

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
22

Ayrton Senna Model



LOTUS RENAULT 97T

Ayrton Senna Model

Contents

STAGE 101

リアウイングコラムの組み立て (1) 402

STAGE 102

リアウイングコラムの組み立て (2) 405

STAGE 103

右後輪の取り付け 409

STAGE 104

リアリムセンターキャップの取り付け 413

STAGE 105

シートベルトの取り付け 417





STAGE 101

リアウイングコラムの組み立て(1)

組み立て用パーツ

101A



101B



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。

101A リアメインウイング下部

101B リアウイングコラム(1)

MM ネジ 1.7×3mm、2個(+予備)



101B

101A

101A

MM

ステップ 101-1

101B リアウイングコラム(1)の短辺側にある2本のピンを、
101A リアメインウイング下部の中央凹部にある2つの穴に差し込む。

ステップ 101-2

パートを裏返し、**101A** リアメインウイング下部中央の図の穴を**MM**ネジで固定する。

ステップ 101-3

次に、もう一方の中央の穴を**MM**ネジで固定する。

101A

MM



注意

次のステージで使用するため、
ステージ2で組み立てたリアウイ
ングを用意し、組み立てガイドを
参照して完成しているかを確認し
ておこう。



完 成

本ステージの組み立ては
ここまで。





リアウイングコラムの組み立て(2)

組み立て用パーツ

102A



102B



102C



102Dと同じ小袋に入っている。
102Bに比べ僅かに小さいので、
区別できる。



102D



BM



DP



FM



VM



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。

102A リアウイングコラム(2)

102B フラップマウント(1)、2個

102C フラップマウント(2)

102D リアウイング上部フラップリンクージ

BM ネジ 1.7×4mm、2個(+予備)

DP ネジ 1.7×4mm、4個(+予備)

FM ネジ、ナット 1.4×4mm、各1個(+予備)

VM ネジ 1.5×3mm、4個(+予備)

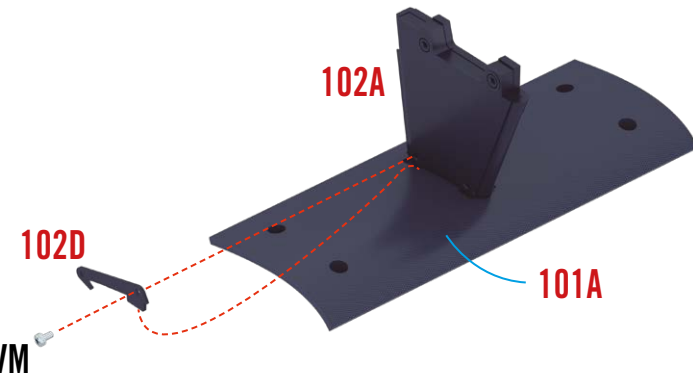
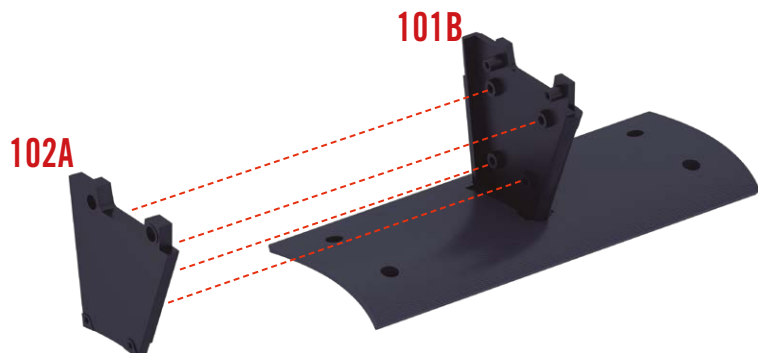


組み立てを始める前に

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 102-1

図のように、**102A**リアウイングコラム
(2)を**101B**リアウイングコラム(1)に
取り付ける。

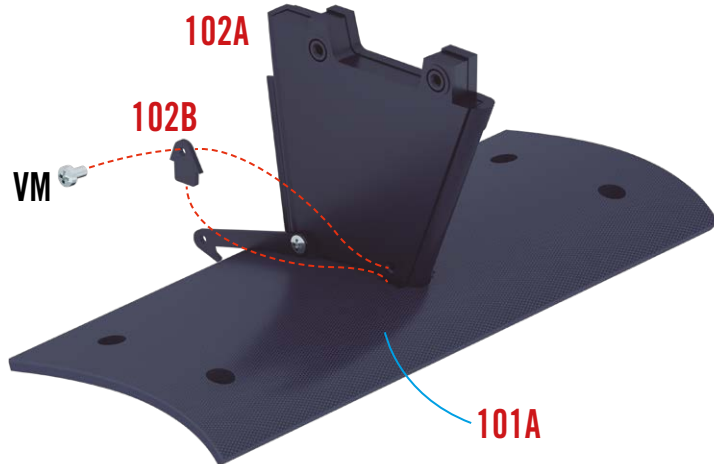


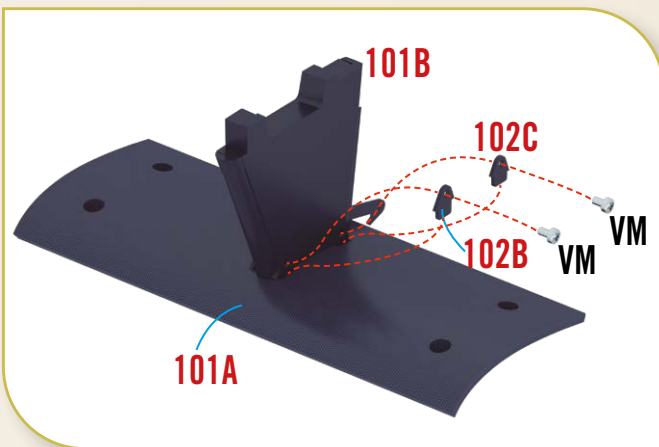
ステップ 102-2

102D リアウイング上部フラッププリン
ケージの幅広い部分にある穴を**102A**
リアウイングコラム(2)の図の穴に合わ
せ、タブを**101A**リアメインウイング下
部の溝に差し込み、VMネジで固定す
る。

ステップ 102-3

102B フラップマウント(1)の穴を**102A**
リアウイングコラム(2)のもう1つの穴に
合わせ、タブを**101A**リアメインウイン
グ下部の溝に差し込み、VMネジで固
定する。



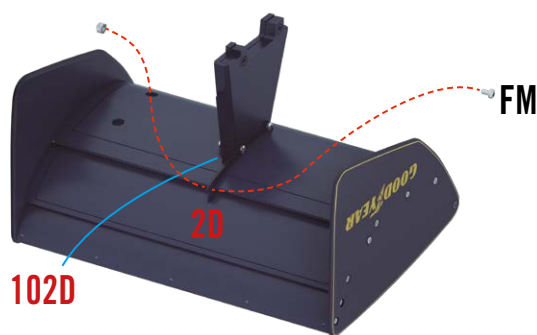
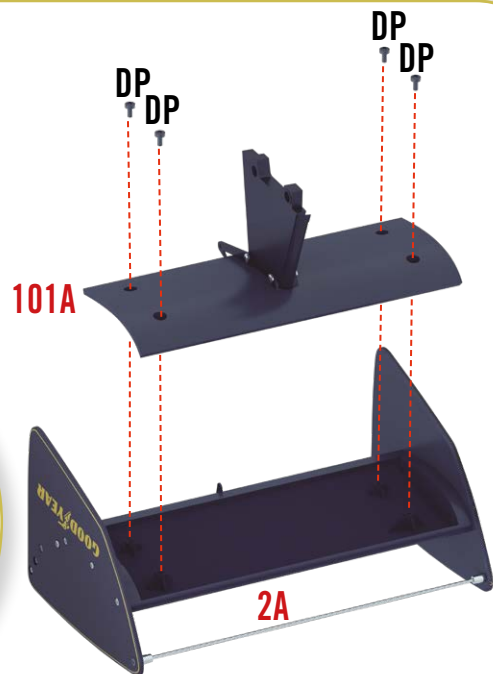
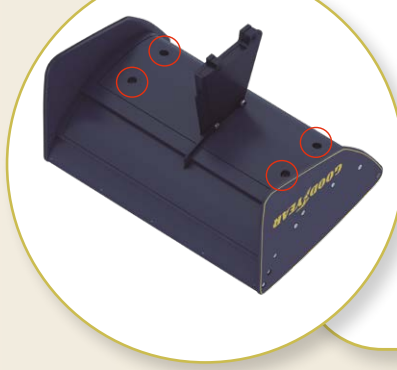


ステップ 102-4

もう1つの**102B** フラップマウント(1)を**101B**リアウイングコラム(1)の図の穴に合わせ、タブを**101A**リアメインウイング下部の溝に差し込み、**VM**ネジで固定する。次に、**102C** フラップマウント(2)の穴を**101B**リアウイングコラム(1)のもう1つの穴に合わせ、**VM**ネジで固定する。

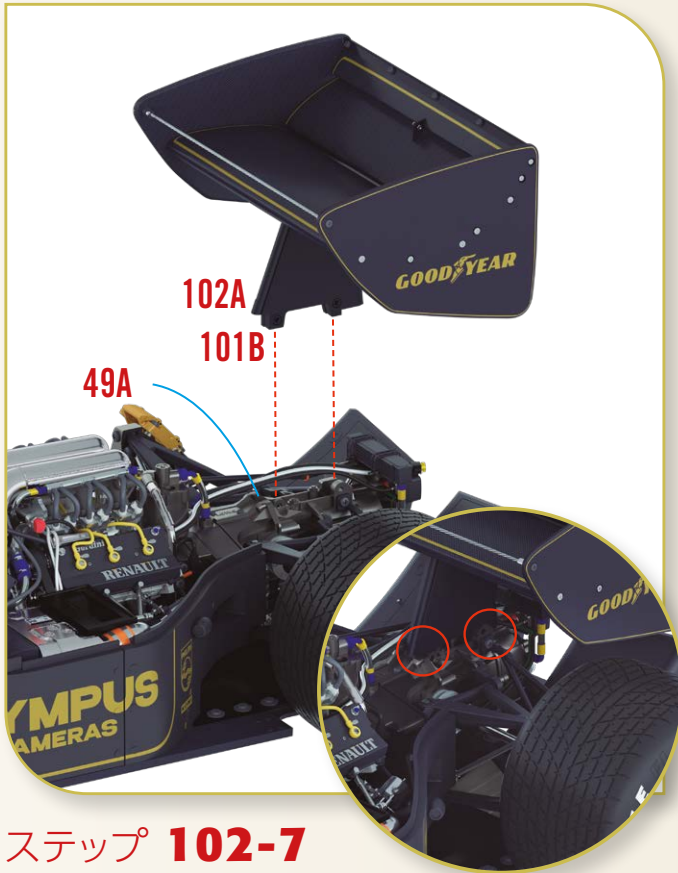
ステップ 102-5

2Aリアメインウイングを用意し、**101A**リアメインウイング下部を**2A**リアメインウイングのベース部に配置する。このとき、リアメインウイング下部の4つの穴がリアメインウイングのベース部にある穴付きの4本のピンに正しく乗るようにし、上からDPネジ4本で固定する。



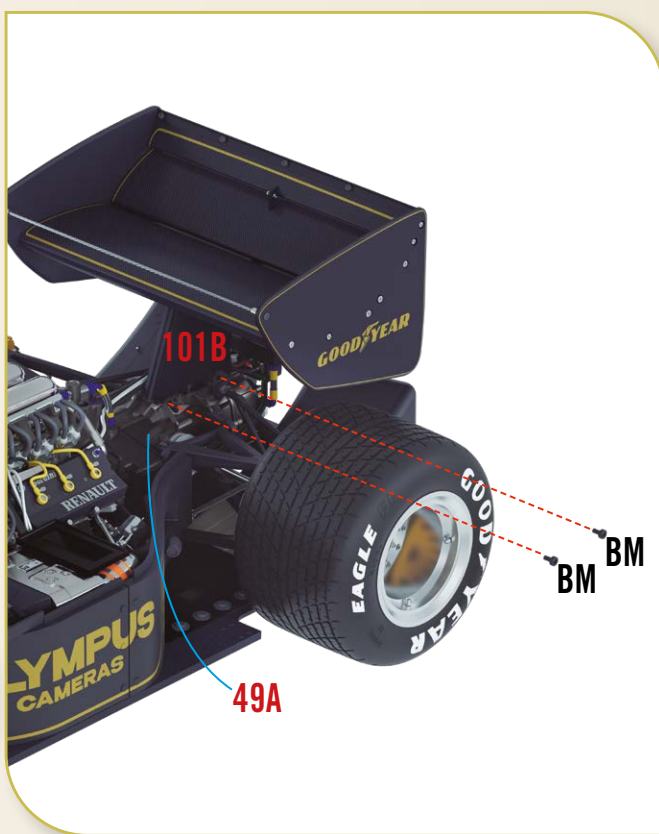
ステップ 102-6

2Dリアアップーフラップと**102D**リアウイング上部フラップリンクケージの穴を合わせ、**FM**ネジをリアアップーフラップの側面から、**FM**ナットをリンクケージの側面から差し込み、ナットを押さえながら回転させて固定する。または、ナットを先の細いラジオペンチなどで固定して、ドライバーが斜めになるが**FM**ネジを注意しながら固定する。



ステップ 102-7

組み立てたパーツを**49A**左ギアボックス+ディファレンシャルハウジングの上に配置する。



ステップ 102-8

左側からディファレンシャルハウジングの穴を通して**BM**ネジ2本でパーツを固定する。※一旦、リヤタイヤを外すと作業がしやすい。

完 成

本ステージの組み立ては
ここまで。





右後輪の取り付け

組み立て用パーツ

103A



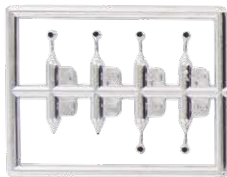
103B



103C



103D



103E



103F



BM



DP



PM



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。

103A リアウェットタイヤ(グッドイヤー製)

103B リアリムセンターディスク

103C リアリムアウターハブ

103D リアリムアウターハブ用ラジアルボルト、4本(+予備)

103E リアリムメインバレル

103F ワッシャー

BM ネジ 1.7×4mm、4個(+予備)

DP ネジ 1.7×4mm、4個(+予備)

PM ネジ 2.3×5×6mm、1個(+予備)



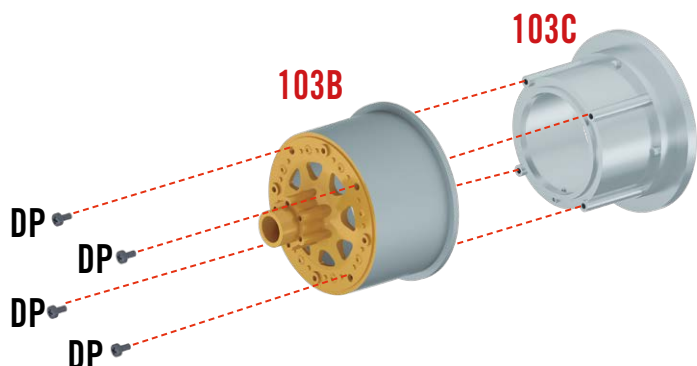
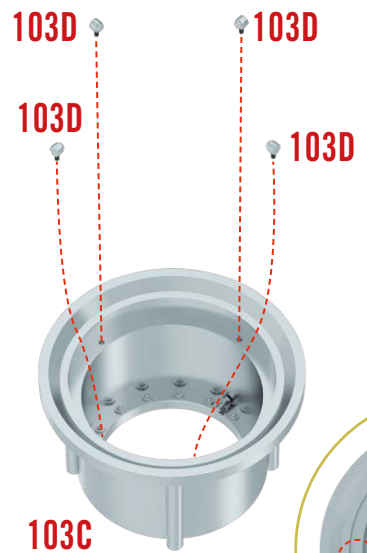
右後輪の取り付け

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 103-1

103Dリアリムアウターハブ用ラジアルボルト4本をランナーから切り離し、**103C**リアリムアウターハブの内側の穴に差し込む。



ステップ 103-2

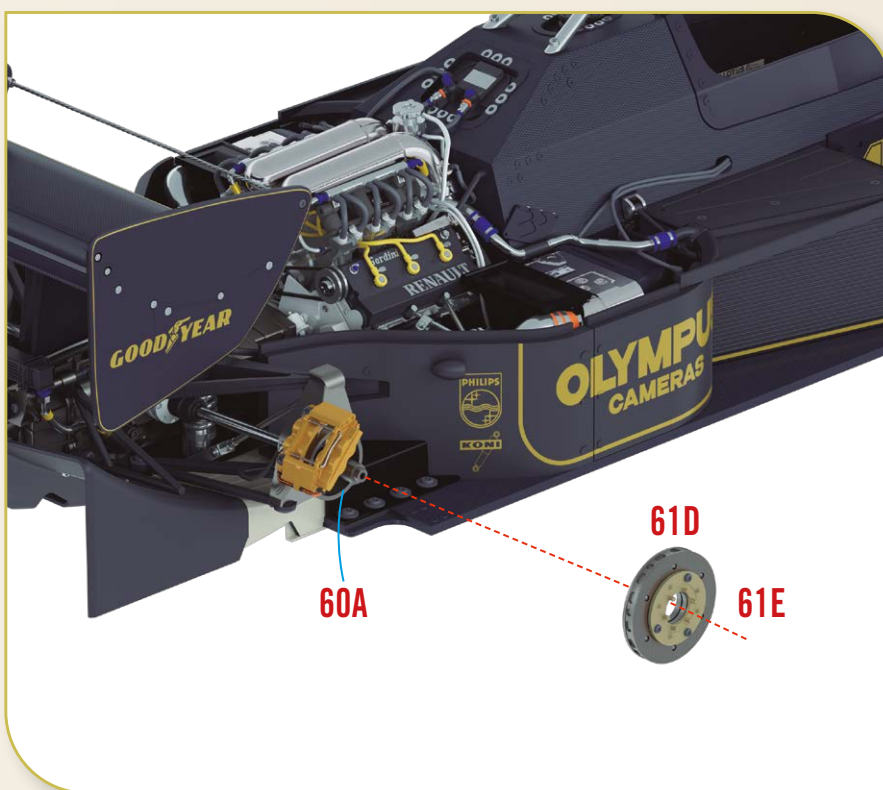
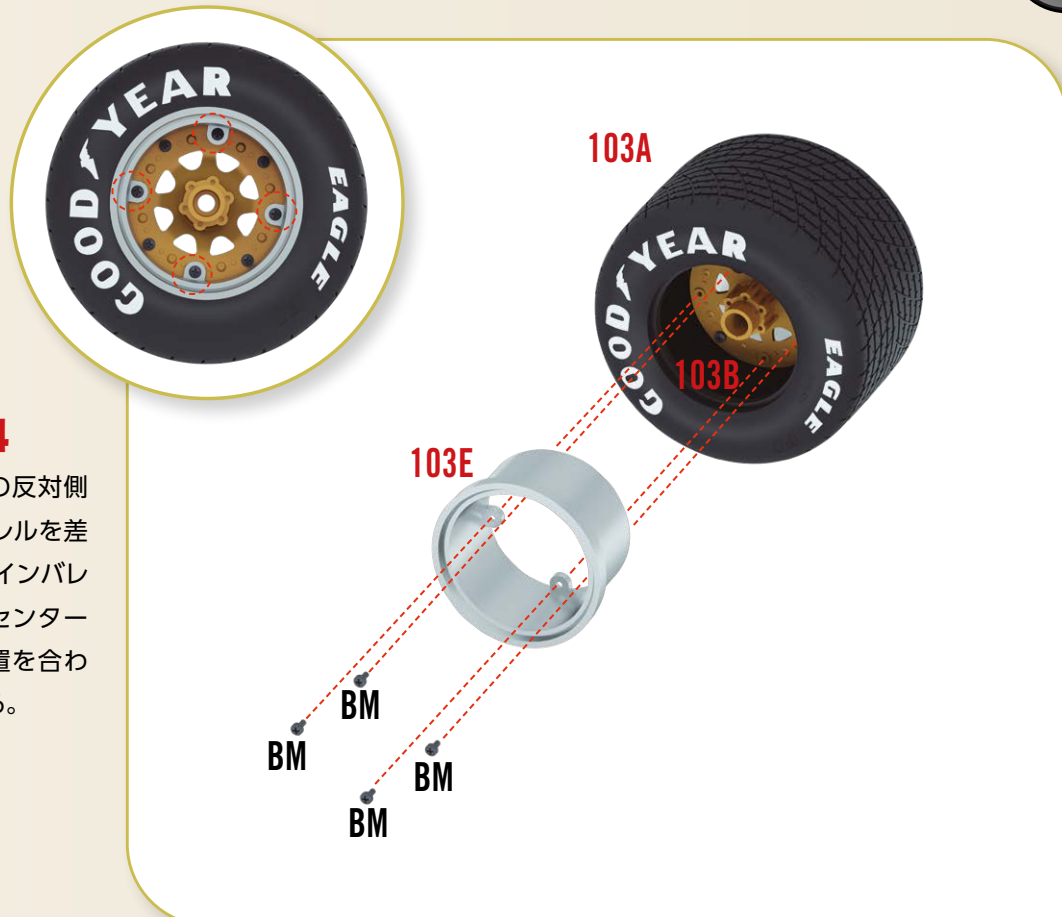
103Cリアリムアウターハブを**103B**リアリムセンターディスクに差し込み、DPネジ4本で固定する。このとき、**103C**リアリムアウターハブのピンと**103B**リアリムセンターディスクの内側の穴を合わせる。

ステップ 103-3

ステップ103-2で組み立てたパーツを**103A**リアウェットタイヤ(グッドイヤー製)の外側から差し込み、タイヤのトレッドが図のようになっていることを確認する。

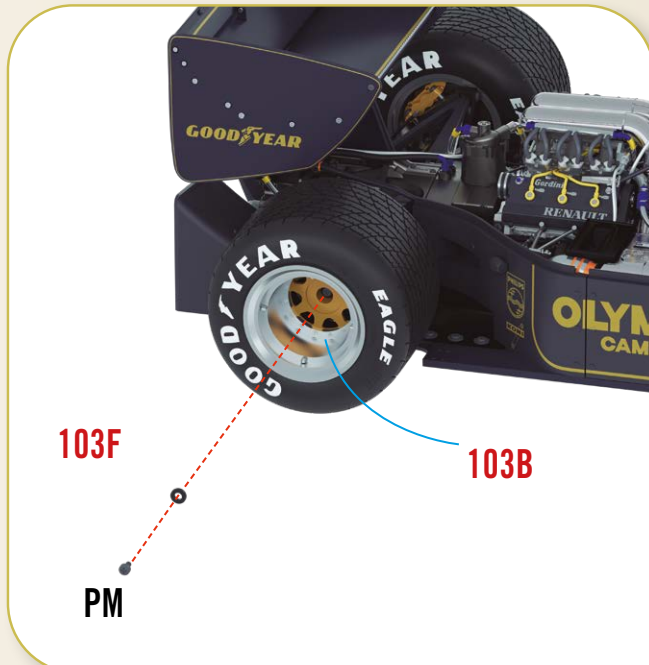
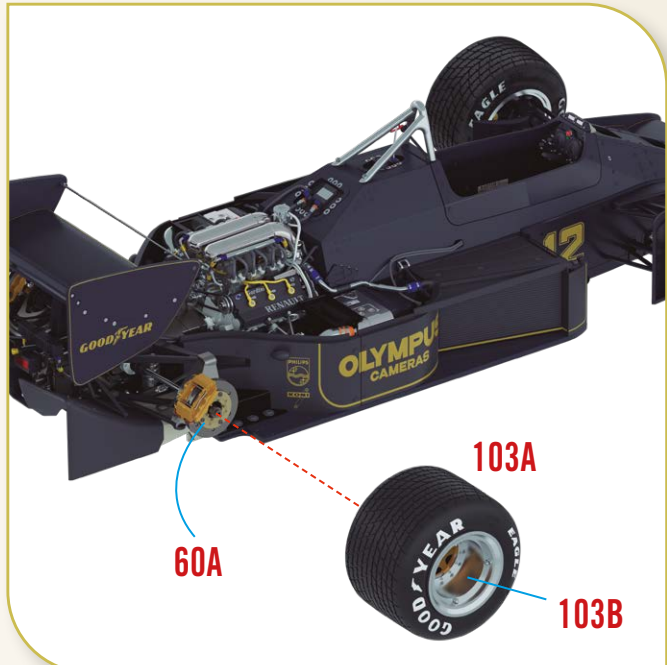
※タイヤに差し込みづらい場合は、タイヤをお湯で温めてから差し込むと良い。







右後輪の取り付け



ステップ 103-6

組み立てたタイヤパーツを車体の右側後部に配置し、**103B**リアアリムセンターディスクの穴に**60A**右リアサスペンションリンクの支柱を差し込む。

ステップ 103-7

最後に、**103F**ワッシャーを**103B**リアアリムセンターディスクの穴の上に配置し、**PM**ネジで固定する。

完 成

本ステージの組み立ては
ここまで。





リアリムセンターキャップの 取り付け

組み立て用パーツ

104A



104B



104C



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。

104A リアホイールナットセーフティピン、2個

104B リアホイールナット、2個

104C リアリムセンターキャップ、2個

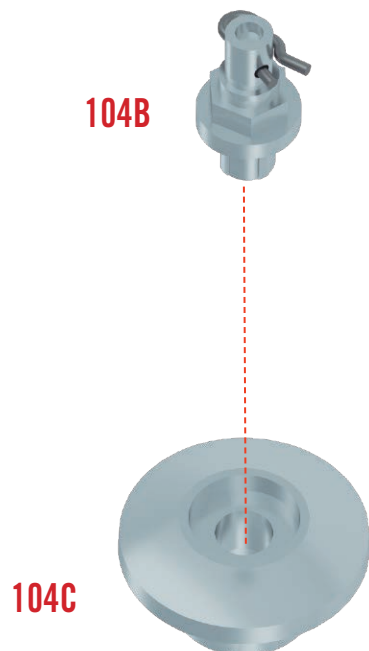
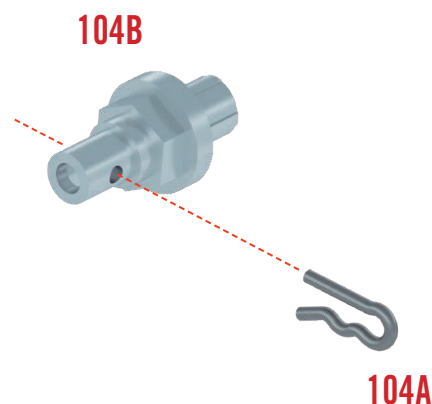


組み立てを始める前に

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 104-1

図のように、**104A**リアホイールナット
セーフティピンの直線部を**104B**リアホ
イールナットの穴に差し込む。



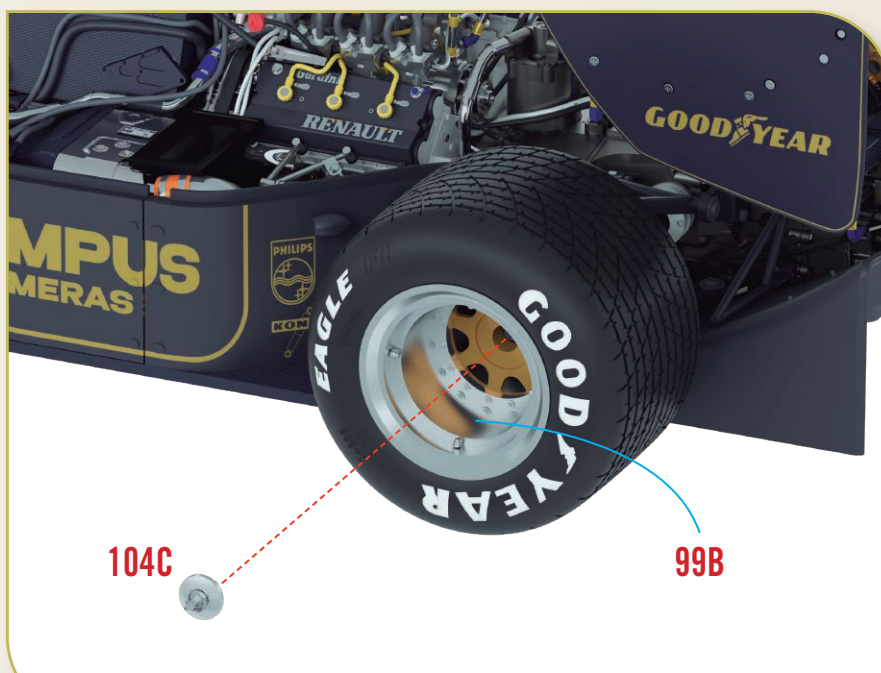
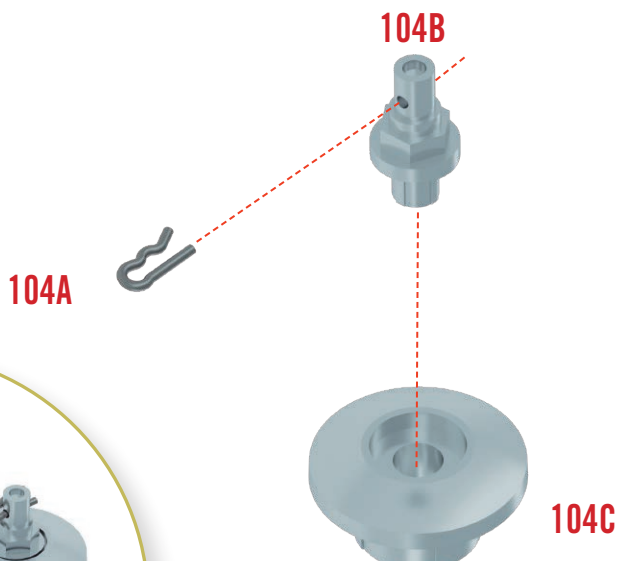
ステップ 104-2

104Bリアホイールナットの基部を
104Cリアリムセンターキャップの穴に
押し込む。



ステップ 104-3

同様に、**104A**リアホイールナットセーフティピン、**104B**リアホイールナット、**104C**リアリムセンターキャップを使用して、リアリムセンターキャップパーツをもう1セット組み立てる。



ステップ 104-4

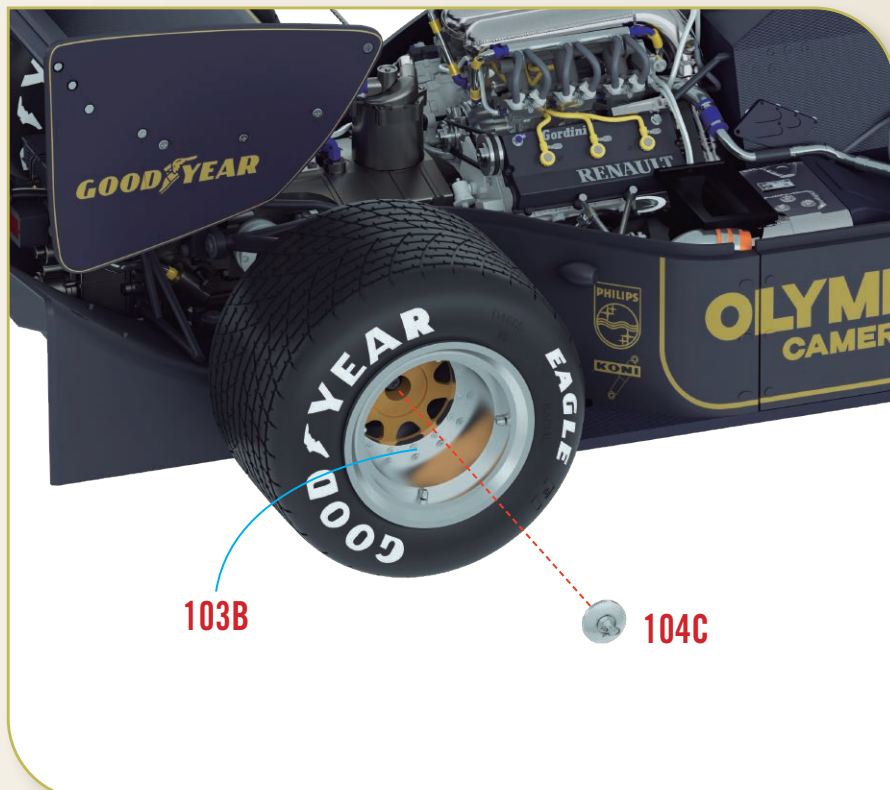
組み立てたリアリムセンターキャップパーツの1つを、左後輪の**99B**リアリムセンターディスクの中央部に取り付ける。



リアリムセンターキャップの取り付け

ステップ 104-5

同様に、もう1つのリアリムセンターキャップパーツを、右後輪の**103B**リアリムセンターディスクの中央部に取り付ける。



完 成

本ステージの組み立ては
ここまで。





STAGE 105

シートベルトの取り付け

組み立て用パーツ



105A

105B



105C



105D



105E

NP



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。

105A バケットシート(2)

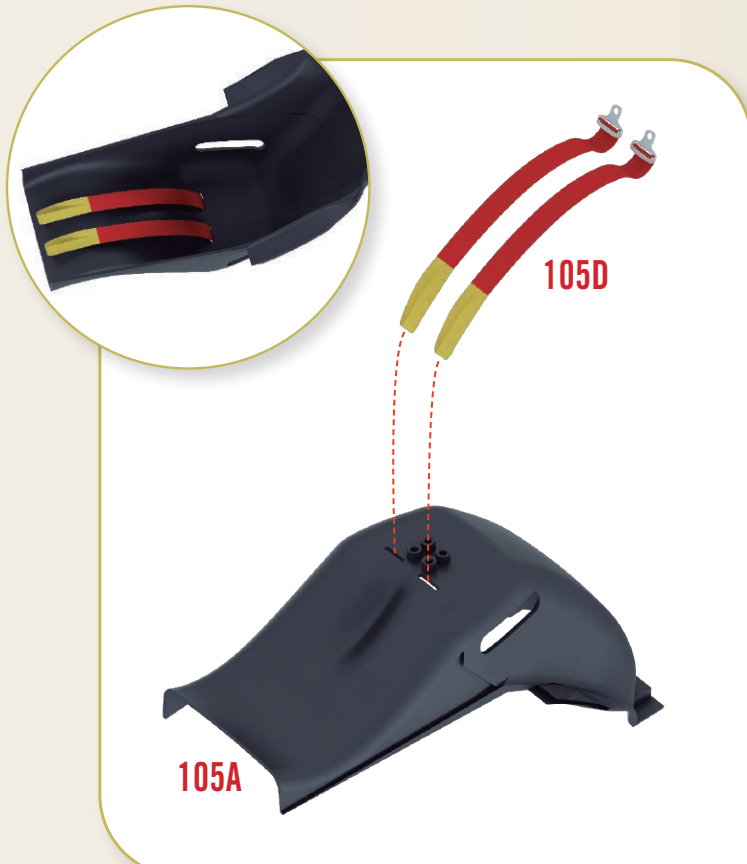
105B シートベルトラッチ(1)

105C シートベルトラッチ(2)

105D シートベルトストラップ(1)、2個

105E シートベルトストラップ(2)、2個

NP ネジ 1.5×3mm、5個(+予備)



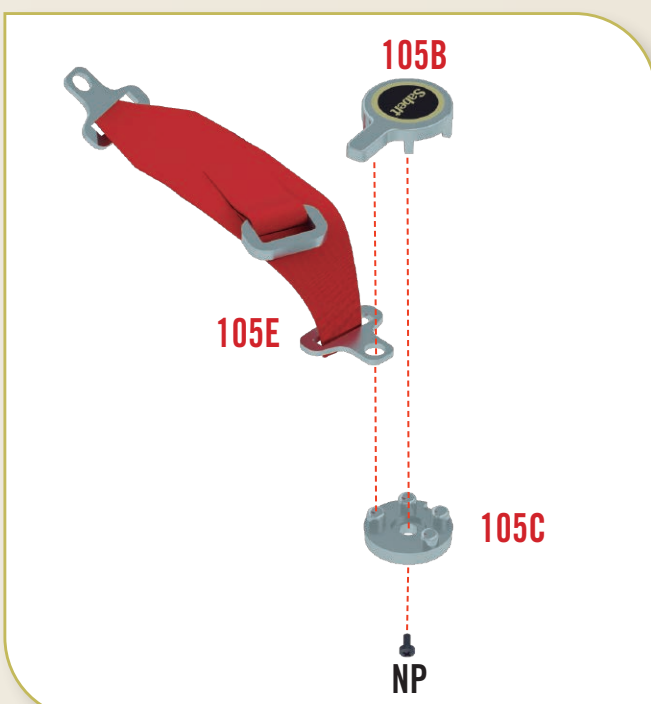
ステップ 105-1

2本の**105D**シートベルトストラップ(1)の黄色い端を、**105A**バケットシート(2)の下部にあるスロットに裏側から通す。ただし、バックルは通さない。



ステップ 105-2

105Dシートベルトストラップ(1)のバックルにある穴をシートの図の2つの穴に合わせ、**NP**ネジ2本で固定する。



ステップ 105-3

105Bシートベルトラッチ(1)の支柱を**105E**シートベルトストラップ(2)のバックルにある穴に通してから**105C**シートベルトラッチ(2)に取り付け、**NP**ネジで固定する。



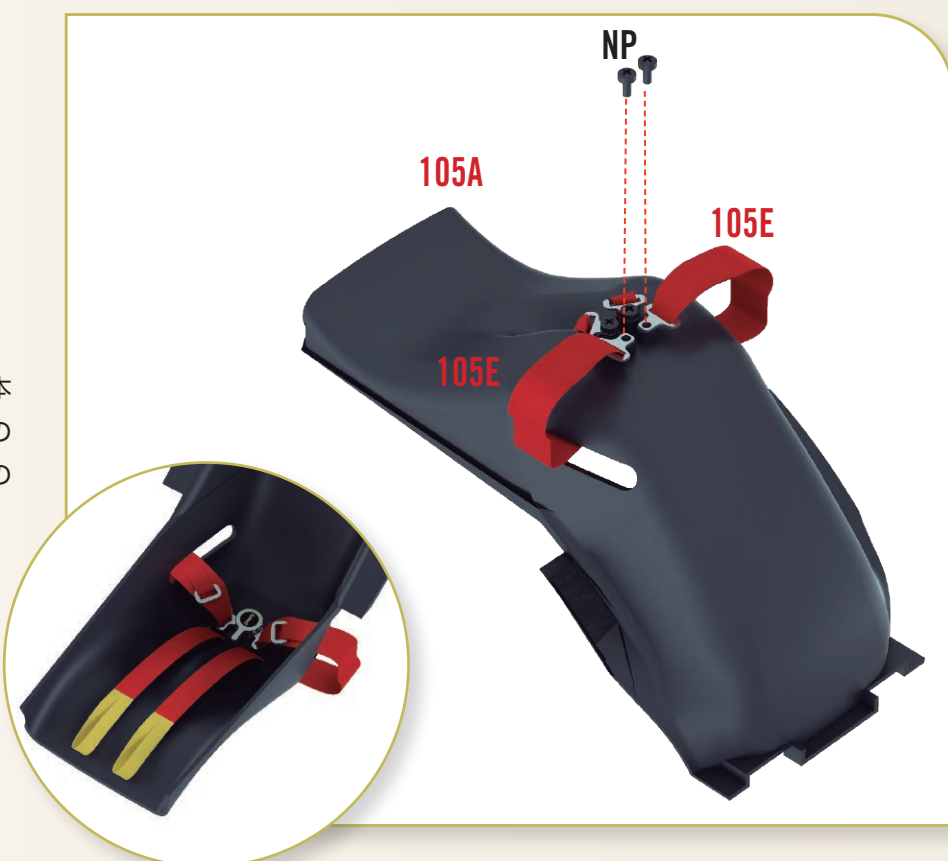
ステップ 105-4

シートベルトラッチを取り付けた**105E**シートベルトラップ(2)を**105A**バケットシート(2)の右側の開口部に通し、もう1本の**105E**シートベルトラップ(2)を左側の開口部に通す。



ステップ 105-5

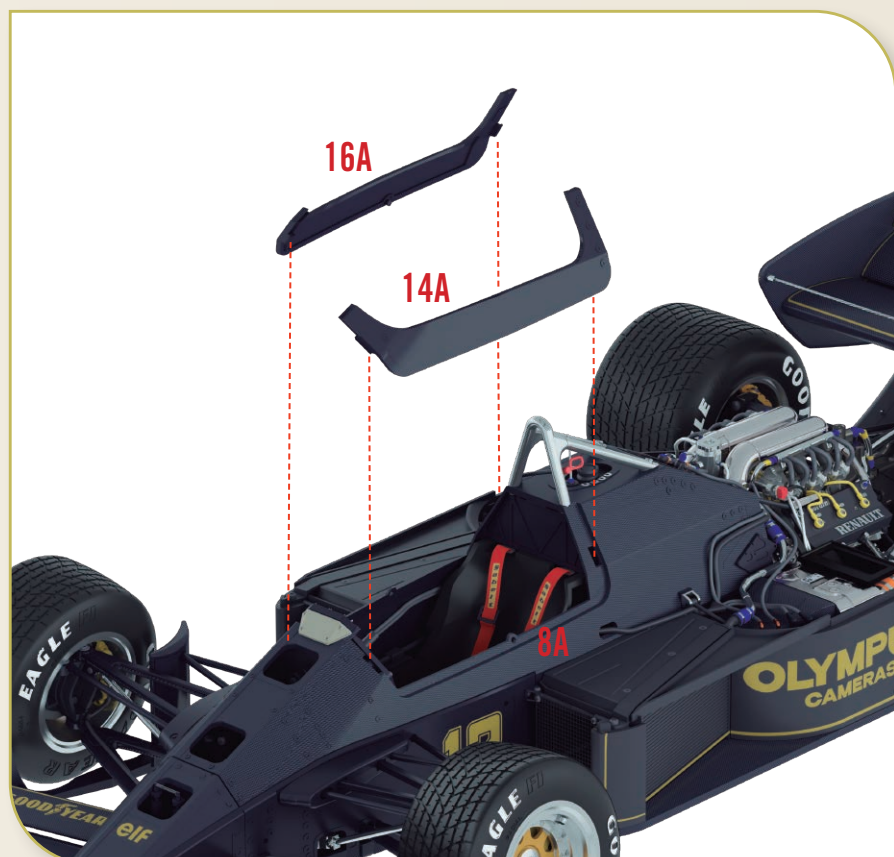
105Aバケットシート(2)を裏返し、2本の**105E**シートベルトラップ(2)のバックルにある穴をシートの2つの穴に合わせ、**NP**ネジ2本で固定する。





ステップ 105-6

ロータスパーツを用意し、**8A**モノコックシャーシ上部に取り付けてある**16A**右コックピット上部パネルと**14A**左コックピット上部パネルを一旦取り外す。



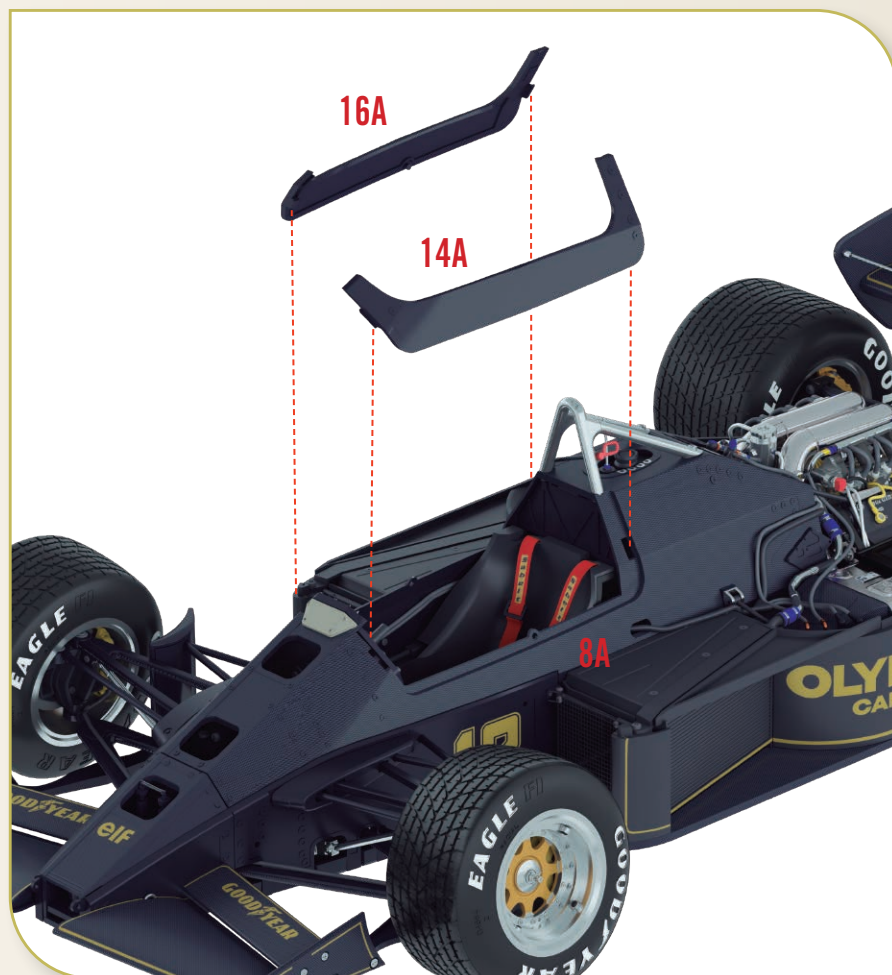
ステップ 105-7

105Aバケットシート(2)を**95A**バケットシートの上に配置し、**23C**シートベルトバックル(2)のショルダーストラップをバケットシートの上部に被せるように配置する。その後、丸い図のようにバックルをシートベルトラッチに差し込む。



ステップ 105-8

16A 右コックピット上部パネルと **14A** 左コックピット上部パネルを、**8A** モノコックシャーシ上部に再度取り付ける。



完 成

本ステージの組み立ては
ここまで。

