

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

Pack
20

Ayrton Senna Model



LOTUS RENAULT 97T

Ayrton Senna Model

Contents

STAGE 91

床板の組み立て 361

STAGE 92

下部シャーシパネルの取り付け 365

STAGE 93

スピーカーの接続 369

STAGE 94

リアディフューザーの取り付け 373

STAGE 95

シートの組み立てと電子部品のテスト 377

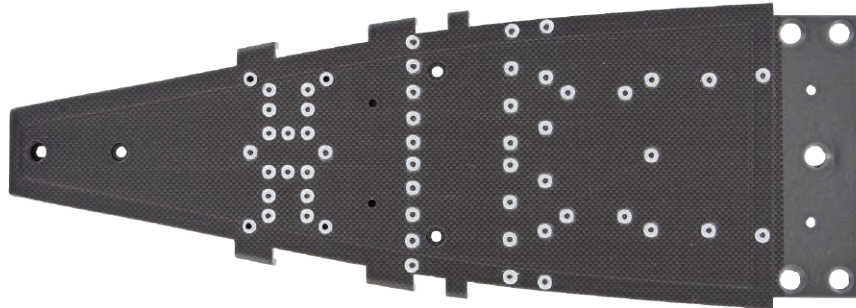




消火器の組み立て

組み立て用パーツ

91A



91B



91C



91D



BM



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

91C 消火器(1)

BM ネジ 1.7×4mm、6個(+予備)

91B 木製調ノーズプレート

91D 消火器(2)

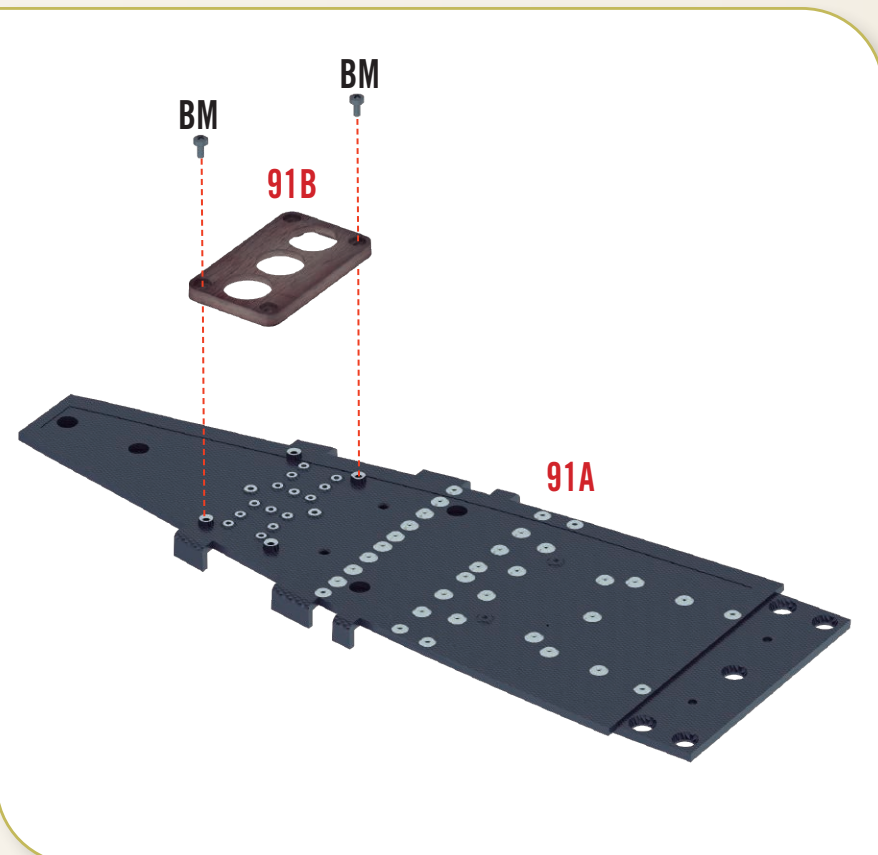


組み立てを始める前に

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。

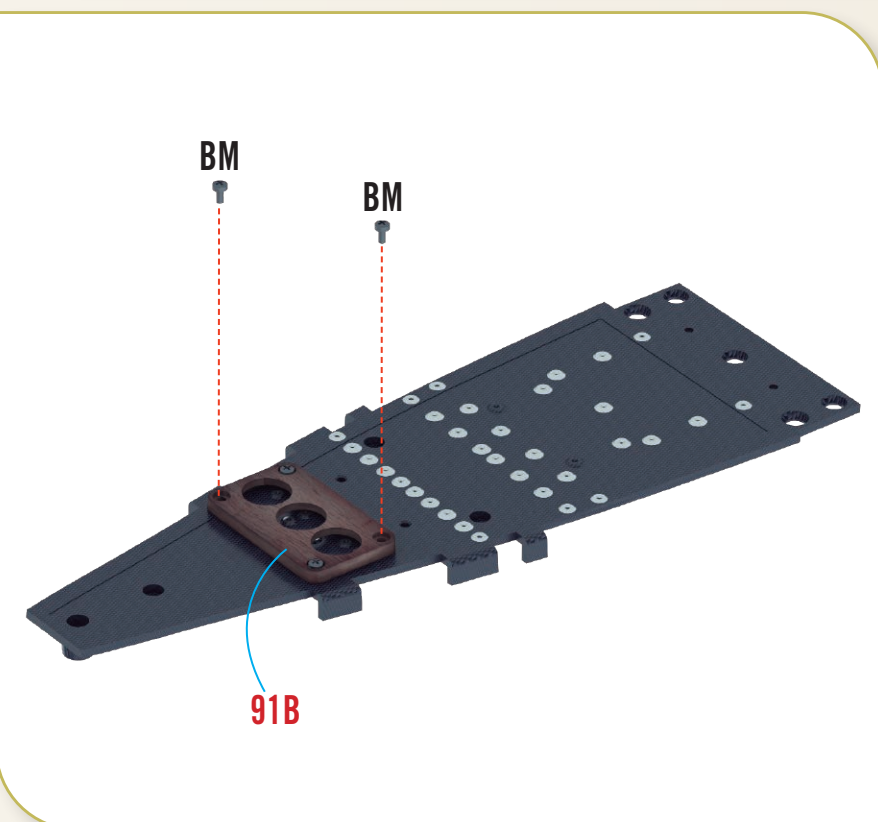
ステップ 91-1

91B木製調ノーズプレートの4つの穴を
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。

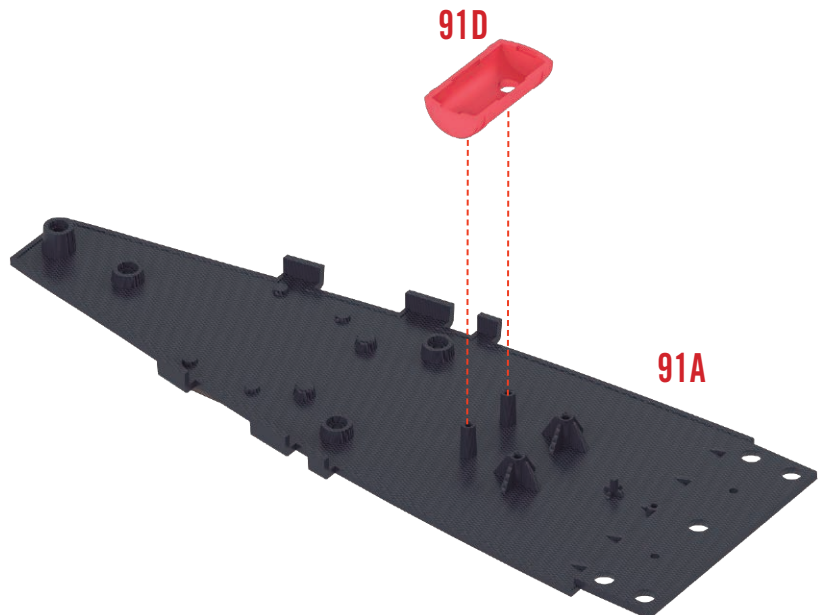




ステップ 91-3

91A下部ノーズパネルを裏返し、91D

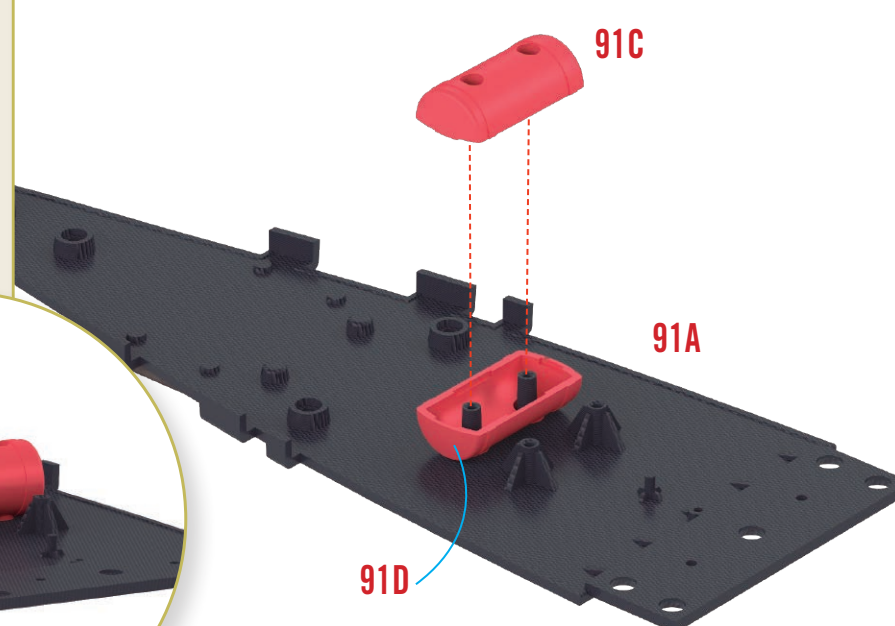
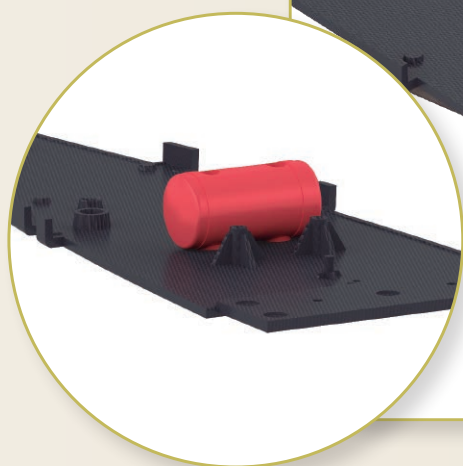
消火器(2)の2つの穴を、91A下部ノーズパネルの中央にある2つの大きなネジ穴に合わせる。



ステップ 91-4

91C消火器(1)を91D消火器(2)の上

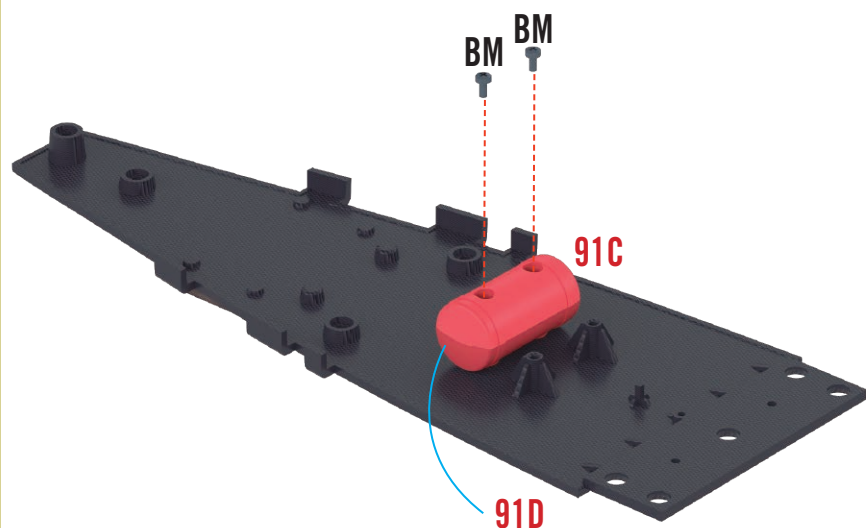
に配置し、図のように両方のパーツが円筒形になるようにする。





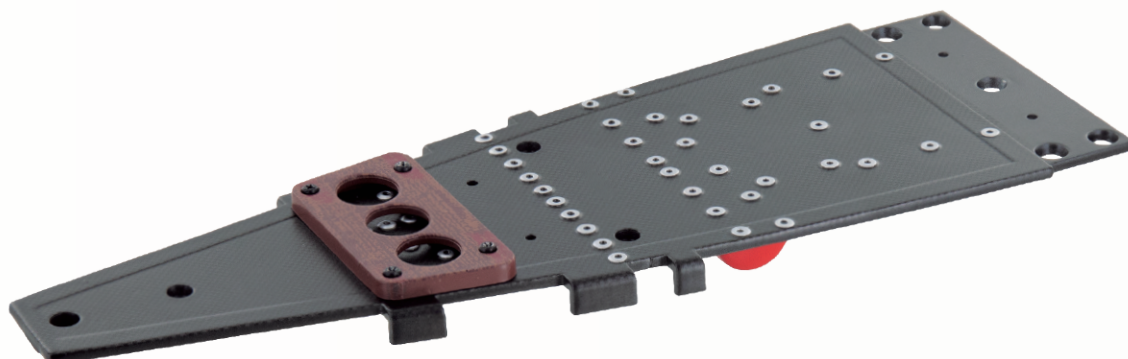
ステップ 91-5

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。

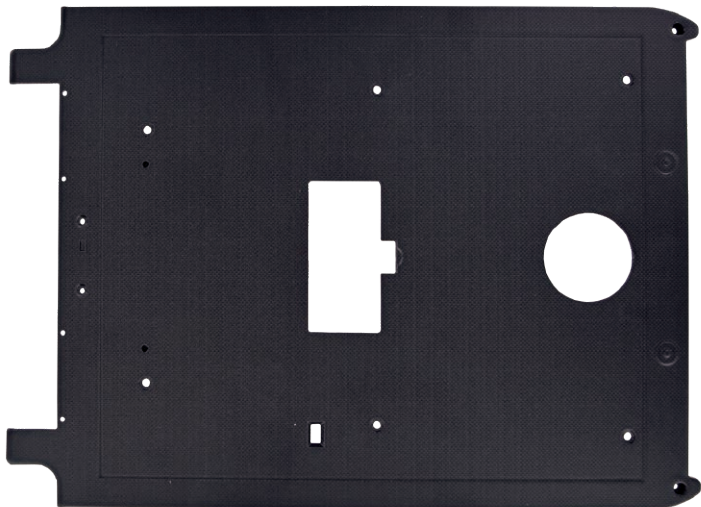




下部シャーシパネルの取り付け

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

DM ネジ 2×4mm、2個(+予備)

92B 後部木製調プレート

TM ネジ 2.3×3×6mm、5個(+予備)

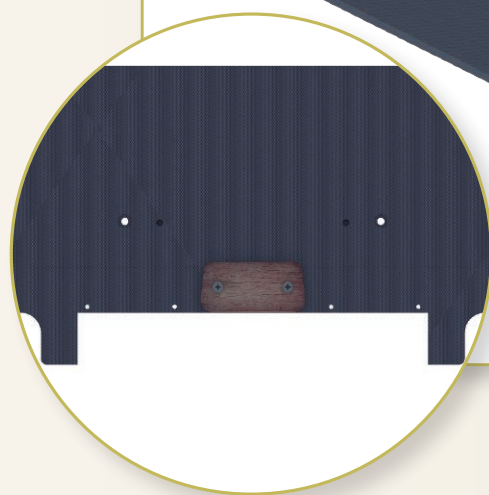
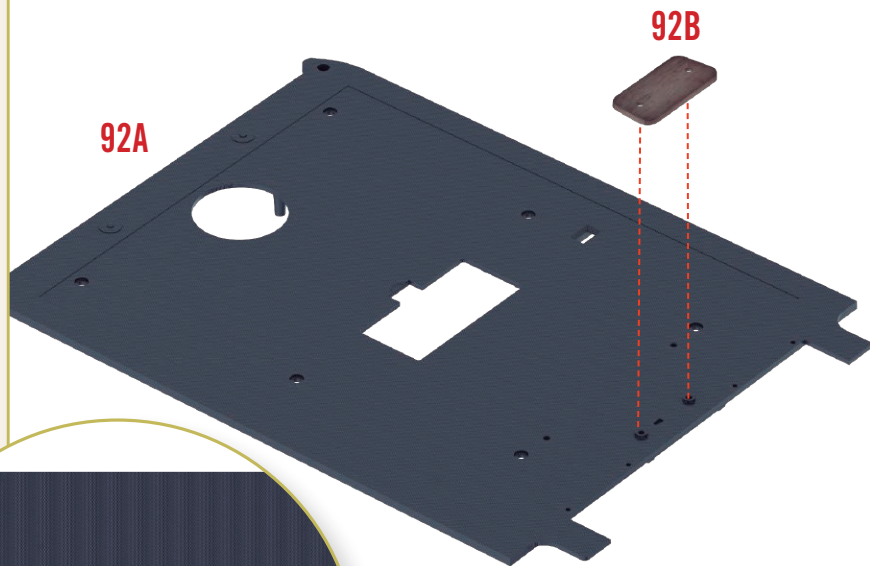


組み立てを始める前に

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。

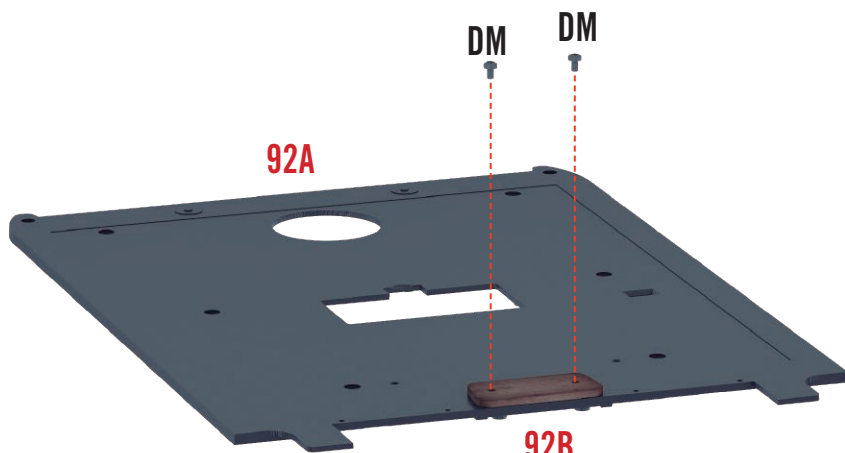
ステップ 92-1

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

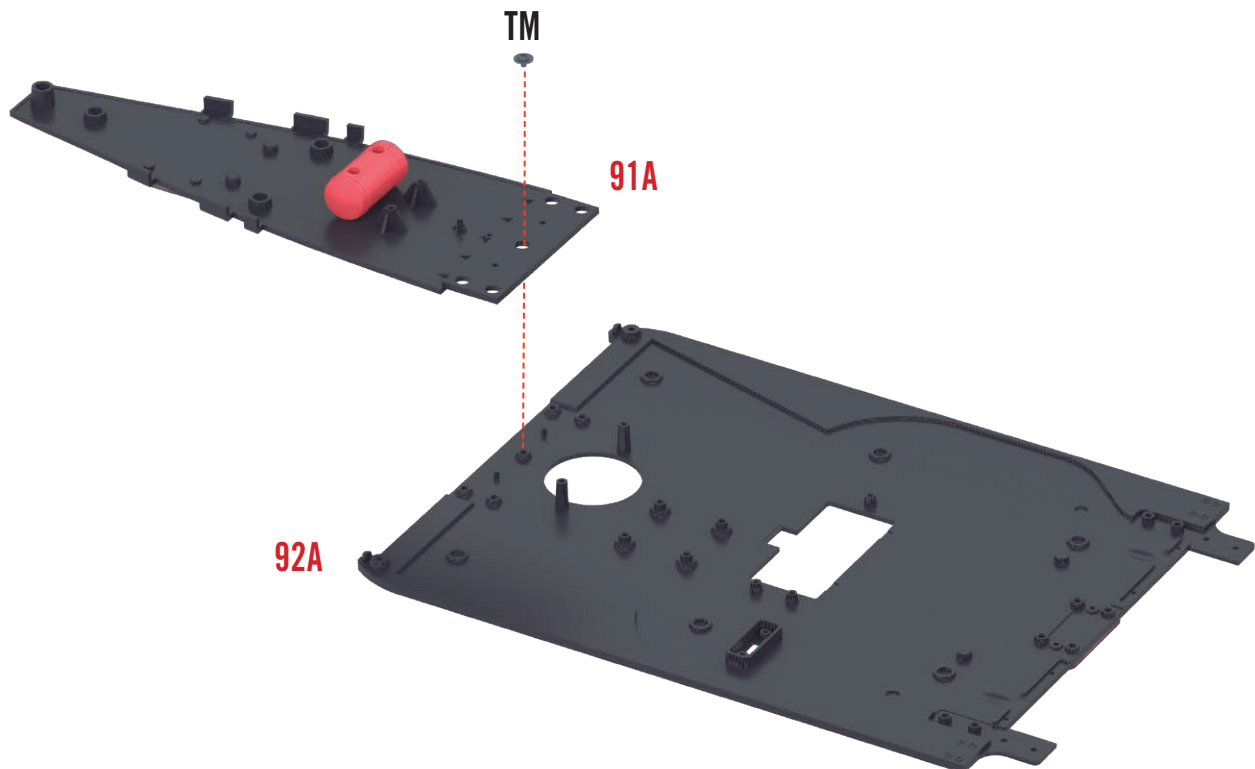
92B後部木製調プレートを**DM**ネジ2本
で**92A**下部シャーシパネルに固定する。





ステップ 92-3

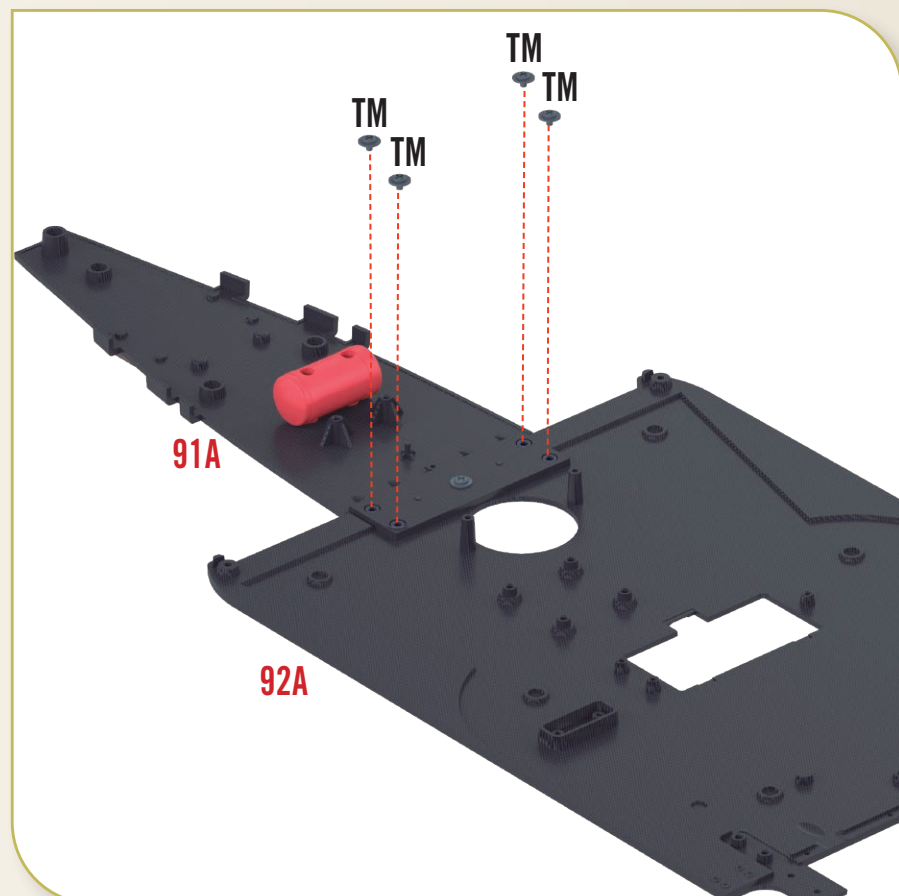
ステージ91で組み立てた下部ノーズパネルパーティを用意する。92A下部シャーシパネルを裏返し、前方を91A下部ノーズパネルの後方の穴の下に配置し、先ず中央の穴をTMネジで固定する。





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



93B



93C



BM



DM



NM



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

BM ネジ 1.7×4mm、3個 (+予備)

93B スピーカーカバー

DM ネジ 2.0×4mm、2個 (+予備)

93C バッテリーボックスカバー

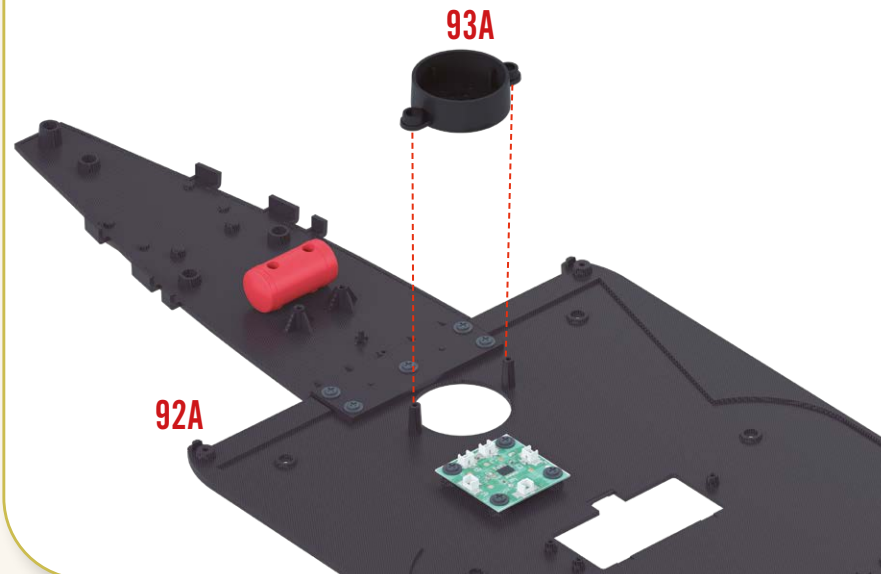
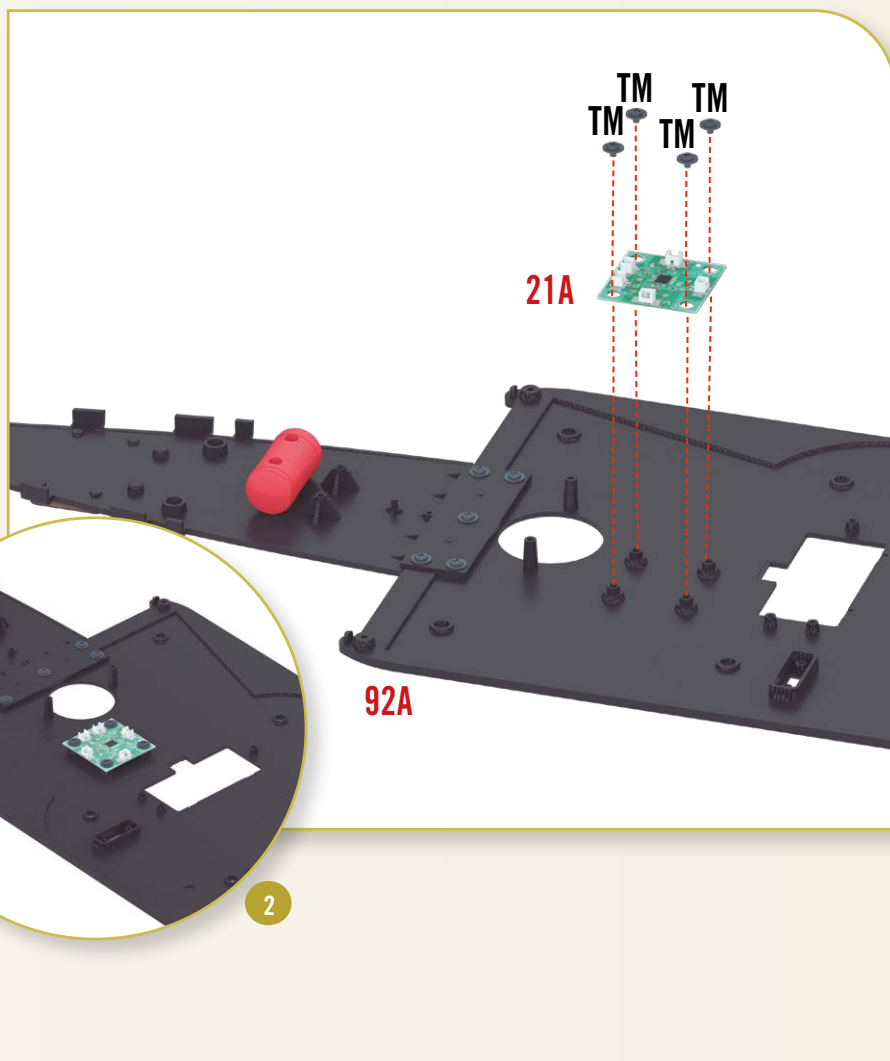
NM ネジ 2×3mm、2個 (+予備)

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。



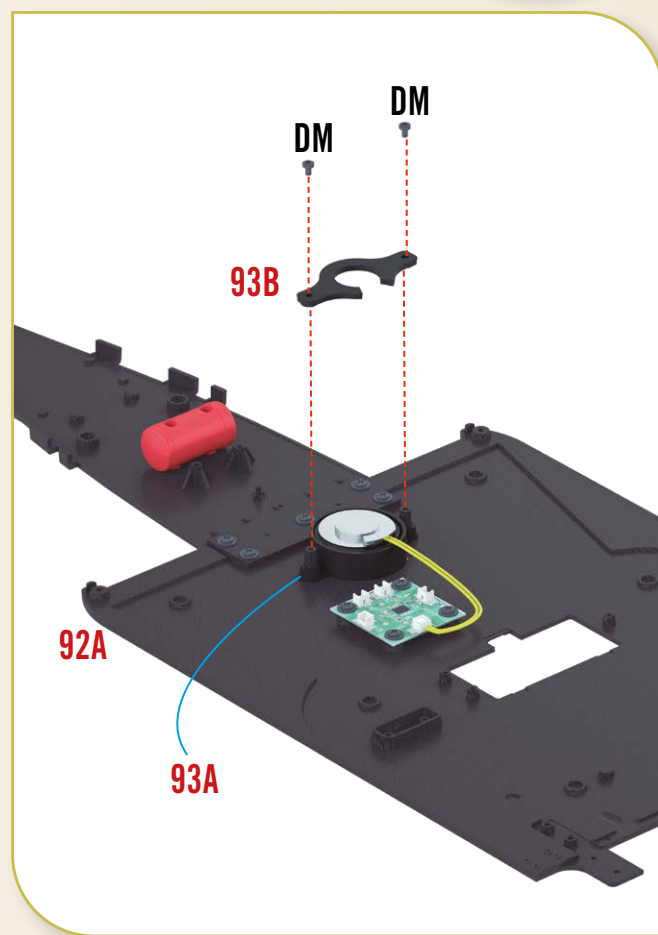
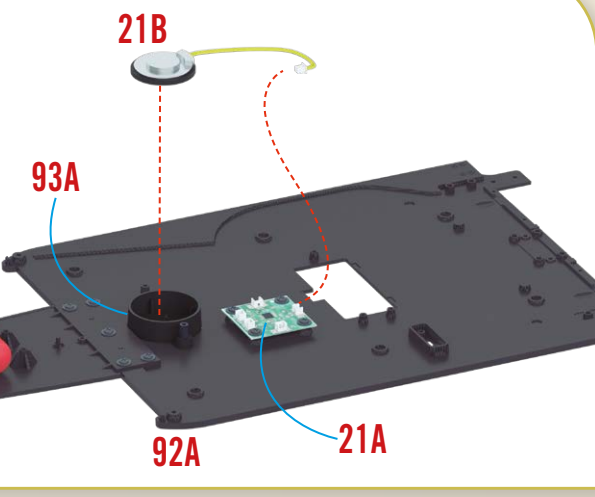
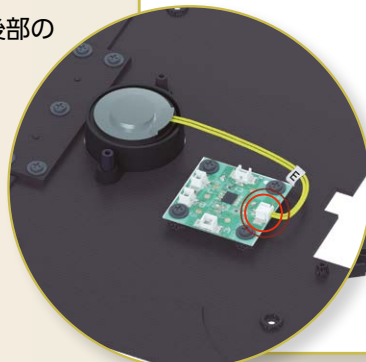
ステップ 93-2

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。



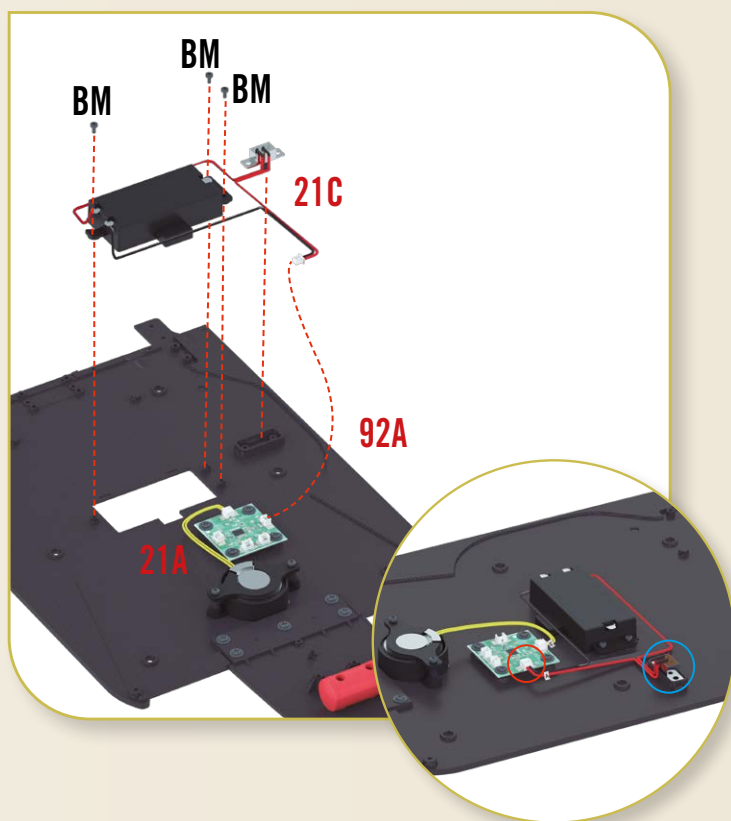
ステップ 93-3

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)の後部のコネクターに接続する
(詳細画像参照)。



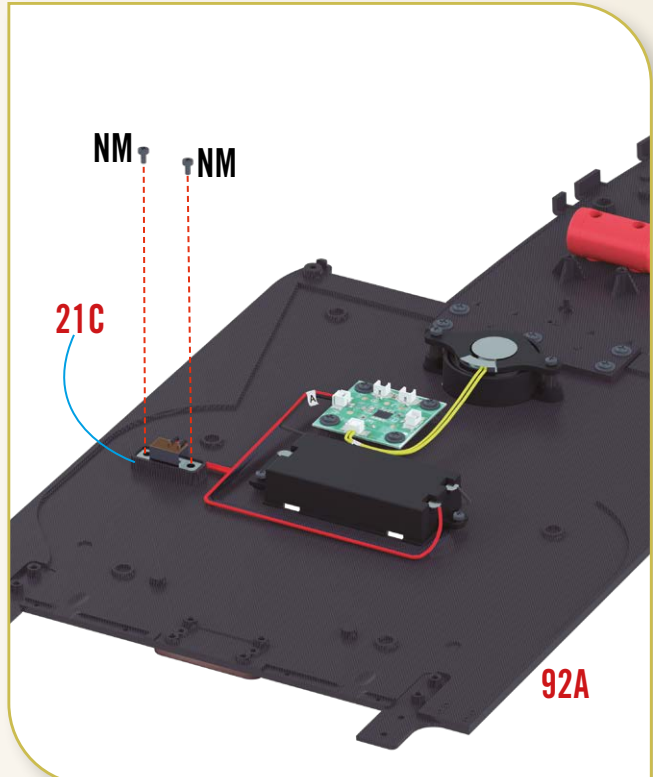
ステップ 93-4

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。



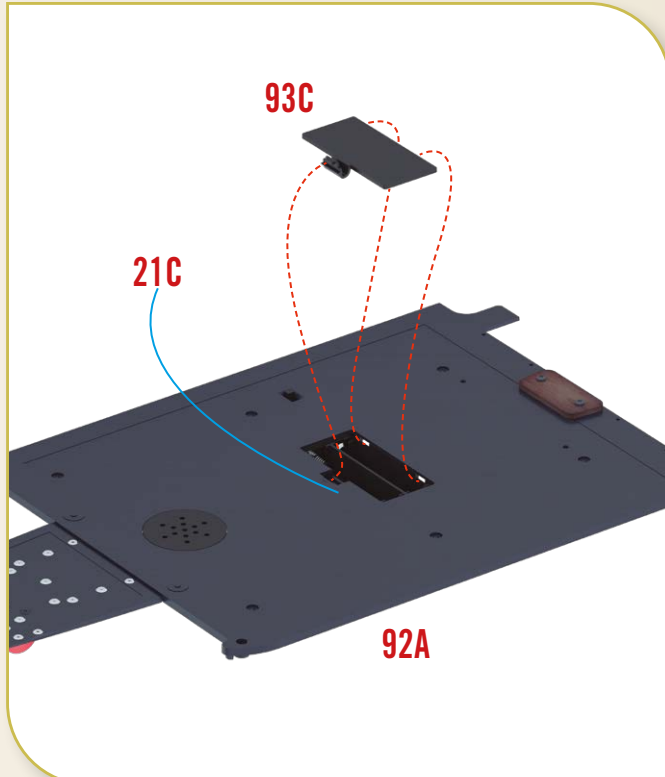
ステップ 93-5

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)のコネクターに接続し、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

94A



94B



94C



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。

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

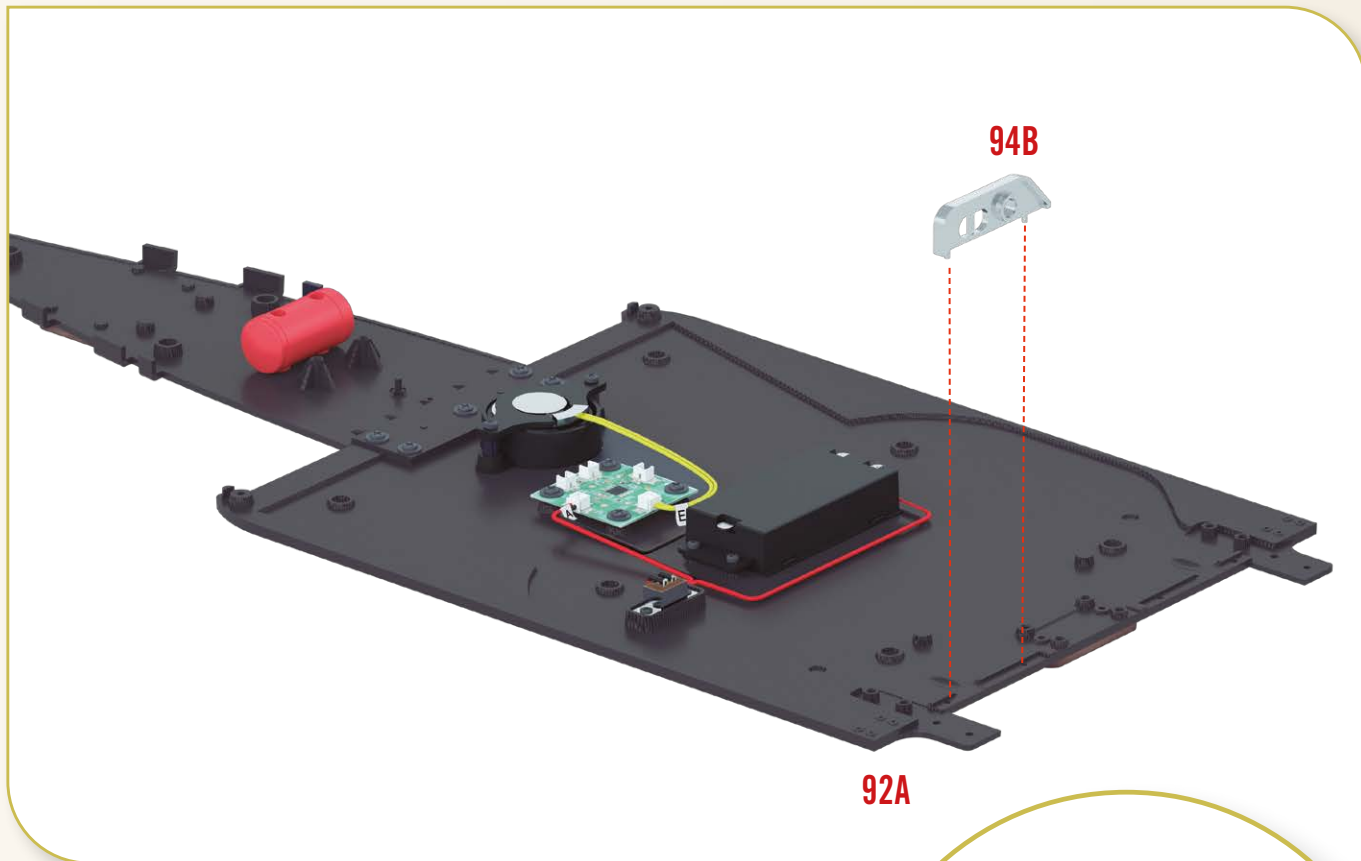
94C 右エキゾーストパイプ・ヒートシールド

TM ネジ 2.3×3×6mm、4個(+予備)



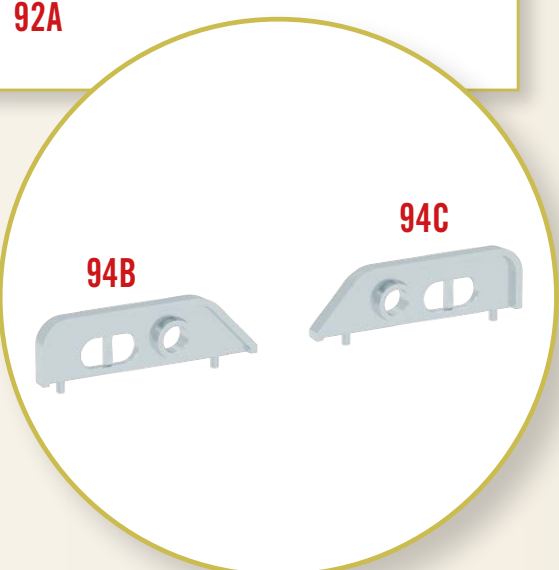
組み立てを始める前に

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

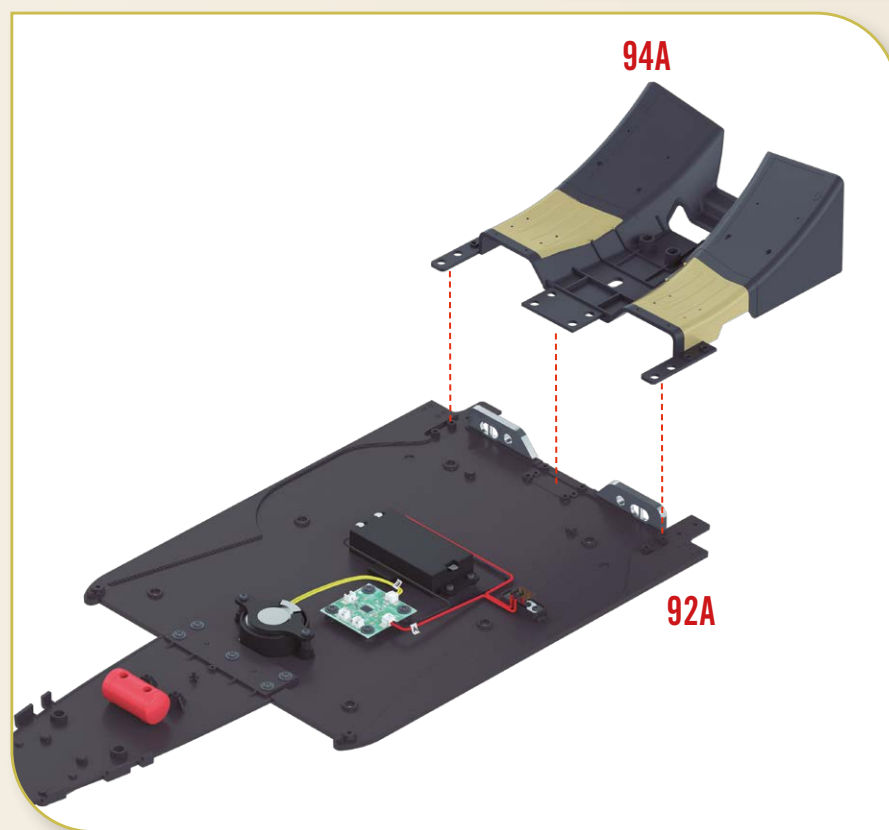
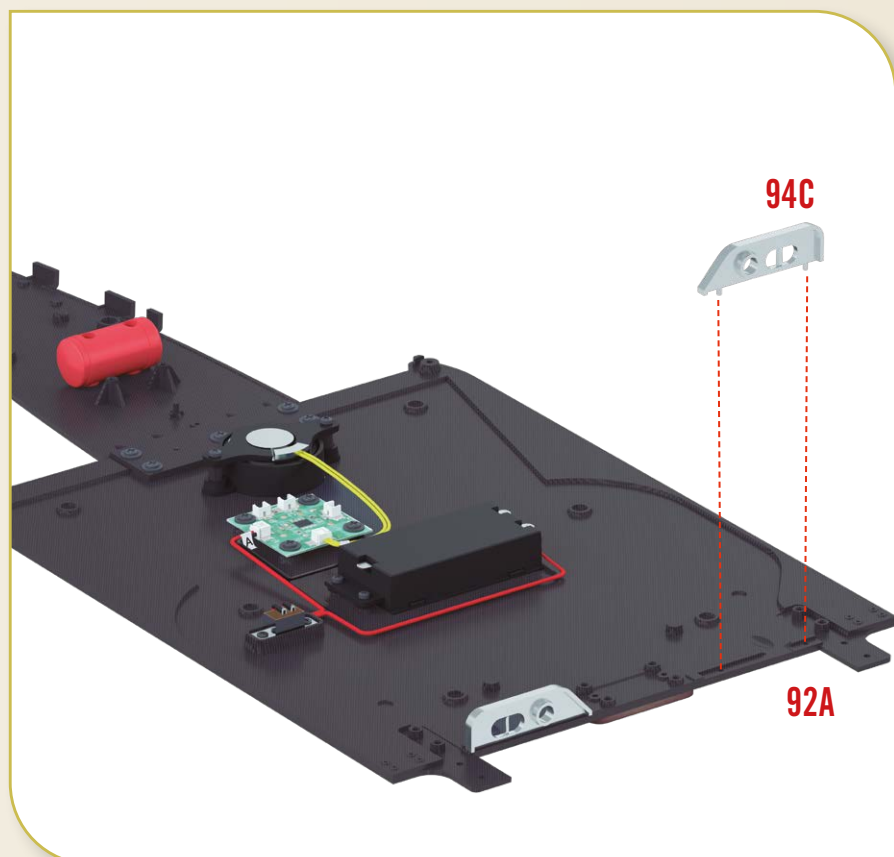
94B左エキゾーストパイプ・ヒートシールドを92A下部シャーシパネルの左後方に配置し、ヒートシールドの基部にある2本のピンをパネルの2つの穴に差し込む。





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。



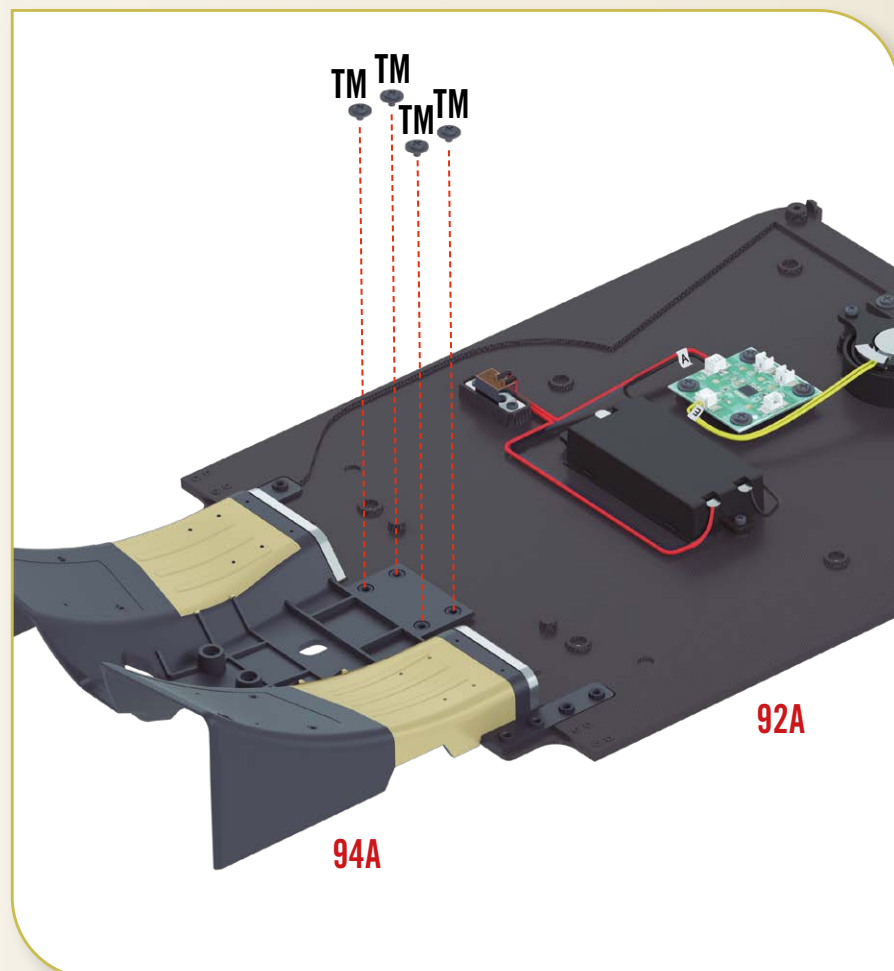
ステップ 94-3

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。





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。

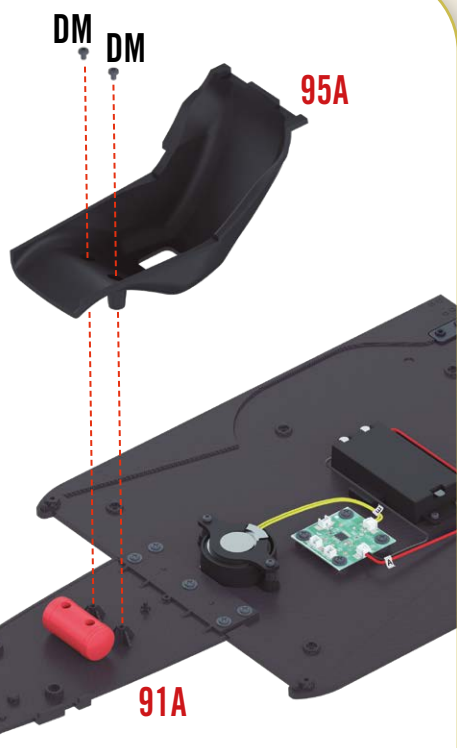
95A バケットシート

DM ネジ2.0×4mm、11個(+予備)

95B 接着テープ、4枚

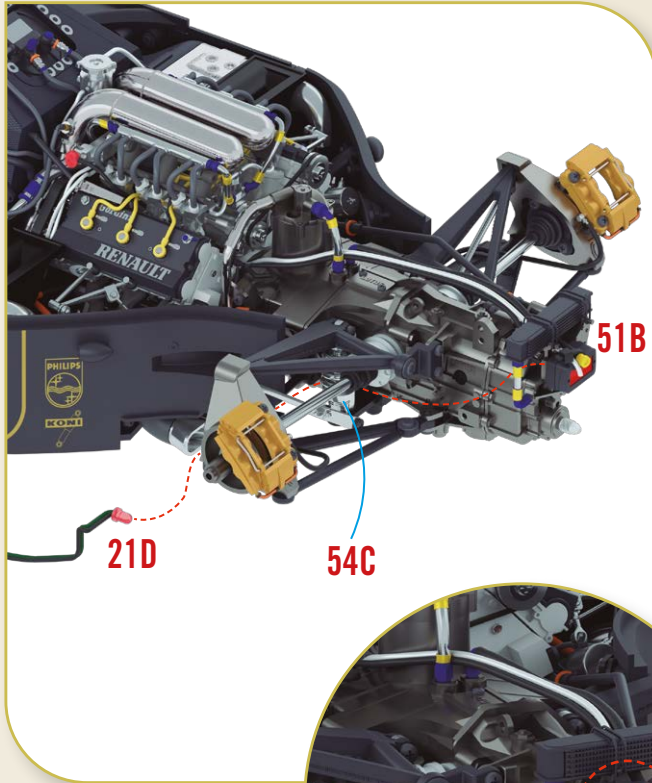
DP ネジ 1.7×4mm、2個(+予備)

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。

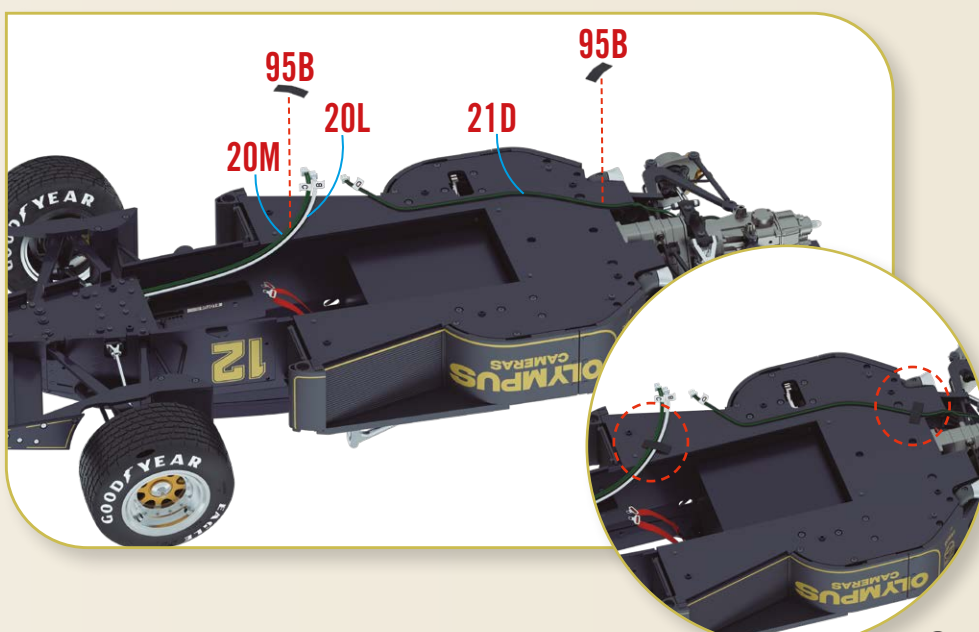


ステップ 95-2

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 ギアセレクターハウジング(2)に接続する。

ステップ 95-3

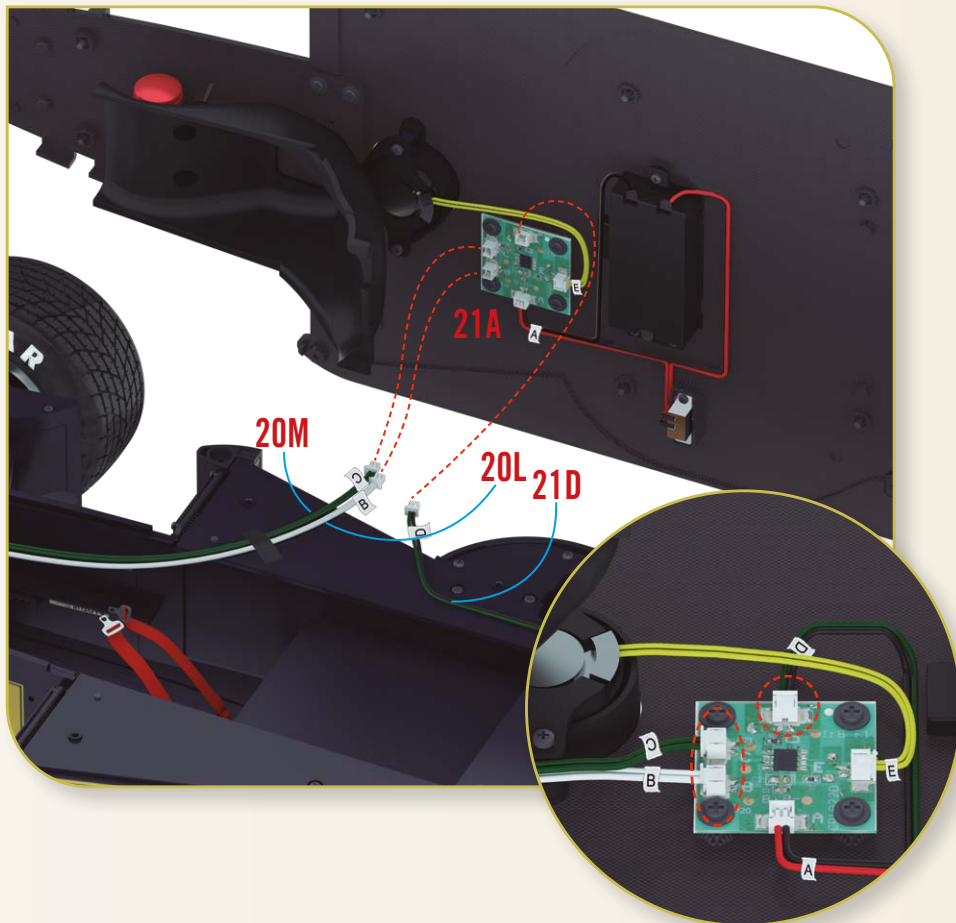
車体パーツを慎重に裏返し、20M エン
ジンサウンドスイッチ+配線(C)と 20L
テールライトスイッチ+配線(B)の配線
を 95B 接着テープで車体左側に固定す
る。次に、21D テールライトLED+配
線(D)の配線も、もう1枚の 95B 接着
テープで車体左側に固定する。





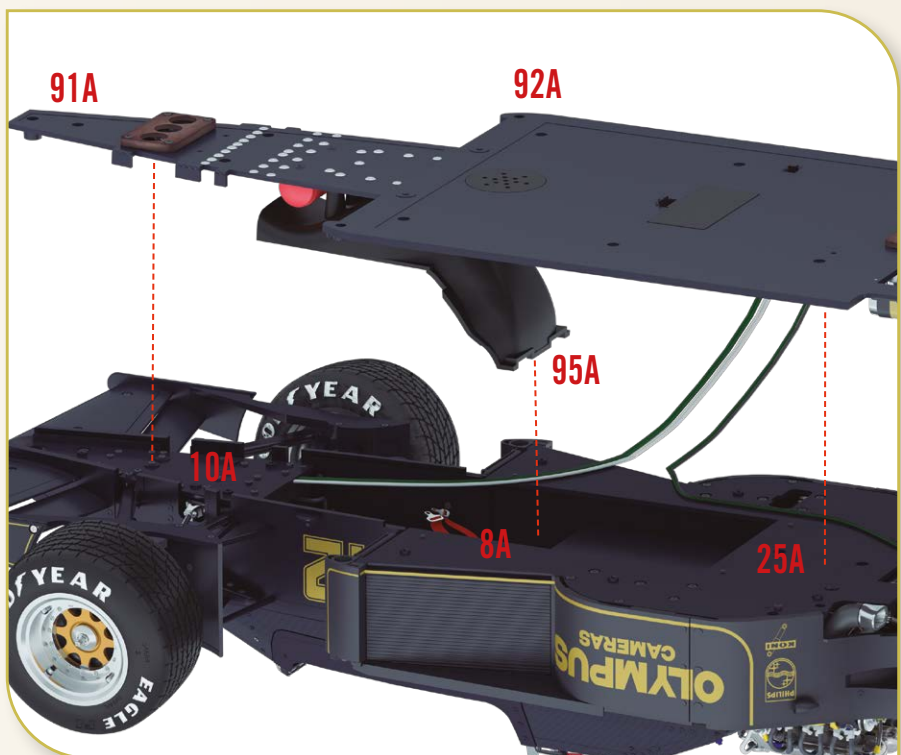
ステップ 95-4

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)の図のコネクター(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、両パネルはまだ固定しない。

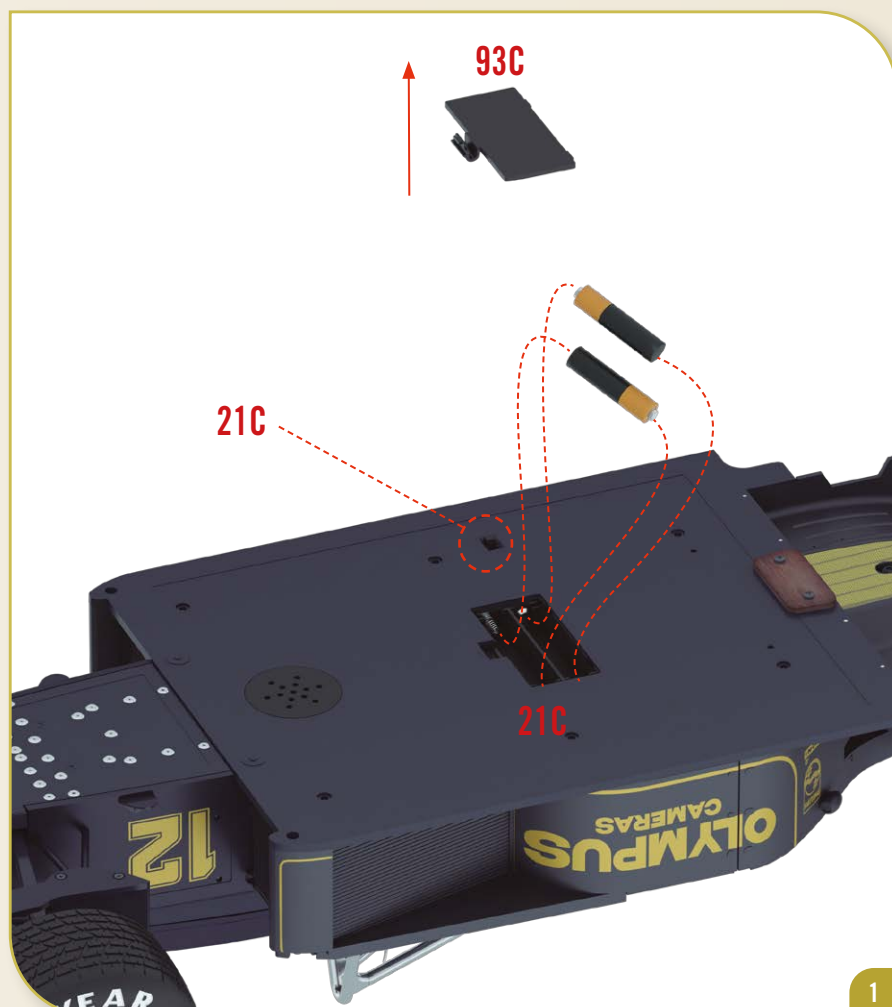




ステップ 95-6

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)。

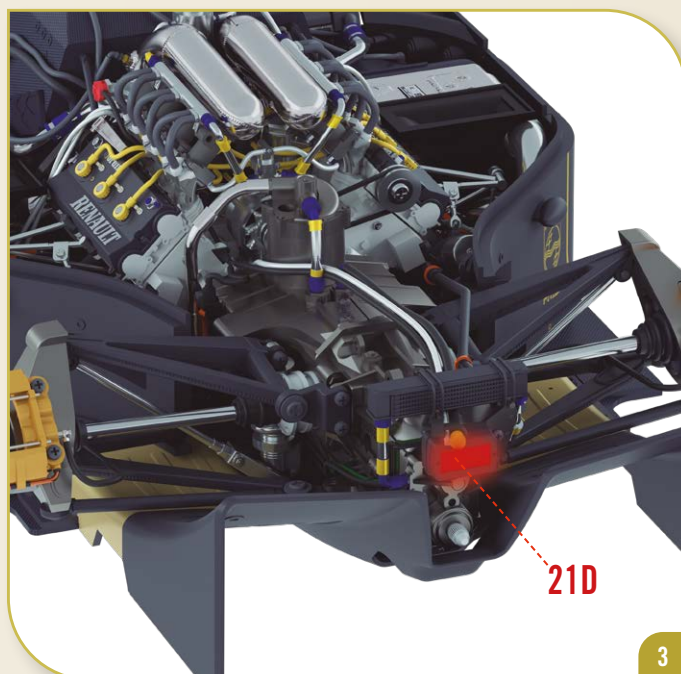
ダッシュボードの**20L** テールライトスイッチを押すと(画像2)、**21D** テールライトLEDが点灯し(画像3)、**20M** エンジンサウンドスイッチを押すと(画像2)、**21B** スピーカーからエンジン音が再生される。



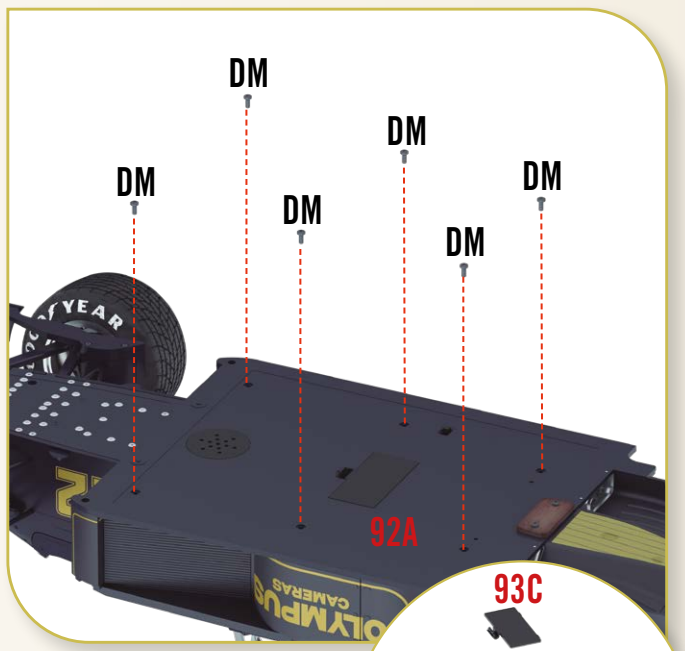
1



2

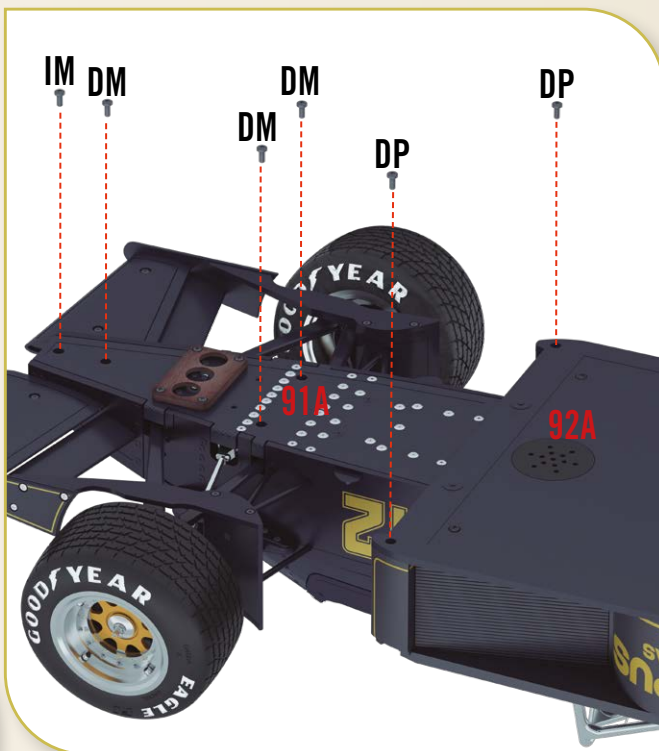


3



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。

