

NO
TIME
TO
DIE ^{007™}

DB5



Pack07

BUILD INSTRUCTIONS

- ステージ048●パッセンジャーシート 1
- ステージ049●パッセンジャーシート 2
- ステージ050●イジェクター機構の組み立て
- ステージ051●リアシートの組み立て 1
- ステージ052●リアシートの組み立て 2
- ステージ053●ダッシュボードの組み立て 1
- ステージ054●ダッシュボードの組み立て 2
- ステージ055●ダッシュボードの組み立て 3
- ステージ056●ダッシュボードの組み立て 4
- ステージ057●ダッシュボードの取り付けとケーブル配線

NO TIME TO DIE © Danjaq, LLC and Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. NO TIME TO DIE, 007™ and related James Bond Indicia © 1962-2023 Danjaq, LLC and Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. NO TIME TO DIE, 007™ and related James Bond Trademarks are trademarks of Danjaq, LLC. All Rights Reserved.



Aston Martin, the Aston Martin Wings logo and the model name "DB5" are trademarks owned, licensed or used by Aston Martin Lagonda Limited. All Rights Reserved.

必ずお読みください

- ①お届けしたネジには、予備ネジが付属しています。予備は必要本数+1個となります（例:2本必要な場合には「×3」とパーツリストに示されます）。この予備ネジはラベルなどを貼り、種類が分かるようにして保管しておいてください。
- ②1つのステージで複数のネジをお届けする場合があります。組み立てる際には、異なるネジが交ざらないように注意してください。見た目はよく似ていますが、ネジ山が微妙に異なります。誤ったネジを使用すると、ネジ山やパーツが破損することがあります。
- ③複数のネジでパーツを固定する際、最初に各ネジを緩く締め付け、パーツが正しく取り付けられているかを確認してから、各ネジを増し締めしてください（締めすぎないように注意）。ネジの締め込みは、対角線の順に締め付けるのが基本です。
- ④ドライバーの金属部分を強力な磁石でこすると磁化されます。磁化したドライバーを使用すると、先端にネジを吸着して保持しやすくなり、締め込み作業が楽になります。
- ⑤金属パーツを留めるネジがきつい場合、無理に回し込むと頭やネジ山が破損します。爪楊枝の先などに機械オイルやワセリンなどをほんの少し付けてネジ山に塗れば、スムーズに締められます。
- ⑥組み立てには、瞬間接着剤が必要になるパーツがあります。瞬間接着剤の塗布は、爪楊枝などを使って控えめにしてください。瞬間接着剤を塗る前に、パーツを仮組みして合わせ具合などを確認することをおすすめします。瞬間接着剤はごく薄く塗るか、小さいパーツの場合は接着剤をわずかに置くくらいの感じで十分です。
- ⑦開梱したパーツは、当該ステージで使用するパーツとあとの工程で使用するパーツがあります。後者にはラベルなどを貼って、種類が分かるようにして保管しておいてください。
- ⑧作業する際にはカッティングボードやフェルトのような柔らかい布を敷き、パーツの塗装面が傷つかないように注意してください。
- ⑨組立説明の文面に指示される右側・左側とは、座席に座った位置から見た右側・左側となります。つまりドライバー目線の右側・左側ということです。

● 厳重注意 ●

一部の部品には磁石が使われています。磁石を誤飲すると、健康上の問題を生じる場合があります。こうした部品は子供の手の届かないところに置き、磁石を飲み込んだと思われる場合には、すぐに医師の診断を受けてください。

ステージ048●パッセンジャーシート 1

パッセンジャーズシートの座面、パッセンジャーズシートベースを組み立てます。



ステージ048パーツリスト

名称

48-A パッセンジャーズシートカバー

48-B パッセンジャーズシートベース

48-C パッセンジャーズシートクッション



48-A

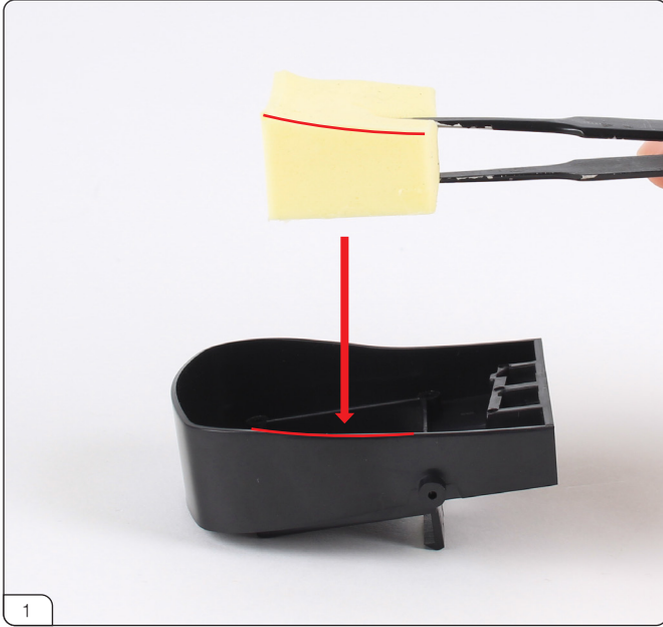


48-B



48-C

ステージ048●パッセンジャーシート 1



パッセンジャーシートクッション (48-C) を、パッセンジャーシートベース (48-B) に合わせます。赤いラインが合うようにセットしてください。



パッセンジャーシートクッション (48-C) をはめ込みます。



パッセンジャーシートカバー (48-A) を、パッセンジャーシートベース (48-B) に合わせます。



パッセンジャーシートカバー (48-A) の両側の穴を、パッセンジャーシートベース (48-B) のネジポストの上に被せます。

ステージ048●パッセンジャーシート 1



パッセンジャーズシートカバー (48-A) が、パッセンジャーズシートベース (48-B) に取り付けられた状態です。

ステージの完了



ステージ049●パッセンジャーシート 2

ステージ048に続いてパッセンジャーズシートを組み立てます。



ステージ049パーツリスト

名称

49-A	パッセンジャーズシートバックレストカバー
49-B	パッセンジャーズシートバックレスト
49-C	バックレストブラケット (L1)
49-D	バックレストブラケット (L2)
49-E	バックレストアジャスター
PS01	ネジ×3
PS21	ネジ×4
PS36	ネジ×2
PS37	ネジ×3



49-A



49-B



49-C



49-D



49-E



PS01×3



PS21×4

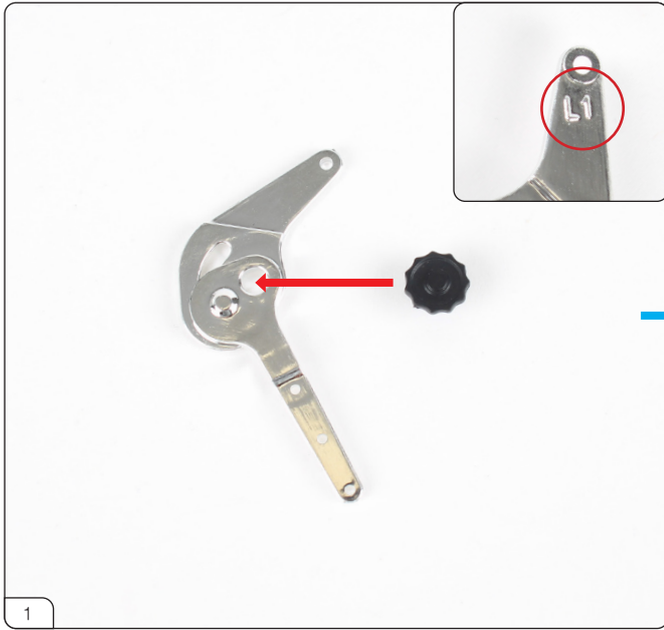


PS36×2



PS37×3

ステージ049●パッセンジャーシート 2



「L1」(右上小写真)と記されるバックレストブラケット(49-C)に、バックレストアジャスター(49-E)を合わせます。



バックレストアジャスター(49-E)を押し込みます。



裏側からPS36ネジで固定します。



パッセンジャーズシートバックレストカバー(49-A)を、パッセンジャーズシートバックレスト(49-B)に合わせます。

ステージ049●パッセンジャーシート 2



パッセンジャーズシートバックレストカバー (49-A) を、パッセンジャーズシートバックレスト (49-B) に押し込みます。



フック部分 (丸印) とリップ (矢印) が、バックレストを巻き込むように押し込んでください。



工程2で組み立てたアセンブリーを、バックレスト側面にある3つの穴に合わせます。



PS21ネジ3本で固定します。

ステージ049●パッセンジャーシート 2



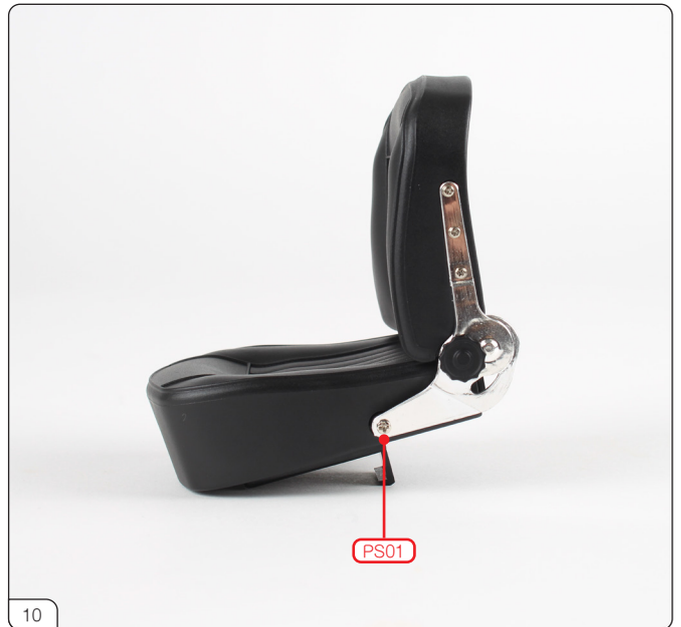
ステージ048で組み立てたパッセンジャーズシートベースにアッセンブリーを合わせます (赤矢印)。



アッセンブリーを合わせた状態です。



バックレストをPS37ネジ2本で固定します。



バックレストブラケットをPS01ネジで固定します。

ステージ049●パッセンジャーシート 2



画像のように、「L2」（左上小写真）と記されるバックレストブラケット（49-D）をアッセンブリーに合わせます。



PS01ネジで固定します。

ステージの完了



ステージ050●イジェクター機構の組み立て

パッセンジャーズシートのイジェクター機構（射出システム）を組み立てます。



ステージ050パーツリスト

名称

50-A エジェクターガイドレール

50-B エジェクターガイドレールカバー

50-C レバー

50-D ブラケット

50-E スプリング

50-F リターンコイルスプリング

PS05ネジ×7

PS11ネジ×3

DS20ネジ×5



ステージ050●イジェクター機構の組み立て



エジェクターガイドレール (50-A) の溝に、スプリング (50-E) をはめ込みます。



エジェクターガイドレールカバー (50-B) を、アッセンブリーに合わせます。赤丸印のネジ穴を合わせてください。

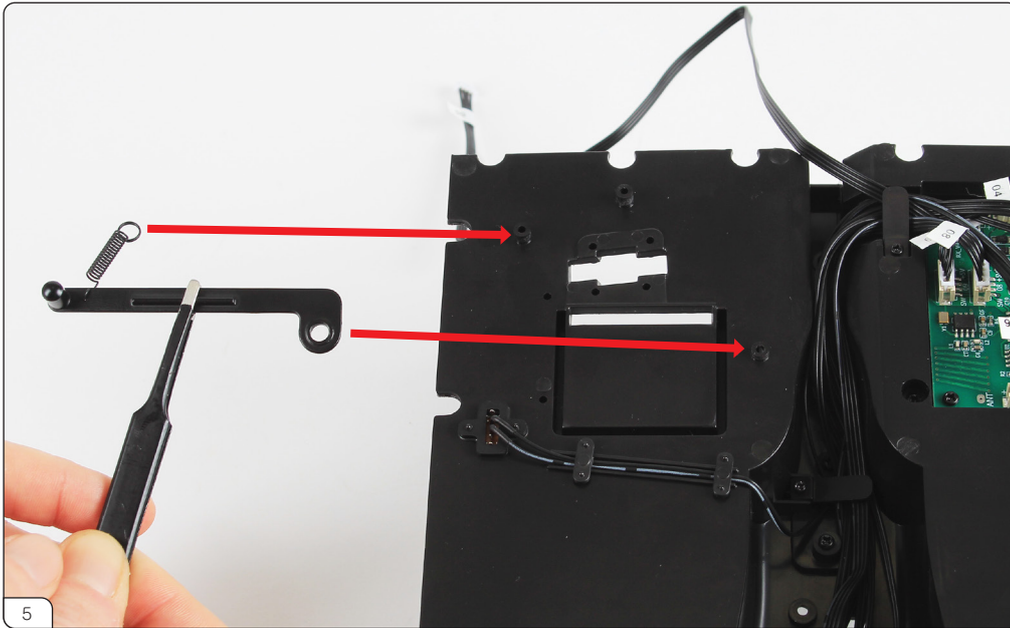


DS20ネジ4本で固定します。

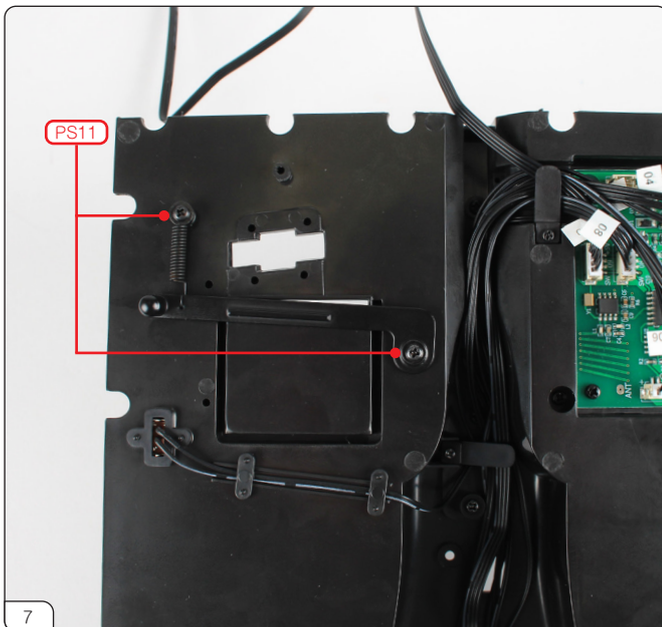


画像のように、リターンスプリング (50-F) のフックをレバー (50-C) の穴に引っ掛けます。

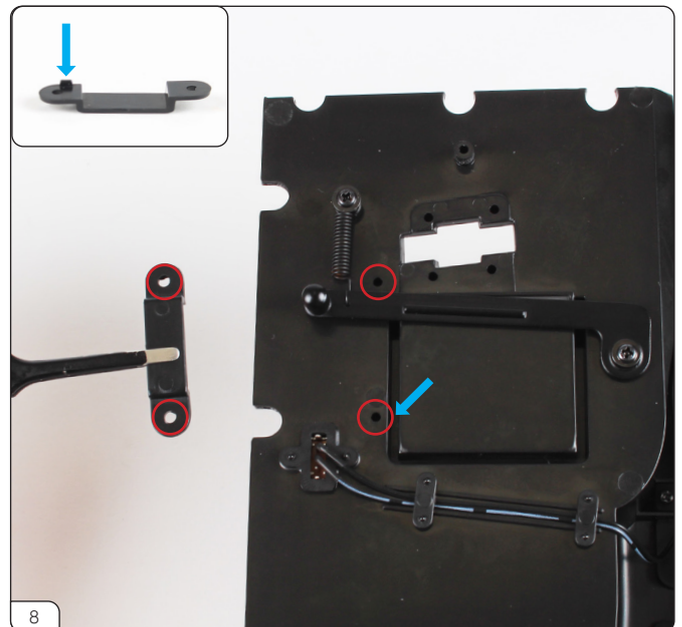
ステージ050 ● イジェクター機構の組み立て



ステージ047で組み立てたコックピットアセンブリーに、レバーとリターンスプリングを取り付けます。リターンスプリングの輪とレバーのネジ穴をセットします (赤矢印)。

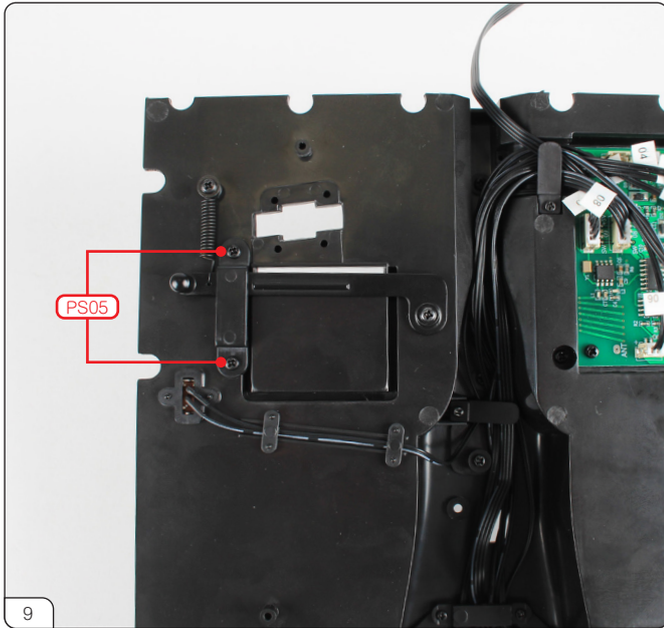


PS11ネジ2本で固定します。



ブラケットの突起 (青矢印) を穴 (青矢印) にはめて、レバーにかぶせます。ネジ穴 (赤丸印) を合わせてください。

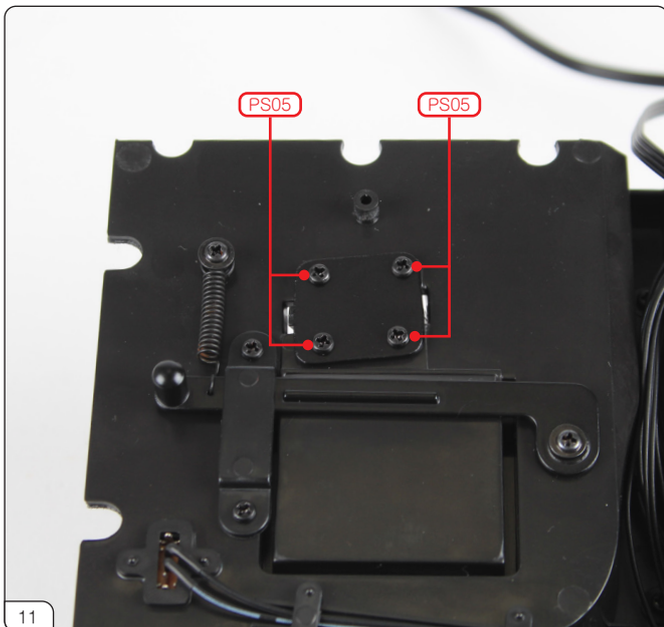
ステージ050●イジェクター機構の組み立て



PS05ネジ2本で固定します。



エジェクターガイドレールをレバー横の開口部に差し込みます。



エジェクターガイドレールを押し込み、PS05ネジ4本で固定します。

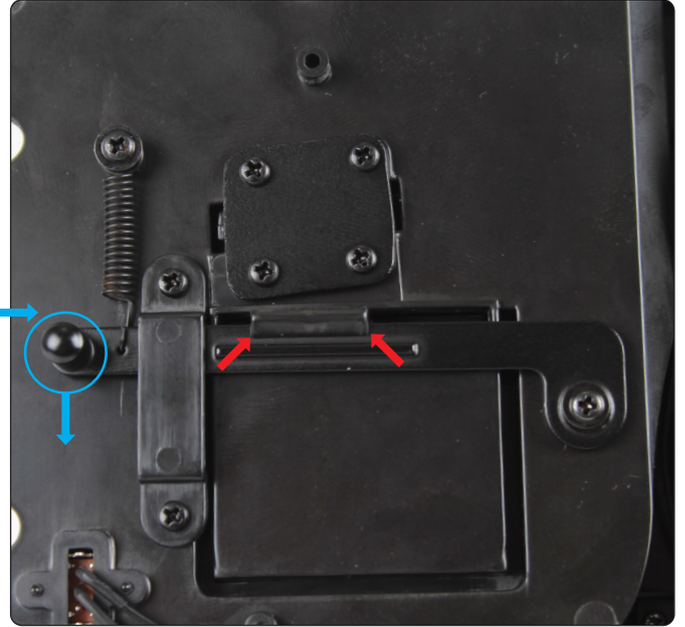


画像のように、ステージ49で組み立てたパセンジャーズシートをエジェクターガイドレールに合わせます。

ステージ050●イジェクター機構の組み立て



レバーがシートに引っかかるまでしっかりと押し下げます。



レバーを引くと(青矢印)、キャッチが解除され(赤丸印)、シートがイジェクトします。



エジェクター機構をテストします。パッセンジャーズシートをエジェクターガイドレールにセットします。



レバーを引くと、キャッチが解除され、シートが斜め上に飛び出します。

ステージ050●イジェクター機構の組み立て

ステージの完了



ステージ051●リアシートの組み立て

ステージ051と052で、リアシートを組み立てます。まずはリアシートベースです。



ステージ051パーツリスト

名称

51-A リアシートベース

51-B リアシートカバー

51-C リアシートクッション×2



51-A

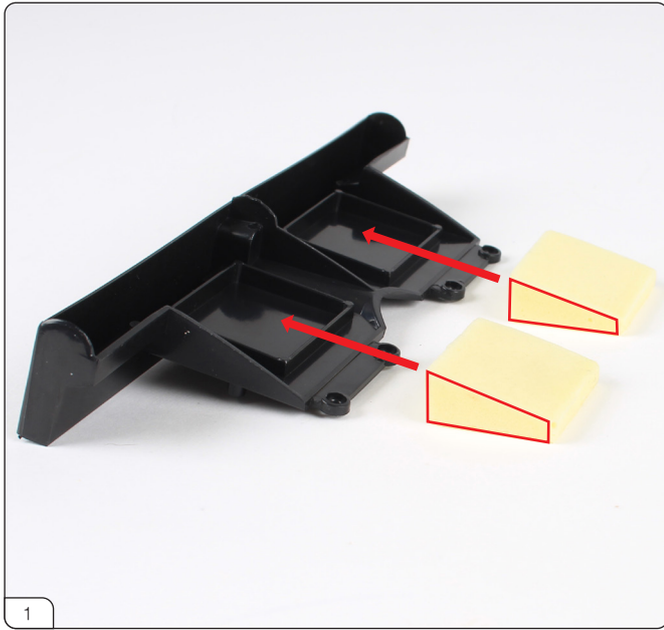


51-B



51-C×2

ステージ051 ● リアシートの組み立て



2つのリアシートクッション (51-C) を、リアシートベース (51-A) に合わせます。リアシートクッションの断面を、画像のようにセットします。



リアシートクッション (51-C) を、リアシートベース (51-A) にはめ込みます。



リアシートカバー (51-B) を、リアシートベース (51-A) に合わせます。



リアシートカバー (51-B) を押し込みます。

ステージ051●リアシートの組み立て



リアシートカバー (51-B) のリップが、シートベース (51-A) を巻き込んでいるか、確認してください (赤矢印)。

ステージの完了



ステージ052●リアシート 2

リアシートベースにリアバックレストを取り付けます。



ステージ052パーツリスト

名称
52-A リアバックレストカバー
52-B リアバックレストベース
52-C リアバックレストクッション
PS05ネジ×5



52-A



52-B



52-C



PS05×5

ステージ052●リアシート 2



リアバックレストクッション (52-C) を、リアバックレストベース (52-B) に合わせます。リアバックレストクッションの断面を、画像のようにセットします。



リアバックレストクッション (52-C) をはめ込みます。



リアバックレストカバー (52-A) を、リアバックレストベース (52-B) に合わせます。



リアバックレストカバー (52-A) を押し込みます。

ステージ052●リアシート 2



リアバックレストカバー (52-A) のリップが、リアバックレストベース (52-B) を巻き込んでいるか確認します (赤矢印)。同時に4本のネジポストを赤丸印に収めます。



ステージ051で組み立てたリアシートベースアセンブリーを、ネジポストに合わせます (赤矢印)。



アセンブリーをしっかりと押し込みます。



PS05ネジ4本で固定します。

ステージ052●リアシート 2

ステージの完了



ステージ053●ダッシュボードの組み立て 1

ダッシュボードの組み立てを開始します。
ステージ053～056までが、ダッシュボードの組み立て作業となります。



ステージ053パーツリスト

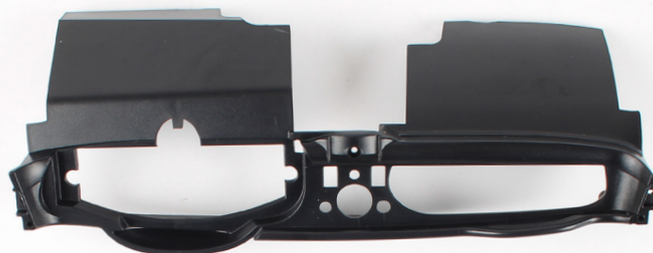
名称

53-A ダッシュボード

53-B ダッシュボードディテール (L)

53-C ダッシュボードディテール (R)

PS12ネジ×3



53-A



53-B



53-C

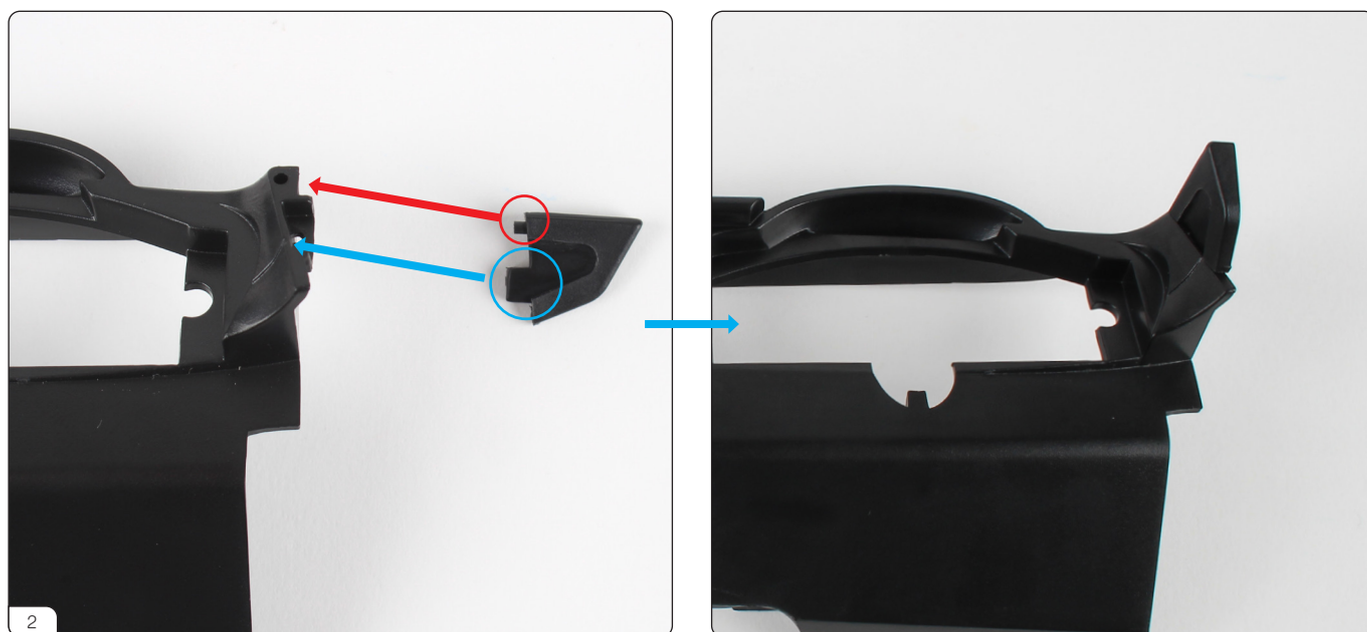


PS12×3

ステージ053 ● ダッシュボードの組み立て 1



ダッシュボードディテール (53-B) とダッシュボードディテール (53-C) には左右があります。画像のようにダッシュボード (53-A) に合わせます。



まず、右です。ダッシュボードディテールには、突起 (赤丸印) とリップ (青丸印) があります。これをダッシュボード (53-A) の穴とスリットにはめ込みます。

ダッシュボードディテールがはめ込まれた状態です。

ステージ053 ● ダッシュボードの組み立て 1



左のダッシュボードディテールも同様にはめ込みます。



それぞれをPS12ネジで固めます。

ステージ053●ダッシュボードの組み立て 1

ステージの完了



ステージ054●ダッシュボードの組み立て 2

本ステージでは、ダッシュボードにグローブボックス・時計・温度コントロールを取り付けます。



ステージ054パーツリスト

名称
54-A グローブボックス&スイッチパネル
54-B グローブボックススリッド
54-C 温度コントロール
54-D クロック
54-E クロックレンズ
54-F スイッチ
54-G グローブボックススリッドハンドル
PS05ネジ×3
PS12ネジ×3



54-A



54-B



54-C



54-D



54-E



54-F



54-G

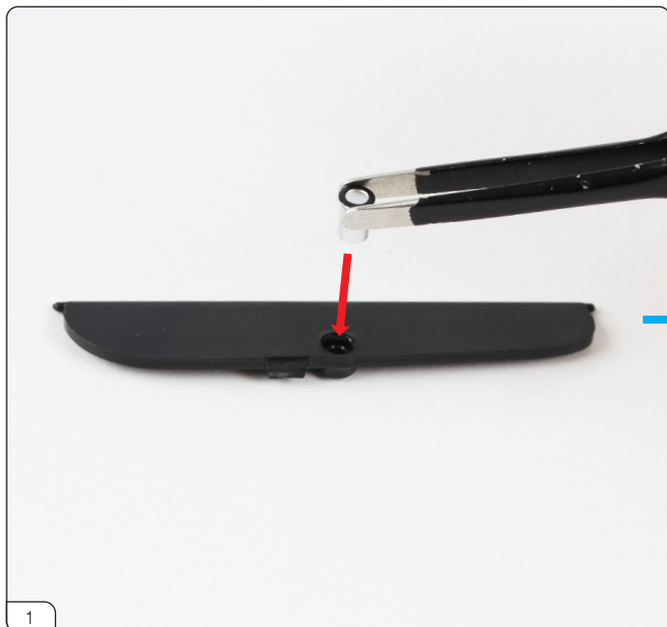


PS05×3



PS12×3

ステージ054 ● ダッシュボードの組み立て 2



グローブボックスリッドハンドル (54-G) を、グローブボックスリッド (54-B) の穴にはめ込みます。



グローブボックスリッドハンドル (54-G) がはめ込まれた状態です。



裏側からPS12ネジで固定します。

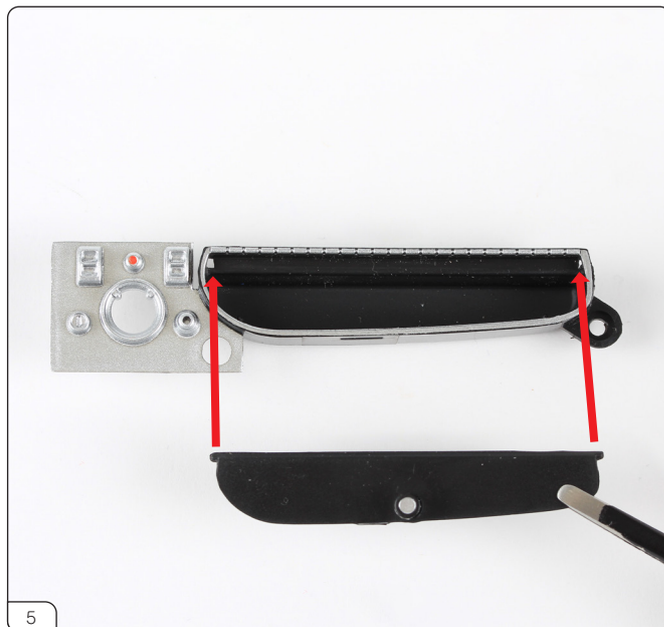


ステージ053で組み立てたダッシュボードアセンブリーの中央の穴に、温度コントロール (54-C) を差し込みます。

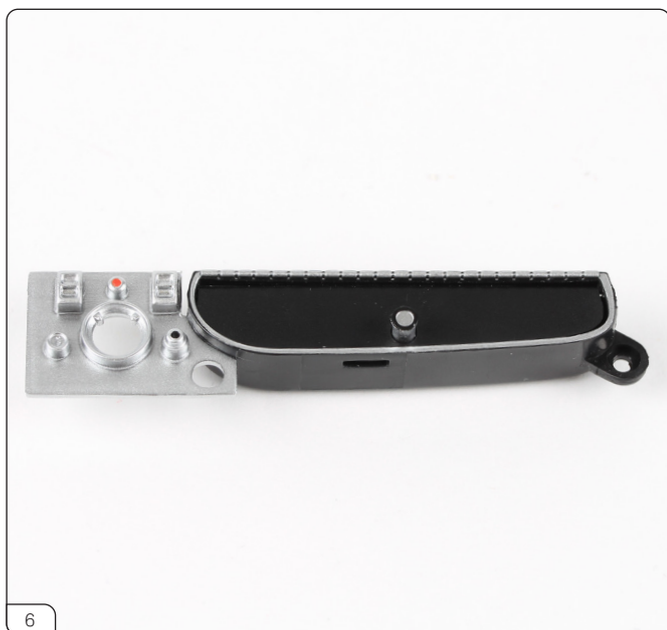
ステージ054 ● ダッシュボードの組み立て 2



裏側からPS12ネジで固定します。



グローブボックスリッド (54-B) の左右の突起を、グローブボックス&スイッチパネル (54-A) の穴に合わせます (赤矢印)。

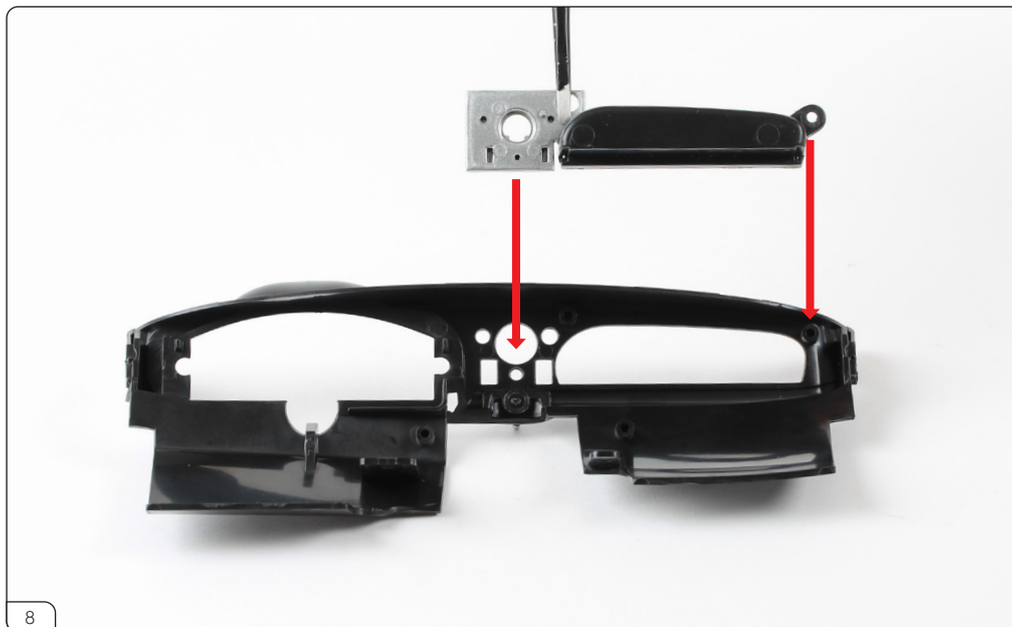


グローブボックスリッド (54-B) をはめ込みます。

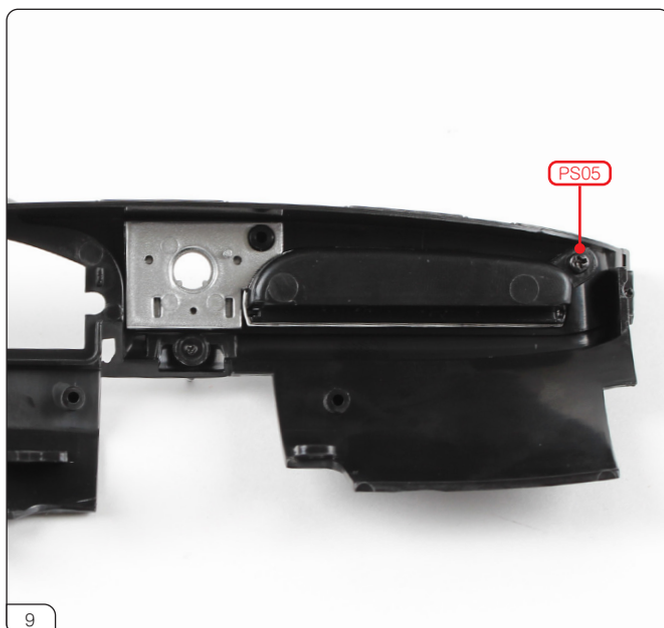


グローブボックスリッド (54-B) が取り付けられた状態です。グローブボックスリッドは開閉ができます。

ステージ054 ● ダッシュボードの組み立て 2



画像のように、グローブボックス&スイッチパネル (54-A) をダッシュボードの背面に合わせます。

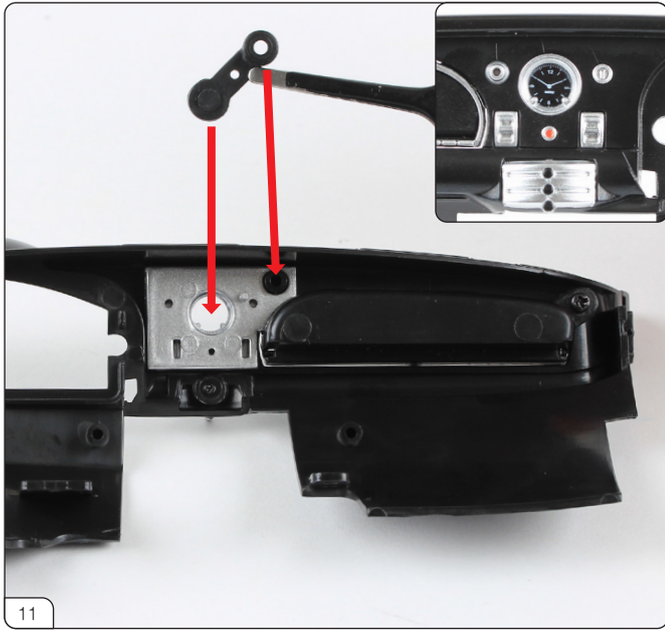


PS05ネジで固定します。

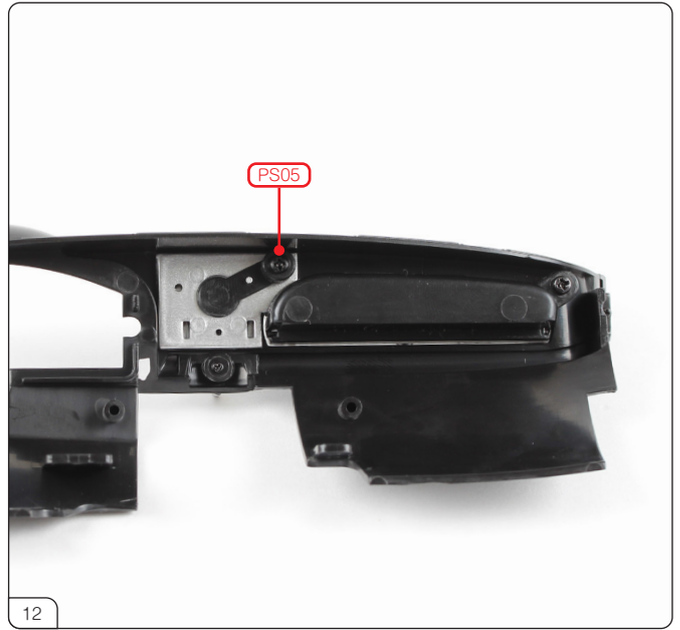


クロックレンズ (54-E) を丸窓に入れます (赤矢印)。

ステージ054 ● ダッシュボードの組み立て 2



文字盤が外側を向くように、クロック (54-D) をセットします (右上小写真参照)。



PS05ネジで固定します。



画像のように、スイッチ (54-F) をグローブボックス&スイッチパネル (54-A) の左上の穴に押し込みます。



スイッチ (54-F) がセットされた状態です。

ステージ054●ダッシュボードの組み立て 2

ステージの完了



ステージ055●ダッシュボードの組み立て 3

本ステージでは、GPSシステム・ラジオを取り付けます。



ステージ055パーツリスト

名称
55-A GPSハウジング
55-B GPSカバー
55-C GPSガラス
55-D ラジオ
55-E GPSリフレクター
55-F GPSステッカー
55-G ラジオステッカー
PS04ネジ×2
PS05ネジ×5



ステージ055 ● ダッシュボードの組み立て 3



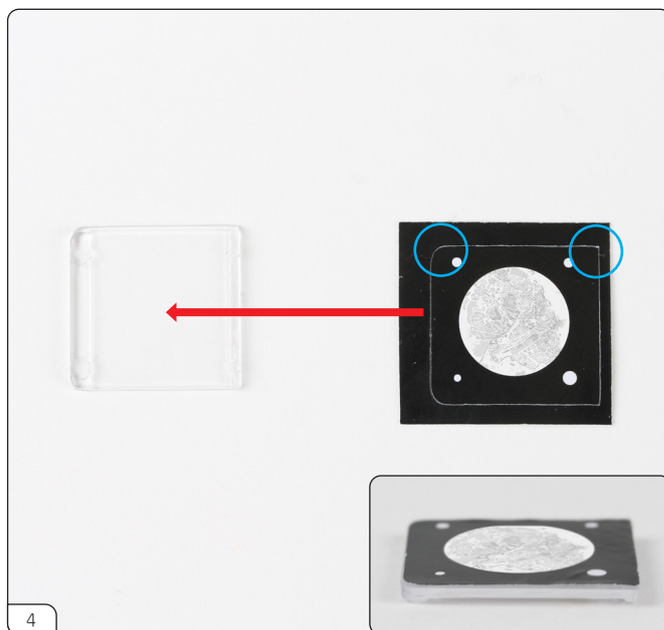
ラジオステッカー (55-G) の裏紙を剥がし、画像のようにラジオ (55-D) に貼り付けます (右下小写真参照)。



ラジオ (55-D) をGPSハウジング (55-A) にセットします (赤矢印)。

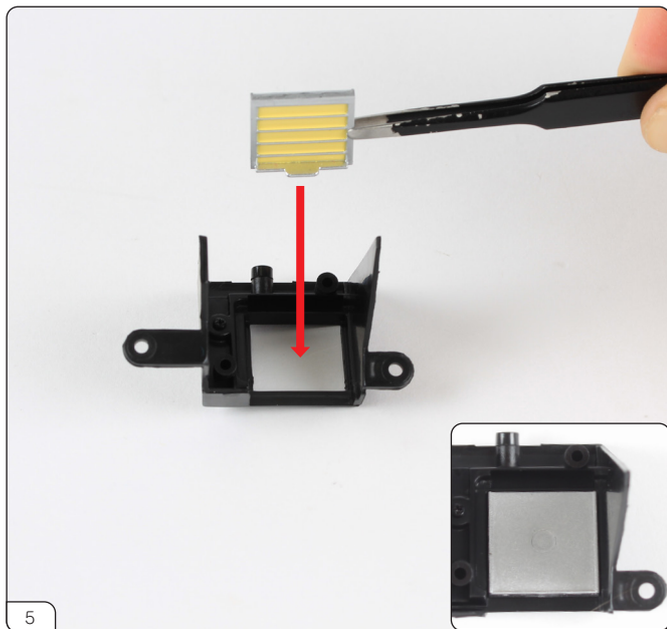


裏側からPS04ネジで固定します。

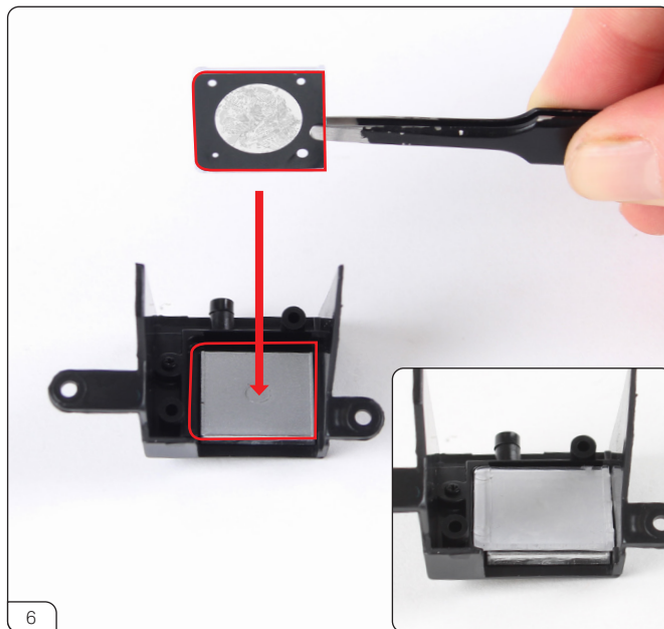


GPSステッカー (55-F) の裏紙を剥がし、GPSガラス (55-C) の平滑な面に貼り付けます。GPSステッカーのコーナーに注意。コーナーの形状が異なります (青丸印)。形状に合わせて貼れば、正しく貼ることができます。

ステージ055 ● ダッシュボードの組み立て 3



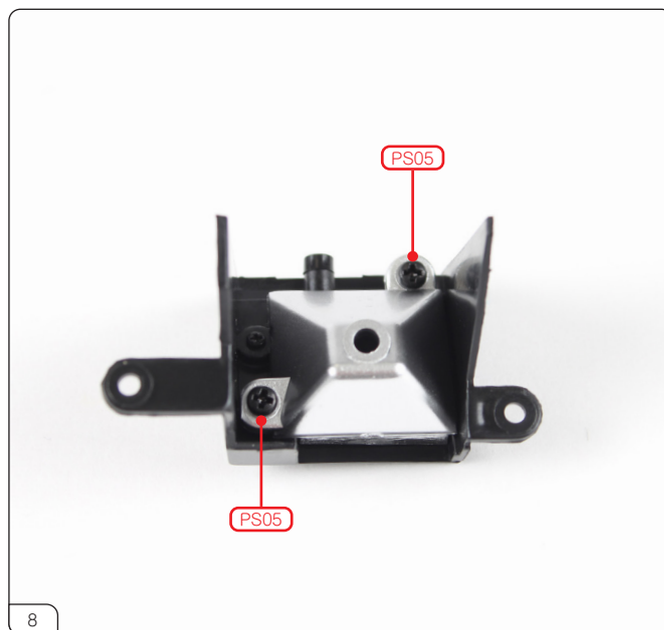
5
GPSカバー (55-B) を、GPSハウジング (55-A) の四角い開口部に入れます (右下小写真参照)。



6
GPSガラス (55-C) をGPSカバー (55-B) の上に置きます。形状 (赤い輪郭) に合わせてセットしてください (右下小写真参照)。

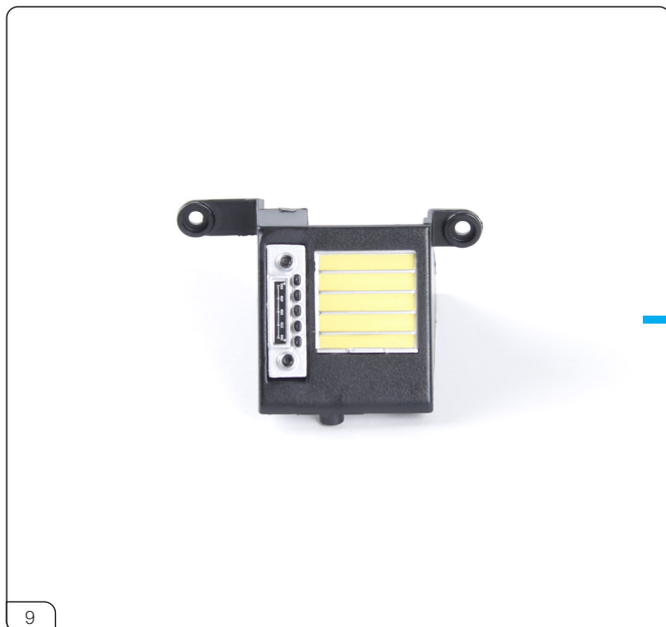


7
GPSリフレクター (55-E) を、GPSハウジング (55-A) の2つのネジ穴に合わせます。



8
PS05ネジ2本で固定します。

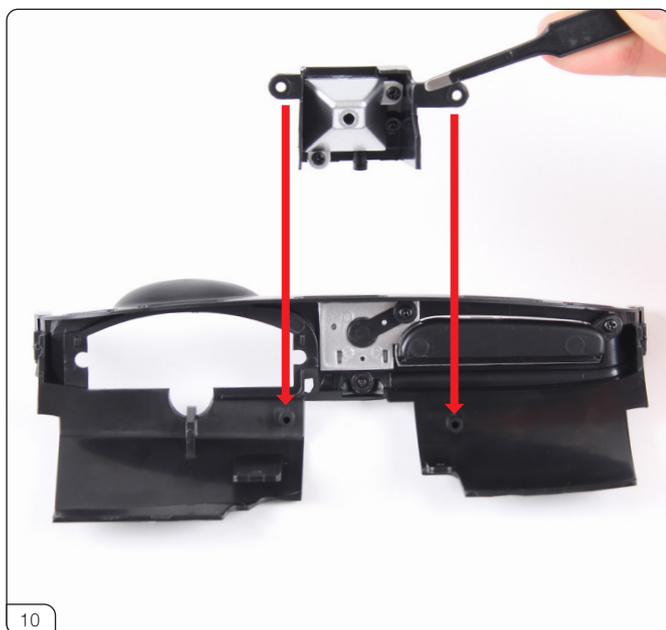
ステージ055 ● ダッシュボードの組み立て 3



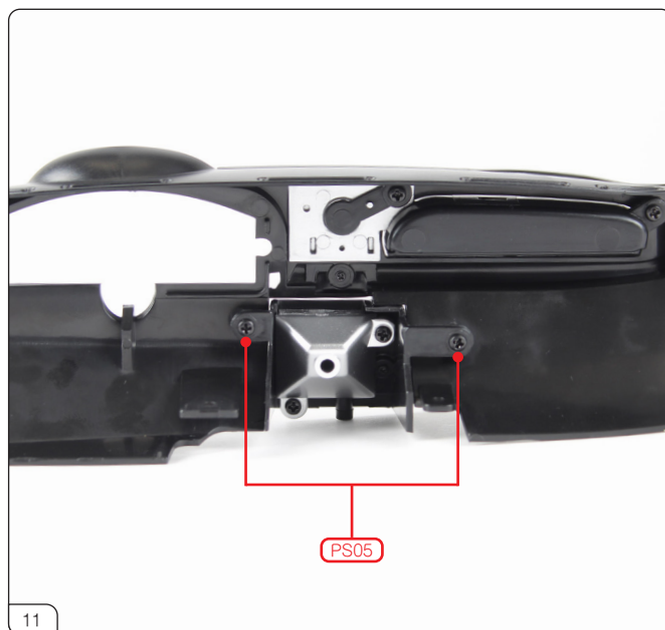
表から見た状態です。GPSカバー (55-B) は可動します。



画像のようにスライドさせ、下のスクリーンが見えることを確認してください。



GPSハウジング (55-A) のネジ穴を、ダッシュボードアセンブリーのネジポストに合わせてはめ込みます。



PS05ネジ2本で固定します。

ステージ055●ダッシュボードの組み立て 3

ステージの完了



ステージ056 ● ダッシュボードの組み立て 4

本ステージでは、インストルメントパネルにダイヤルやスイッチを取り付けます。



ステージ056パーツリスト

名称
56-A ダイヤルハウジング
56-B ダイヤルレンズ
56-C ダイヤルリフレクター
56-D ダイヤルマウント
56-E ダイヤルトリム
56-F エアベントスイッチ
56-G スイッチ×3
56-H ダイヤルステッカー
PS02ネジ×3
PS21ネジ×4



56-A



56-B



56-C



56-D



56-E



56-H



56-F



56-G×3



PS02×3



PS21×4

ステージ056 ● ダッシュボードの組み立て 4



ダイヤルマウント (56-D) にダイヤルステッカー (56-H) を貼ります。ステッカーのダイヤル配置とダイヤルマウントの形状は一致します。貼り込む場所を間違えないように、一つひとつ貼っていきましょう。



ダイヤルステッカー (56-H) を剥がして、ダイヤルマウント (56-D) の同じ場所に貼り付けます。



ダイヤルトリム (56-E) をダイヤルハウジング (56-A) に合わせます。



ダイヤルトリム (56-E) をダイヤルハウジング (56-A) に押し込みます。

ステージ056 ● ダッシュボードの組み立て 4



ダイヤルレンズ (56-B) をダイヤルハウジング (56-A) に合わせます。



ダイヤルレンズ (56-B) をダイヤルハウジング (56-A) に押し込みます。



ダイヤルマウント (56-D) をハウジングにセットします。



PS21ネジ2本で固定します。

ステージ056 ● ダッシュボードの組み立て 4



エアイベントスイッチ (56-F) をハウジングの左端にセットします。



エアイベントスイッチ (56-F) を押し込みます。



裏側からPS21ネジで固定します。



055ステージで組み立てたダッシュボードアセンブリーに、ハウジングを合わせます。

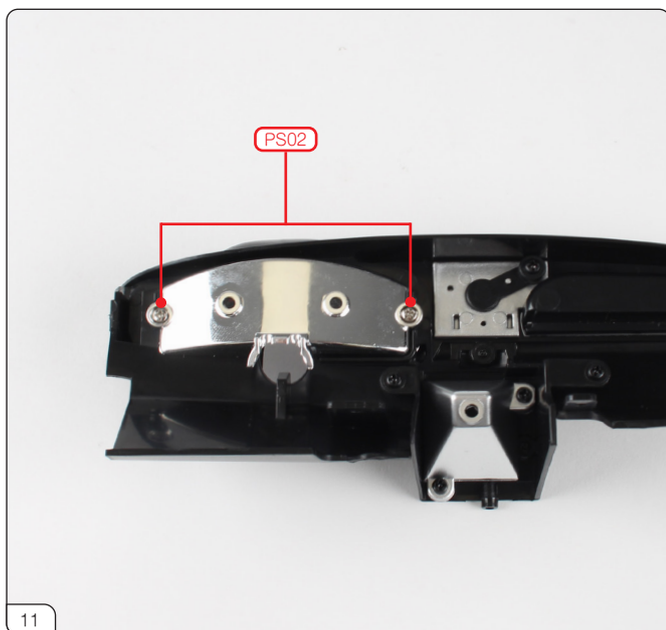
ステージ056 ● ダッシュボードの組み立て 4



ハウジングを押し込みます。



画像のように、ダッシュボードアセンブリーの裏側からダイヤルリフレクター (56-C) のネジ穴を合わせます。



PS02ネジ2本で固定します。



ハウジングの3箇所の穴 (赤丸印) に、スイッチ (56-G) をはめ込みます。

ステージ056 ● ダッシュボードの組み立て 4



スイッチ (56-G) をしっかりと押し込みます。

ステージの完了



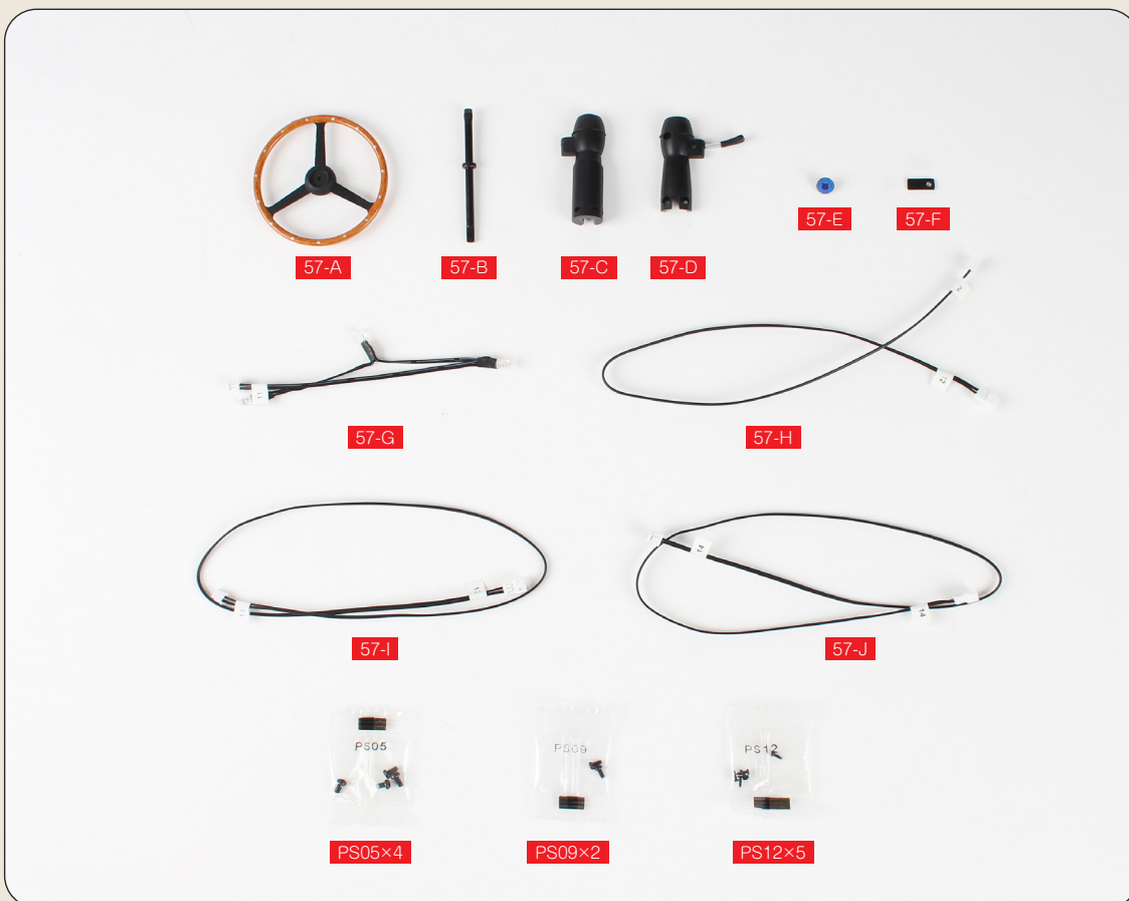
ステージ057 ● ダッシュボードの取り付けとケーブル配線

本ステージでは、ステアリングホイールを組み立て、ダッシュボードとともにコックピットアセンブリーに取り付けます。最後にLEDの配線も行います。

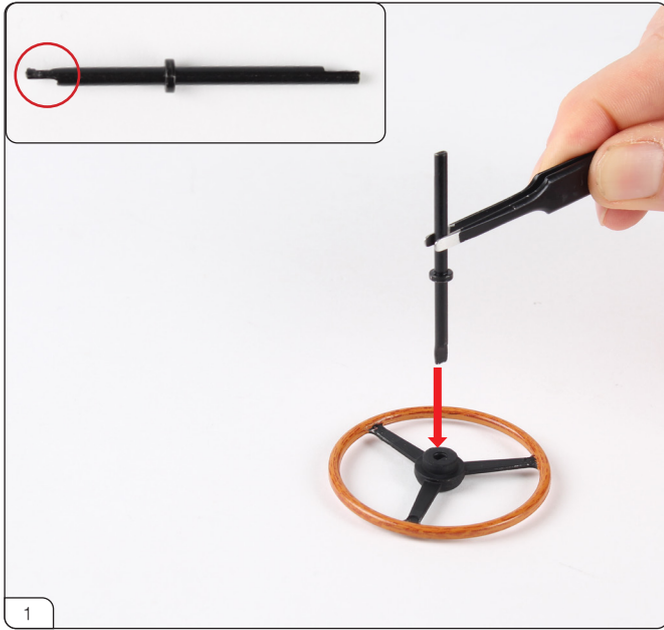


ステージ057パーツリスト

名称	名称
57-A ステアリングホイール	57-H 電源ケーブル (12)
57-B ステアリングコラム	57-I リアライトケーブル (13)
57-C ステアリングコラムカバー (左)	57-J リアライトケーブル (14)
57-D ステアリングコラムカバー (右)	PS05ネジ×4
57-E ステアリングホイールバッジ	PS09ネジ×2
57-F ワイヤーストラップ	PS12ネジ×5
57-G ダッシュボードLED (11)	



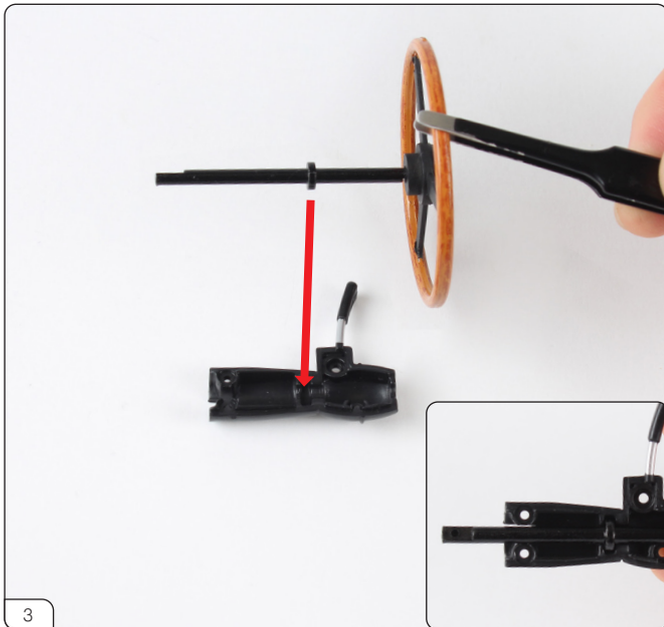
ステージ057 ● ダッシュボードの取り付けとケーブル配線



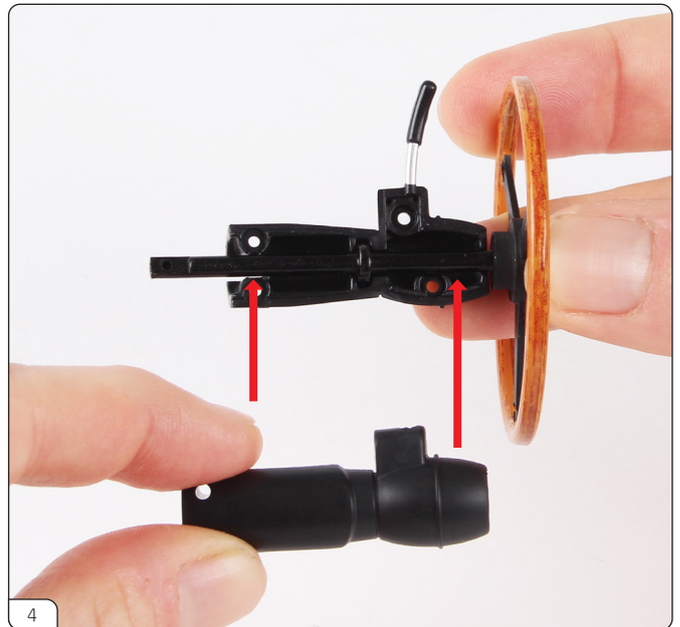
ステアリングコラム (57-B) を、ステアリングホイール (57-A) の穴に差し込みます。赤丸印の形状に注意して差し込んでください(左上小写真参照)。



ステアリングコラム (57-B) をステアリングホイール (57-A) に打ち込みます。

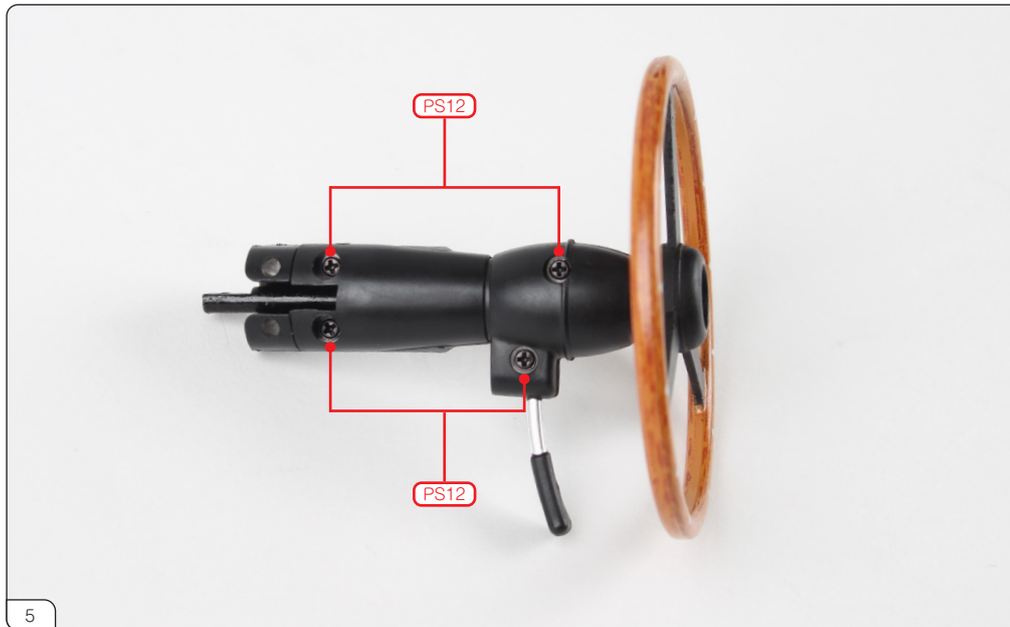


ステアリングホイール (57-A) を右のステアリングコラムカバー (57-D) の凹みに合わせ、右下小写真のようにセットします。

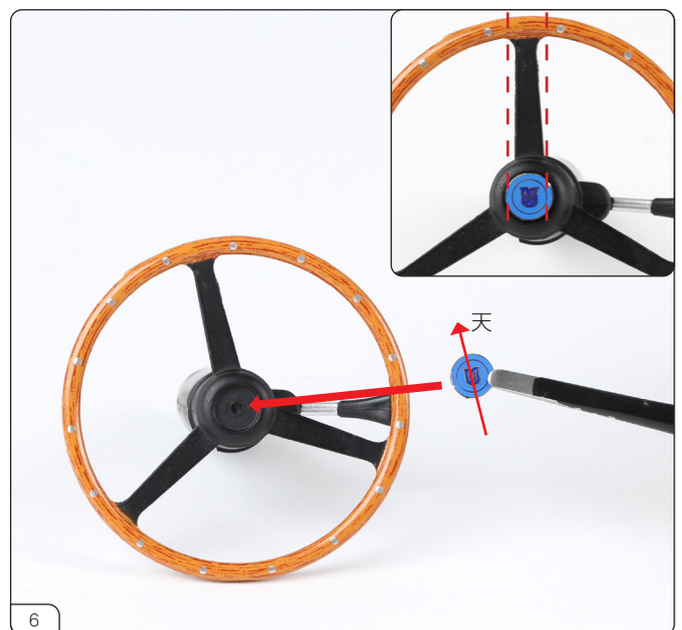


左のステアリングコラムカバー (57-C) を合わせます。

ステージ057 ● ダッシュボードの取り付けとケーブル配線



PS12ネジ4本で固定します。



ステアリングホイールバッジ (57-E) を、ステアリングホイール (57-A) の凹部に押し込みます。バッジの天は、左の確認欄のAの支柱に合わせます (右上小写真参照)。

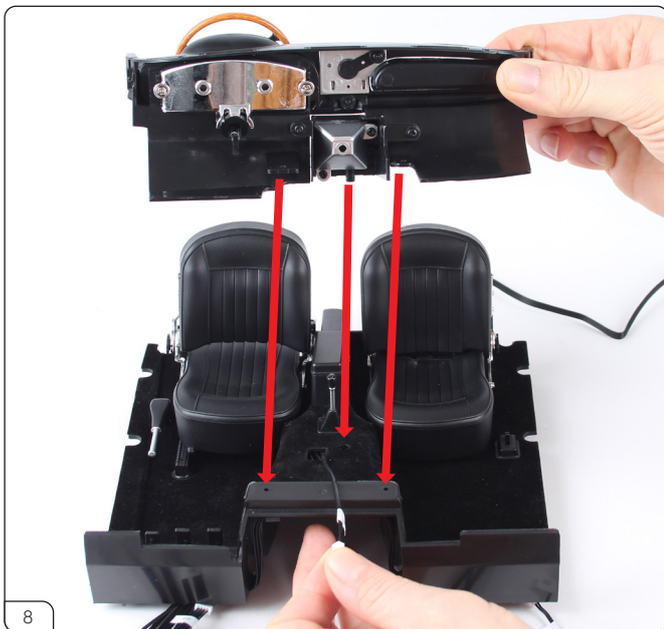
ステージ057 ● ダッシュボードの取り付けとケーブル配線



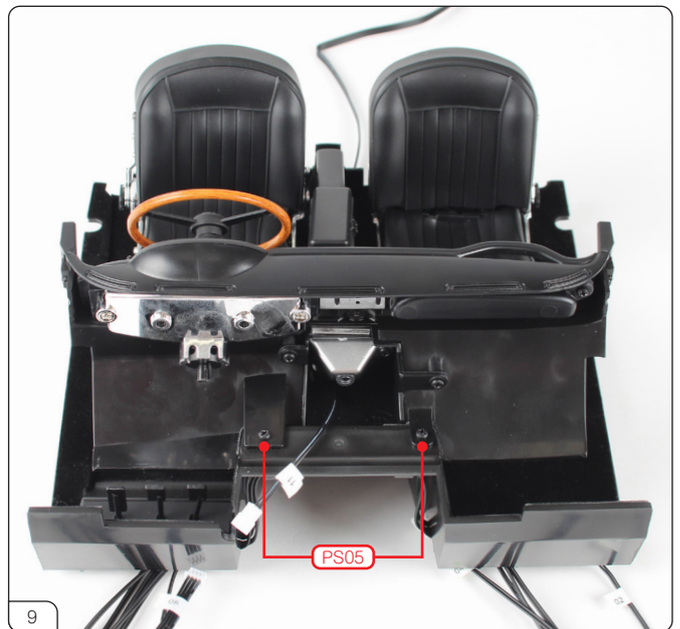
ステージ056で組み立てたダッシュボードに、ステアリングホイールアッセンブリーをはめ込みます。リップに沿って差し込んでください。



ステアリングホイールアッセンブリーがはめ込まれた状態です。

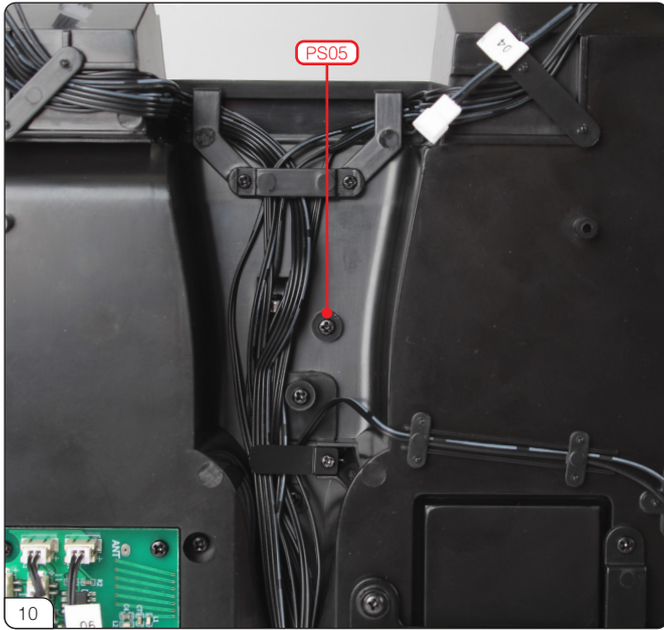


インストルメントパネルワイヤー（「11」）を前方に引き出しながら、コックピットフロアアッセンブリーにダッシュボードアセンブリーのネジ穴を合わせます。

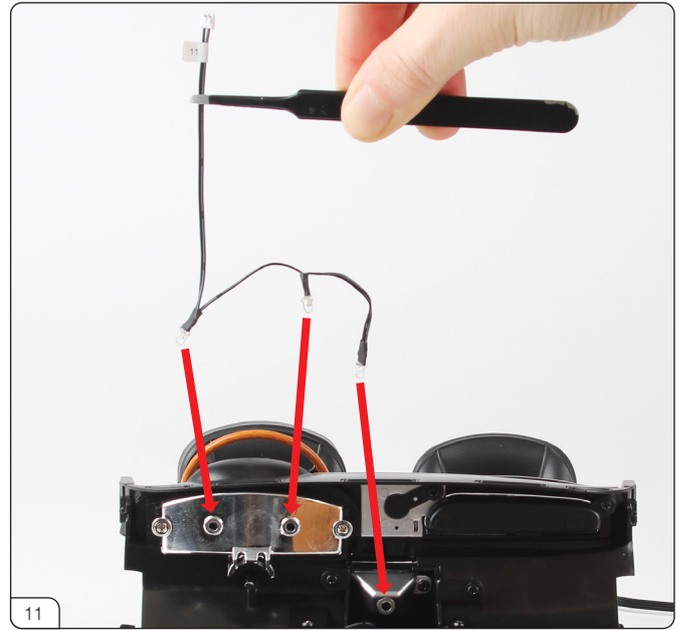


PS05ネジ2本で固定します。

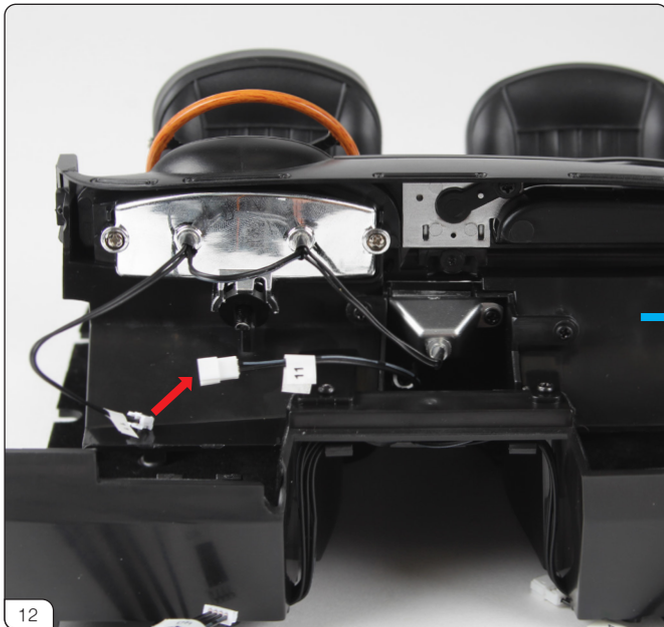
ステージ057 ● ダッシュボードの取り付けとケーブル配線



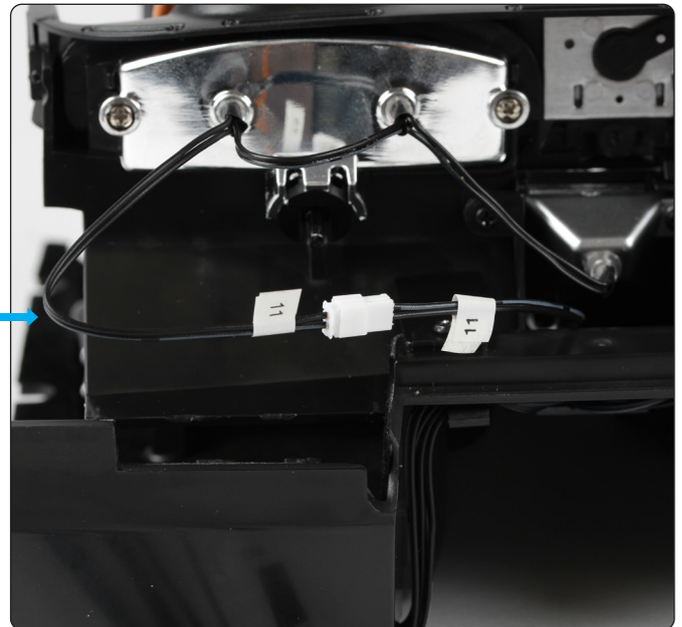
GPSハウジング部分を固定します。PS05ネジを下から締め込みます。



ダッシュボードLED (11) の3つのLEDを、ダイヤルとGPSリフレクターの穴に差し込みます。

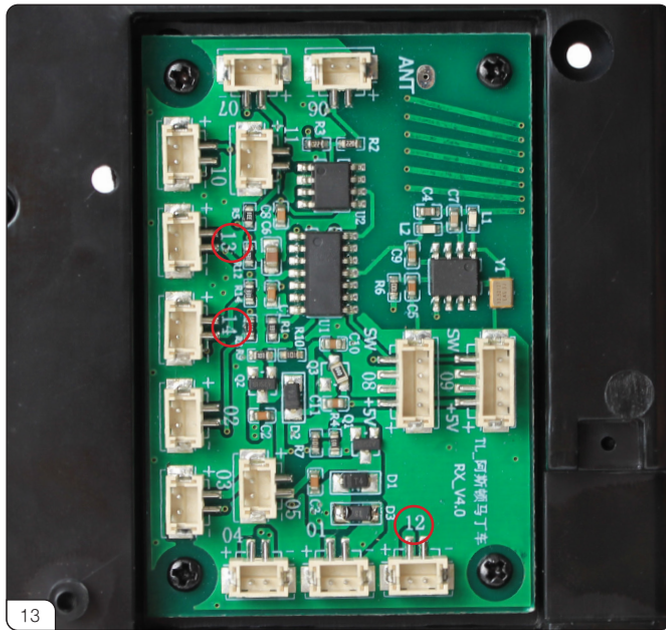


LEDが差し込まれた状態です。「11」と記された2本のケーブルのソケットを接続します。

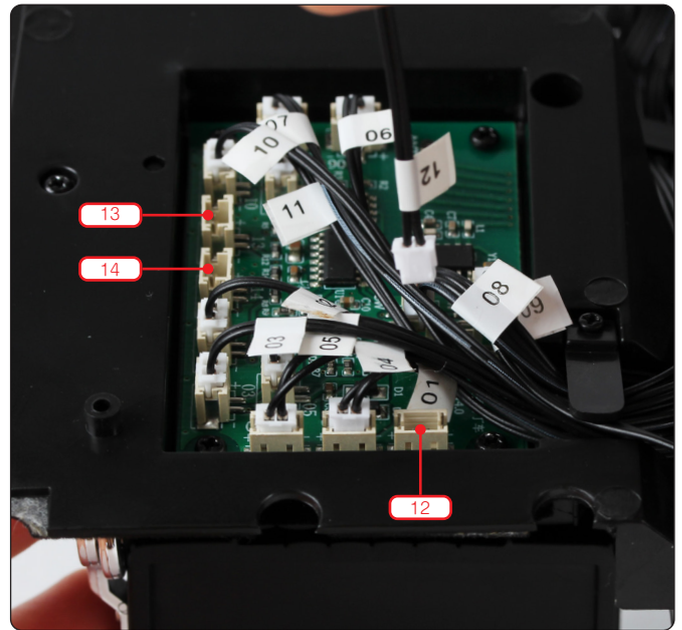


「11」のケーブルが結線された状態です。

ステージ057 ● ダッシュボードの取り付けとケーブル配線



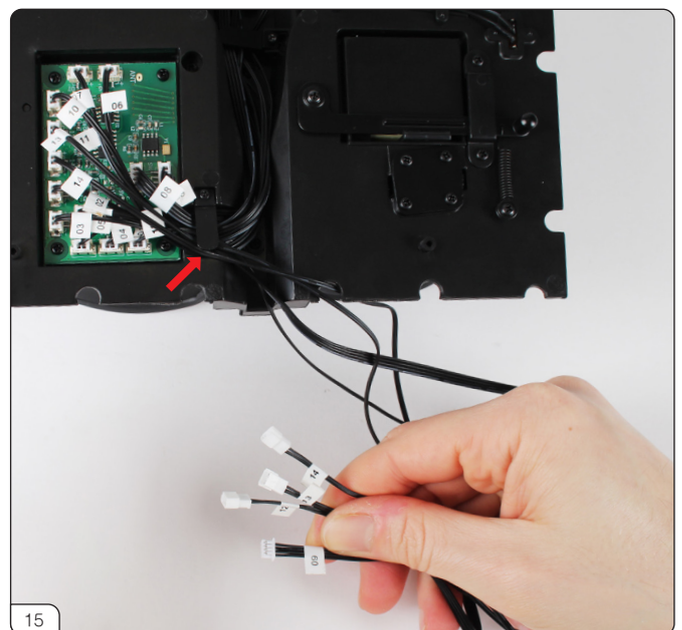
次に残りのケーブルを回路基板（サーキットボード）に接続します。回路基板の番号（赤丸印）とケーブル番号が対応します。



赤番号は差し込むケーブル番号を表しています。

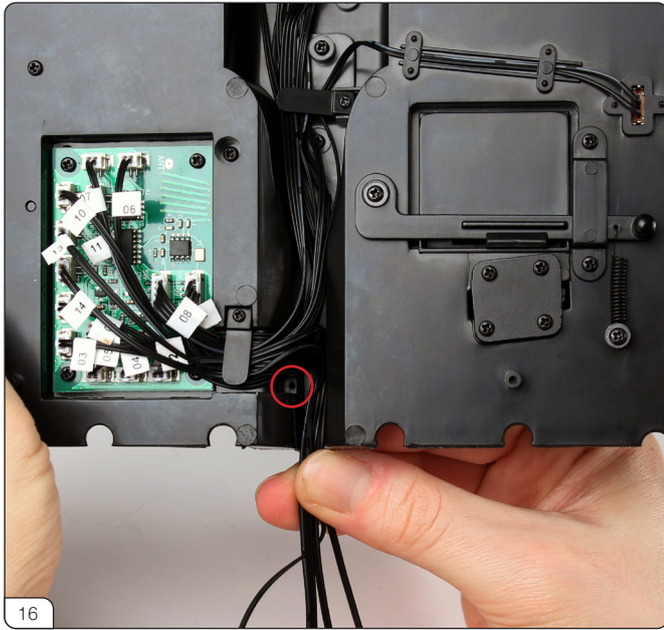


電源ケーブル（12）、リアライトケーブル（13）、リアライトケーブル（14）を、対応するソケットに差し込みます。

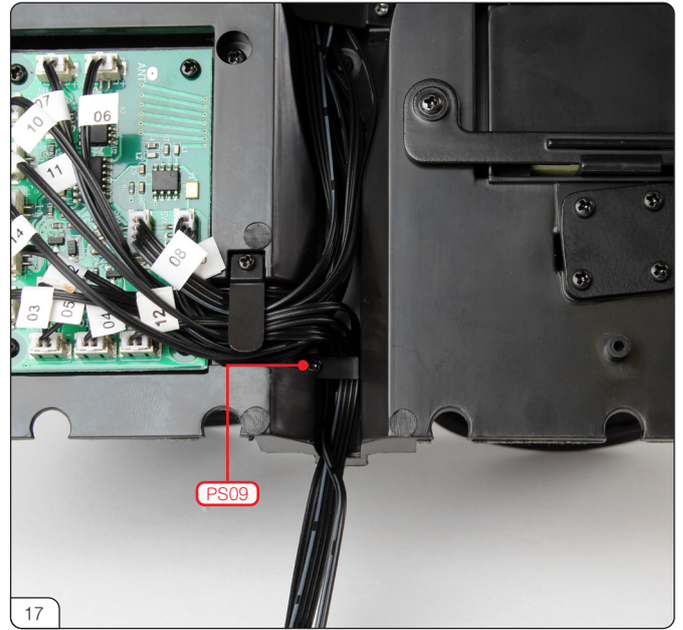


赤矢印のポイントでケーブル「09」と一緒に、接続したケーブルをまとめます。

ステージ057 ● ダッシュボードの取り付けとケーブル配線



束ねたケーブルをトンネル内に押し込みます。



束ねたケーブルにケーブルブラケット (57-F) を被せて、PS09ネジで固定します。

ステージの完了

