

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  
20



  
**DeAgostini**  
COLLECTIBLES

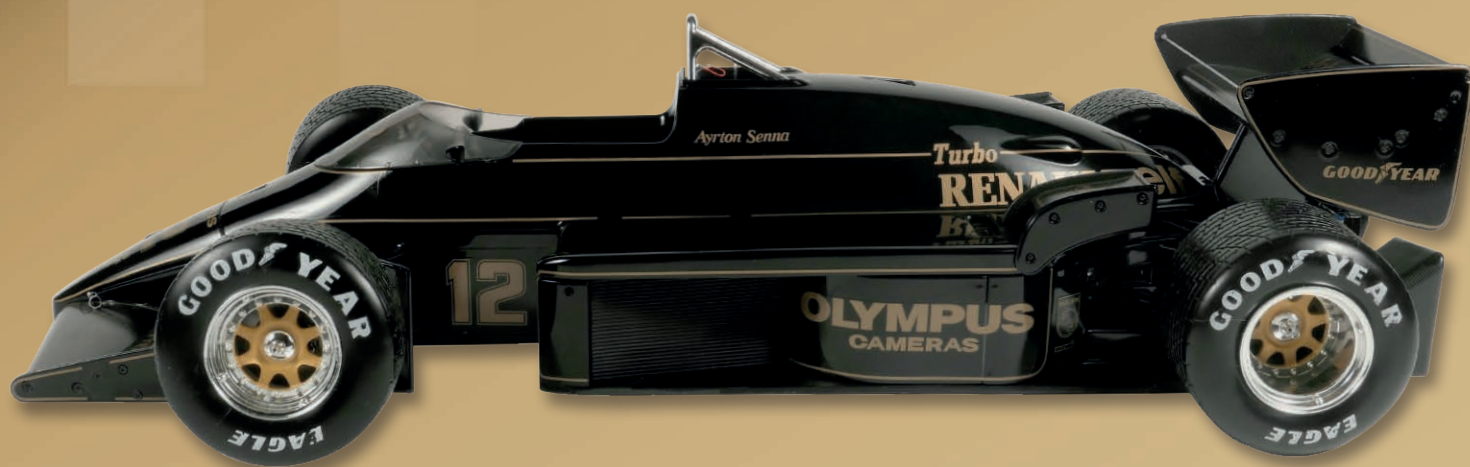
**1/8** BIG  
SCALE

# LOTUS RENAULT 97T

Ayrton Senna Model

## Contents

<b>STAGE 91</b>	
消火器の組み立て .....	361
<b>STAGE 92</b>	
下部シャーシパネルの取り付け .....	365
<b>STAGE 93</b>	
スピーカーの接続 .....	369
<b>STAGE 94</b>	
リアディフューザーの取り付け .....	373
<b>STAGE 95</b>	
シートの組み立てと電子部品のテスト .....	377



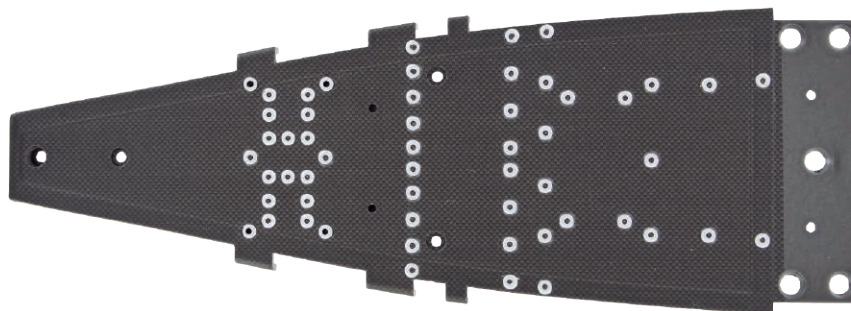




# 消火器の組み立て

## 組み立て用パーツ

91A



91B



91C



91D



BM

TTTTTT

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。

91A 下部ノーズパネル

91B 木製調ノーズプレート

91C 消火器(1)

91D 消火器(2)

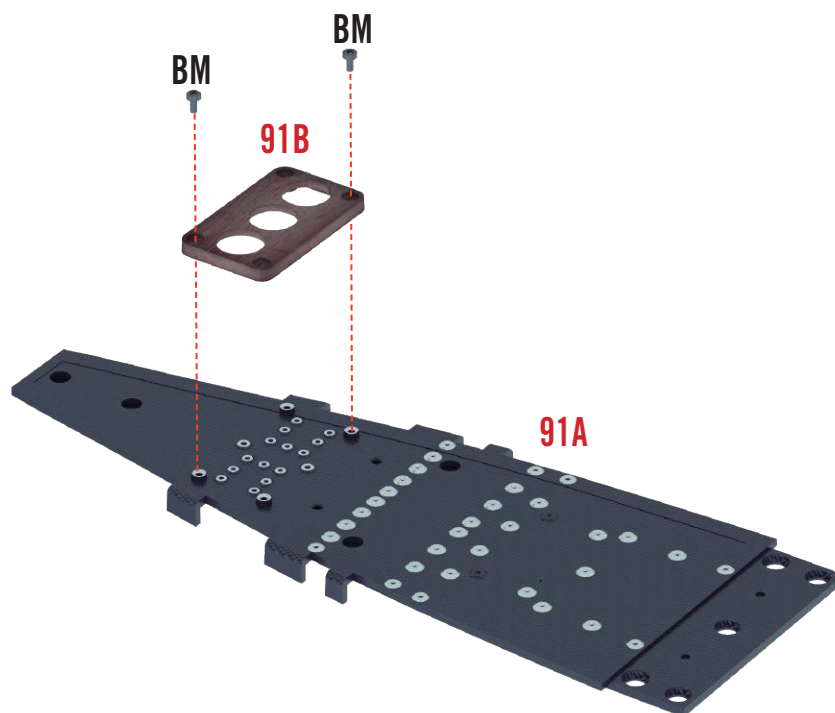
BM ネジ 1.7×4mm、6個(+予備)



**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。

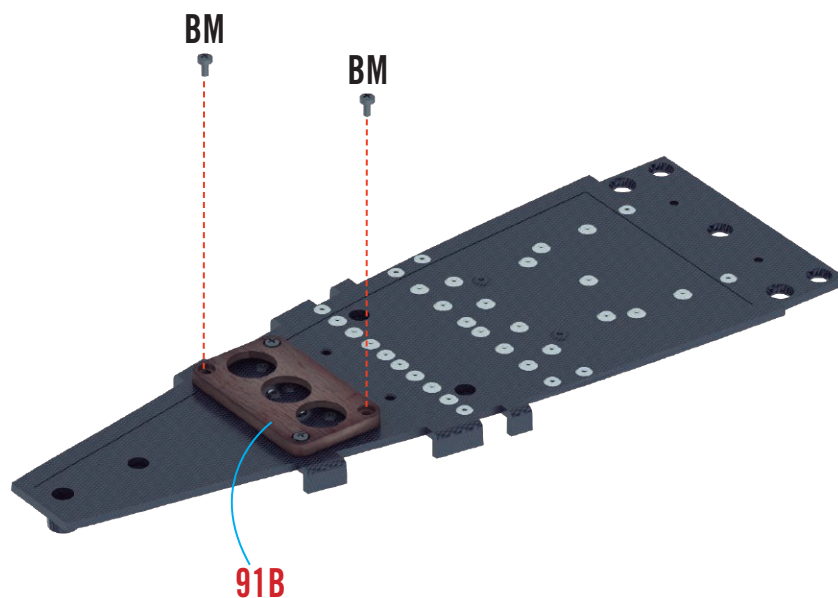
## ステップ 91-1

**91B**木製調ノーズプレート  
**91A**下部ノーズパネルの上面前方にある4つのネジ穴に合わせ、  
先ず**BM**ネジ2本で固定する。



## ステップ 91-2

**91B**木製調ノーズプレートの残りの2つの穴を、さらに2本の**BM**ネジで固定する。

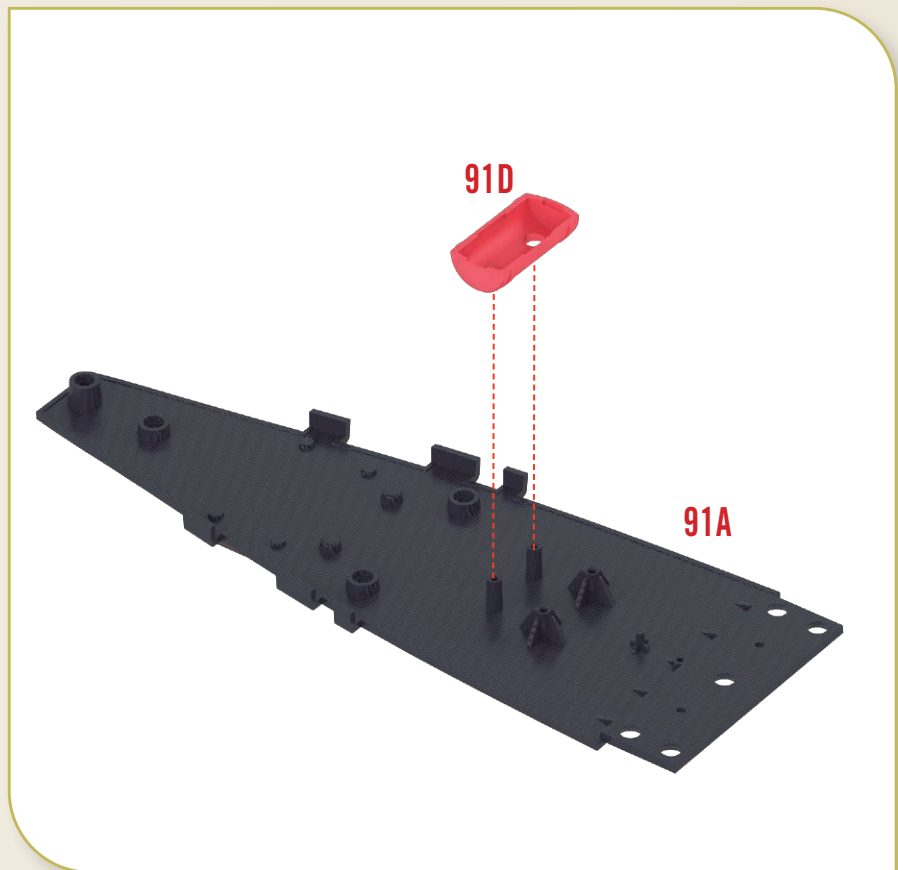






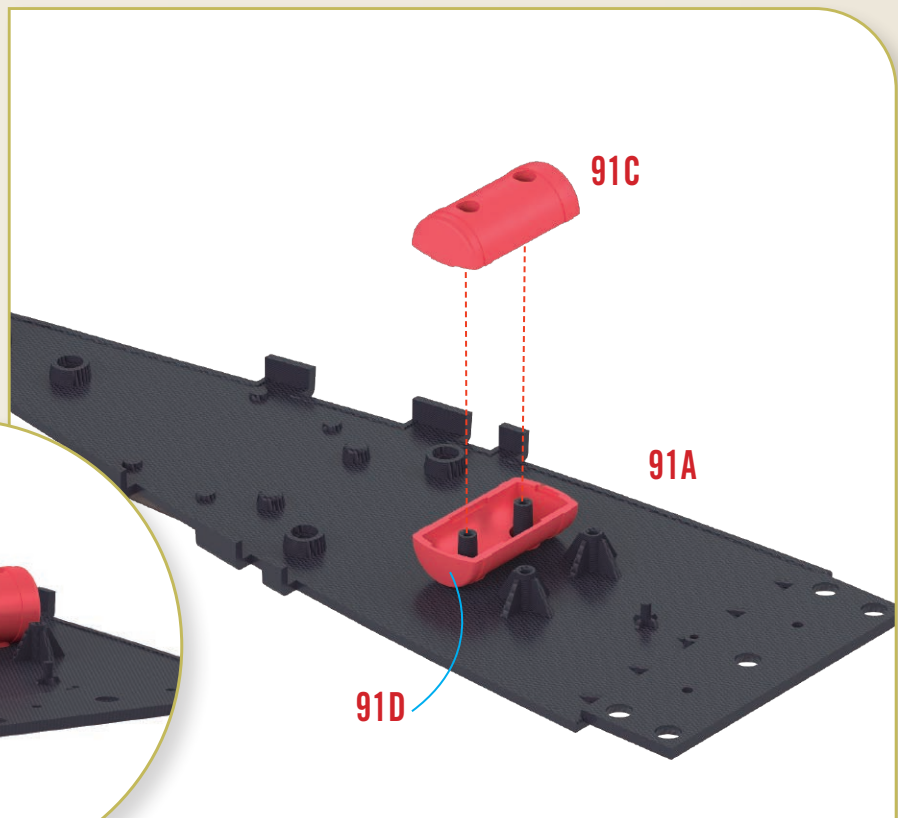
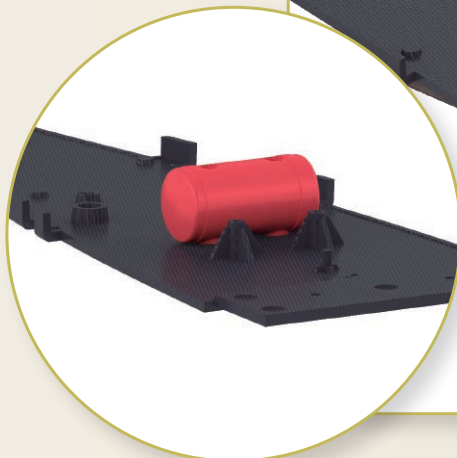
### ステップ 91-3

**91A** 下部ノーズパネルを裏返し、**91D** 消火器(2)の2つの穴を、**91A** 下部ノーズパネルの中央にある2つの大きなネジ穴に合わせる。



### ステップ 91-4

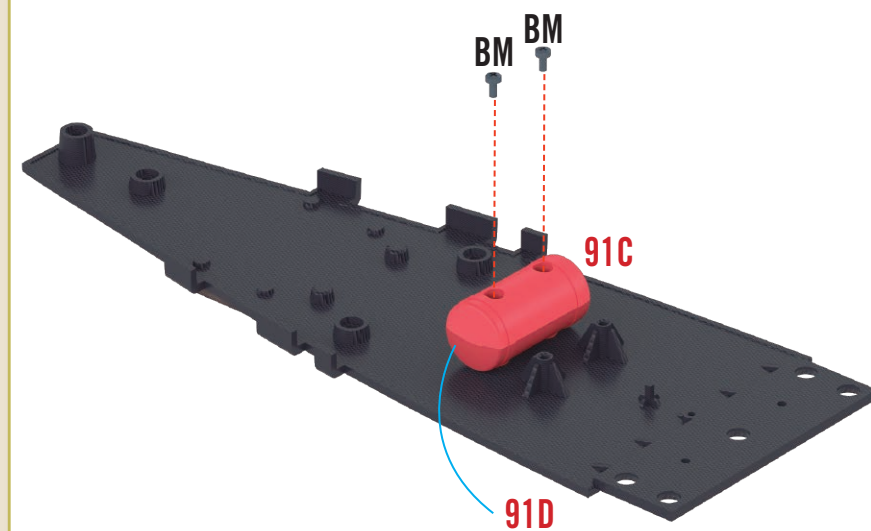
**91C** 消火器(1)を**91D** 消火器(2)の上に配置し、図のように両方のパーツが円筒形になるようにする。





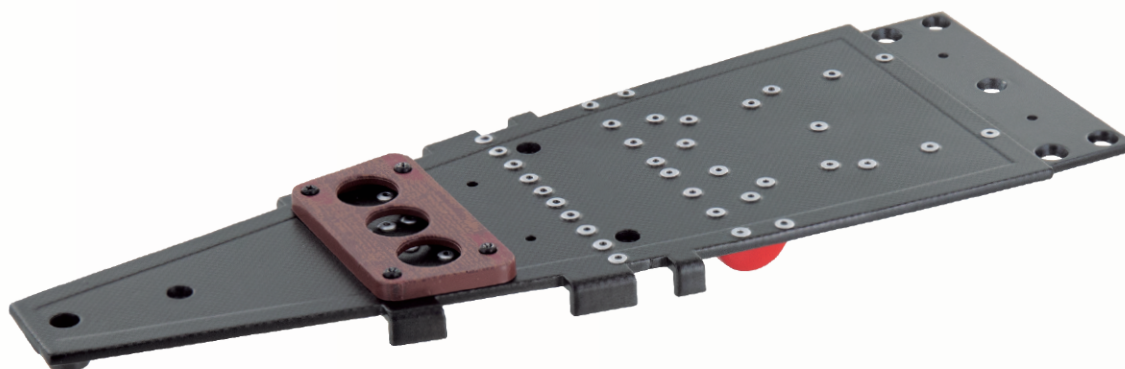
## ステップ 91-5

最後に、**91C** 消火器(1)と**91D** 消火器(2)を**BM** ネジ2本で**91A** 下部ノーズパネルに固定する。



## 完 成

本ステージの組み立ては  
ここまで。



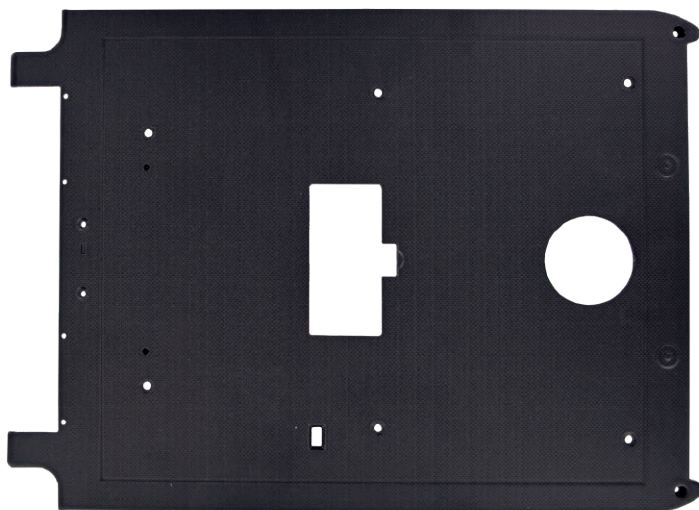




# 下部シャーシパネルの 取り付け

## 組み立て用パーツ

92A



92B



DM



TM



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。

**92A** 下部シャーシパネル**92B** 後部木製調プレート**DM** ネジ 2×4mm、2個 (+予備)**TM** ネジ 2.3×3×6mm、5個 (+予備)

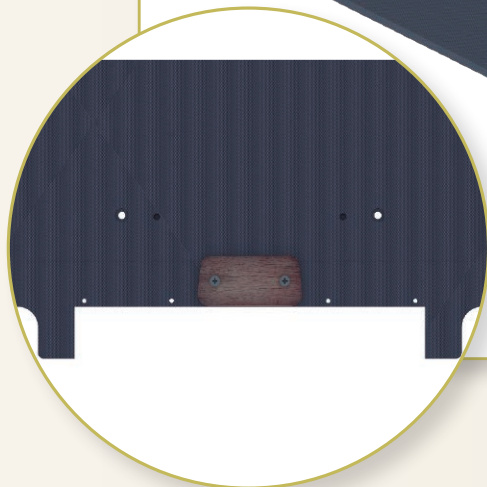
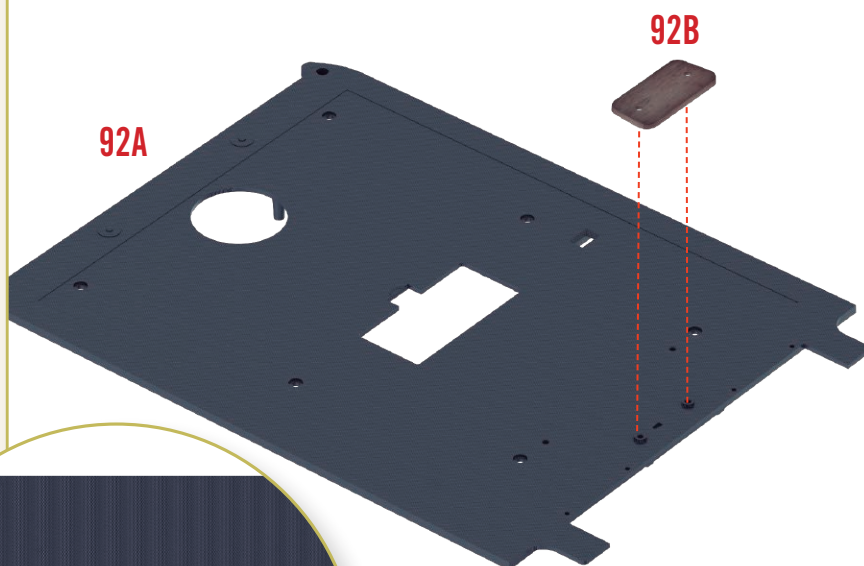


## 下部シャーシパネルの取り付け

**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。

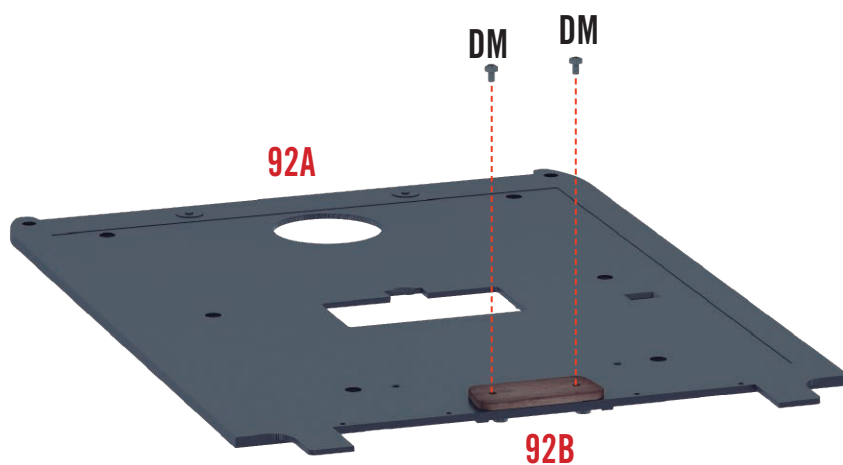
### ステップ 92-1

図で向きを確認し、**92B**後部木製調プレート  
を**92A**下部シャーシパネルの裏  
面後方に配置する。



### ステップ 92-2

**92B**後部木製調プレートを**DM**ネジ2本  
で**92A**下部シャーシパネルに固定する。

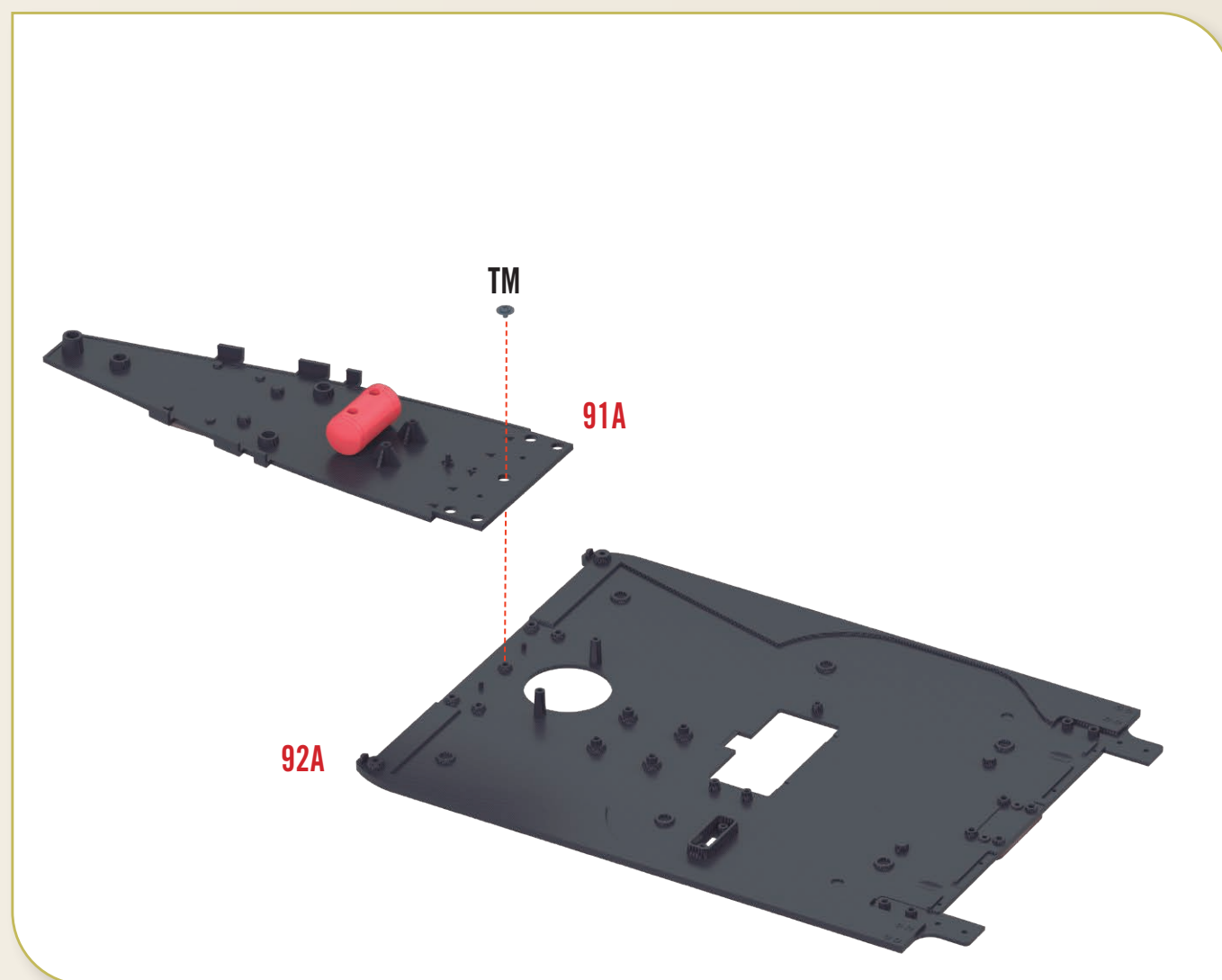






## ステップ 92-3

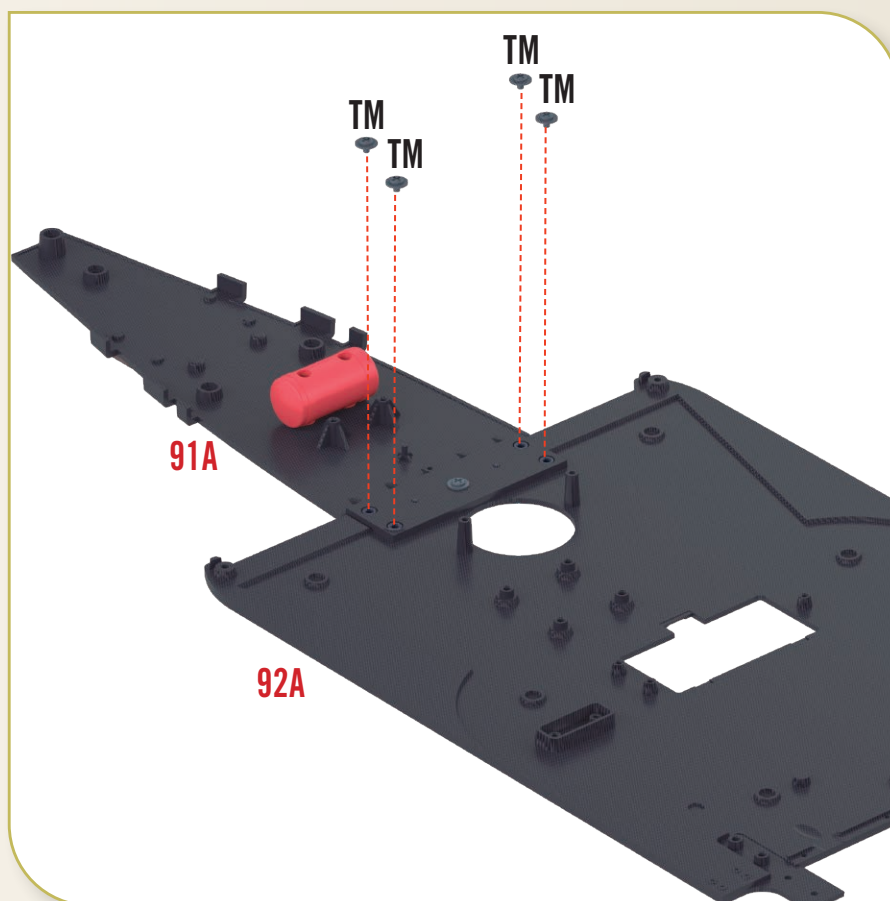
ステージ91で組み立てた下部ノーズパネルパーツを用意する。**92A**下部シャーシパネルを裏返し、前方を**91A**下部ノーズパネルの後方の穴の下に配置し、先ず中央の穴を**TM**ネジで固定する。





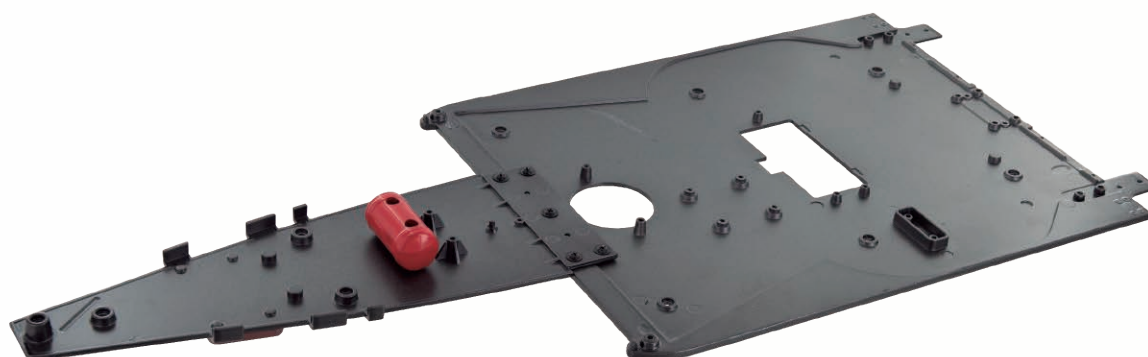
## ステップ 92-4

最後に、**91A** 下部ノーズパネルの側面の穴を、**TM**ネジ4本で固定する。



## 完 成

本ステージの組み立ては  
ここまで。







# スピーカーの接続

## 組み立て用パーツ

93A



BM

TTT

93B



DM

TT

93C



NM

TT

TM



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。

**93A** スピーカーソケット

**93B** スピーカーカバー

**93C** バッテリーボックスカバー

**BM** ネジ 1.7×4mm、3個 (+予備)

**DM** ネジ 2.0×4mm、2個 (+予備)

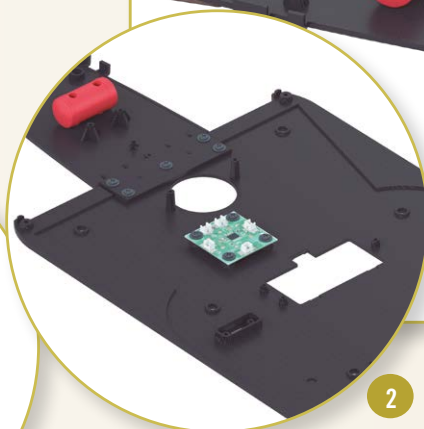
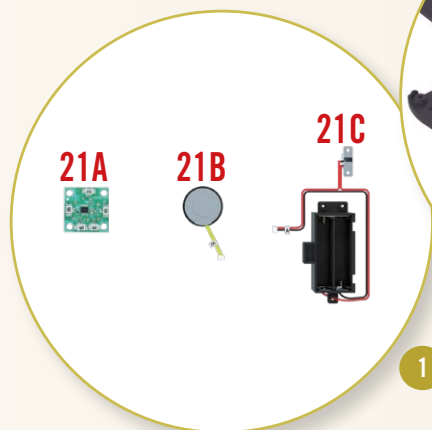
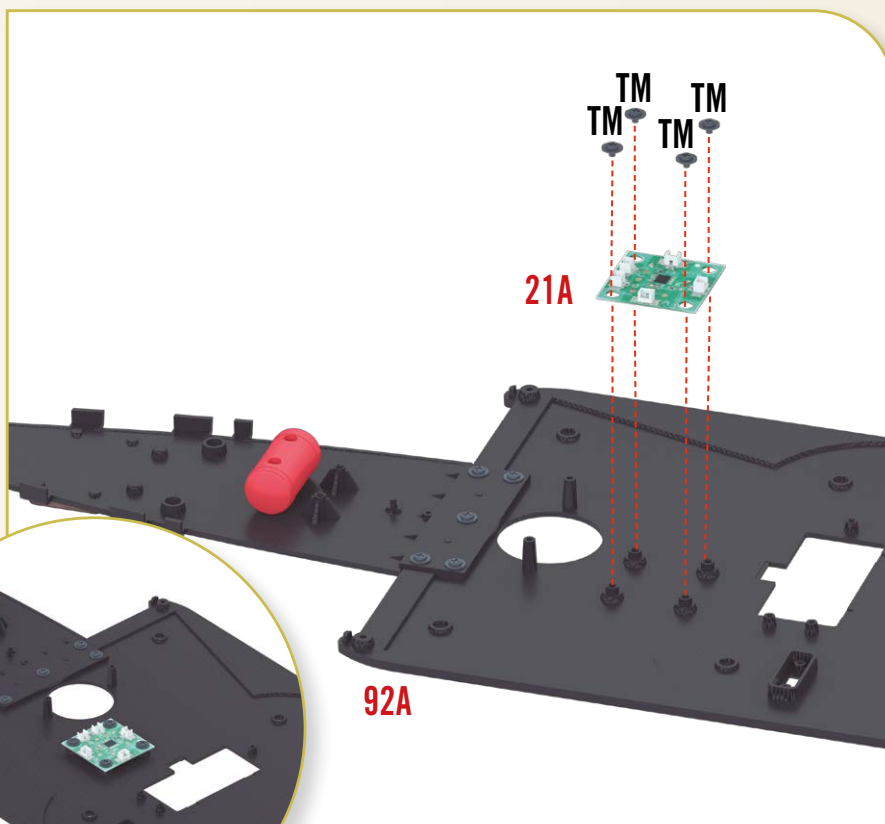
**NM** ネジ 2×3mm、2個 (+予備)

**TM** ネジ 2.3×3×6mm、4個 (+予備)



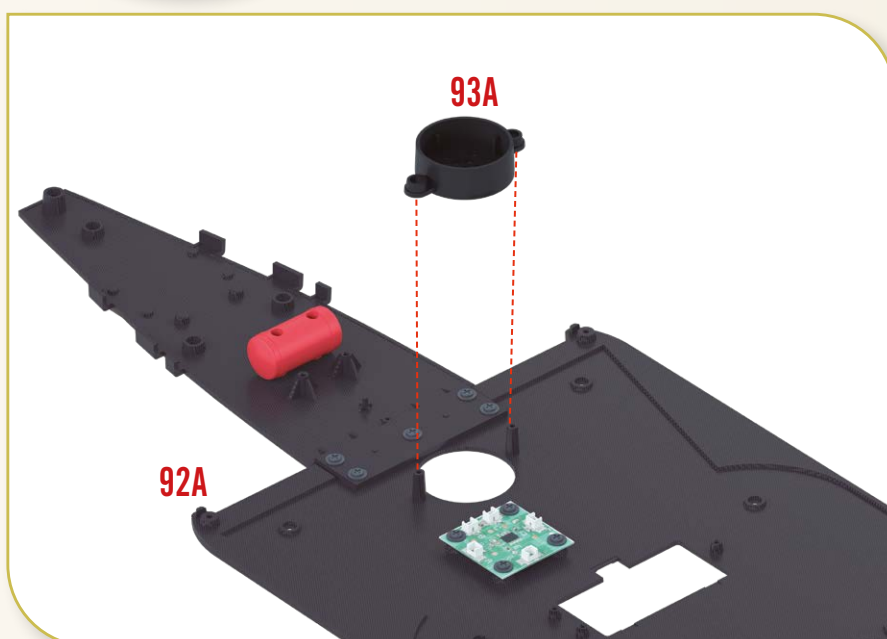
## ステップ 93-1

ステージ 21 で提供した **21A** 電子制御ボード(PCB)、**21B** スピーカー+配線(E)、**21C** バッテリーボックス+配線(A)を用意する(画像①)。画像②で **21A** 電子制御ボード(PCB)の向きを確認し、**92A** 下部シャーシパネルの中央にある4つの穴の上に配置し、**TM** ネジ4本で固定する。



## ステップ 93-2

**93A** スピーカーソケットの2つの穴を、**92A** 下部シャーシパネルの前方中央にある2本のピンの上に配置する。

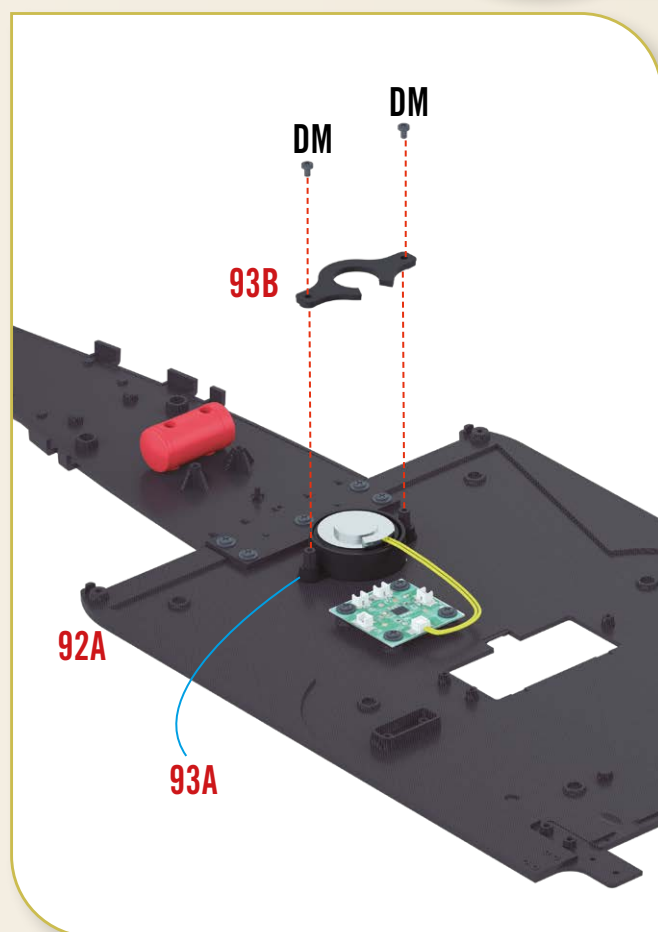
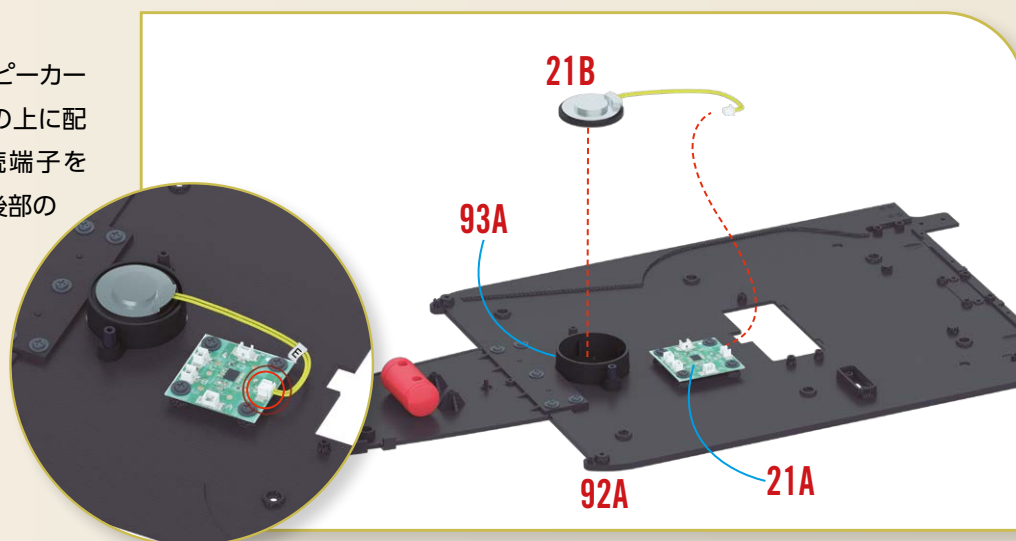






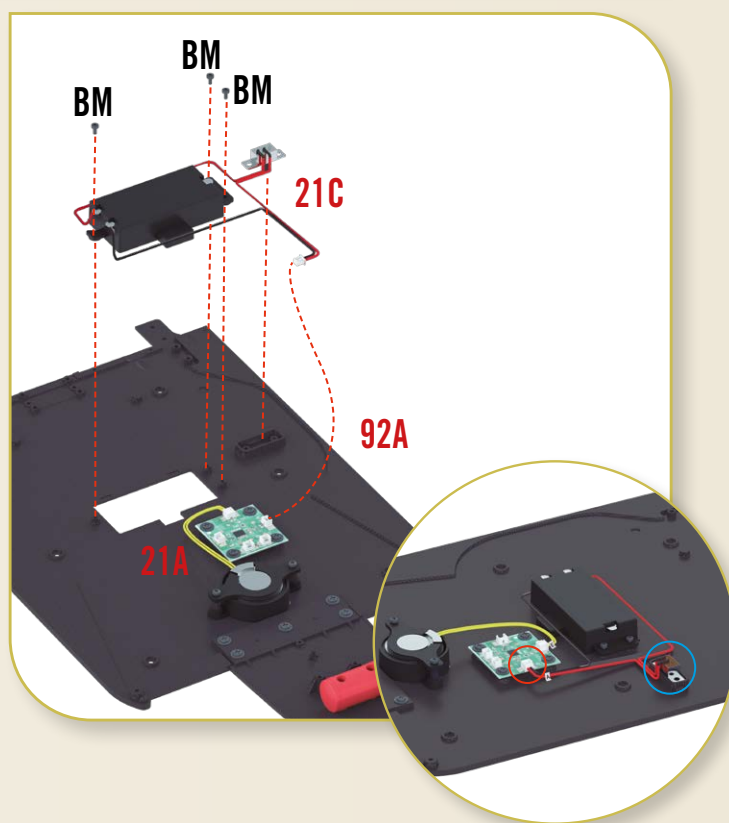
### ステップ 93-3

**21B**スピーカー+配線(E)のスピーカー部を**93A**スピーカーソケットの上に配置し、黄色の配線(E)の接続端子を**21A**電子制御ボード(PCB)の後部のコネクタに接続する(詳細画像参照)。



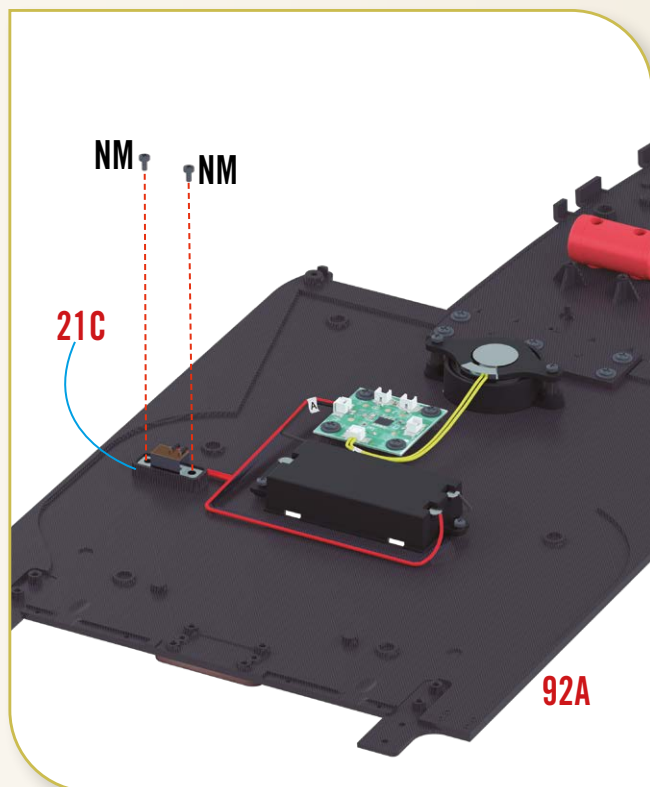
### ステップ 93-4

**93B**スピーカーカバーの開口部を後方に向け、2つの穴を**93A**スピーカーソケットの2本のピンに合わせ、**DM**ネジ2本で固定する。



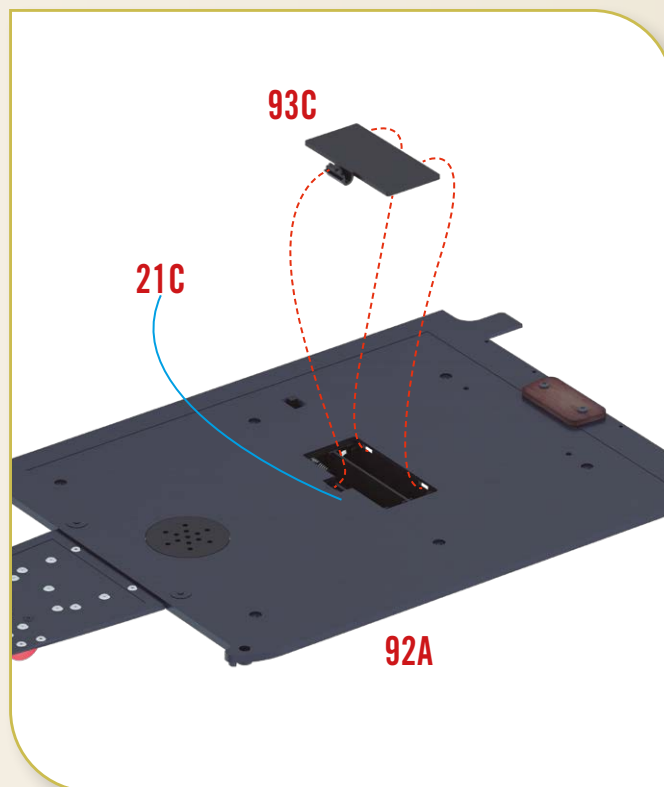
### ステップ 93-5

**21C**バッテリーボックス+配線(A)のバッテリーボックス部の3つのタブを、**92A**下部シャーシパネルの中央にある3本のピンの上に配置し、**BM**ネジ3本で固定する。次に、図のように配線(A)の接続端子を**21A**電子制御ボード(PCB)のコネクタに接続し、スイッチ部分を隣の長方形のエリアに配置する。



### ステップ 93-6

スイッチ部分をNMネジ2本で固定する。



### ステップ 93-7

最後に、パーツを裏返し、**21C** バッテリーボックス+配線(A)が収まっている**92A** 下部シャーシパネルの中央部に**93C** バッテリーボックスカバーを取り付ける。

## 完 成

本ステージの組み立ては  
ここまで。





# リアディフューザーの取り付け

## 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。

**94A** リアディフューザー

**94B** 左エキゾーストパイプ・ヒートシールド

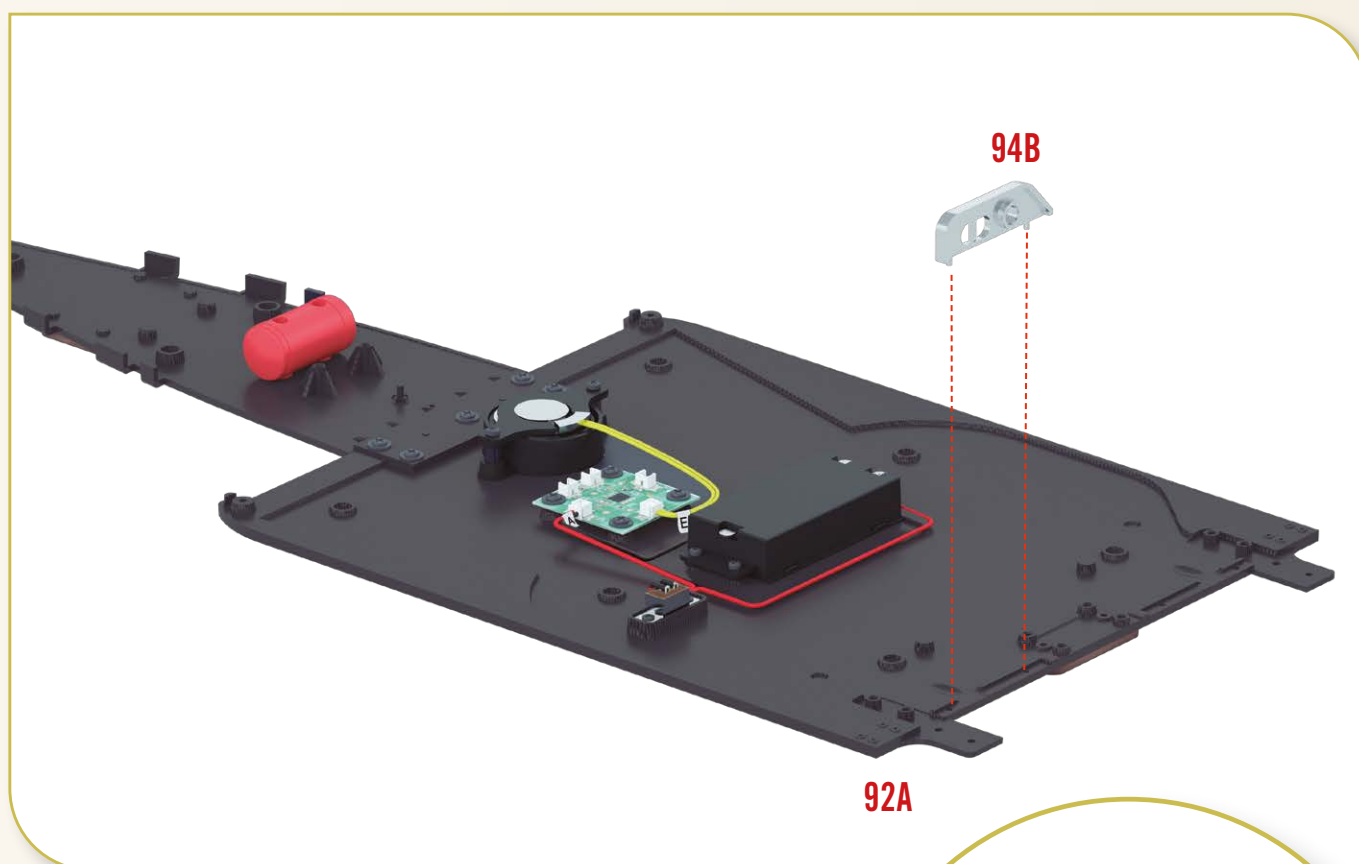
**94C** 右エキゾーストパイプ・ヒートシールド

**TM** ネジ 2.3×3×6mm、4個(+予備)



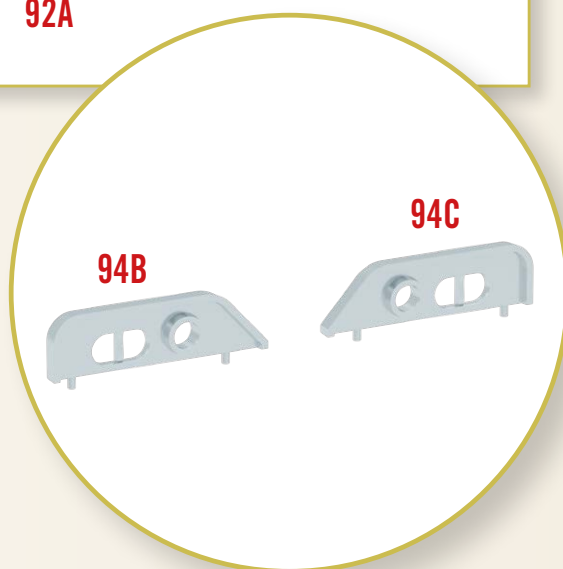


**組み立てを始める前に**  
全てのパーツがそろっていますか？  
組み立て手順にざっと  
目を通し、どのような流れに  
なるのか確認しておきましょう。



## ステップ 94-1

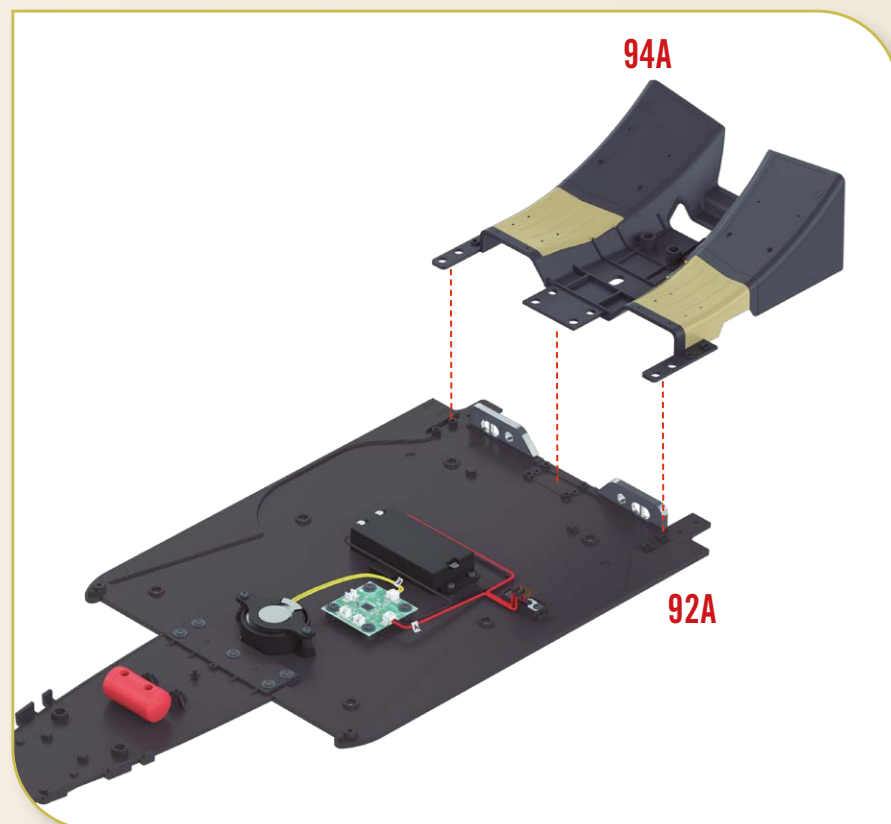
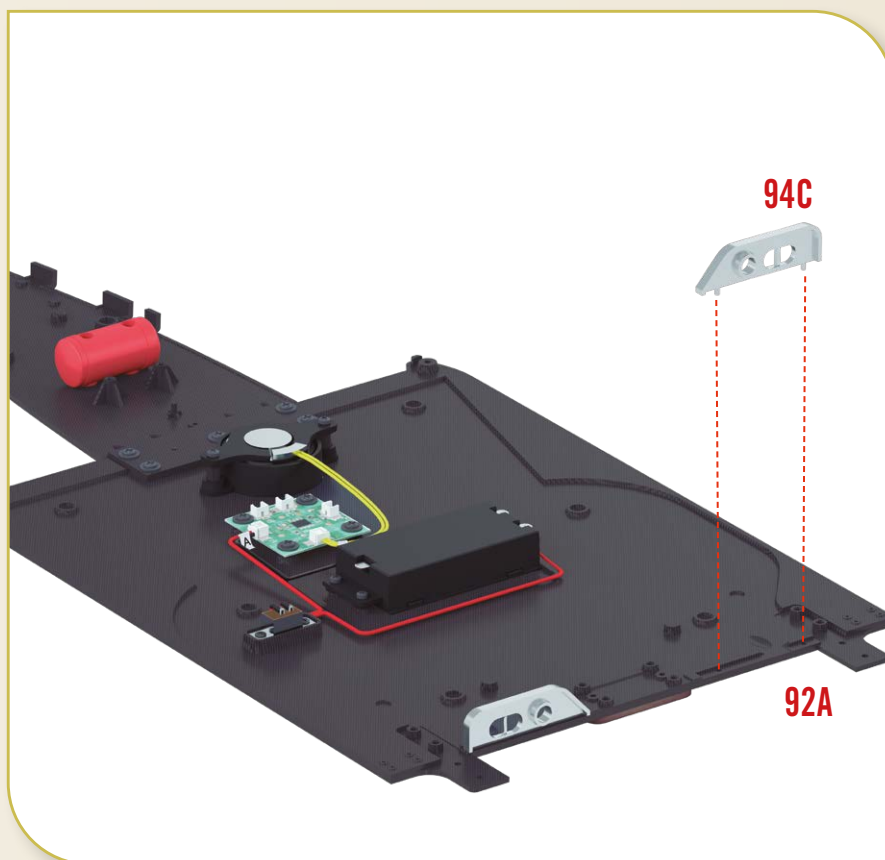
**94B**左エキゾーストパイプ・ヒートシールドを**92A**下部シャーシパネルの左後方に配置し、ヒートシールドの基部にある2本のピンをパネルの2つの穴に差し込む。





## ステップ 94-2

同様に、**94C** 右エキゾーストパイプ・ヒートシールドを**92A** 下部シャーシパネルの右後方に配置し、ヒートシールドの基部にある2本のピンをパネルの2つの穴に差し込む。



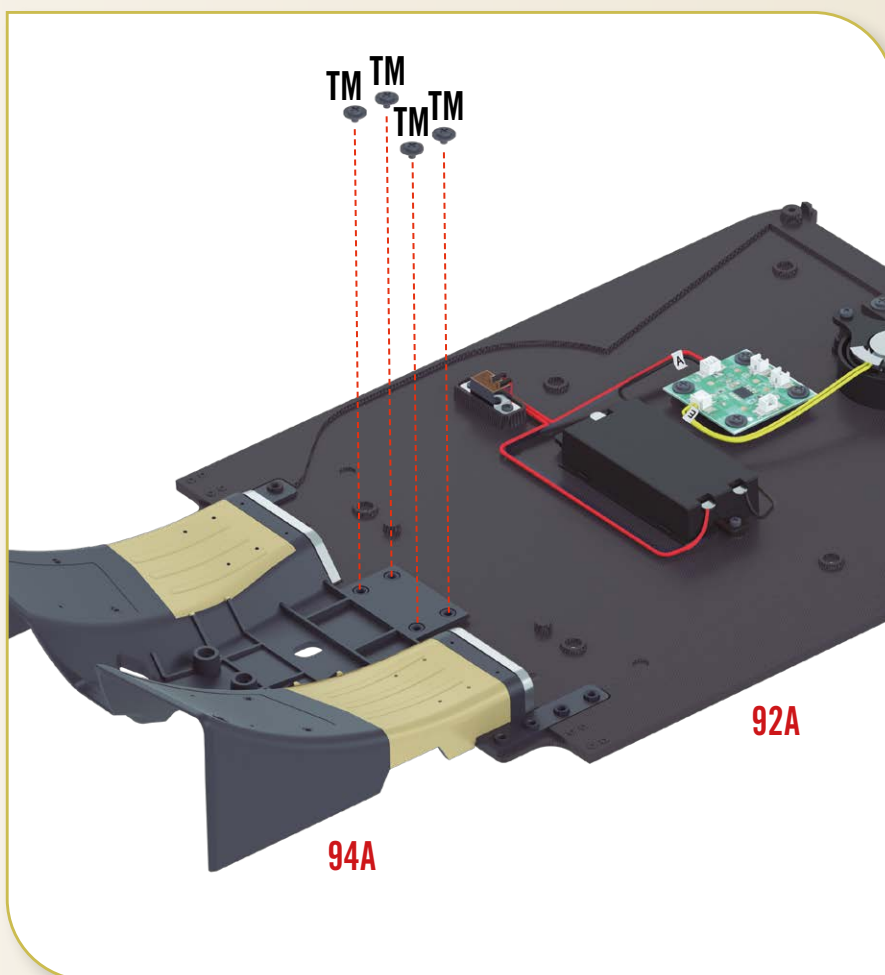
## ステップ 94-3

**94A** リアディフューザーの前方にある3つの接続部を、**92A** 下部シャーシパネルの後方に配置する。



## ステップ 94-4

最後に、**TM**ネジ4本で**94A**リアディフューザーを**92A**下部シャーシパネルに固定する。



## 完 成

本ステージの組み立ては  
ここまで。







## STAGE 95

# シートの組み立てと 電子部品のテスト

### 組み立て用パーツ

95A



95B



DM



DP



IM



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。

**95A** バケットシート

**95B** 接着テープ、4枚

**DM** ネジ2.0×4mm、11個(+予備)

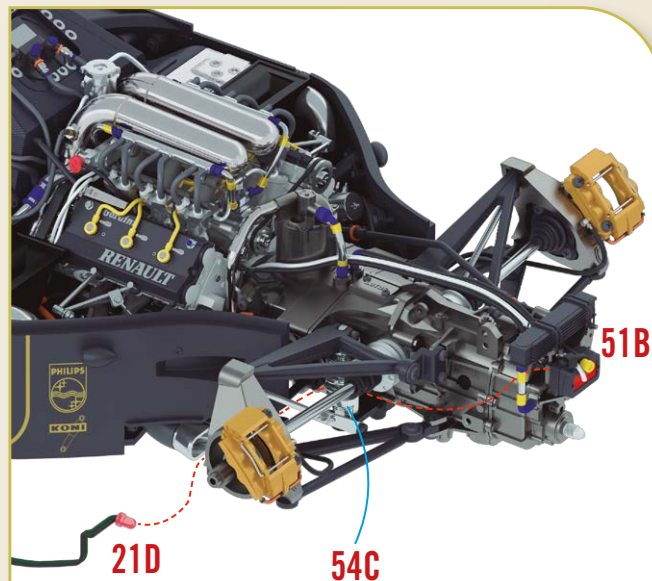
**DP** ネジ 1.7×4mm、2個(+予備)

**IM** ネジ 2.3×4mm、1個(+予備)



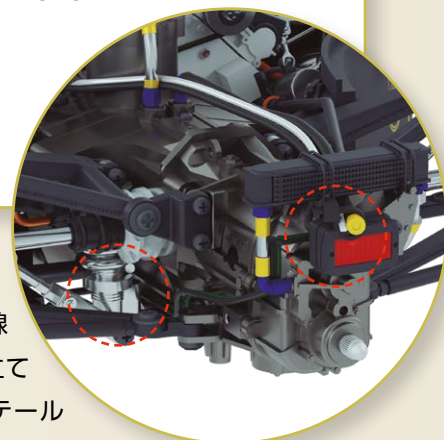
### ステップ 95-1

**95A** バケットシートを **91A** 下部ノーズパネルの中央後方にある2本のピンに合わせ、**DM** ネジ2本で固定する。



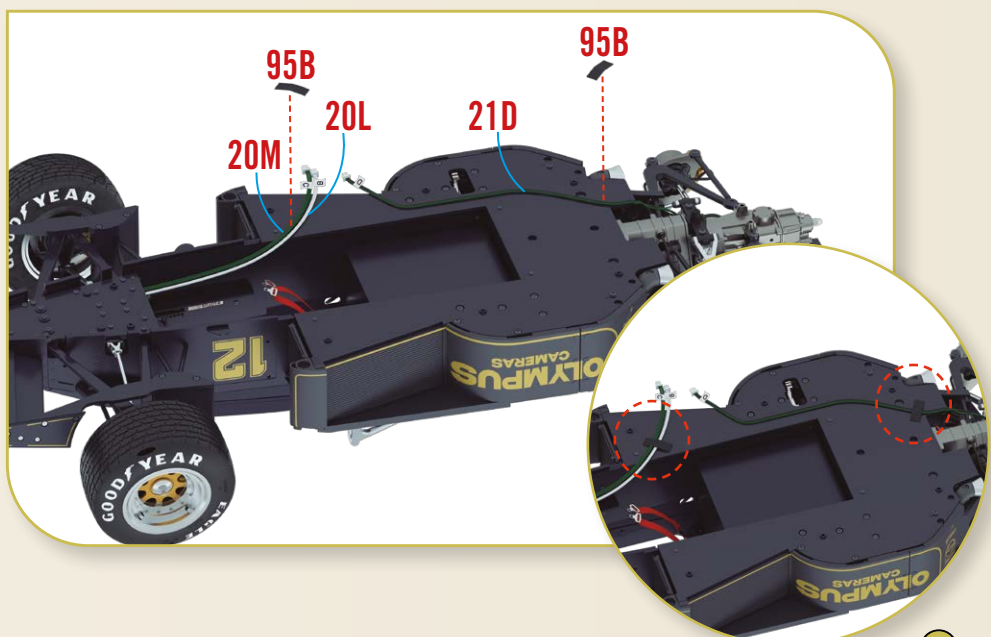
### ステップ 95-2

**21D** テールライトLED+配線 (D) と、これまでに組み立てた車体パーツを用意し、テールライトLED部を図のように **54C** リアサスペンションショックアブソーバーボディとエンジンの間を通し、**51B** ギアセレクトアハウジング (2) に接続する。



### ステップ 95-3

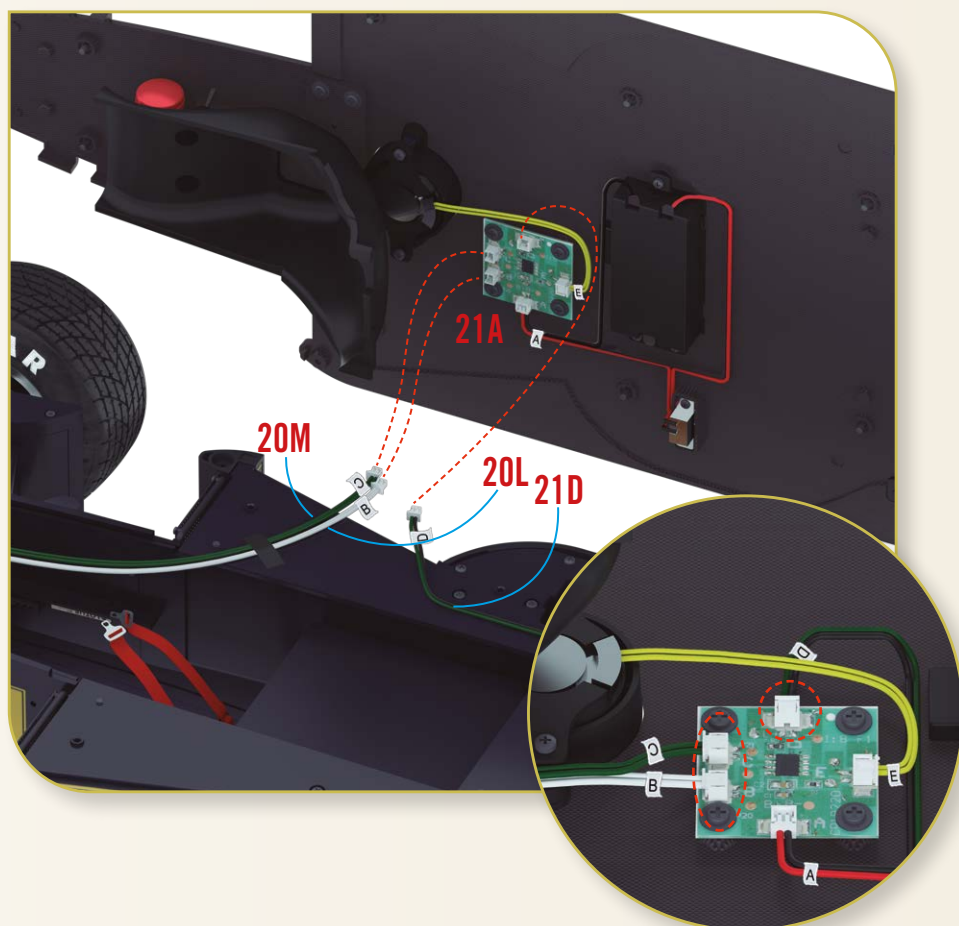
車体パーツを慎重に裏返し、**20M** エンジンサウンドスイッチ+配線 (C) と **20L** テールライトスイッチ+配線 (B) の配線を **95B** 接着テープで車体左側に固定する。次に、**21D** テールライトLED+配線 (D) の配線も、もう1枚の **95B** 接着テープで車体左側に固定する。





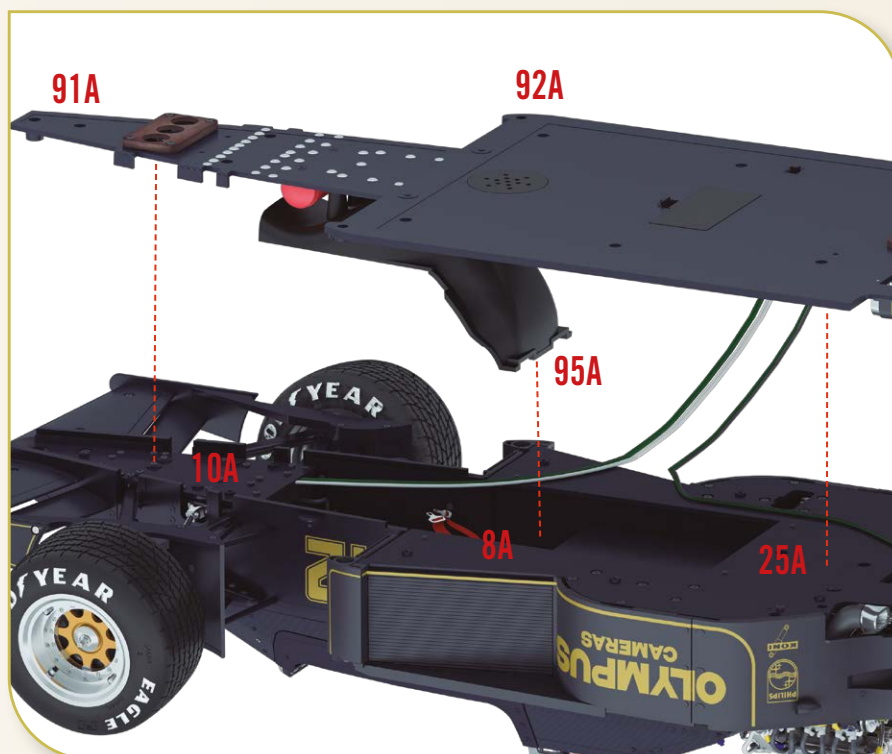
## ステップ 95-4

車体パーツの左側にフロアパーツを並べ、**20M** エンジンサウンドスイッチ+配線(C)、**20L** テールライトスイッチ+配線(B)、**21D** テールライトLED+配線(D)の配線の接続端子を、**21A** 電子制御ボード(PCB)の図のコネクタ(C、B、D)に接続する。



## ステップ 95-5

ステップ 95 - 4 で接続した配線に注意しながら、フロアパーツを車体下部に配置し、**95A** バケットシートが**8A** モノコックシャーシ上部の中央のくぼみに正しく配置されていることを確認する。電子部品のテストを行うため、両パーツはまだ固定しない。



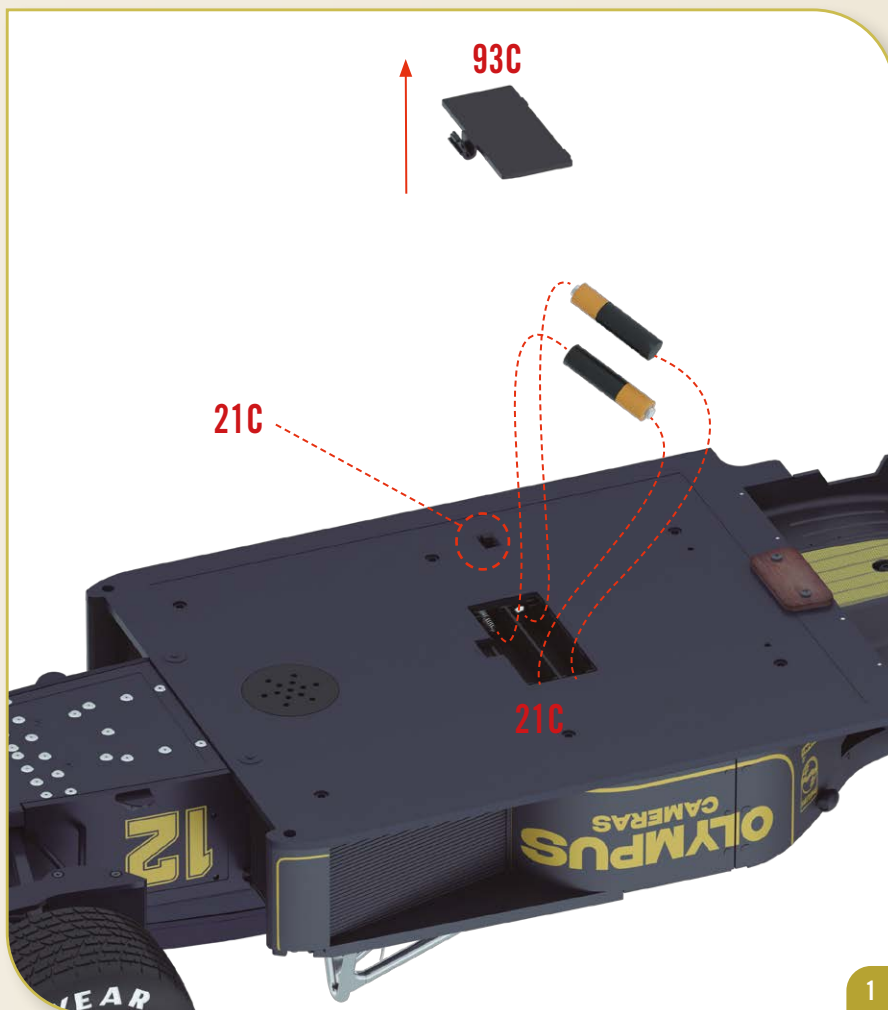




## ステップ 95-6

**93C** バッテリーボックスカバーを取り外し、**21C** バッテリーボックスに単四形電池を2本セットする。バッテリーボックスのスイッチを入れ、車体パーツを裏返す(画像1)。

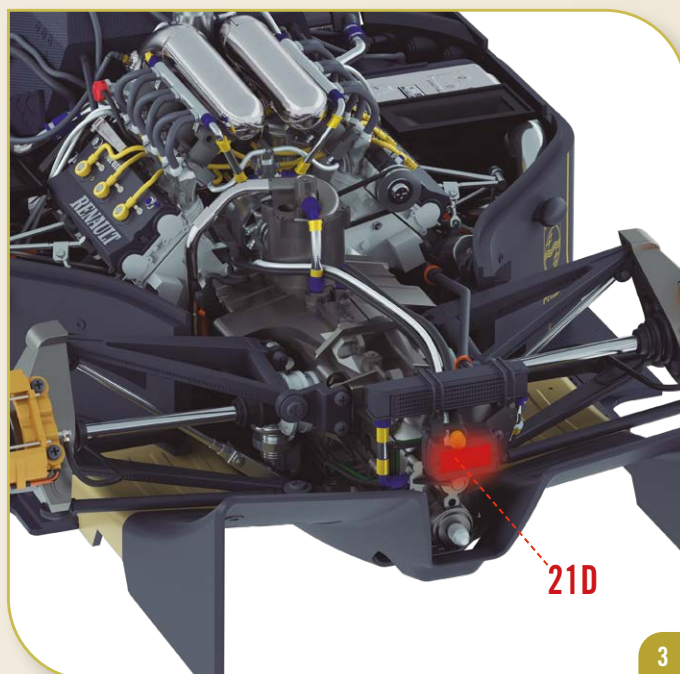
ダッシュボードの**20L** テールライトスイッチを押すと(画像2)、**21D** テールライトLEDが点灯し(画像3)、**20M** エンジンサウンドスイッチを押すと(画像2)、**21B** スピーカーからエンジン音が再生される。



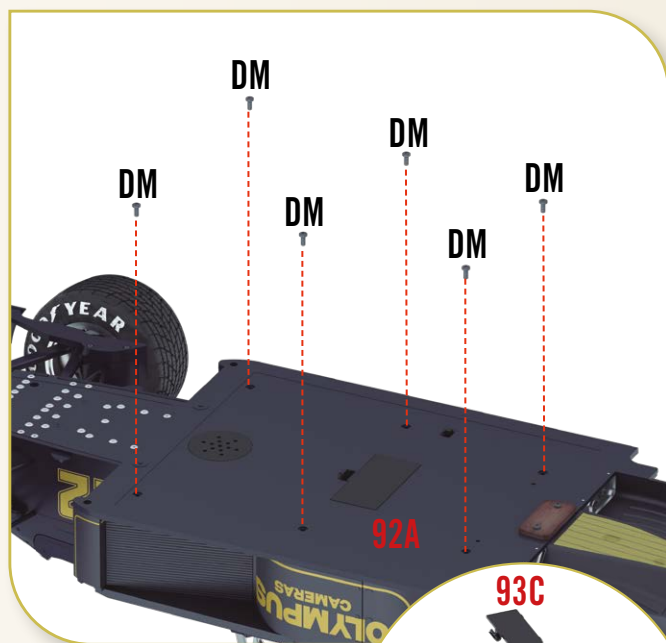
1



2

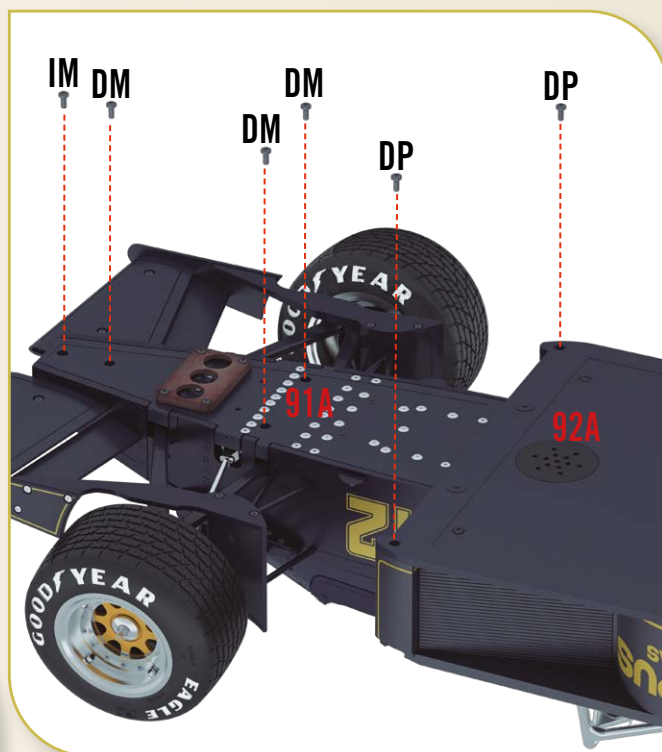


3



### ステップ 95-7

電子部品が正しく動作することを確認したら、電池を取り外し、再び**93C**バッテリーボックスカバーを取り付ける。次に、**DM**ネジ6本で**92A**下部シャーシパネルを車体下部に固定する。



### ステップ 95-8

最後に、**92A**下部シャーシパネルを**DP**ネジ2本で、**91A**下部ノーズパネルを**DM**ネジ3本と**IM**ネジ1本で固定する。

## 完 成

本ステージの組み立てはここまで。

