

アイルトン・セナをF1初勝利に導き英雄にしたマシンがいま蘇る!

# LOTUS RENAULT 97T

Ayrton Senna Model

Pack  
6



  
DeAgostini  
COLLECTIBLES

1/8 BIG  
SCALE

# LOTUS RENAULT 97T

Ayrton Senna Model

## Contents

### STAGE 21

電子制御ボードの接続 ..... 81

### STAGE 22

フューエルタンク送出口ユニット ..... 85

### STAGE 23

シートベルトバックル ..... 89

### STAGE 24

フューエルタンクとフューエルライン ..... 93

### STAGE 25

ボディ底部パネルと電気配線 ..... 97





# 電子制御ボードの接続

## 組み立て用パーツ

21A



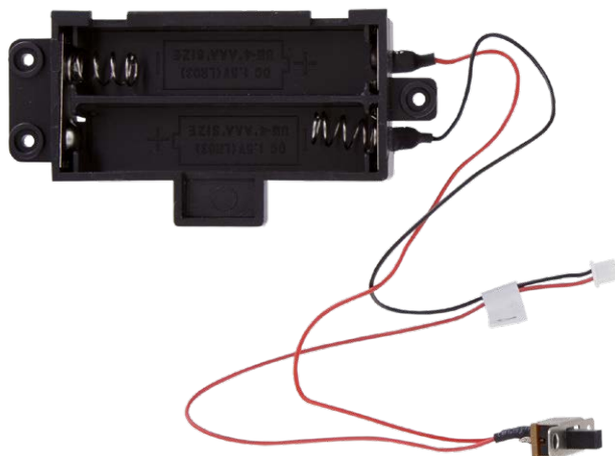
21B



21D



21C



注：「組み立てガイド」に掲載されているパーツの外観は、本シリーズで実際に付属するパーツとは細部が異なる場合があります。

**21A** 電子制御ボード(PCB)

**21C** バッテリーボックス+配線(A)

**21B** スピーカー+配線(E)

**21D** テールライトLED+配線(D)

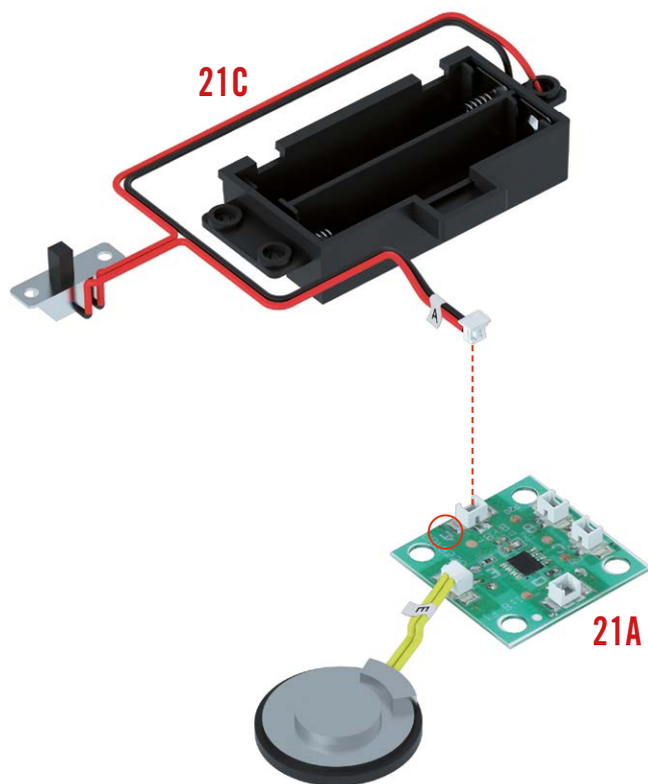
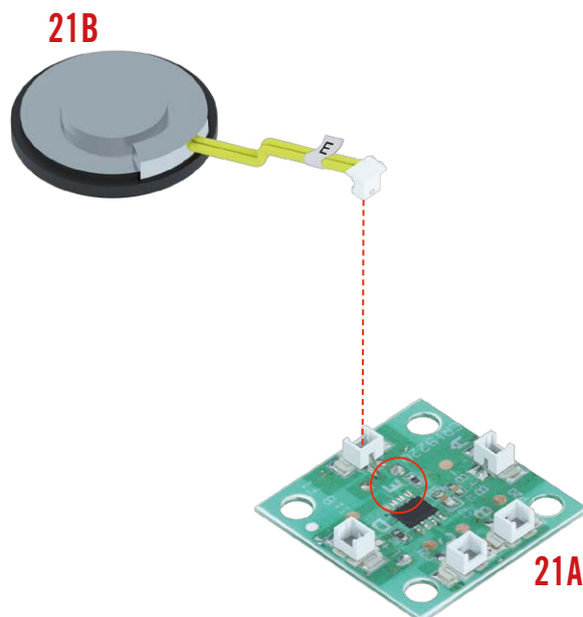


## ステップ 21-1

**21B** スピーカー+配線(E)のコネクターを、**21A** 電子制御ボード(PCB)の「E」と記された差し込み口に差し込む。

### 注 意

接続の際は**21A**電子制御ボード(PCB)に記された各配線に対応する文字(図の赤丸)を確認すること。



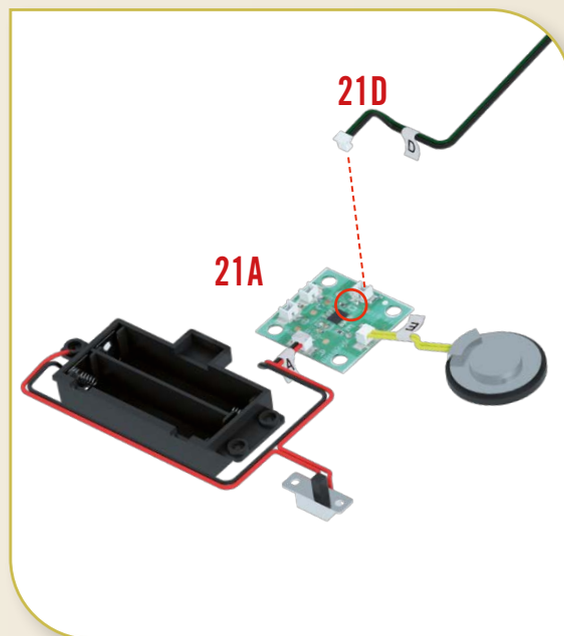
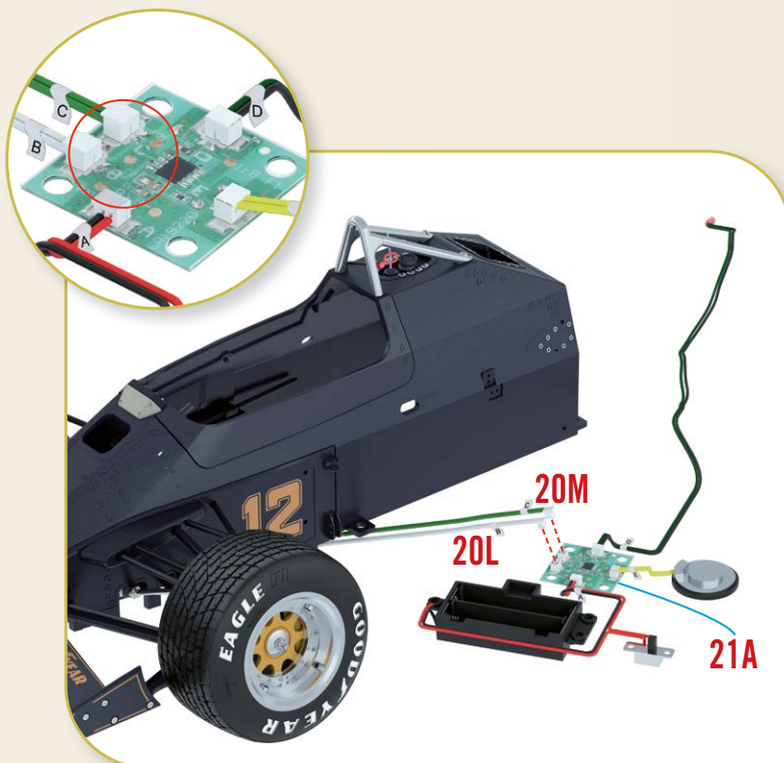
## ステップ 21-2

次に、**21C** バッテリーボックス+配線(A)のコネクターを、**21A** 電子制御ボード(PCB)の「A」と記された差し込み口に差し込む。



### ステップ 21-3

**21D** テールライトLED+配線(D)のコネクターを、  
**21A** 電子制御ボード(PCB)の「D」と記された差し込み口に差し込む。



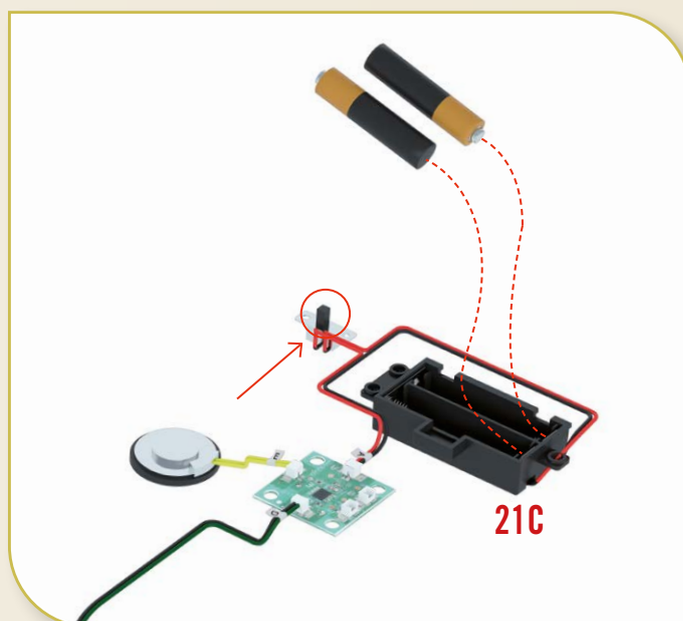
### ステップ 21-4

モデル本体を用意し、**20L** テールライトスイッチ+配線(B)と**20M** エンジンサウンドスイッチ+配線(C)のコネクターを、**21A** 電子制御ボード(PCB)の「B」、「C」と記された差し込み口に差し込む。

### ステップ 21-5

**21C** バッテリーボックスに単4形電池2本を入れ、スイッチを「オン」にする。

※ステップ21-6でサウンド音及びLED点灯が確認できない場合には、スイッチのスライドを切り替えてみる。





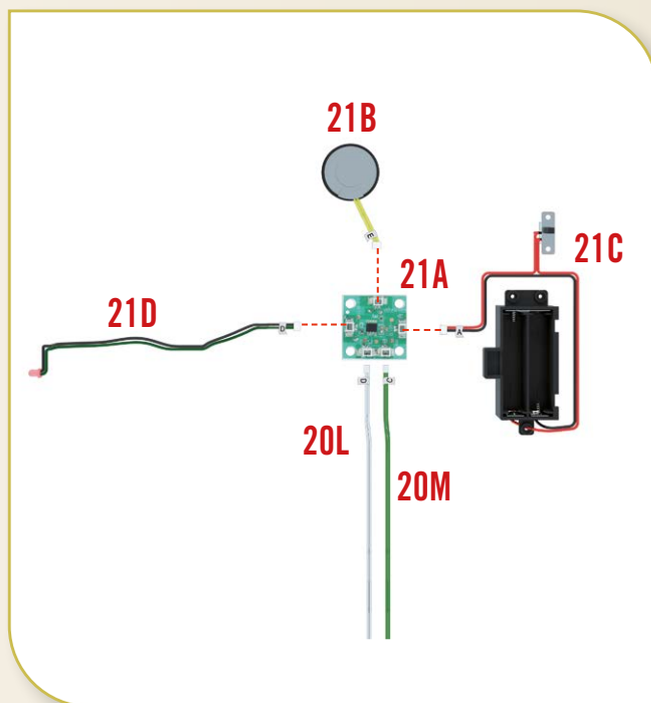
## ステップ 21-6

ダッシュボードの**20M** エンジンサウンドスイッチを押すとエンジン音が鳴り、**20L** テールライトスイッチを押すとテールライトLEDが点灯することを確認する。



## ステップ 21-7

動作確認後、**21B** スピーカー+配線 (E)、**21C** バッテリーボックス+配線 (A)、**21D** テールライトLED+配線 (D)、**20L** テールライトスイッチ+配線 (B)、**20M** エンジンサウンドスイッチ+配線 (C) を、**21A** 電子制御ボード (PCB) から取り外す。これらは後の組み立てで再び接続する。



## 完成

本ステージの組み立てはここまで。





# フューエルタンク送出ユニット

## 組み立て用パーツ

22A



22B



22C



22D



22E



22F



22G



22H



22I



MM



注：「組み立てガイド」に掲載されているパーツの外観は、本シリーズで実際に付属するパーツとは細部が異なる場合があります。  
※写真のネジには、予備数は含まれておりません。

**22A** フューエルタンク送出ユニット  
上部プレート(1)

**22B** フューエルタンク送出ユニット  
上部プレート(2)

**22C** 電気コネクタ(1)

**22D** フューエルラインコネクタ-L

**22E** フューエルラインコネクタ-R

**22F** オイルタンク

**22G** オイルタンクキャップ

**22H** 電気コネクタ(2)、2個

**22I** フューエルタンク送出ユニット  
ワイヤリング

**MM** ネジ 1.7×3mm、4個(+予備)

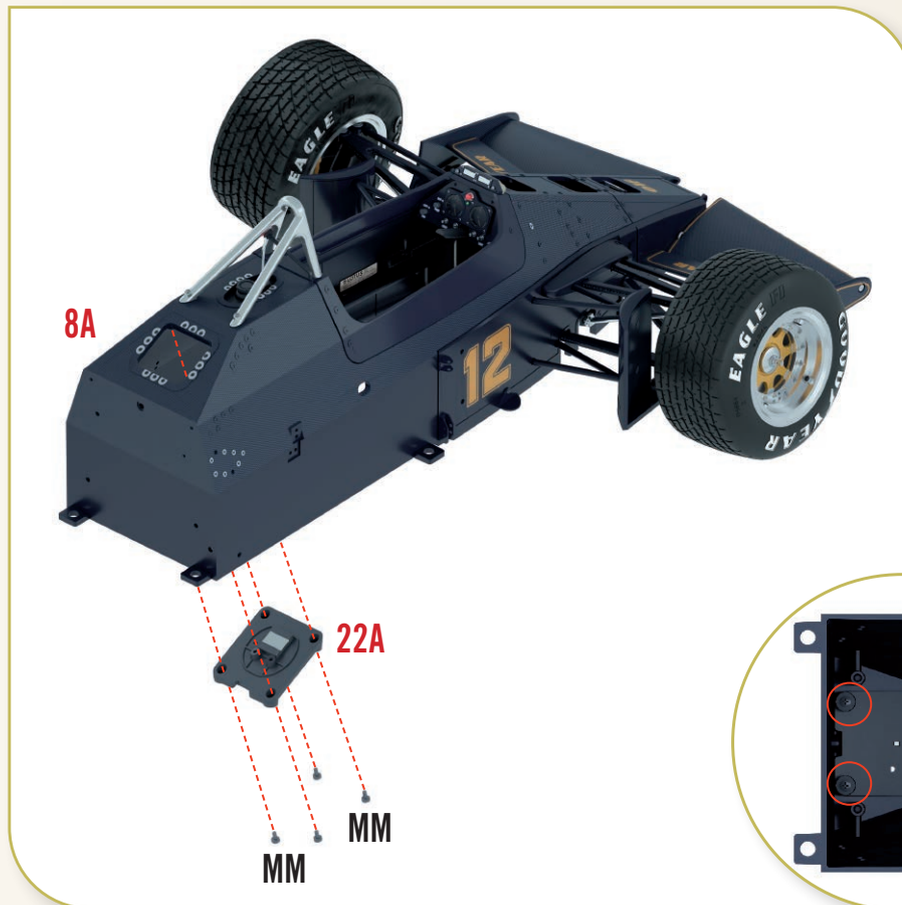
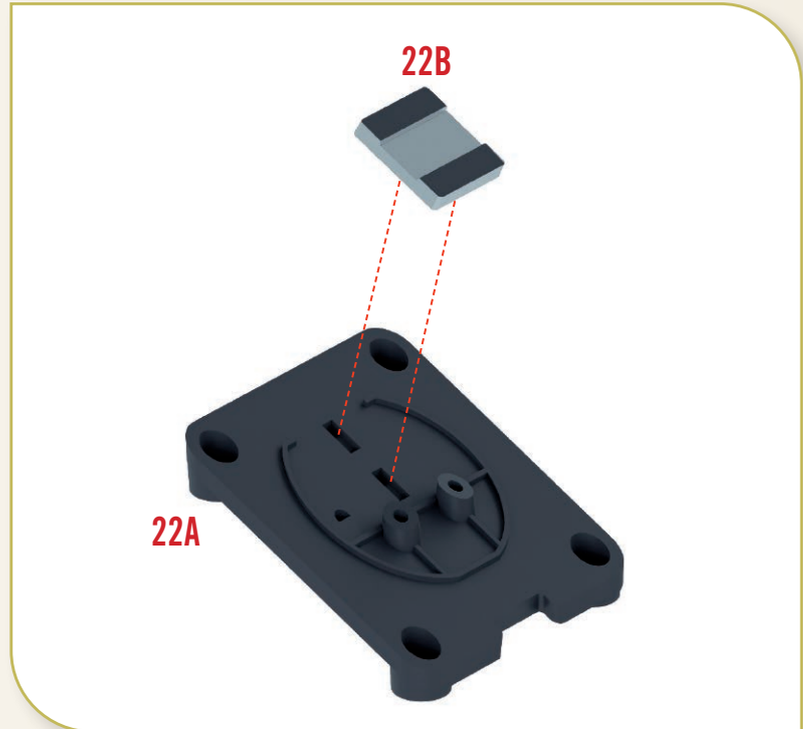


**組み立てを始める前に**

全てのパーツがそろっていますか？  
組み立て手順にざっと目を通し、どのような  
流れになるのか確認しておきましょう。

**ステップ 22-1**

**22B** フューエルタンク送出ユニット上部プレート  
(2)の2本のピンを、**22A** フューエルタンク送出  
ユニット上部プレート(1)の図の穴に差し込む。



**ステップ 22-2**

**22A** フューエルタンク送出ユニット上  
部プレート(1)を**8A** モノコックシャー  
シ上部の後部にある四角い穴に内側  
からはめ込み、図のように**MM**ネジ4  
個で固定する。



## ステップ 22-3

**22C** 電気コネクタ(1)を**22A** フューエルタンク送出ユニット上部プレート(1)の左側にある小さい穴に差し込み、**22D** フューエルラインコネクタLを上部プレート(1)の下にある左側の穴に、**22E** フューエルラインコネクタRを右側の穴に差し込む。

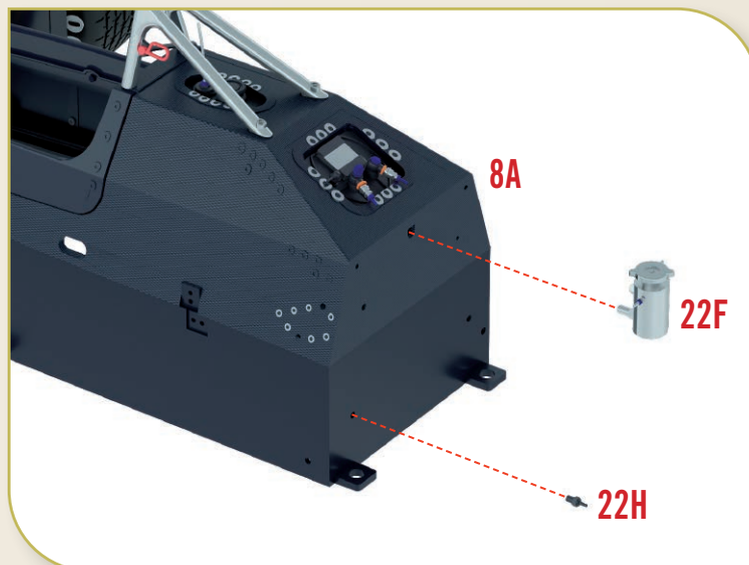


## ステップ 22-4

**22G** オイルタンクキャップを**22F** オイルタンクにはめ込む。

## ステップ 22-5

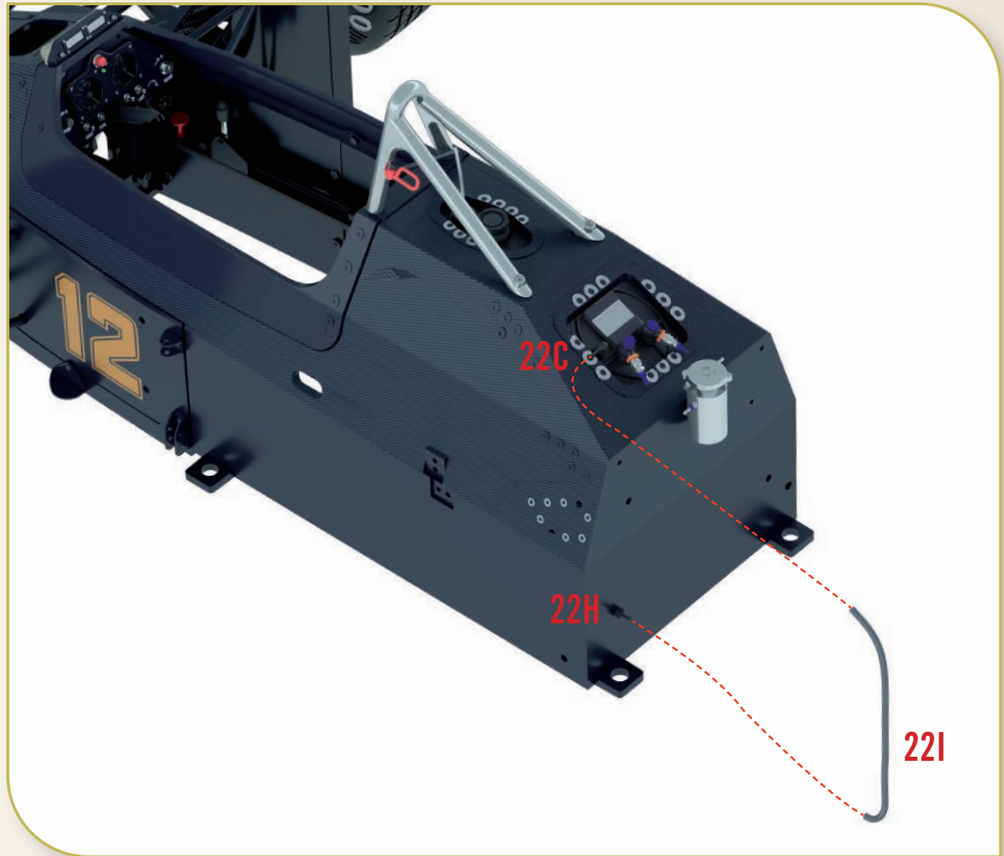
**22F** オイルタンクの側面にあるピンを、**8A** モノコックシャーシ上部の中央にある大きい穴に差し込む。次に、**22H** 電気コネクタ(2)をランナーから切り離し、太い方をモノコックシャーシ上部の左下の穴に差し込む。





## ステップ 22-6

最後に、**22I**フューエルタンク送出ユニットワイヤリングの一端を**22C**電気コネクタ(1)に、もう一端を**22H**電気コネクタ(2)に差し込む。



## 完成

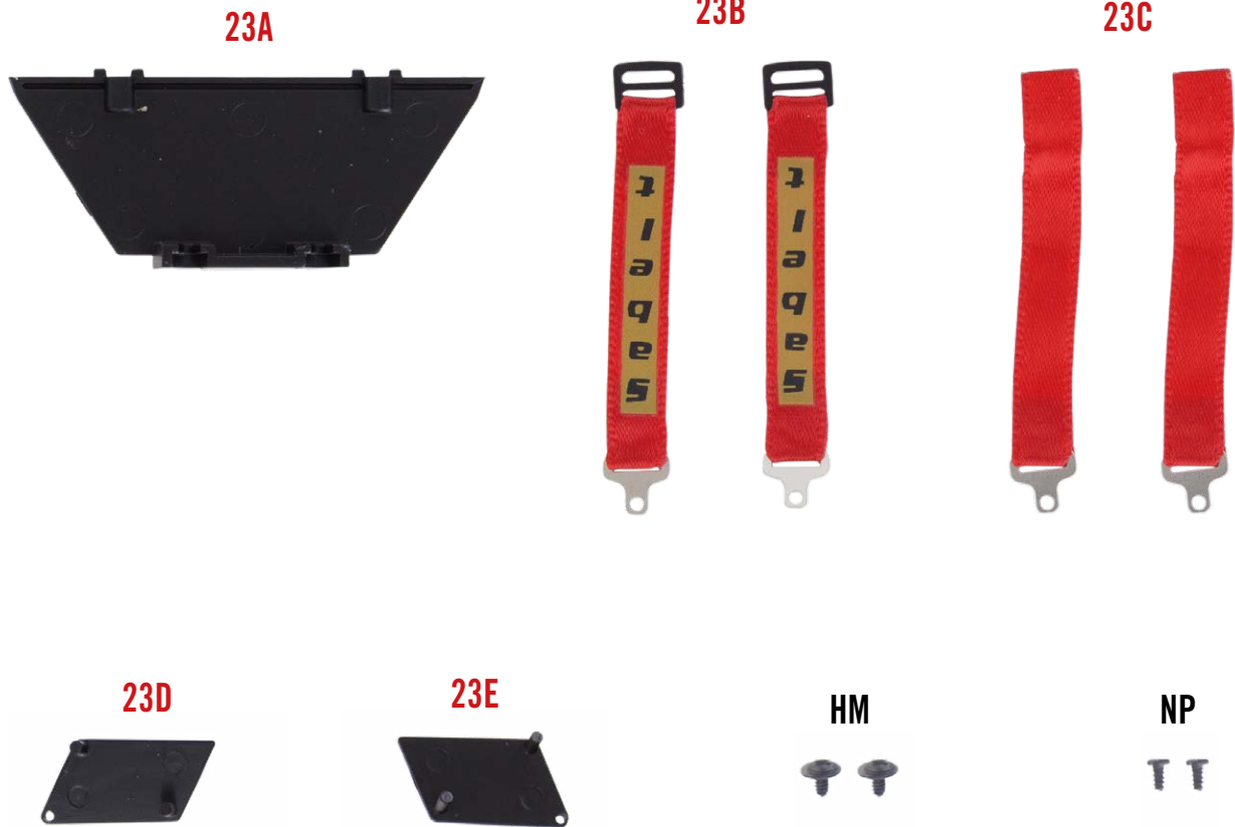
本ステージの組み立てはここまで。





# シートベルトバックル

## 組み立て用パーツ



注：「組み立てガイド」に掲載されているパーツの外観は、本シリーズで実際に付属するパーツとは細部が異なる場合があります。  
※写真のネジには、予備数は含まれておりません。

**23A** モノコック・コックピットリアパネル

**23B** シートベルトバックル(1)、2個

**23C** シートベルトバックル(2)、2個

**23D** フューエルタンク  
リアブラケットL

**23E** フューエルタンク  
リアブラケットR

**HM** ネジ 1.7×3×5mm、2個(+予備)

**NP** ネジ 1.5×3mm、2個(+予備)

**組み立てを始める前に**

全てのパーツがそろっていますか？  
組み立て手順にざっと目を通し、どのような  
流れになるのか確認しておきましょう。

**ステップ 23-1**

パーツの向きを確認し、**23B**シートベルトバックル(1)2本  
を**23A**モノコック・コックピットリアパネルの図の穴に**NP**ネ  
ジ2個で取り付ける。

**ステップ 23-2**

図のように、**23C**シートベルトバック  
ル(2)2本を下記の手順で**23B**シート  
ベルトバックル(1)に取り付ける。

- ①**23C**シートベルトバックル(2)先端から  
5~6mmの所で内側に折り目をつける。
- ②6×3mmの両面テープを2枚用意す  
る。
- ③両面テープ1枚をベルト先端の内側  
に貼り付けて、**23B**シートベルトバック  
ル(1)の金具の穴に通してから両面テー  
プの剥離シートを剥がし、通したベルト  
に押し付けて接着固定する。

注1. アイロンの低温で熱圧着ができますが、  
温度が高いとベルトを破損する恐れがあるの  
で十分注意すること。

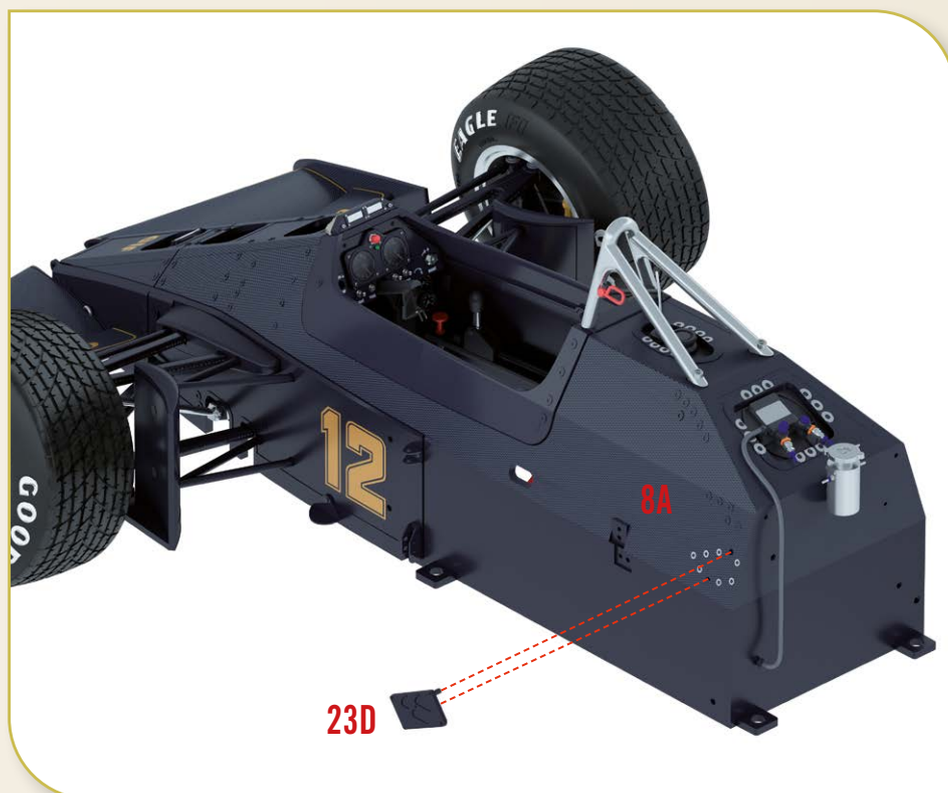
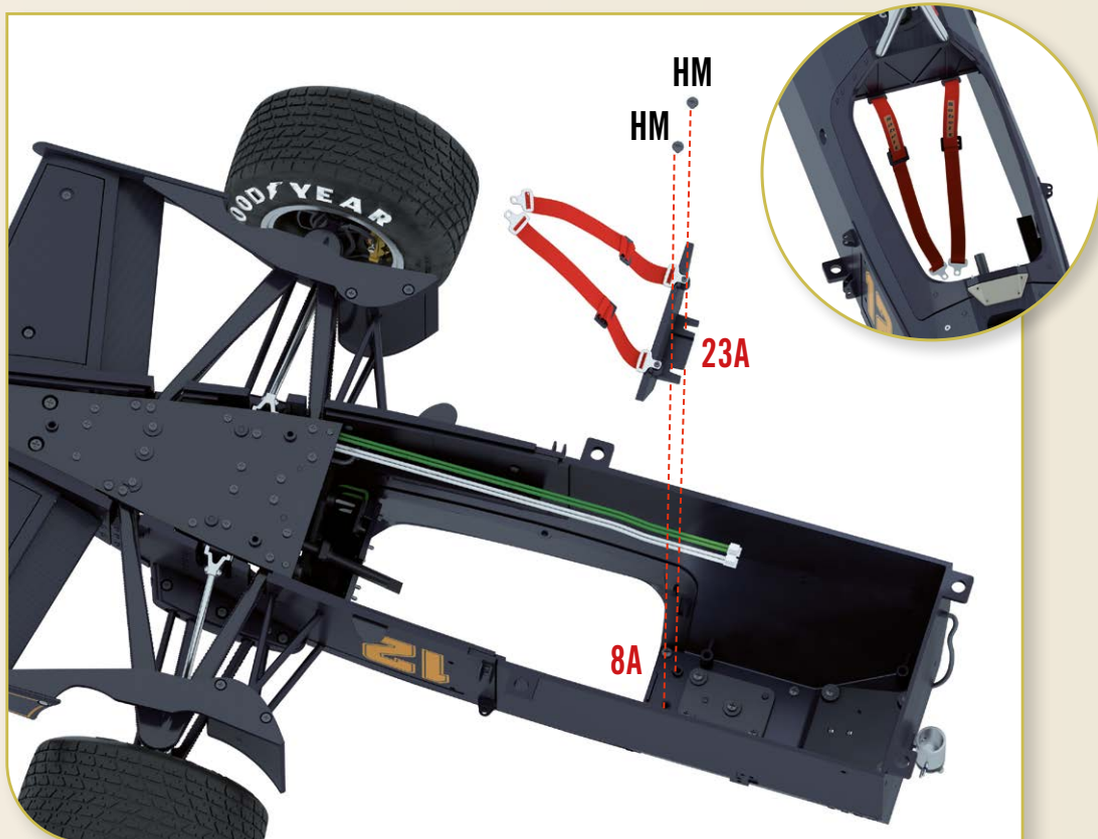
注2. 瞬間接着剤を使用するとベルトの繊維  
にしみ込んで不良となるので推奨できません。





### ステップ 23-3

**23A**モノコック・コックピットリアパネルを**8A**モノコックシャーシ上部の図の位置に配置し、**HM**ネジ2個で固定する。



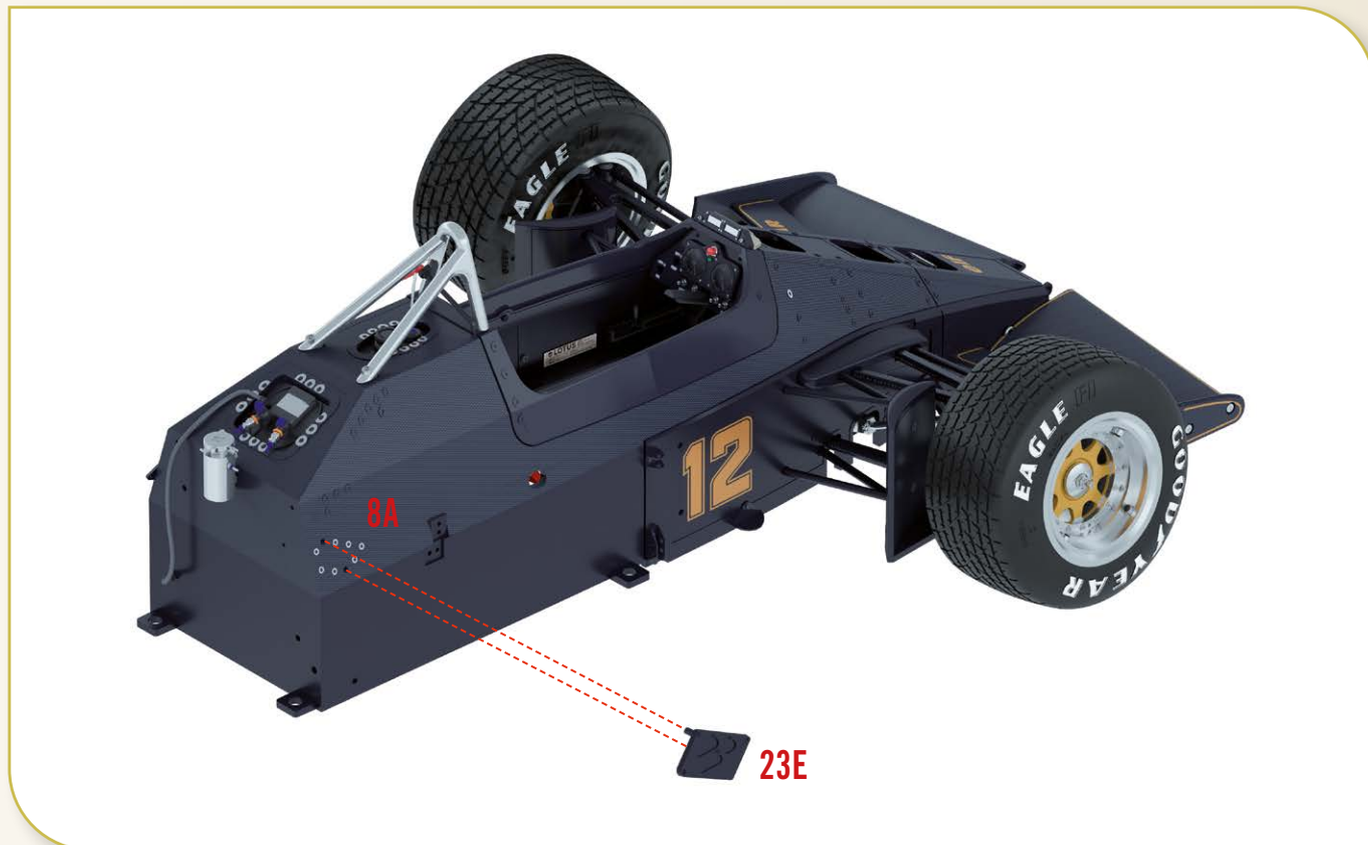
### ステップ 23-4

**23D** フューエルタンククリアブラケットLの2本のピンを、**8A**モノコックシャーシ上部の図の穴に差し込む。



## ステップ 23-5

最後に、**23E**フューエルタンクリアブラケットRの2本のピンを、**8A**モノコックシャーシ上部の図の穴に差し込む。



## 完成

本ステージの組み立ては  
ここまで。





# フューエルタンクと フューエルライン

## 組み立て用パーツ

24A



24B



24C



24D



NM

TTTT

注：「組み立てガイド」に掲載されているパーツの外観は、本シリーズで実際に付属するパーツとは細部が異なる場合があります。  
※写真のネジには、予備数は含まれておりません。

**24A** フューエルタンク

**24B** フューエルタンク底部

**24C** フューエルライン(黒)、2本

**24D** フューエルライン(透明)、2本

**NM** ネジ 2×3mm、4個(+予備)

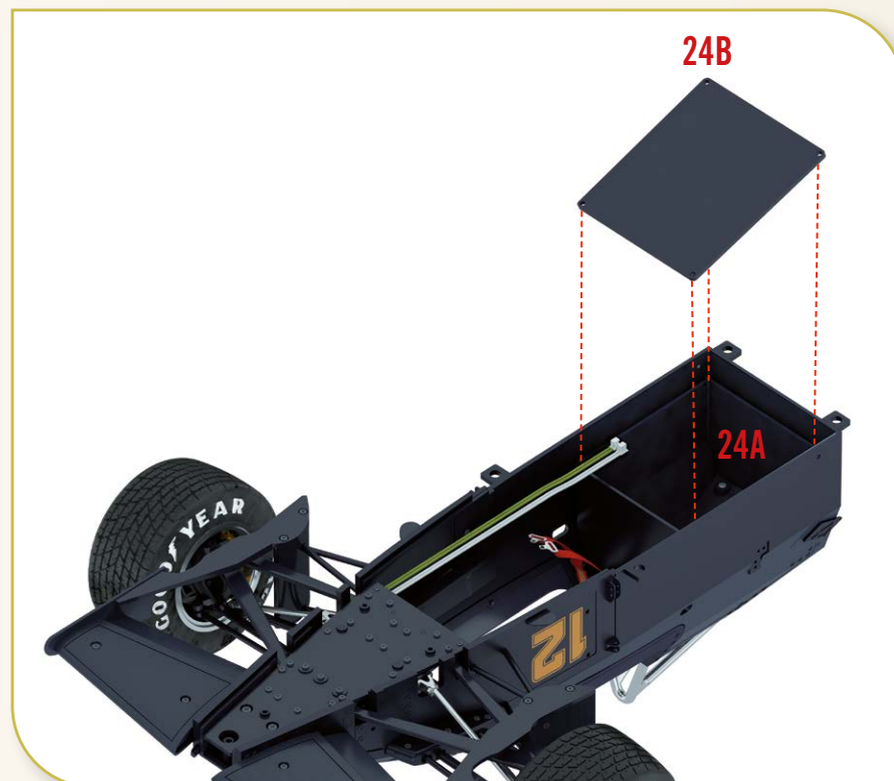
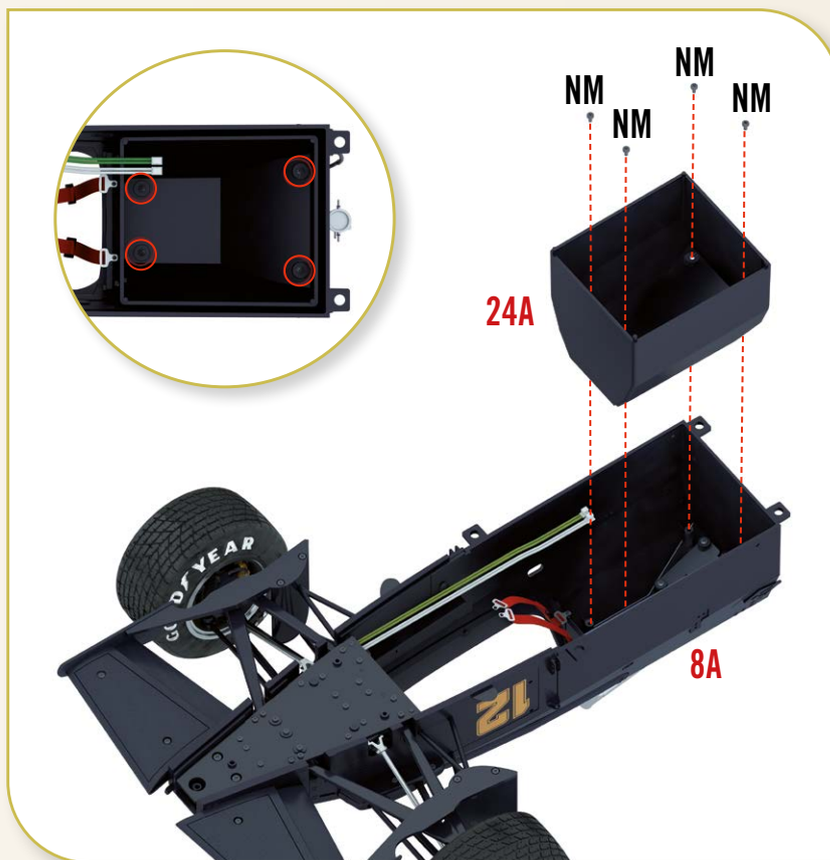


**組み立てを始める前に**

全てのパーツがそろっていますか？  
組み立て手順にざっと目を通し、どのような  
流れになるのか確認しておきましょう。

**ステップ 24-1**

まずモデルを裏返し、**24A**フューエルタンクを**8A**モノコックシャーシ上部の後部に配置する。フューエルタンクとシャーシの穴が合っていることを確認し、**NM**ネジ4個で固定する。



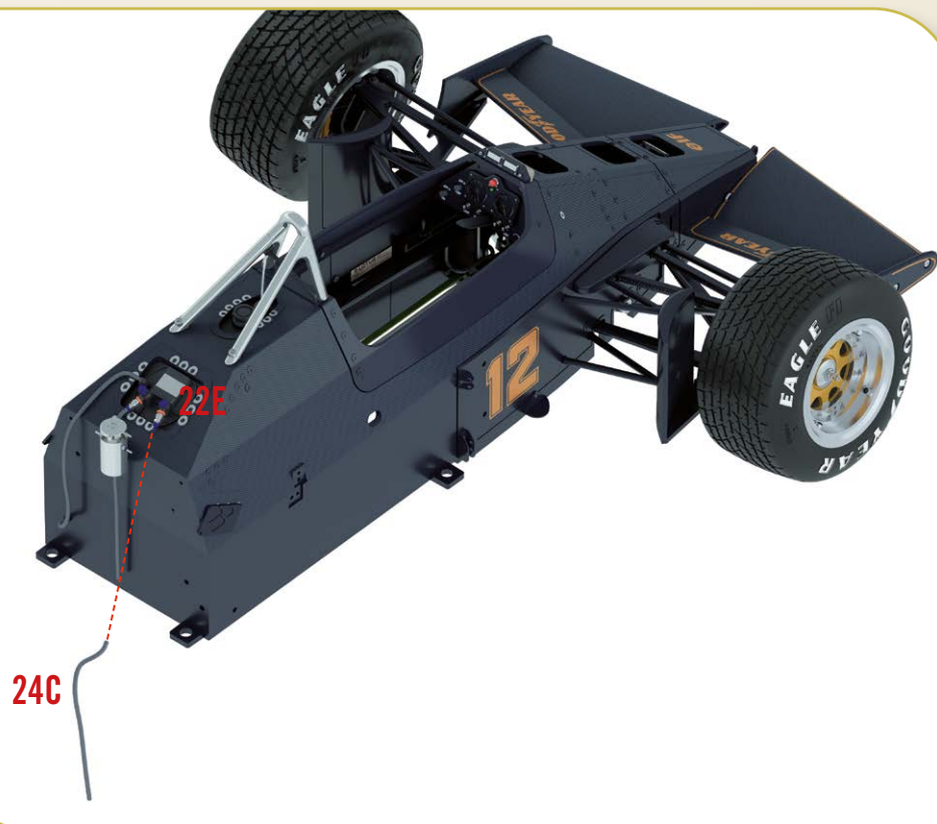
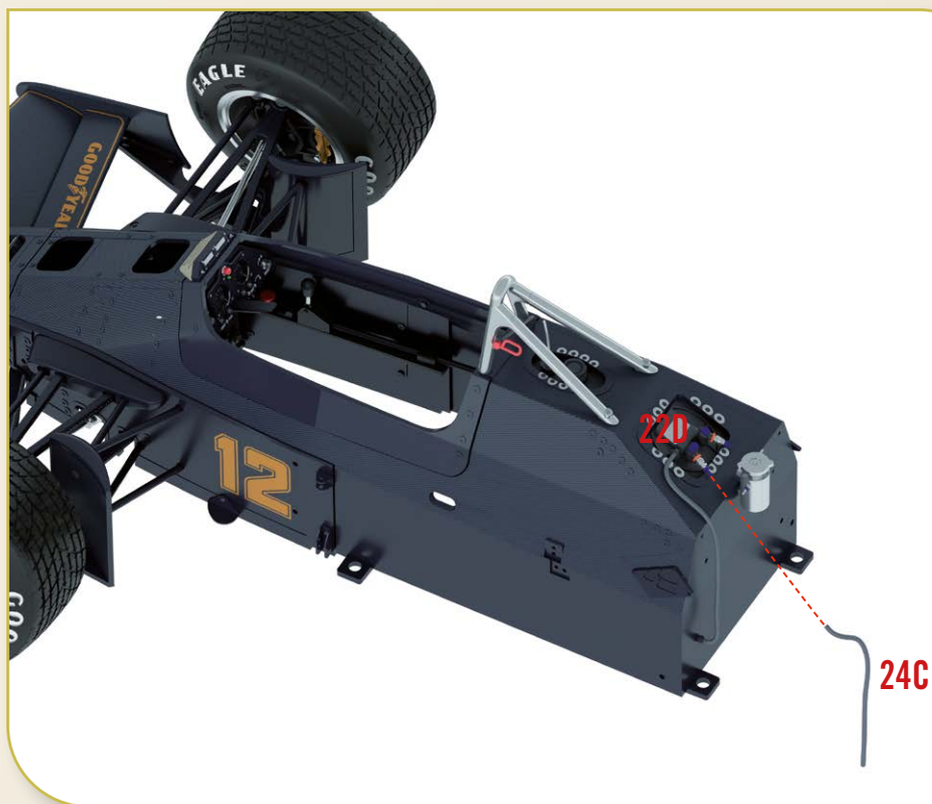
**ステップ 24-2**

図のように、**24B**フューエルタンク底部を**24A**フューエルタンクに取り付ける。



### ステップ 24-3

モデルを裏返し、**24C**フューエルライン(黒)の一端を**22D**フューエルラインコネクターLに取り付ける。



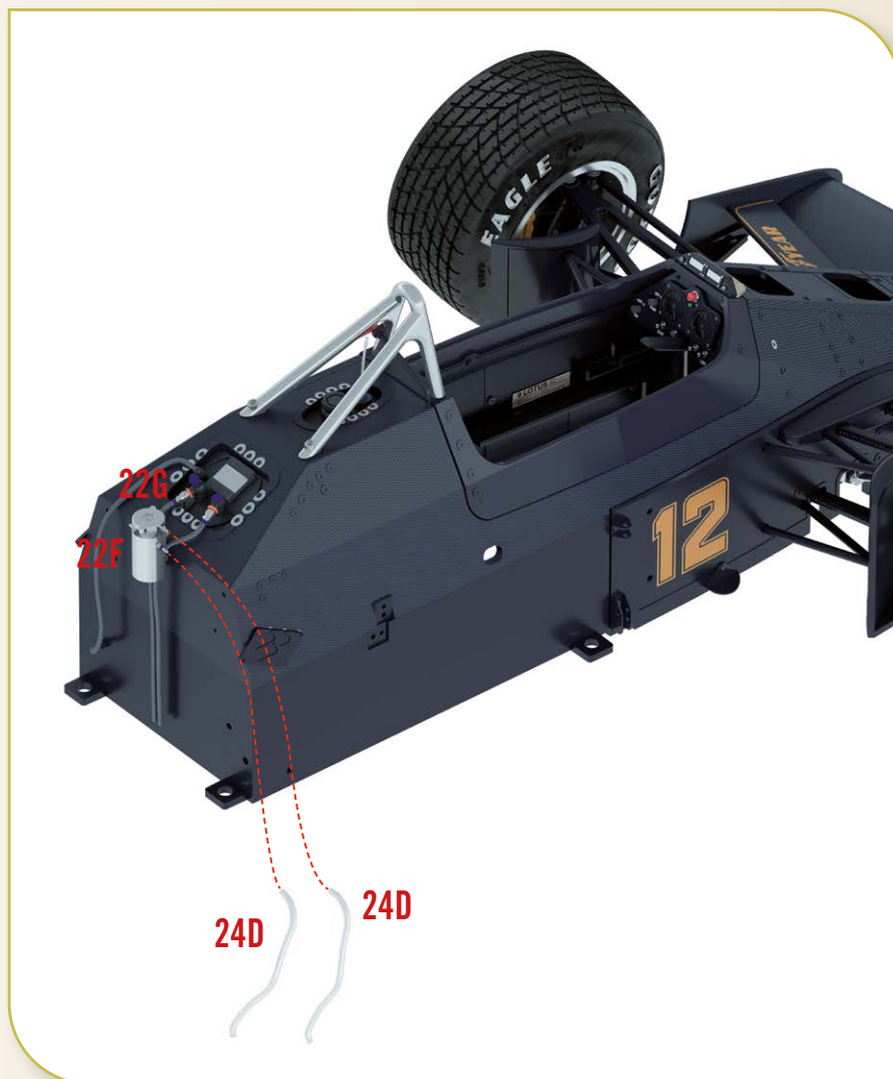
### ステップ 24-4

次に、もう1本の**24C**フューエルライン(黒)の一端を**22E**フューエルラインコネクターRに取り付ける。



## ステップ 24-5

最後に、2本の**24D** フューエルライン  
(透明)を**22G** オイルタンクキャップと  
**22F** オイルタンクに取り付ける。



## 完成

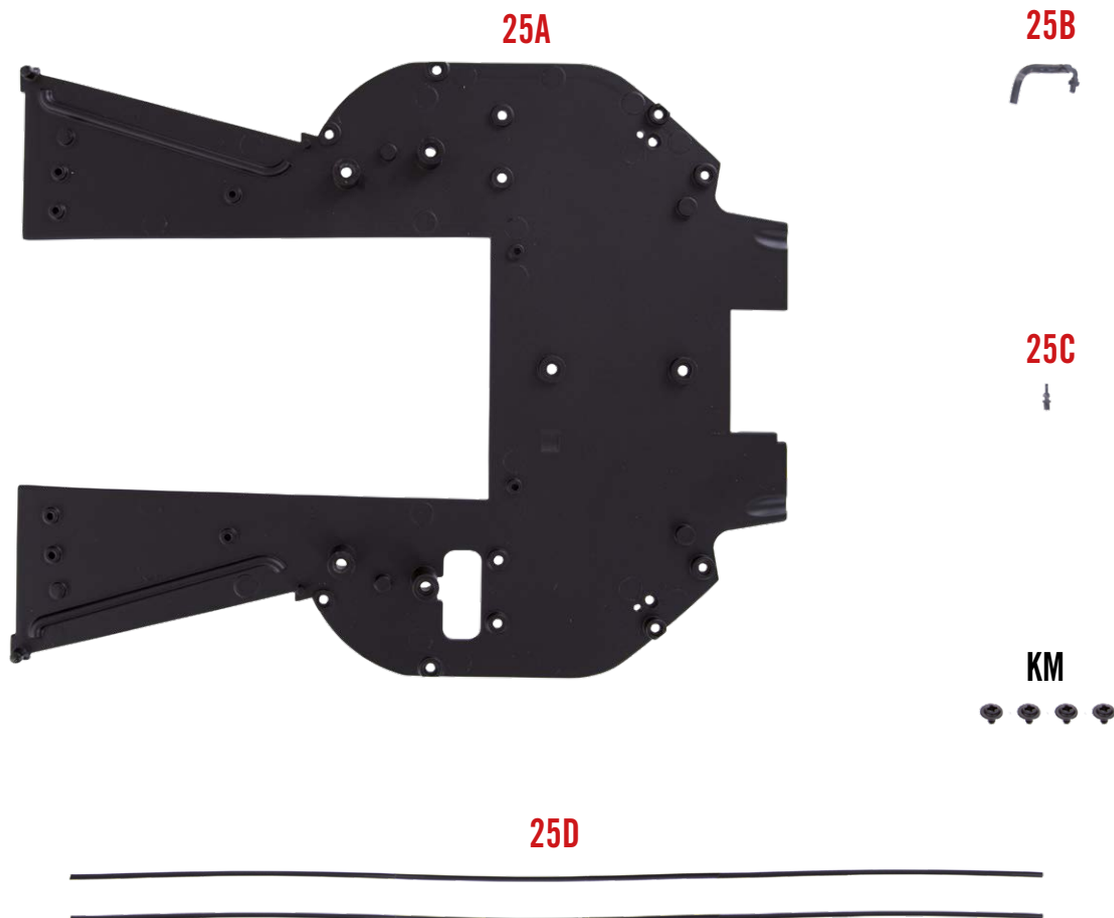
本ステージの組み立ては  
ここまで。





# ボディ底部パネルと 電気配線

## 組み立て用パーツ



注：「組み立てガイド」に掲載されているパーツの外観は、本シリーズで実際に付属するパーツとは細部が異なる場合があります。  
※写真のネジには、予備数は含まれておりません。

**25A** ボディ底部パネル

**25C** 電気コネクタ

**KM** ネジ 2×3×6mm、4個(+予備)

**25B** 電気配線(1)

**25D** 電気配線(2)、2本

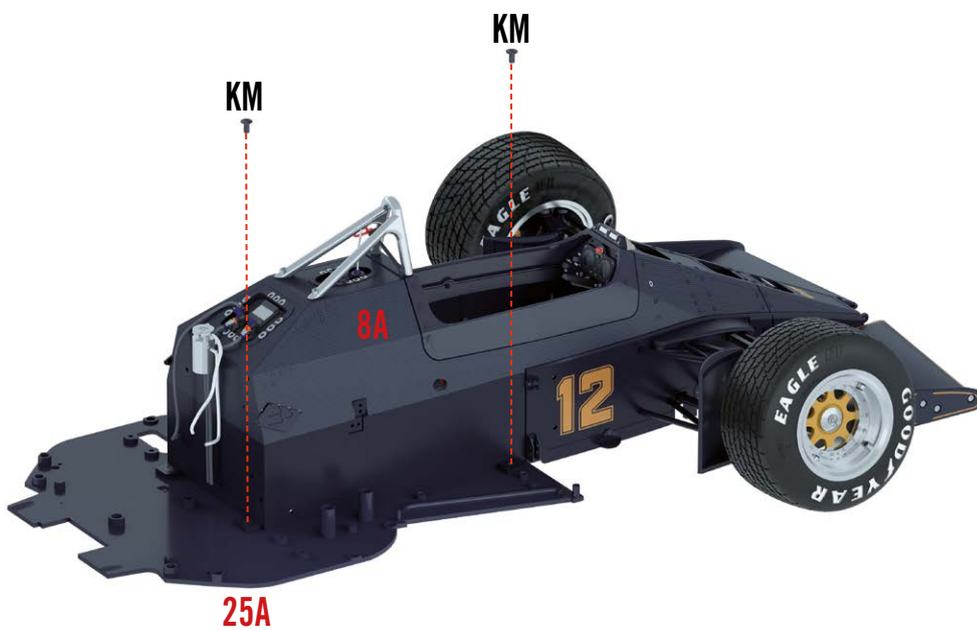
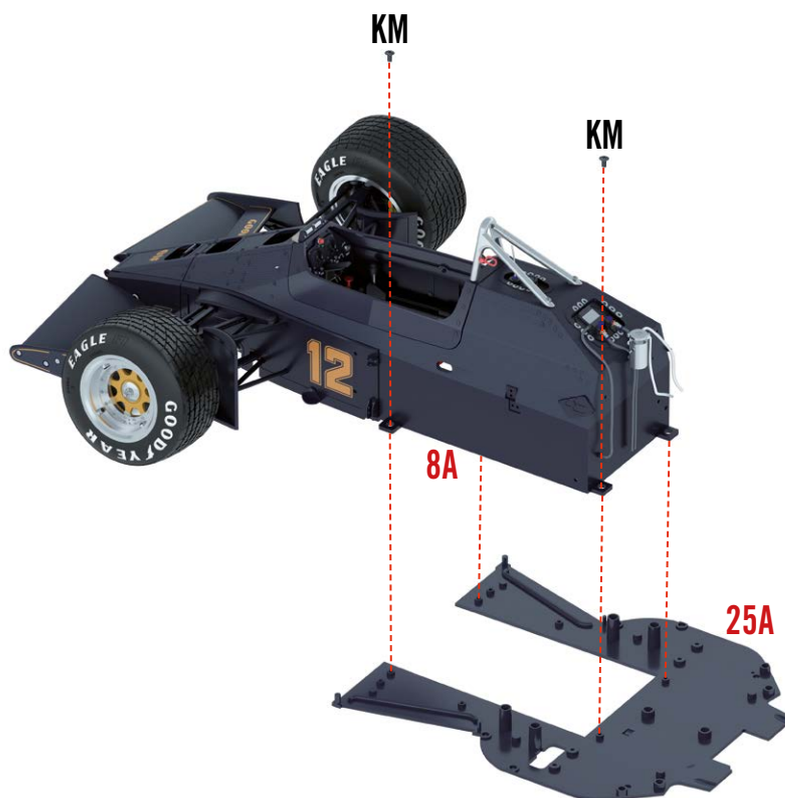


**組み立てを始める前に**

全てのパーツがそろっていますか？  
組み立て手順にざっと目を通し、どのような  
流れになるのか確認しておきましょう。

**ステップ 25-1**

まず、図のように**25A** ボディ底部パネルの  
ピンを**8A** モノコックシャーシ上部のタブの  
穴に合わせて配置し、左側を**KM** ネジ2個で  
固定する。



**ステップ 25-2**

続いて**25A** ボディ底部パ  
ネルの右側を**KM** ネジ2個  
で固定する。



### ステップ 25-3

**25B** 電気配線(1)の一端を、**8A**モノコックシャーシ上部にある**22I**フューエルタンク送出ユニットワイヤリングの近くの穴に差し込む。



### ステップ 25-4

**25C** 電気コネクタの太い方を**8A**モノコックシャーシ上部の図の穴に差し込む。

### ステップ 25-5

**25D** 電気配線(2)2本を**8A**モノコックシャーシ上部の右側にある穴に差し込み(図1)、**9J**マノメーターマウントの基部にある2本のピンに取り付ける(図2)。





## ステップ 25-6

最後に、外側に出ている2本の  
**25D** 電気配線(2)のうち、1本  
の端を **25C** 電気コネクターの  
ピンに差し込む。



## 完成

本ステージの組み立ては  
ここまで。

