

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  
2



  
De Agostini  
COLLECTIBLES

ORACLE  
Red Bull   
RACING

## CONTENTS

### STAGE 3

左フロントホイール ..... 09

### STAGE 4

左フロントサスペンション (1) ..... 13

### STAGE 5

左フロントサスペンション (2) ..... 17



# 左フロントホイール

本ステージでは、オラクル・レッドブル・レーシング RB19の  
左フロントホイールを組み立てる。

## 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。

- 3A 左フロントホイールリム
- 3B 左フロントスリックタイヤ (C3)
- 3C 左フロントホイールリムカバー

- 3D リムリング (内側)
- 3E リムリング (外側)
- A ネジ 2.3 mm × 4 mm (2本+予備)

## 組み立てを始める前に

パーツに不具合がないことを確認し、組み立て工程での誤りを防ぐために説明書をよく読もう。

## STEP 3-1

まず、**3B**左フロントスリックタイヤ(C3)を**3A**左フロントホイールリムに取り付ける。

⚠️タイヤをお湯やドライヤーなどで温めてから取り付けると良い。



## STEP 3-2

次に、**3D**リムリング(内側)の2つの穴を、**3C**左フロントホイールリムカバーの2つの支柱に合わせ、**A**ネジ2本で固定する。



## STEP 3-3

図のように、**3C**左フロントホイールリムカバーを  
**3A**左フロントホイールリムに取り付ける。



## STEP 3-4

最後に、**3E**リムリング（外側）の2つの突起を、**3C**左フロントホイールリムカバーの図の穴に差し込む。



完成

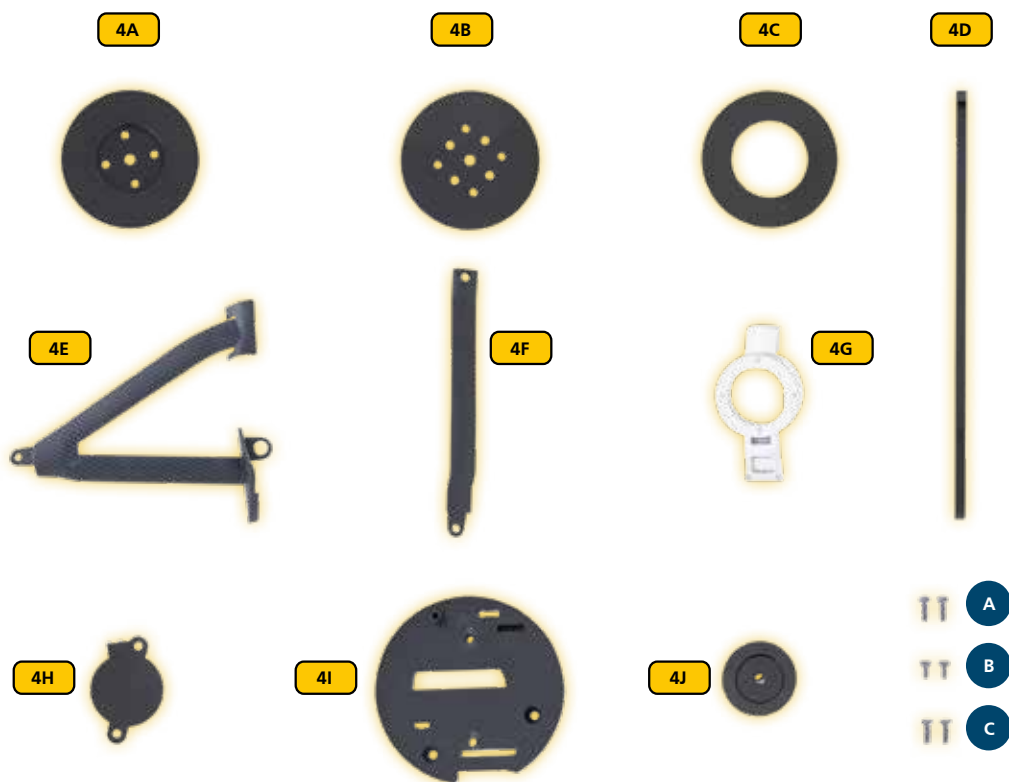
本ステージの組み立てが完了すると図のようになる。



# 左フロントサスペンション(1)

本ステージでは、サスペンションシステムと  
左フロントブレーキディスク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。

**4A** ブレーキディスク (内側)

**4B** ブレーキディスク (中央)

**4C** ブレーキディスク (外側)

**4D** ブレーキディスクベント

**4E** 左フロントサスペンション下部アーム

**4F** 左フロントサスペンション下部補強アーム

**4G** ハブマウント

**4H** 左フロントサスペンションアームマウント

**4I** ホイールハブ

**4J** ハブ (内側)

**A** ネジ 2.3 mm × 4 mm (2本+予備)

**B** ネジ 1.7 mm × 3 mm (2本+予備)

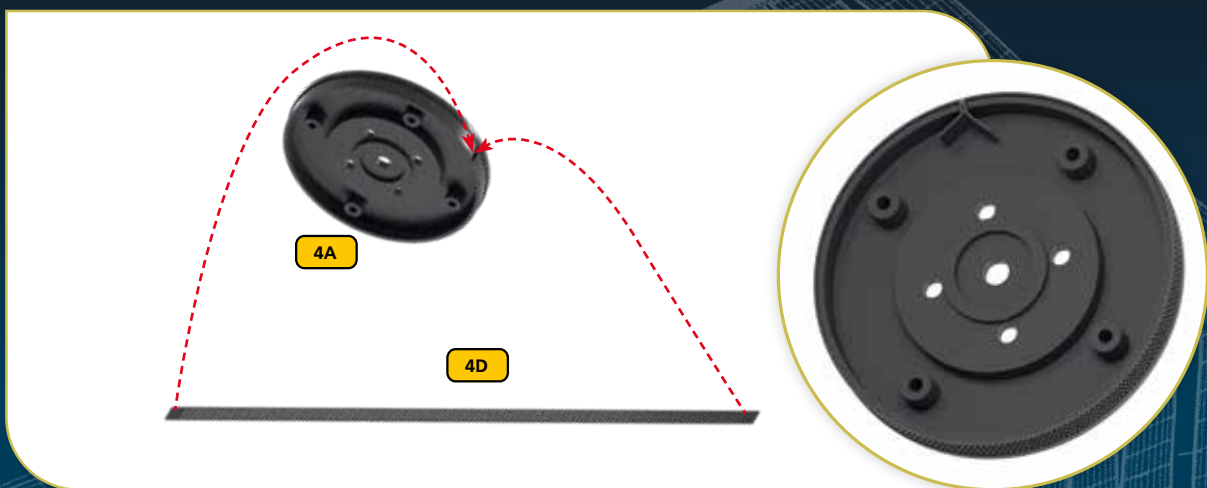
**C** ネジ 2.3 mm × 4 mm (2本+予備)

**組み立てを始める前に**

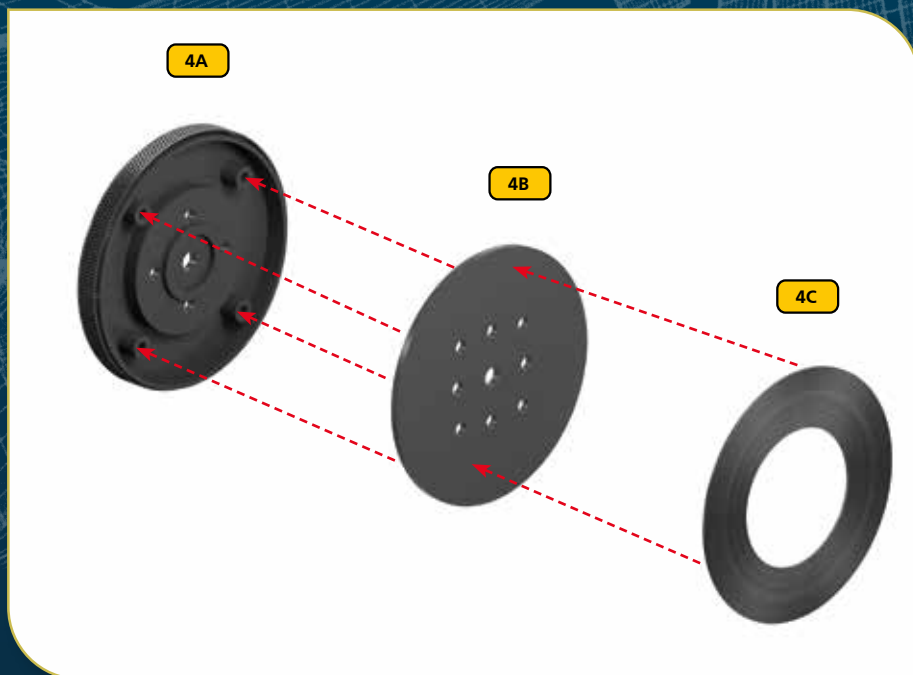
パーツに不具合がないことを確認し、組み立て工程での誤りを防ぐために説明書をよく読もう。

**STEP 4-1**

まず、**4D**ブレーキディスクベントの一端を**4A**ブレーキディスク (内側) の図の穴に片側がコの字になっている方を差し込み、ブレーキディスクベントをブレーキディスク全体に巻き付けてから、もう一端を最初と同じ穴に差し込む。

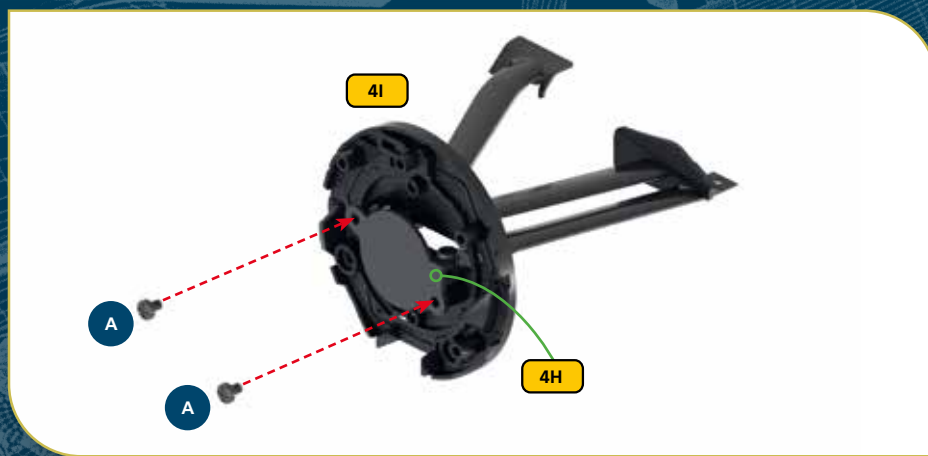
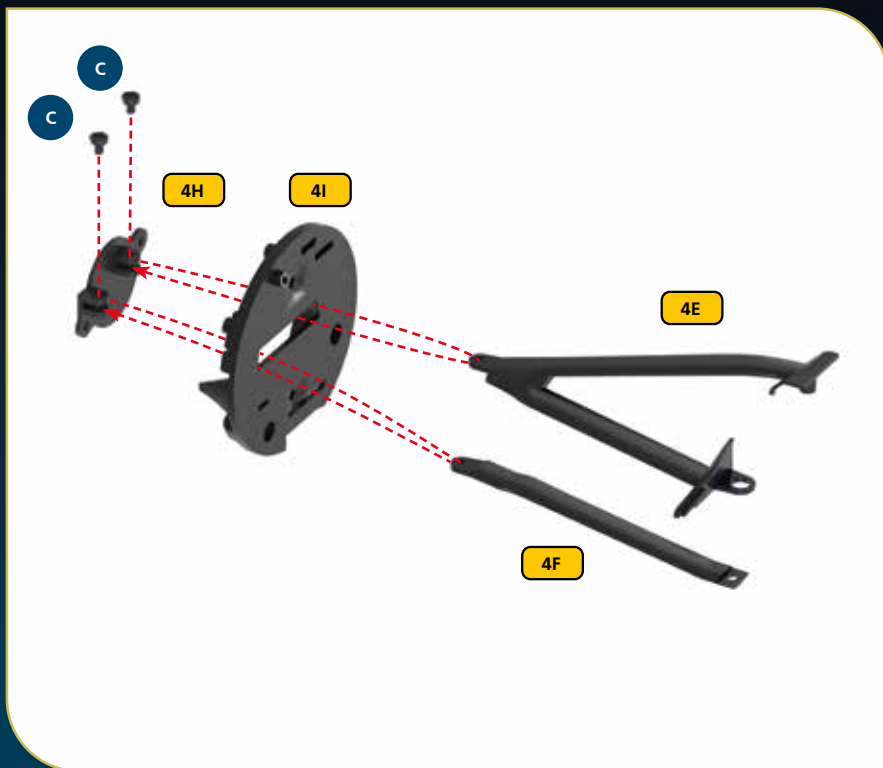
**STEP 4-2**

**4B**ブレーキディスク (中央) にある4つの突起を**4A**ブレーキディスク (内側) にある4つの図の穴に差し込み、次に、**4C**ブレーキディスク (外側) の剥離紙を剥がして**4B**ブレーキディスク (中央) に貼り付ける。



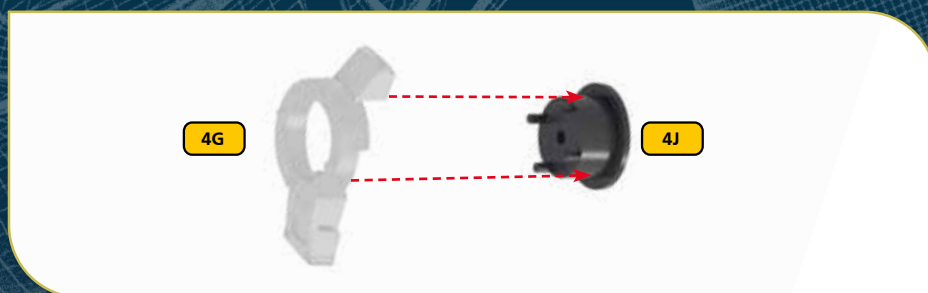
## STEP 4-3

図でパーツの向きを確認し、**4E**左フロントサスペンション下部アームと**4F**左フロントサスペンション下部補強アームの端部を**4I**ホイールハブの開口部に通し、**4H**左フロントサスペンションアームマウントに**C**ネジ2本で取り付けます。



## STEP 4-4

**4H**左フロントサスペンションアームマウントを**4I**ホイールハブの2つの穴に合わせ、**A**ネジ2本で固定する。

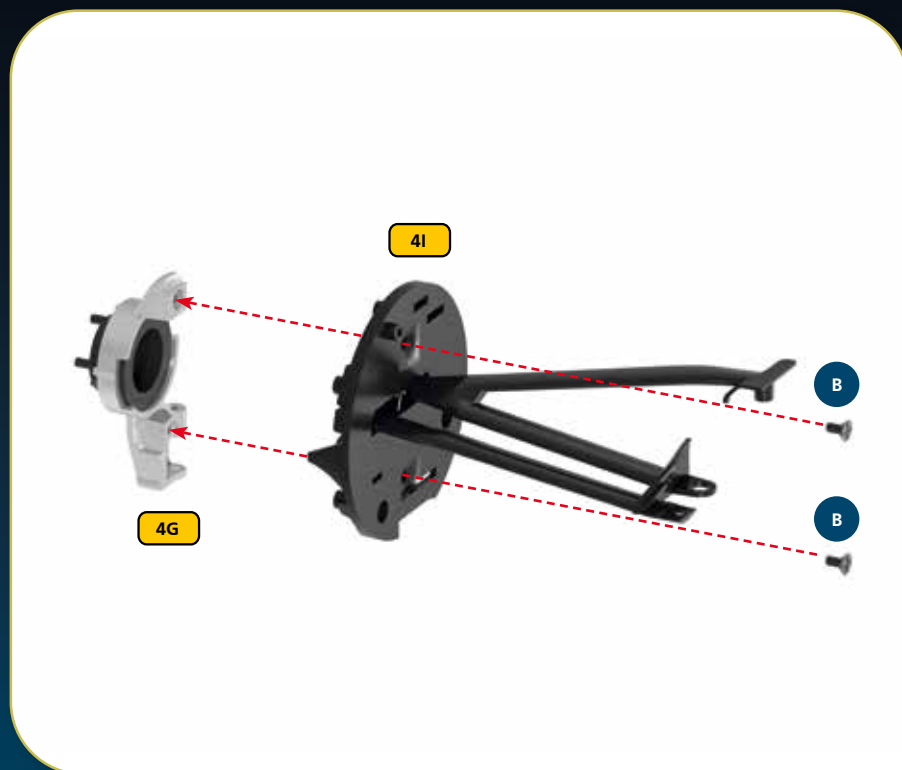


## STEP 4-5

**4J**ハブ (内側) を**4G**ハブマウントの中央の穴にはめ込む。

## STEP 4-6

最後に、図のように**4G**ハブマウントを**4I**ホイールハブに**B**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。



## 左フロントサスペンション(2)

本ステージでは、左フロントサスペンションの組み立てを続け、  
左フロントブレーキディスクカウリングを取り付ける。

### 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。

**5A** 左フロントサスペンション上部アーム

**5B** 左フロントサスペンション上部補強アーム

**5C** 左フロントブレーキプレート

**5D** ブレーキディスクカウリング

**5E** ハブ (外側)

**5F** ブレーキディスクカウリングエアインテーク

A ネジ 2.3 mm × 4 mm (2本+予備)

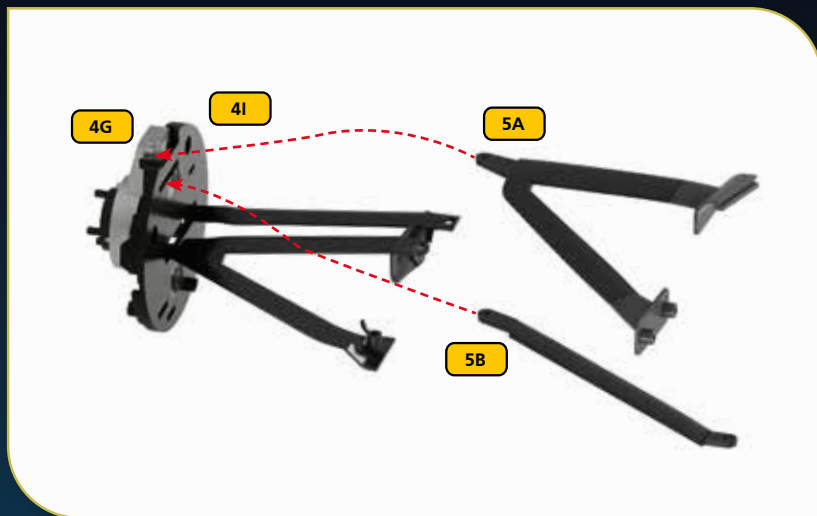
D ネジ 2.0 mm × 6 mm (1本+予備)

## 組み立てを始める前に

パーツに不具合がないことを確認し、組み立て工程での誤りを防ぐために説明書をよく読もう。

## STEP 5-1

図でパーツの向きを確認し、**5B** 左フロントサスペンション上部補強アームの端部を**4I**ホイールハブの穴に差し込み、**5A**左フロントサスペンション上部アームの端部を**4I**ホイールハブと**4G**ハブマウントの間に差し込む。



## STEP 5-2

**5A**左フロントサスペンション上部アームを**4G**ハブマウントに**D**ネジで固定する。



## STEP 5-3

図でパーツの向きを確認し、**5F** ブレーキディスクカウリングエアインテークを**4I**ホイールハブの図の穴にはめ込む。



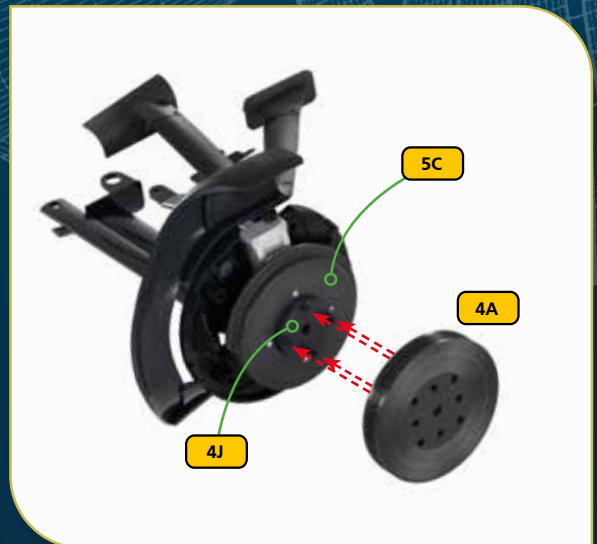
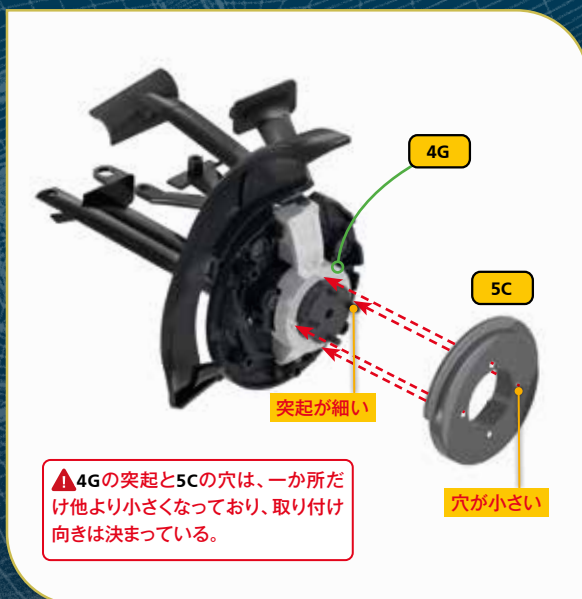
## STEP 5-4

5Dブレーキディスク  
カウリングを4Iホイール  
ハブの内側にAネジ  
2本で固定する。



## STEP 5-5

5C左フロントブレーキプレートの4つの穴を4G  
ハブマウントの4つの突起に合わせ、取り付ける。



## STEP 5-6

4Aブレーキディスク (内側) の4つの穴を4J  
ハブ (内側) の突起に合わせ、取り付ける。

## STEP 5-7

最後に、5Eハブ(外側)の4つの突起を4Bブレーキディスク(中央)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。