LOTUS RENAULT 97T



COTUS RENAULT 971

Ayrton Senna Model

Contents

	_	_			_
CIT	ΛV		P.	41	n
. 1	AM	ы	м	и.	n

5	马纽尔尔宁	7 Mm (2015	70577	 75	7
91	ユクロンハ ロビド	5771 V (UV)5 [1 = 1(C)	١ ١٤ / ١٤ / ١٤ / ١٤ / ١	ן נפ	ı

STEACHE 17

——————————————————————————————————————			
	<i>─////////////////////////////////</i>	//////	
	─(<i>⊂</i> ∟□ -	(שוואוושו	

STACE 18

		·かて (2)	[59
~/////////////////////////////////////	V)(V)/17 /1 = 1(1/2 /2	17 04 (5 11/5)		

STEACHE 19

777-7	こルタトリカナロー	ールケージの組み立て	73
			/2

STACE 20

L	حراكاس	#-	ドバオ	ルの組み立て	77
ř		7/1/S	1177 11577		









右コツクピット上部パネルの 組み立て

16A 16B 16C 16D 16E 16F 16G 16H

CP

HM **♥ ♥** KM S S

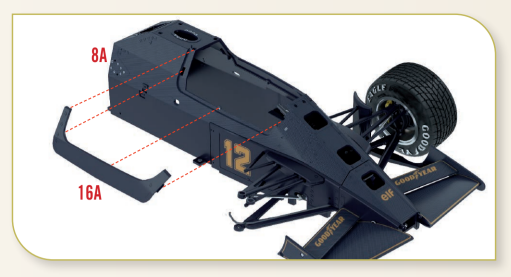
注:「組み立てガイド」に掲載されているパーツの外観は、本シリーズで実際に付属するパーツとは細部が異なる場合があります。 ※写真のネジには、予備数は含まれておりません。

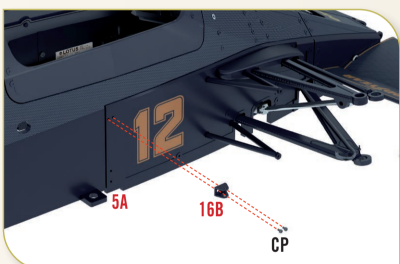
- 16A 右コックピット上部パネル
- **16B** 右サイドポッドフロント上部ブラケット
- 16C 右サイドポッドフロント下部ブラケット
- 16D 右フロントジャッキングポイント
- 16E 右フロントサスペンションアップライト(1)
- **16F**右フロントサスペンションアップライト(2)
- 16G 右フロントブレーキ冷却ダクト
- 16H 結束バンド 3×60mm
- CP ネジ 1.2×3mm、5個(+予備)
- HM ネジ 1.7×3×5mm、2個(+予備)
- KM ネジ 2×3×6mm、3個(+予備)



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

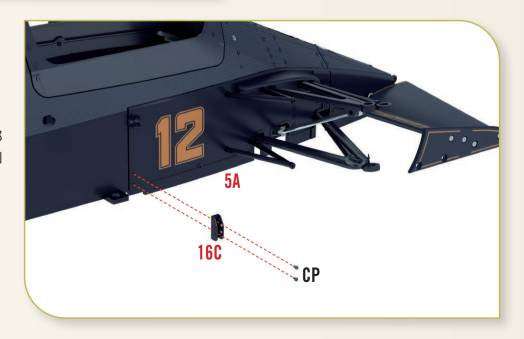
全てのパーツがそろっていますか? 組み立て手順にざっと目を通し、どのような 流れになるのか確認しておきましょう。

ステップ 16-2

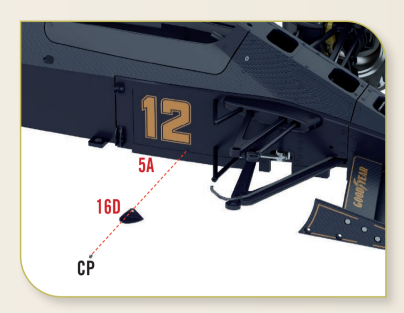
16B右サイドポッドフロント上部ブラケットを**5A** ボディフロント側面Rの上部の2つの穴に合わせ、**CP**ネジ2個で固定する。

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。



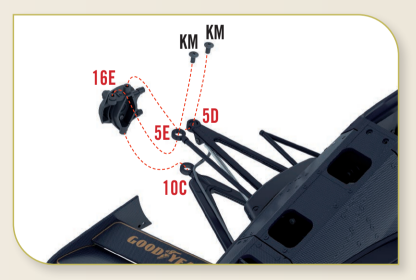
ステップ 16-5

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。

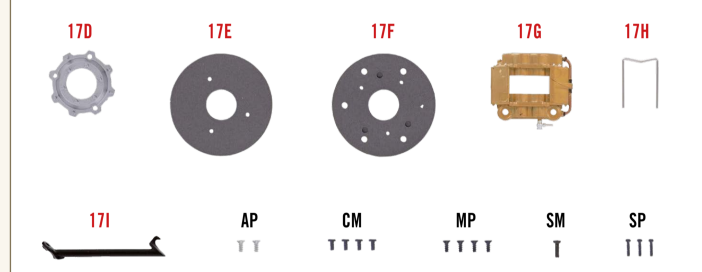
完 成



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)

17B 右前輪バージボード(2)

170 右前輪バージボードベース

17D ホイールハブ

17E ブレーキディスク(1)

17F ブレーキディスク(2)

17G 右前輪ブレーキキャリパー

17H ブレーキパッドリテーナー

171 前輪バージボード対角

17 前輪バージボード対角 サポート

AP ネジ 1.7×4mm、2個(+予備)

CM ネジ1.5×3mm、4個(+予備)

MP ネジ 1.7×4mm、4個(+予備)

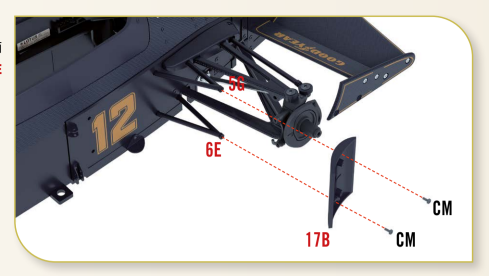
SM ネジ 1.5×5mm、1個(+予備)

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。



17C 17C MP

組み立てを始める前に

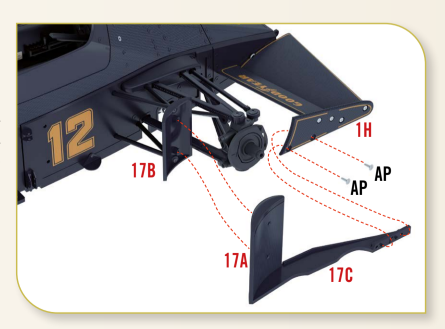
全てのパーツがそろっていますか? 組み立て手順にざっと目を通し、どのような 流れになるのか確認しておきましょう。

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

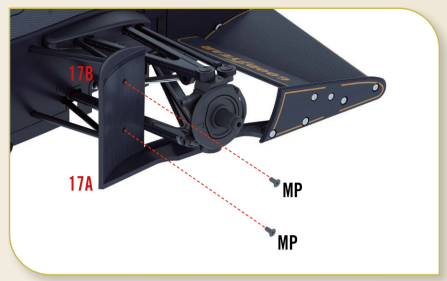
17A右前輪バージボード(1)を17B右前輪バージボード(2)に合わせ、17C右前輪バージボードベースの端の2本のピンを1H右フロントウィング翼端板の2つの穴に内側から差し込み、APネジ2個で固定する。

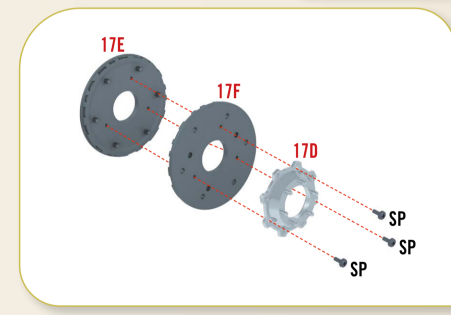




ステップ 17-4

17A右前輪バージボード(1)を**17B**右前輪 バージボード(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

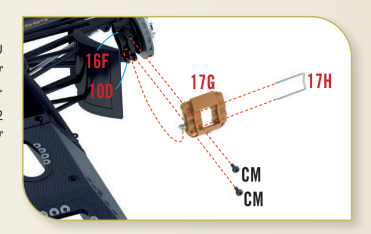
ステップ **17-5** で組み立てたパーツを、**16E**右フロントサスペンションアップライト(1)に差し込む。

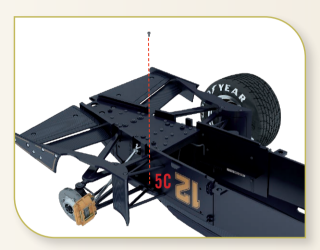


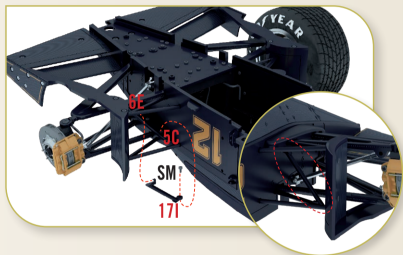


ステップ 17-7

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**17**I前輪バージ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、**17**I前輪バージボード対角サポートのフック状の端を**6E**バージ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



フロントホイールの 組み立て (2)

組み立て用パーツ

18A



18B



18C



18D



18E



18F

B

18**G**

18H

181

BM **T T T T**

DP

1111

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

188 フロントホイールインナー

180 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

186 フロントホイールナット

18H ホイールナットフランジ

18 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)

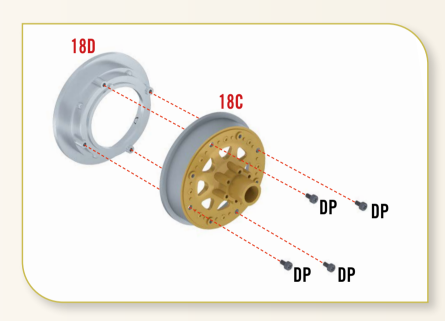


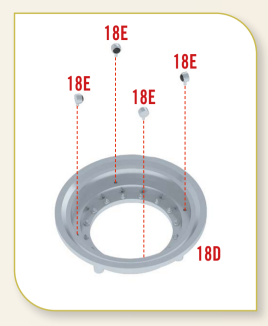
組み立てを始める前に

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

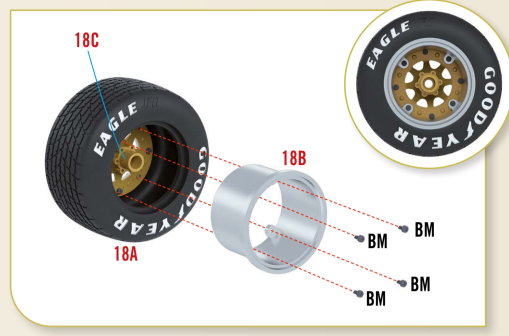
ステップ **18-2** で組み上がったフロントホイールスポークを **18A** フロントタイヤに差し込む。ホイールスポークがタイヤの凹みにきちんと収まるように取り付ける。





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。



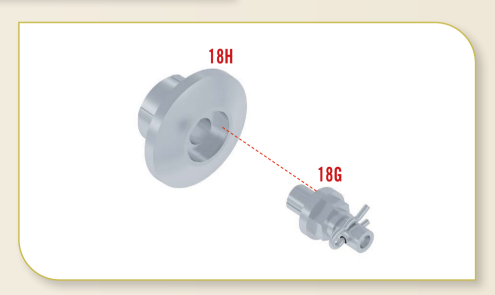
18G

ステップ 18-5

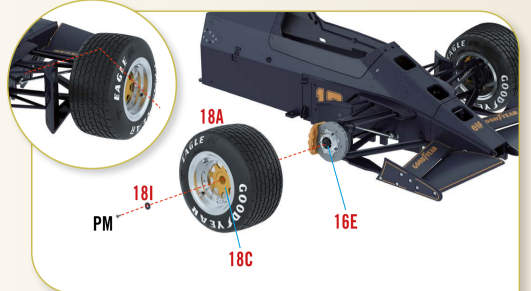
画のように**18F**ホイールナットセーフティピンの直線部を、**18G**フロントホイールナットの穴に差し込む。

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。





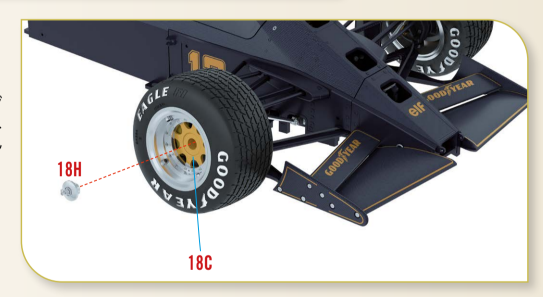


ステップ 18-7

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



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

191

19G



19H



先端にLの刻印があります

191



先端にRの刻印があります

19K

19L

CM TTTT

DP 1

MM TTT

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 フィラープレート

19B フューエルタンクキャップ(1)

190 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)

191 安全ロールバーサポート(右)

19」 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)

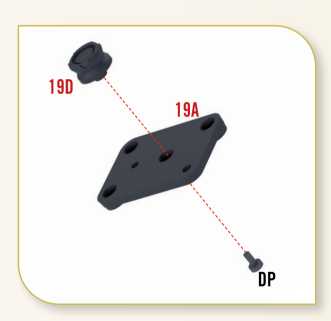


組み立てを始める前に

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。



19E 19D

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

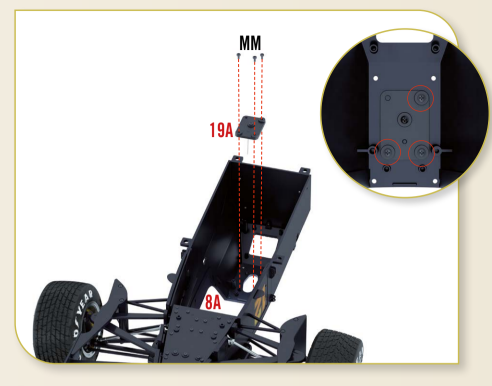
19Cフューエルタンクブリーザーホースベースの支柱を **19A**フューエルタンクフィラープレートの図で示した穴に 差し込み、**19F**フューエルタンクブリーザーホースの一端 を**19C**フューエルタンクブリーザーホースベースの上部 の穴に差し込む。





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。



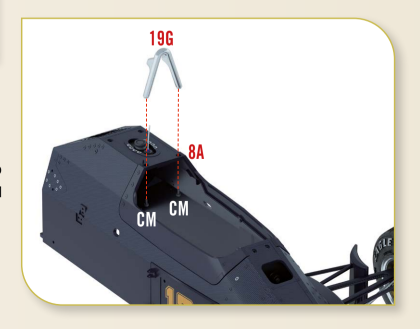


ステップ 19-5

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

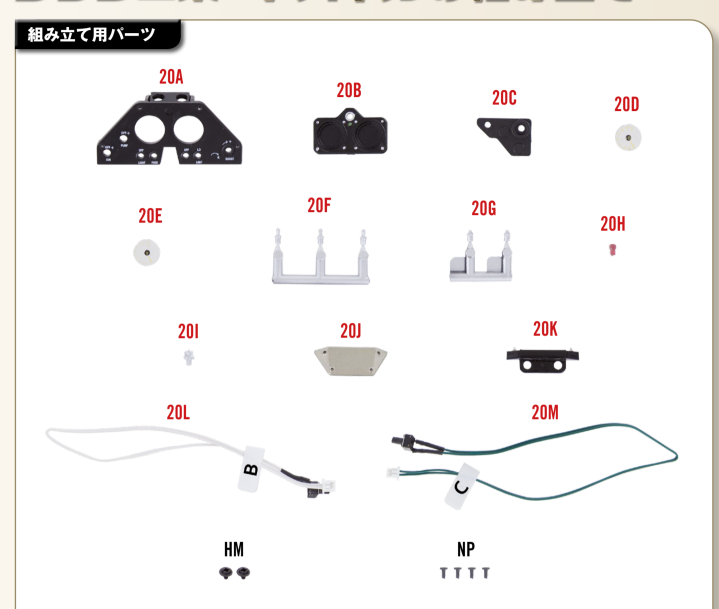
19H安全ロールバーサポート(左)の上端を19G安全ロールバーの左上の突起に取り付け、下端をコックピットカバーの図で示した穴に合わせ、裏側からCMネジで固定する。同様に、19I安全ロールバーサポート(右)も取り付ける。



完 成



ダツシュボードパネルの組み立て



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
- 20B ダッシュボードゲージハウジング
- 20C スイッチサポート
- 20D スピードメーター
- 20E タコメーター
- **20F** スイッチ、3個

- 20G ヒューズスイッチ、1個(+予備)
- 20H エンジンオイル警告灯
- 201 ターボブースト調整ノブ
- 20J デジタルディスプレイマウント
- **20K** デジタルディスプレイ (燃料計・排気温度)
- 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)
- HM ネジ 1.7×3×5mm、2個(+予備)
- NP ネジ 1.5×3mm、4個(+予備)

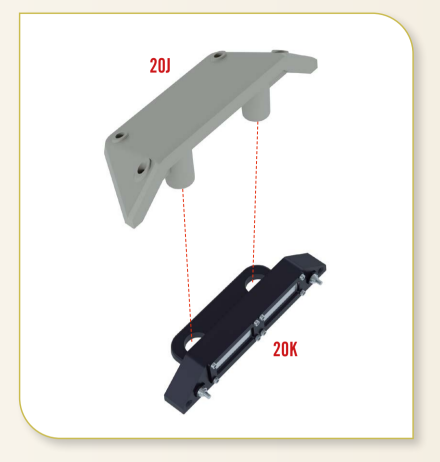


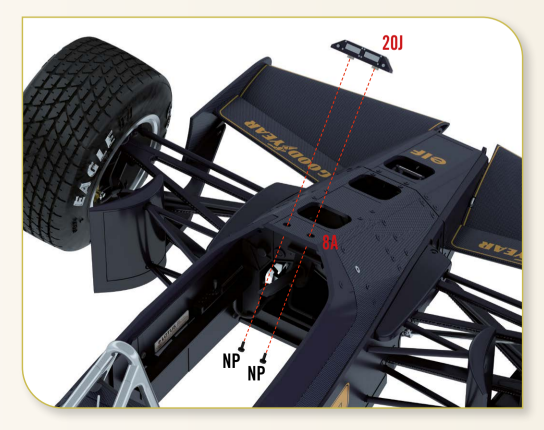
組み立てを始める前に

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 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。



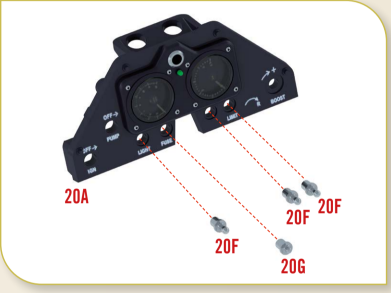


ステップ 20-3

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。



20A 20H 20H 20H 20H

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、20l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。

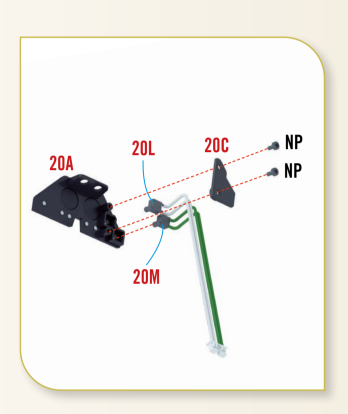


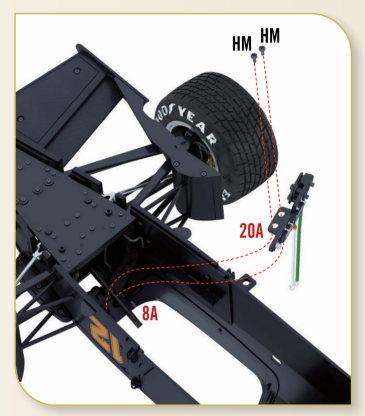
ステップ 20-6

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

