

Build your own Ford GT

9



Build your own Ford GT

STAGE

PAGE

31	ロールバー	125
32	バッテリーボックス&スピーカー	129
33	右側面補強材	133
34	回路基板&スイッチ	136
35	ケーブル	140

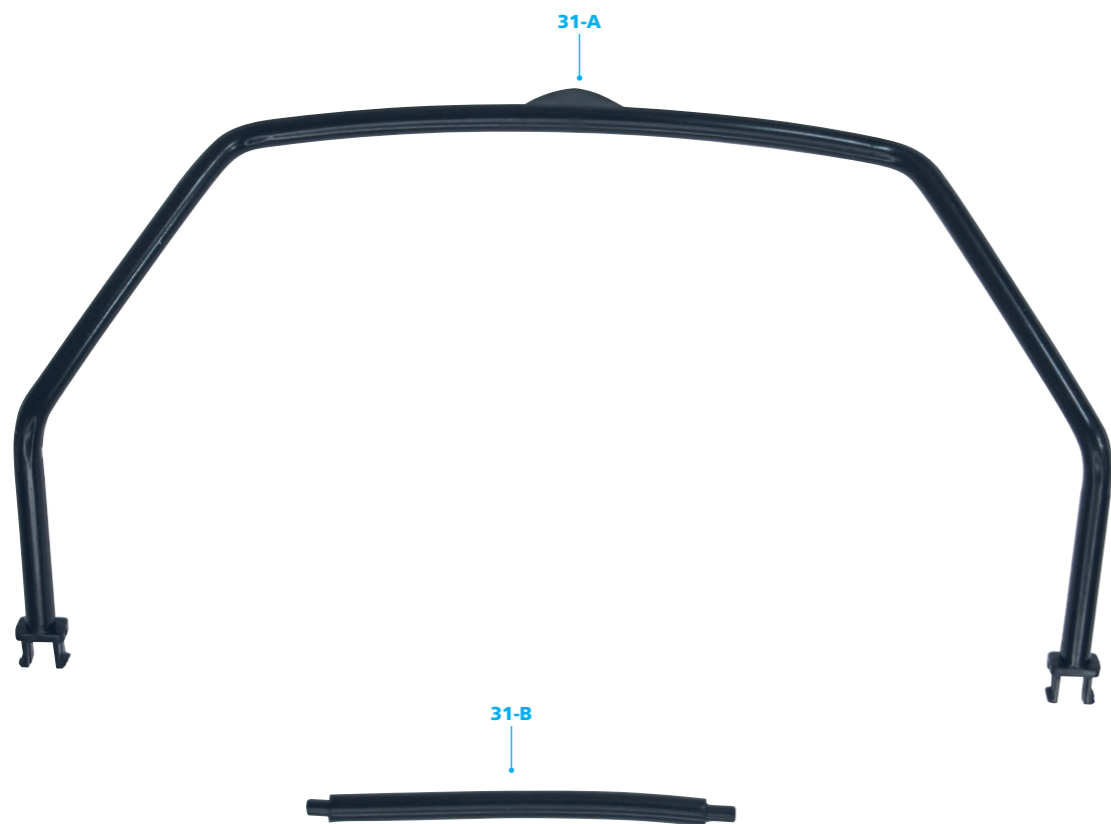


Stage 31: ロールバー



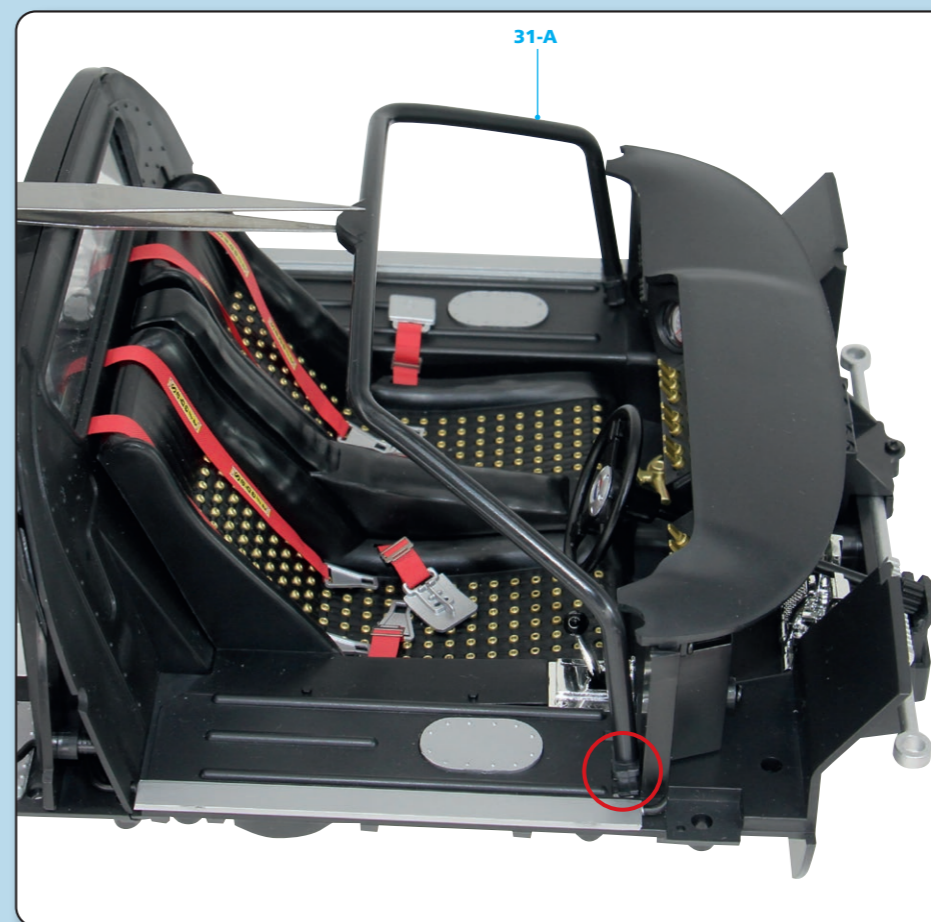
今号のパーツ

31-A ロールバー
31-B センターバー



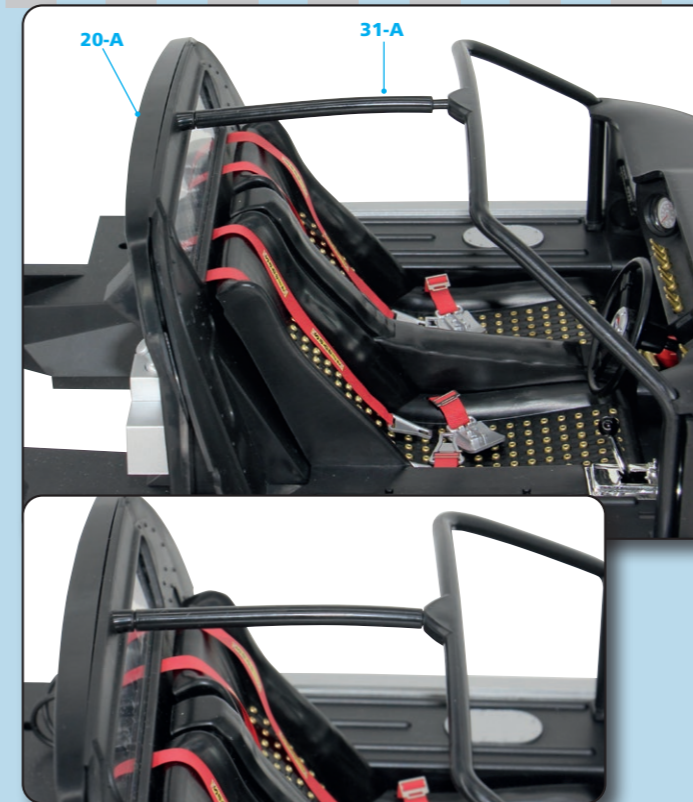
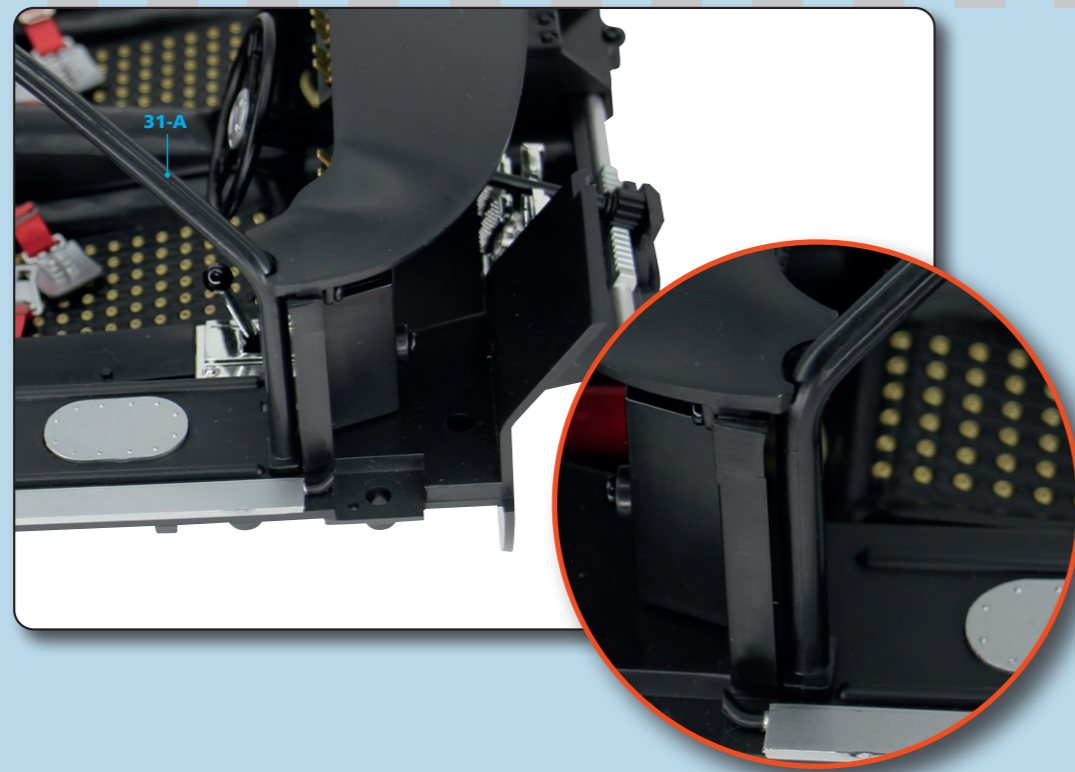
STEP BY STEP

STEP 31-1
インテリアパーツを用意する。



STEP 31-2
ロールバー (31-A) の端をフ
ロアの2つの穴に合わせる。

STEP 31-3
 ロールバー(31-A)の
 両端をフロアに
 しっかりとめ込む。



STEP 31-5
 写真のように、センターバー(31-B)の前
 端をロールバー(31-A)の中央の穴に差し
 込む。



今号の完成



STEP 31-4
 センターバー(31-B)のD字型の端を
 シート後方のインテリアパーティショ
 ン(20-A)の丸い穴に差し込む。



Stage 32: バッテリーボックス&スピーカー

今号のパーツ

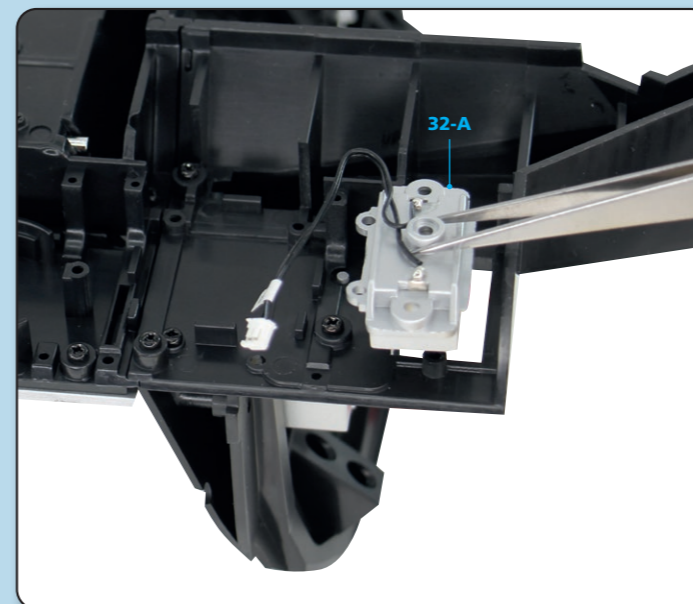
- 32-A バッテリーボックス
- 32-B バッテリーボックスカバー
- 32-C スピーカー
- 32-D スピーカーブラケット
- 32-E FP01ネジ2.3×4mm
Ø3.8mm



Step 32-1
インテリアパーツを用意する。

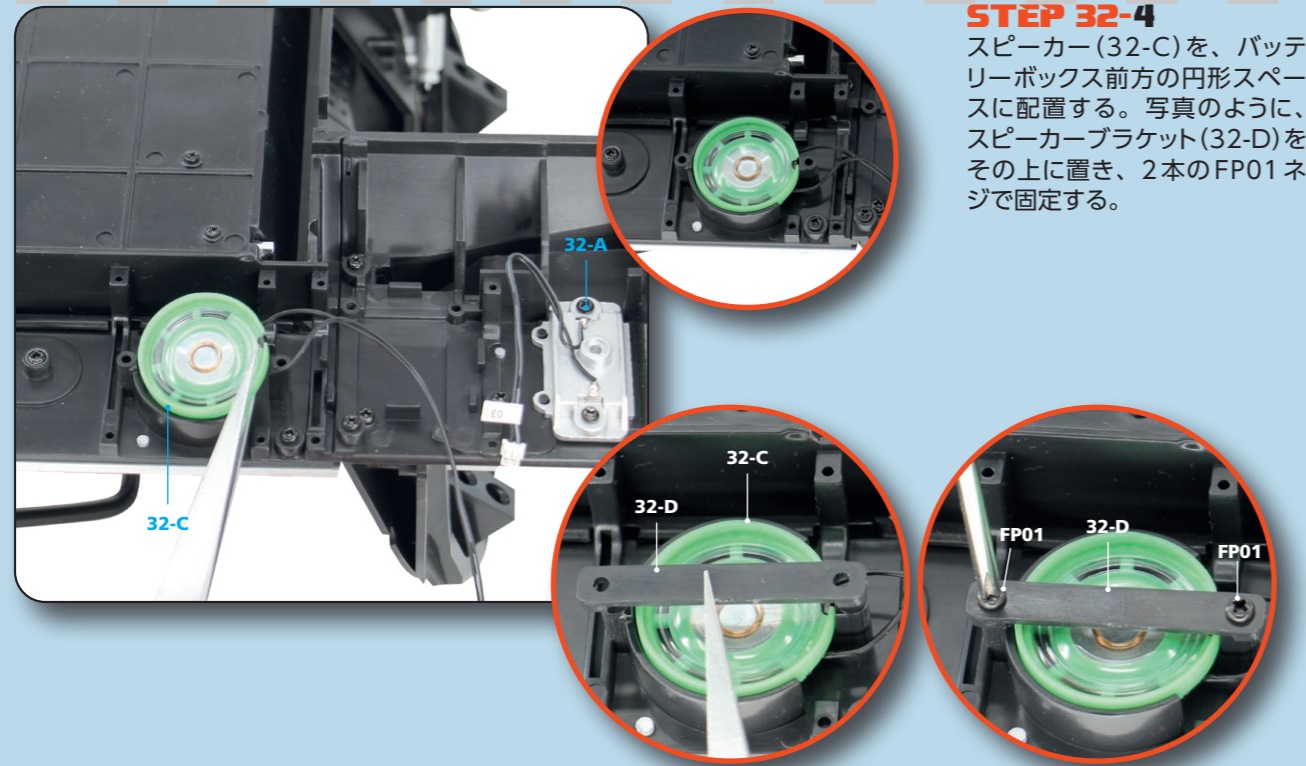


Step 32-2
インテリアパーツを裏返し、バッテリーボックス(32-A)をフロア後方の開口部に合わせる。

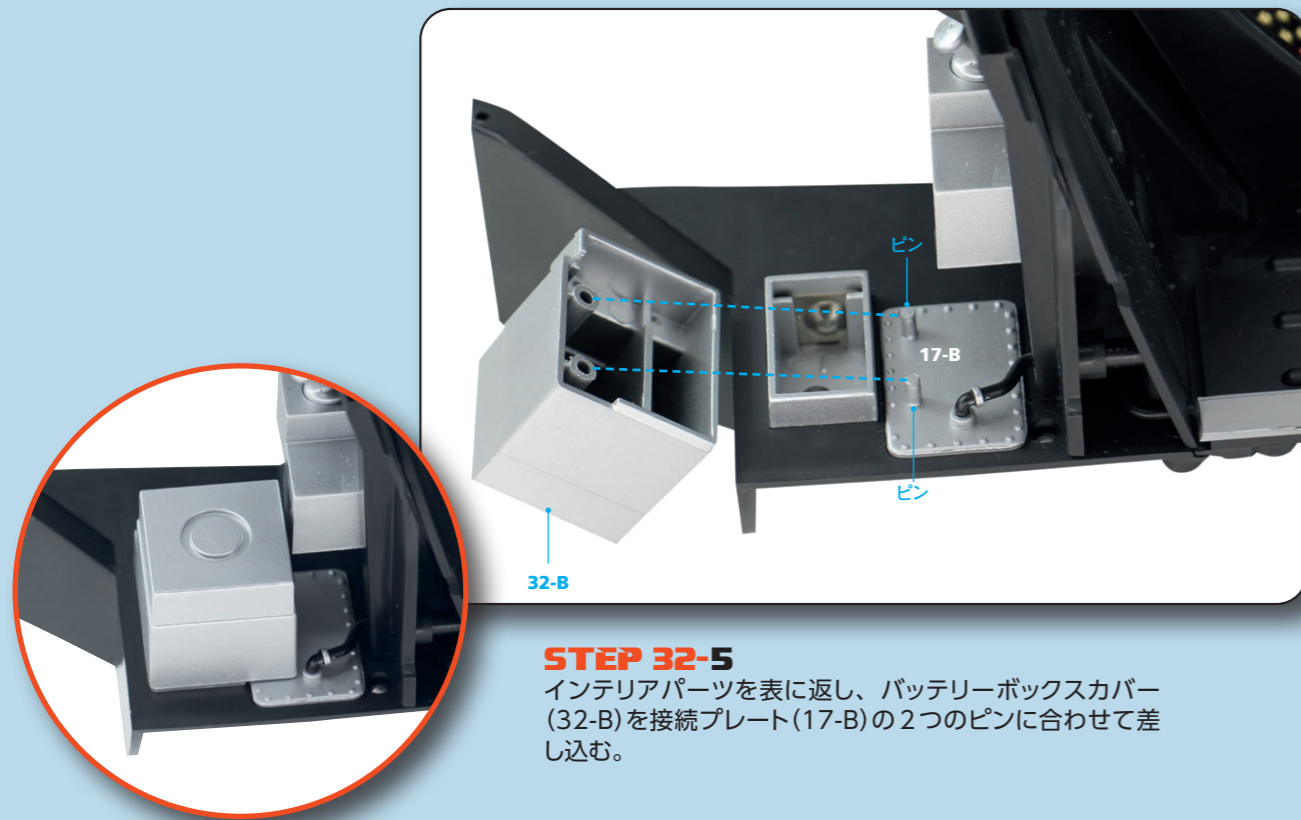


Step 32-3
バッテリーボックス(32-A)を写真のようにピンに合わせて設置し、2本のFP01ネジでフロアに固定する。

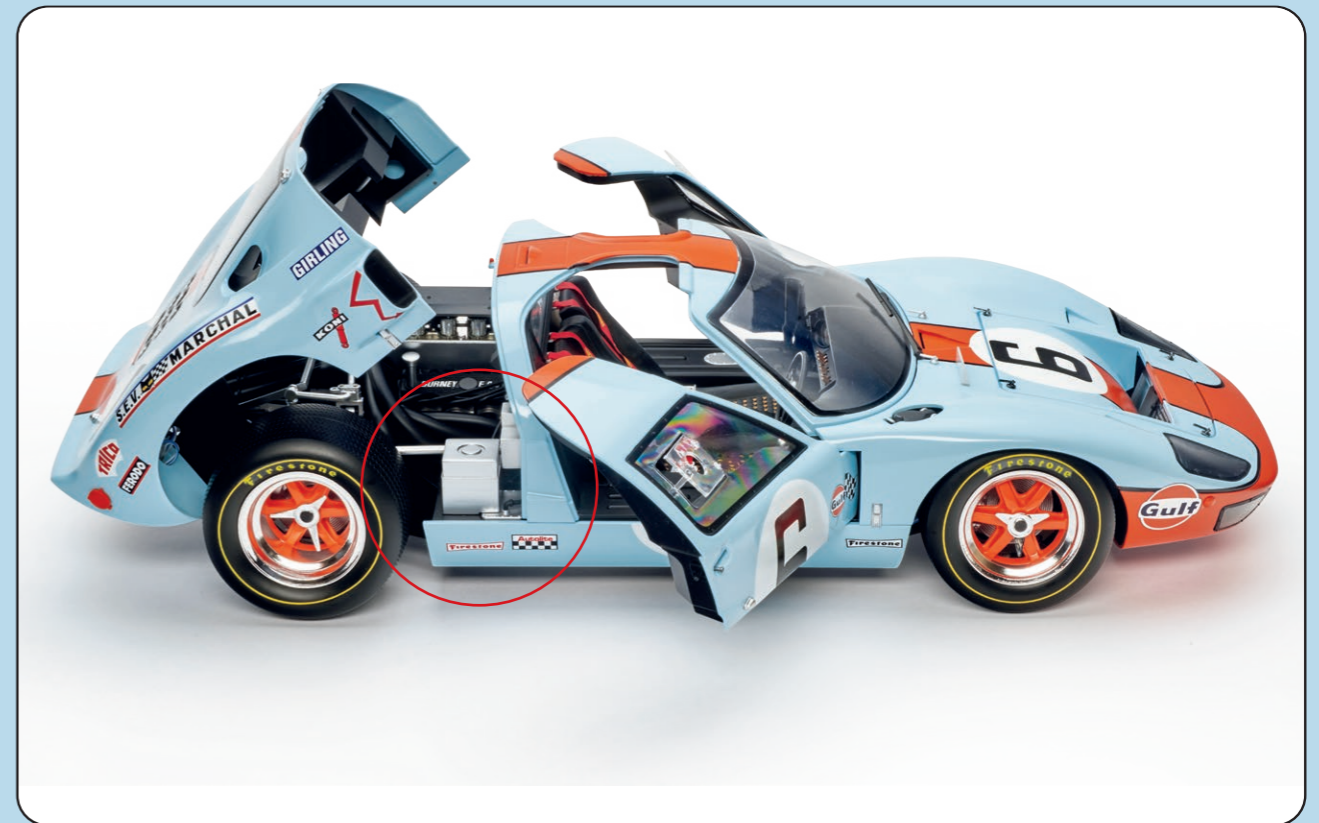




STEP 32-4
 スピーカー (32-C) を、バッテリーボックス前方の円形スペースに配置する。写真のように、スピーカーブラケット (32-D) をその上に置き、2本のFP01ネジで固定する。



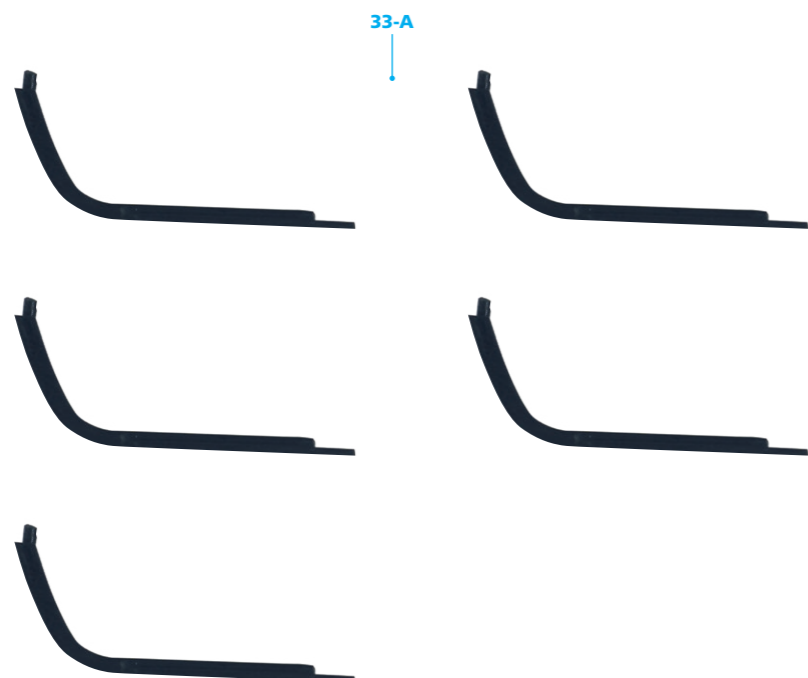
STEP 32-5
 インテリアパーツを表に戻し、バッテリーボックスカバー (32-B) を接続プレート (17-B) の2つのピンに合わせて差し込む。



Stage 33: 右側面補強材

今号のパーツ

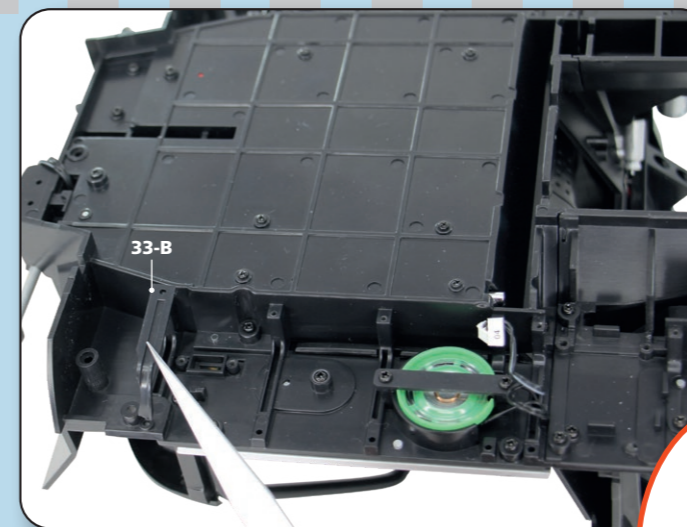
- 33-A 右側面補強材①(×5)
- 33-B 右側面補強材②
- 33-C FP02ネジ 1.8×4mm



STEP BY STEP

STEP 33-1

フロア裏側の写真の位置に右側面補強材②(33-B)を配置する。ピンを穴に差し込み、もう一端をFP02ネジで固定する。



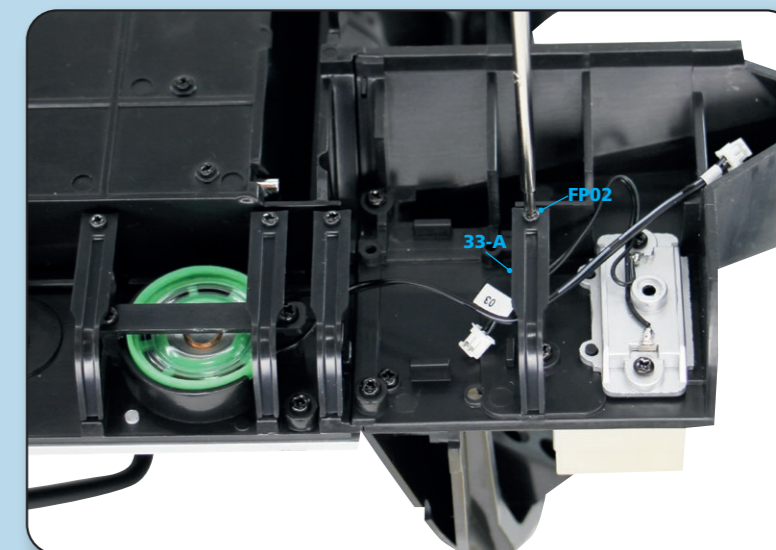
STEP 33-2

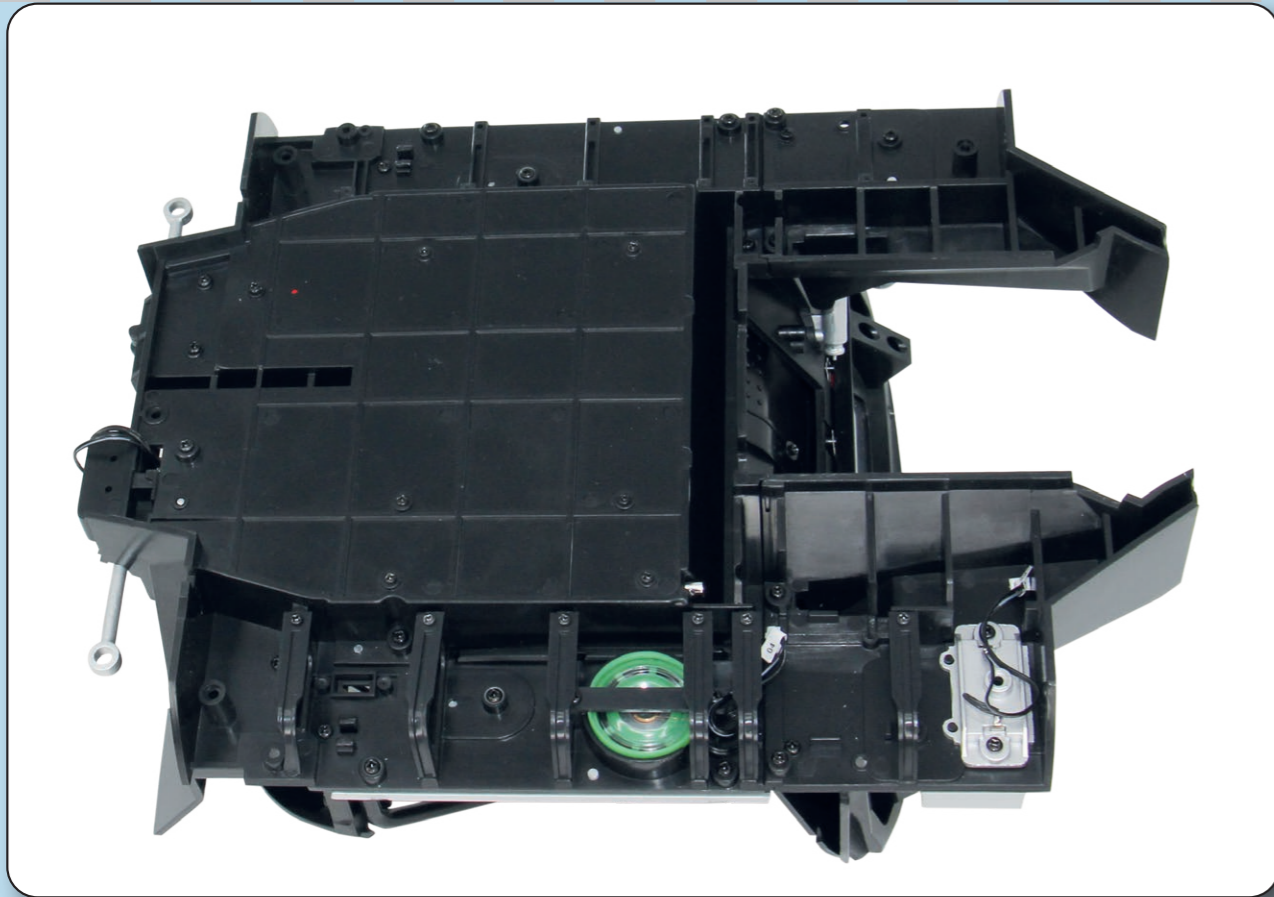
写真のように、側面に沿って4つの右側面補強材①(33-A)を取り付け、FP02ネジでそれぞれ固定する。



STEP 33-3

最後の右側面補強材①(33-A)を写真の位置に取り付け、FP02ネジで固定する。





今号の完成

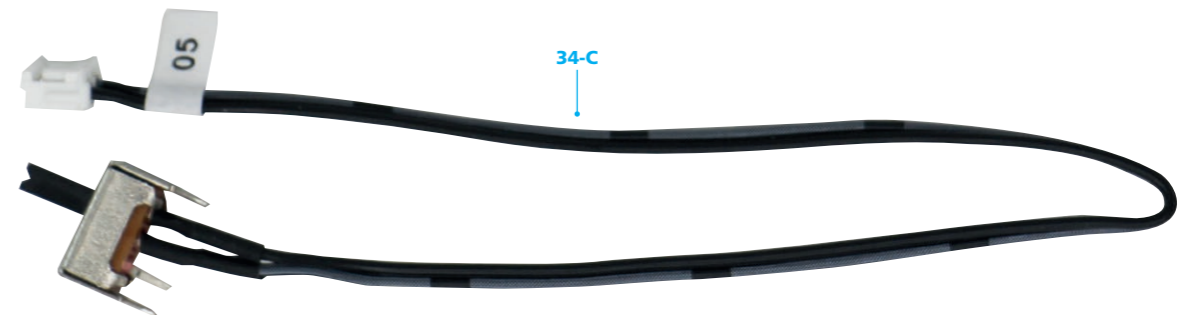
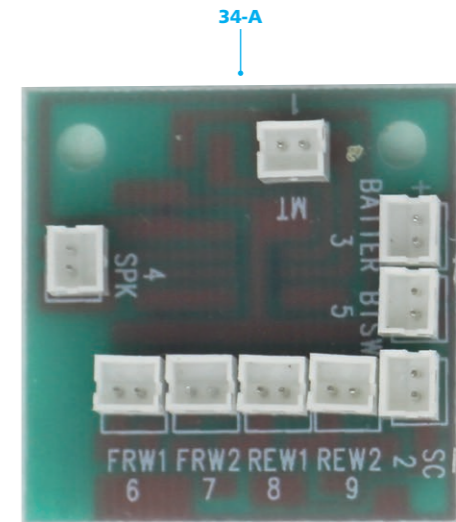
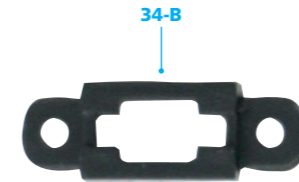


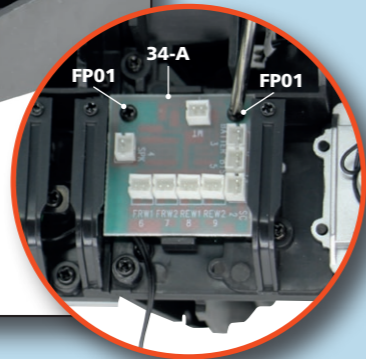
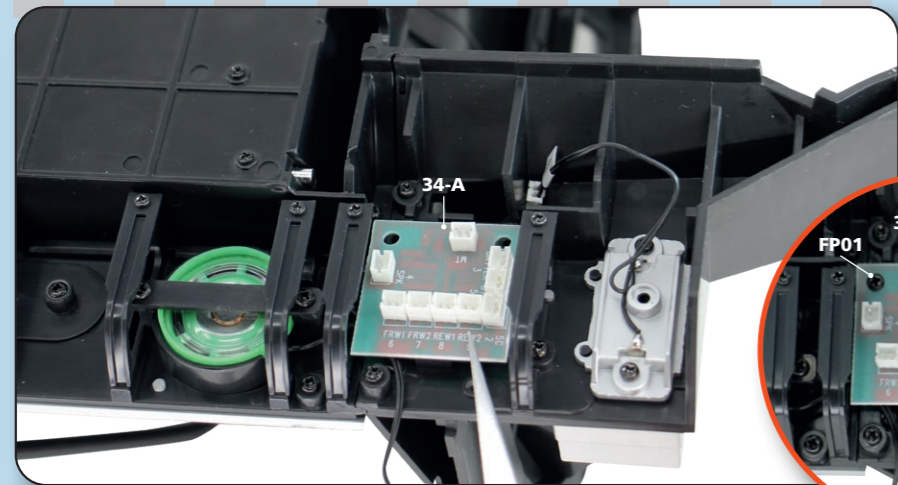
Stage 34: 回路基板&スイッチ



今号のパーツ

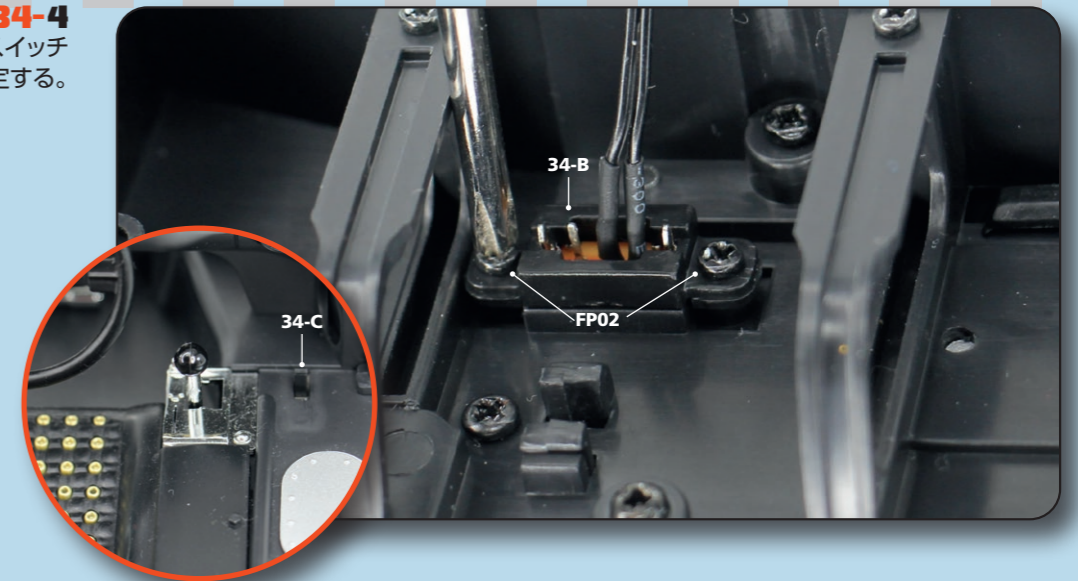
- 34-A 回路基板
- 34-B スイッチブラケット
- 34-C スイッチ
- 34-D FP01ネジ
2.3×4mmφ3.8mm
- 34-E FP02ネジ
1.8×4mmφ3mm



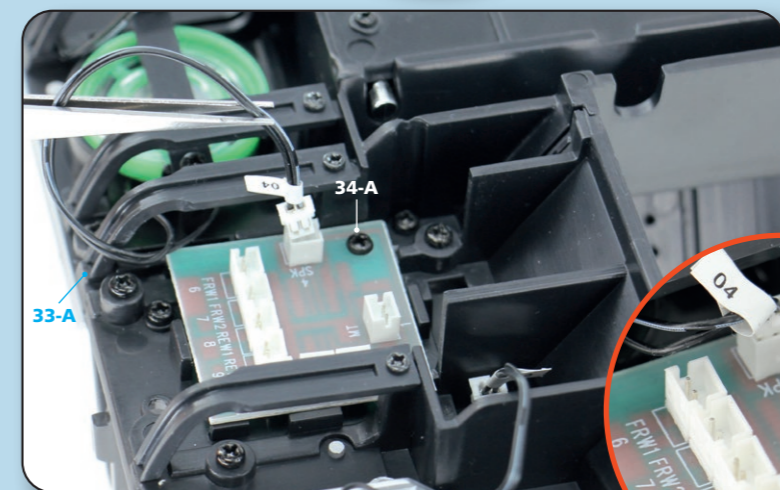
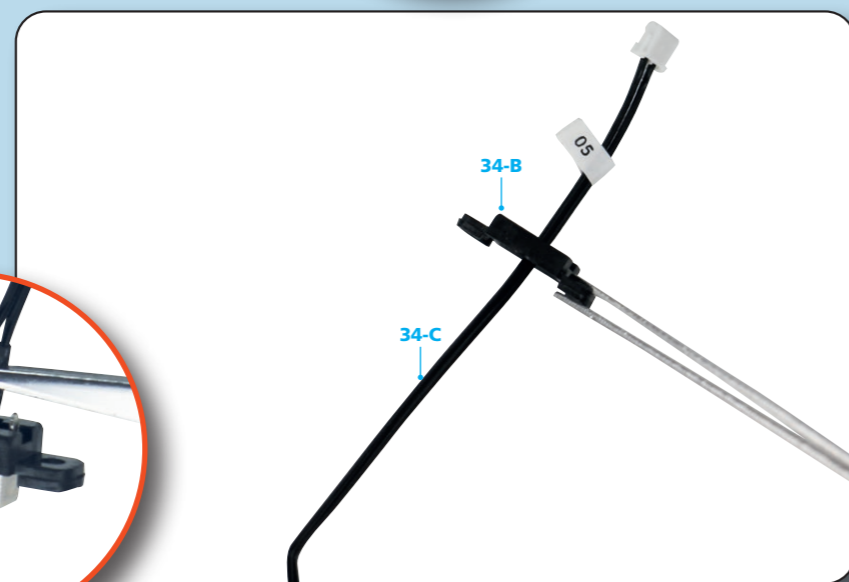
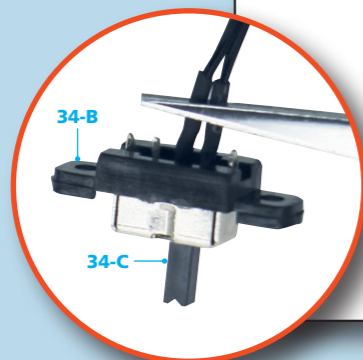


STEP 34-1
 スピーカー(32-C)とバッテリーボックス(32-A)の間のスペースに回路基板(34-A)を取り付け、2本のFP01ネジで固定する。

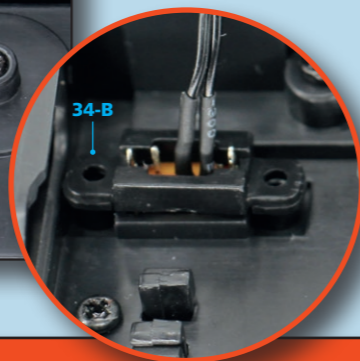
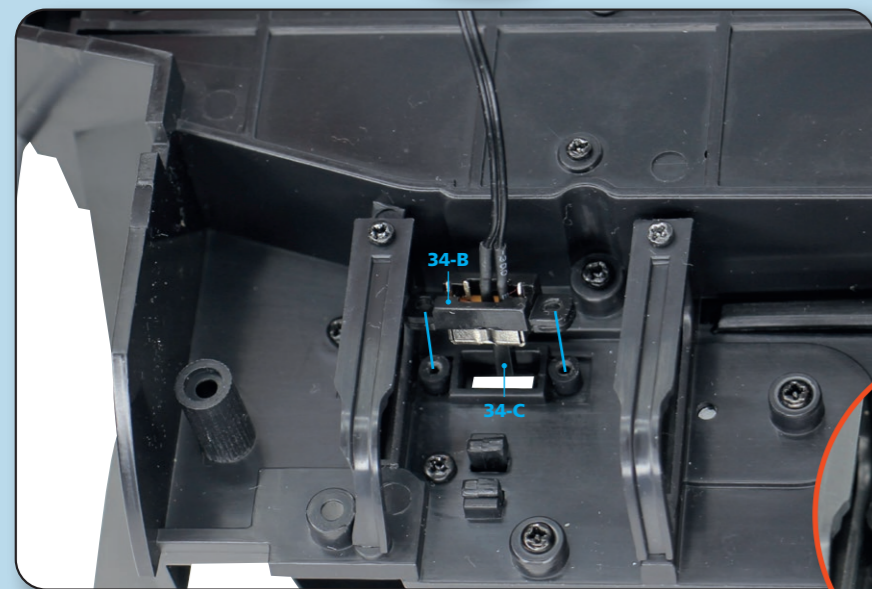
STEP 34-4
 2本のFP02ネジでスイッチブラケット(34-B)を固定する。



STEP 34-2
 スイッチ(34-C)のケーブルをスイッチブラケット(34-B)に通す。スイッチブラケットをケーブルの端に移動させ、スイッチ本体に取りつける。

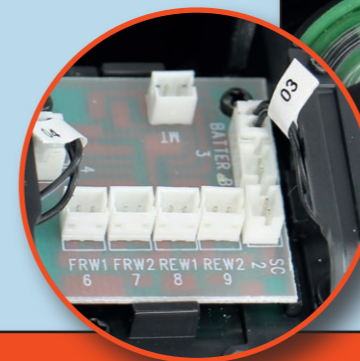
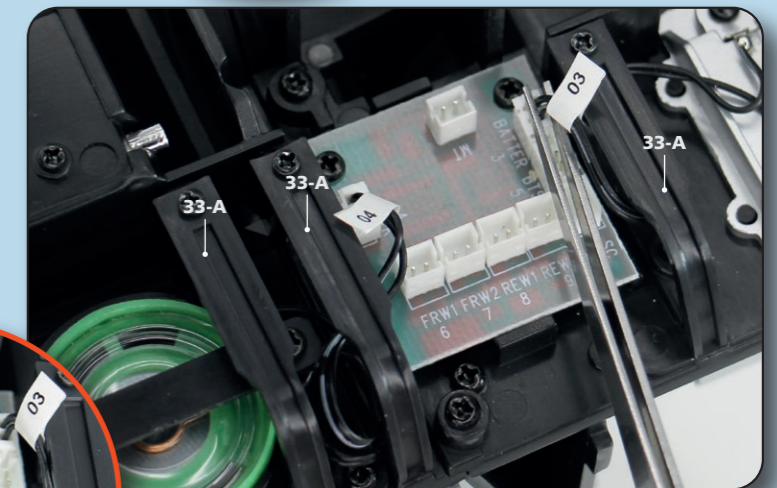


STEP 34-5
 スピーカー(32-C)のケーブル04を、右側面補強材①(33-A)の下に通し、回路基板(34-A)のソケット「4 SPK」に差し込む。



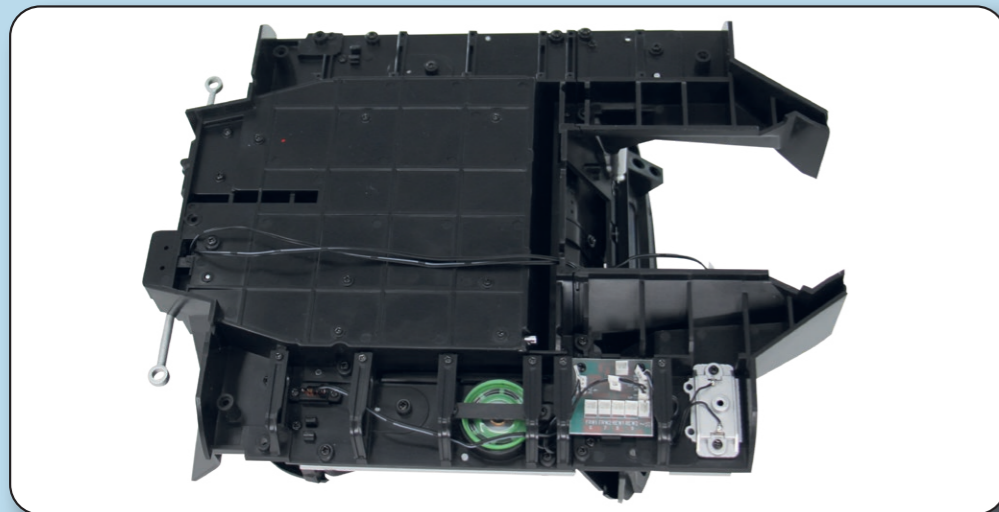
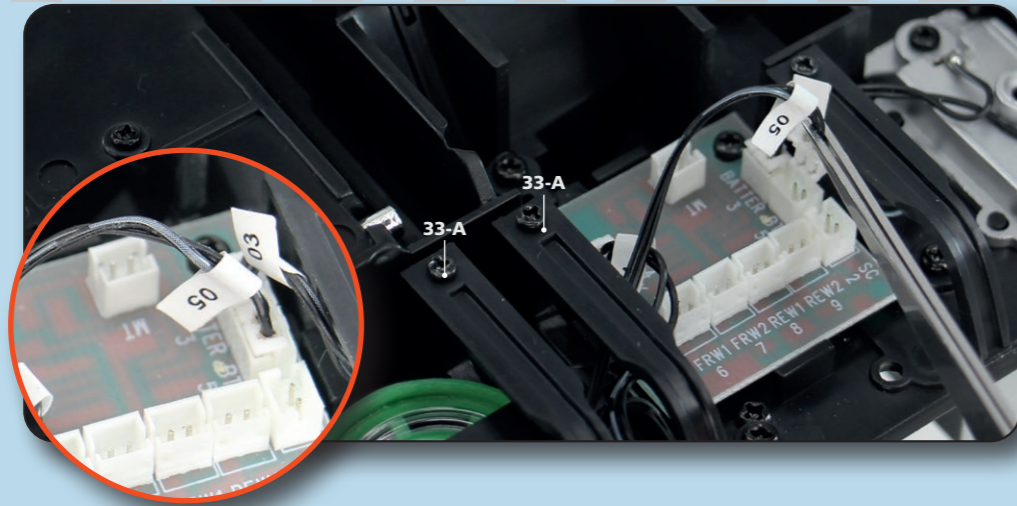
STEP 34-3
 スイッチ(34-C)とスイッチブラケット(34-B)をフロア裏側前方のスロットに取り付ける。

STEP 34-6
 次に、バッテリーボックス(32-A)のケーブル03を、右側面補強材①(33-A)の下に通し、回路基板(34-A)のソケット「BATTER 3」に差し込む。



STEP 34-7

スイッチ(34-C)のケーブル05を、右側面補強材①(33-A)の下に通し、回路基板(34-A)のソケット「BTSW 5」に差し込む。



今号の完成



Stage 35: ケーブル

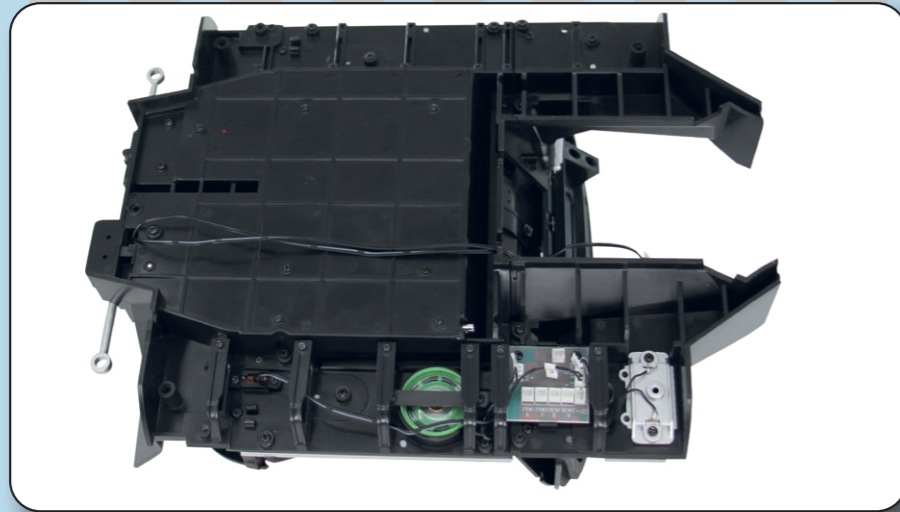


今号のパーツ

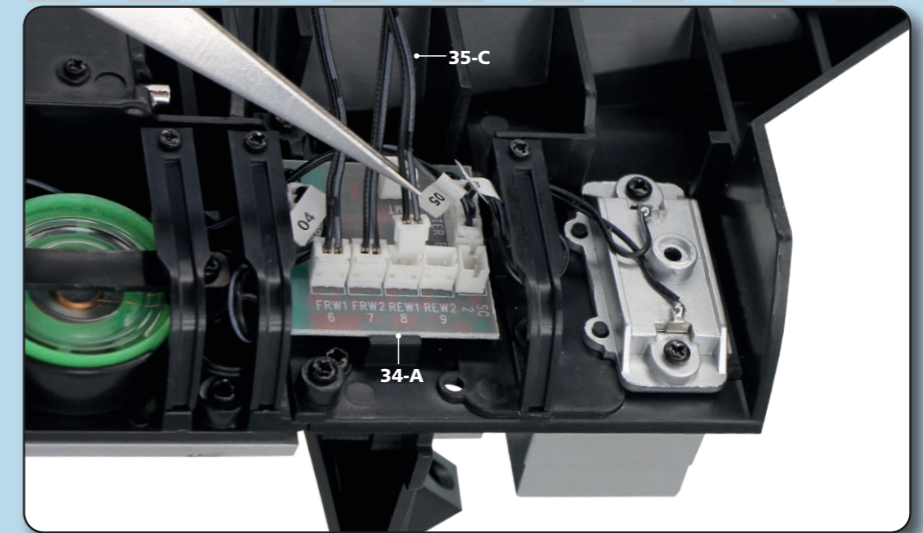
- 35-A ケーブル06
- 35-B ケーブル07
- 35-C ケーブル08
- 35-D ケーブル09



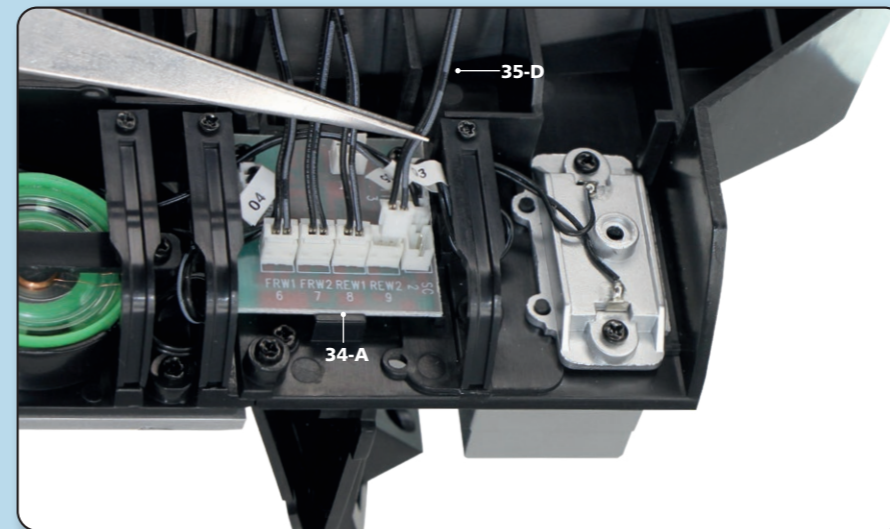
STEP 35-1
インテリアパーツを
用意する。



STEP 35-4
ケーブル08 (35-C) をソケット
「REW1 8」に差し込む。

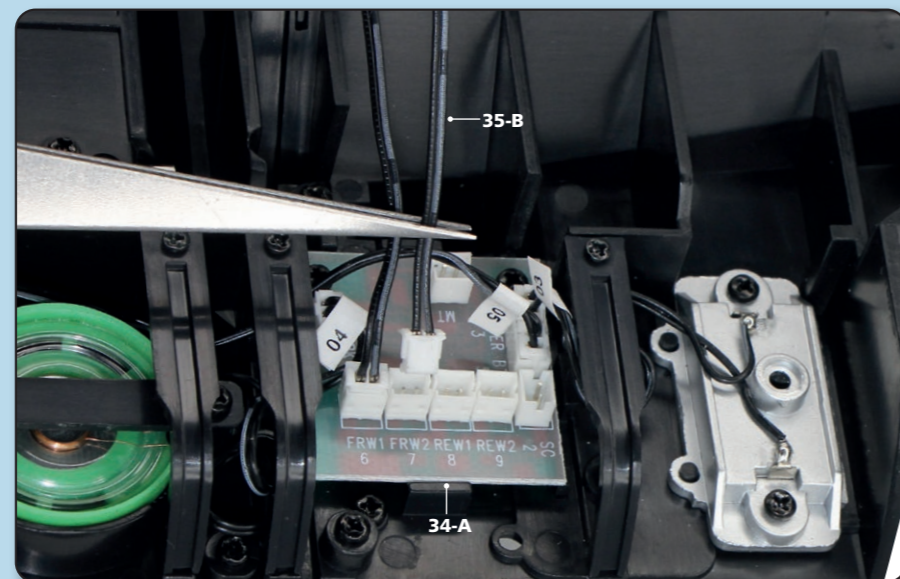


STEP 35-2
ケーブル06 (35-A) を回
路基板 (34-A) のソケット
「FRW1 6」に差し込む。

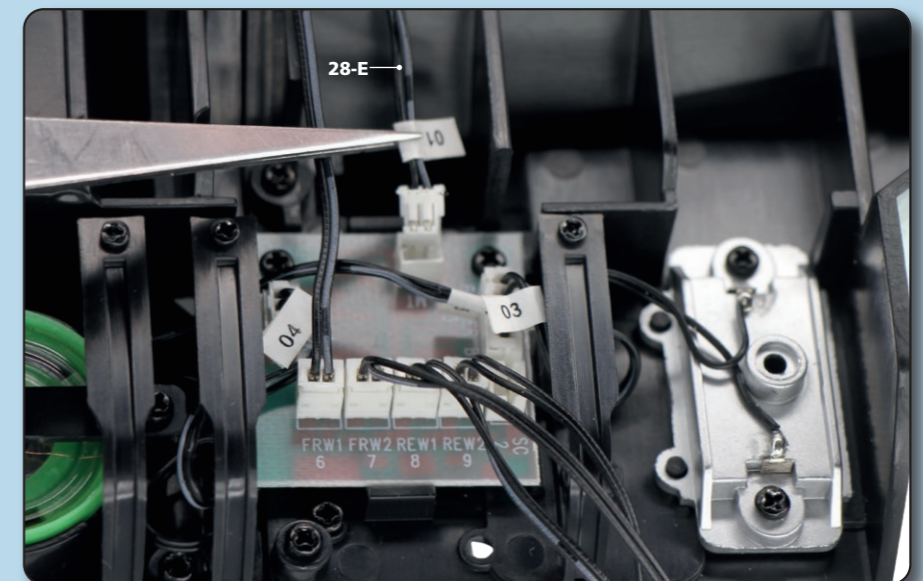


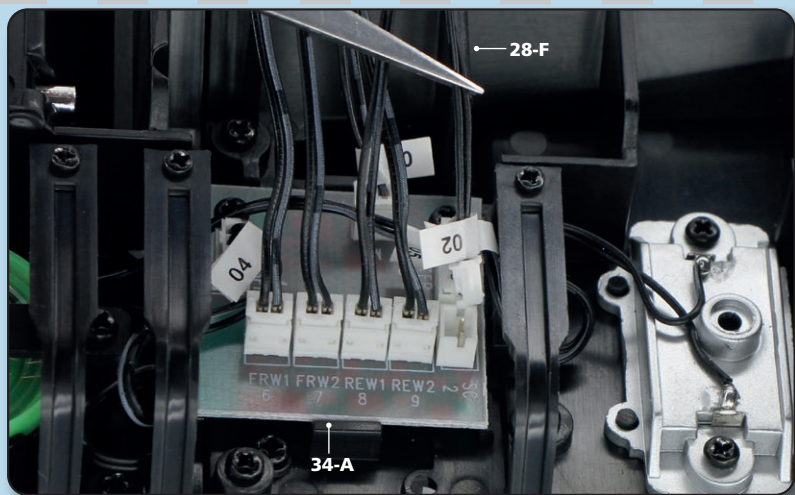
STEP 35-5
ケーブル09 (35-D) をソケット
「REW2 9」に差し込む。

STEP 35-3
ケーブル07 (35-B) を
ソケット「FRW2 7」に
差し込む。



STEP 35-6
ケーブル01 (28-E) を
ソケット「MT」に差し込む。





STEP 35-7
最後に、ケーブル02(28-F)を
ソケット「SC 2」に差し込む。

今号の完成

