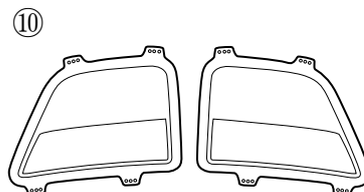
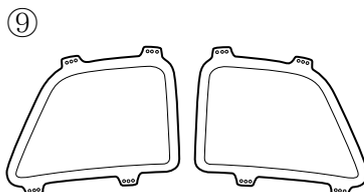
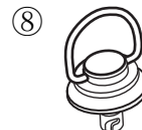
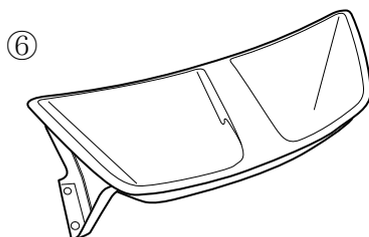
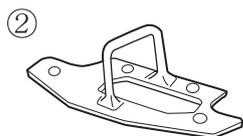
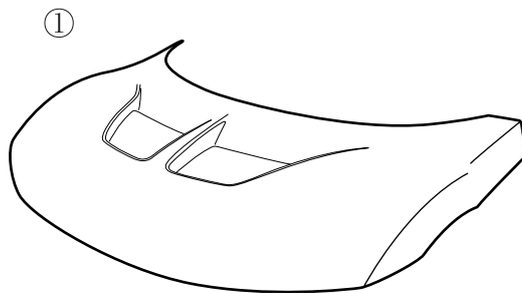


【構成部品表】

No.	PARTS NAME.	QTY.
①	エアロ ボンネット	1
②	ストライカー	1
③	ボルトM6	4
④	クリップ	19
⑤	ワッシャー	8
⑥	インナーダクト	1
⑦	ボルトM5	8
⑧	クイックスクリュー (インナーダクト付属)	4
⑨	リッド L/R	2
⑩	シェード L/R	2



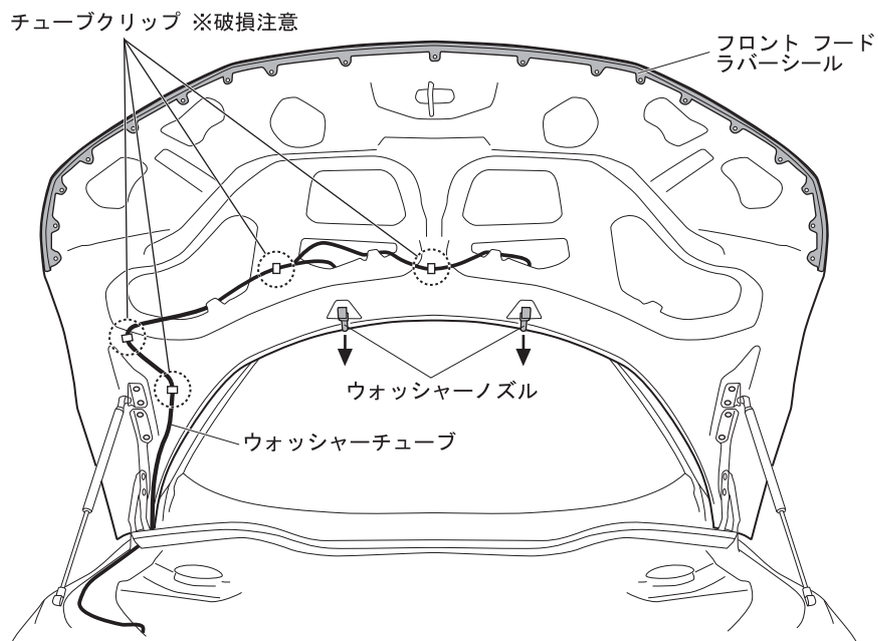
【必要工具】

- ・ボックスレンチ 10mm/8mm
- ・クリップリムーバー
- ・メガネレンチ 10mm/8mm
- ・+ドライバー

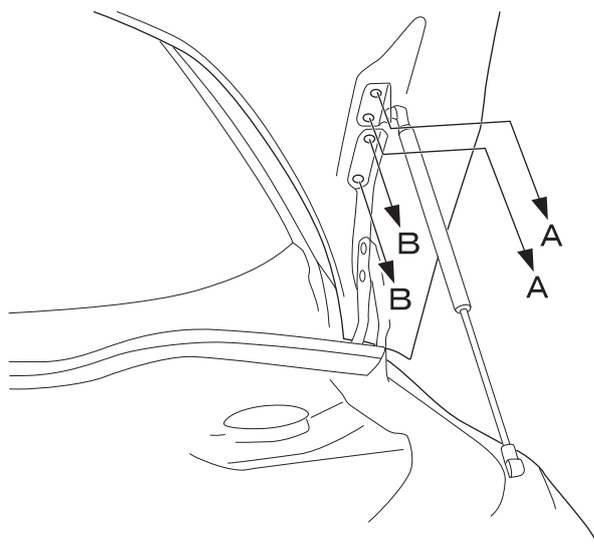
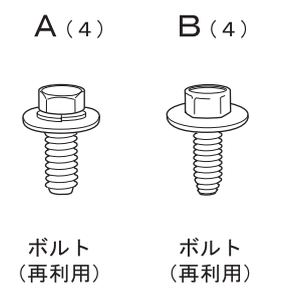
I. 取付準備

- 《注意》・エアロ ボンネットおよび車体に傷を付けないように注意して作業を行うこと。
・作業は他の人に保持してもらいながら行うこと。
・作業は左右同様に行うこと。

- ①ボンネットを開け、フロント フード ラバーシール、ウォッシャーチューブ、ウォッシャーノズルを取り外す。ウォッシャーチューブを取り外す際にチューブクリップを破損させないように注意すること。また、フロント フード ラバーシールを固定しているクリップは、再利用しない。



- ②車両からボンネットを取り外す。(サービスマニュアル参照)
ダンパー取り付け部のボルト (A)、ヒンジ取り付け部のボルト (B) は、エアロ ボンネット取り付けの際に再利用するため、紛失や破損に注意すること。



※R側も同様

II. エアロ ボンネットの取付

- 《注意》・エアロ ボンネットおよび車体に傷を付けないように注意して作業を行うこと。
・作業は他の人に保持してもらいながら行うこと。
・作業は左右同様に行うこと。

①エアロ ボンネットを車両にあてがい、ボルト (A)、ボルト (B) で仮固定する。

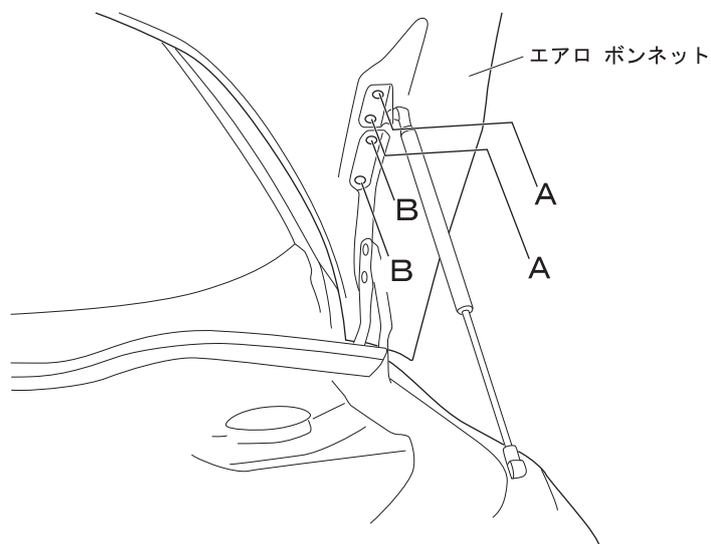
A (4) B (4)



ボルト
(再利用)



ボルト
(再利用)



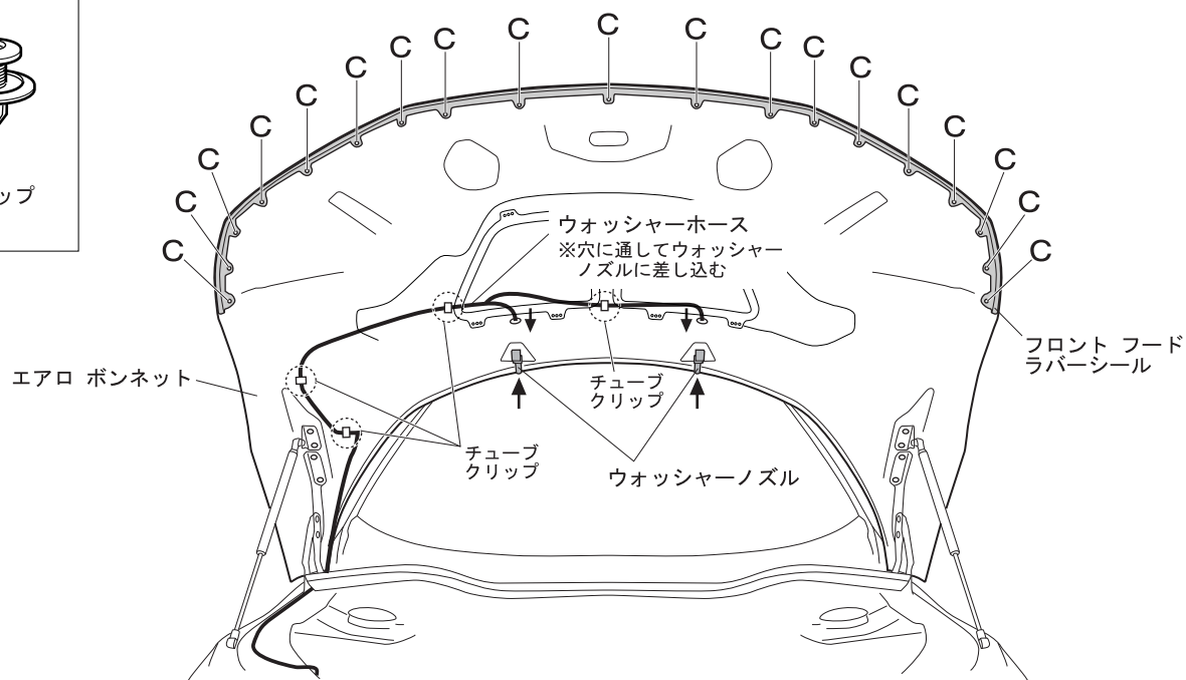
※R側も同様

②エアロ ボンネットにフロント フード ラバーシールをクリップ (C) で取り付け、ウォッシャーチューブ、ウォッシャーノズルを取り付ける。

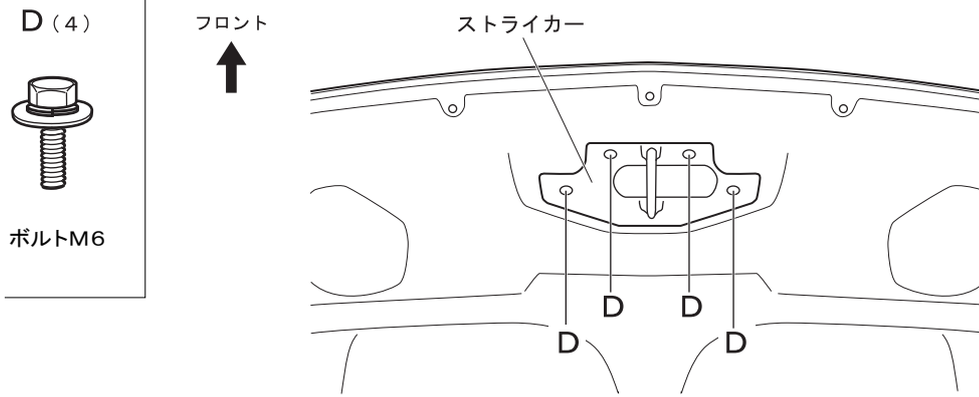
C (19)



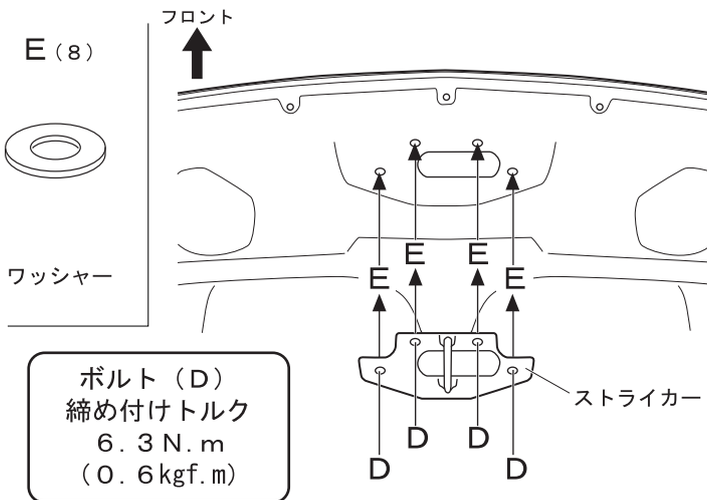
クリップ



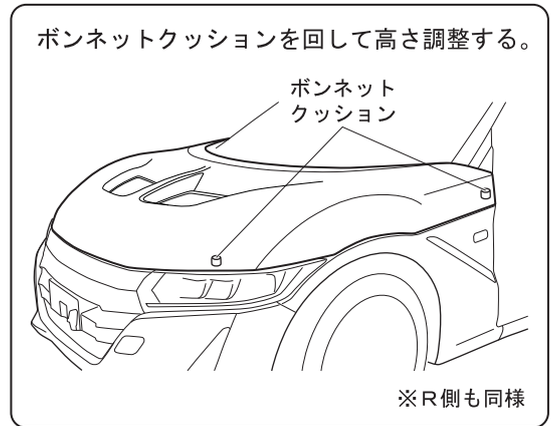
③エアロ ボンネットにストライカーをボルト（D）で仮固定する。



④エアロ ボンネットと車体とのクリアランスおよび段差をボンネット クッションで調整しながらボルト（A）、ボルト（B）、ボルト（D）を本締めする。その際にストライカーの高さ調整が必要な場合は、ワッシャー（E）を使用する。



ボルト（D）
締め付けトルク
6.3 N.m
(0.6 kgf.m)

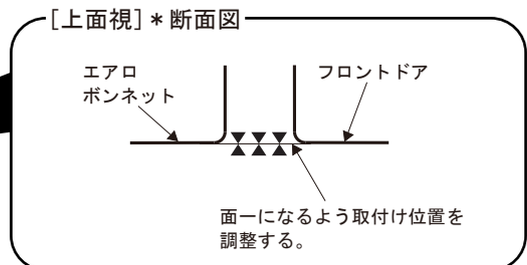
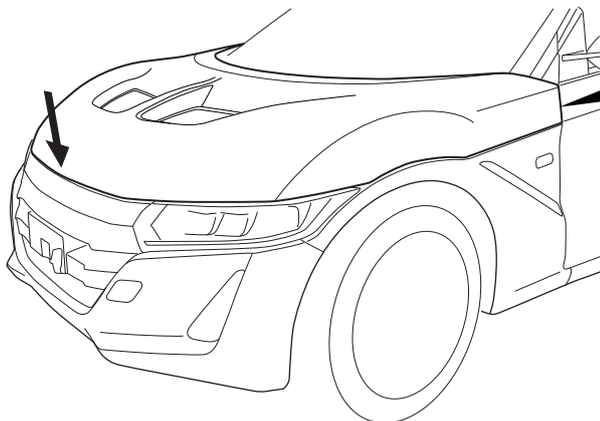


⑤ボルト（A）、ボルト（B）の頭部にタッチアップペイントを塗布する。

⑥各部の取付状態が完全か確認する。

◇ 注意事項 ◇

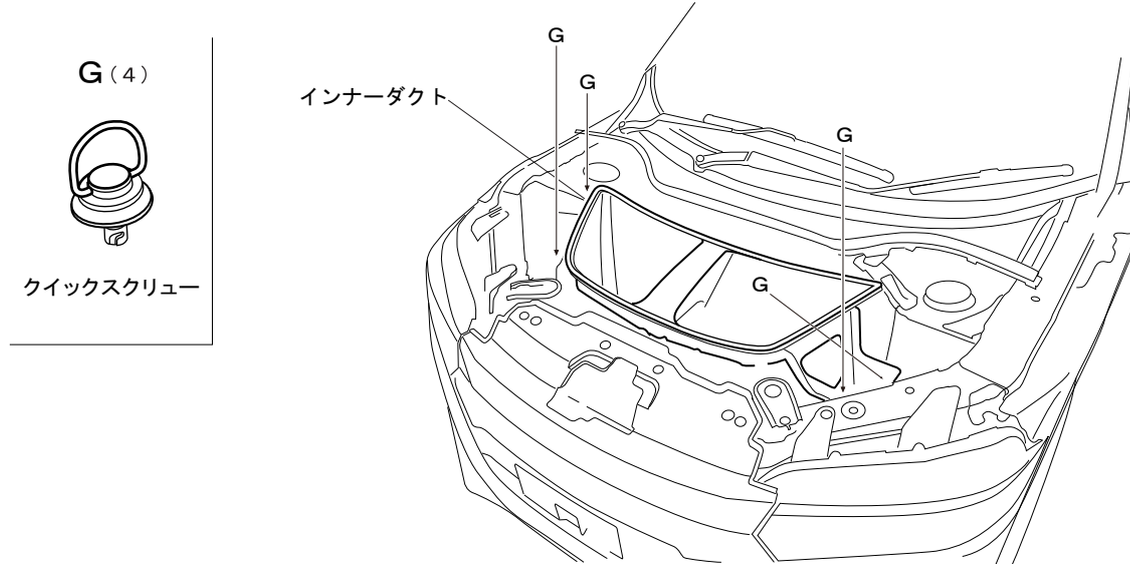
エアロ ボンネットを閉める際は、ストライカーが噛み合う位置までゆっくりと手でおろし、図示位置（ストライカー部）を押し込んでロックしてください。



※エアロ ボンネットとフロントドアの隙間が面一になるよう取付けてください。ボンネットがフロントドアよりも内側に付いていると、ドア開閉時に干渉する場合がありますのでご注意ください。

Ⅲ. インナーダクト及びリッド/シェードの取付け

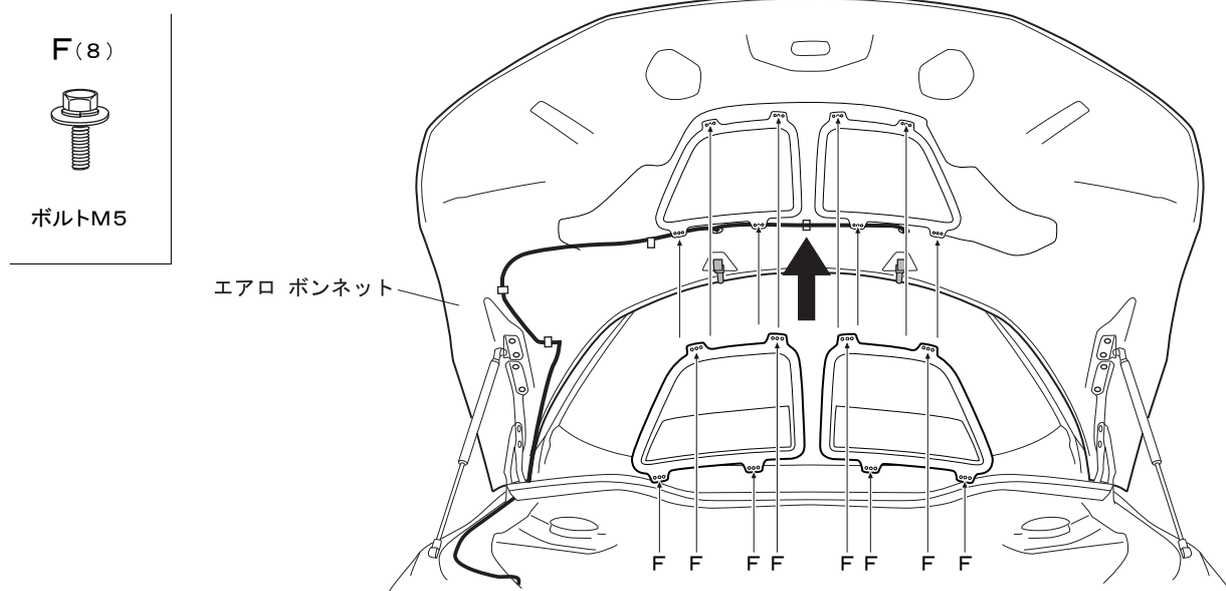
- ① インナーダクトを使用する場合はユーティリティボックスを取外し、インナーダクト付属のクイックスクリューで固定する。（サービスマニュアル参照）



※ インナーダクト取付けの際はラジエーターや、バッテリー等他の部品に干渉していないことを確認すること。また、スムーズにボンネットの開閉ができることを確認すること。

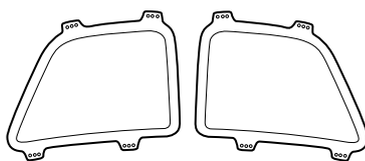
- ② エアロ ボンネットにシェードまたはリッドをボルトM5（F）で取付ける。

ボルトM5締付けトルク 3N・m (0.31 kgf・m)



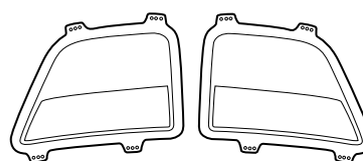
【ユーティリティボックスを使用する場合】

【インナーダクトを使用する場合】



リッドL

リッドR



シェードL

シェードR

※ 公道を走行する場合は必ずシェードまたはリッドを装着してください。シェードもしくはリッドを装着せずに公道を走行すると保安基準違反となりますのでご注意ください。