

HIACE [H200] "DEFACE"

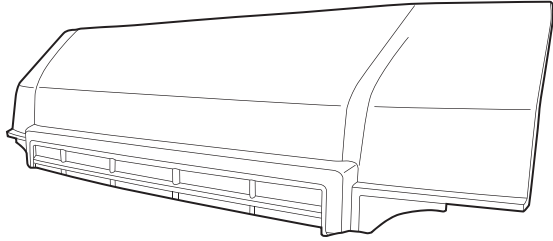
構成部品表



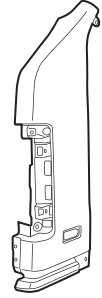
FACE CHANGE KIT

フェイスチェンジキット

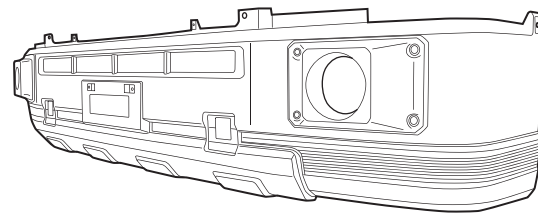
[1] ボンネット



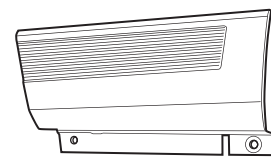
[2] フェンダー LH/RH



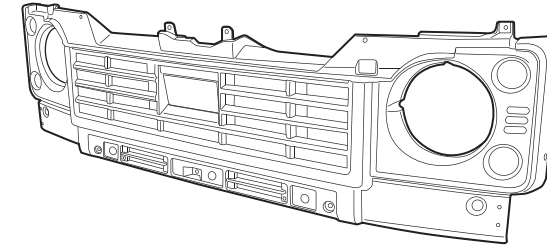
[3] バンパー



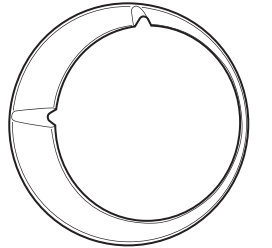
[4] ステップガーニッシュ LH/RH



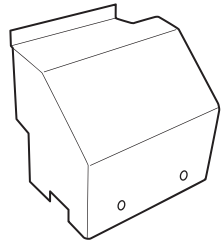
[5] グリル



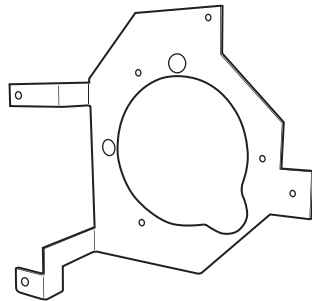
[6] ヘッドライトリング LH/RH



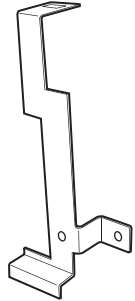
[7] ショートインテーク



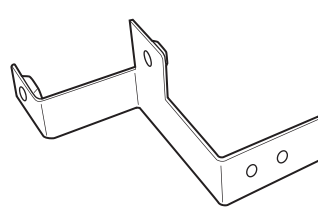
[8] ランプブラケット LH/RH



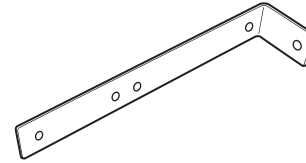
[9] バンパーステー LH/RH



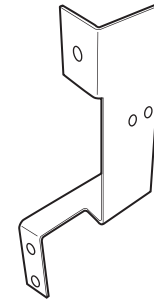
[10] フェンダーステー LH/RH



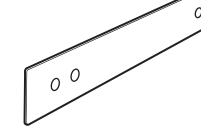
[11] フェンダーブラケット
アッパー



[12] ランプステー LH/RH



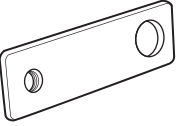
[13] フェンダーブラケット
アンダー



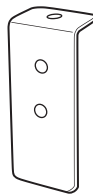
[14] バンパー
ブラケット LH/RH



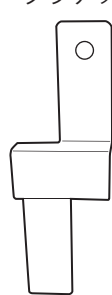
[15] ボンネットステー



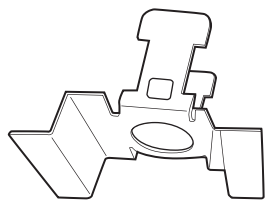
[16] ボンネットブラケット



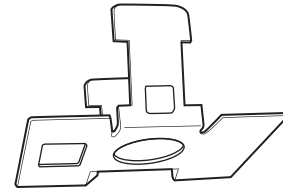
[17] バンパー補強
ブラケット



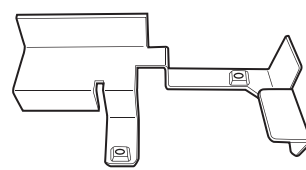
[18] センサーホルダー LH/RH



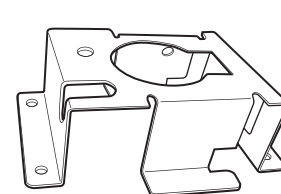
[19] センサーホルダー



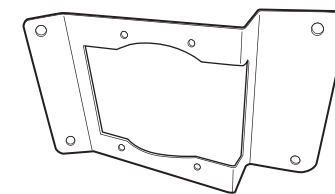
[20] カメラホルダー



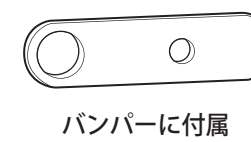
[21] フォグホルダー



[22] フォグブラケット

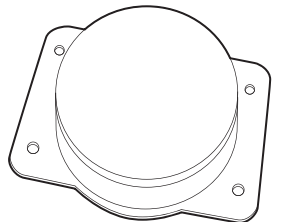


[23] フォグストッパー

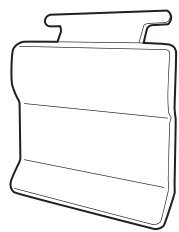


バンパーに付属

[24] フォグカバー

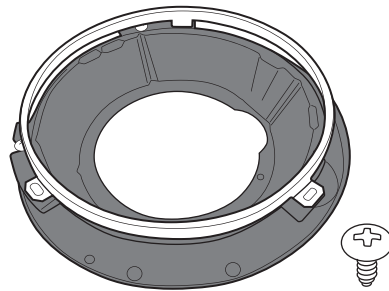


[25] 牽引フックカバー

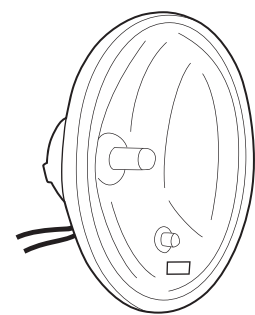


バンパーに付属

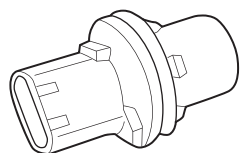
[26] ヘッドライトブラケット



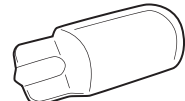
[27] ヘッドライト HL-41



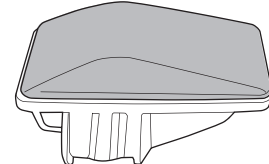
[28] T10 ウィンカーソケット



[29] T10 ウィンカーバルブ



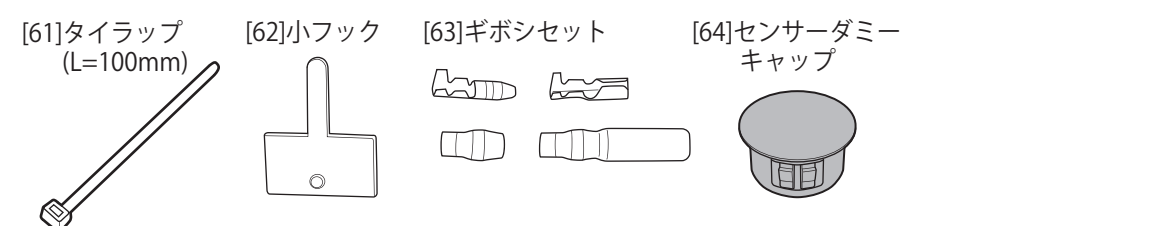
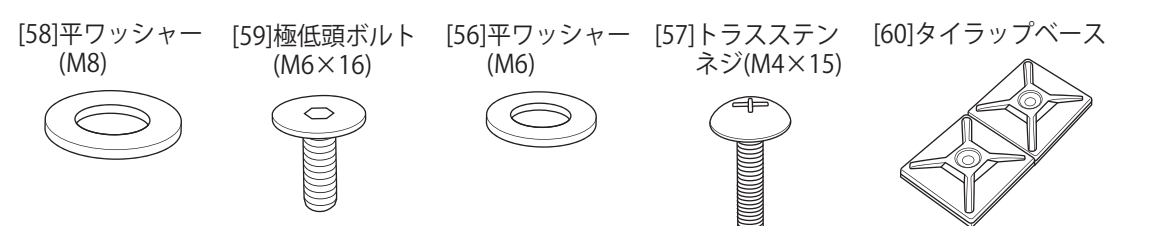
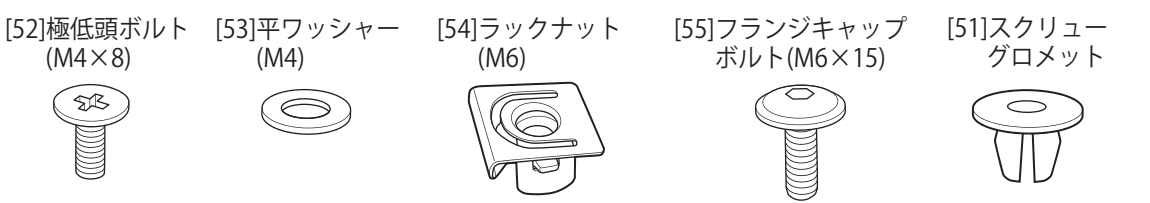
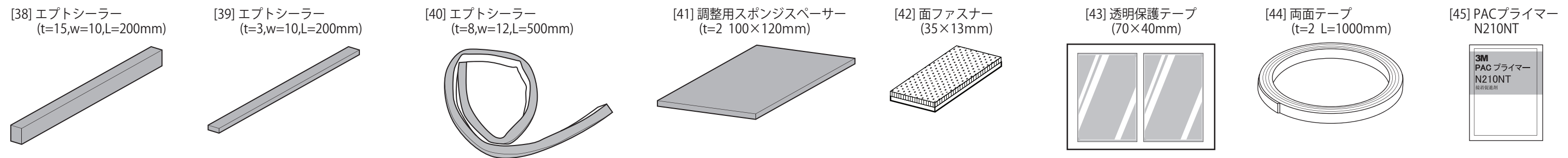
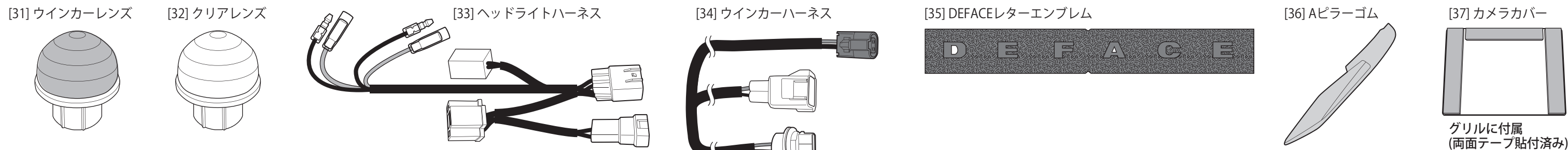
[30] サイドマーカー



No.	部品名称	個数	部品番号	No.	部品名称	個数	部品番号
1	ボンネット	1	—	16	ボンネットブラケット	2	C-663
2	フェンダー LH/RH	各1	—	17	バンパー補強ブラケット	1	C-669
3	バンパー	1	—	18	センサーホルダー LH/RH	各1	C-691/692
4	ステップガーニッシュ LH/RH	各1	—	19	センサーホルダー	2	C-690
5	グリル	1	—	20	カメラホルダー	1	C-655
6	ヘッドライトリング LH/RH	各1	E-616	21	フォグホルダー	2	C-668
7	ショートインテーク	1	C-660	22	フォグブラケット	2	C-667
8	ランプブラケット LH/RH	各1	C-656/657	23	フォグストッパー(バンパーに付属)	2	—
9	バンパーステー LH/RH	各1	C-661/662	24	フォグカバー	2	E-387
10	フェンダーステー LH/RH	各1	C-665/666	25	牽引フックカバー(バンパーに付属)	2	—
11	フェンダーブラケットアッパー	2	C-653	26	ヘッドライトブラケット	2	E-411
12	ランプステー LH/RH	各1	C-658/659	27	ヘッドライト HL-41	2	E-467
13	フェンダーブラケットアンダー	2	C-652	28	T10ウィンカーソケット	2	E-445
14	バンパーブラケット LH/RH	各1	C-650/651	29	T10ウィンカーバルブ	2	E-446
15	ボンネットステー	2	C-664	30	サイドマーカー	2	E-516

FACE CHANGE KIT

フェイスチェンジキット



No.	部品名称	個数	部品番号	No.	部品名称	個数	部品番号
31	ウィンカーレンズ(4-RO)	2	E-328	48	フランジナット(M6)	14	B-111
32	クリアレンズ(2-RC)	2	E-327	49	トラス小ネジ(M4x10)	20	A-106
33	ヘッドライトハーネス	2	E-617	50	キャップボルト(M6x15)	6	A-127
34	ウィンカーハーネス	2	E-618	51	スクリューグロメット	6	E-245
35	DEFACEレターエンブレム	1	E-615	52	極低頭ボルト(M4x8)	8	A-174
36	AピラーゴムLH/RH	各1	E-613/614	53	平ワッシャー(M4)	2	B-117
37	カメラカバー(グリルに付属)	1	—	54	ロックナット(M6)	9	B-110
38	エプトシーラー(t=15,w=10,L=200mm)	1	E-611	55	フランジキャップボルト(M6x15)	25	A-138
39	エプトシーラー(t=3,w=10,L=200mm)	1	E-427	56	平ワッシャー(M6)	29	B-114
40	エプトシーラー(t=8,w=12,L=500mm)	1	E-288	57	トラスステンネジ(M4x15)	2	A-044
41	調整用スポンジスペーサー(t=2,100x120mm)	1	E-610	58	平ワッシャー(M8)	2	B-087
42	面ファスナー(35x13mm)	8	E-246	59	極低頭ボルト(M6x16)	7	A-166
43	透明保護テープ(70x40mm) 2枚:1シート	1シート	E-612	60	タイラップベース 2枚:1シート	4シート	E-331
44	両面テープ(t=2,L=1000mm)	1	E-113	61	タイラップ(L=100mm)	10	E-039
45	PACプライマー N210NT	1	E-701	62	小フック	2	E-389
46	トラスステンタッピング(M4x16)	2	A-144	63	ギボシセット(オス、メス、各スリーブ)	各2	E-454
47	アプセットボルト(M6x15)	26	A-126	64	センサーダミーキャップ	4	E-648

HIACE [H200] "DEFACE"

取付説明書

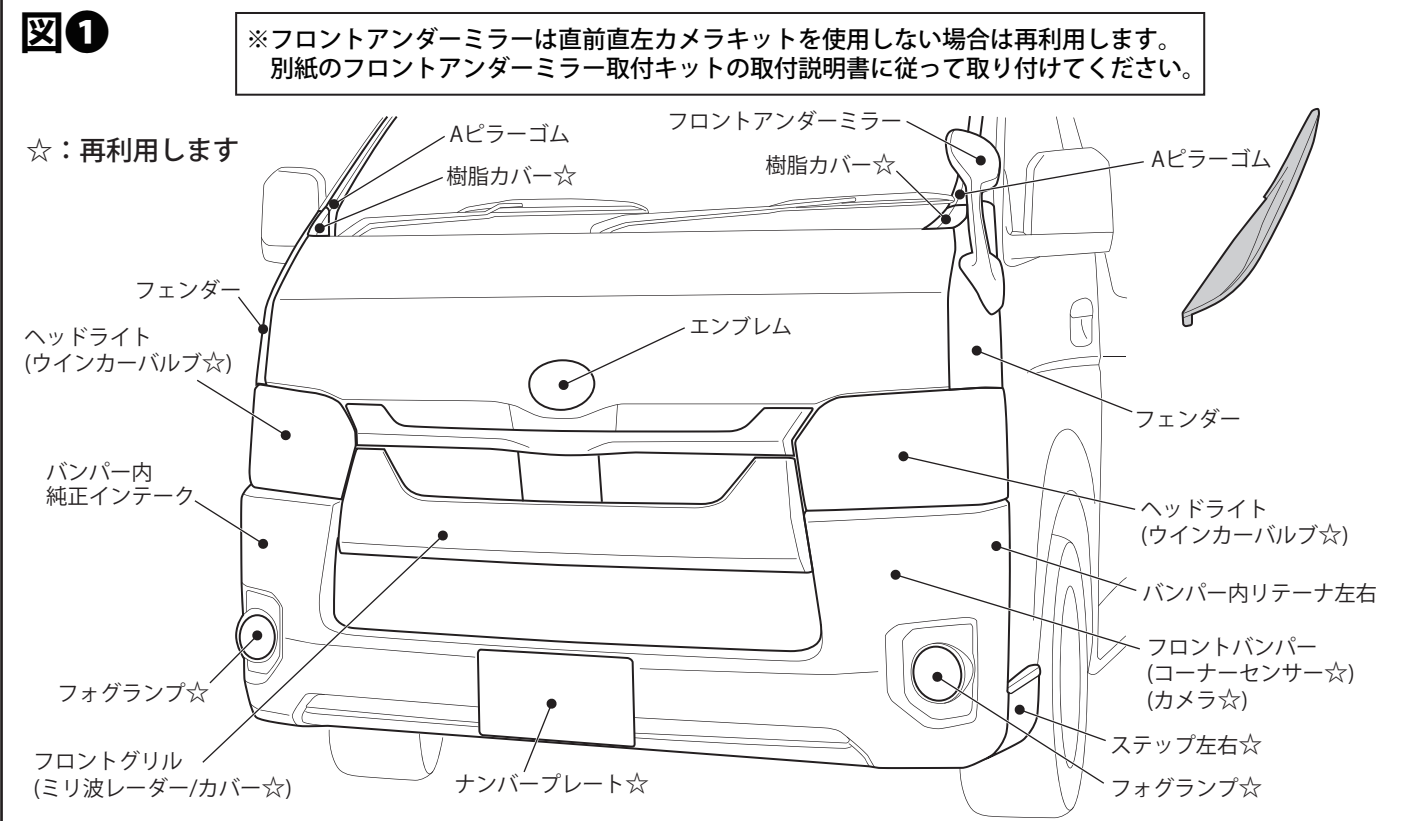
DAMID
Styling Effect

FACE CHANGE KIT

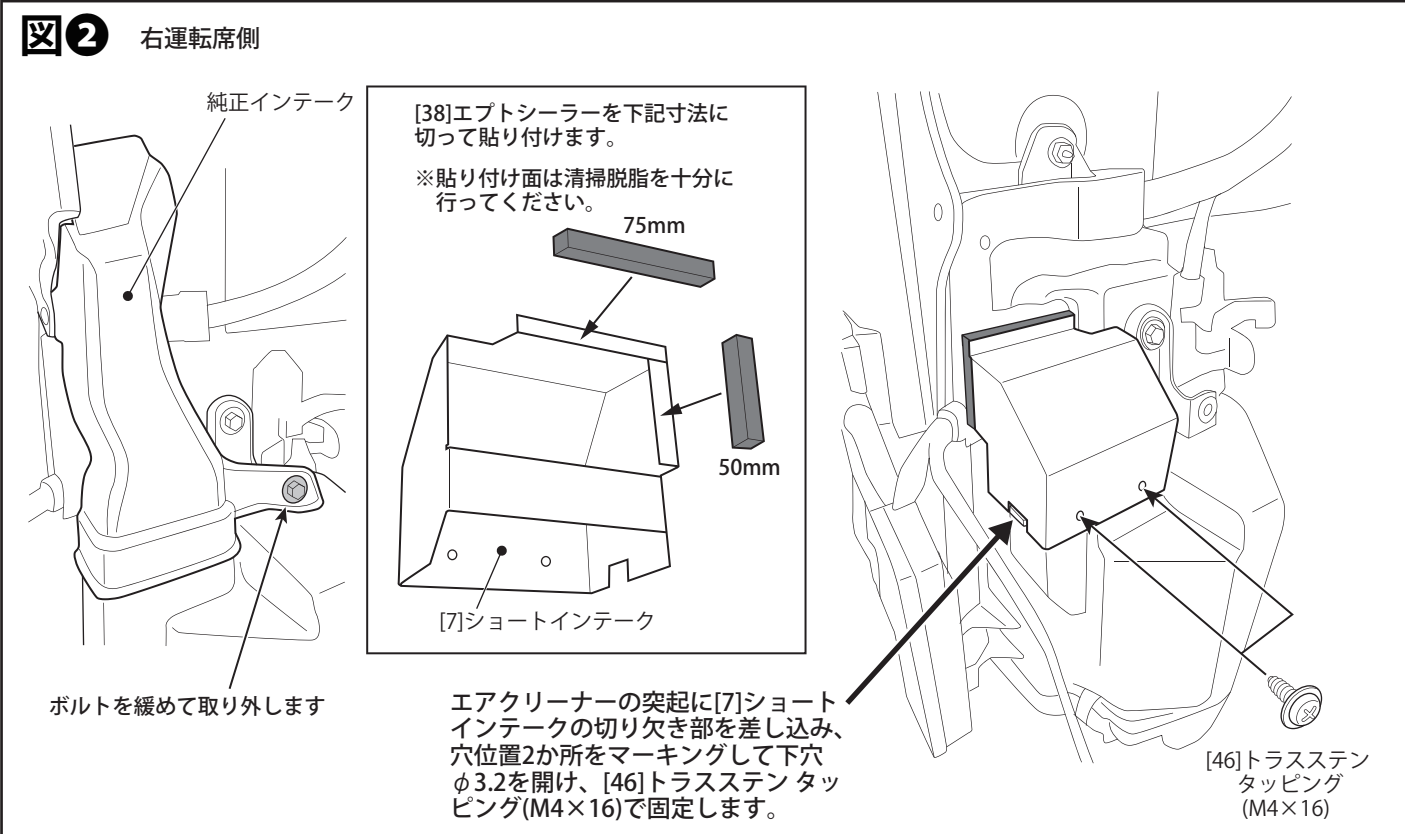
フェイスチェンジキット

取付手順 ■取り付け前に必ずPAGE10の注意事項をお読みください■

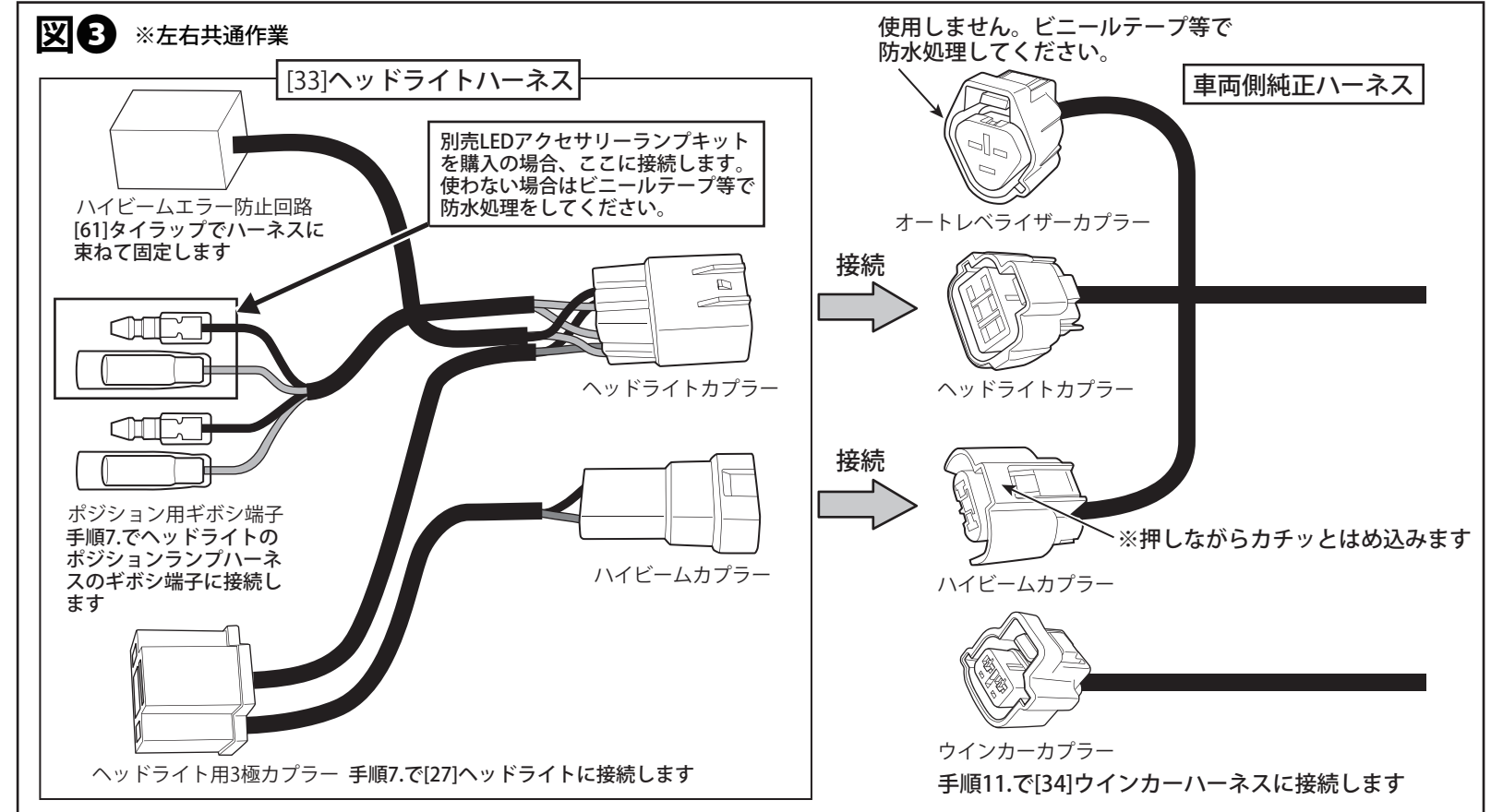
手順1. 下図を参考に、純正部品を取り外します。(サービスマニュアルに従って取り外してください。)



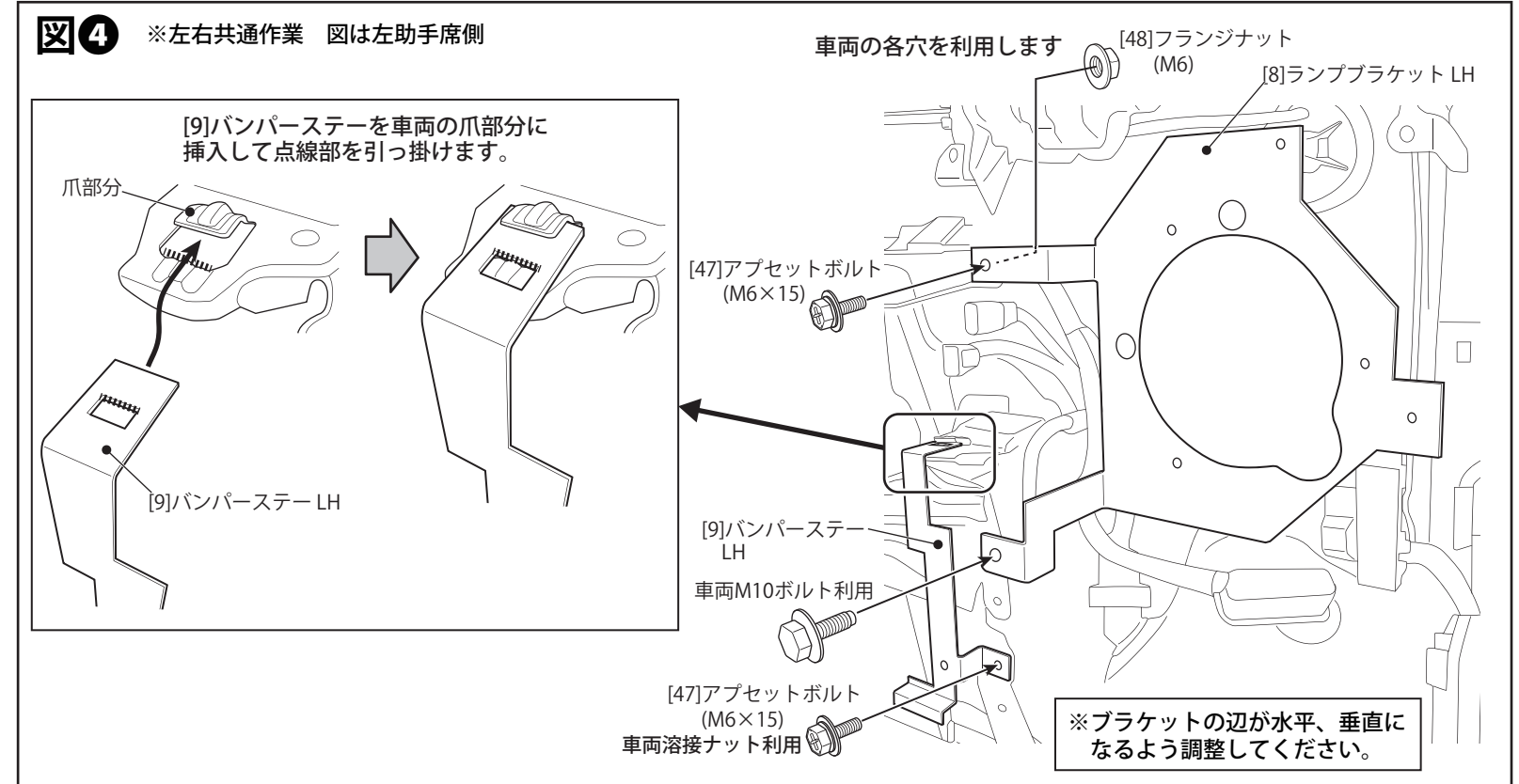
手順2. 下図を参考に、純正インテークを[7]ショートインテークに取り替えます。



手順3. 下図を参考に、[33]ヘッドライトハーネスを純正ハーネスに接続します。



手順4. 下図を参考に、各ブラケットを車両に取り付けます。[8]ランプブラケットは仮付けにしておき手順7.で本締めします。



FACE CHANGE KIT

フェイスチェンジキット

手順5. 下図を参考に、各ブラケットを取り付けます。

図5 ※左右共通作業 図は左助手席側

[10]フェンダーステー LH
[11]フェンダーブラケット アッパー
[49]トラス小ネジ (M4×10)
[12]ランプステー LH
[13]フェンダーブラケットアンダー
[49]トラス小ネジ (M4×10)
[14]バンパーブラケット LH

[47]アプセットボルト (M6×15)
[8]ランプブラケット LH
[47]アプセットボルト (M6×15)
純正ネジを利用

角穴
長穴
[51]スクリーグロメットを純正リテーナーを外した角穴に取り付けます。下側の穴は長穴になっています。グロメットの向きに注意して取り付けてください。

手順7. 下図を参考に、ヘッドライトASSYを[8]ランプブラケットに取り付けて各ボルトを本締めします。

図7 ※左右共通作業 図は左助手席側

※ブラケットが水平、垂直になっているか確認して本締めします。

ヘッドライトASSYを[8]ランプブラケットにセットする前にヘッドライトハーネスの3極カプラーを接続します。

赤線
白線
黒線
赤線
ポジションランプギボシ端子

ヘッドライトASSYをランプブラケットに固定した後ヘッドライトとヘッドライトハーネスのポジションランプのギボシ端子同士を接続します。

[50]キャップボルト (M6×15)
光軸調整ネジ
[8]ランプブラケット LH
[50]キャップボルト (M6×15)
光軸調整ネジ
[50]キャップボルト (M6×15)

手順6. 下図を参考に、[26]ヘッドライトブラケットに[27]ヘッドライトを取り付けます。以下ヘッドライトASSY

図6 ※左右共通作業

[27]ヘッドライトを[26]ヘッドライトブラケットと付属のトップリングの間に挟み、固定します。

[26]ヘッドライトブラケット
[27]ヘッドライト
トップリング

付属ビスで固定

光軸調整ネジが車両上側と内側に位置するように左右のヘッドライトブラケットに固定します。

車両上側
光軸調整ネジ
[27]ヘッドライト
車両内側
光軸調整ネジ
[26]ヘッドライトブラケット
LH側

IPFの文字とポジションランプが下側になります

[27]ヘッドライトのポジションハーネスに[63]ギボシセットを取り付けます。

スリーブ
ギボシオス
赤線
白線
スリーブ
ギボシメス

光軸調整ネジが正しく付いているかチェックしてください。

組込みワッシャーを下に挟みます
グロメット

手順8. 下図を参考に、車両ボンネットに[43]透明保護テープを貼り付けます。

図8 ※左右共通作業

車両ボンネット

※貼り付け面は清掃脱脂を十分に行ってください。

70mm
30mm
10mm
R止まりを基準に貼り付けます
10mm分を内側に折り込みます

[43]透明保護テープ

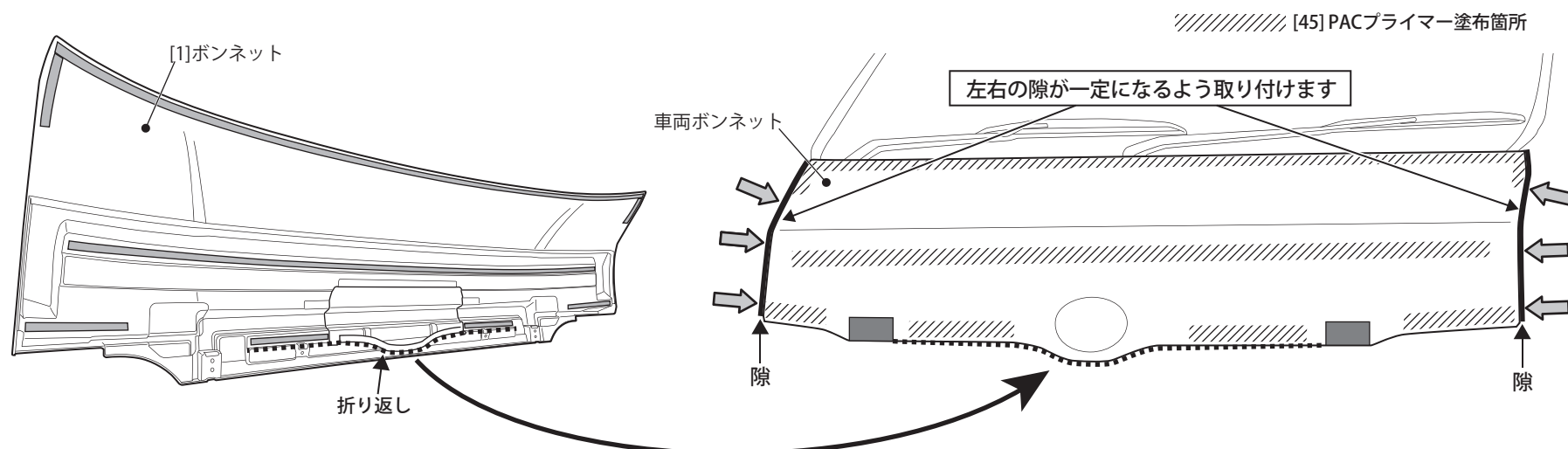
※シワにならないように注意して貼り付けてください。

FACE CHANGE KIT

フェイスチェンジキット

手順9. 下図を参考に、[1]ボンネットを車両ボンネットに取り付けます。

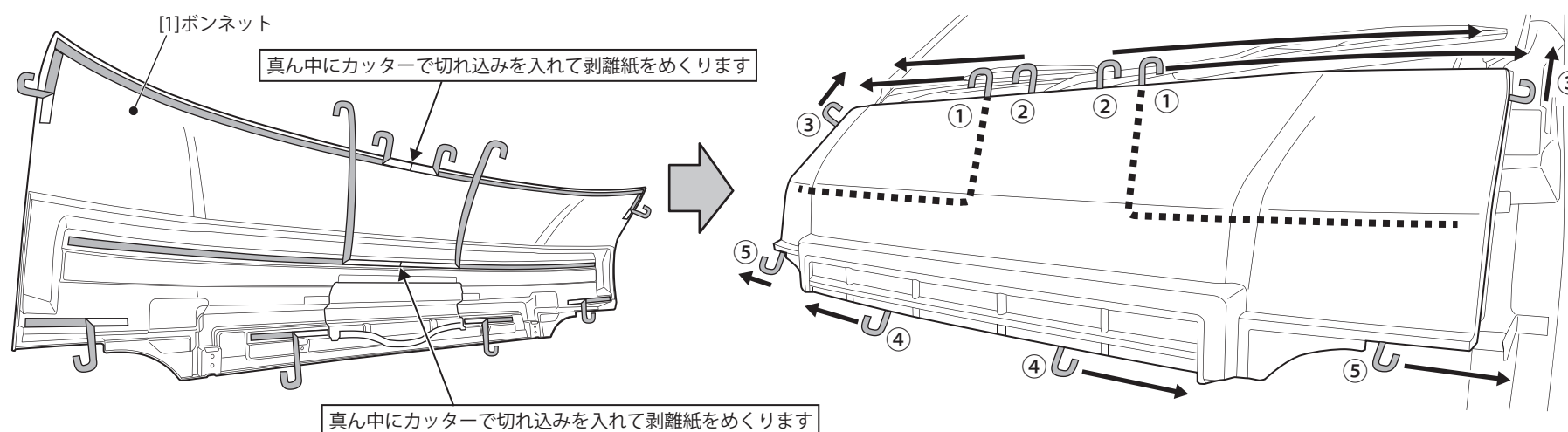
図9 はじめに[1]ボンネットを車両ボンネットに仮合わせして取付位置を確認します。
[1]ボンネットの点線部の折り返しを車両ボンネットの下端(点線部)に引っ掛けてしっかりあてています。



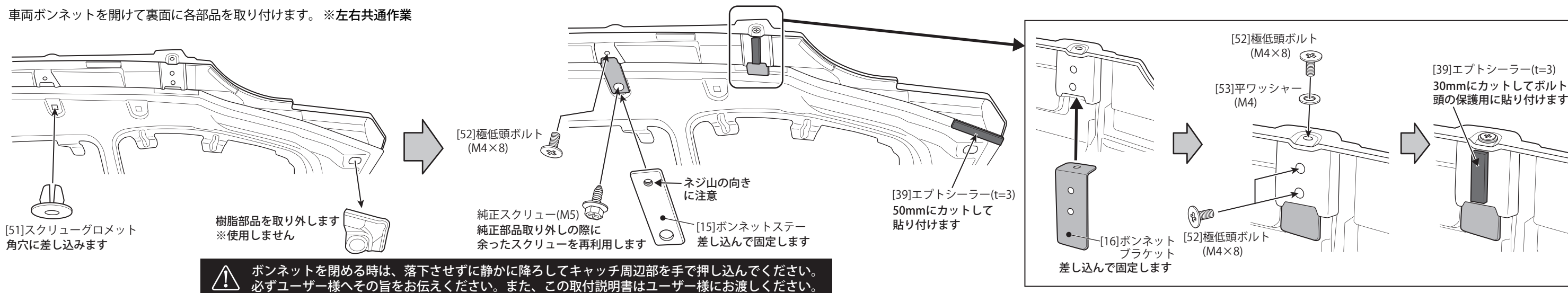
両面テープの貼り付け位置を確認して[1]ボンネットを一旦外し、車両ボンネットの両面テープ貼り付け位置に[45]PACプライマーを塗布して10分以上乾燥させてください。

[1]ボンネットの両面テープの剥離紙を剥がし、表側にめくってマスキングテープでとめておきます。

[1]ボンネットを車両ボンネットにあてがい、両面テープの剥離紙を番号順に引き抜いて圧着させます。



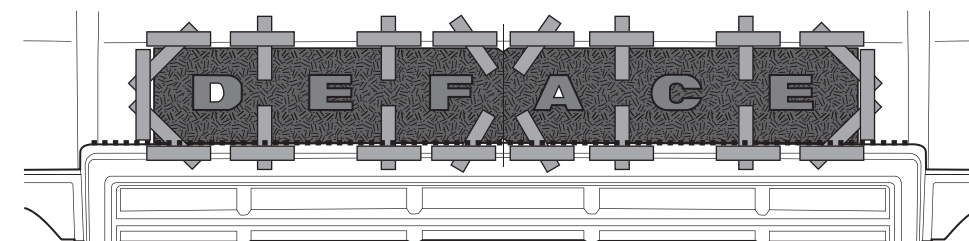
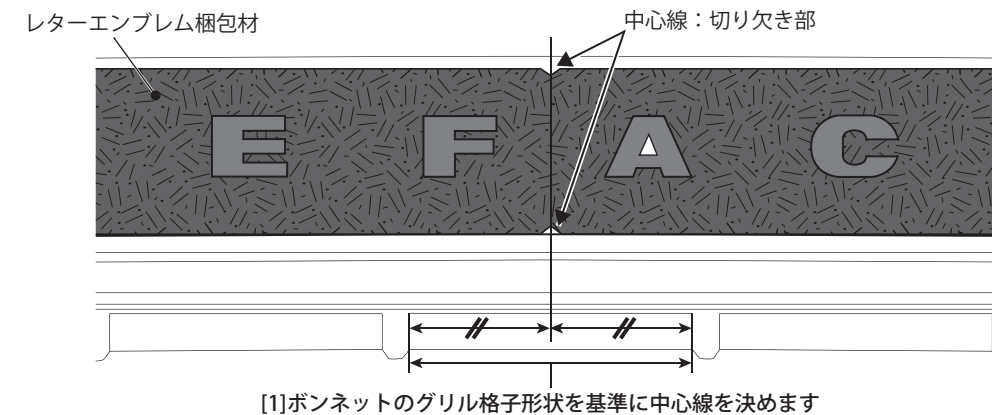
車両ボンネットを開けて裏面に各部品を取り付けます。※左右共通作業



! ボンネットを閉める時は、落下させずに静かに降ろしてキャッチ周辺部を手で押し込んでください。必ずユーザー様へその旨をお伝えください。また、この取付説明書はユーザー様にお渡しください。

手順10. 下図を参考に、[1]ボンネットに[35]DEFACEレターエンブレムを貼り付けます。

図10 ※予め、貼り付け面は清掃脱脂を十分に行ってください。
はじめに中心線を決めて、レターエンブレム梱包材の切り欠き部を中心線に合わせて。



文字を貼り終えたら梱包材を剥がしてください。



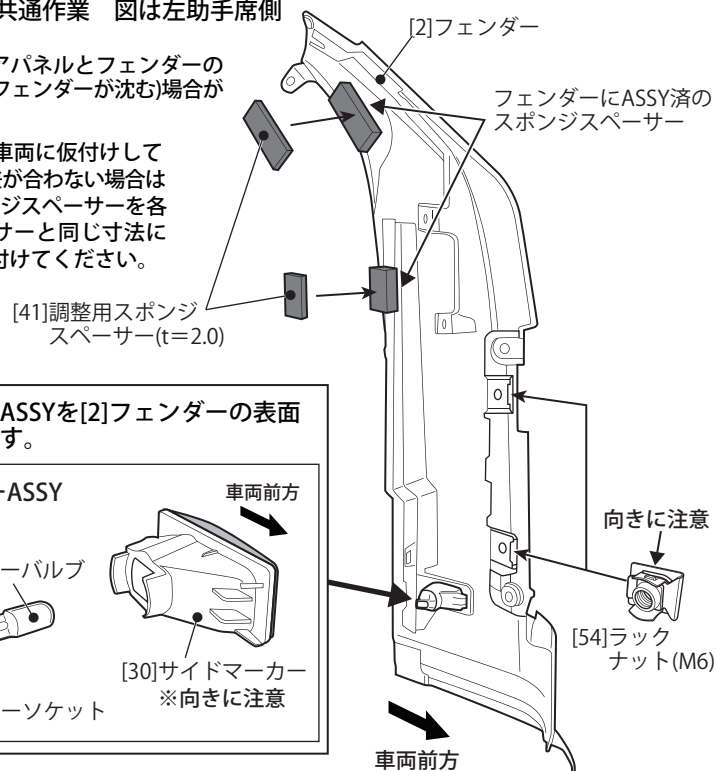
FACE CHANGE KIT

フェイスチェンジキット

手順11. 下図を参考に、[2]フェンダーを取り付けます。※各穴位置は車両個体差により、ずれている事があるので必要に応じて穴を広げてください。

※左右共通作業 図は左助手席側

■車両によってドアパネルとフェンダーの面差が合わない(フェンダーが沈む)場合があります。
[2]フェンダーを車両に仮付けてドアパネルと面差が合わない場合は[41]調整用スポンジスペーサーを各スポンジスペーサーと同じ寸法にカットして貼り付けてください。

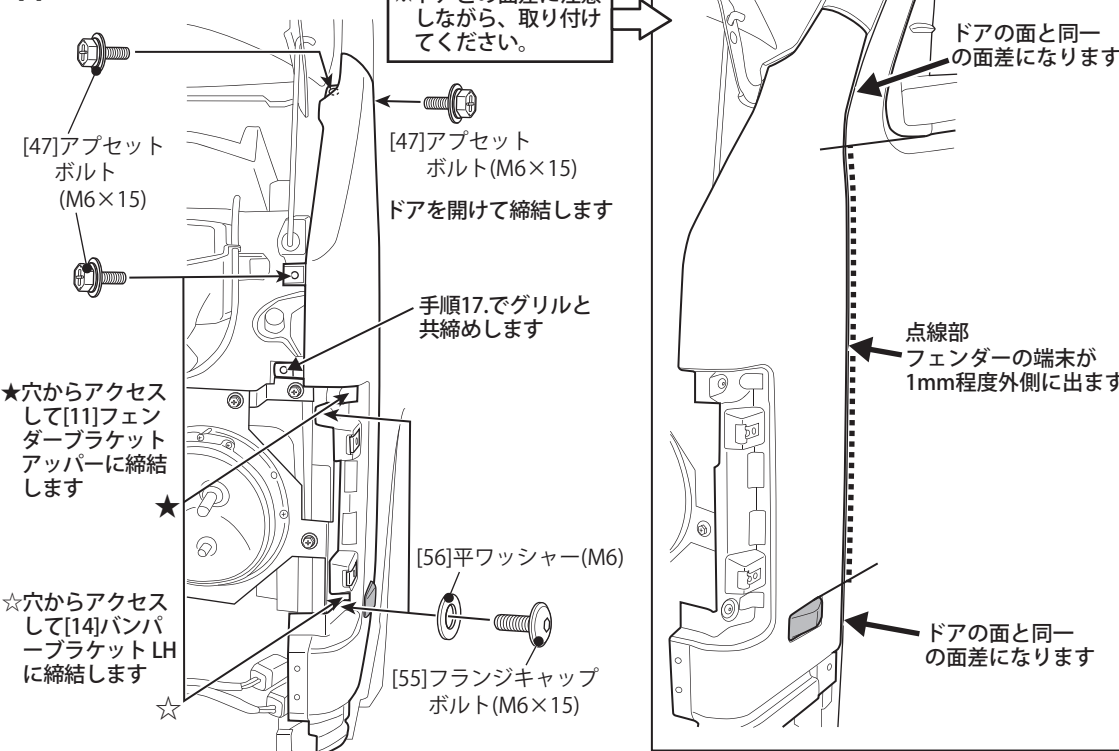


サイドマーカーASSYを[2]フェンダーの表面から差し込みます。

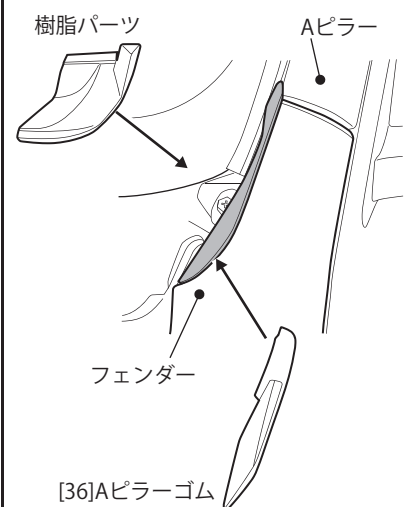
サイドマーカーASSY

- [29]T10ウインカーバルブ
- [30]サイドマーカー ※向きに注意
- [28]T10ウインカーソケット

[2]フェンダーを車両に取り付けます。

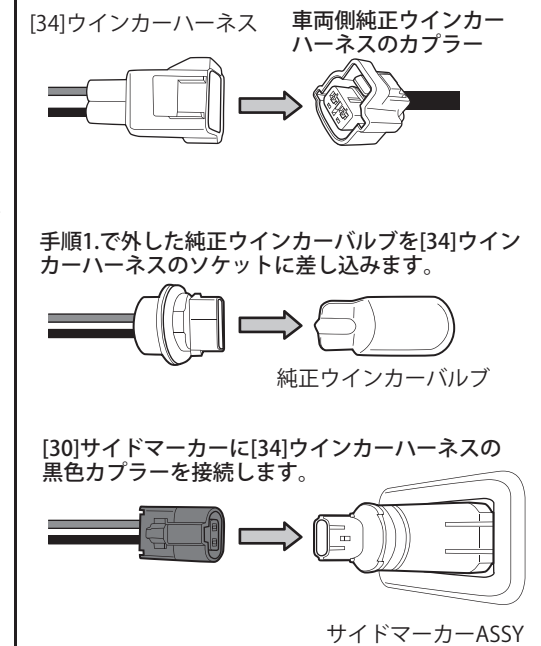


フェンダー上部(Aピラー根本)に[36]Aピラーゴムを貼り付け、手順1.で取り外した樹脂パーツを戻します。



※貼り付け面は清掃脱脂して[45]PACプライマーを塗布して十分に乾燥させてから貼り付けてください。

純正ウインカーハーネスのカプラーに[34]ウインカーハーネスを接続します。

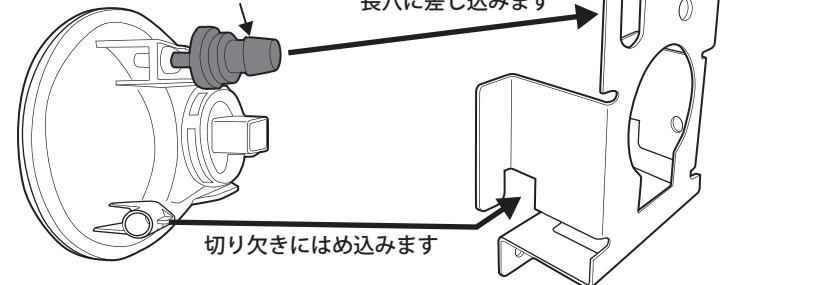


手順12. 下図を参考に、[3]バンパーに各部品を取り付けます。

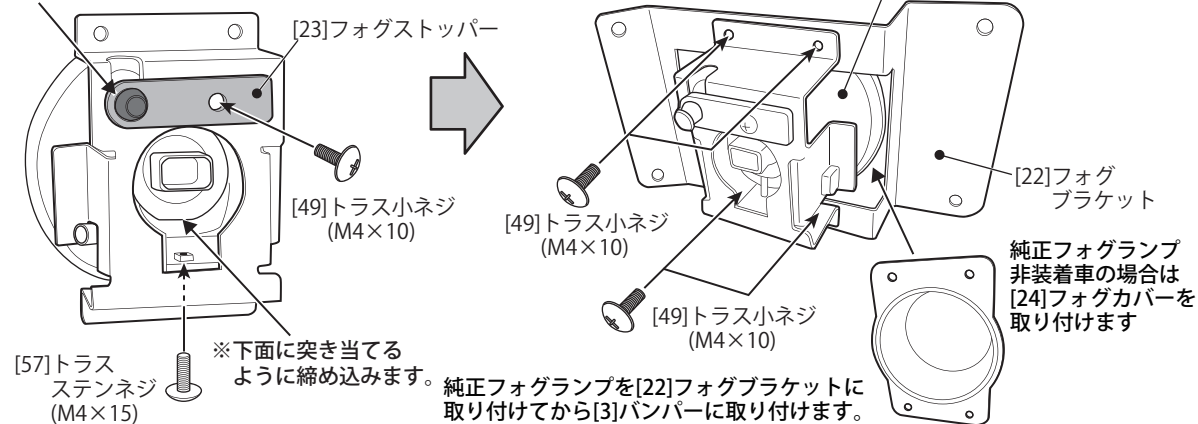
※左右共通作業

純正フォグランプを純正バンパーから取り外して[21]フォグホルダーに取り付けます。

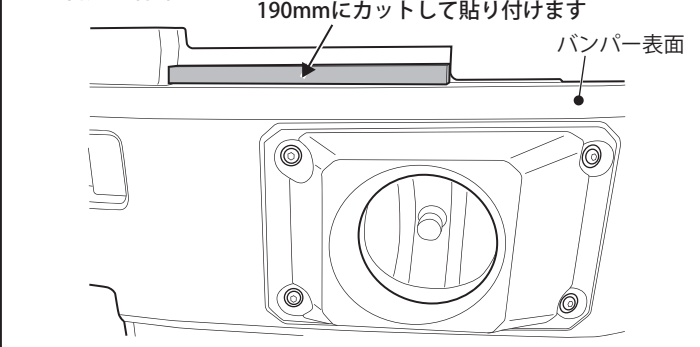
※光軸アジャスターごと使用します



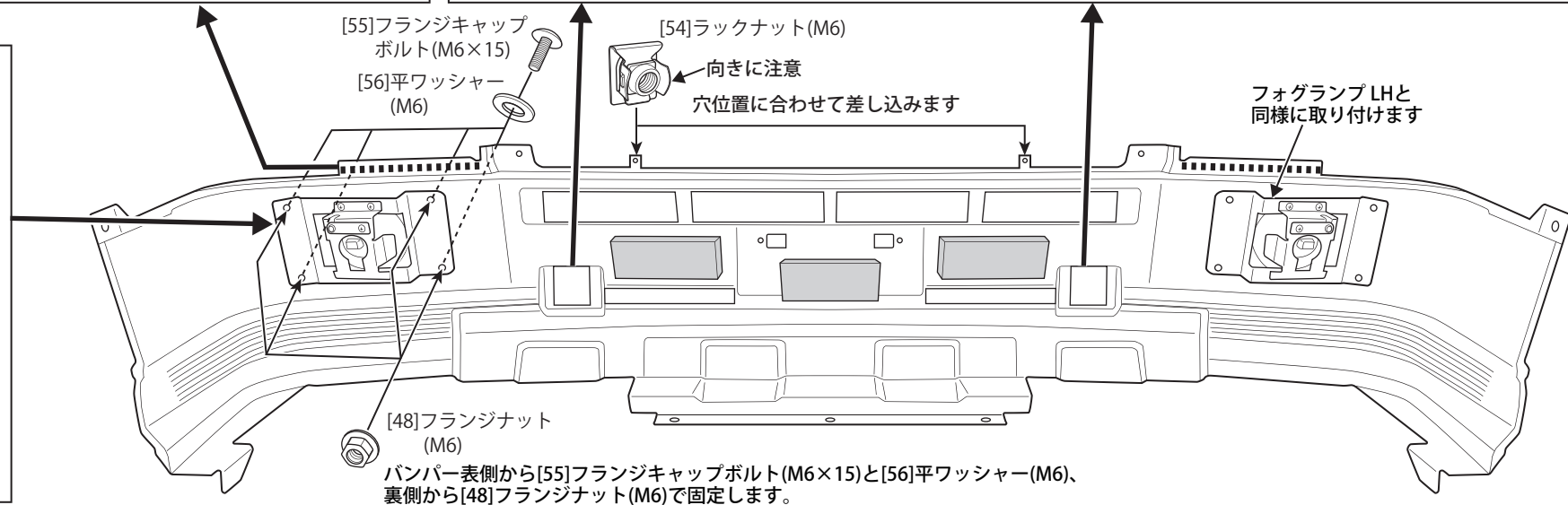
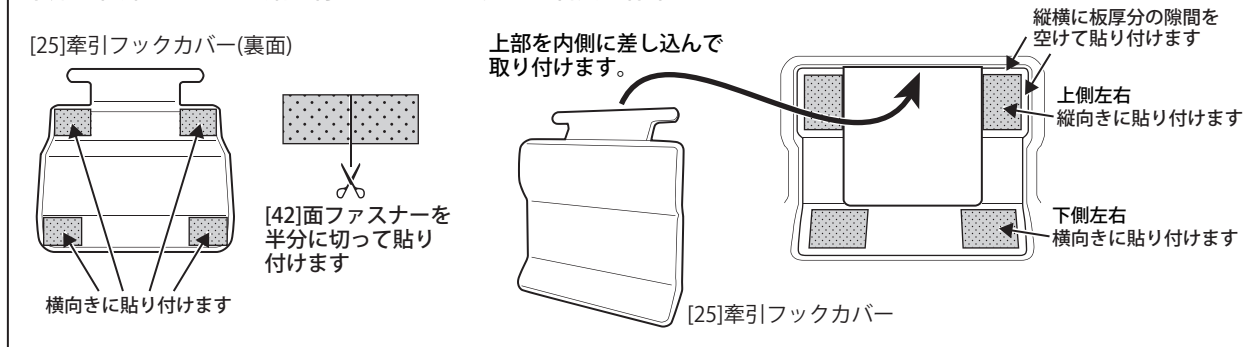
[23]フォグストッパーで固定し、[57]トラスステンネジ(M4×15)を下から締め込みます。パチッと嵌めます



[3]バンパー表上面(点線部)に[40]エプトシーラーを貼り付けます。※左右共通作業



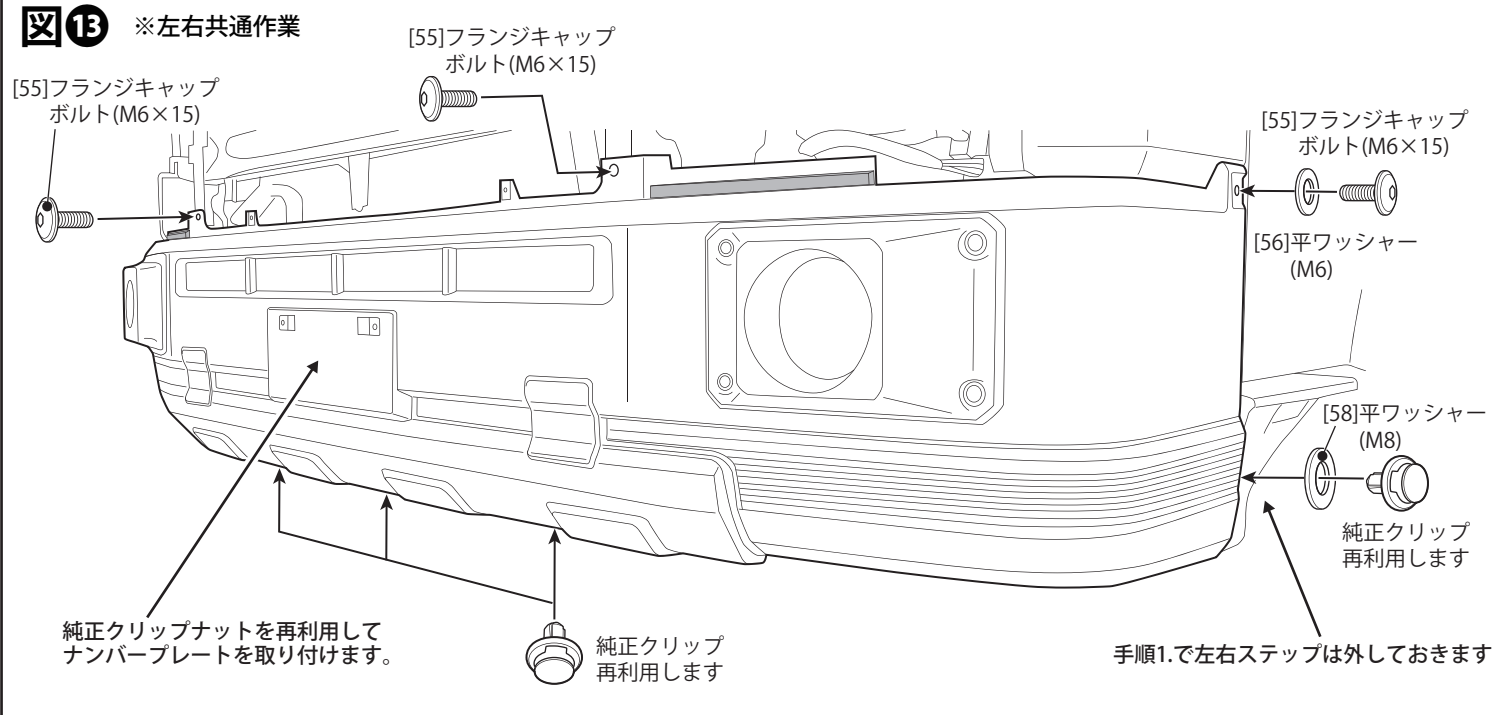
[25]牽引フックカバーを取り付けます。[42]面ファスナー貼り付け面は清掃脱脂して[45]PACプライマーを塗布して十分に乾燥させてから貼り付けてください。※左右共通作業



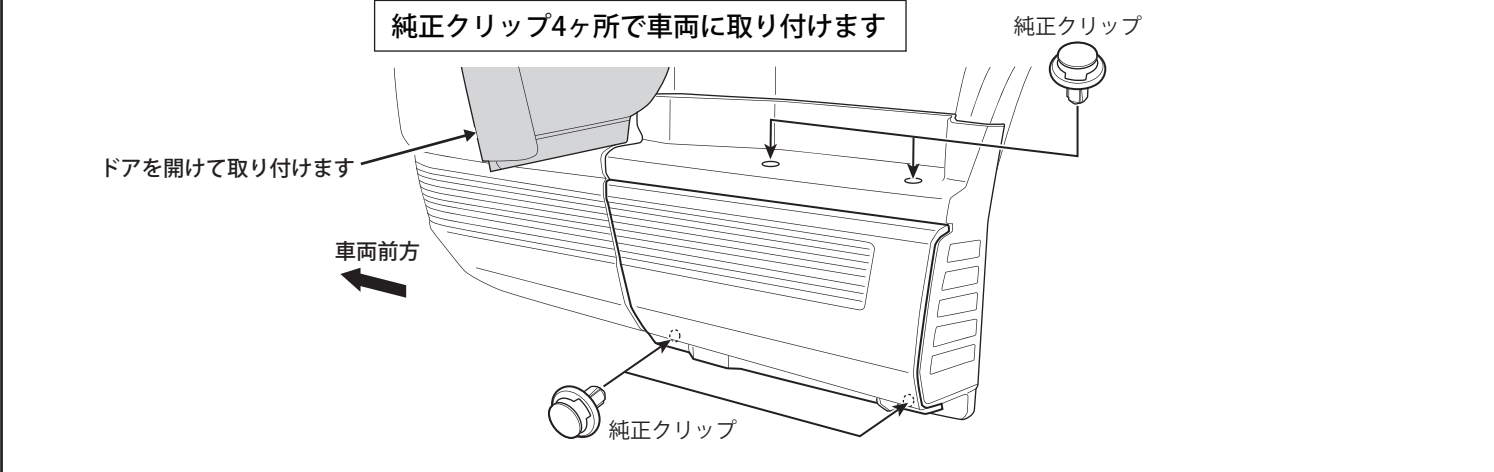
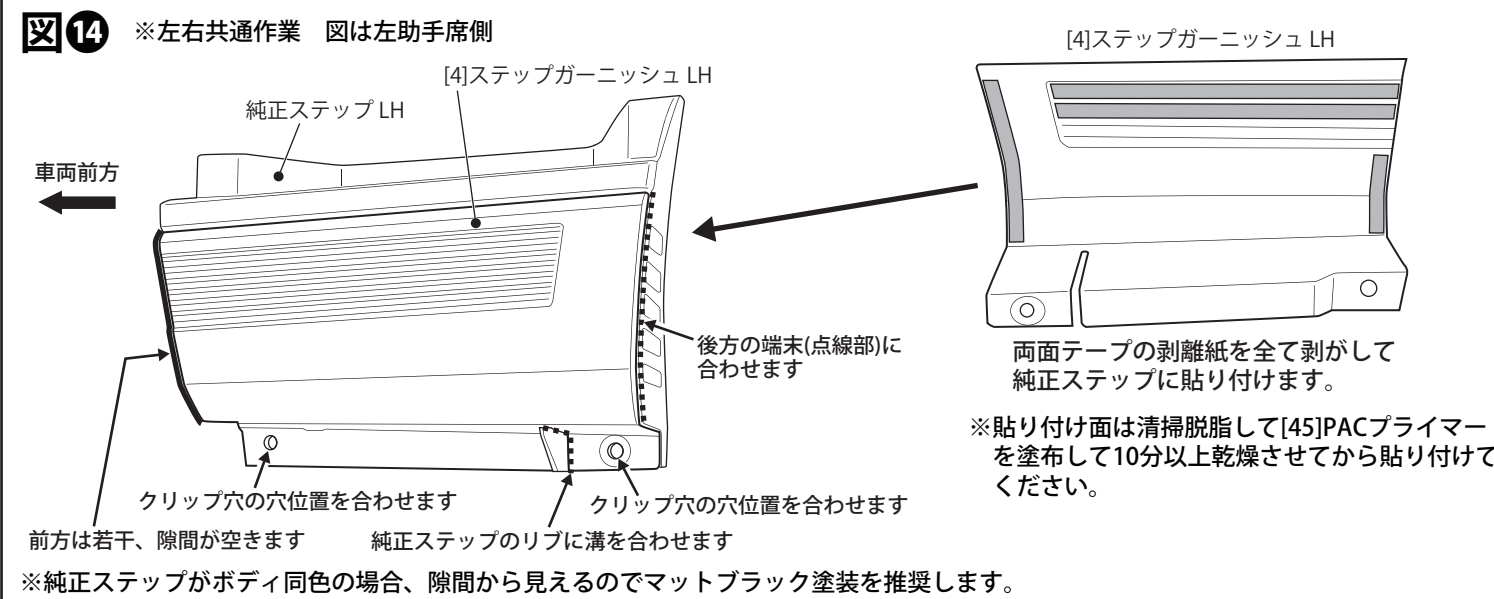
FACE CHANGE KIT

フェイスチェンジキット

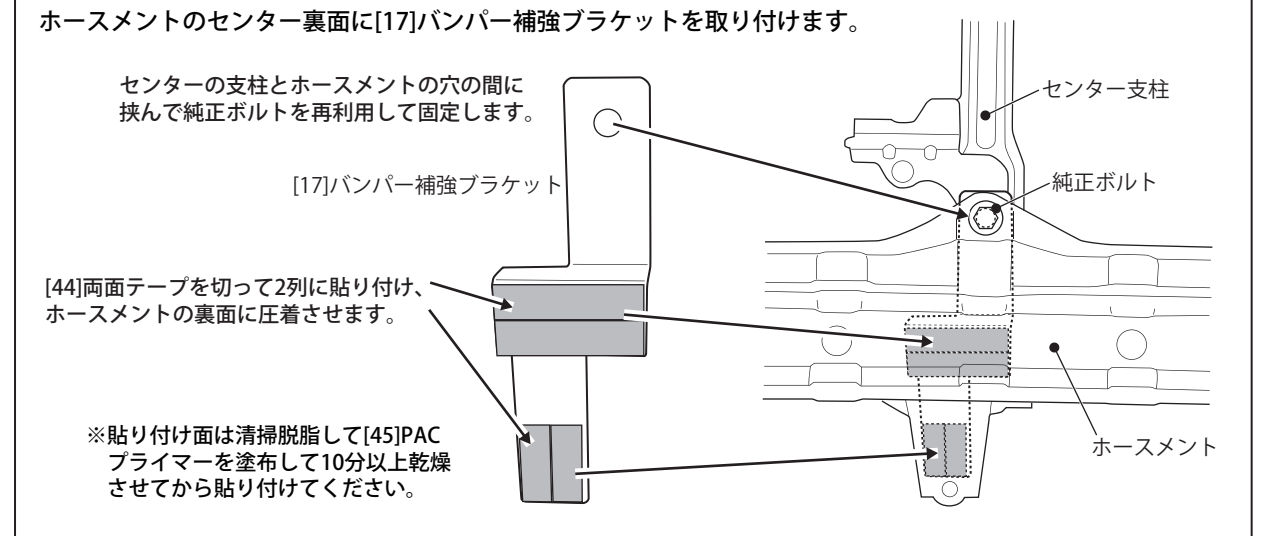
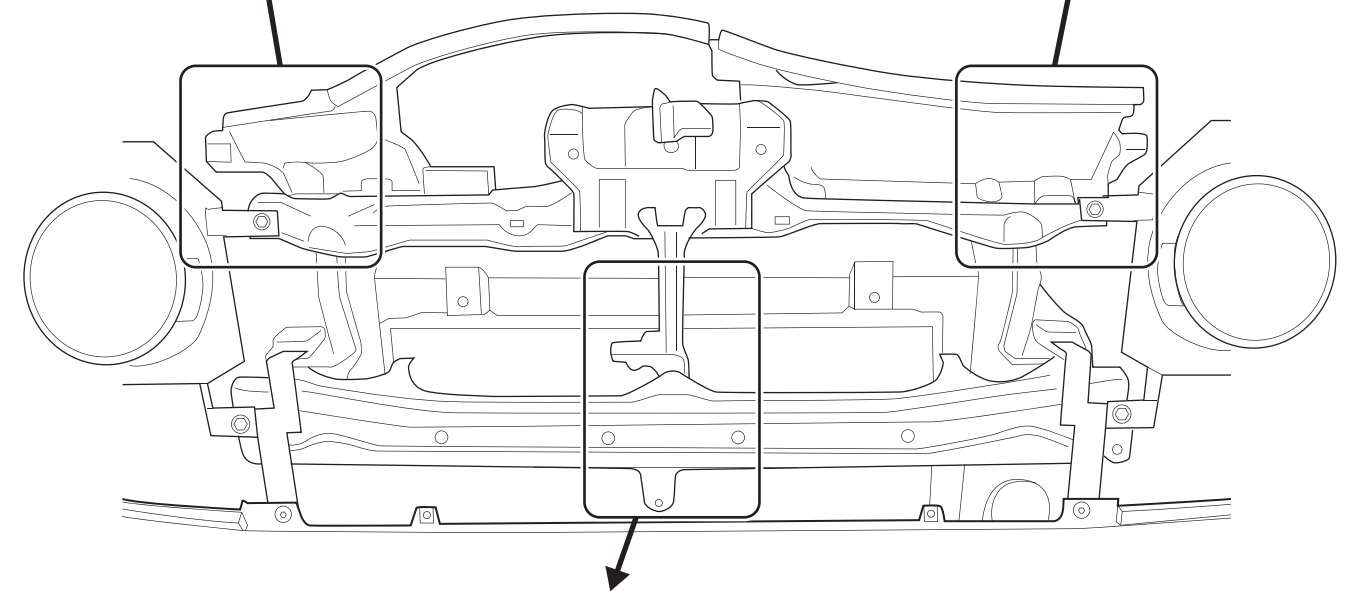
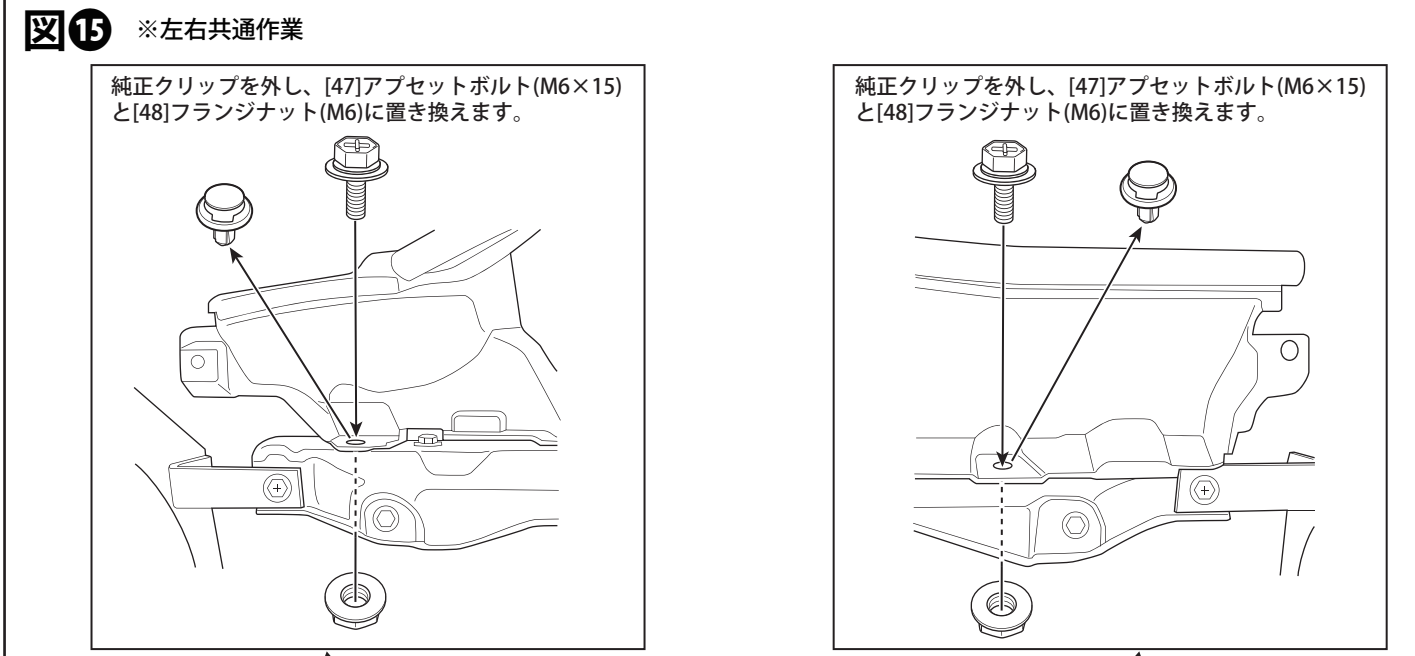
手順13. 下図を参考に、[3]バンパーを車両に取り付けます。



手順14. 下図を参考に、手順1.で外した純正ステップLH/RHに[4]ステップガーニッシュLH/RHを貼り付けて車両に取り付けます。



手順15. 下図を参考に、図示の純正クリップを[47]アプセットボルト(M6×15)と[48]フランジナット(M6)に置き換え、車両に[17]バンパー補強ブラケットを取り付けます。



FACE CHANGE KIT

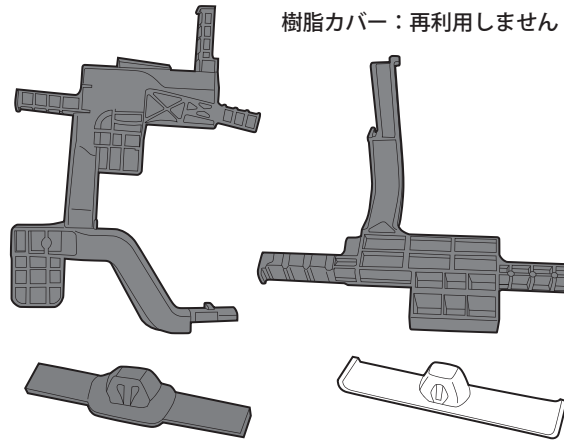
フェイスチェンジキット

手順16. 下図を参考に、[5]グリルに各部品を取り付けます。

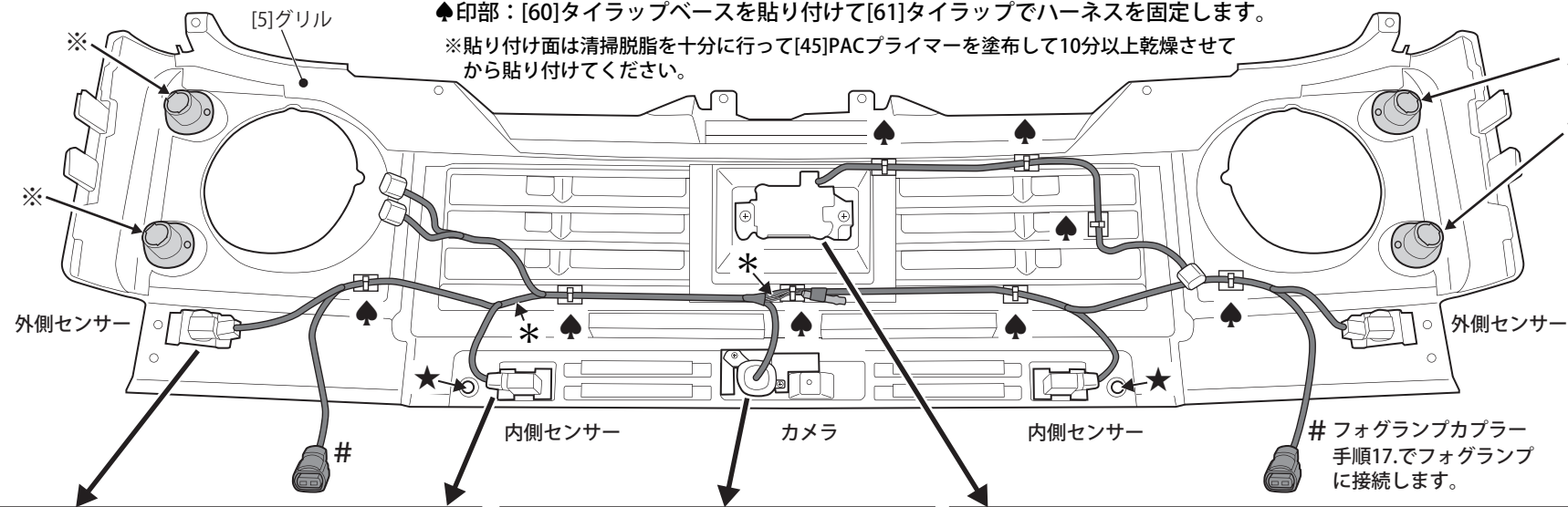
図16

■純正バンパーから純正ハーネスを移設します。(右図参照)

純正ハーネスにビニールテープで巻いて取り付けてある樹脂カバーは外します。
*印部のコードがむき出しになっている箇所は、ビニールテープを巻いて保護してください。

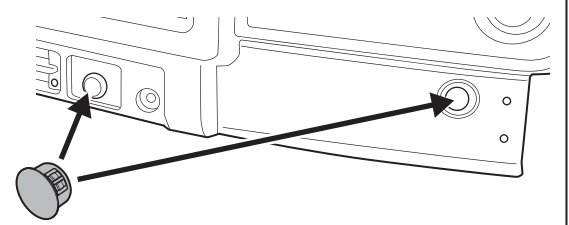


樹脂カバー：再利用しません



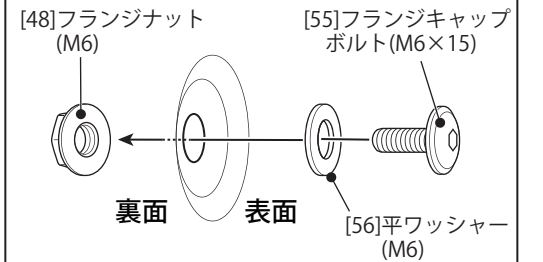
◆印部：[60]タイラップベースを貼り付けて[61]タイラップでハーネスを固定します。
※貼り付け面は清掃脱脂を十分に行って[45]PACプライマーを塗布して10分以上乾燥させてから貼り付けてください。

センサー非装着車の場合は[64]センサーダミーキャップを取り付けてください。(4箇所)

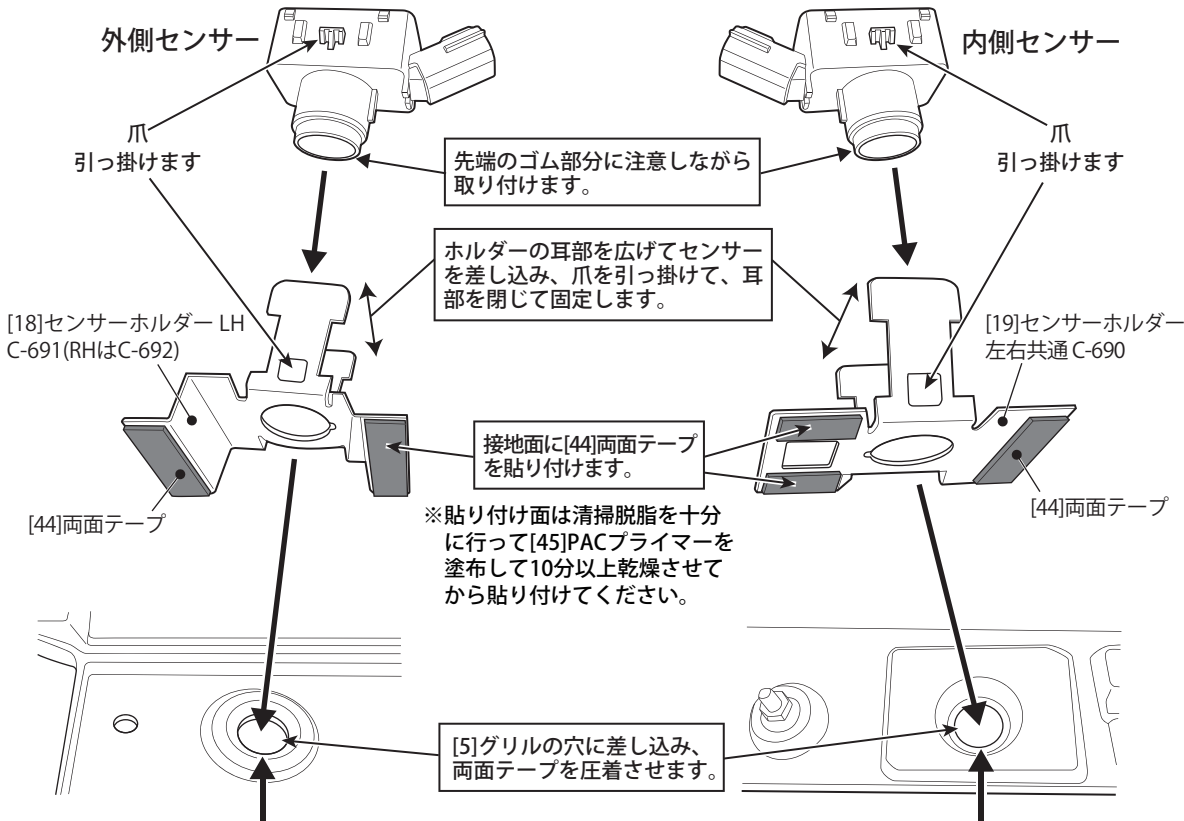


※左右共通作業
[31]ウインカーレンズ付属のビスで取り付けます
[32]クリアレンズ(ダミーレンズ)付属のビスで取り付けます

★印 [5]グリル凹穴部
ダミーボルトを取り付けます。



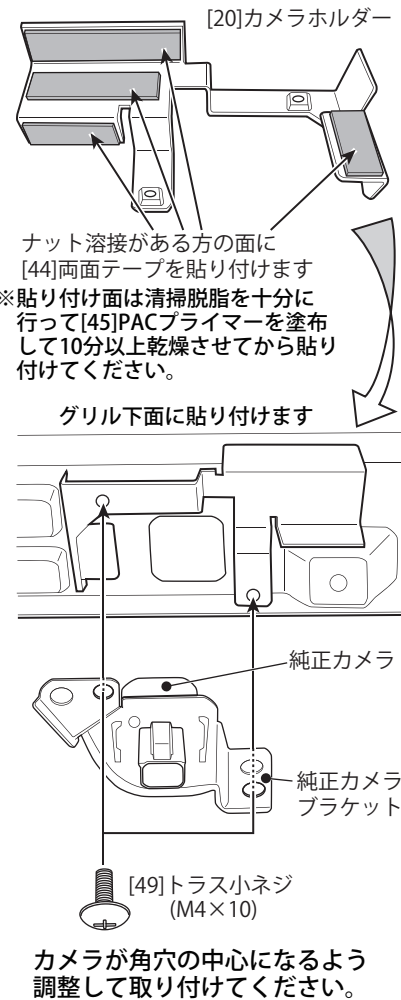
センサー移設部 ※センサー非装着車の場合[64]センサーダミーキャップを表側から取り付けます。(右上図参照)
※左右共通作業



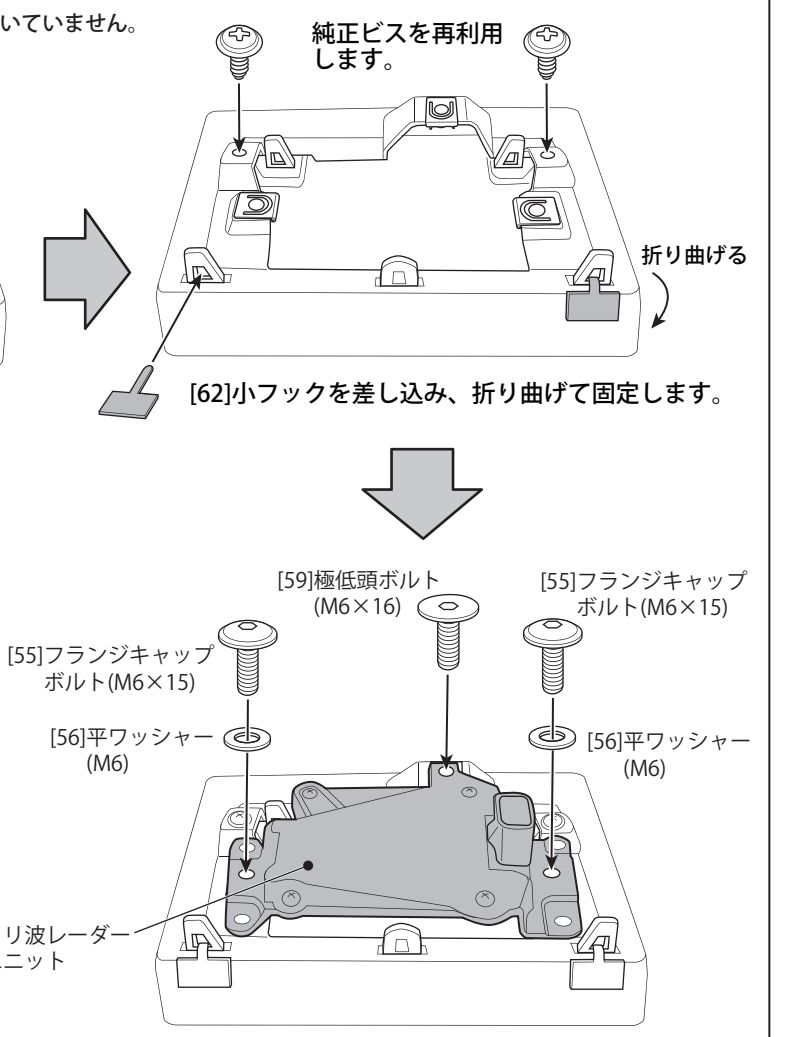
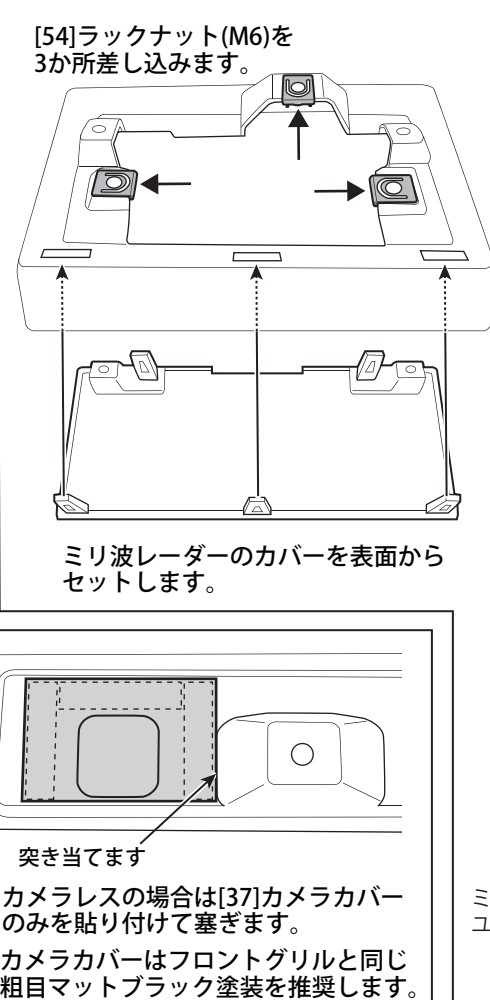
※2024年1月～の車両はセンサー穴4ヶ所をφ18に拡げてから取り付けてください。

※穴に差し込む際はセンサー先端のゴムがめくれないように注意してください。

カメラ移設部



ミリ波レーダー移設部 ※年式によっては付いていません。



FACE CHANGE KIT

フェイスチェンジキット

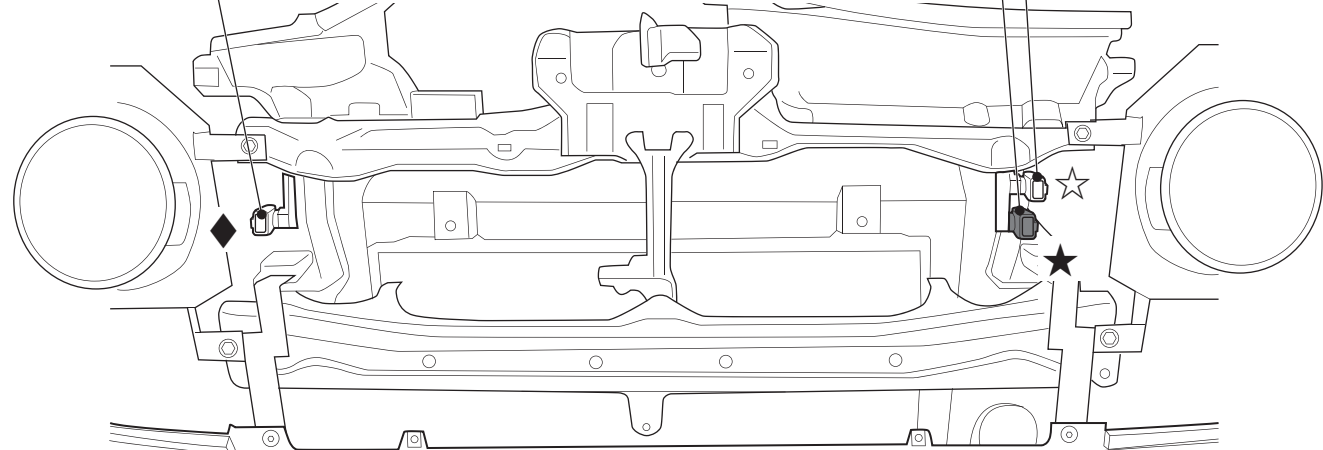
手順17. 下図を参考に、グリルASSYを車両に取り付けて完成です。

図17

各コネクターを車両側の配線に接続しながらグリルASSYを車両に取り付けます。

ミリ波レーダー用コネクター ※年式によっては配置が逆です。

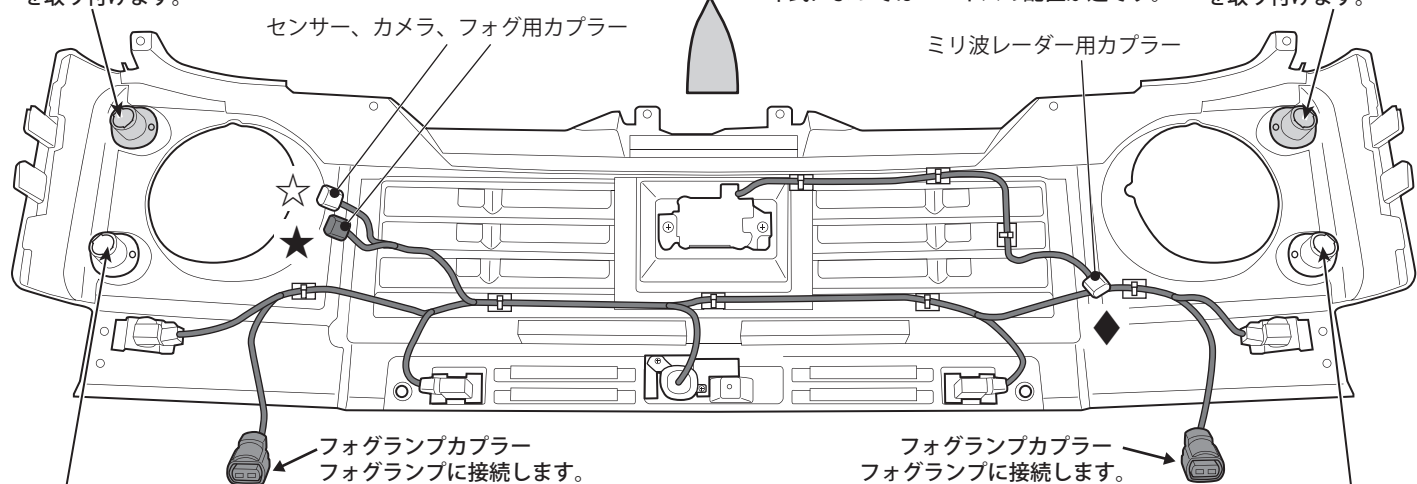
センサー、カメラ、フォグ用コネクター



車両に取り付けの際、
[34]ウインカーハーネス
のT20ウインカーバルブ
を取り付けます。

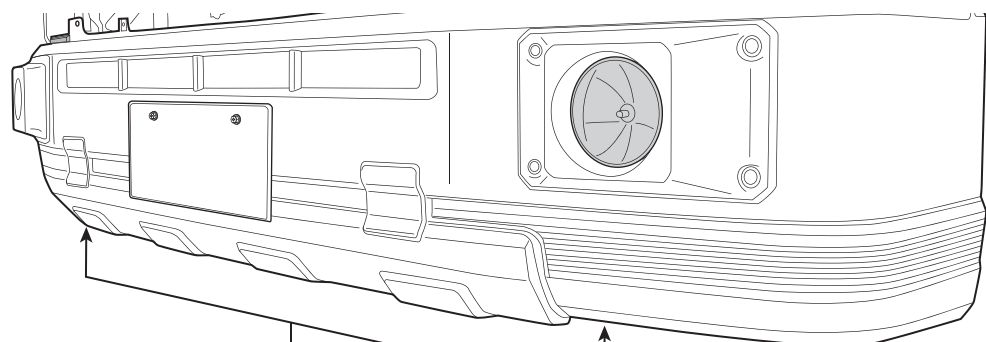
車両に取り付けの際、
[34]ウインカーハーネス
のT20ウインカーバルブ
を取り付けます。

※年式によってはハーネスの配置が逆です。



別売のアクセサリランプキットを
購入の場合、[32]クリアレンズに
T20バルブソケットを取り付けます。
※保護シールを剥がして取り付け
てください。

別売のアクセサリランプキットを
購入の場合、[32]クリアレンズに
T20バルブソケットを取り付けます。
※保護シールを剥がして取り付け
てください。



下面からアクセスしてフォグランプ
コネクターを接続します。

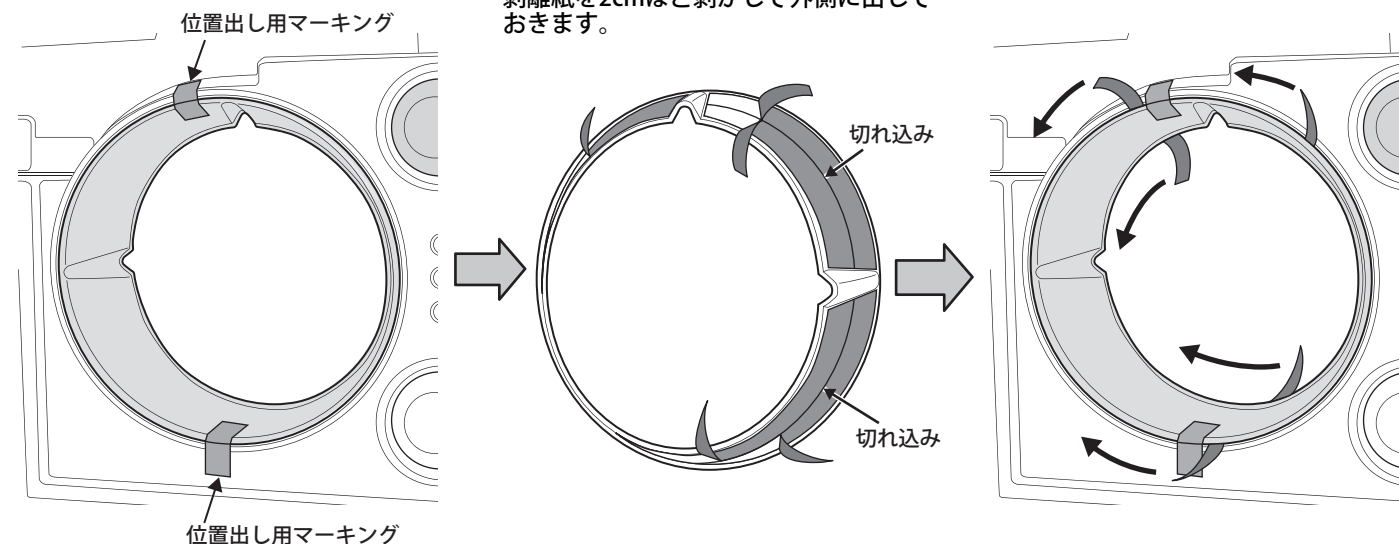
アドブルータンクがある場合は、
外してフォグランプコネクターに
アクセスしてください。

■任意で[6]ヘッドライトリングを取り付けます。グリルを車両に取り付ける前に貼り付けてください。 ※左右共通作業

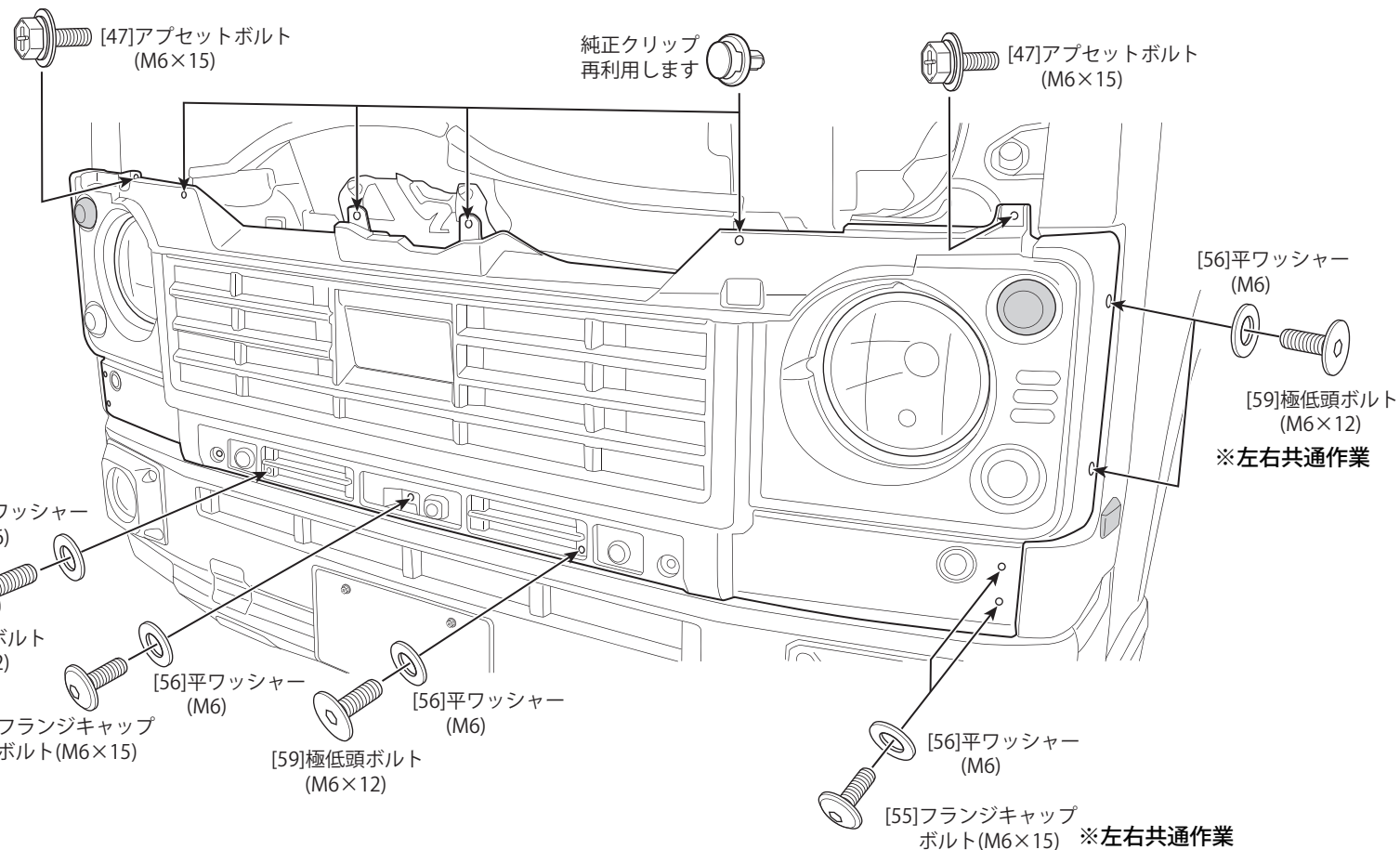
最初に仮合わせして貼り付け位置2箇所
をマスキングテープでマーキングします。

一旦外して裏面の両面テープの剥離紙を
図示の様にカッターで切れ込みを入れ、
剥離紙を2cmほど剥がして外側に出して
おきます。

マスキングテープの位置を基準にセット
して剥離紙を引き抜いて圧着させます。



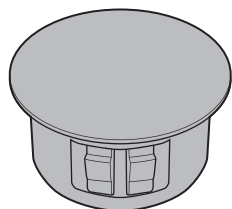
※仮合わせの後、貼り付け面は清掃、脱脂して[45]PACプライマーを塗布して、10分以上乾燥させてください。
PACプライマーは、はみ出さないようにマスキングテープで保護してください。はみ出すと変色します。



◆本説明書はハイエース200系でセンサー非装着車の場合に取り付けるセンサーダミーキャップの取付説明書です。◆

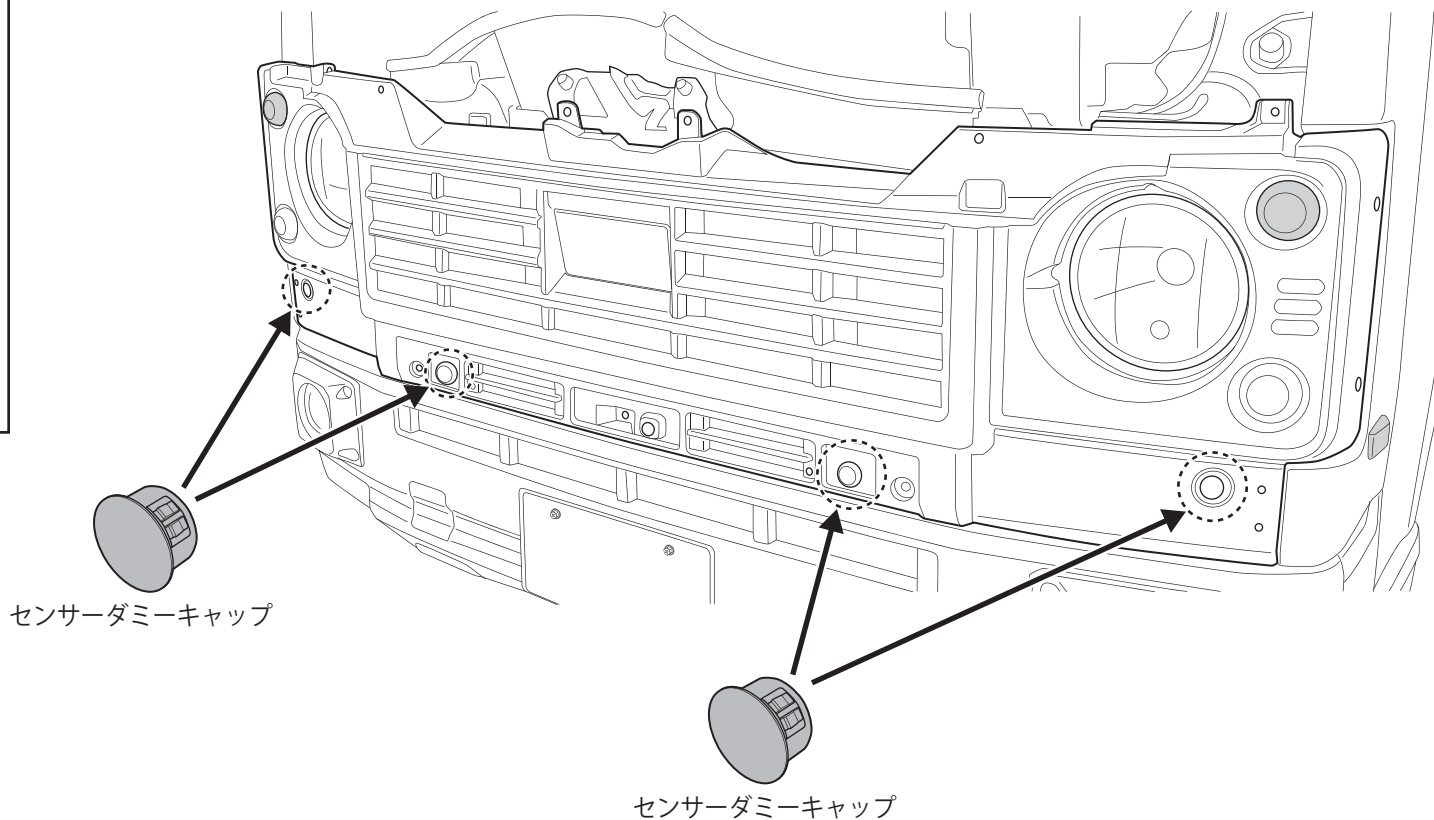
構成部品

センサーダミーキャップ 4個



E-648

各センサーの穴にセンサーダミーキャップを取り付けます。



センサーダミーキャップ

センサーダミーキャップ

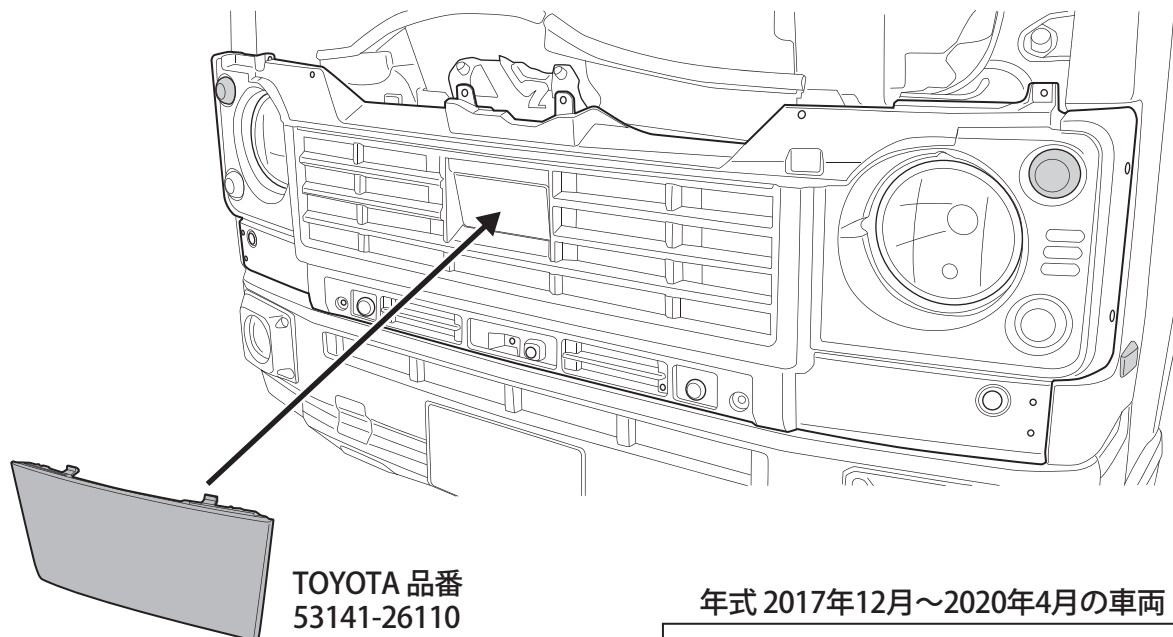
DAMD Inc.

株式会社 ダムド
〒242-0001神奈川県大和市下鶴間45-1
TEL.046-271-5599 FAX.046-272-2266
<http://www.damd.co.jp>

ミリ波レーダー装着車、非装着車の取り付けについて

ミリ波レーダー装着車で年式が2017年12月～2020年4月の車両の場合

取り付けの際は、下記純正ミリ波レーダーのガーニッシュ
(TOYOTA品番 53141-26110)をご購入いただき取り付けください。

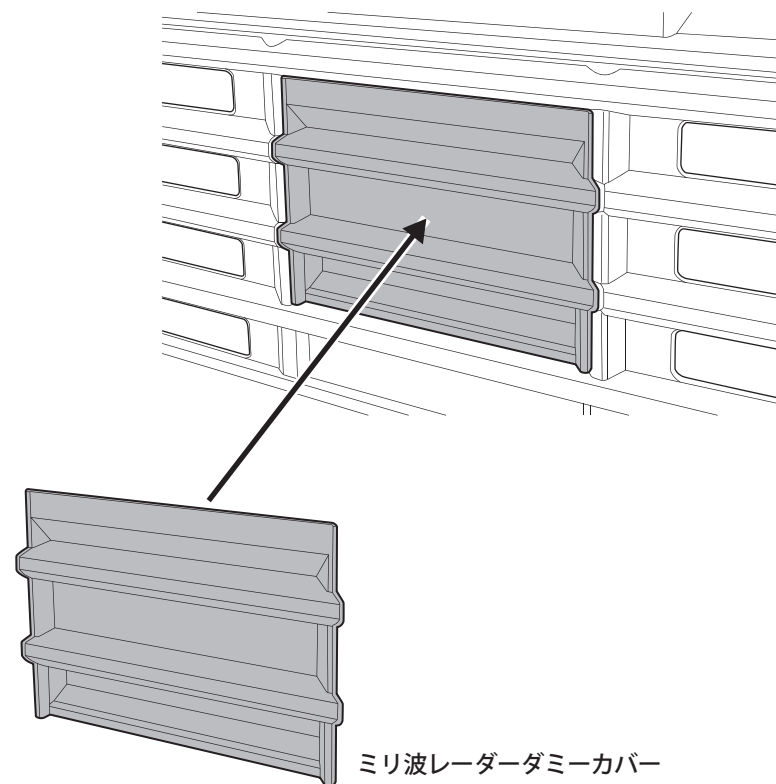


年式 2017年12月～2020年4月の車両



ミリ波レーダー非装着車の場合

弊社販売のミリ波レーダーダミーカバーをご購入いただき
取り付けください。



HIACE [H200] "DEFACE"

年式 2013年12月～2017年11月 対応取付補足説明書



フェイスチェンジキット

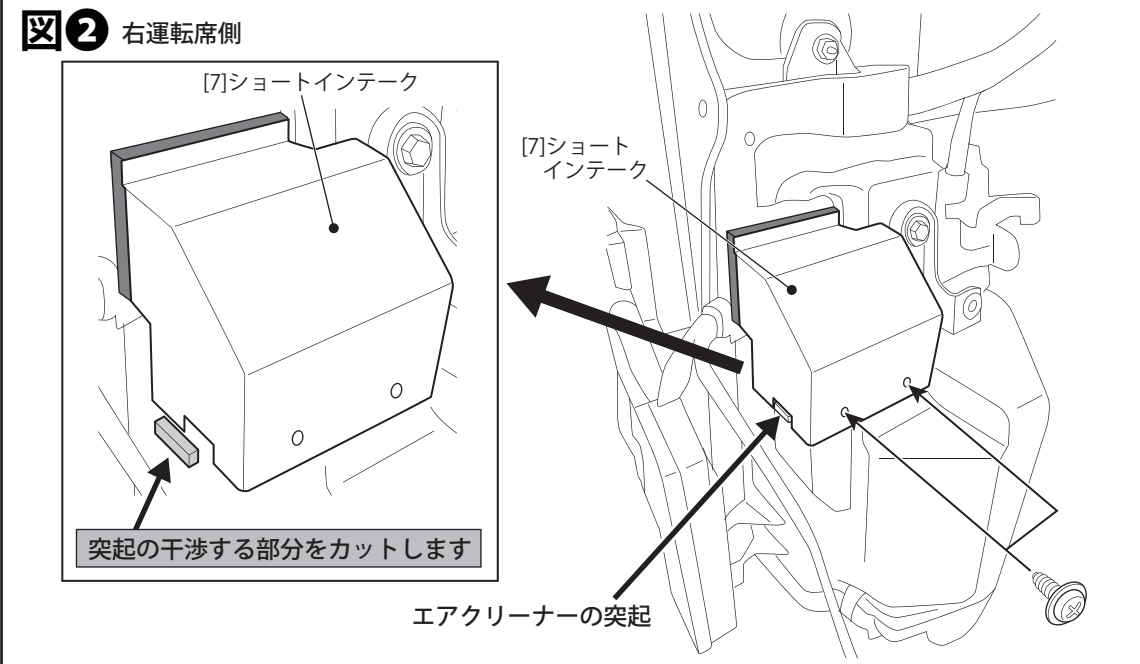
FACE CHANGE KIT

◆ 本説明書はハイエース200系（2013年12月～2017年11月）に適合させる為の補足説明書です。フェイスチェンジキット付属の取付説明書と併用して取り付けを進めてください。◆

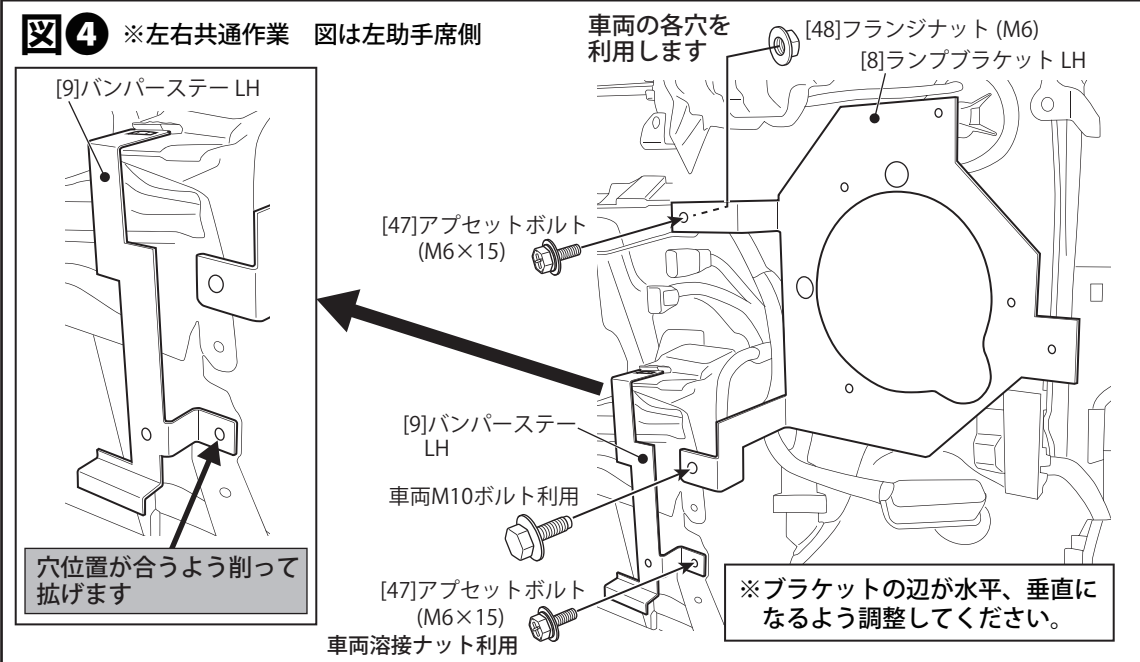
フェイスチェンジキット付属の取り付け説明書の取付手順通りに作業を進め、以下の手順になったら補足事項を適用してください。
また、車両の個体差や年式によってさらに調整が必要な場合もあります。
必要に応じて対応してください。

以下：フェイスチェンジキット取付説明書の手順と各図

手順2. 下図を参考に、エアクリーナーの突起の[7]ショートインテークに干渉する部分をカットします。



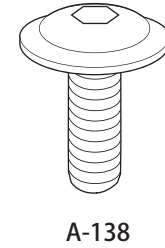
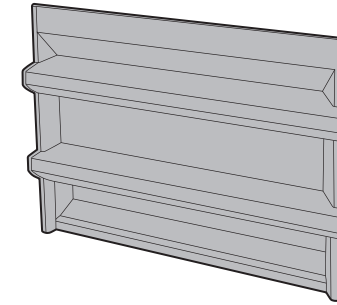
手順4. 下図を参考に、[9]バンパーステアの穴を車両の溶接ナットの位置に合わせて削って拡げます。



追加構成部品

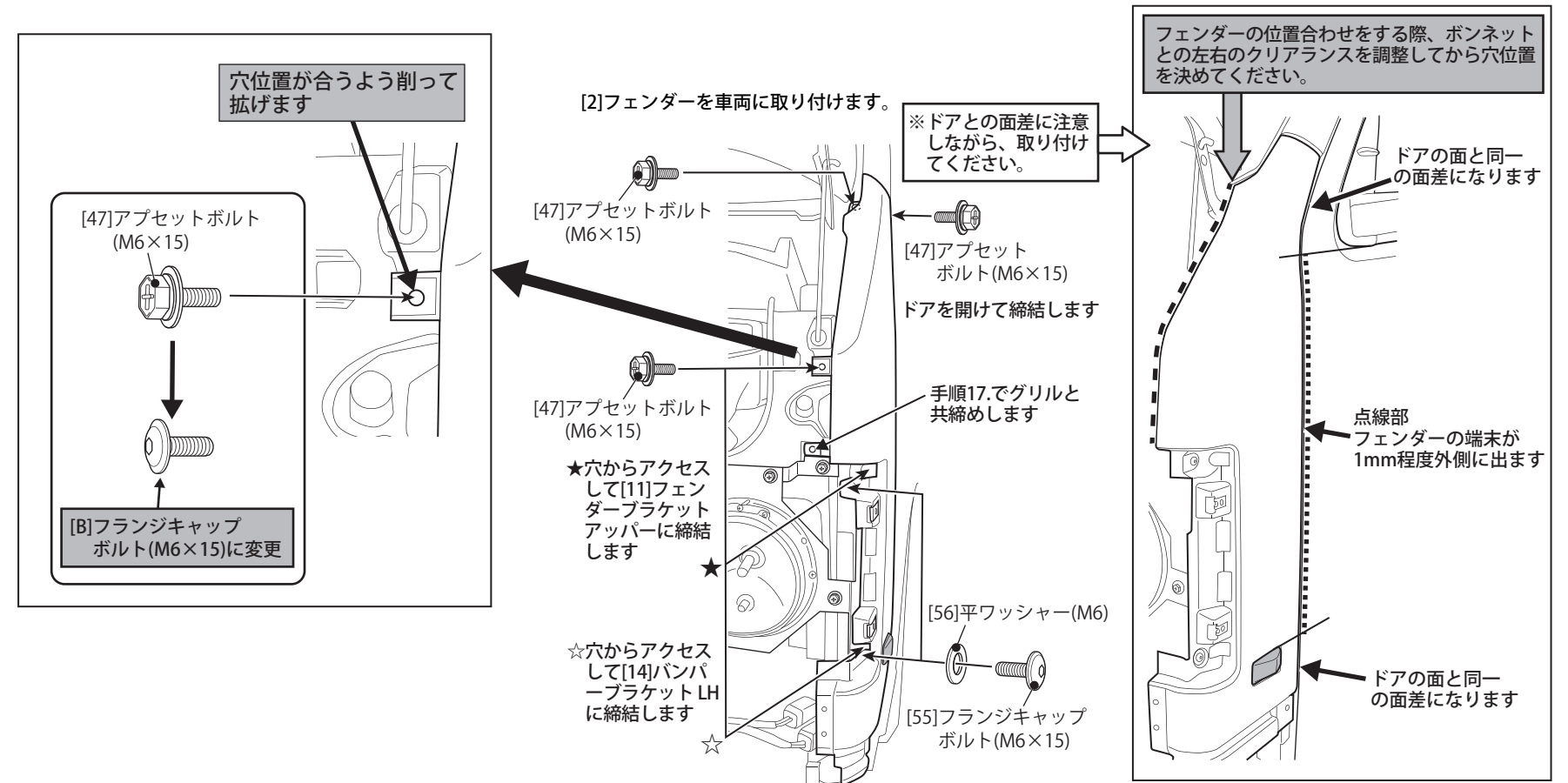
[A]ミリ波レーダーダミーカバー×1個

[B]フランジキャップボルト (M6×15)×2個



手順11. 下図を参考に、[2]フェンダーの取り付け穴を車両の溶接ナットの位置に合わせて削って拡げ、[47]アプセットボルト (M6×15)を[B]フランジキャップボルト (M6×15)に変更します。

図11 ※左右共通作業 図は左助手席側

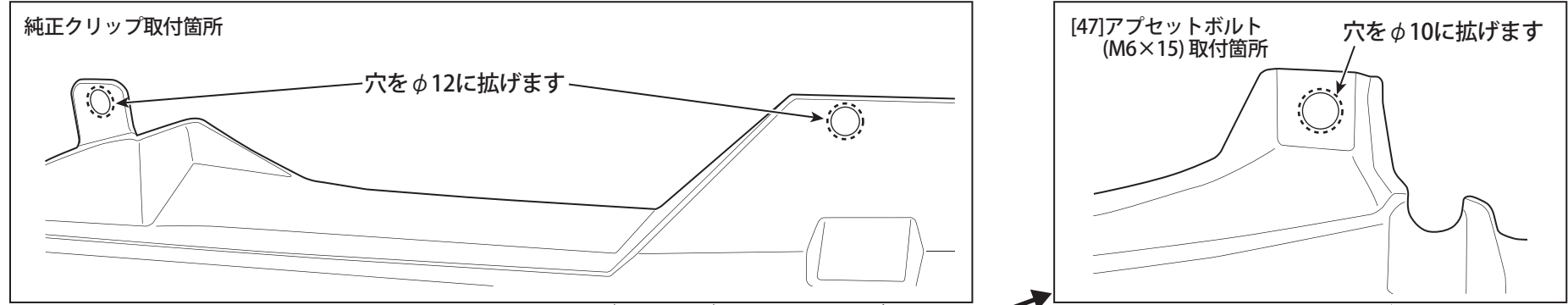


FACE CHANGE KIT

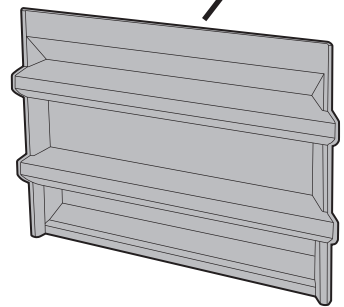
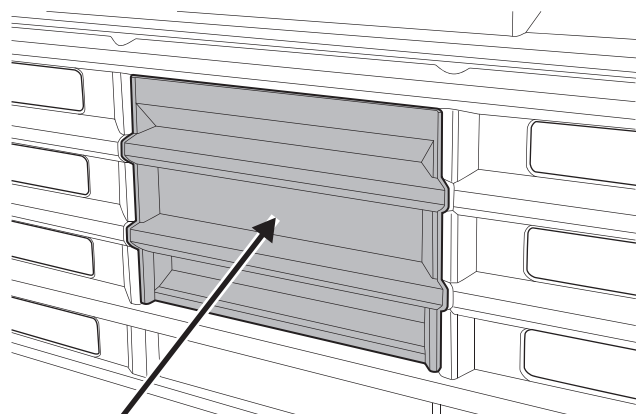
フェイスチェンジキット

手順17. 下図を参考に、図示の各穴を拡げてグリル中心に[A]ミリ波レーダーダミーカバーを貼り付けます。

図17

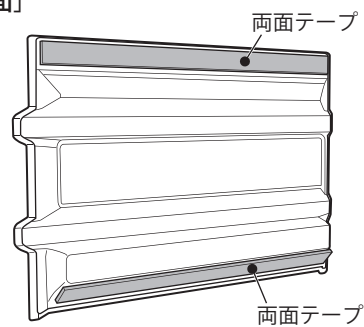


グリル中央に[A]ミリ波レーダーダミーカバーを貼り付けます

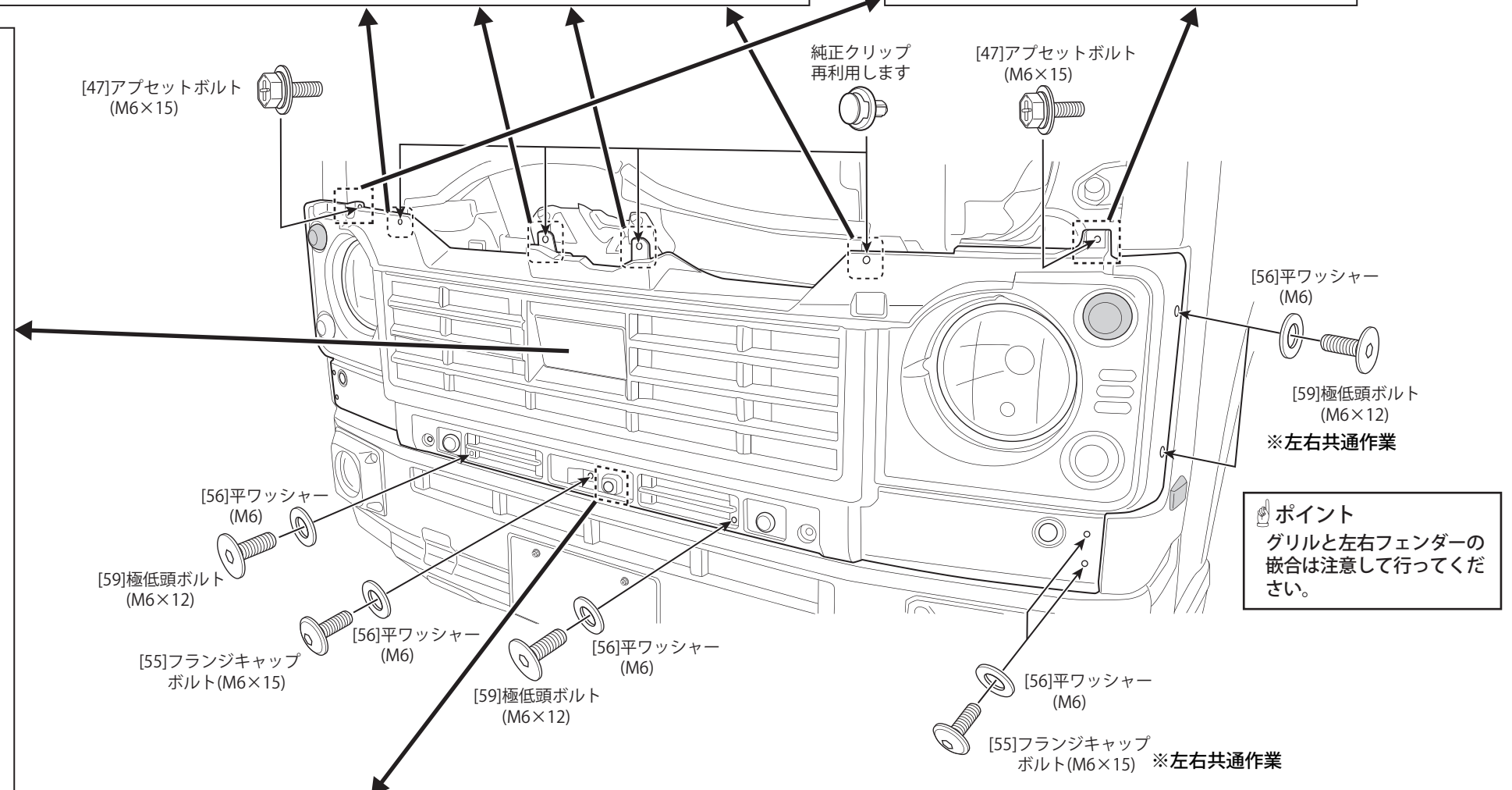


[A]ミリ波レーダーダミーカバー

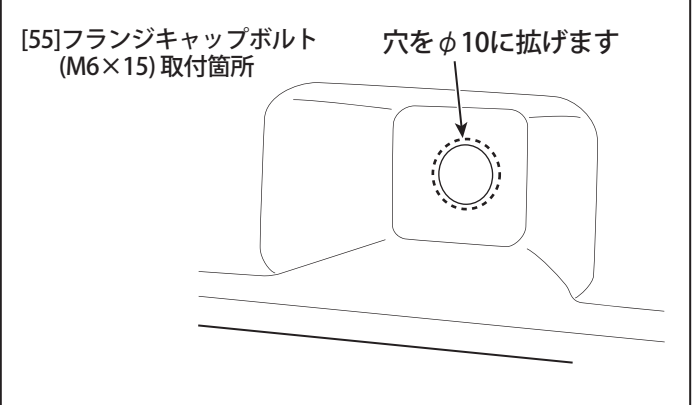
[裏面]



両面テープで貼り付けます。貼り付け面は清掃脱脂を行い、[45]PACプライマーを塗布して十分に乾燥させてください。



ポイント
グリルと左右フェンダーの嵌合は注意して行ってください。



HIACE [H200] "DEFACE"

フロントアンダーミラー取付説明書



FACE CHANGE KIT

フェイスチェンジキット

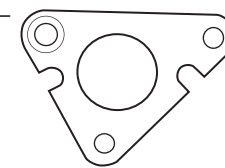
構成部品

No.	部品名称	個数	部品番号
A	型紙	1	—
B	スペーサー	1	C-684

[A]型紙



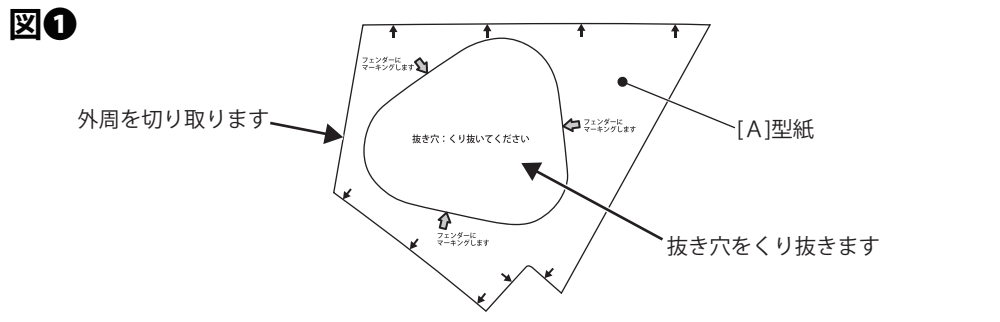
[B]スペーサー



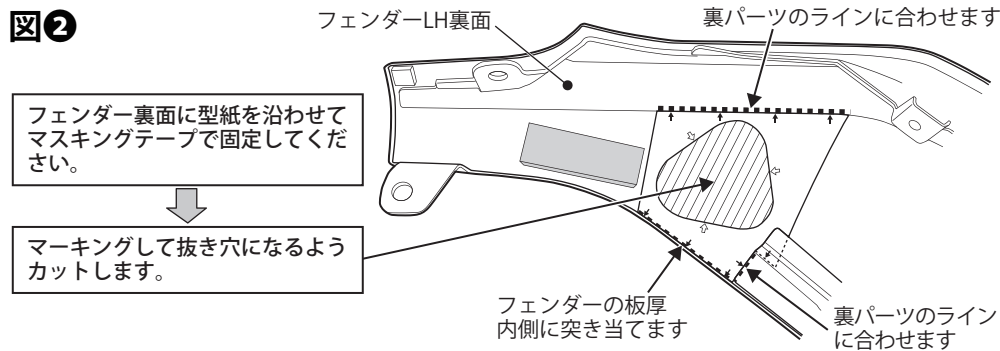
取付手順 ■取り付け前に必ず裏面の注意事項をお読みください■

手順1.と2.のフェンダーカット作業は塗装前に行うことを推奨します。
 手順3.以降は、DEFACEフェイスチェンジキット取付説明書の手順11.の作業後から進めます。

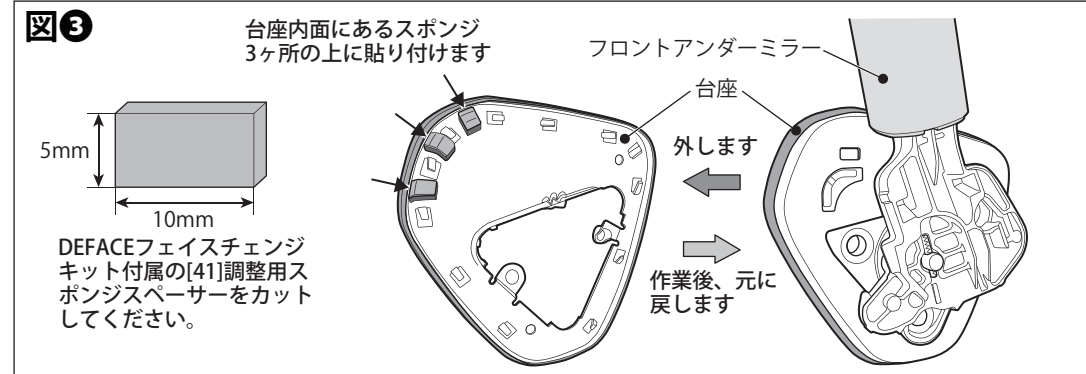
手順1. 下図を参考に、[A]型紙を切り取ります。



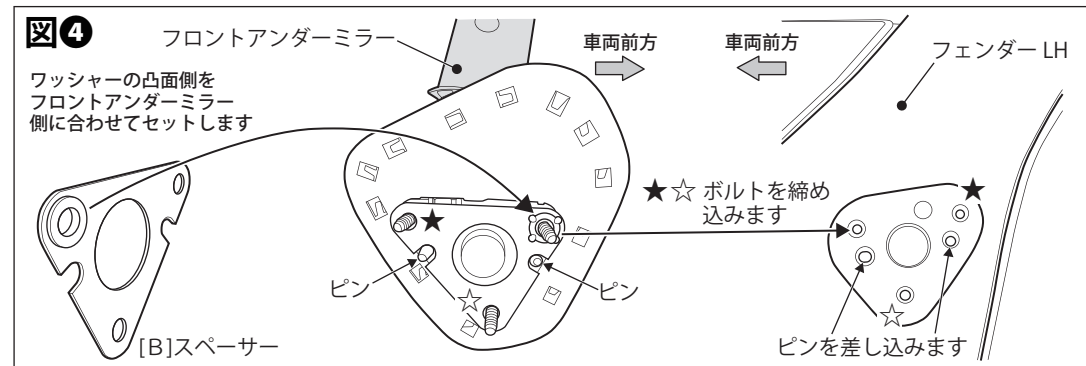
手順2. 下図を参考に、[A]型紙をフェイスチェンジキットの[2]フェンダーにあてがい、抜き穴をマーキングしてカットしてください。



手順3. 下図を参考に、フロントミラー根元にある台座内面にDEFACEフェイスチェンジキット付属の[41]調整用スポンジスペーサーをカットして貼り付けた後、元に戻します。



手順4. 下図を参考に、フェンダーを車両に取り付け後、フロントアンダーミラーと車両取付部の間に[B]スペーサーを挟み車両に取り付けてください。



以降、フェイスチェンジキット取付説明書に従い、作業を進めてください。

DAMD Inc.

株式会社 ダムド
 〒242-0001神奈川県大和市下鶴間45-1
 TEL.046-271-5599 FAX.046-272-2266
<http://www.damd.co.jp>

HIACE [H200] "DEFACE"

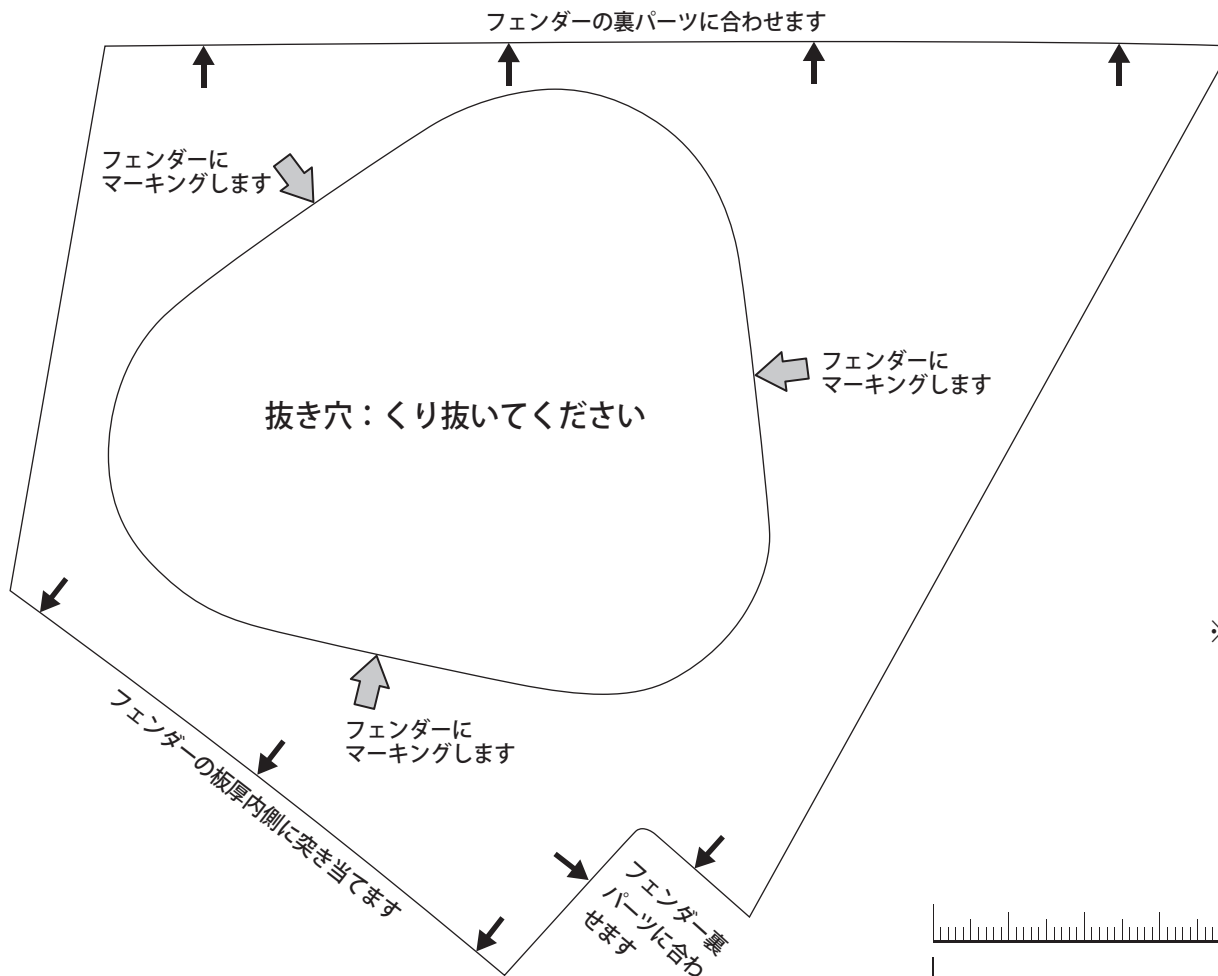
フロントアンダーミラー型紙

DAMD
Styling Effect

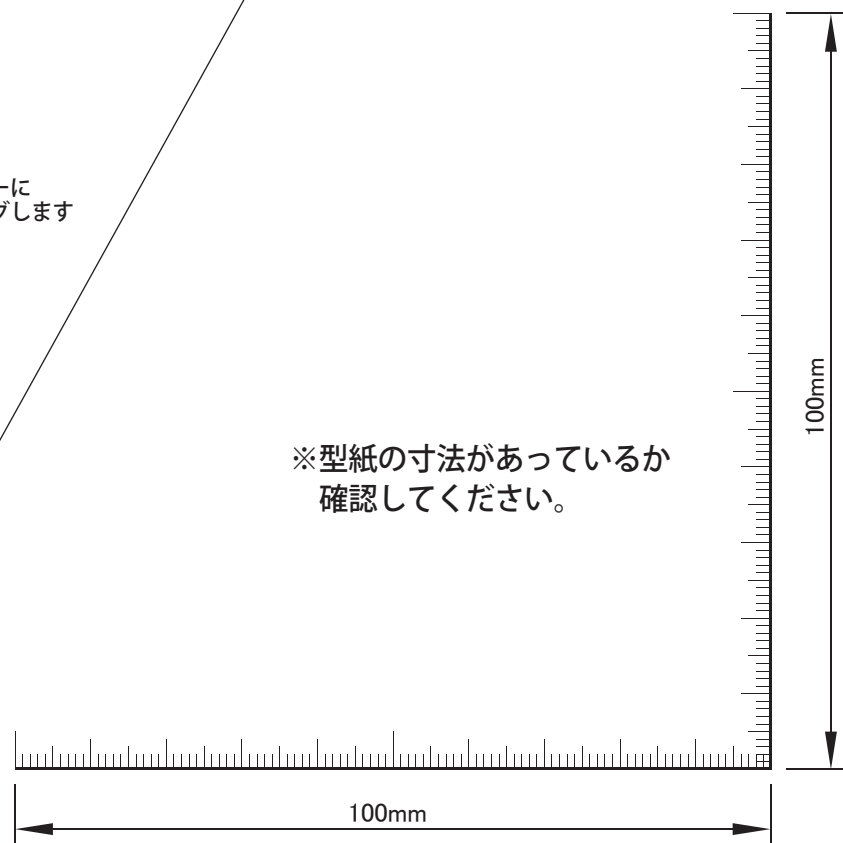
FACE CHANGE KIT

フェイスチェンジキット

外周を切り取り、抜き穴をくり抜いて使用してください



※型紙の寸法がっているか確認してください。



DAMD Inc.

株式会社 ダムド
〒242-0001神奈川県大和市下鶴間45-1
TEL.046-271-5599 FAX.046-272-2266
<http://www.damd.co.jp>