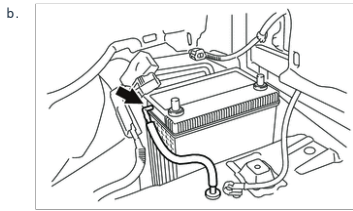


## 手順

## ■ 1. 補機バッテリー取り付け

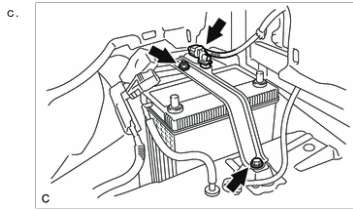
a. バッテリーをバッテリーキャリアに取り付ける。



バッテリーホースをねじらないようにL型パイプ部をバッテリーに取り付ける。

参考:

カチッと音がするまでバッテリーに差し込む。



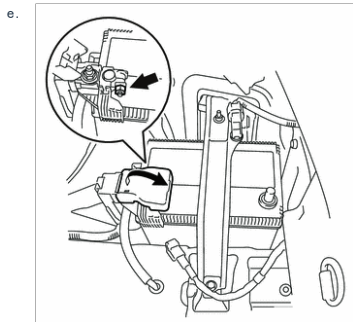
ナットおよびボルトでバッテリークランプを取り付ける。

トルク:

ナット : 5.4 N・m (55 kgf・cm)

ボルト : 5.4 N・m (55 kgf・cm)

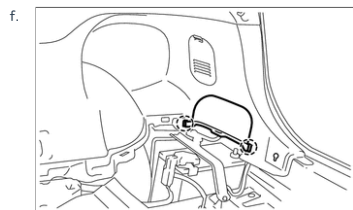
d. バッテリーサーモメータセンサのコネクターを接続する。



ターミナルを接続し、バッテリープラスターミナルのカバーを閉める。

トルク:

6.4 N・m (65 kgf・cm)



ツメ2箇所をかん合させ、リヤフロアボード プレート UPR NO.3 を取り付け付ける。

## ■ 2. 補機バッテリーマイナスターミナル接続

## ■ 3. リヤフロア ボード NO.3 取り付け

58417

(要領は内装ボデー&エレクトリカル>インストルメントパネル/ボデー内装>ルーフヘッドライニング>取り付け参照)

## ■ 4. デッキフロア ボックス RR 取り付け

64993

(要領は内装ボデー&エレクトリカル>インストルメントパネル/ボデー内装>ルーフヘッドライニング>取り付け参照)

## ■ 5. リヤフロア ボード NO.2 取り付け (分離タイプ)

58416K

(要領は内装ボデー&エレクトリカル>インストルメントパネル/ボデー内装>ルーフヘッドライニング>取り付け参照)

## ■ 6. バッテリーターミナル脱着時の設定作業

(要領はサービスデータ>サービスデータ>バッテリーターミナル脱着時の設定作業>作業一覧参照)