

ORACLE
Red Bull 
RACING

RB19

MAX VERSTAPPEN

オラクル・レッドブル・レーシング RB19 (マックス・フェルスタッペン)

PACK
3




DeAgostini
COLLECTIBLES

ORACLE
Red Bull 
RACING

ORACLE
Red Bull
RACING

RB19

MAX VERSTAPPEN

オラクル・レッドブル・レーシング RB19 (マックス・フェルスタッペン)

CONTENTS

STAGE 6

左フロントブレーキキャリパーとブレーキディスク ... 21

STAGE 7

サバイバルセル (1) 25

STAGE 8

ヘッドレスト 29

STAGE 9

右エンジンブロック 33

STAGE 10

左エンジンブロック 37



左フロントブレーキキャリパーと ブレーキディスク

本ステージでは、ブレーキディスクカバーとブレーキディスクを取り付ける。

今号のパーツ



6A



6B



6C

※モデルの設計上、実際のパーツの形状が画像イメージとは異なる場合があります。

- 6A 左フロントブレーキディスク用カバー（外側）
- 6B 左フロントブレーキディスク用カバー（内側）
- 6C 左フロントブレーキキャリパー

STEP 6-1

図のように、**6B**左フロントブレーキディスク用カバー（内側）の2本の突起を、**4I**ホイールハブの2つの穴に差し込む。



STEP 6-2

次に、**6A**左フロントブレーキディスク用カバー（外側）を**6B**左フロントブレーキディスク用カバー（内側）にかぶせる。



STEP 6-3

最後に、**6C**左フロントブレーキキャリパーの2本の突起を、**4I**ホイールハブの図の穴に差し込む。



完成



本ステージの組み立てが完了すると
図のようになる。

サバイバルセル(1)

本ステージでは、サバイバルセル前部の組み立てを開始する。

今号のパーツ

7A



7B



A



C



E



※パーツリスト画像にはネジの予備数は含まれていません。

※モデルの設計上、実際のパーツの形状が画像イメージとは異なる場合があります。

7A サバイバルセルインナーフロントパネル

A ネジ 2.3 mm × 4 mm (1本+予備)

7B サバイバルセルフロントストラクチャー

C ネジ 2.3 mm × 4 mm (1本+予備)

E ネジ 2.3 mm × 3 mm (2本+予備)

ネジ

このシリーズでは、各種のネジが、それぞれ文字で識別された袋に入っている。異なる袋のネジを混ぜないことが非常に重要だ。作業時には必要な袋だけを开封し、ネジを混ぜないように注意しよう。残ったネジを保管する場合は、必ず元の袋に戻し、正しく識別できる状態にしておこう。

STEP 7-1

図のように、**7A** サバイバルセルインナーフロントパネルを**7B** サバイバルセルフロントストラクチャーに差し込む。



STEP 7-2

図のように、**7B** サバイバルセルフロントストラクチャーの穴に**4E** 左フロントサスペンション下部アームの突起と**5B** 左フロントサスペンション上部補強アームの端部を差し込み、さらに**5A** 左フロントサスペンション上部アームの突起と**4E** 左フロントサスペンション下部アームのもう一方の端部も差し込む。



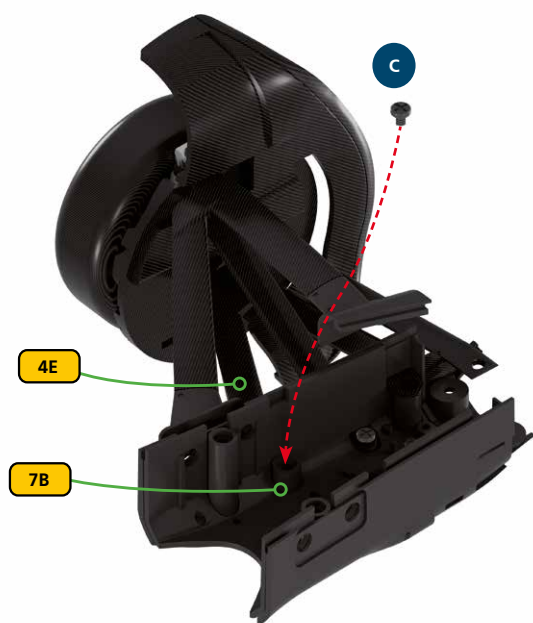
STEP 7-3

5B左フロントサスペンション
上部補強アームを、7Bサバイ
バルセルフロントストラクチャー
にAネジで固定する。



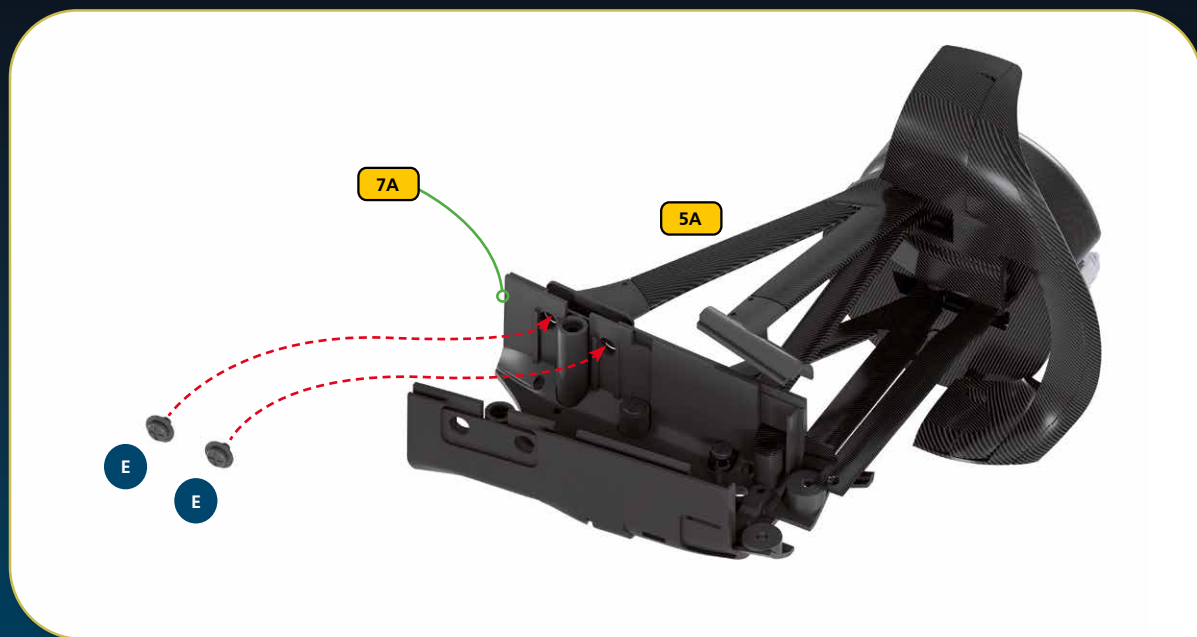
STEP 7-4

次に、4E左フロントサスペンシ
ョン下部アームの一端を、7Bサ
バイバルセルフロントストラク
チャーにCネジで固定する。



STEP 7-5

最後に、5A左フロントサスペンション上部アームを、7AサバイバルセルインナーフロントパネルにEネジ2本で固定する。

**完成**

本ステージの
組み立てが完了すると
図のようになる。

ヘッドレスト

本ステージでは、オラクル・レッドブル・レーシング RB19の
ヘッドレストパーツを提供する。

今号のパーツ



※モデルの設計上、実際のパーツの形状が画像イメージとは異なる場合があります。

8A ヘッドレスト

8B センターパッド

STEP 8-1

8Bセンターパッドを8Aヘッドレスト後部の2つの穴にはめ込む。



完成



本ステージの組み立てが完了すると
図のようになる。

組立品の確認

以下は、これまでのステージで組み立てたオラクル・レッドブル・レーシング RB19スケールモデルの構成パーツだ。



フロントウイング

ホイール

左フロントサスペンションと
サバイバルセルパーツ

パーツと組立品の保管に役立つヒント

1. パーツと組立品の保管

組み立て前のバラパーツや、小さな組立品を保管する場合には、仕切り付きの整理ボックスや蓋付きのプラスチック製・段ボール製の容器を使用する。パーツの大きさに合わせて仕切りを調整できるタイプのボックスを使う方法もある。

2. ラベリングとメモ

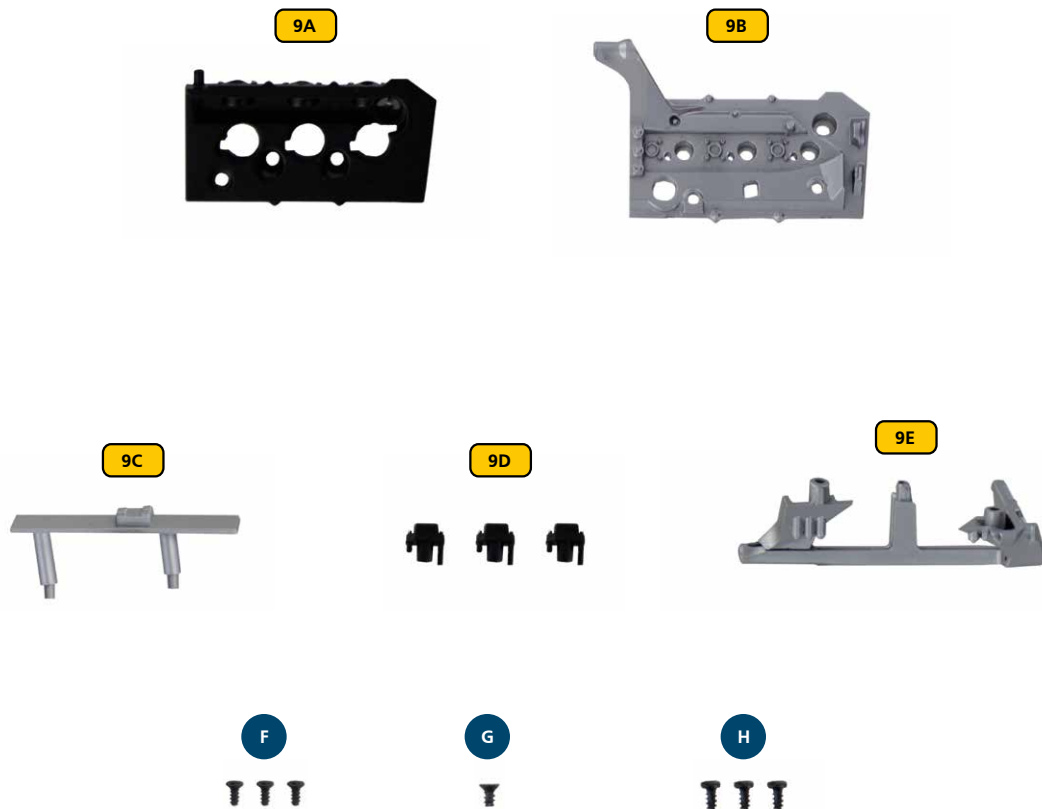
パーツや組立品を識別するためにラベルや付箋を使用する。これにより、特定のアイテムを探す時間を節約でき、重要なパーツの紛失が防げる。

これらを参考にすれば、パーツをしっかり管理できる。

右エンジンブロック

本ステージでは、エンジンブロックの右側の組み立てを開始する。

今号のパーツ



※パーツリスト画像にはネジの予備数は含まれていません。

※モデルの設計上、実際のパーツの形状が画像イメージとは異なる場合があります。

9A 右エンジンブロック

9B 右シリンダーヘッド (1)

9C 右シリンダーヘッド (2)

9D 右イグニッションコイル (3個)

9E 右シリンダーヘッド (3)

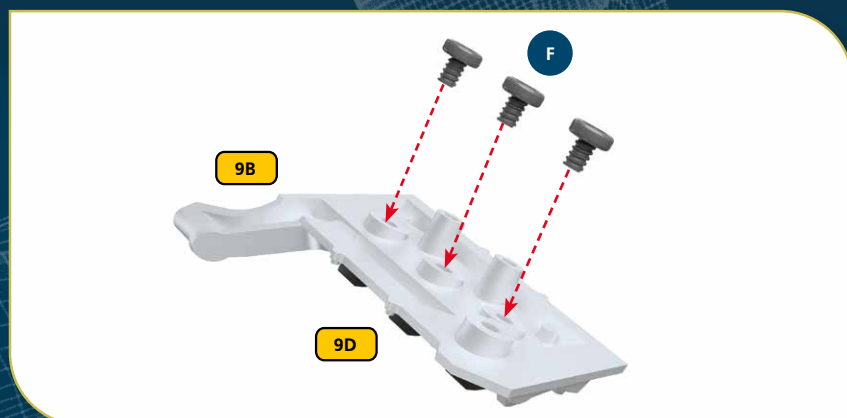
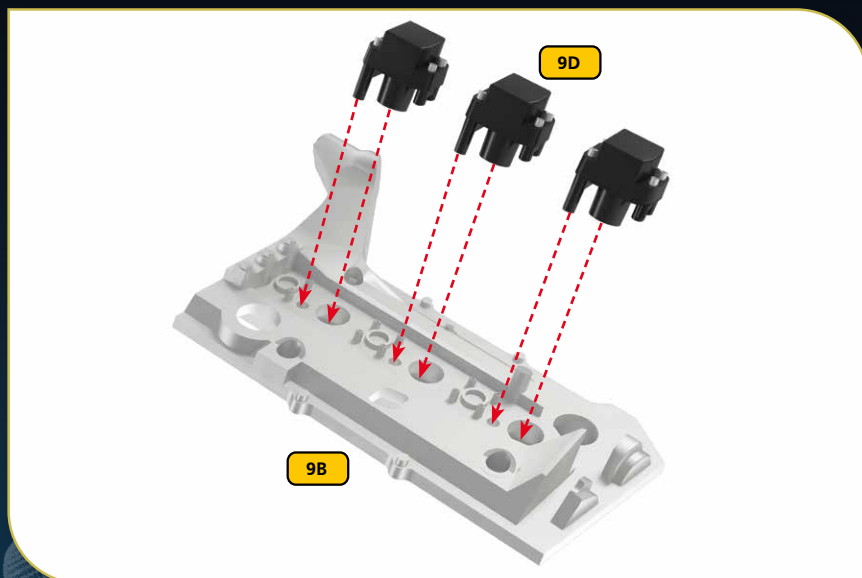
F ネジ 1.7 mm × 4 mm (3本+予備)

G ネジ 2.0 mm × 4 mm (1本+予備)

H ネジ 2.0 mm × 4 mm (3本+予備)

STEP 9-1

9D右イグニッションコイル3個を、図のように9B右シリンダーヘッド(1)の穴に差し込む。

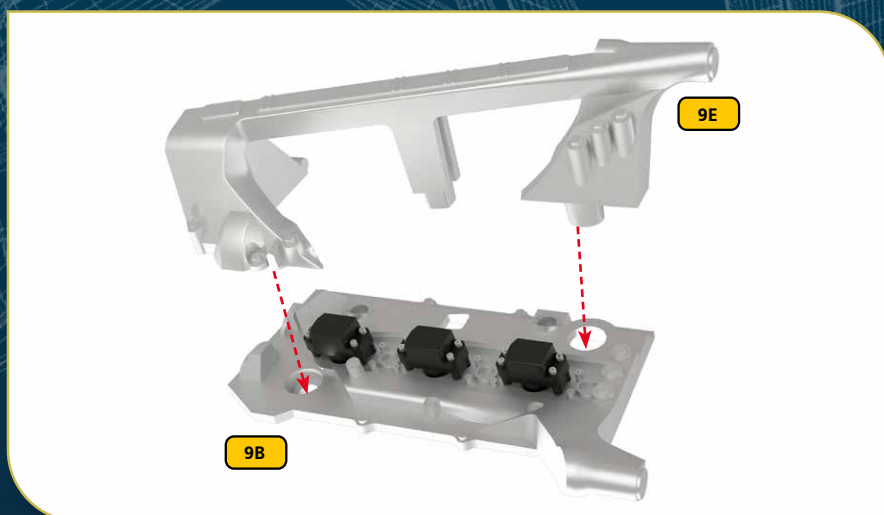


STEP 9-2

9B右シリンダーヘッド(1)の内側から、9D右イグニッションコイルをFネジ3本で固定する。

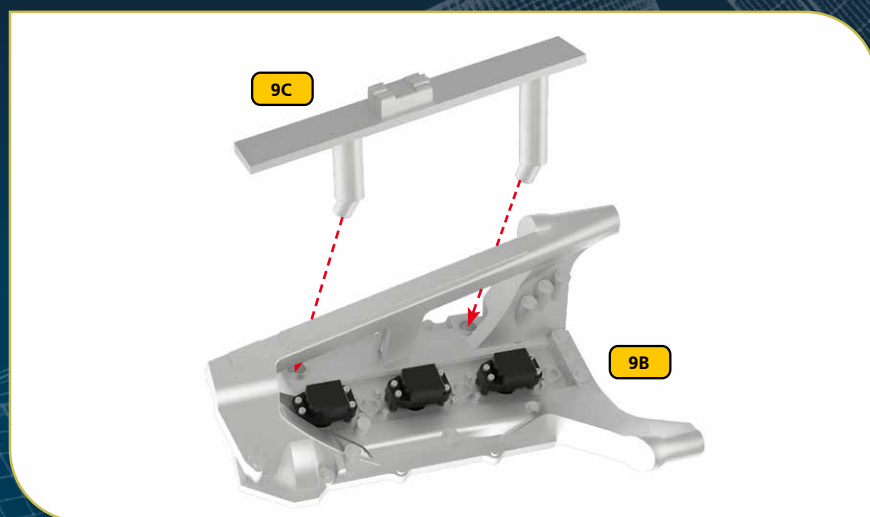
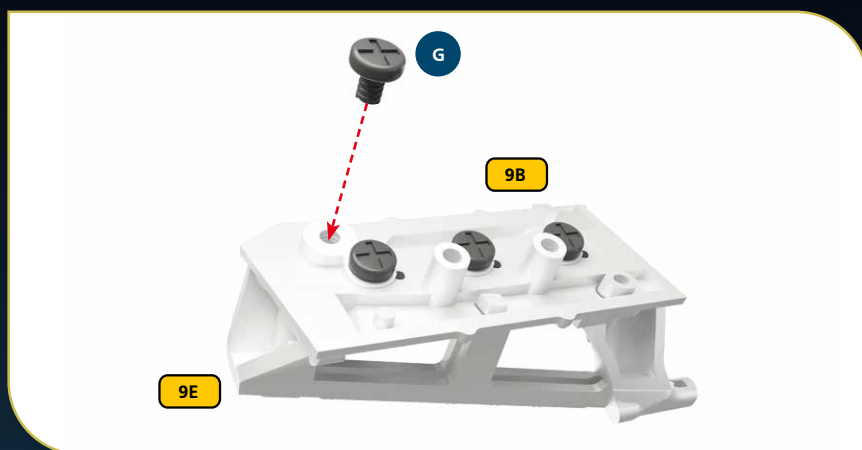
STEP 9-3

図のように、9E右シリンダーヘッド(3)を9B右シリンダーヘッド(1)にはめ込む。



STEP 9-4

9E右シリンダーヘッド (3) の一端を、9B右シリンダーヘッド (1) にGネジで固定する。

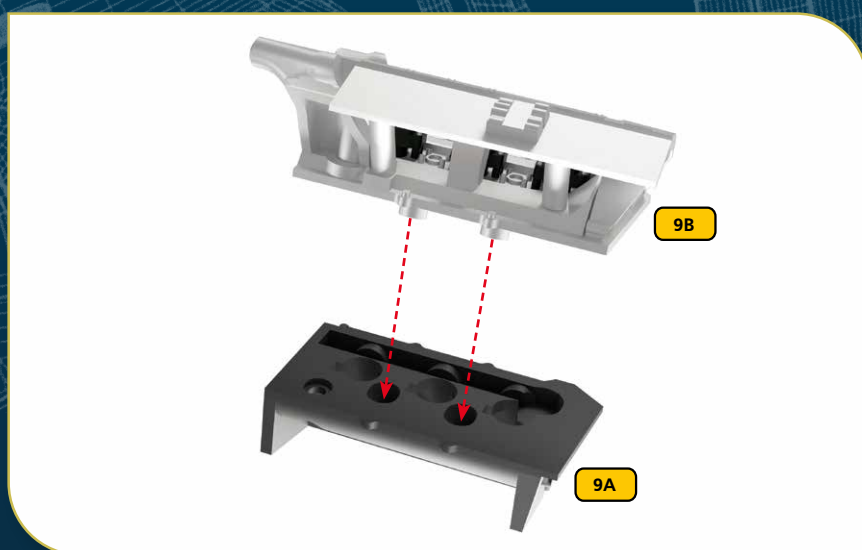


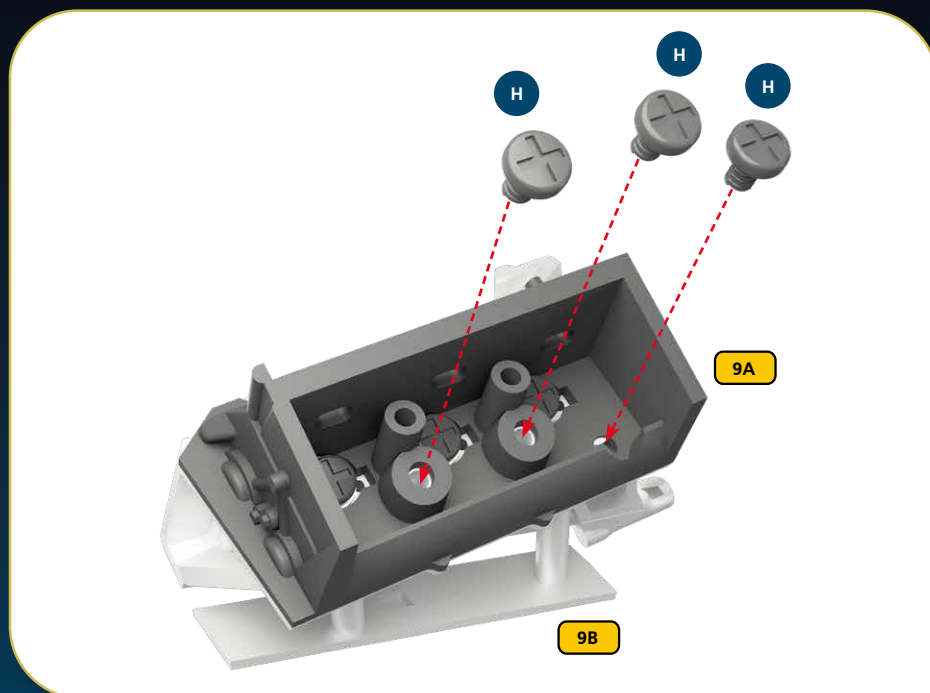
STEP 9-5

9C右シリンダーヘッド (2) の2本の突起を、9B右シリンダーヘッド (1) の図の穴に差し込む。

STEP 9-6

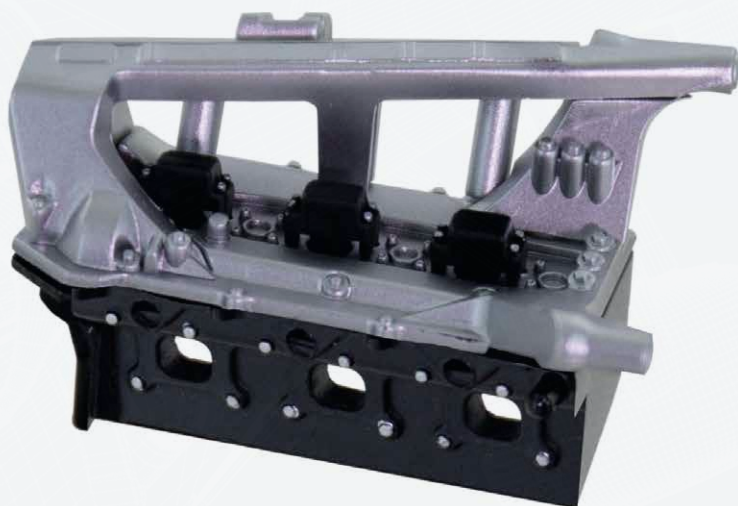
図のように、9B右シリンダーヘッド (1) を9A右エンジンブロックにはめ込む。





STEP 9-7

最後に、パーツを裏返し、**9B**右シリンダーヘッド(1)を**9A**右エンジンブロックに**H**ネジ3本で固定する。

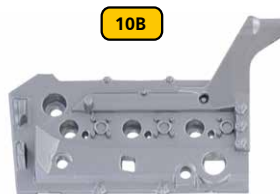
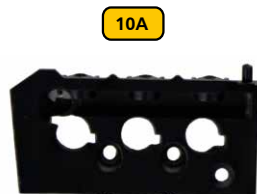
完成

本ステージの組み立てが完了すると図のようになる。

左エンジンブロック

本ステージでは、エンジンブロックの左側の組み立てを開始する。

今号のパーツ



※パーツリスト画像にはネジの予備数は含まれていません。
 ※モデルの設計上、実際のパーツの形状が画像イメージとは異なる場合があります。

10A 左エンジンブロック

10B 左シリンダーヘッド (1)

10C 左イグニッションコイル (3個)

10D 左シリンダーヘッド (2)

10E 左シリンダーヘッド (3)

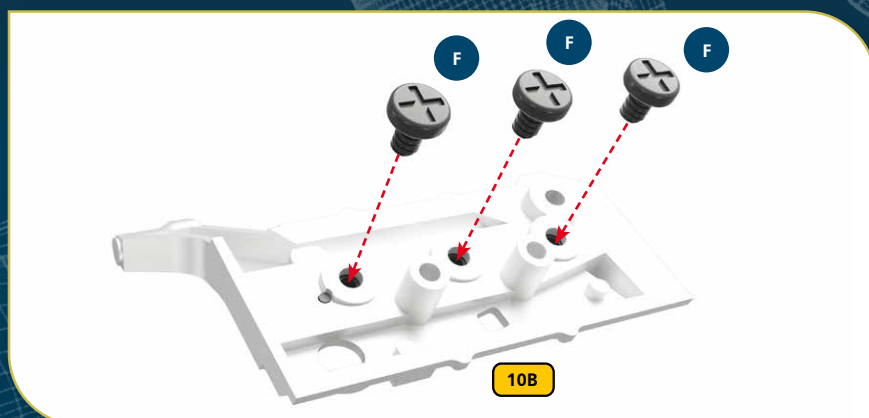
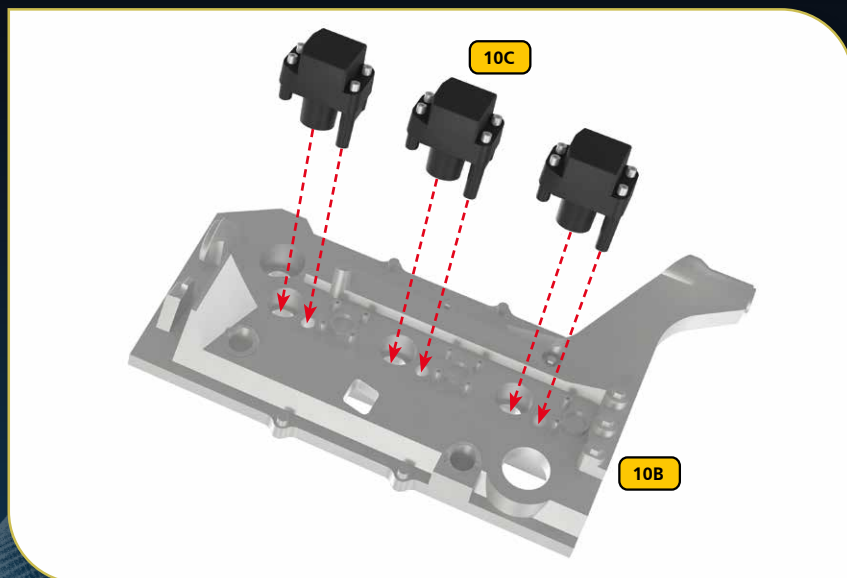
A ネジ 1.7 mm × 4 mm (3本+予備)

G ネジ 2.0 mm × 4 mm (1本+予備)

H ネジ 2.0 mm × 4 mm (3本+予備)

STEP 10-1

10C左イグニッションコイル3個を、図のように**10B**左シリンダーヘッド(1)の穴に差し込む。

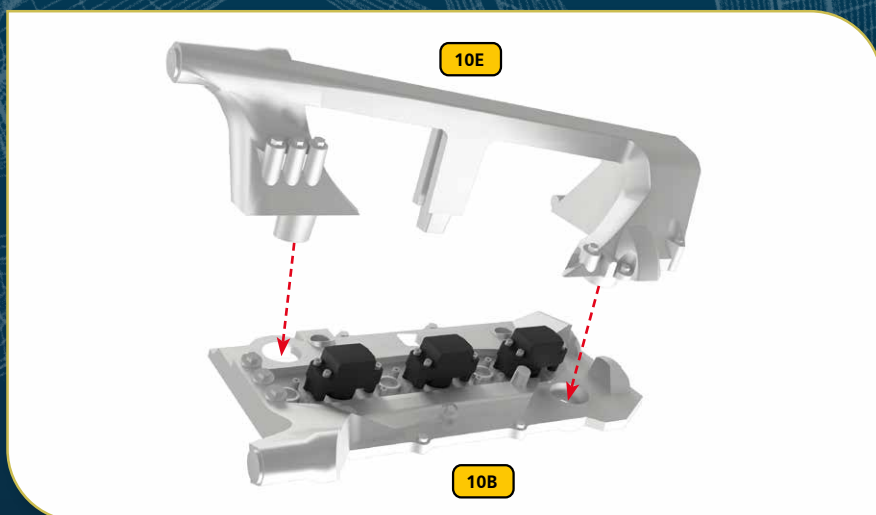


STEP 10-2

10B左シリンダーヘッド(1)の内側から、**10C**左イグニッションコイルを**F**ネジ3本で固定する。

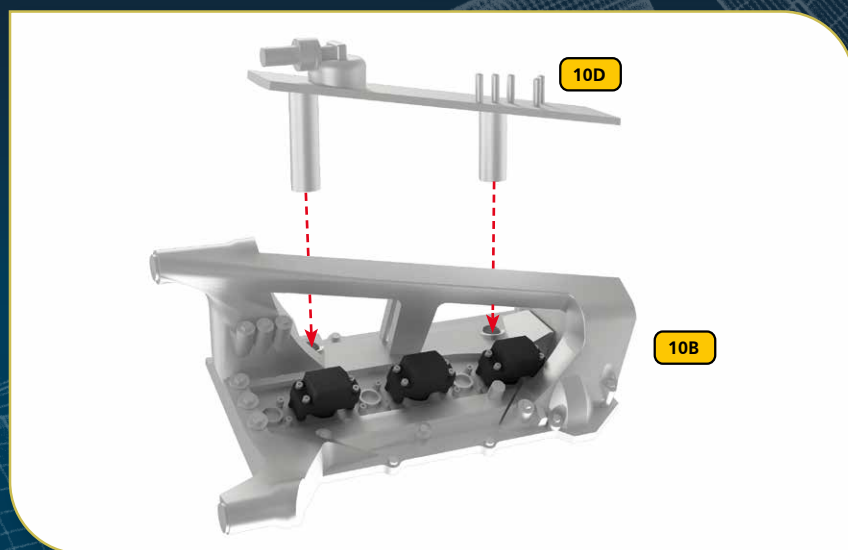
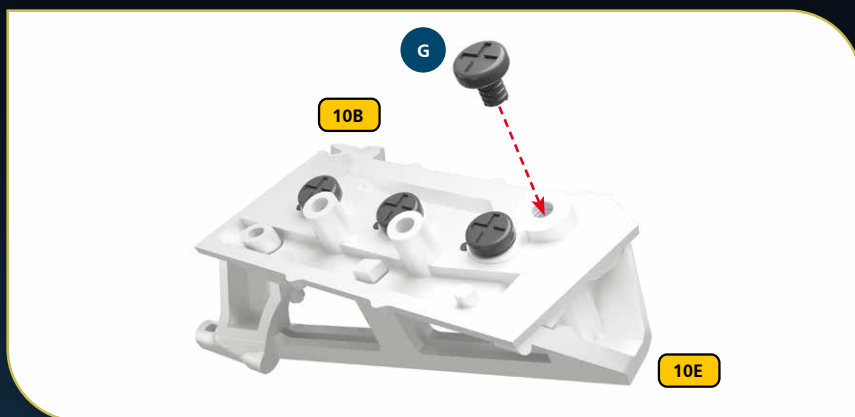
STEP 10-3

図のように、**10E**左シリンダーヘッド(3)を**10B**左シリンダーヘッド(1)にはめ込む。



STEP 10-4

10E左シリンダーヘッド (3) の一端を、10B左シリンダーヘッド (1) にGネジで固定する。

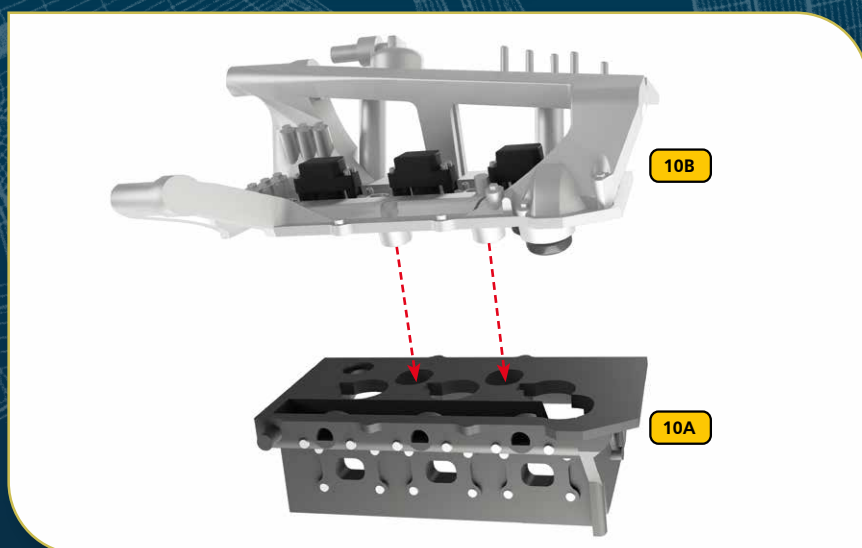


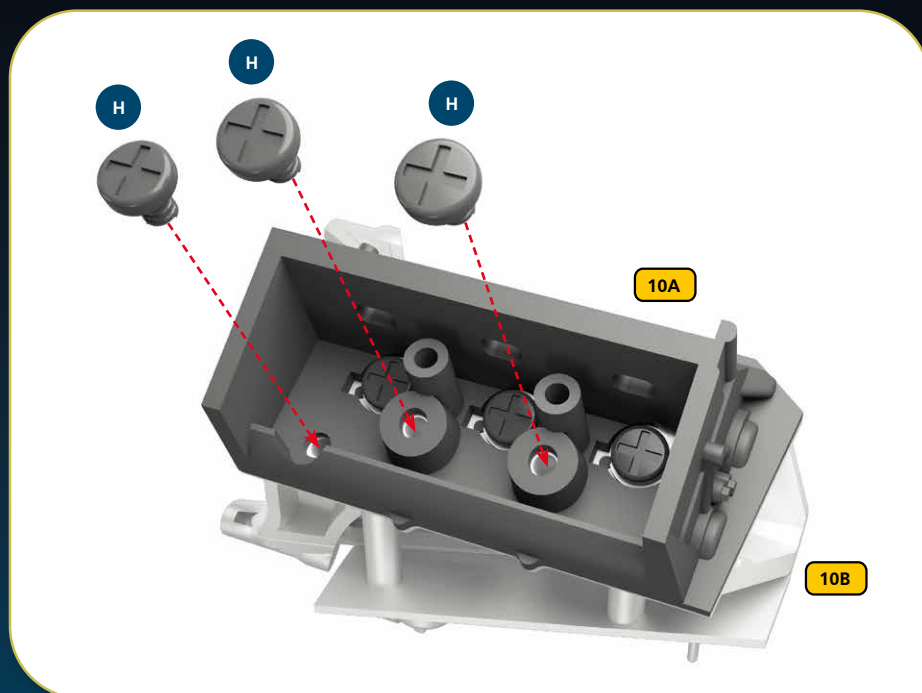
STEP 10-5

10D左シリンダーヘッド (2) の2本の突起を、10B左シリンダーヘッド (1) の図の穴に差し込む。

STEP 10-6

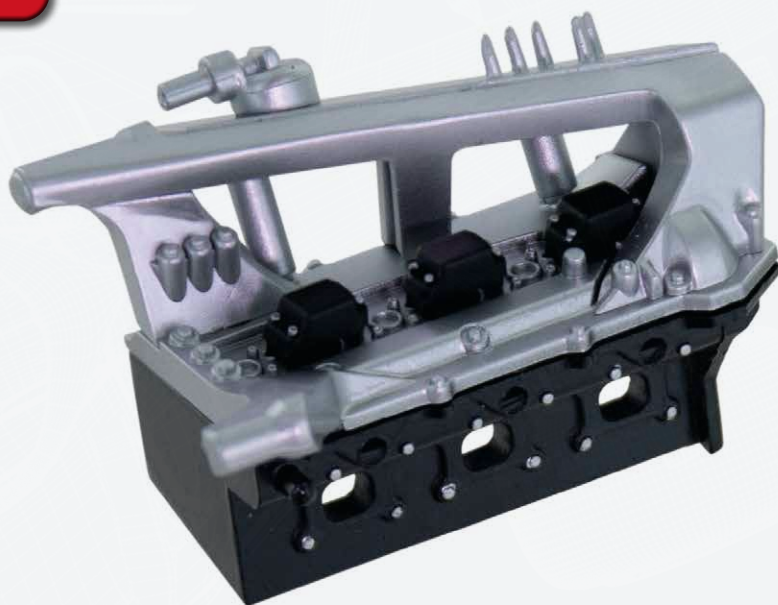
図のように、10B左シリンダーヘッド (1) を10A左エンジンブロックにはめ込む。





STEP 10-7

最後に、パーツを裏返し、**10B**左シリンダーヘッド(1)を**10A**左エンジンブロックに**H**ネジ3本で固定する。

完成

本ステージの組み立てが完了すると図のようになる。