

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
5




DeAgostini
COLLECTIBLES

1/8 BIG
SCALE

LOTUS RENAULT 97T

Ayrton Senna Model

Contents

STAGE 16

右コックピット上部パネルの組み立て 61

STAGE 17

デフレクターと右前輪の取り付け 65

STAGE 18

フロントホイールの組み立て (2) 69

STAGE 19

フューエルタンクとロールケージの組み立て 73

STAGE 20

ダッシュボードパネルの組み立て 77





右コックピット上部パネルの 組み立て

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。

16A 右コックピット上部パネル

16B 右サイドポッドフロント上部ブラケット

16C 右サイドポッドフロント下部ブラケット

16D 右フロントジャッキングポイント

16E 右フロントサスペンションアップライト(1)

16F 右フロントサスペンションアップライト(2)

16G 右フロントブレーキ冷却ダクト

16H 結束バンド 3×60mm

CP ネジ 1.2×3mm、5個(+予備)

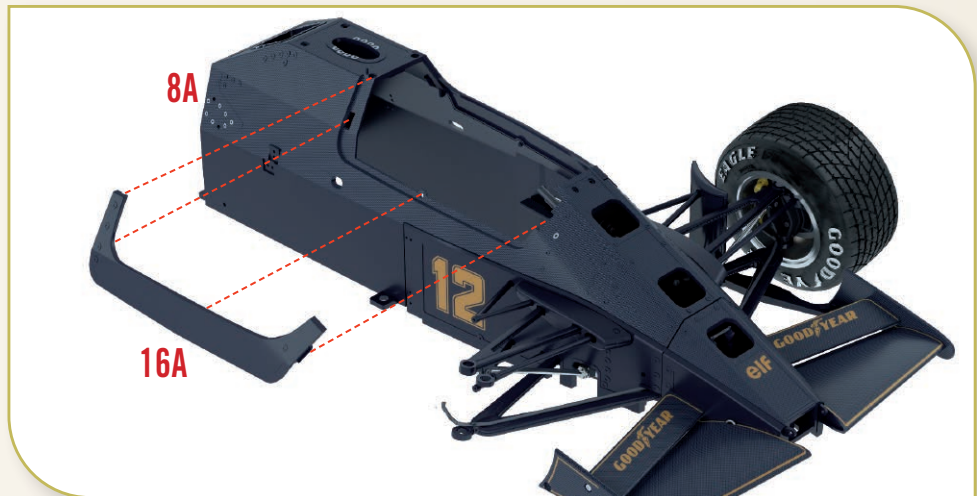
HM ネジ 1.7×3×5mm、2個(+予備)

KM ネジ 2×3×6mm、3個(+予備)



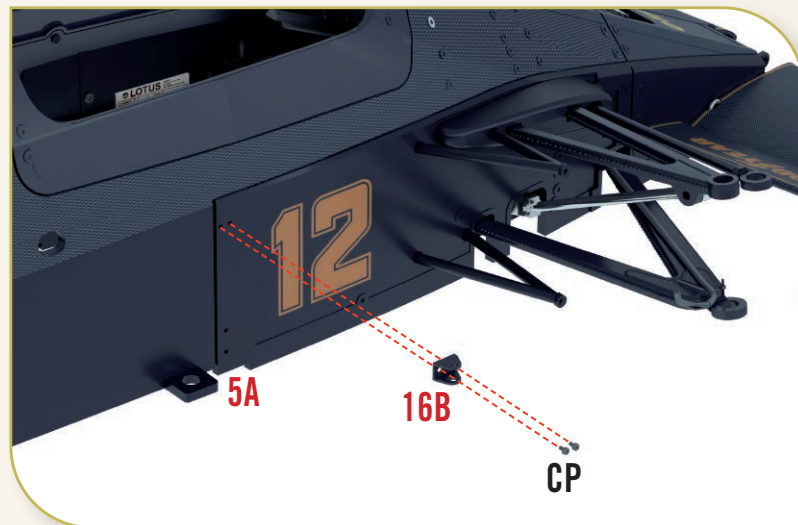
ステップ 16-1

16A 右コックピット上部パネルを
8A モノコックシャーシ上部の右側
にはめ込む。



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。

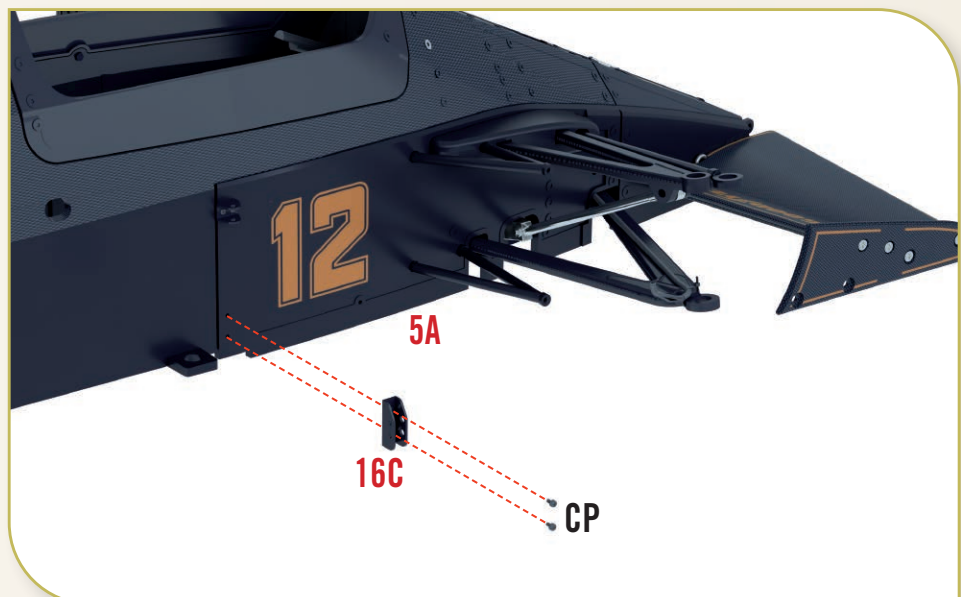


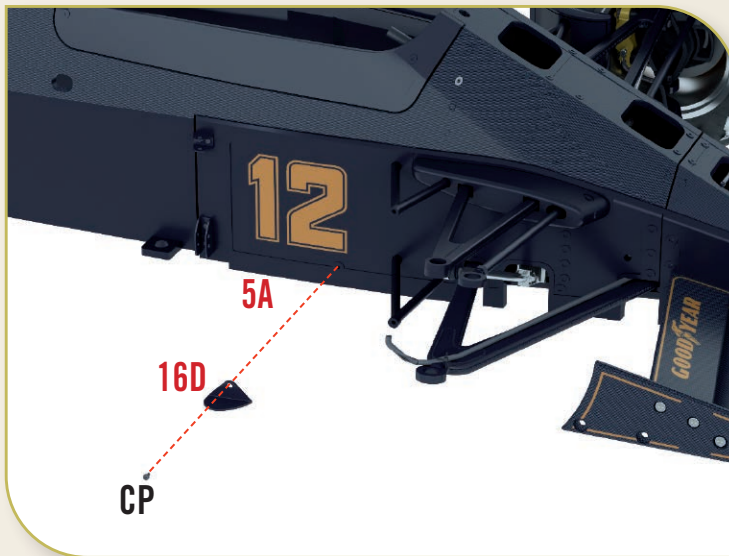
ステップ 16-2

16B 右サイドポッドフロント上部ブラケットを **5A**
ボディフロント側面Rの上部の2つの穴に合わせ、
CPネジ2個で固定する。

ステップ 16-3

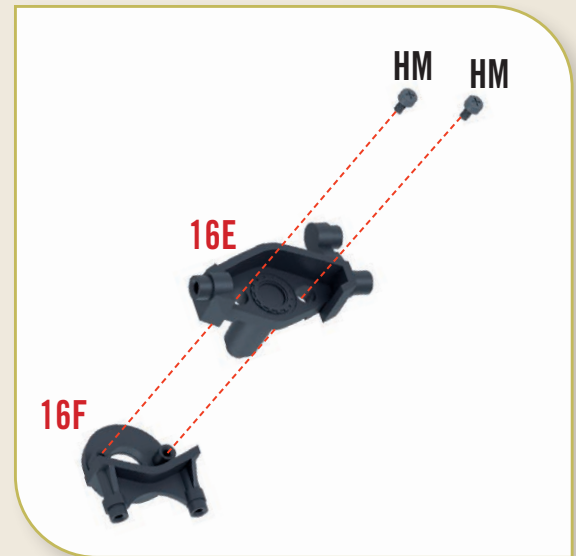
16C 右サイドポッドフロント下部
ブラケットを **5A** ボディフロント側
面Rの下部の2つの穴に合わせ、
CPネジ2個で固定する。





ステップ 16-4

16D右フロントジャッキングポイントを**5A** ボディフロント側面Rの下部の図の穴と合わせ、**CP**ネジで固定する。



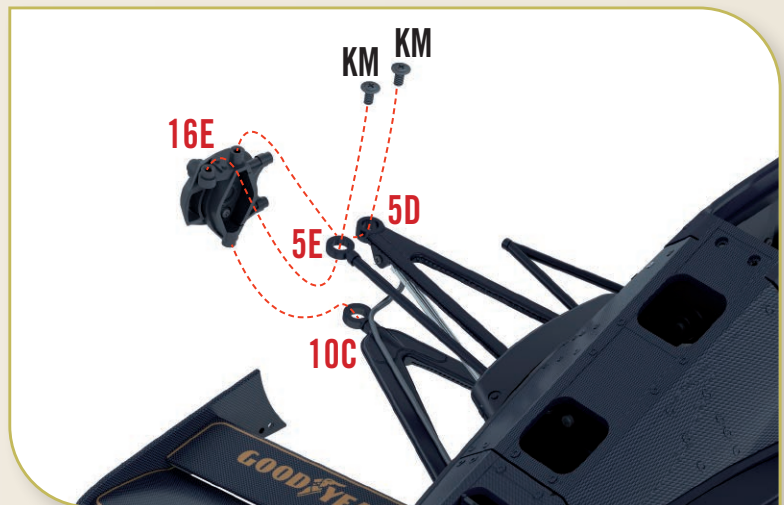
ステップ 16-5

図のように、**16F**右フロントサスペンションアップライト(2)を**16E**右フロントサスペンションアップライト(1)に合わせ、**HM**ネジ2個で固定する。



ステップ 16-6

16G右フロントブレーキ冷却ダクトを**16E**右フロントサスペンションアップライト(1)の側面の2つの穴に取り付ける。



ステップ 16-7

ステップ**16-6**で組み立てたパーツの向きを図で確認し、**16E**右フロントサスペンションアップライト(1)の穴の開いた2本のピンが、**5D**右フロントサスペンションアップパーアームと**5E**右ステアリングロッドの端にはまるように位置を合わせ、上部から**KM**ネジ2個で固定する。**16E**右フロントサスペンションアップライト(1)の下部の支柱は**10C**右フロントサスペンション下部ウィッシュボーンアームの穴に差し込む。



ステップ 16-8

10D フロントブレーキラインを
10C 右フロントサスペンション下部
ウィッシュボーンアームに重ねて
16H 結束バンドで結びつけ、余分
な長さをはさみでカットする。



重要

10D フロントブレーキラインの固
定されていない端をできるだけ残
します。



ステップ 16-9

本体を裏返し、**10C** 右フロントサスペンション下部ウィ
ッシュボーンアームと**16E** 右フロントサスペンションアップライ
ト(1)の下部を**KM**ネジで固定する。

完成

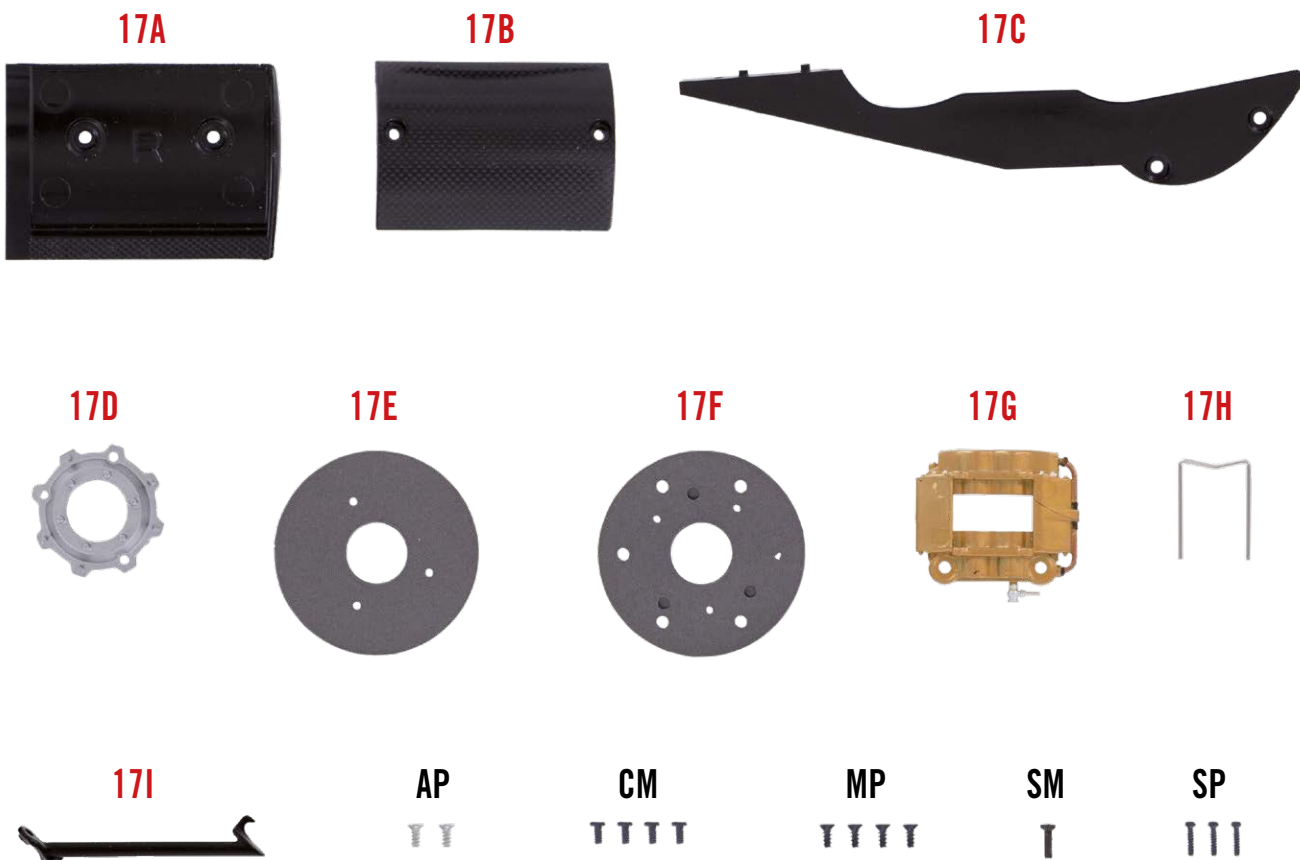
本ステージの組み立ては
ここまで。





デフレクターと右前輪の 取り付け

組み立て用パーツ



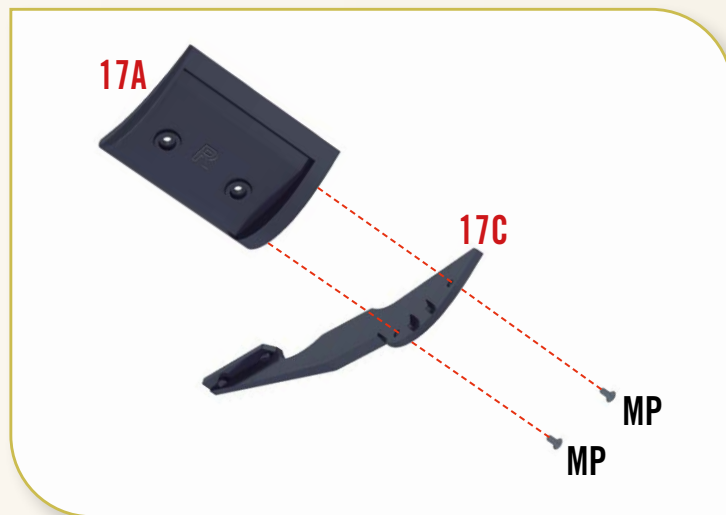
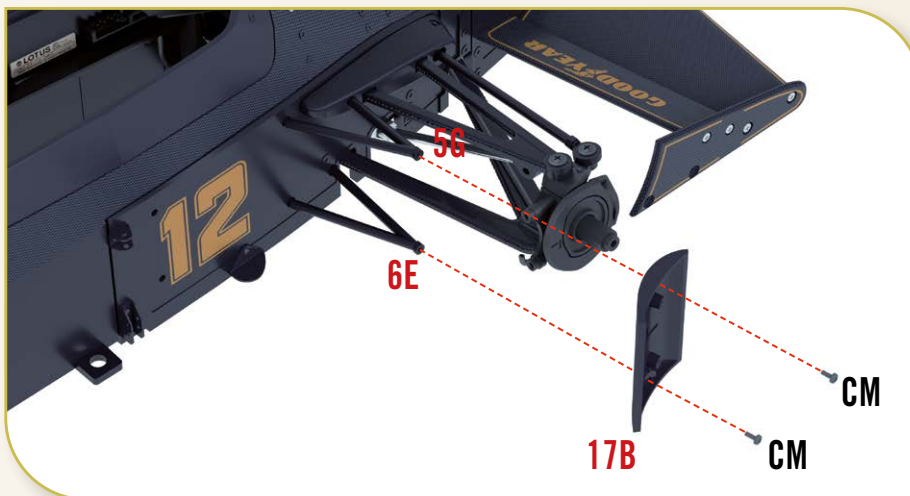
注：「組み立てガイド」に掲載されているパーツの外観は、本シリーズで実際に付属するパーツとは細部が異なる場合があります。
※写真のネジには、予備数は含まれておりません。

- | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 17A 右前輪バージボード(1) | 17F ブレーキディスク(2) | AP ネジ 1.7×4mm、2個(+予備) |
| 17B 右前輪バージボード(2) | 17G 右前輪ブレーキキャリパー | CM ネジ1.5×3mm、4個(+予備) |
| 17C 右前輪バージボードベース | 17H ブレーキパッドリテーナー | MP ネジ 1.7×4mm、4個(+予備) |
| 17D ホイールハブ | 17I 前輪バージボード対角サポ-ト | SM ネジ 1.5×5mm、1個(+予備) |
| 17E ブレーキディスク(1) | | SP ネジ 1.2×5mm、3個(+予備) |



ステップ 17-1

17B 右前輪バージボード(2)の凸面を**5G** 右バージボードステー上部と**6E** バージボードステー下部に合わせ、**CM**ネジ2個で固定する。



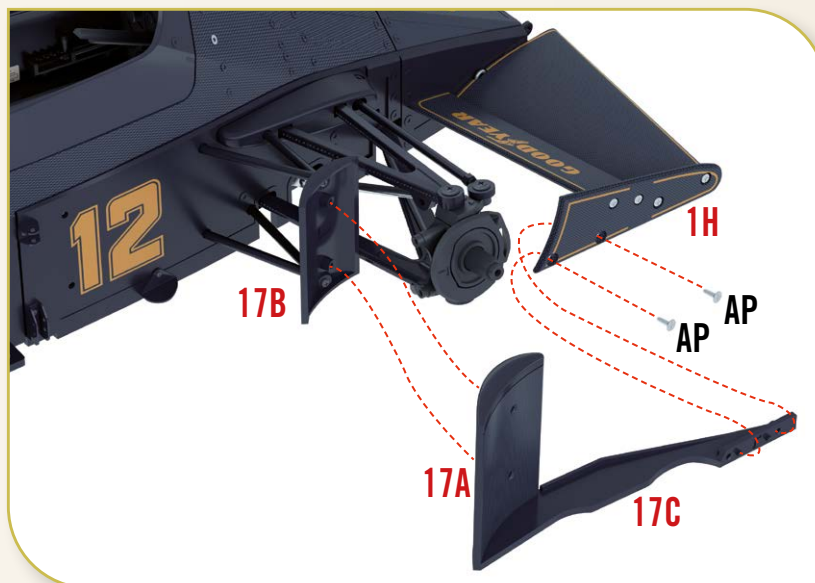
組み立てを始める前に
全てのパーツがそろっていますか？
組み立て手順にざっと目を通し、どのような流れになるのか確認しておきましょう。

ステップ 17-2

17A 右前輪バージボード(1)の下部を**17C** 右前輪バージボードベースの湾曲部に合わせ、側面から、**MP**ネジ2個で固定する。

ステップ 17-3

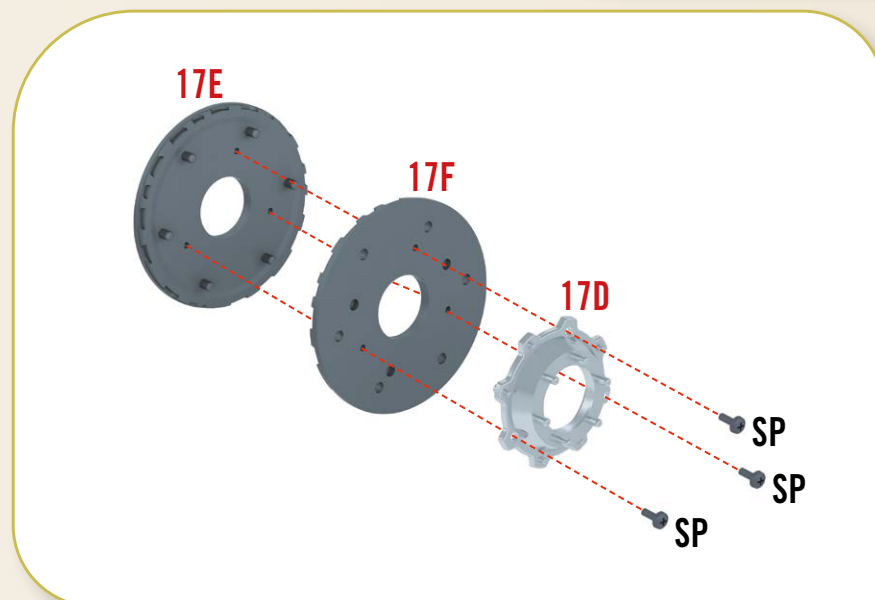
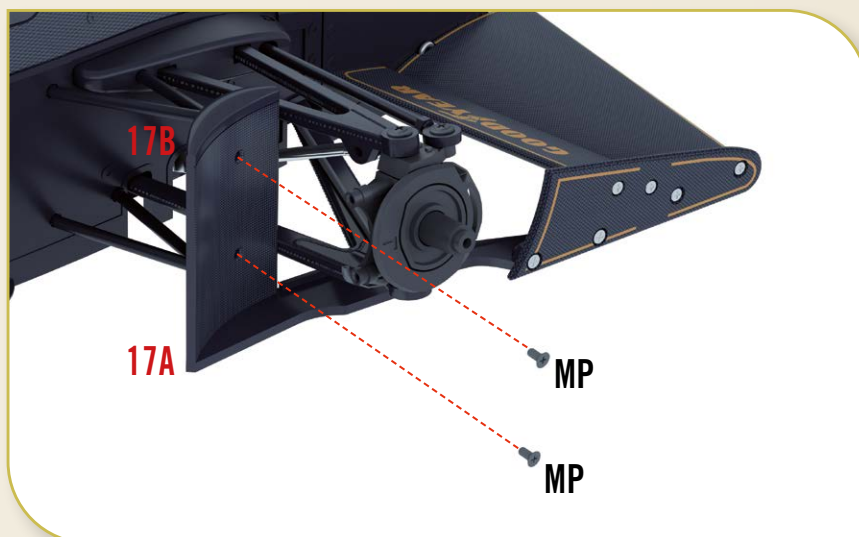
17A 右前輪バージボード(1)を**17B** 右前輪バージボード(2)に合わせ、**17C** 右前輪バージボードベースの端の2本のピンを**1H** 右フロントウィング翼端板の2つの穴に内側から差し込み、**AP**ネジ2個で固定する。





ステップ 17-4

17A 右前輪バースボード(1)を 17B 右前輪バースボード(2)にMPネジ2個で固定する。

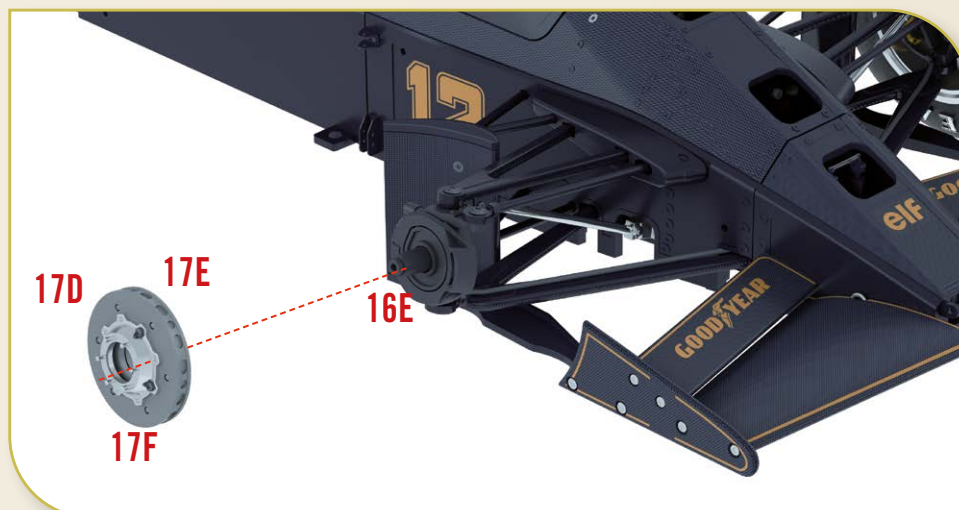


ステップ 17-5

17E ブレーキディスク(1)と 17F ブレーキディスク(2)、17D ホイールハブを重ね、3つのパーツの穴が揃っていることを確認し、SPネジ3個で固定する。

ステップ 17-6

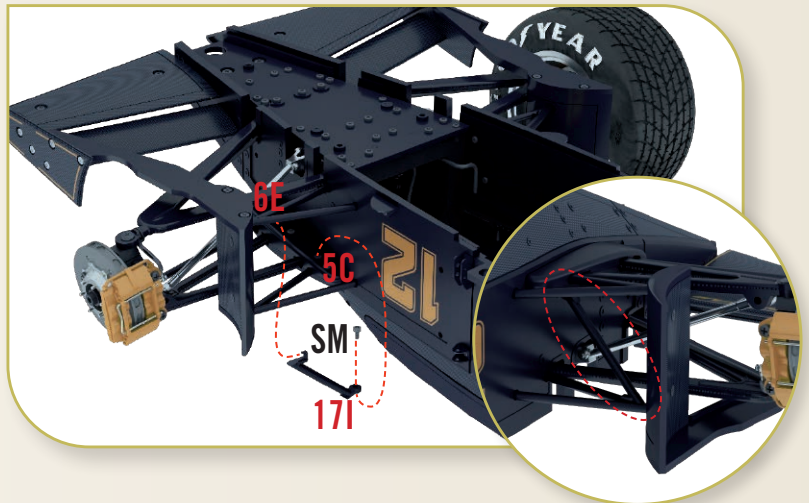
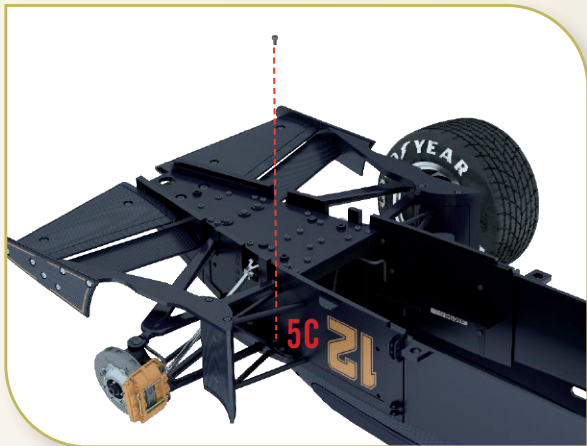
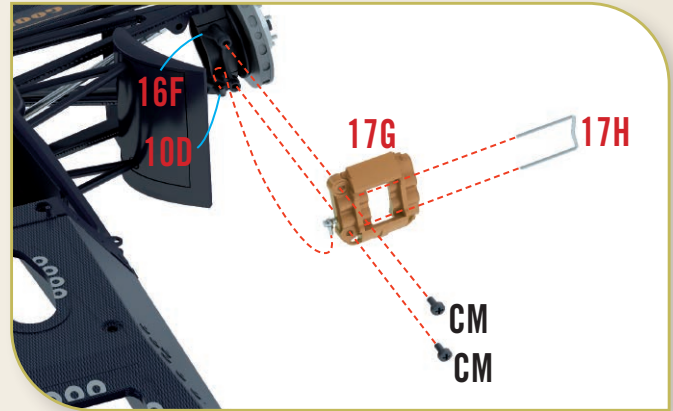
ステップ 17-5 で組み立てたパーツを、16E 右フロントサスペンションアップライト(1)に差し込む。





ステップ 17-7

17Hブレーキパッドリテーナーを**17G**右前輪ブレーキキャリパーの中央部の穴に奥まで差し込む。次に、**17G**右前輪ブレーキキャリパーの端にある2つの穴を、**16F**右フロントサスペンションアップライト(2)の2つの穴に合わせ、**CM**ネジ2個で固定する。**10D**フロントブレーキラインを**17G**右前輪ブレーキキャリパーの側面にある小さな銀色のピンに差し込む。

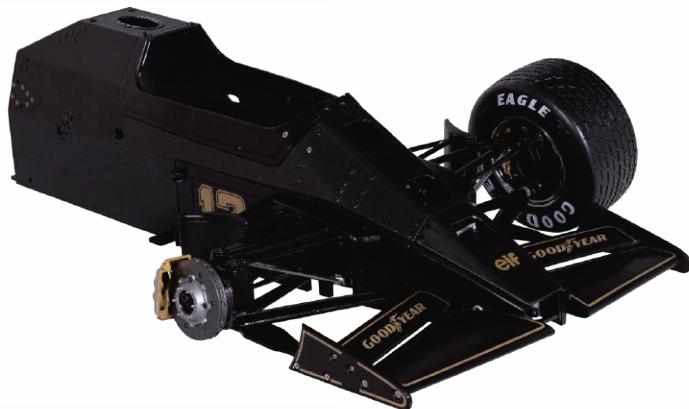


ステップ 17-8

5C右フロントサスペンションカバー下部から図のネジ(ゼッケン番号から近い方から2つ目のネジ)を取り外し、その穴に**17I**前輪バースボード対角サポートの穴を合わせ、**SM**ネジで緩く固定する。最後に、**17I**前輪バースボード対角サポートのフック状の端を**6E**バースボードステー下部のアームの接合部に合わせ、**SM**ネジで固定する。

完成

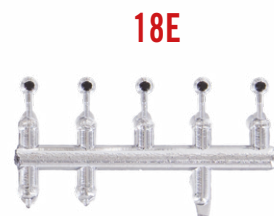
本ステージの組み立ては
ここまで。





フロントホイールの 組み立て(2)

組み立て用パーツ



18F



18G



18H



18I



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。

18A フロントタイヤ

18B フロントホイールインナー

18C フロントホイールスポーク

18D フロントホイールアウター

18E ホイールアウター固定部品、
4個(+予備)

18F ホイールナットセーフティピン

18G フロントホイールナット

18H ホイールナットフランジ

18I 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)

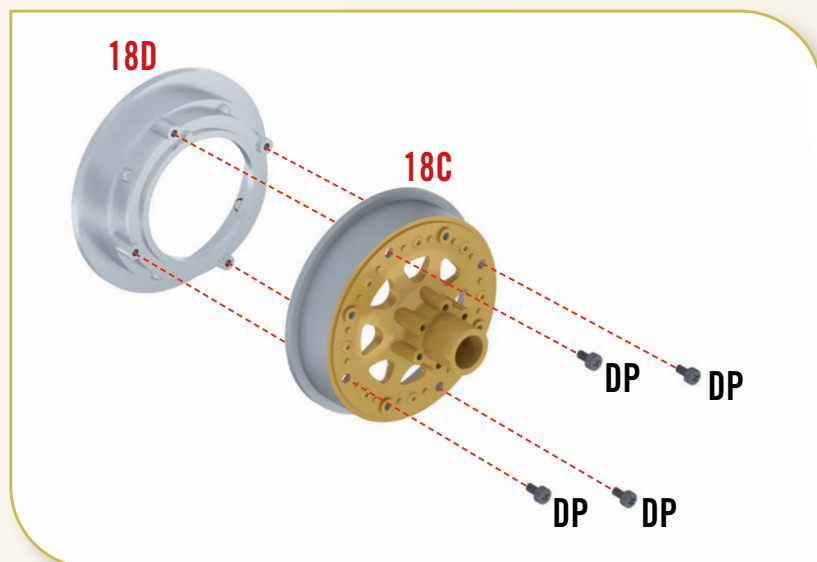
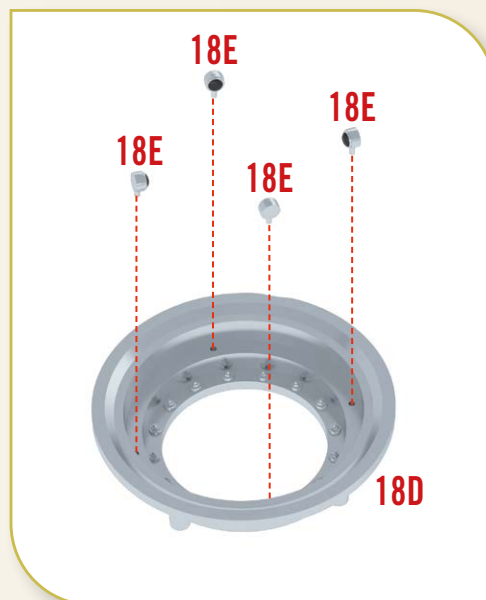


組み立てを始める前に

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 18-1

18Eホイールアウター固定部品4個をランナーから切り取り、画のように**18D**フロントホイールアウターの4カ所の穴に差し込み固定する。黒く塗装された面がホイールの中心に向く。



ステップ 18-2

画のように、**18D**フロントホイールアウターの4つの突起部分を**18C**フロントホイールスポークのくぼみに差し込み、**DP**ネジ4個で2つのパーツを固定する。

ステップ 18-3

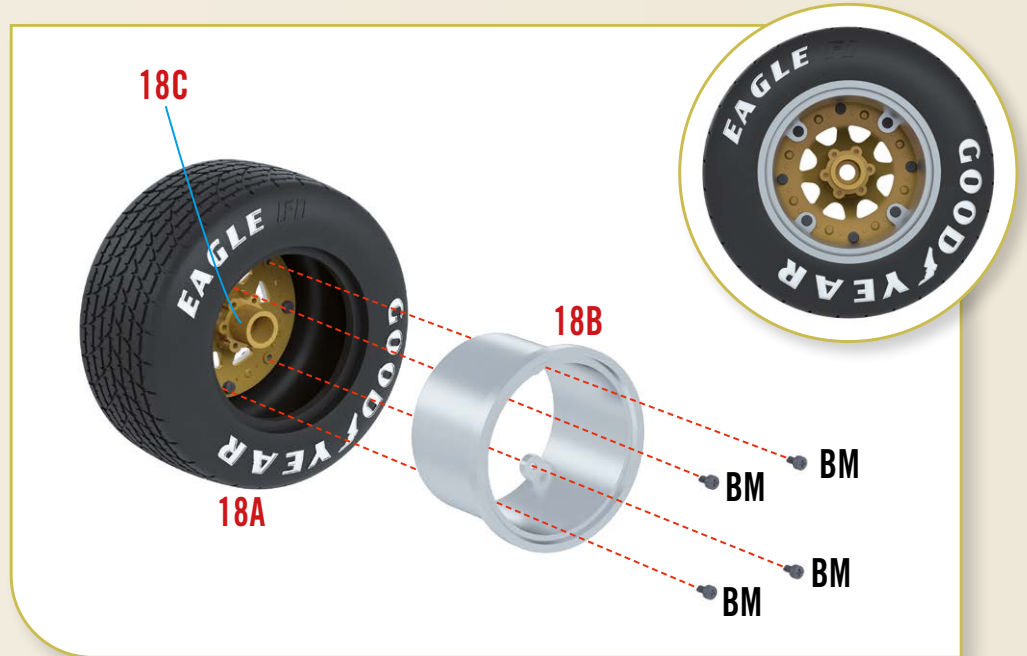
ステップ**18-2**で組み上がったフロントホイールスポークを**18A**フロントタイヤに差し込む。ホイールスポークがタイヤの凹みにきちんと収まるように取り付ける。





ステップ 18-4

タイヤの反対側から、**18B**フロントホイールインナーを差し込む。このとき、フロントホイールスポーク裏面の4カ所の穴と、**18B**フロントホイールインナーのネジ穴の位置を合わせ、**BM**ネジ4個で固定する。



18F



18G



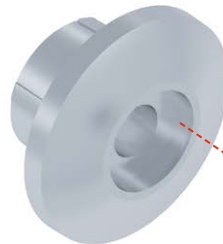
ステップ 18-5

画のように**18F**ホイールナットセーフティピンの直線部を、**18G**フロントホイールナットの穴に差し込む。

ステップ 18-6

18Gフロントホイールナットを**18H**ホイールナットフランジの丸穴に押し込む。

18H

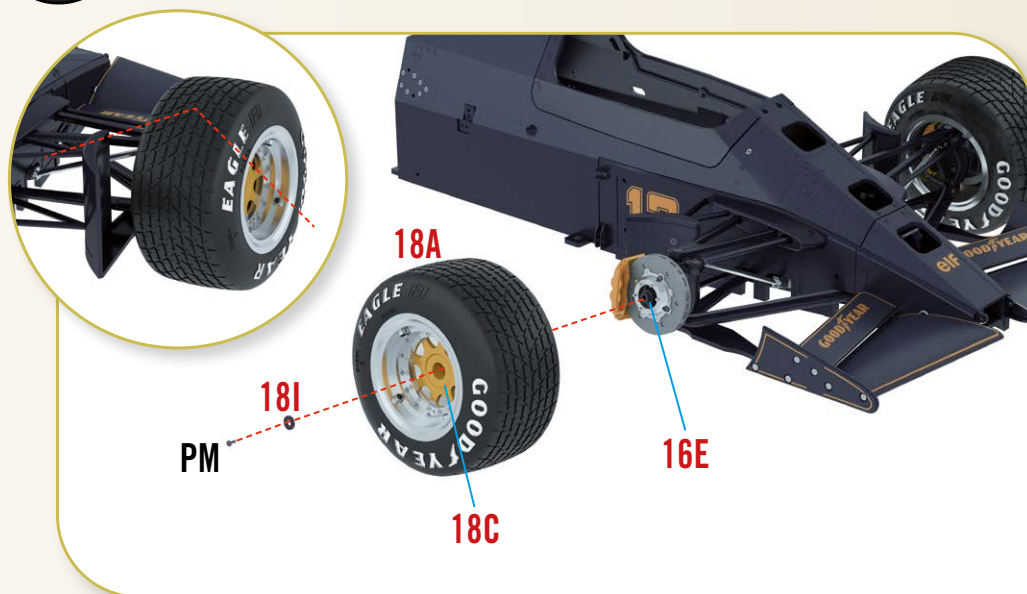


18G





フロントホイールの組み立て(2)

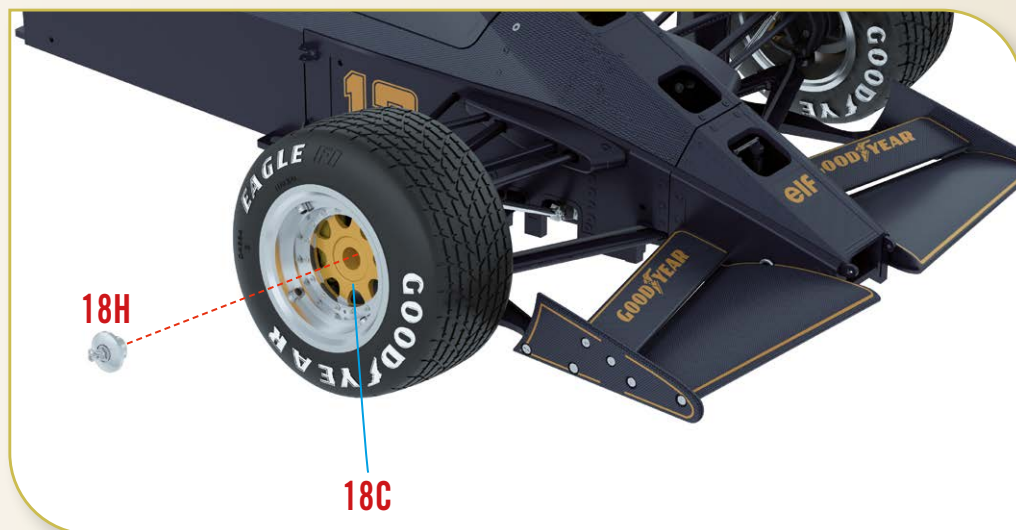


ステップ 18-7

フロントホイールパーツを **16E** 右フロントサスペンションアップライト(1)に合わせる。次に **18I**ワッシャーを **18C**フロントホイールスポークの中央の穴に合わせ、**PM**ネジで固定する。タイヤのトレッドが画のようになっていていることを確認する。

ステップ 18-8

18Hホイールナットフランジを **18C**フロントホイールスポークの外側のくぼみに押し込む。



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 ロールケージの組み立て

組み立て用パーツ

19A



19B



19C



19D



19E



19F



19G



19H



先端にLの刻印があります

19I



先端にRの刻印があります

19J



19K



19L



CM



DP



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。

19A フューエルタンク
フィルタープレート

19B フューエルタンクキャップ(1)

19C フューエルタンクブリーザー
ホースベース

19D フューエルタンクキャップ(2)

19E フューエルタンクキャップ(3)

19F フューエルタンク
ブリーザーホース

19G 安全ロールバー

19H 安全ロールバーサポート(左)

19I 安全ロールバーサポート(右)

19J 消火器プルケーブル

19K 消火器プルケーブル
ブラケット

19L 消火器プルケーブルリング

CM ネジ 1.5×3mm、4個(+予備)

DP ネジ 1.7×4mm、1個(+予備)

MM ネジ 1.7×3mm、3個(+予備)

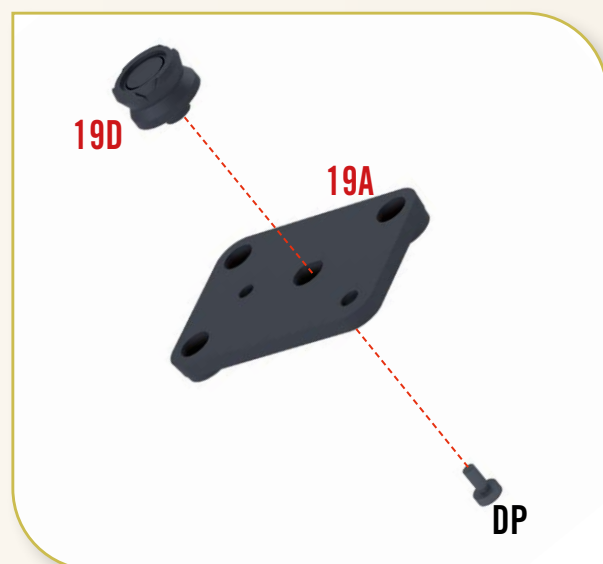
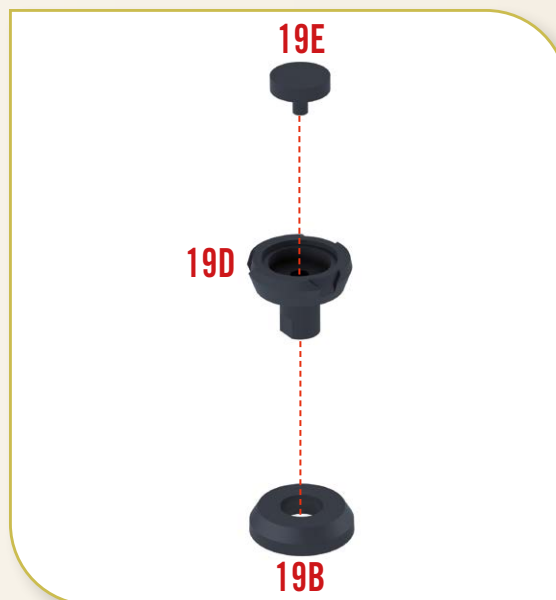


組み立てを始める前に

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 19-1

画のように、**19D**フューエルタンクキャップ(2)のノズル先端を**19B**フューエルタンクキャップ(1)の穴に差し込み、**19E**フューエルタンクキャップ(3)のノズル先端を**19D**フューエルタンクキャップ(2)の上部の穴にはめ込む。



ステップ 19-2

ステップ**19-1**で組み立てたフューエルタンクキャップの下端を、**19A**フューエルタンクフィラープレートの図で示した穴にはめ込み、下から**DP**ネジで固定する。

ステップ 19-3

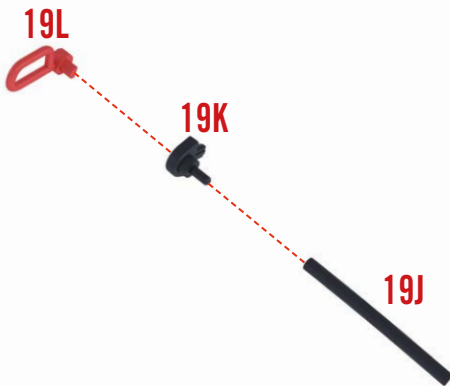
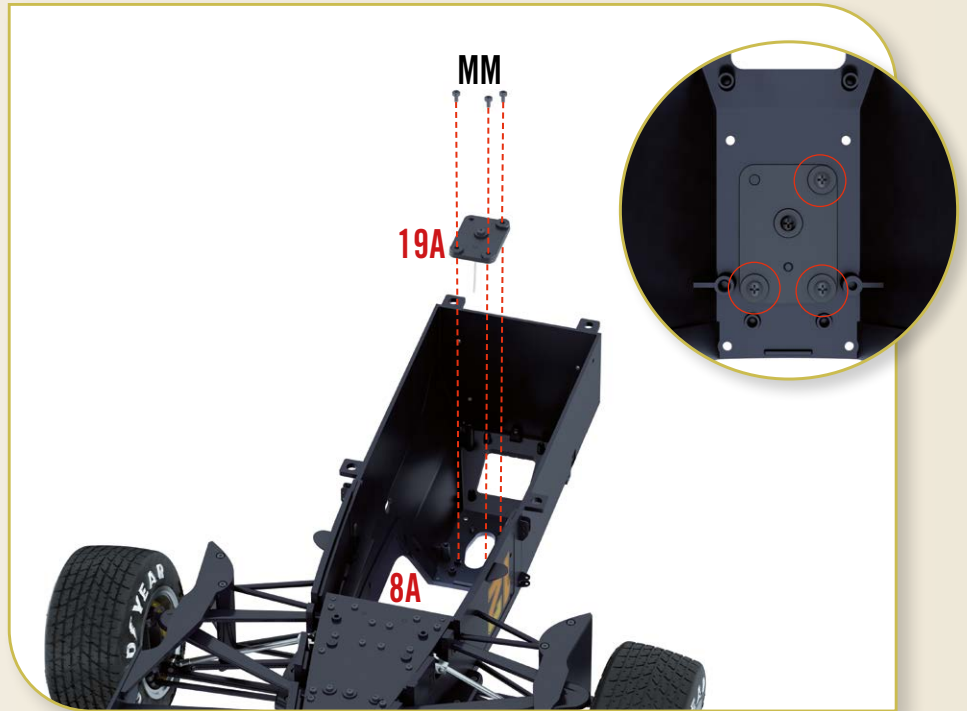
19Cフューエルタンクブリーザーホースベースの支柱を**19A**フューエルタンクフィラープレートの図で示した穴に差し込み、**19F**フューエルタンクブリーザーホースの一端を**19C**フューエルタンクブリーザーホースベースの上部の穴に差し込む。





ステップ 19-4

モデルを裏返し、**19A** フューエルタンク
フィラープレートを**8A** モノコックシャー
シ上部の楕円形の穴の上に配置する。
穴の位置が揃っていることを確認し、
MM ネジ3個で固定する。

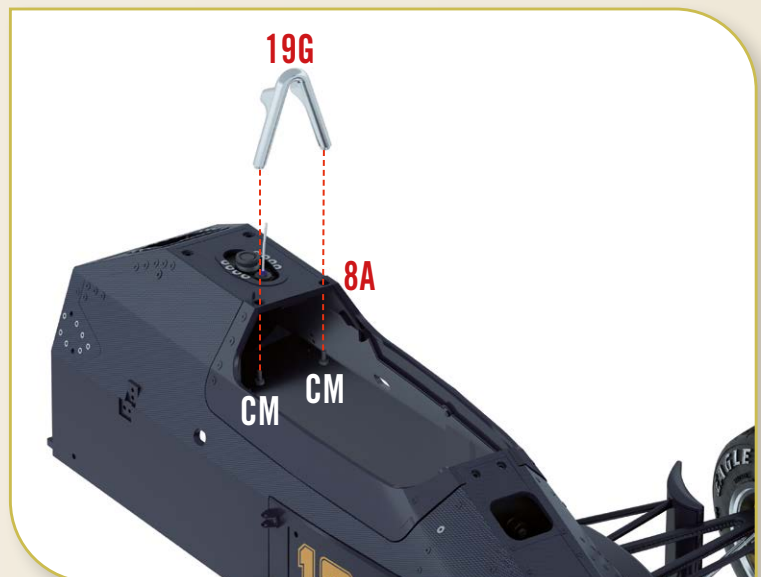


ステップ 19-5

19J 消火器プルケーブルの一端を**19K** 消火器プルケーブ
ルブラケットのピンに差し込み、**19L** 消火器プルケーブ
ルリングを**19K** 消火器プルケーブルブラケットの基部に差し
込む。

ステップ 19-6

19G 安全ロールバーを**8A** モノコックシャーシ上部の
図で示した穴に差し込み、裏側から**CM** ネジ2個で固
定する。



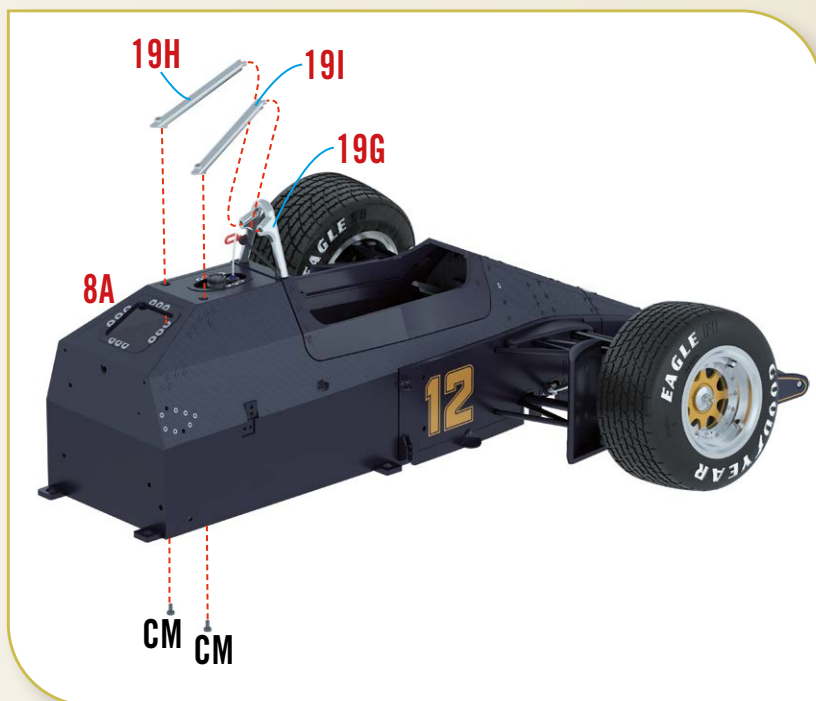


ステップ 19-7

19K 消火器プルケーブルブラケットの基部にあるピンを **19G** 安全ロールバーの左側にある小さな穴に差し込み、**19J** 消火器プルケーブルの端をコックピットカバーの右側にある図で示したピンに差し込む。

ステップ 19-8

19H 安全ロールバーサポート(左)の上端を **19G** 安全ロールバーの左上の突起に取り付け、下端をコックピットカバーの図で示した穴に合わせ、裏側から **CM** ネジで固定する。同様に、**19I** 安全ロールバーサポート(右)も取り付ける。



完成

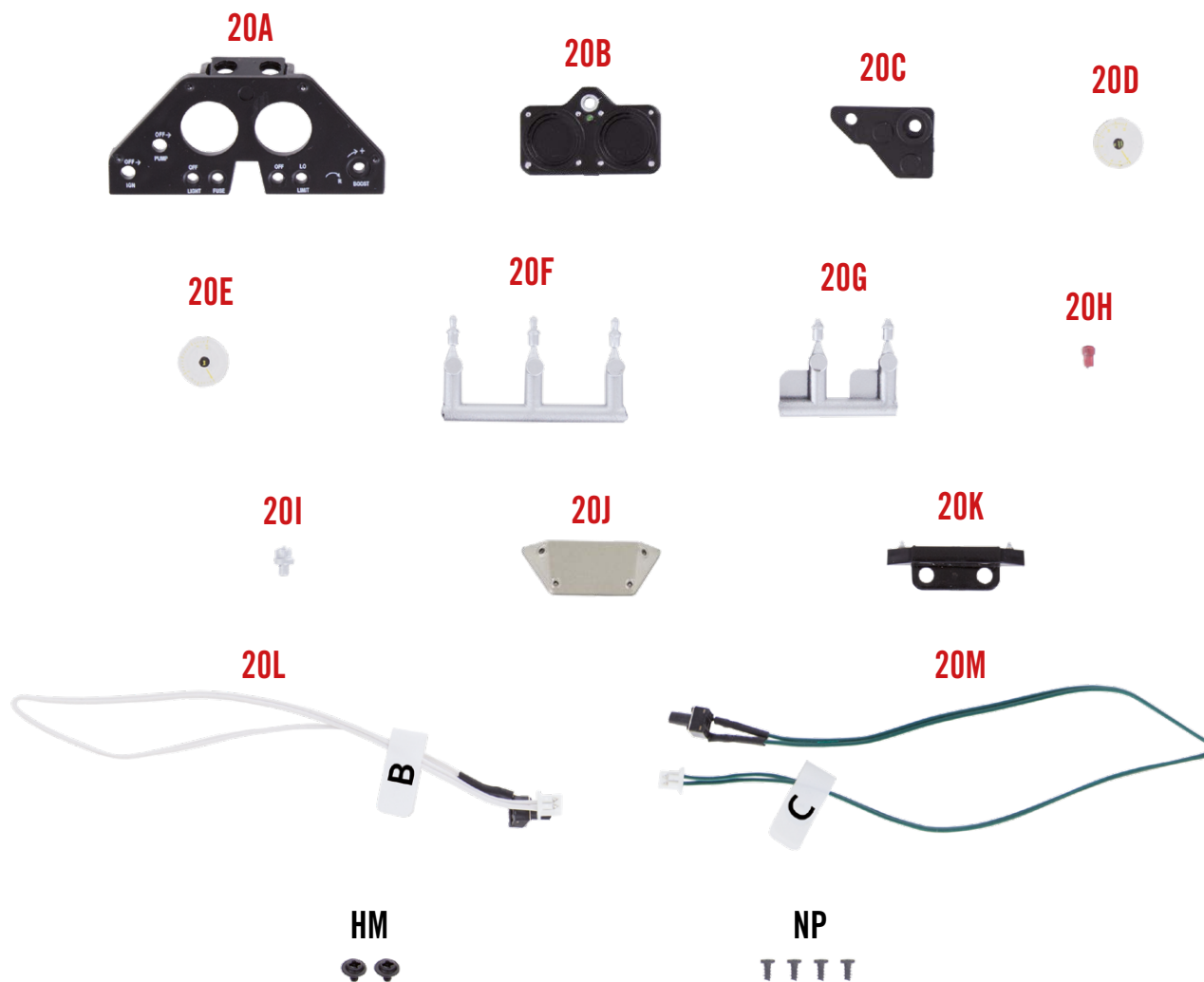
本ステージの組み立てはここまで。





ダッシュボードパネルの組み立て

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。

- | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 20A ダッシュボードパネル | 20G ヒューズスイッチ、1個(+予備) | 20L テールライトスイッチ+配線(B) |
| 20B ダッシュボードゲージハウジング | 20H エンジンオイル警告灯 | 20M エンジンサウンドスイッチ+配線(C) |
| 20C スイッチサポート | 20I ターボブースト調整ノブ | HM ネジ 1.7×3×5mm、2個(+予備) |
| 20D スピードメーター | 20J デジタルディスプレイマウント | NP ネジ 1.5×3mm、4個(+予備) |
| 20E タコメーター | 20K デジタルディスプレイ
(燃料計・排気温度) | |
| 20F スイッチ、3個 | | |

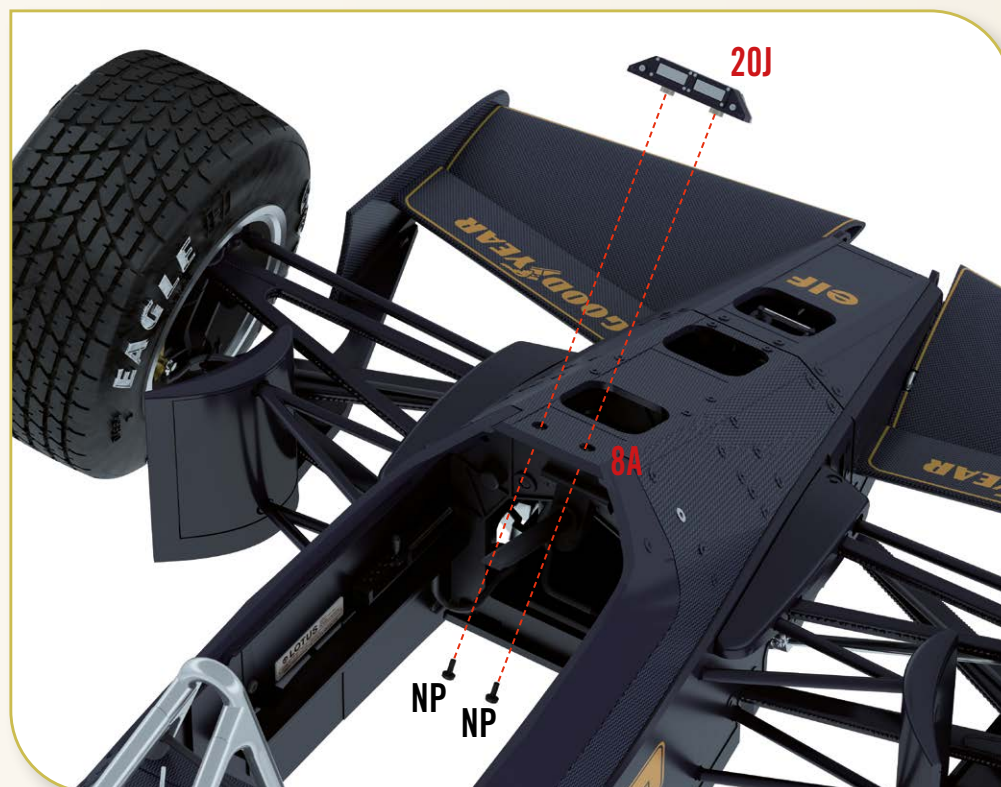
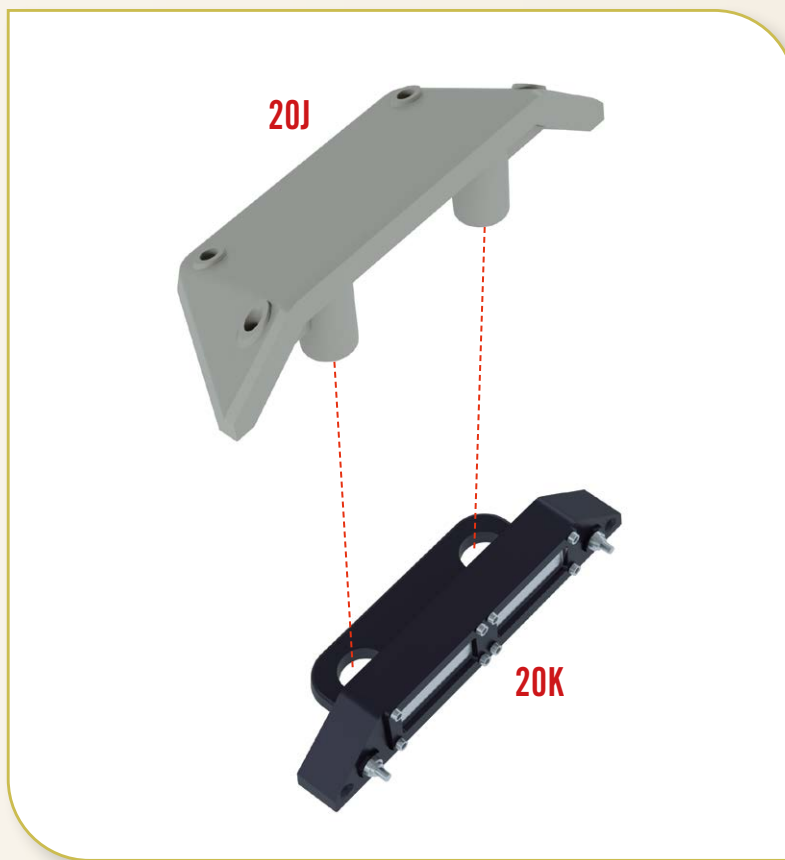


組み立てを始める前に

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。

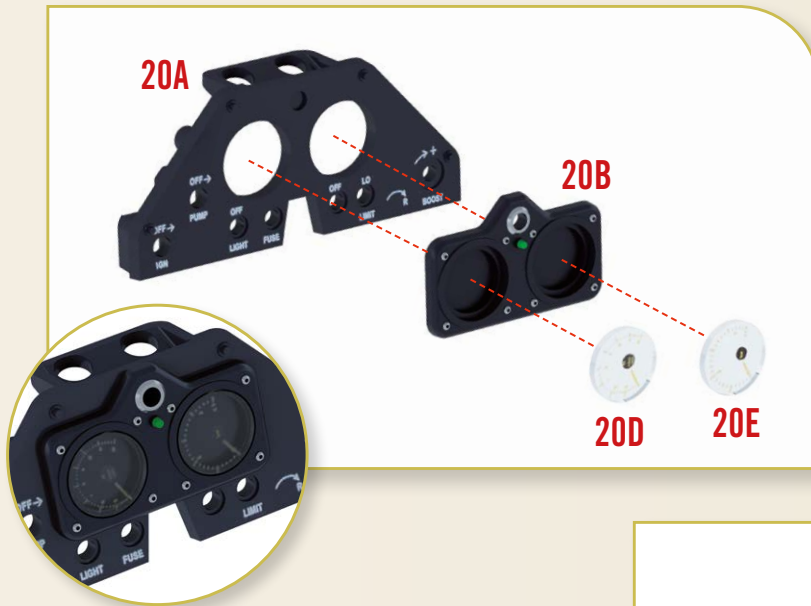
ステップ 20-1

20J デジタルディスプレイマウントの支柱を **20K**
デジタルディスプレイの2つの穴に差し込む。



ステップ 20-2

ステップ **20-1** で組み立てた
20J デジタルディスプレイマ
ウントの2本支柱を **8A** モノ
コックシャーシ上部の2つの
穴に差し込み、裏側から **NP**
ネジ2個で固定する。

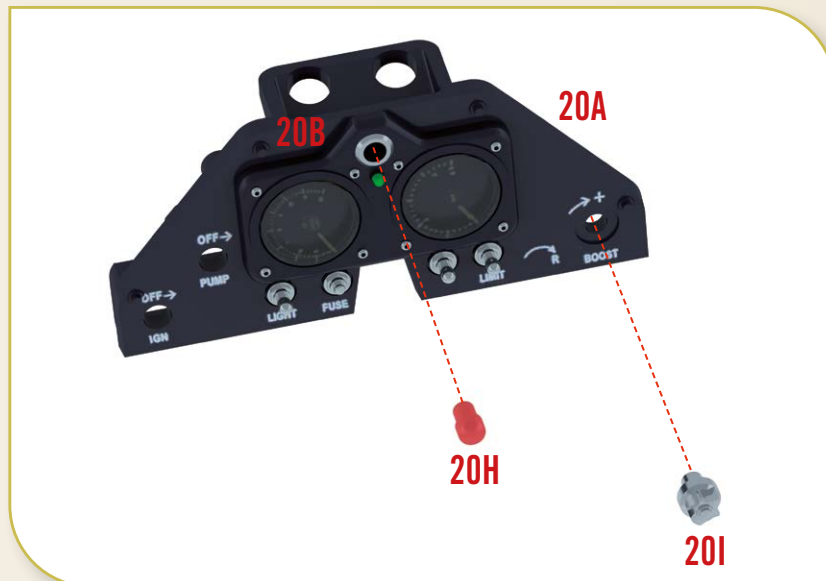
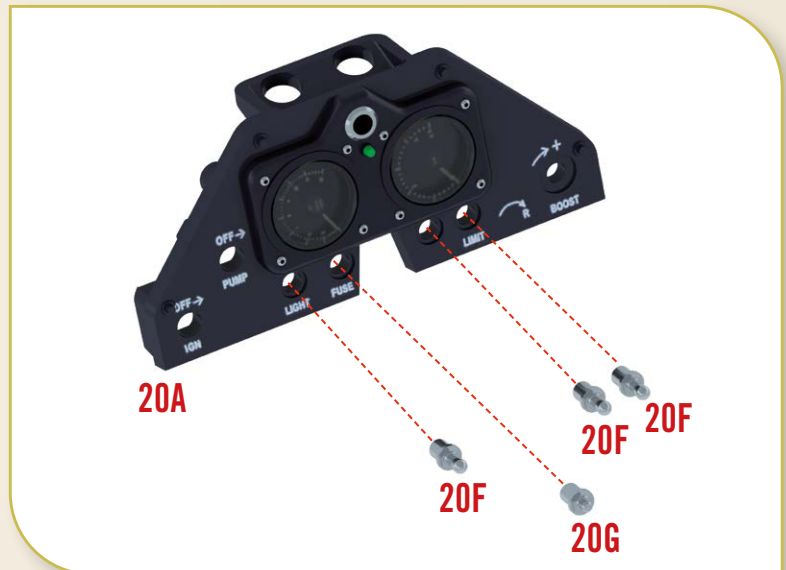


ステップ 20-3

図のように、**20A**ダッシュボードパネルの前面に**20B**ダッシュボードゲージハウジングを合わせ、**20D**スピードメーターを**20B**ダッシュボードゲージハウジングの左側に、**20E**タコメーターを右側に取り付ける。

ステップ 20-4

20F スイッチ 3 個をランナーから切り離し、**20A** ダッシュボードパネルの下部にある「LIGHT」と「LIMIT」と記された穴に差し込む。次に、**20G** ヒューズスイッチをランナーから切り離し、「FUSE」と記された穴に差し込む。



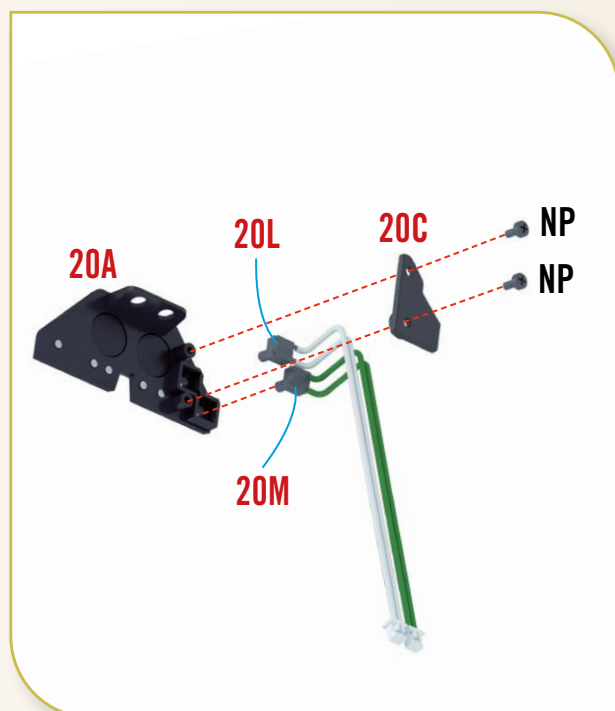
ステップ 20-5

20H エンジンオイル警告灯を**20B**ダッシュボードゲージハウジングの上側の穴に、**20I**ターボブースト調整ノブを**20A**ダッシュボードパネルの右側にある「BOOST」と記された穴に差し込む。



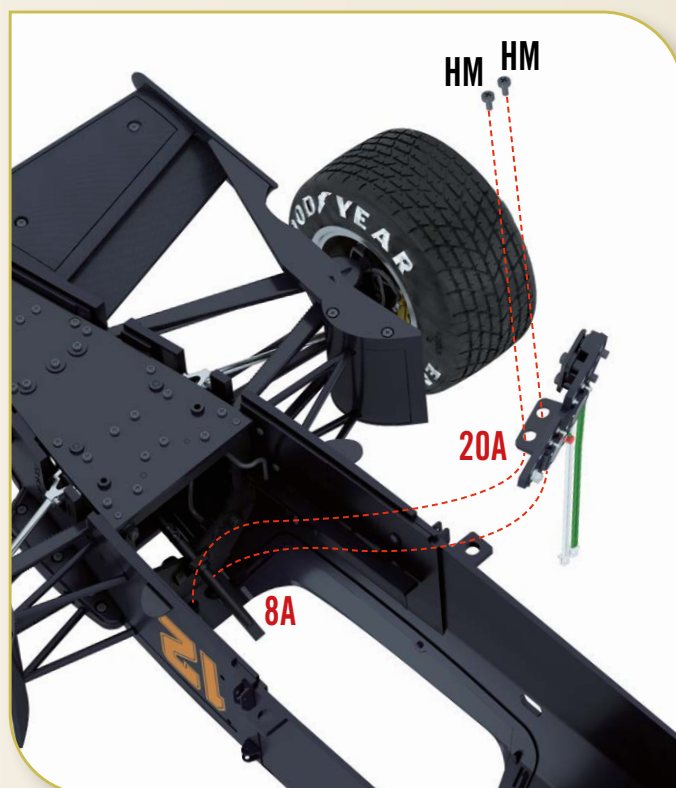
ステップ 20-6

図のように、**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)を**20A**ダッシュボードパネルの穴にはめ込み、**20C**スイッチサポートを重ねて**NP**ネジ2個で固定する。



ステップ 20-7

20Aダッシュボードパネルの2つ穴の開いているタブを、**8A**モノコックシャーシ上部の内側(コックピット内)にある2本のピンに合わせ、**HM**ネジ2個で固定する。



完成

本ステージの組み立てはここまで。

