

Build your own Ford GT

15



 **DeAGOSTINI**

Build your own Ford GT

STAGE

PAGE

61	トランスミッションケース右	236
62	トランスミッションケース	239
63	エンジン音テスト	243
64	右後輪	246
65	右リアタイヤ	249



Ford Motor Company
trademarks and trade
dress used under license
to ehk China Company Ltd.



Gulf trademarks under license
from Gulf Oil International Ltd.

Published in the UK by De Agostini UK Ltd, Royds Withy King, 65 Carter Lane, London EC4V 5EQ.
Published in the USA by De Agostini Publishing USA, Inc., 299 Park Avenue • New York, New York 10171.
All rights reserved © 2021

Warning: Not suitable for children under the age of 14.
This product is not a toy and is not designed or intended for use in play.
Items may vary from those shown.

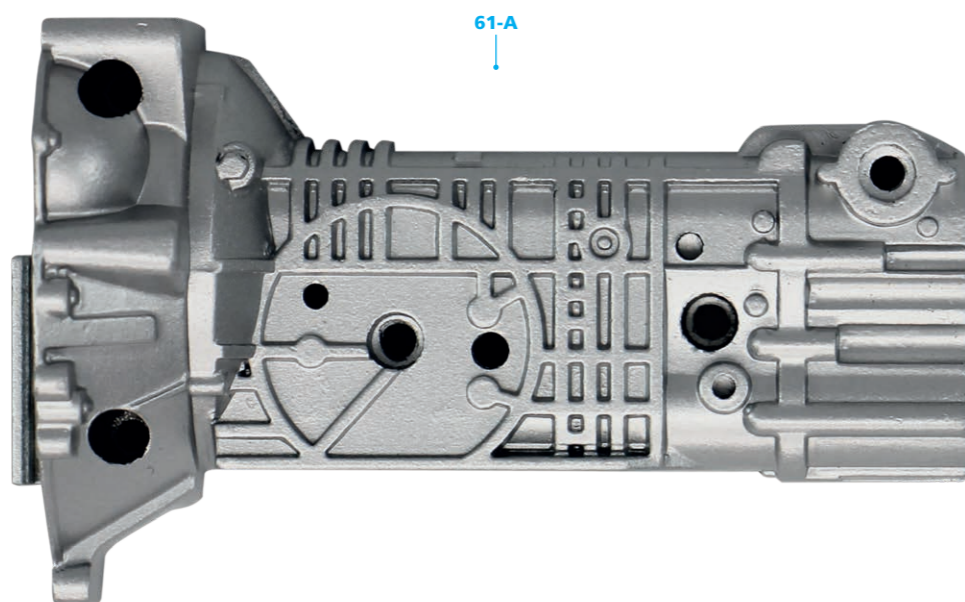
Stage 61:

トランスミッションケース右



今号のパーツ

61-A トランスミッションケース右
61-B FP01ネジ 2.3×4mm



61-A



61-B
(FP01)

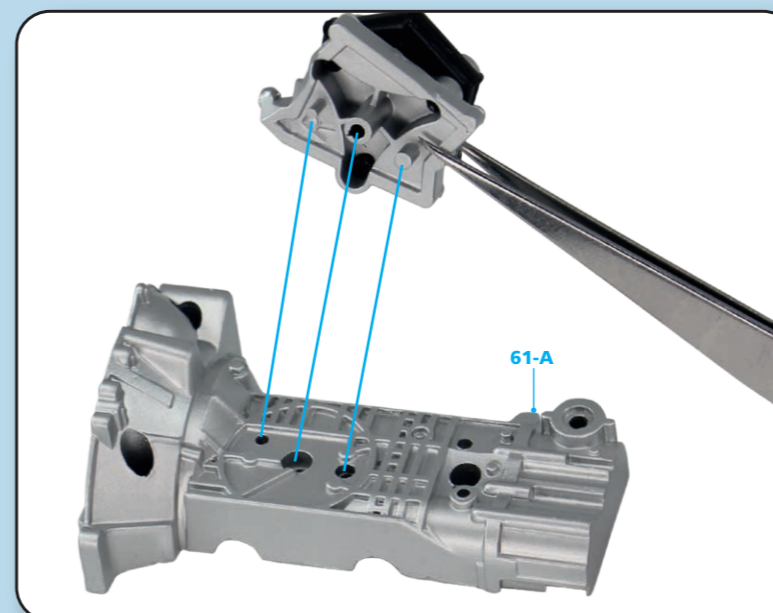
STEP 61-1

ステージ59で組み立てたロトフレックス・カップリング右を用意する。



STEP 61-2

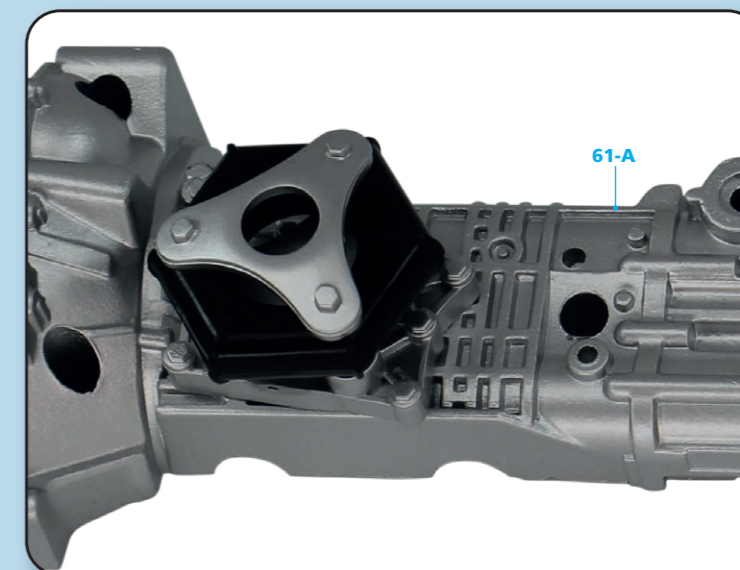
ロトフレックス・カップリング右の3本の支柱を、トランスミッションケース右(61-A)の穴に合わせる。写真のように、パーツは一方方向にのみ組み合わせることができる。



61-A

STEP 61-3

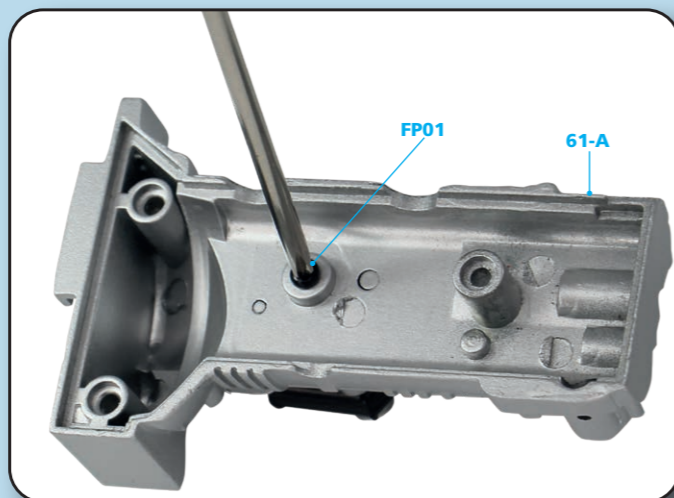
ロトフレックス・カップリング右を押し込む。



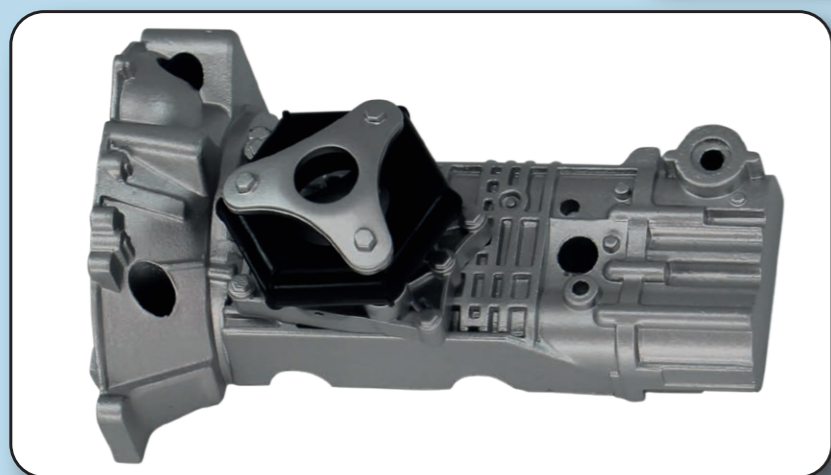
61-A

STEP 61-4

トランスミッションケース右の内側からFP01ネジでロトフレックス・カップリング右を固定する。



今号の完成

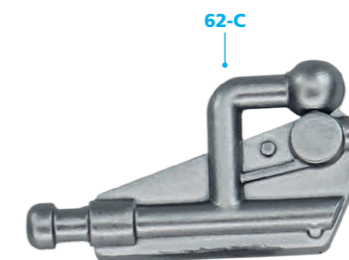
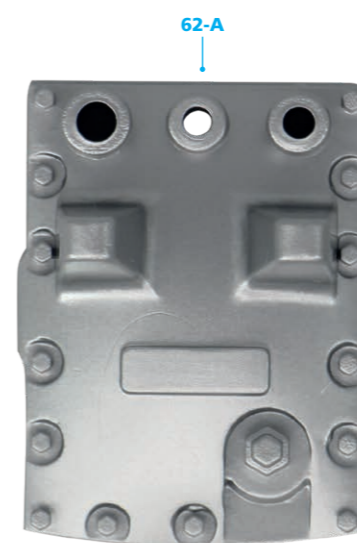


Stage 62: トランスミッションケース



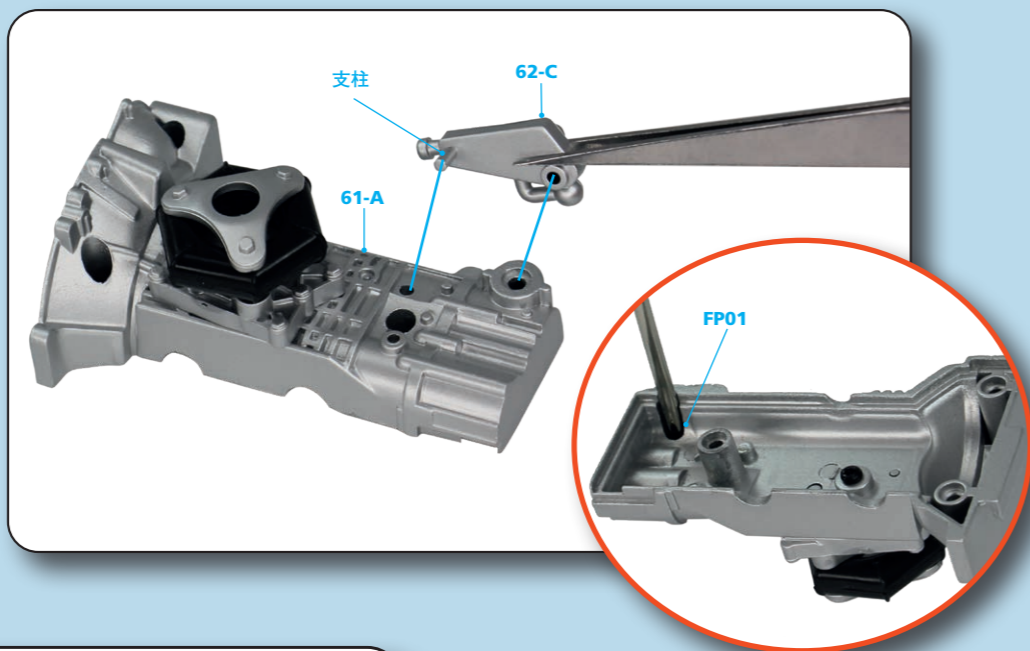
今号のパーツ

- 62-A トランスミッションケース・上部カバー
- 62-B トランスミッションケース・リアカバー
- 62-C トランスミッションケース・コントロールレバー
- 62-D FP01ネジ 2.3×4mm
- 62-E FD01ネジ 2.3×4mmネジ



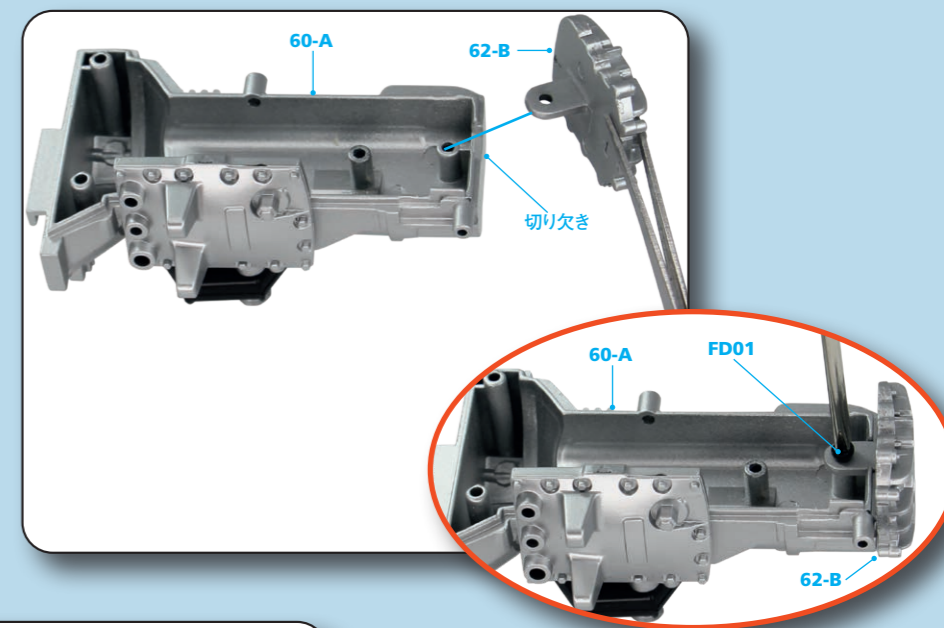
STEP 62-1

トランスミッションケース・コントロールレバー (62-C) の支柱を、トランスミッションケース右 (61-A) の写真の穴に合わせ、内側から FP01 ネジで固定する。



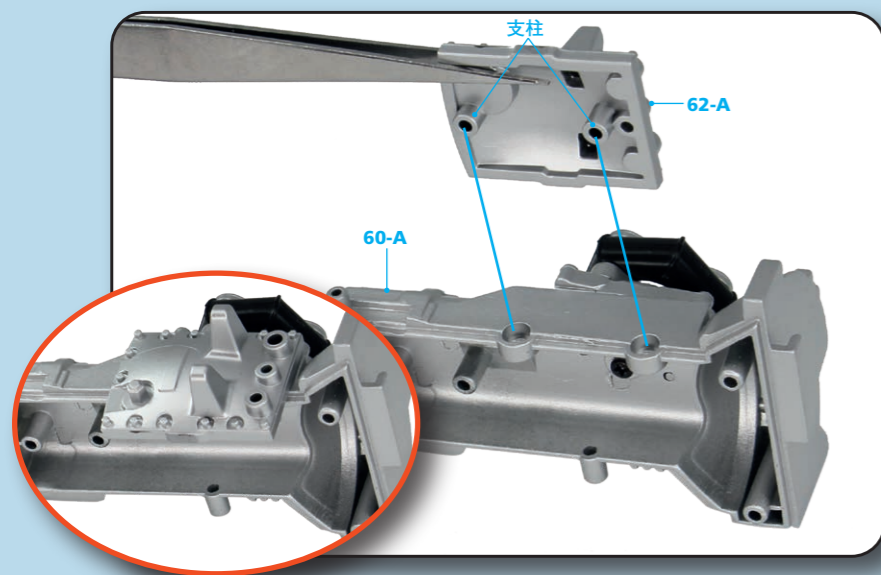
STEP 62-4

トランスミッションケース・リアカバー (62-B) のタブをトランスミッションケース左 (60-A) の後部の切り欠きに差し込み、リアカバーの穴をケースの支柱の穴に合わせる。FD01 ネジで固定する。



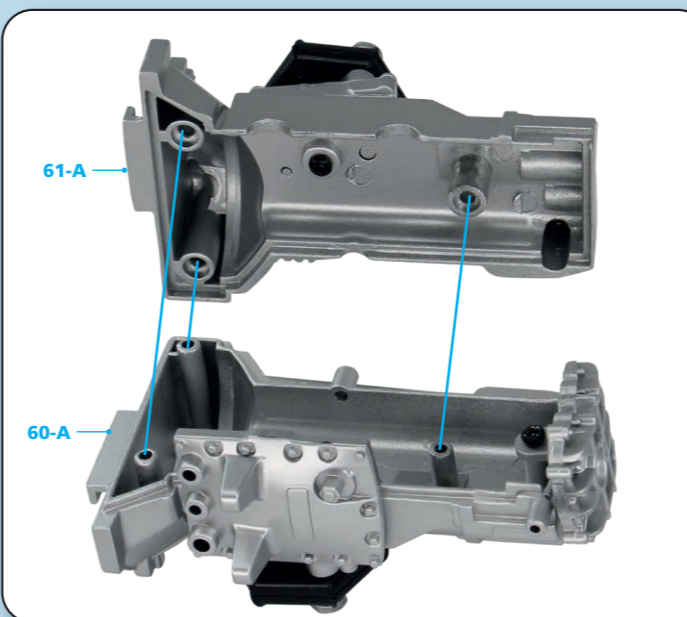
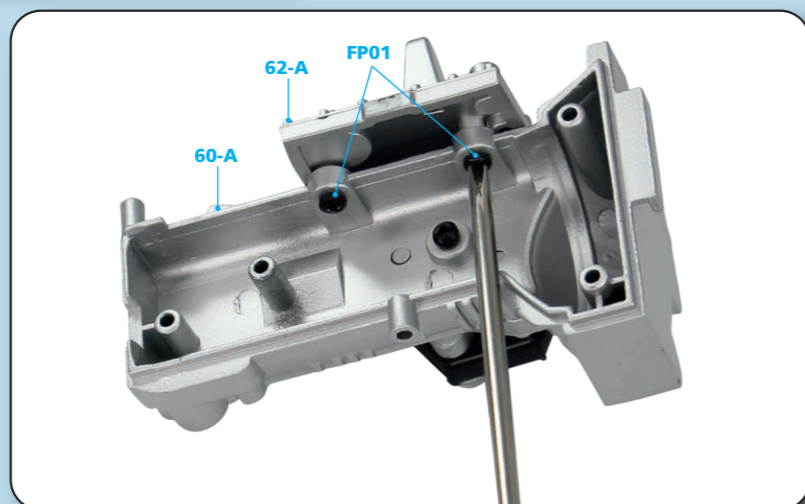
STEP 62-2

トランスミッションケース・上部カバー (62-A) の支柱を、トランスミッションケース左 (60-A) の写真の穴に差し込む。



STEP 62-3

内側から2本のFP01 ネジで固定する。

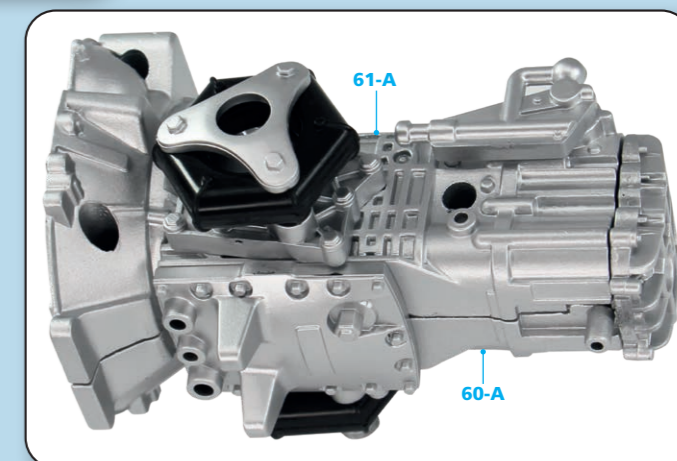


STEP 62-5

左右のトランスミッションケースの支柱を合わせる。

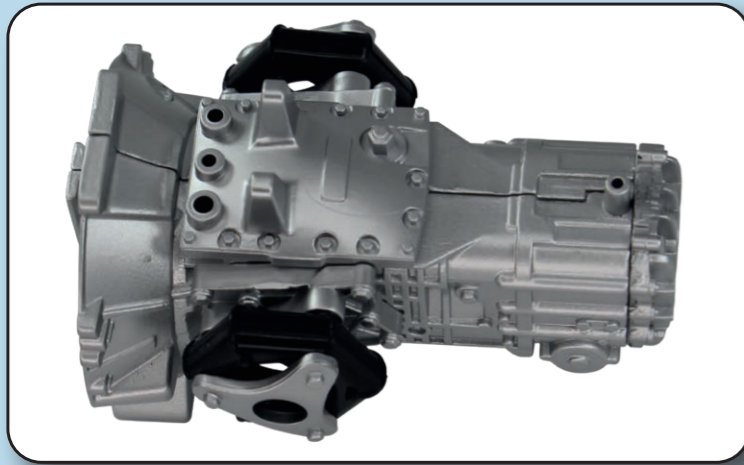
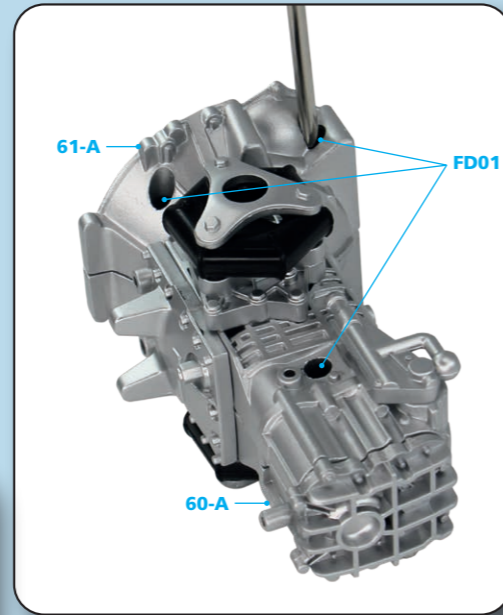
STEP 62-6

写真のように、2つのパーツを慎重に押し込む。



STEP 62-7

トランスミッションケース右(61-A)の3箇所の穴を確認し、FD01 ネジで左右のトランスミッションケースを固定する。



今号の完成



Stage 63: エンジン音テスト



今号のパーツ

- 63-A ホイール外側
- 63-B ホイールナット



STEP 63-1

ホイール外側 (63-A) とホイールナット (63-B) は後のステージで取り付けるため、保管しておこう。



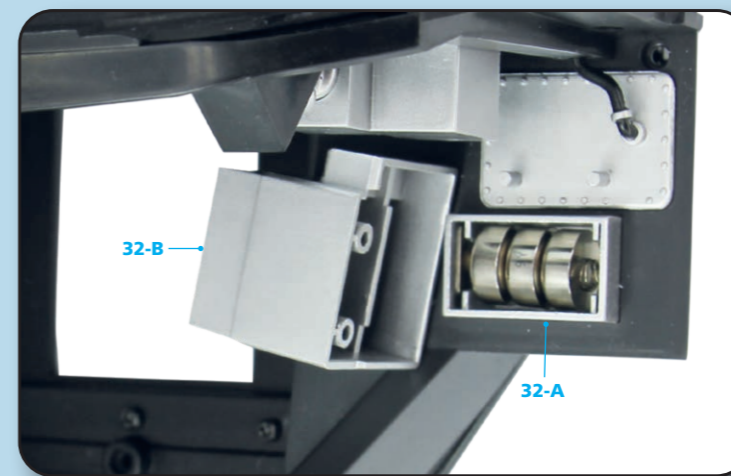
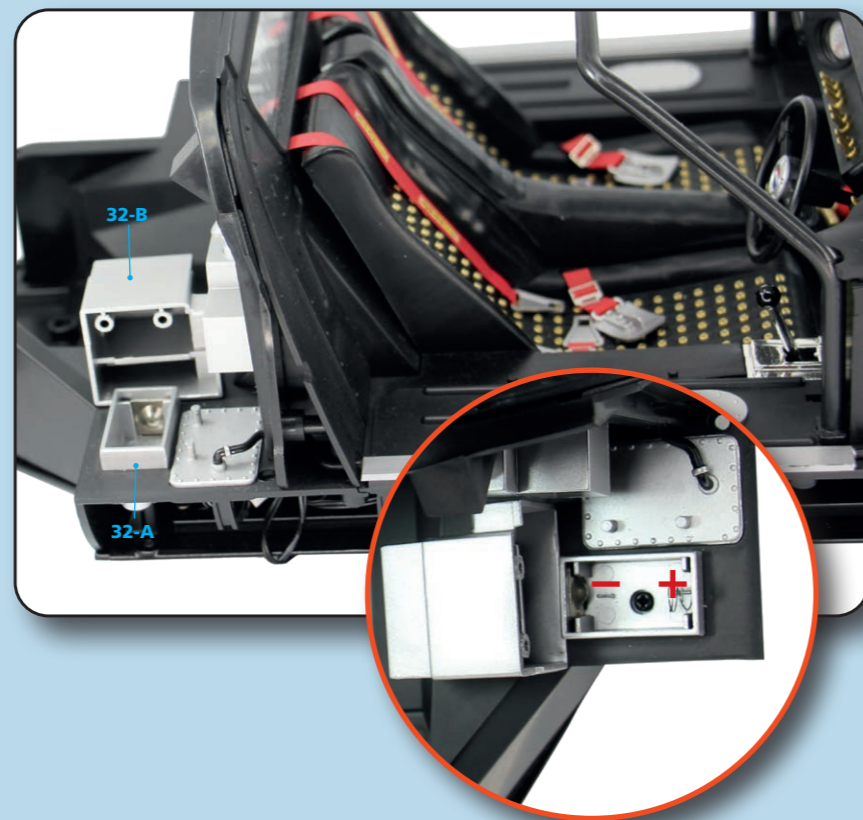
STEP 63-2

LR44 ボタン電池を3個用意する。
※ボタン電池は提供されていません。



STEP 63-3

バッテリーケースカバー (32-B) を取り外し、バッテリーボックス (32-A) 内の+と-の刻印を確認する。



STEP 63-4

LR44 ボタン電池3個をバッテリーボックス (32-A) に入れ、バッテリーボックスカバー (32-B) を元に戻す。

STEP 63-5

アクセルペダル (28-B) を押し込み、エンジン音のテストを行う。テスト終了後はバッテリーボックスから電池を取り外し、カバーを元に戻しておこう。



今号の完成



Stage 64: 右後輪



今号のパーツ

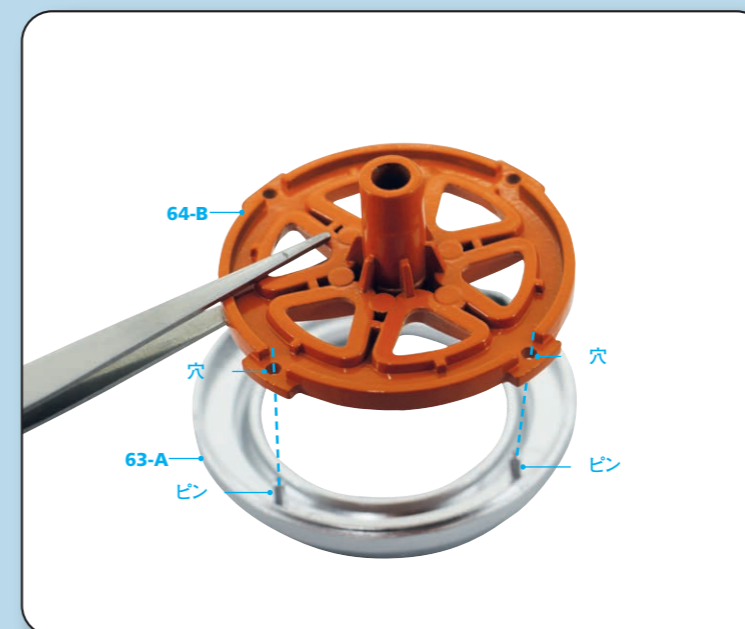
- 64-A ホイール内側
- 64-B ホイールセンター



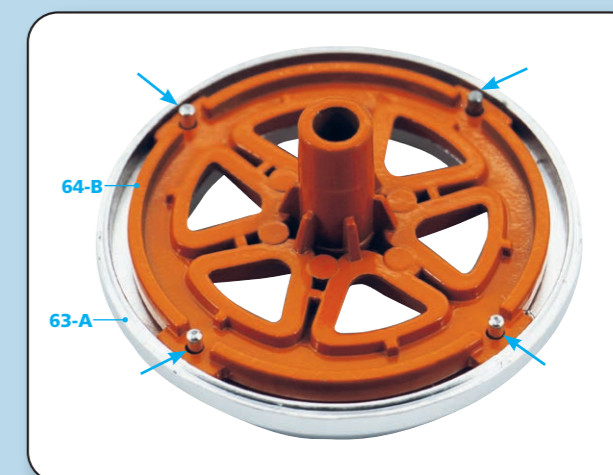
STEP 64-1
ステージ63で保管したホイール外側(63-A)を用意する。



STEP 64-2
ホイールセンター(64-B)の穴をホイール外側(63-A)のピンに合わせる。

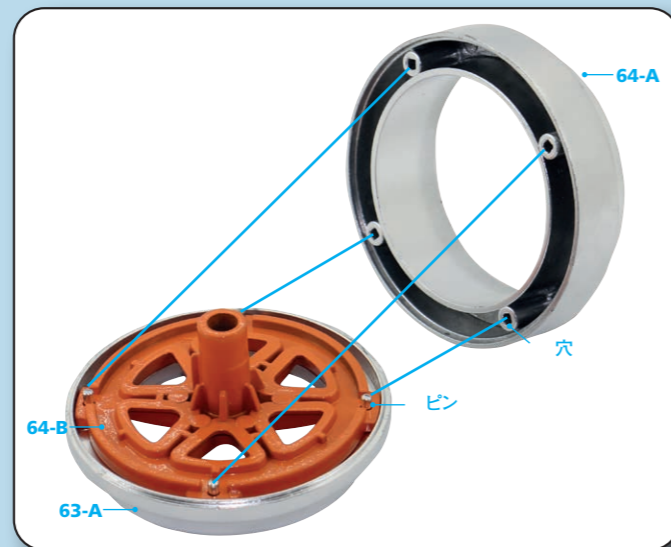


STEP 64-3
写真のように、2つのパーツをはめ込む。

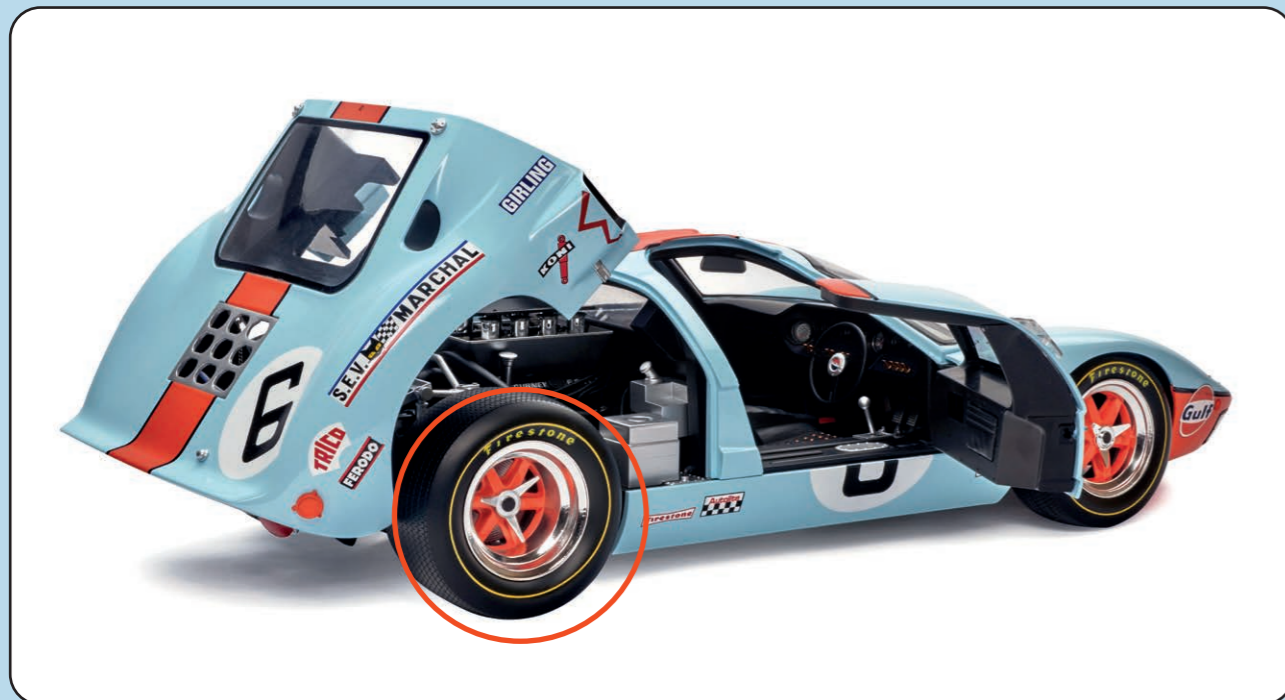


STEP 64-4

次にホイール内側 (64-A) をホイール外側 (63-A) のピンに合わせ、はめ込む。



今号の完成



Stage 65: 右リアタイヤ



今号のパーツ

65-A 右リアタイヤ



STEP 65-1

ステージ64で組み立てた右後輪パーツを用意する。



STEP 65-3

タイヤが十分に柔らかくなったら、右後輪にかぶせて取り付ける。



今号の完成



STEP 65-2

右リアタイヤ(65-A)が入る大きさの容器を用意し、お湯を入れる。タイヤが柔らかくなるまで、お湯に数分間浸す。

