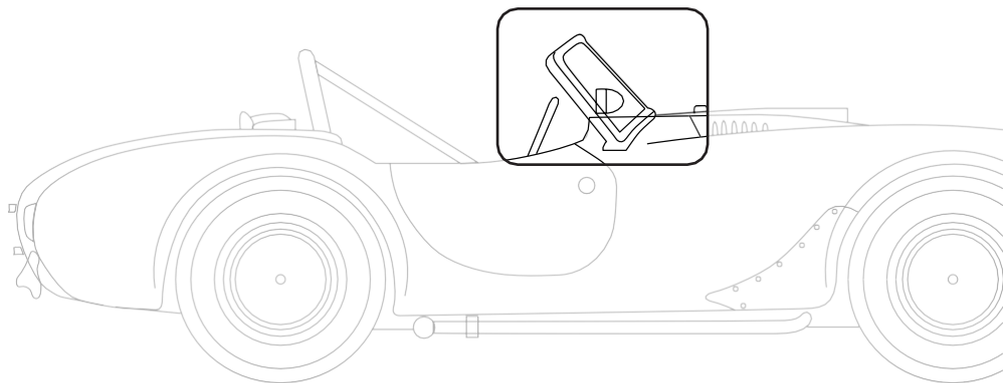


ステージ80の完了



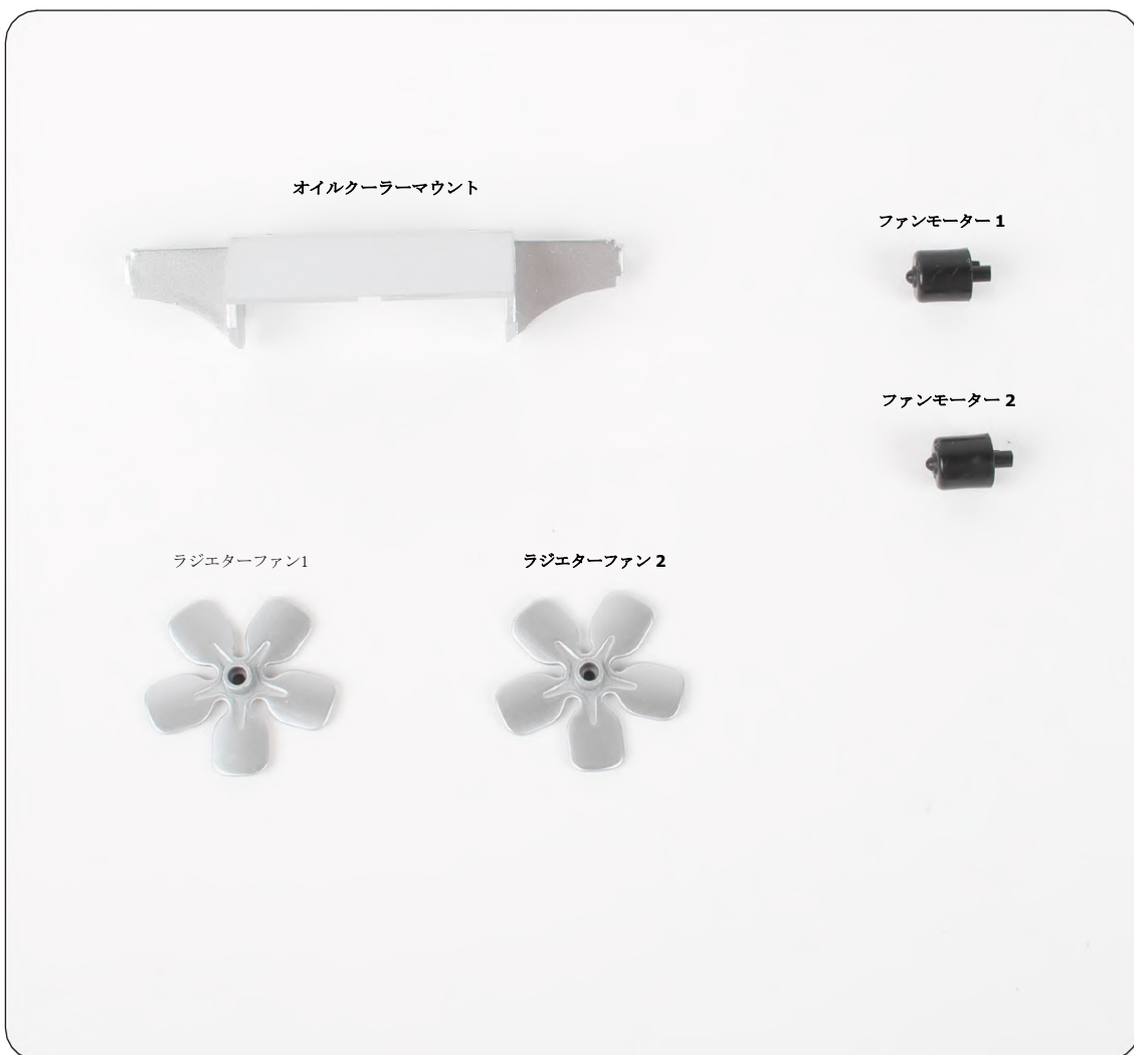
ステージ81：オイルクーラー②

ステージ81では、さらにオイルクーラーを組み立てていきます。



ステージ81 パーツリスト

名称	数量
ラジエターファン 1	1
ラジエターファン 2	1
ファンモーター 1	1
ファンモーター 2	1
オイルクーラーマウント	1

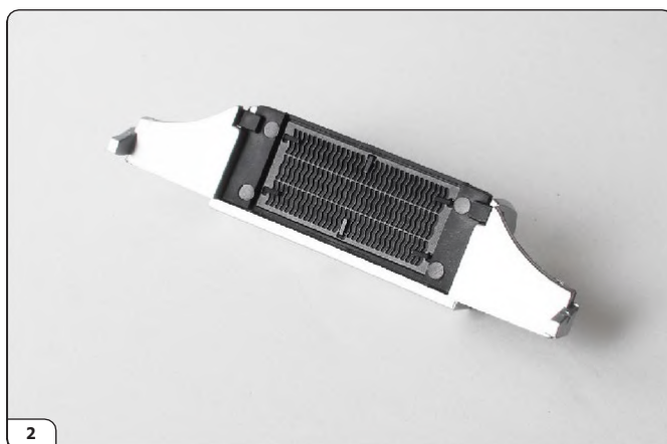
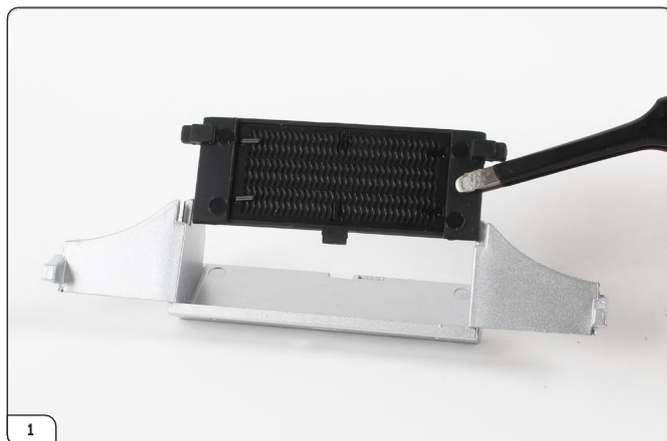


ステージ81：オイルクーラー②

STEP 1

オイルクーラーのマウント

ステージ79で組み立てたオイルクーラーを写真1のようにオイルクーラーマウントに差し込んでください。写真2のようになります。ラジエターファンとファンモーターは次のステージで組み付けます。

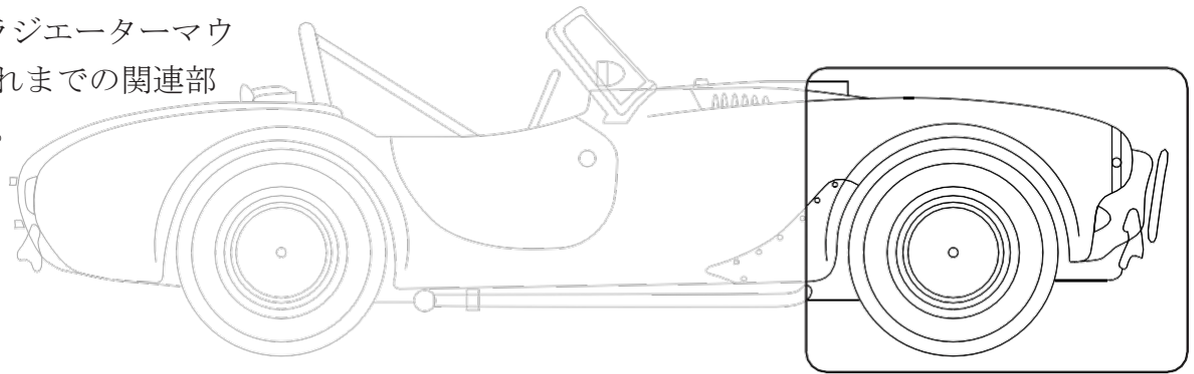


ステージ81の完了



ステージ82：ラジエーターマウントフレーム

ステージ82では、ラジエーターマウントフレームにこれまでの関連部品を取り付けます。



ステージ82 パーツリスト

名称	数量
ラジエーターマウントフレーム	1
ネジOP10	3 (予備1含む)



ラジエーターマウントフレーム



ネジ

ステージ82：ラジエーターマウントフレーム

STEP 1

モーターとファンの取り付け

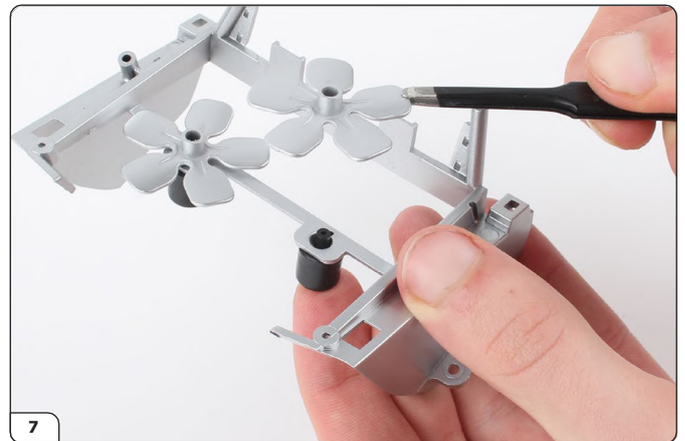
ファンモーターは2つとも同じです。ファンモーターの軸を写真1のようにラジエーターマウントフレームの穴に入れ（写真1←2）。ファンモーターの軸にラジエーターファンをOP10のネジで取り付けます（写真3→4）。



ステージ82：ラジエターマウントフレーム

←ステップ1の続き

同じ手順でもう一つのファンモーターとラジエターファンを取り付けます（写真5→8）。

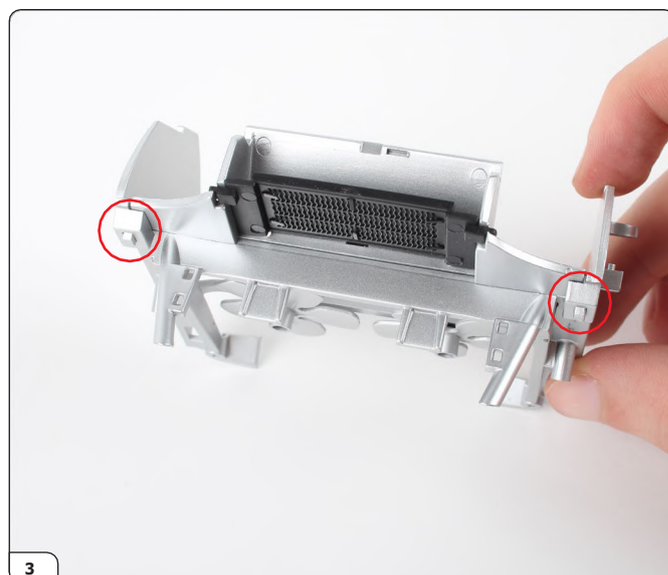


ステージ82：ラジエターマウントフレーム

STEP 2

オイルクーラーの取り付け

ステージ81で組み立てたオイルクーラーを、ラジエターマウントフレームに固定してください（写真1→2）。写真3の赤丸のようにオイルクーラーの爪がしっかりと組み込まれていればOKです。



ステージ82：ラジエターマウントフレーム

ステージ82の完了

