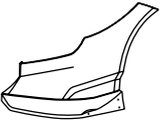
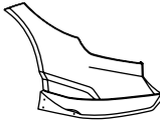
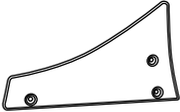
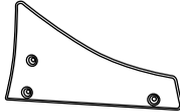
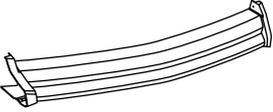
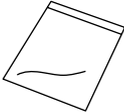
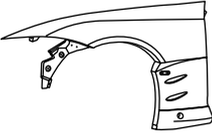
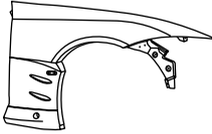
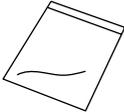
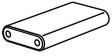
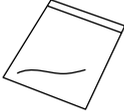
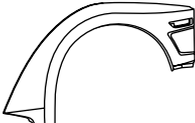
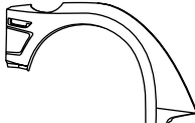
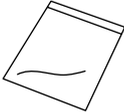


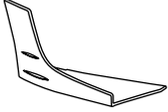
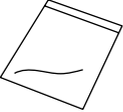
Body Kit TYPE-R

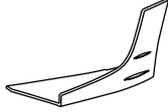
取扱説明書 / Instruction Manual

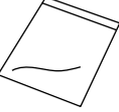
Body Kit TYPE-R Base Kit
53004-AN001
NISSAN Z

パーツリスト / PARTS LIST

No.	Description 品名	QT 数	Image 形状	No.	Description 品名	QT 数	Image 形状
1	Front Bumper Spoiler LH	1		2	Front Bumper Spoiler RH	1	
3	Front Bumper Spoiler Barge Panel LH	1		4	Front Bumper Spoiler Barge Panel RH	1	
5	Front Bumper Spoiler Center	1		6	Emblem	1	
7	Accessory Kit Front Bumper Spoiler フロントスポイラー 取付けビス一式	1	F/S 				
8	Front Fender Main LH	1		9	Front Fender Main RH	1	
10	Accessory Kit Front Fender フロントフェンダー 取付けビス一式	1	F/F 				
11	Side Sill LH	1		12	Side Sill RH	1	
13	Side Sill Barge Panel LH	1		14	Side Sill Barge Panel RH	1	
15	Pillar	2		16	Emblem	2	
17	Accessory Kit Side Sill サイドシル 取付けビス一式	1	S/S 				
18	Rear Fender LH	1		19	Rear Fender RH	1	
20	Accessory Kit Rear Fender リアフェンダー 取付けビス一式	1	R/F 				

No.	Description 品名	QT 数	Image 形状
21	Rear Barge Panel LH	1	
23	Accessory Kit Rear Barge Panel リアバージパネル 取付けビス一式	1	R/B 

No.	Description 品名	QT 数	Image 形状
22	Rear Barge Panel RH	1	

24	Reflective Sticker Set 反射シールセット	1	
26	Gap Molding 隙間モール	1	 L=1500mm
28	Double-sided Tape 両面テープ	4	 t=1.6 L=2000
30	Accessory Kit Spare 取付けビス一式 (スペア)	1	SPARE 

25	Rubber Molding ゴムモール	1	 L=10000mm
27	Double-sided Tape 両面テープ	1	 t=1.2 L=2000
29	Instruction Manual 取扱説明書	1	

Accessory Kit F/S

Description 品名	QT 数	Image 形状	Remarks 備考	Description 品名	QT 数	Image 形状	Remarks 備考	Description 品名	QT 数	Image 形状	Remarks 備考
Button Head Bolt ボタンボルト	2		M6-15	Tamper proof Button Head Bolt いじり止め ボタンボルト	6		M5-15	Screw ビス	2		M4-25
Clip Nut クリップナット	2		M6	Flange Nut フランジナット	6		M5				

Accessory Kit F/F

Description 品名	QT 数	Image 形状	Remarks 備考	Description 品名	QT 数	Image 形状	Remarks 備考	Description 品名	QT 数	Image 形状	Remarks 備考
Bolt ボルト	2		M6-20	Flange Nut フランジナット	4		M6	Flange Nut フランジナット	4		M4
Washer ワッシャ	2		M6	Bolt ボルト	4		M4-20				

Accessory Kit S/S

Description 品名	QT 数	Image 形状	Remarks 備考	Description 品名	QT 数	Image 形状	Remarks 備考	Description 品名	QT 数	Image 形状	Remarks 備考
Bolt ボルト	14		M6-15	Tamper proof Button Head Bolt いじり止め ボタンボルト	10		M5-15	Bolt ボルト	4		M5-15
Flange Nut フランジナット	14		M6	Flange Nut フランジナット	6		M5	Screw ビス	4		M4-16

Accessory Kit R/F

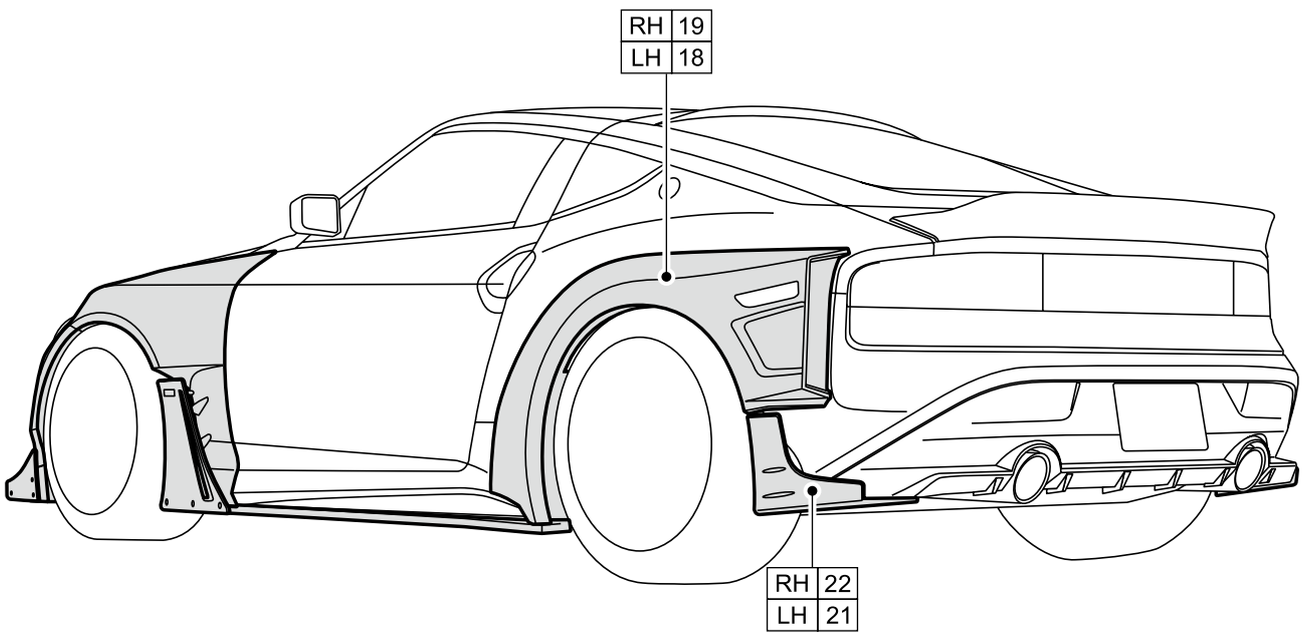
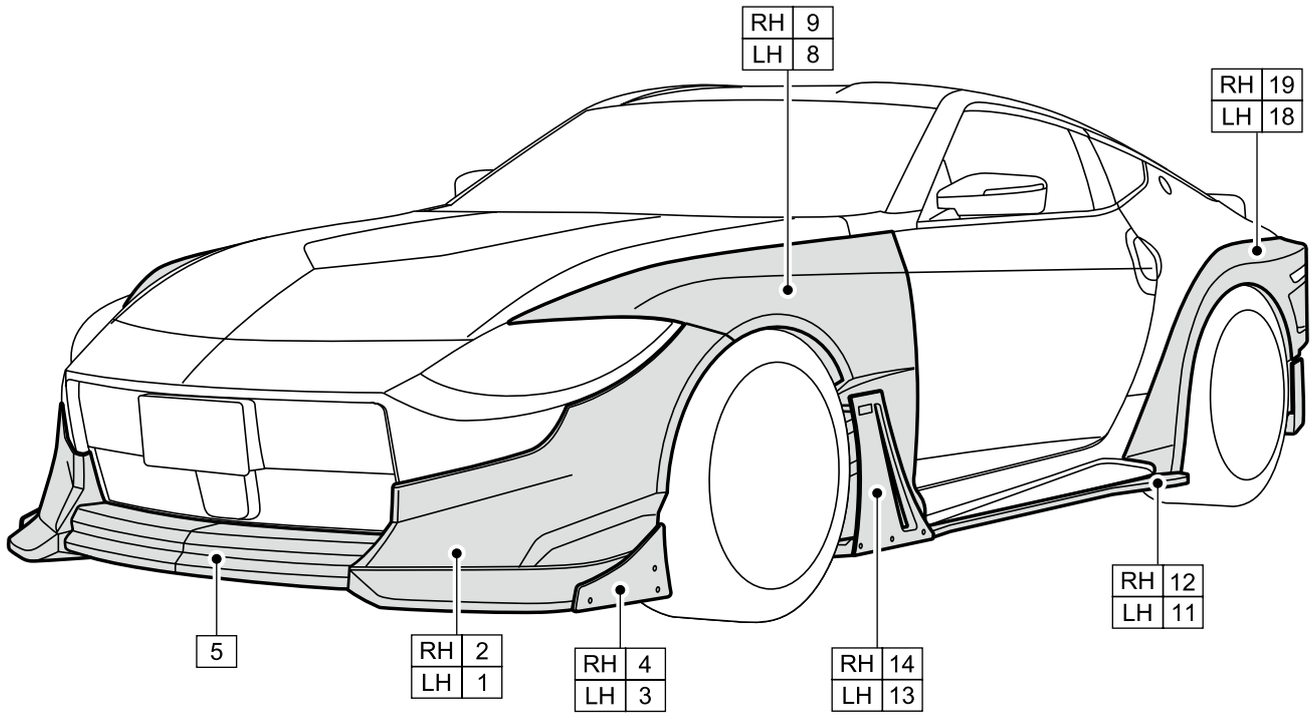
Description 品名	QT 数	Image 形状	Remarks 備考	Description 品名	QT 数	Image 形状	Remarks 備考	Description 品名	QT 数	Image 形状	Remarks 備考
Tamper proof Button Head Bolt いじり止め ボタンボルト	4		M5-20	Flange Nut フランジナット	4		M5	Sponge Tape スポンジテープ	2		L=400

Accessory Kit R/B

Description 品名	QT 数	Image 形状	Remarks 備考	Description 品名	QT 数	Image 形状	Remarks 備考	Description 品名	QT 数	Image 形状	Remarks 備考
Flange Nut フランジナット	2		M6	Tamper proof Button Head Bolt いじり止め ボタンボルト	4		M5-20	Flange Nut フランジナット	4		M5

Accessory Kit SPARE

Description 品名	QT 数	Image 形状	Remarks 備考	Description 品名	QT 数	Image 形状	Remarks 備考	Description 品名	QT 数	Image 形状	Remarks 備考
Tamper proof Button Head Bolt いじり止め ボタンボルト	2		M5-20	Bolt ボルト	2		M6-15	Bolt ボルト	2		M4-20
Tamper proof Button Head Bolt いじり止め ボタンボルト	2		M5-15	Button Head Bolt ボタンボルト	2		M6-15	Flange Nut フランジナット	2		M4
Flange Nut フランジナット	2		M5	Washer ワッシャ	2		M6	Screw ビス	2		M4-25
Bolt ボルト	2		M5-15	Flange Nut フランジナット	2		M6	Screw ビス	2		M4-16
Bolt ボルト	2		M6-20	Clip Nut クリップナット	2		M6				





ボディキット TYPE-R

取扱説明書

取付けは必ず専門業者に依頼してください。本書はご使用前に必ずお読みください。

商品名	ボディキット TYPE-R ベースキット
用途	自動車部品
コードNo.	53004-AN001
メーカー・車種	ニッサン フェアレディZ 3BA-RZ34, 5BA-RZ34
エンジン型式	VR30DDTT
年式	2022年4月～
備考	「nismo」は適合外

○適合車両の年式は2023年9月現在までのものです。

2023年9月以降に登録された車両への適合については、お買上の販売店までお問い合わせください。

取説品番 E03311-N22030-00 2023/9/5 作成 Ver. 3-1.01
(禁無断複写、転載) (株)エッチ・ケー・エス

はじめに

- この度はHKS ボディキット TYPE-Rをお買い上げいただき誠にありがとうございます。
取付けは必ず専門業者に依頼し、取付け終了後は本書に記載されている内容を守り安全にご使用ください。
本書は取付けを行う前に必ずお読みください。
- 本書は本製品を安全に取付けていただき、お客様又は第三者への危険や損害を未然に防止するために守っていただきたい注意事項を記載しています。
- お客様又は第三者が本製品及び付属品を誤使用したことにより受けた損害については、当社では一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品を使用して生じた損害や、脱着工賃およびそれに付随する費用、また、自動車を使用することができないことによる損失等につきましては、一切の補償はいたしかねます。
- 本製品はノーマル車両を基準に製作されております。ノーマル車両以外に取付けた場合は、本製品の機能・性能及び安全性について保証いたしかねます。
- 装着車両が適合車であるかどうかの確認を行ってください。
- 装着車両が事故車であった場合、修理方法によってボディ寸法に狂いが生じ、本製品の取付けが困難な場合があります。あらかじめ、修理後の確認を行ってください。
- 車両には組付誤差等ばらつきがあります。取付け、塗装前に車両に本製品の仮合わせをしてください。
加工・塗装後の返品、クレームには一切応じません。
- 本製品は製造の都合上、商品表面に小キズが存在する場合がありますのであらかじめご了承ください。
- 本製品の仕様は付属品を含め、改良のため予告なく変更をすることがあります。
- 本書は予告なく改版することがありますので本製品と本書の整合をご確認ください。
- 消耗部品や紛失部品及び本書のご注文はお買上の販売店までお問い合わせください。
部品を発注する際は、商品名・コードNo.・車両型式・エンジン型式を注文先にお伝えください。

- 本製品に係る事故、組付けに係わる事故に関しましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 公道上での競技専用部品装着車輛の走行は交通諸法規等により制約を受ける場合があります。
- 製品の装着及び塗装は、必ず専門ショップで行ってください。
- 本製品の装着・塗装は、専門知識と加工技術及び特殊工具が必要です。
- 本製品を装着する際、製品・ボディ加工が必要です。加工の際は、取扱説明書の指示に従い安全に行ってください。
- 本製品を装着する際、本製品添付以外の部品は使用しないでください。
- 本書内パーツリスト以外の部品を使用した為に発生した不具合、事故、破損等については、当社は一切責任を負いません。
- この製品装着後、炎天下での駐車等で製品表面温度が40℃以上となる場合、製品の材質と製造上の理由により、製品表面に気泡・歪みが発生する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

安全上の注意 本製品を正しくお取り扱いいただくために下記の注意事項を厳守してください。

本書では下記のような記号を使用し、お客様及び作業員への危険レベルを示しています。



警告

作業員又は使用者が、死亡又は重傷を負う可能性がある場合



注意

作業員又は使用者が傷害を負う危険が想定される場合（人損）

拡大物損の発生が想定される場合

（拡大物損とは、当該製造物が原因で誘発された物的損害 [例えば、車輛破損及び焼損]）



警告

●電気ショートによる電装部品の破損及び焼損・火災を防止するために、次のことを守ってください。

- ・バッテリーのマイナス端子のターミナルを外してから作業を行ってください。
- ・コネクタを外すときは、断線しないようにコネクタを持って外してください。



注意

- 本製品の誤使用及び分解は絶対に行わないでください。
 - ・誤使用及び分解したことにより、最悪の場合車輛が壊れるおそれがあります。
 - ・本来の性能を損なうおそれがあります。
- 本製品はFRP（繊維強化プラスチック）製品を含みます。
 - ・無理な力や衝撃、高熱が加わると変形、破損、変色のおそれがあります。
- 塗装面の加工箇所は、錆防止の為ペイントで補修してください。
- 製品の塗装終了後の本取付けの際には必ず取付けねじにねじロック剤を塗布した上で本締めを行ってください。
- 本製品装着時は使用条件に応じて、適宜補強をしてください。
- 作業時は保護メガネ・マスクを着用してください。

- キットの構成部品をパーツリストに記載してあります。取付け前に異品、欠品の無いことを確認してください。
- ノーマルパーツの取付け取外しはメーカー発行の整備要領書をよく読んでから行ってください。整備要領書がお手元がない場合は、メーカーにてご購入ください。
- 本製品の取扱いは慎重に行ってください。落としたり、強いショックを与えないでください。取付け不良や故障の原因になります。
- ボルト、ナット類は適切な工具で確実に締付けてください。必要以上に締付けを行うと、ボルトのねじ部が破損します。
- 取付け作業のため、一時的に取外すノーマルパーツは破損又は紛失しないように保管してください。また、ノーマルパーツを取付ける際は、間違えて取付けないように取外す部品にはマーキングしてください。

塗装要領

塗装時には塗装の割れ・ひびを防ぐ為、以下の手順を守ってください。

- ・塗装作業前に車輛への仮付けを行い、無理なく取付くことを確認してください。加工・塗装後の返品、クレームには一切応じません。
 - ・本塗り前に下地処理（脱脂・足付け・サフェーサー仕上げ等）を行ってください。
 - 1) 本製品表面にはワックス・シリコン成分が残っている場合がありますので、シリコンオフ・アセトン等で十分に脱脂を行ってください。
 - 2) 紙ヤスリ（#240～#400程度）を使用し、キズ取りを含め表面を確実にサンディングして足付けを行ってください。
 - 3) 再度シリコンオフ・アセトン等で脱脂・乾拭きを行ってください。
 - 4) プライマー・サフェーサー処理を行います。
 - 5) プライマー・サフェーサー処理後、紙ヤスリ（#320～程度）で再度サンディングを行います。
 - ・表面にピンホール等発生している場合があります。チェックし、必要であれば適宜処理をしてください。
 - ・乾燥は常温乾燥で行ってください。強制乾燥する際は上限 50℃となります。
 - ・塗料その他の資材・用具については各メーカー発行の取扱説明書に従ってください。
- 車輛には組付誤差等ばらつきがあります。取付け、塗装前に車輛に本製品の仮合わせをしてください。
加工・塗装後の返品、クレームには一切応じません。

⚠注意

両面テープ・ゴムモール・隙間モールについて

- 貼付け部はホワイトガソリンやイソプロピルアルコール（IPA）で脱脂を行ってください。脱脂を怠ると両面テープが剥がれやすくなります。
- 再貼付けはできません。
- 環境温度が 20℃以下の低温時には接着能力が低下します。その場合は貼付け箇所を暖めて使用してください。
- 本製品の取付け後 24 時間は、洗車を控え、水分がかからないようにしてください。

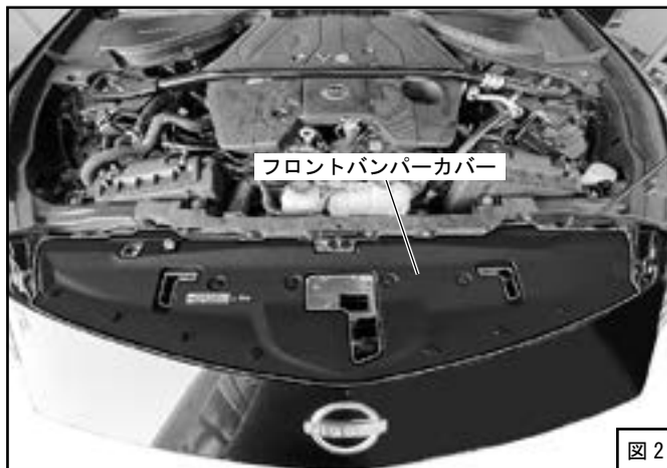
取付け方法

1. ノーマルパーツ取外し

- (1) バッテリーのマイナス端子（-）からケーブルターミナルを取外してください。
- (2) 車輛をリフト等にかけて、フロントタイヤを外してください。
- (3) ヘッドライト、フロントフェンダに保護テープを貼ってください。（図1）



(4) フロントバンパーカバーを取外してください。(図2)



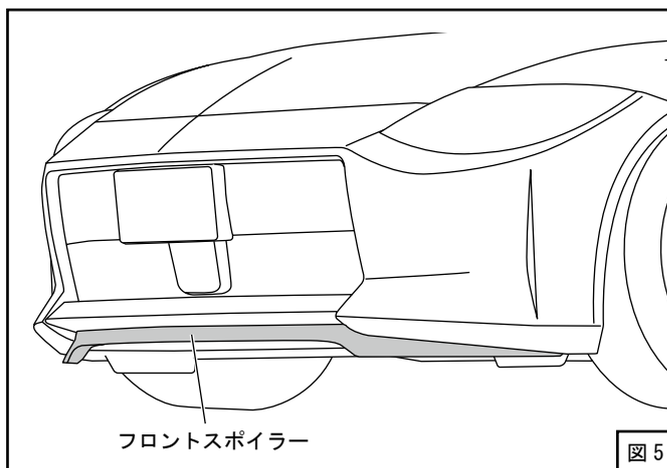
(5) 左右のフードリッジカバーを取外してください。(図3)



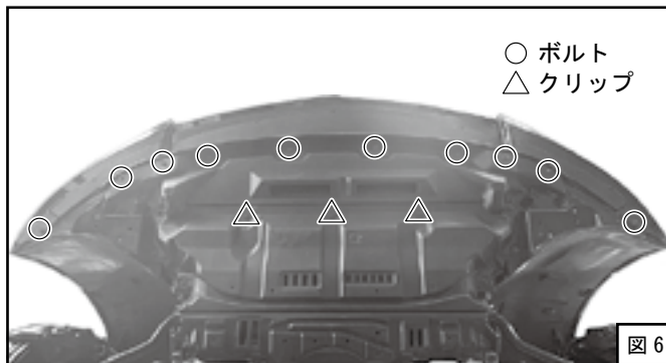
(6) 左右のフロントフェンダシールを取外してください。
(図4)



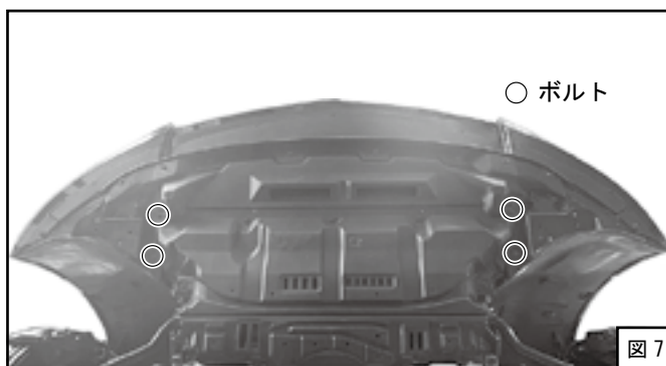
(7) リベットを外し、フロントスポイラーを取外してください。(図5)
非装着車ではこの作業は必要ありません。



(8) フロント周りのボルト 10 本とクリップ 3 個を外してください。(図 6)



(9) ボルト 4 本を外してください。(図 7)

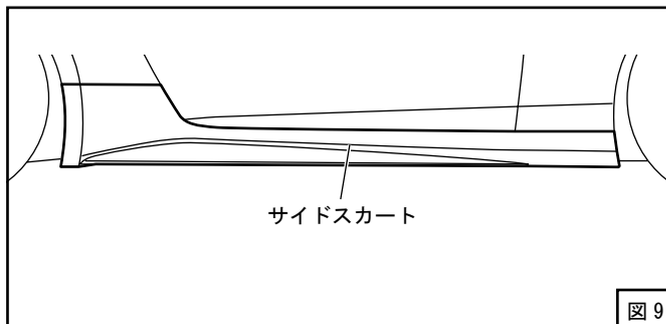


以下の工程は車輻右側で図示していますが、車輻左側も同様の構成になっていますので、同様に作業を行ってください。

(10) フロントインナーフェンダを取外してください。(図 8)



(11) メーカー発行の整備要領書に従ってサイドスカートを取外してください。(図 9)



(12) ハーネスコネクタを外し、メーカー発行の整備要領書に従ってフロントバンパーを取外してください。

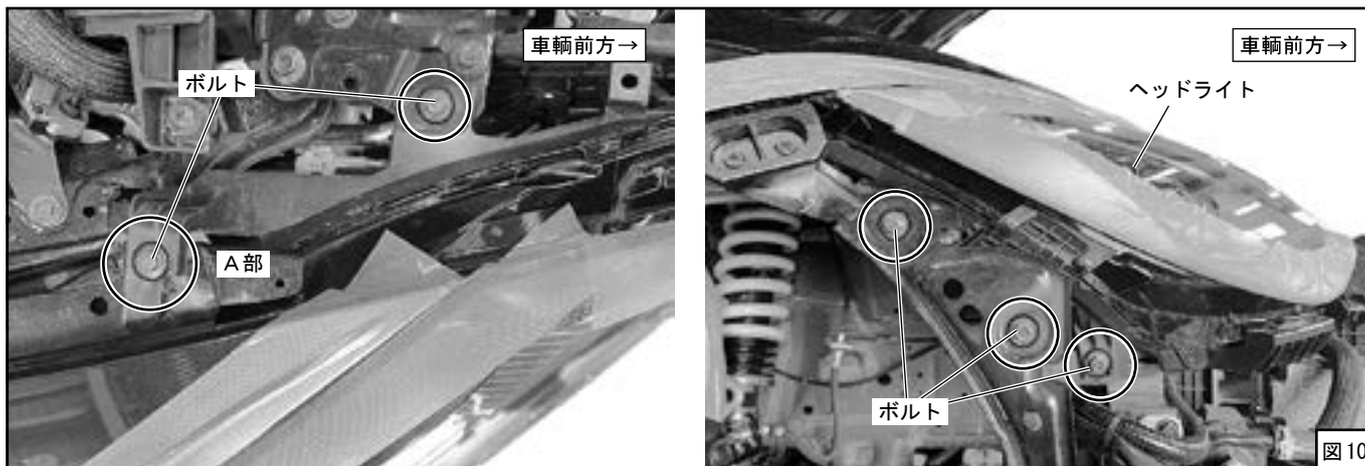
アドバイス

作業中、配線類に損傷がないようにしてください。

(13) ボルト5本を外し、ハーネスコネクタを外してヘッドライトを取外してください。(図10)

アドバイス

作業中、配線類に損傷がないようにしてください。



(14) ボルト8本を外し、フロントフェンダを取外してください。その際、バンパーブラケットも一体で取外してください。(図11)

アドバイス

フロントフェンダは後端の裏側で発泡ウレタンにてボディと接合されています。発泡ウレタンの中央付近で切断してください。

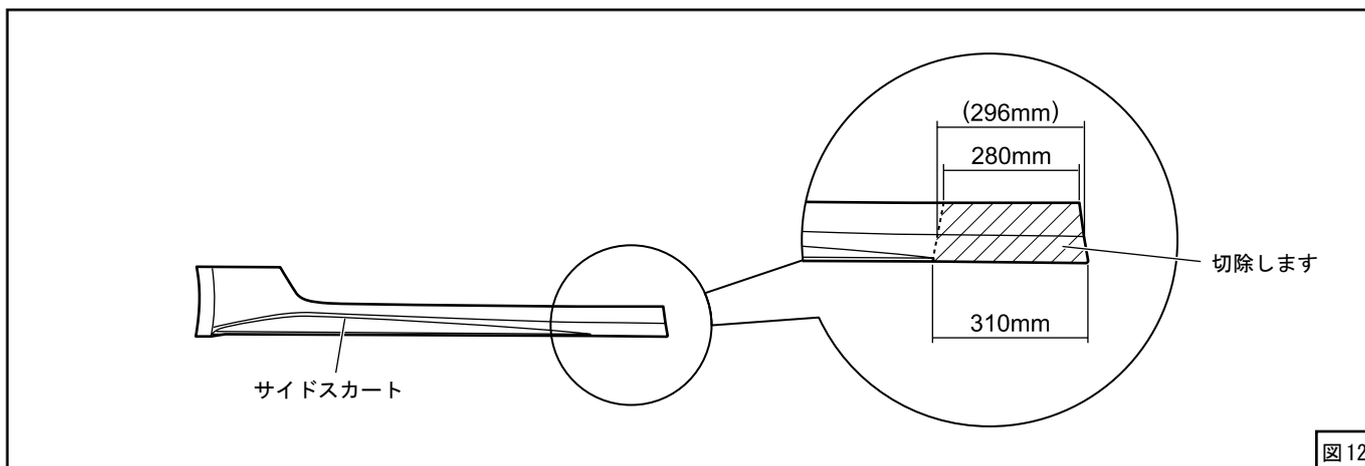


2. キットパーツの取付け

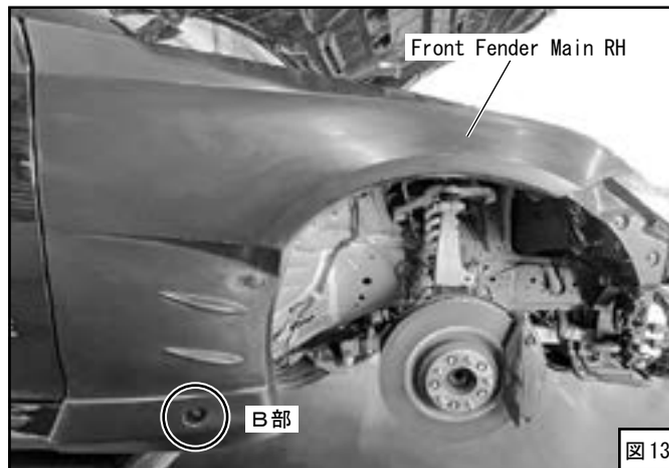
各パーツの取付けについて

- 各パーツ取付けには各パーツごとに小分けになっている Accessory Kit (ボルト、ビス類) を使用してください。
- 使用条件に応じて、適宜補強をしてください。

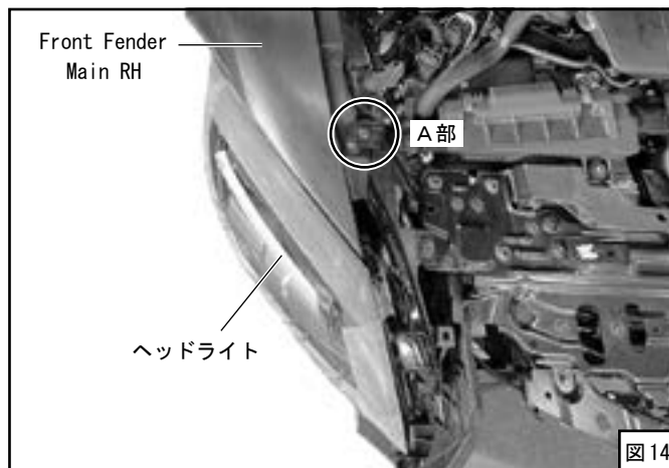
(1) 図12を参照して純正サイドスカートを切断してください。(図12)



- (2) 切断した純正サイドスカートを取付けてください。
- (3) 純正ボルトを使用して [Front Fender Main RH] を取付けてください。(図 13)
取付け位置は純正フロントフェンダと共通ですが、サイドシル部分はB部のみとなります。



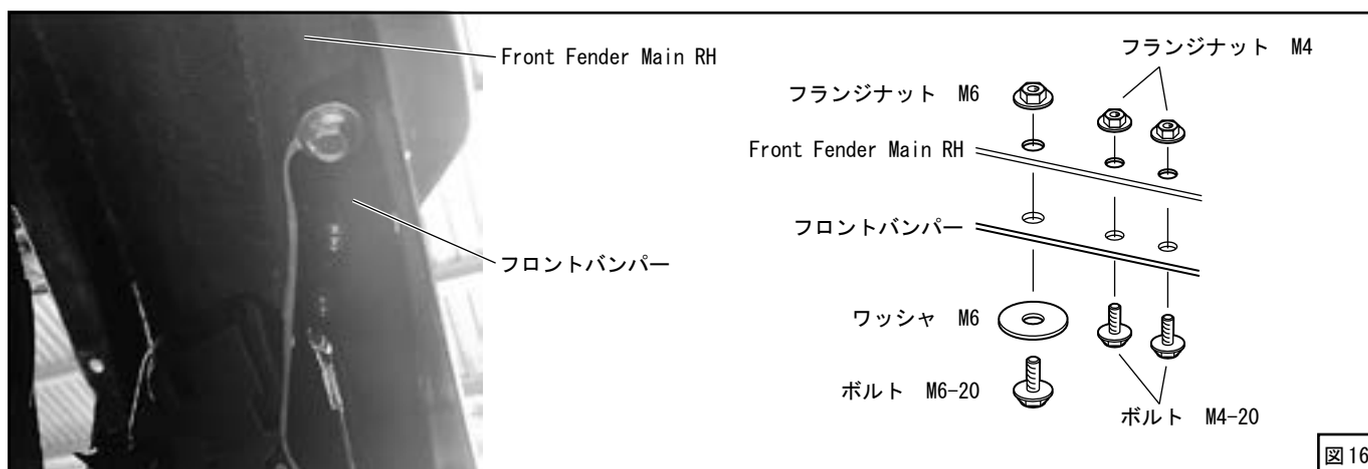
- (4) ハーネスコネクタを接続しながら純正ボルトを使用してヘッドライトを元のように取付けてください。A部はキット付属の M6 フランジナットを使用して [Front Fender Main RH] と共締めしてください。(図 14)



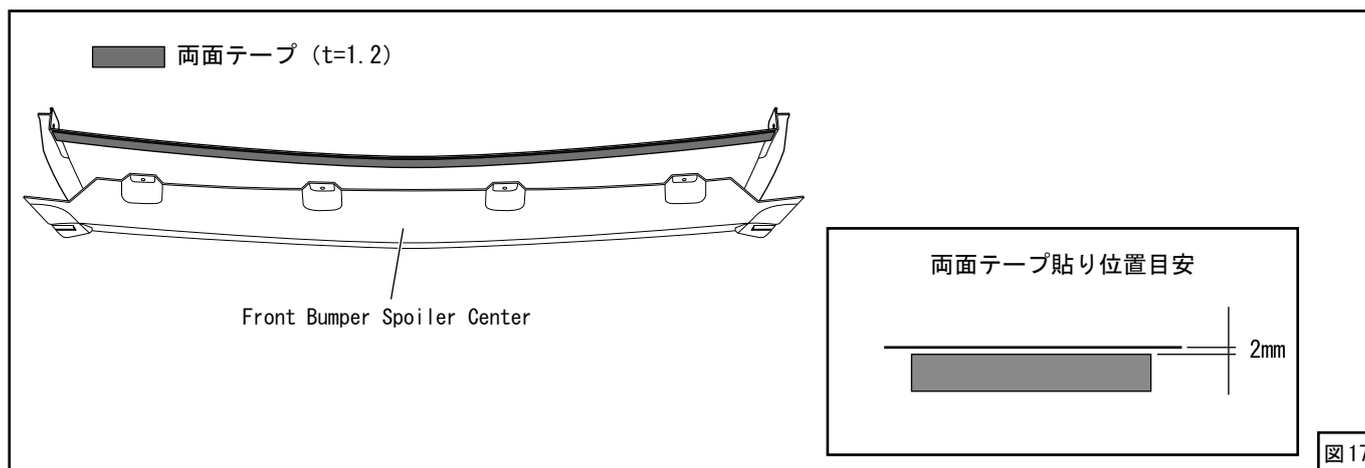
- (5) ハーネスコネクタを接続しながらフロントバンパーを仮付けしてください。この段階では図 15 のクリップのみで固定してください。(図 15)



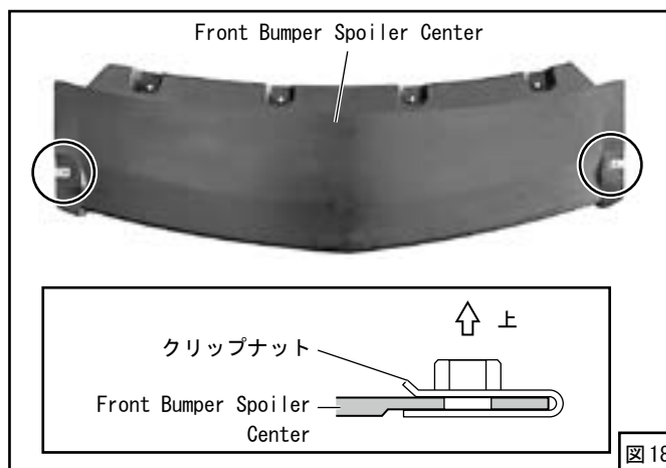
- (6) キットパーツを使用して [Front Fender Main RH] とフロントバンパーを固定してください。(図 16)



- (7) 貼付け箇所を脱脂して [Front Bumper Spoiler Center] 裏面に両面テープを貼付けてください。(図 17)
 図 17 を参照してカットして使用してください。

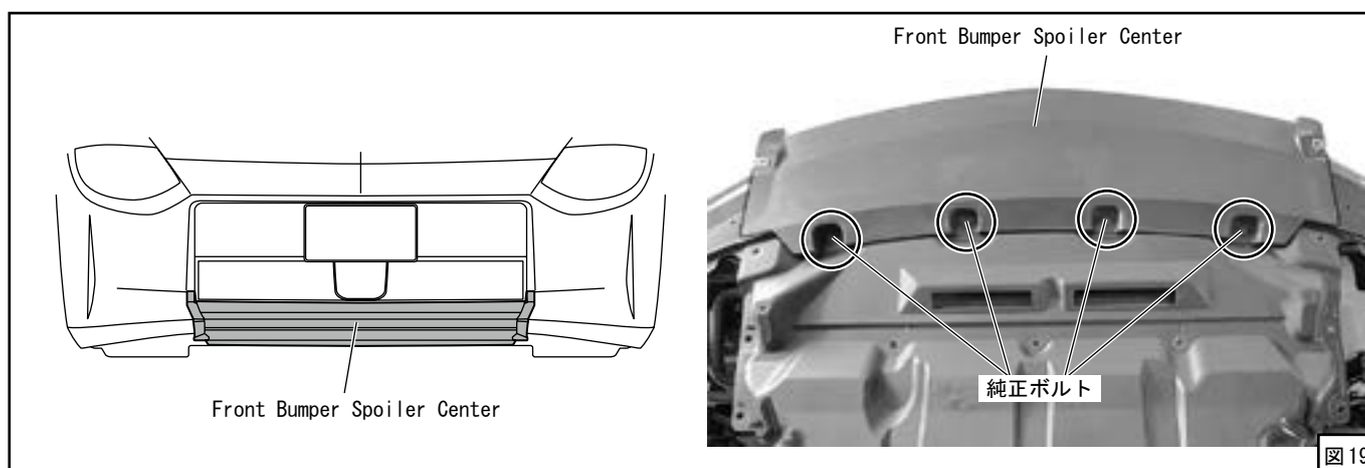


- (8) [Front Bumper Spoiler Center] にクリップナットを取付けてください。(図 18)



- (9) [Front Bumper Spoiler Center] をフロントバンパーに取付けてください。

- 1) 両面テープの剥離紙端部を少し剥がして [Front Bumper Spoiler Center] 表面に出し、マスキングテープ等で固定してください。
- 2) フロントバンパーの両面テープ貼付け箇所を脱脂してください。
- 3) [Front Bumper Spoiler Center] をフロントバンパーにあてがい、前後左右の位置を調整してください。
- 4) 純正ボルト 4 本を使用して [Front Bumper Spoiler Center] を固定してください。(図 19)
- 5) 両面テープの剥離紙を切れないようにゆっくりと剥がし、[Front Bumper Spoiler Center] を押し当てながら両面テープを貼付けてください。



(10) 貼付け箇所を脱脂して [Front Bumper Spoiler RH] 裏面にゴムモールと両面テープを貼付けてください。(図 20) それぞれ図 20 を参照してカットして使用してください。

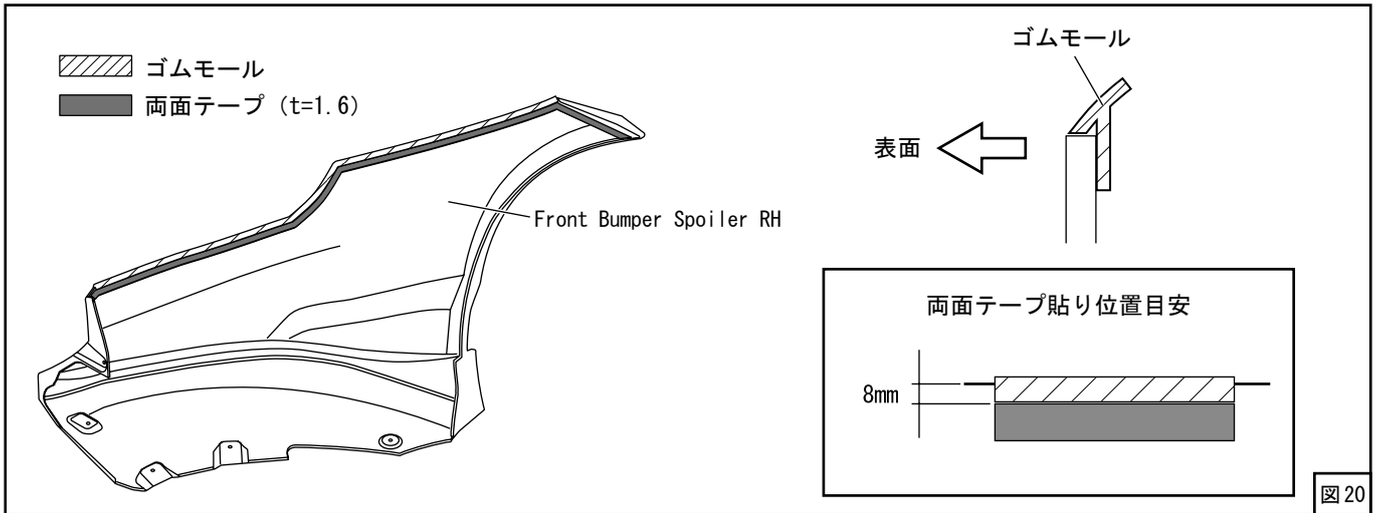


図 20

(11) [Front Bumper Spoiler RH] にいじり止めボタネボルト M5-15 とフランジナット M5 を使用して [Front Bumper Spoiler Barge Panel RH] を取付けてください。(図 21) いじり止めボタネボルトのねじ部にはねじロック剤 (LOCTITE243 相当品) を塗布してください。

取付けの際は塗装保護のためいじり止めボタネボルトではなくフランジナットを回して固定してください。

アドバイス

[Front Bumper Spoiler RH] と [Front Bumper Spoiler Barge Panel RH] との隙間が気になる方は隙間モールドを適当な長さにカットして貼付けてください。(図 21)

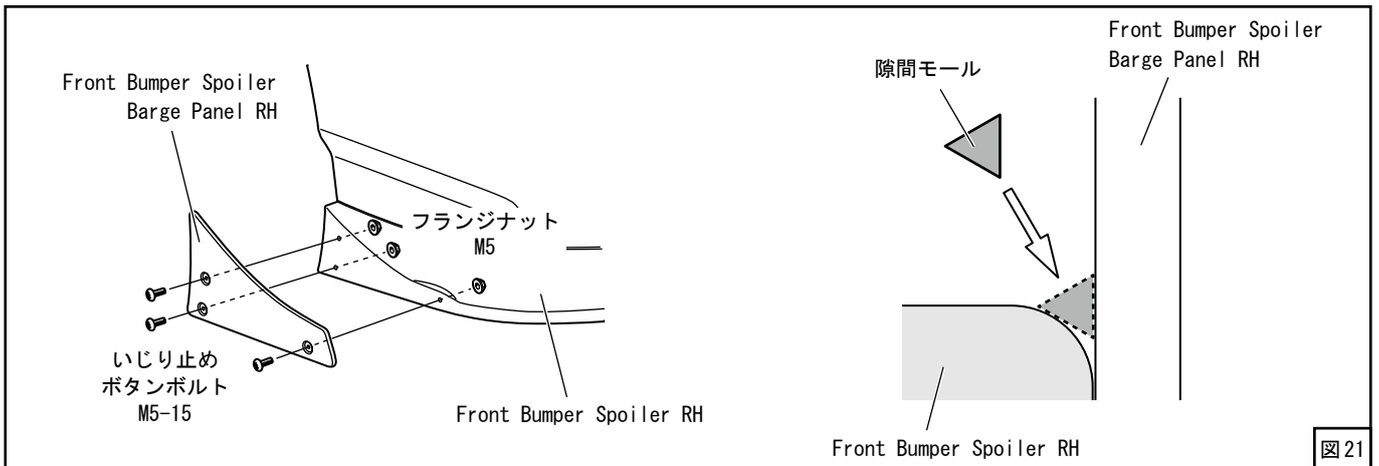
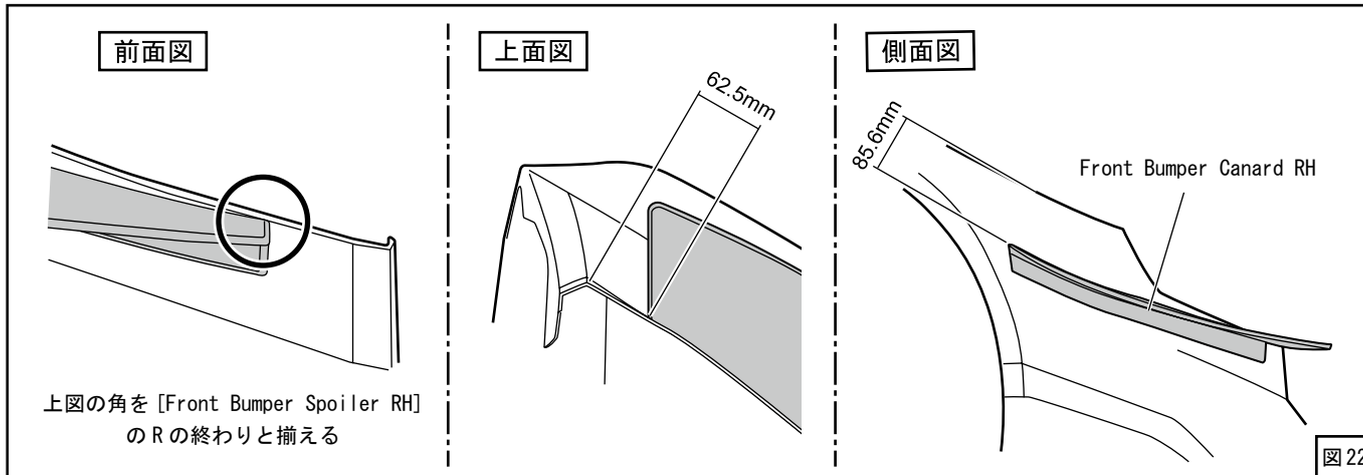


図 21

カナード (53004-AN002) を取付ける場合は以下の作業を行ってください。
 ベースキット (53004-AN001) のみ取付けの場合は (15) に進んでください。

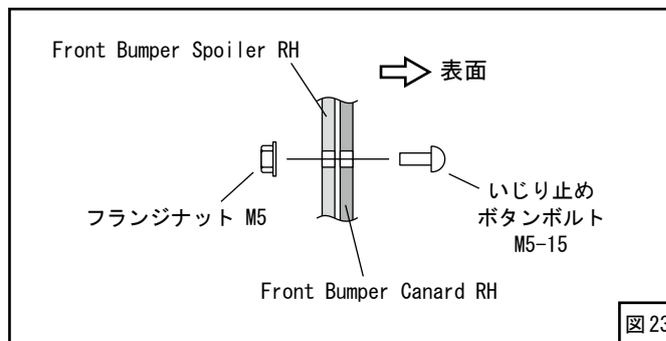
(12) [Front Bumper Canard RH] を図 2 2 の位置を参考に [Front Bumper Spoiler RH] に仮付けしてください。(図 2 2)



(13) [Front Bumper Canard RH] に開いている穴位置で [Front Bumper Spoiler RH] に $\phi 5.5$ の穴を 4 箇所開けてください。

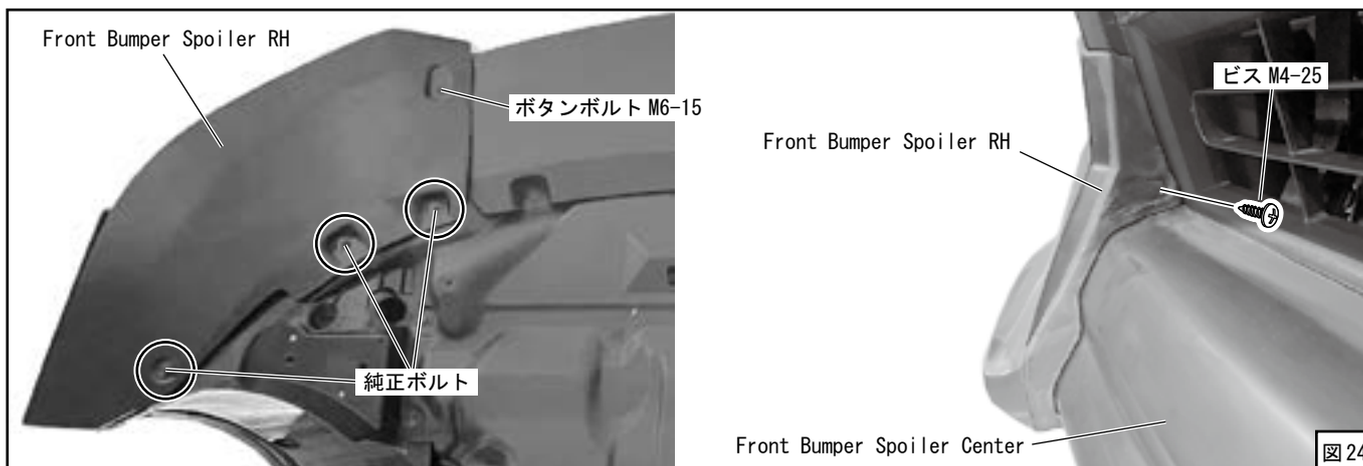
(14) いじり止めボタンボルト M5-15 とフランジナット M5 を使用して [Front Bumper Canard RH] を取付けてください。(図 2 3) いじり止めボタンボルトのねじ部にはねじロック剤 (LOCTITE243 相当品) を塗布してください。

取付けの際は塗装保護のためいじり止めボタンボルトではなくフランジナットを回して固定してください。

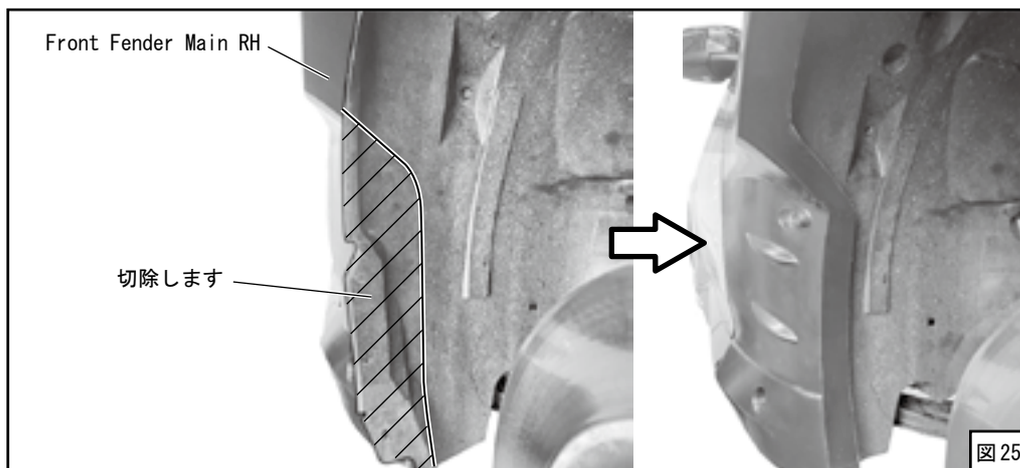


(15) [Front Bumper Spoiler RH] をフロントバンパーに取付けてください。

- 1) 両面テープの剥離紙端部を少し剥がして [Front Bumper Spoiler RH] 表面に出し、マスキングテープ等で固定してください。
- 2) フロントバンパーの両面テープ貼付け箇所を脱脂してください。
- 3) [Front Bumper Spoiler RH] をフロントバンパーにあてがい、前後左右の位置を調整してください。その際、[Front Bumper Spoiler Center] に保護テープを貼ってください。
- 4) 純正ボルトを使用して [Front Bumper Spoiler RH] を固定してください。(図 2 4)
- 5) ボタンボルト M6-15 とビス M4-25 を使用して [Front Bumper Spoiler Center] と [Front Bumper Spoiler RH] を固定してください。(図 2 4)
- 6) 両面テープの剥離紙を切れないようにゆっくりと剥がし、[Front Bumper Spoiler RH] を押し当てながら両面テープを貼付けてください。



(16) 純正フロントインナーフェンダの車輛後方側を、[Front Fender Main RH] に合わせて切断してください。(図 25)



(17) 1.-(10) で取外した純正フロントインナーフェンダを元のように取付けてください。

(18) 1.-(8)、(9) で外したボルト・クリップ類を元のように固定してください。

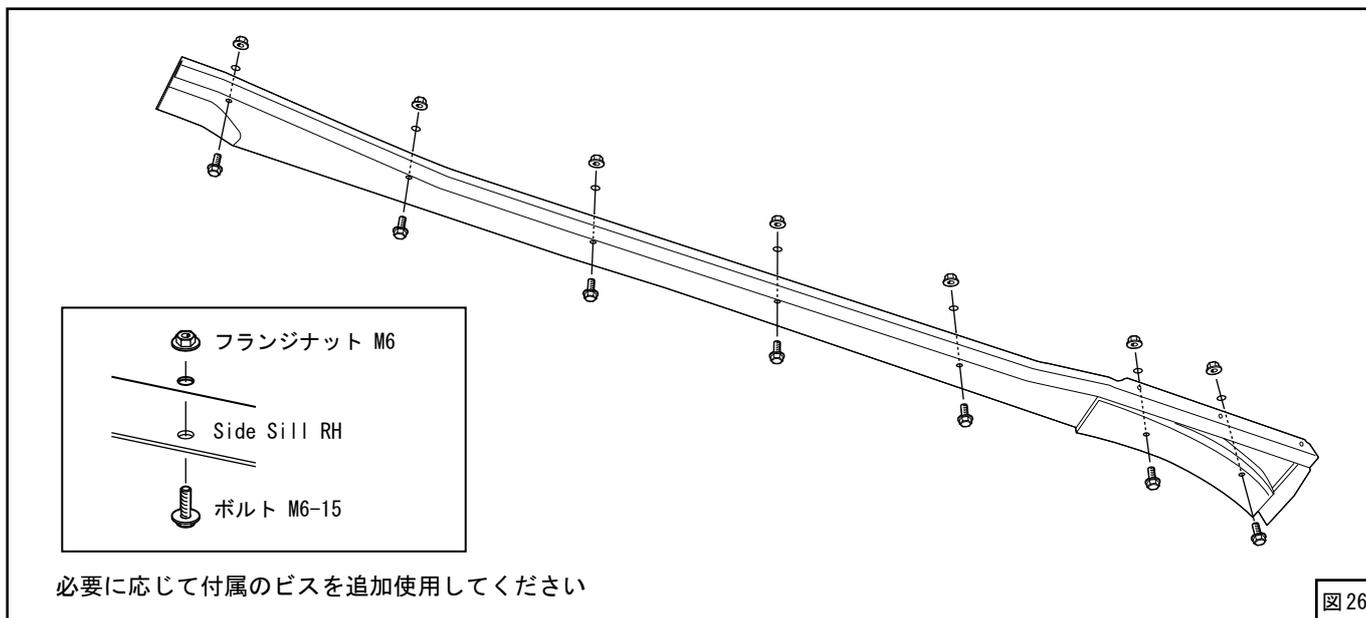
(19) [Side Sill RH] を車体にあてがい、仮止めして位置を出してください。

アドバイス

[Side Sill RH] と車体との間に隙間ができないようマスキングテープ等で固定してください。

(20) [Side Sill RH] に開いている穴位置で純正サイドスカートにφ 6.5 穴を 7 箇所開けてください。(図 26)

(21) [Side Sill RH] をボルト M6-15、フランジナット M6 を使用して取付けてください。(図 26)
ボルトのねじ部にはねじロック剤 (LOCTITE243 相当品) を塗布してください。



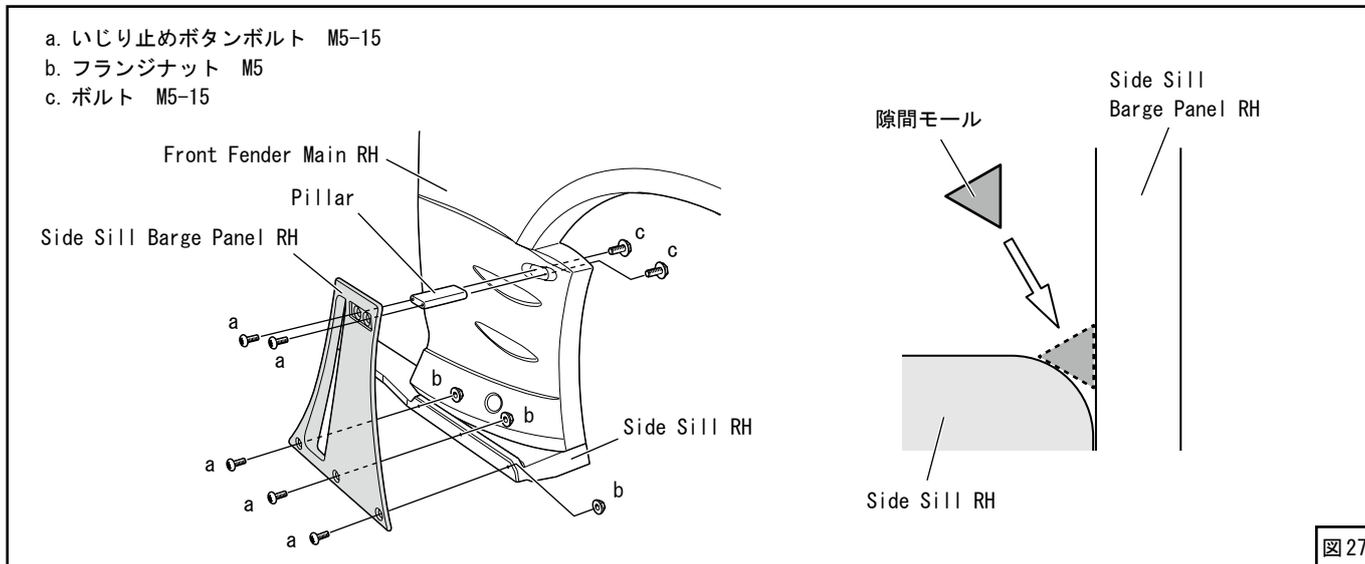
(22) [Front Fender Main RH] に [Pillar] を取付けてください。(図 27)

(23) [Side Sill Barge Panel RH] を取付けてください。(図 27)

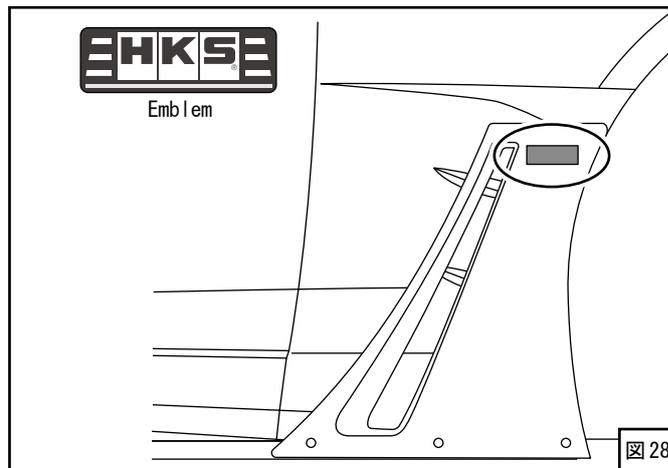
取付けの際は塗装保護のためいじり止めボタンプルトではなくフランジナットを回して固定してください。

アドバイス

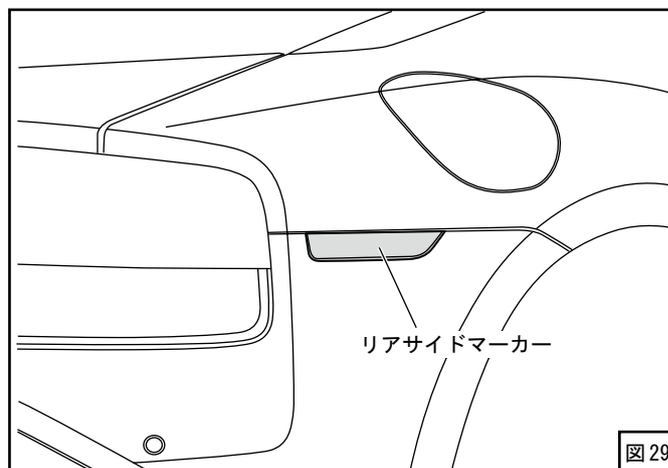
[Side Sill RH] と [Side Sill Barge Panel RH] との隙間が気になる方は隙間モールを適当な長さにカットして貼付けてください。(図 27)



(24) 貼付け箇所を脱脂して [Side Sill Barge Panel RH] に [Emblem] を貼付けてください。(図 28)



(25) コネクタを外し、リアサイドマーカータ取外してください。(図 29)



(26) 貼付け箇所を脱脂して [Rear Fender RH] 裏面にゴムモールと両面テープを貼付けてください。(図30) それぞれ図30を参照してカットして使用してください。

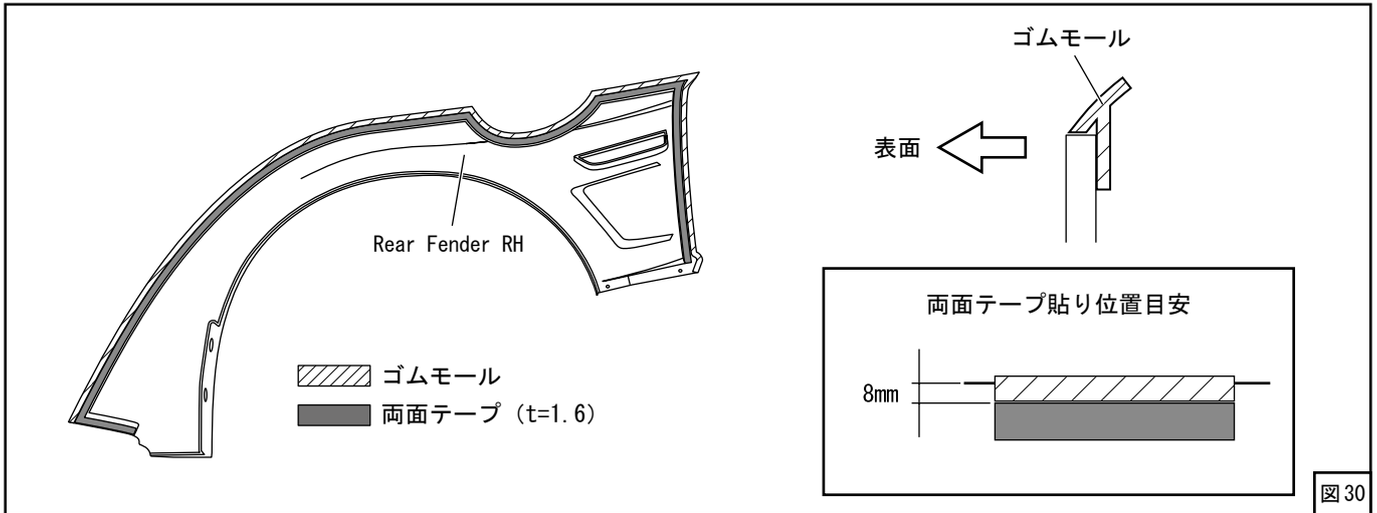


図30

アドバイス

[Rear Fender LH] は図31を参照してください。

(27) [Rear Fender RH] を取付けてください。

- 1) 両面テープの剥離紙端部を少し剥がして [Rear Fender RH] 表面に出し、マスキングテープ等で固定してください。
- 2) 車体の両面テープ貼付け箇所を脱脂してください。
- 3) 純正ビスを使用して [Rear Fender RH] を仮付けしてください。(図32)
- 4) [Rear Fender RH] を車体にあてがい、前後左右の位置を調整してください。
その際、[Rear Fender RH] の耳部分をホイールアーチに押し当てながら位置出しを行ってください。
- 5) 両面テープの剥離紙を切れないようにゆっくりと剥がし、[Rear Fender RH] を押し当てながら両面テープを貼付けてください。

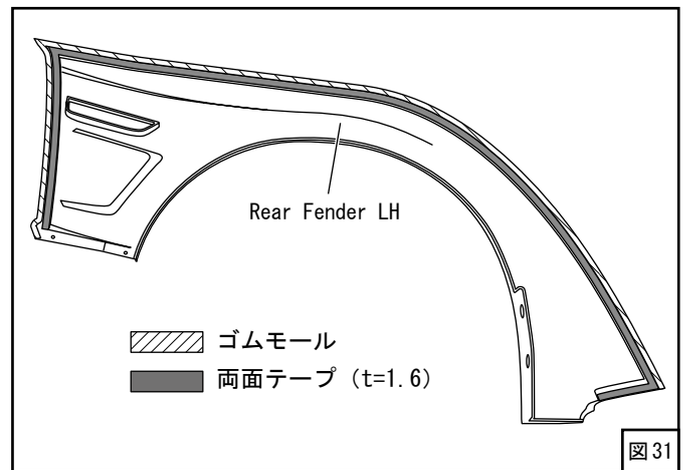


図31

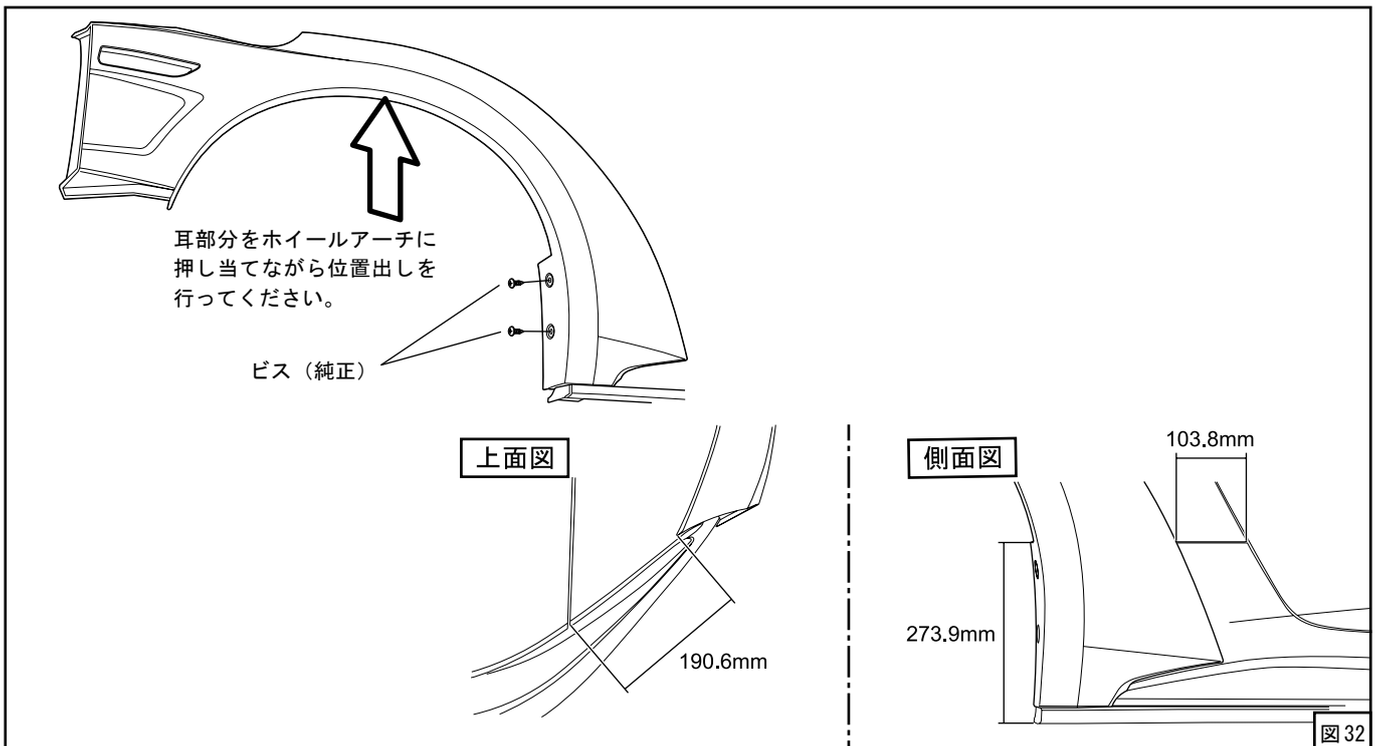
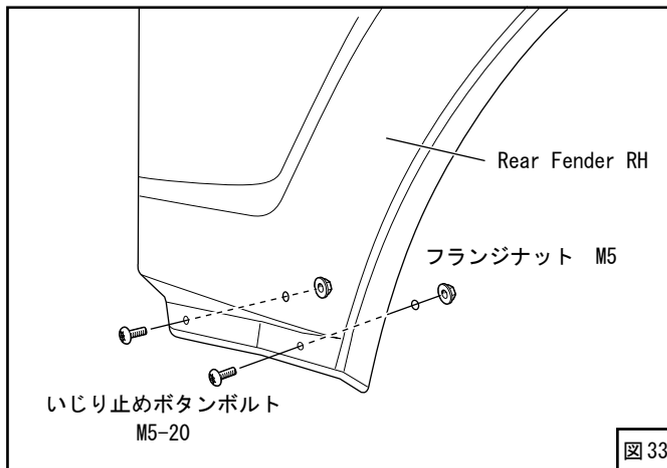


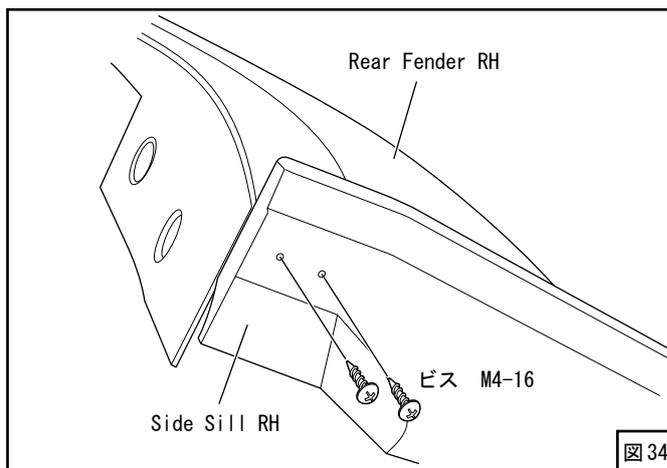
図32

(28) [Rear Fender RH] に開いている穴位置でリアバンパーに
φ 5.5 の穴を 2 箇所開けてください。(図 3 3)

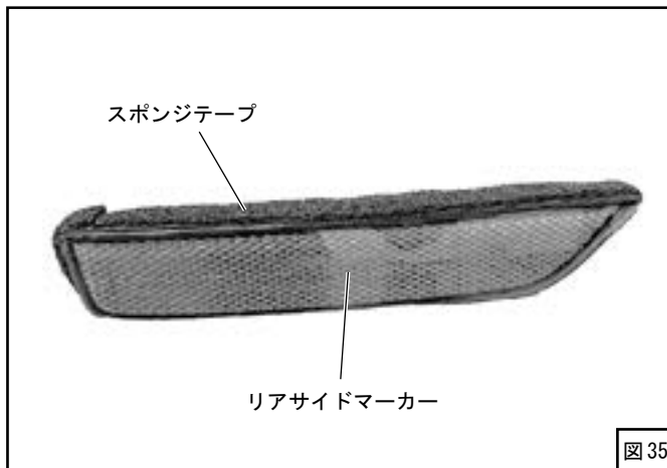
(29) [Rear Fender RH] をいじり止めボルト M5-20 とフ
ランジナット M5 でリアバンパーに固定してください。
(図 3 3)



(30) ビス M4-16 で [Rear Fender RH] と [Side Sill RH] を固
定してください。(図 3 4)



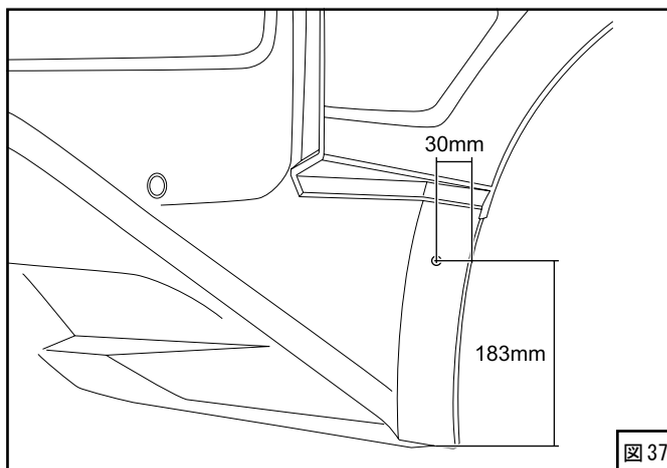
(31) 貼付け箇所を脱脂して純正リアサイドマーカーに付属の
スポンジテープを一周貼付けてください。(図 3 5)



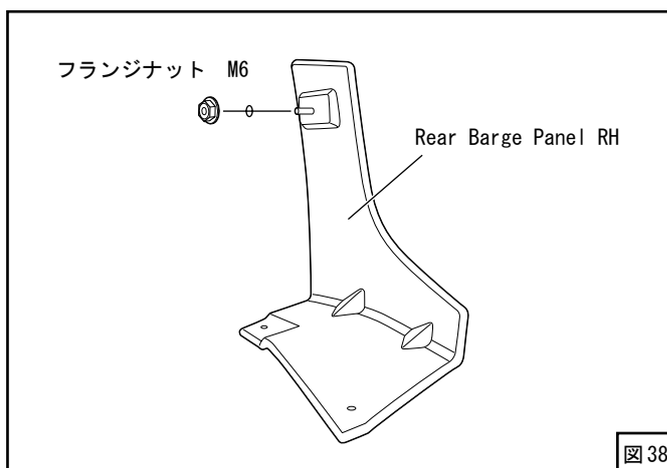
(32) コネクタを接続して純正リアサイドマーカーを [Rear
Fender RH] に取付けてください。(図 3 6)



(33) リアバンパーの図37の位置にφ6.5の穴を開けてください。(図37)



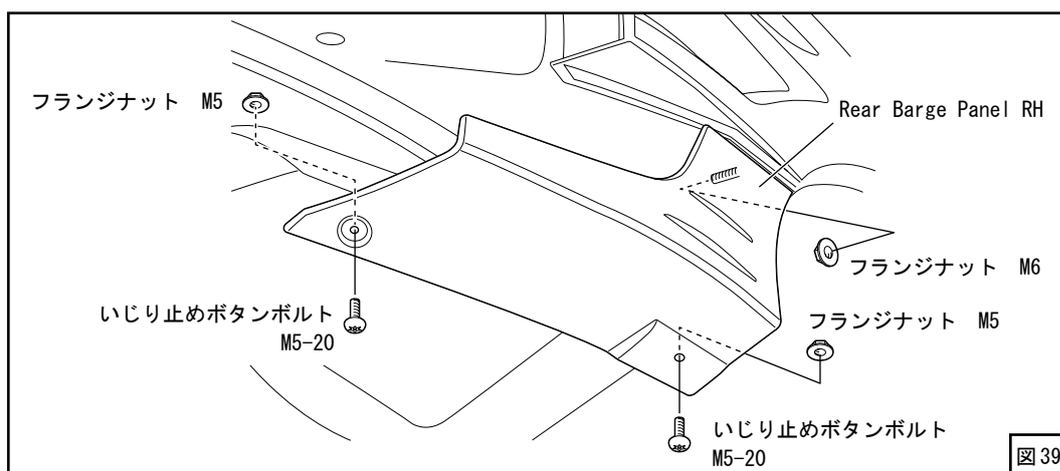
(34) 先に開けた穴を使用して [Rear Barge Panel RH] を仮付けしてください。(図38、図39)



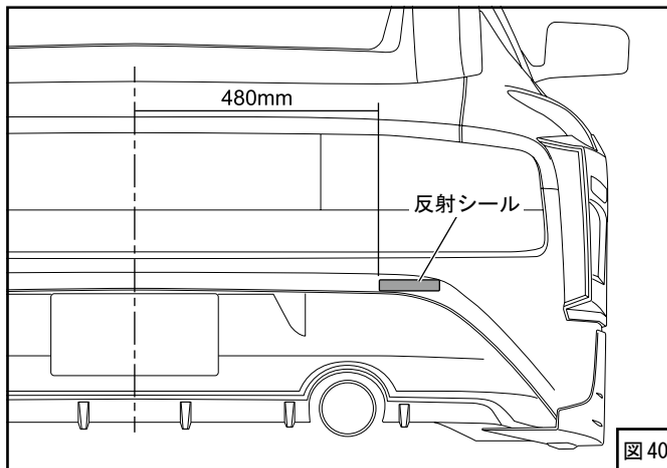
(35) [Rear Barge Panel RH] に開いている穴位置でリアバンパー下部にφ5.5の穴を2箇所開けてください。(図39)

(36) リアバンパーに [Rear Barge Panel RH] を固定してください。(図39)
いじり止めボタンのねじ部にはねじロック剤 (LOCTITE243 相当品) を塗布してください。

取付けの際は塗装保護のためいじり止めボタンのボルトではなくフランジナットを回して固定してください。



(37) 貼付け箇所を脱脂してリアバンパーの中心から 480mm の所に反射シールを貼付けてください (図 4 0)



(38) 取付け状態を確認し、浮きやガタツキがないか確認してください。

(39) フロントフェンダシールを元のように取付けてください。

(40) 左右のフードリッジカバーを元のように取付けてください。

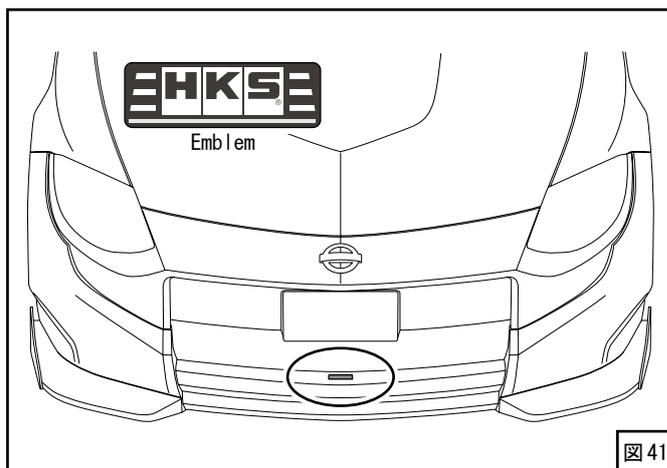
(41) フロントバンパーカバーを元のように取付けてください。

(42) フロントタイヤを取付けてください。

(43) 各部の保護テープを剥がしてください。

(44) 貼付け箇所を脱脂してお好みに [Emblem] を貼付けてください。(図 4 1)
推奨位置を図 4 1 にて示します。

(45) バッテリーのマイナス端子 (-) にケーブルターミナルを取付けてください。



⚠注意

- 両面テープを完全に密着させるため、本製品の取付け後 24 時間は、洗車を控え、水分がかからないようにしてください。

取付け終了後の確認

エンジン始動前の確認

確認項目	確認
パイプ・ホース等の配管が間違っていないか.	
バッテリーのマイナス端子にケーブルターミナルが確実に取付けられているか.	
ボルト・ナット類の締め忘れはないか.	
取付けた部品が他の部品と干渉していないか.	

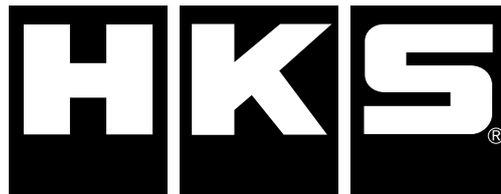
エンジン始動後の確認

確認項目	確認
部品による干渉音はないか.	
アイドリング状態に異常はないか.	
エンジンを停止し、ボルトが緩んでいないか. (再度取付部の締付け確認)	

維持・管理

快適に運転していただくために、お車を運転する前には必ず日常点検を行ってください。

- 安全な整備はドライバーの責任です。必ず実施してください。
- ユーザーマニュアルに記載されている事項以外は専門業者に依頼してください。
- 故障等の修理はお客様ご自身では絶対に対処せず、必ず専門業者に依頼してください。
- 走行中、異音・異臭・振動等の異変があった場合には、ユーザーマニュアルに従って対処してください。
- 本製品を譲られる時は、必ず次のオーナーのために取扱説明書をお渡してください。
- 本製品をお車から取外す際には、必ず専門業者に依頼してください。
- 自動洗車機での洗車は避けてください。
- お手入れは、ボディ面と同様に洗浄、ワックスがけを行ってください。シンナー（有機溶剤、コンパウンド等含まれている物）の使用を避けてください。
- 定期的にボルト・ナット類に緩みやガタがないかを確認してください。
- 事故・接触等で本製品が破損・変形した場合、ただちに修理するか取外してください。
- 本製品装着後、炎天下での駐車等で製品表面が40℃以上となる場合、製品の材質と製造上の理由により、製品表面に気泡、歪みが発生する場合がありますのであらかじめご了承ください。



<https://www.hks-power.co.jp/>

株式会社 エッチ・ケー・エス
〒418-0192 静岡県富士宮市北山7181

禁無断複写・転載
Unauthorized reproduction is strictly prohibited.



Body Kit TYPE-R

Instruction Manual

NAME OF PRODUCT	Body Kit TYPE-R Base Kit
PART NUMBER	53004-AN001
APPLICATION	NISSAN Z 3BA-RZ34, 5BA-RZ34
ENGINE	VR30DDTT
YEAR	2023 -
REMARKS	[nismo] is not compatible.

Published in September, 2023 by HKS Co., Ltd.
(Unauthorized reproduction is strictly prohibited.)
E03311-N22030-00

NOTICE

This manual assumes that you have and know how to use the tools and equipment necessary to safely perform service operations on your vehicle. This manual assumes that you are familiar with typical automotive systems and basic service and repair procedures. Do not attempt to carry out the operations shown in this manual unless these assumptions are correct. Always have access to a factory repair manual. To avoid injury, follow the safety precautions contained in the factory service manual.

- This manual indicates items you need to pay attention to in order to install this product safely and lists precautions to avoid any possible damage and/or accidents.
- HKS will not be responsible for any damage caused by incorrect installation and/or use of this product.
- HKS will not be responsible for any labor expenses, related fees or losses incurred during vehicle downtime.
- This product was designed based on installing it onto a factory vehicle. The performance and/or safety cannot be guaranteed if this product was installed onto other inapplicable vehicles.
- Check if your vehicle is applicable for this product.
- If vehicle was repaired after being previously damaged in an accident, body dimensions may have slightly changed and may cause difficulties when installing this product. Check the vehicle conditions before installation.
- Each vehicle may have a variation in gap between body parts. Temporary fit the kit parts before installation and painting to check. HKS is not responsible for any modified or painted parts and doesn't accept return.
- Occasional small, shallow scratches in the product surface are a result of the production process and will not affect product finish after proper preparation and painting
- The specifications of this product are subject to be changed without notice.
- This manual is subject to be revised without notice.
- For any lost parts, consumables or manual, please contact an Authorized HKS Dealer.

- HKS is not responsible for any accidents due to installation or use of this product.
- Driving on a public road for modified vehicles may be a subject to regulations.
- Installation and painting of this product should be carried out by a professional workshop.
- Installation and painting of this product requires special tools and knowledge.
- Installation of this product requires modification of vehicle body panels and product parts. Follow the provided installation manual and perform it safely.
- Do not use any parts that are not included in this product during the installation.
- HKS is not responsible for any accidents, damage or defect occurred due to use of parts not included in the part list of this product.
- Air bubbles or deformation may occur to the surface of the product under direct sunlight at temperature of 40°C/104°F and higher, due to the product material.

SAFETY PRECAUTIONS

WARNING

- To prevent electrical damage/burns/fire, always:
 - Disconnect the negative terminal of the battery before beginning installation.
 - When disconnecting wires/connectors, take extra care to avoid breaking/snapping the connectors.

CAUTION

- Do not misuse this product.
 - Misuse of this product may lead to engine damage.
 - Misuse of this product may lead to loss of its original function.
- This product contains items made of FRP. (FRP: Fiber Reinforced Plastics)
 - Deformation, damage or discoloration may occur due to excessive force, impact or high heat applied.
- Modified parts of the painted surface need to be painted to prevent corrosion.
- Before securing the bolts after all the painting was done, apply the screw locking agent.
- Reinforcement of the product may be required depending on the usage conditions.
- Always wear the safety goggles and protective mask during your work.

- Make sure that all of the parts listed in the Parts List are included in the kit.
 - Reference the factory service manual for the vehicle when removing factory parts.
 - Be careful when handling this product; avoid dropping or subjecting it to excessive impact. Failure to do so may result in product damage or improper installation.
 - Use the proper tools when tightening nuts and bolts. If over tightened, the bolts may become damaged.
 - Keep the removed factory parts in a safe place for ease of re-installation at a later date (if necessary).
- When reinstalling the removed factory parts, make sure to reinstall them correctly.

PAINTING PROCEDURE

During painting follow the below instructions to prevent the cracks or breaks.

- Temporary fit the kit parts before installation and painting to check. HKS is not responsible for any modified or painted parts and doesn't accept return.
- Prepare surface before painting. (clean and degrease, prime, paint etc.)
 - 1) Using silicone remover or acetone to degrease the product surface from remaining wax or silicone.
 - 2) Sand the surface, remove scratches by sandpaper (#240 to #400).
 - 3) Degrease again by silicone remover or acetone and dry-wipe.
 - 4) Prime.
 - 5) After applying a primer, sand the surface again with sandpaper (#320 or higher)
- Check the pinholes on the surface and treat them if necessary.
- Dry at ambient temperatures. If forcibly drying, the temperature must be below 50°C/122°F.
- For other materials or tools, follow the instructions according to each manufacturer.

- Each vehicle may have a variation in gap between body parts. Temporary fit the kit parts before installation and painting to check. HKS is not responsible for any modified or painted parts and doesn't accept return.

⚠ CAUTION

Double-sided tape , gap molding and rubber molding

- Degrease the sticking part with white gas or isopropyl alcohol (IPA). If you do not degrease it properly, the double-sided tape will come off easily.
- It cannot be re-pasted.
- Adhesive capacity decreases when the environmental temperature is as low as 20 °C or less. In that case, warm the pasted part before use.
- Please refrain from washing the car for 24 hours after installing this product so that it will not get wet.

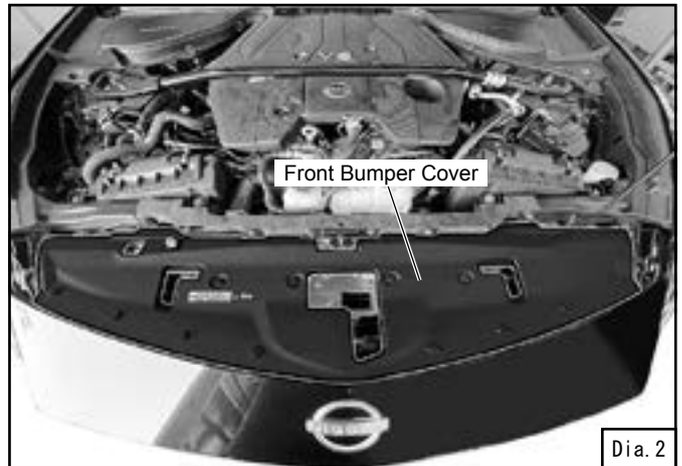
INSTALLATION

1. REMOVAL OF FACTORY PARTS

- (1) Disconnect the cable terminal from the negative (-) terminal of the vehicle's battery.
- (2) Place the vehicle on a lift and remove the front tires.
- (3) Apply protective tape to the headlight and front fender. (Dia. 1)



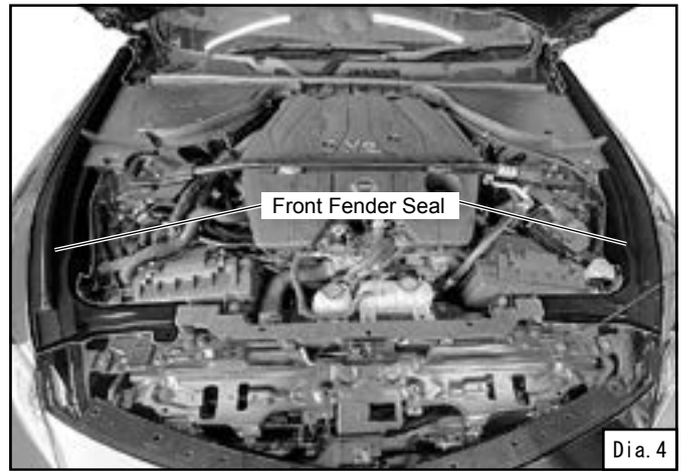
- (4) Remove the front bumper cover. (Dia. 2)



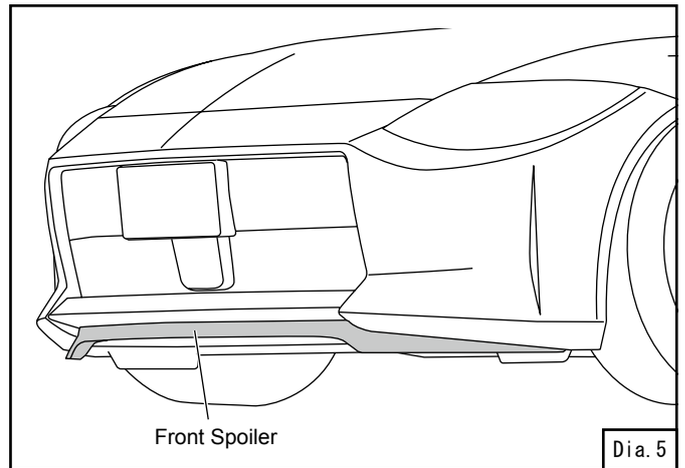
- (5) Remove the left and right hood ridge covers. (Dia. 3)



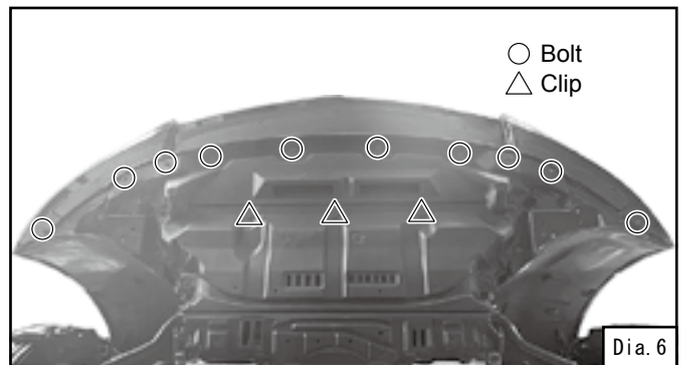
(6) Remove the left and right front fender seals. (Dia. 4)



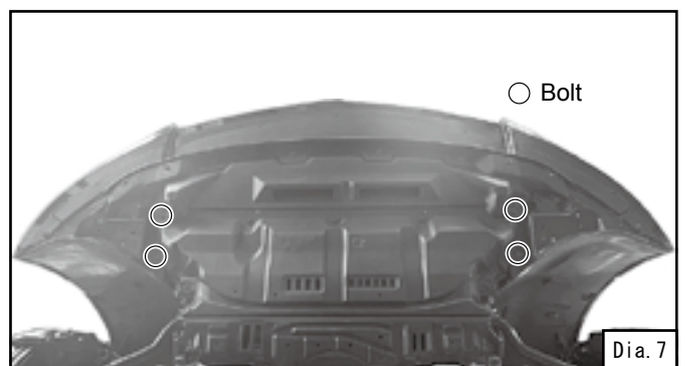
(7) Remove the rivets to remove the front spoiler. (Dia. 5)
This process is not necessary for non-equipped vehicles.



(8) Remove 10 bolts and 3 clips around the front. (Dia. 6)

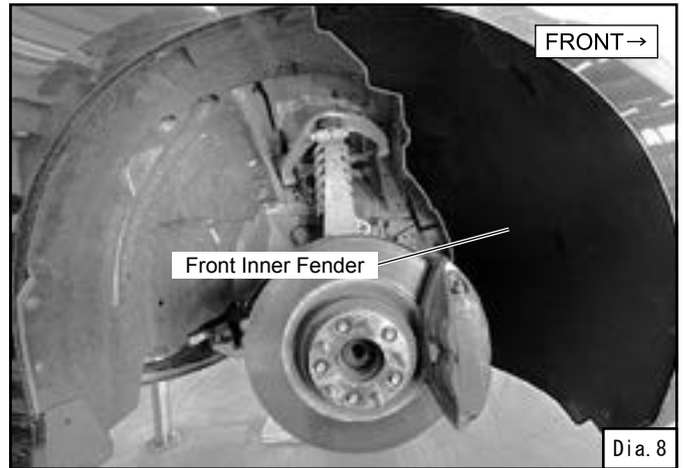


(9) Remove 4 bolts. (Dia. 7)

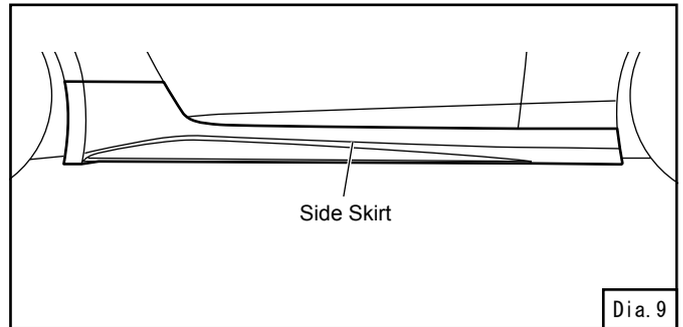


The following procedure refers to the right side of the vehicle.
The same procedure is required for the left side as well.

(10) Remove the front inner fender. (Dia. 8)



(11) Refer to the factory service manual to remove the side skirt. (Dia. 9)



(12) Disconnect the harness connectors and refer to the factory service manual to remove the front bumper.

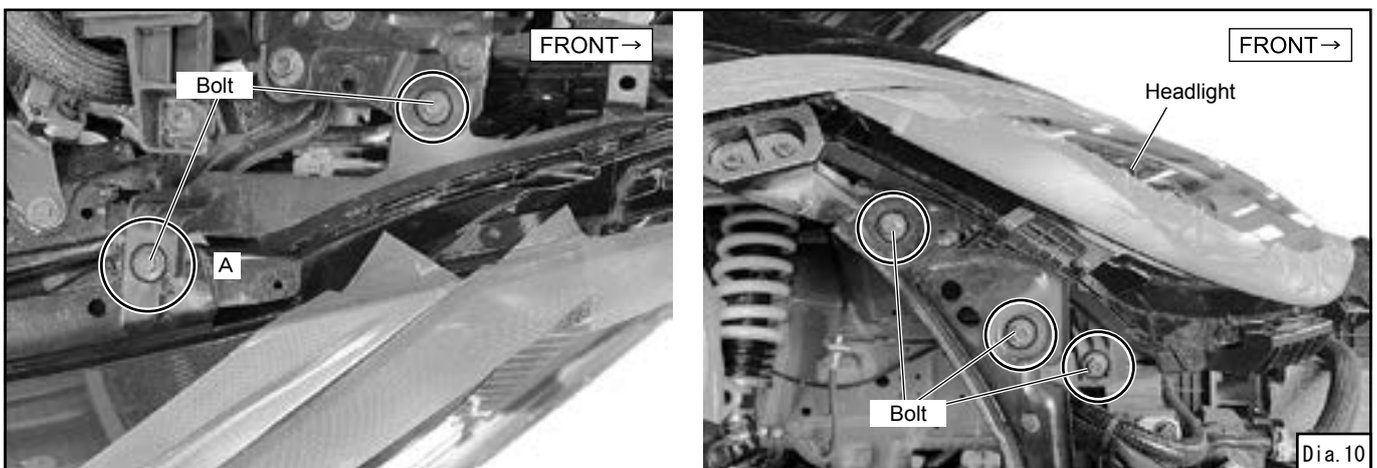
ADVICE:

Make sure that the wiring is not damaged during the process.

(13) Remove 5 bolts and disconnect the harness connectors to remove the headlight. (Dia. 10)

ADVICE:

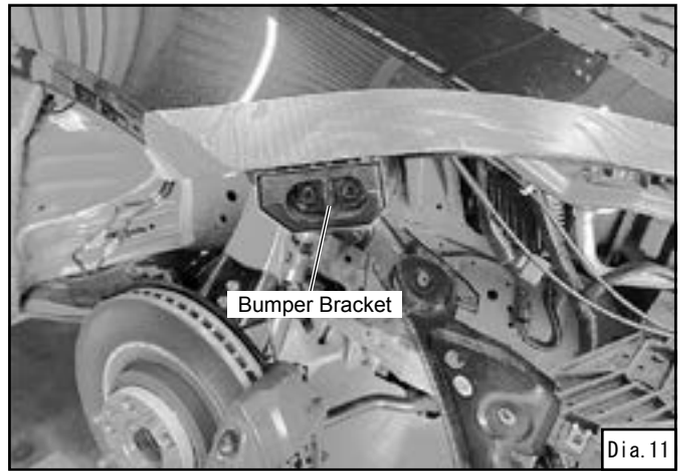
Make sure that the wiring is not damaged during the process.



(14) Remove 8 bolts to remove the front fender. At that time, remove the bumper bracket together. (Dia. 11)

ADVICE:

The front fender is joined to the body with urethane foam on the back side of the rear end. Cut near the center of the urethane foam.

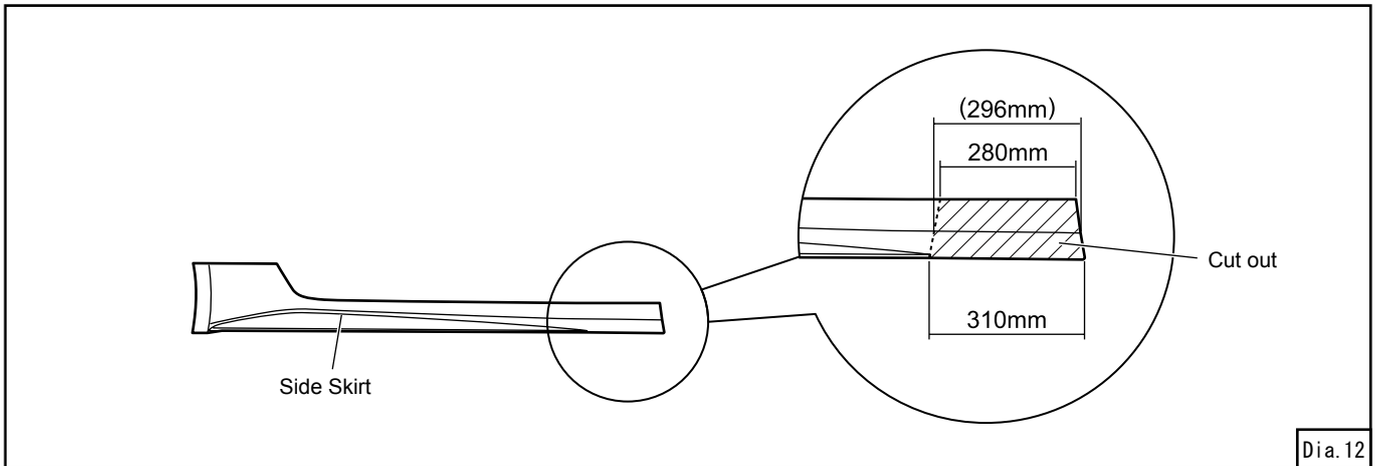


2. INSTALLING THE KIT

Installation of Parts

- For installing each part, use the Accessory Kit (bolts, screws) that is divided into small parts for each part.
- Reinforcement of the product may be required depending on the usage conditions.

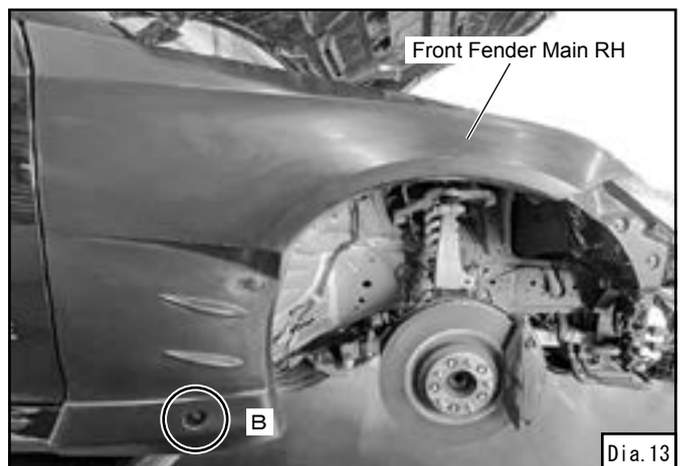
(1) Cut the factory side skirt referring to diagram 12. (Dia. 12)



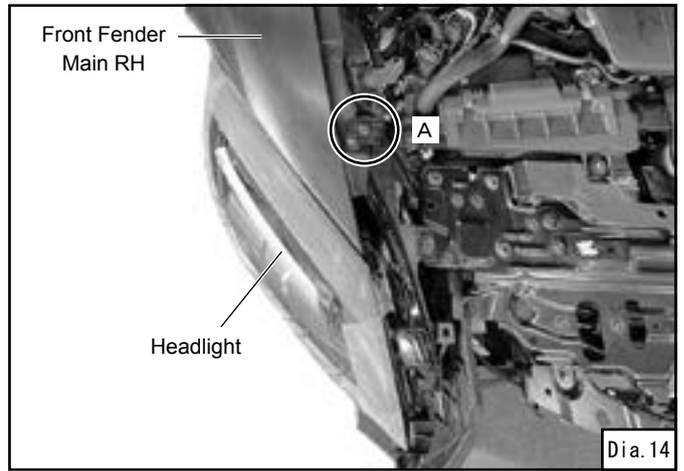
(2) Install the cut factory side skirt.

(3) Install [Front Fender Main RH] using factory bolts. (Dia. 13)

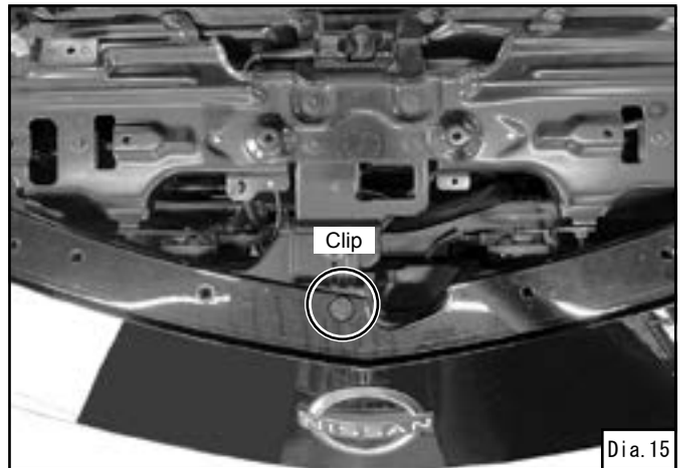
The mounting location is the same as the factory front fender, but the side sill part is only portion B.



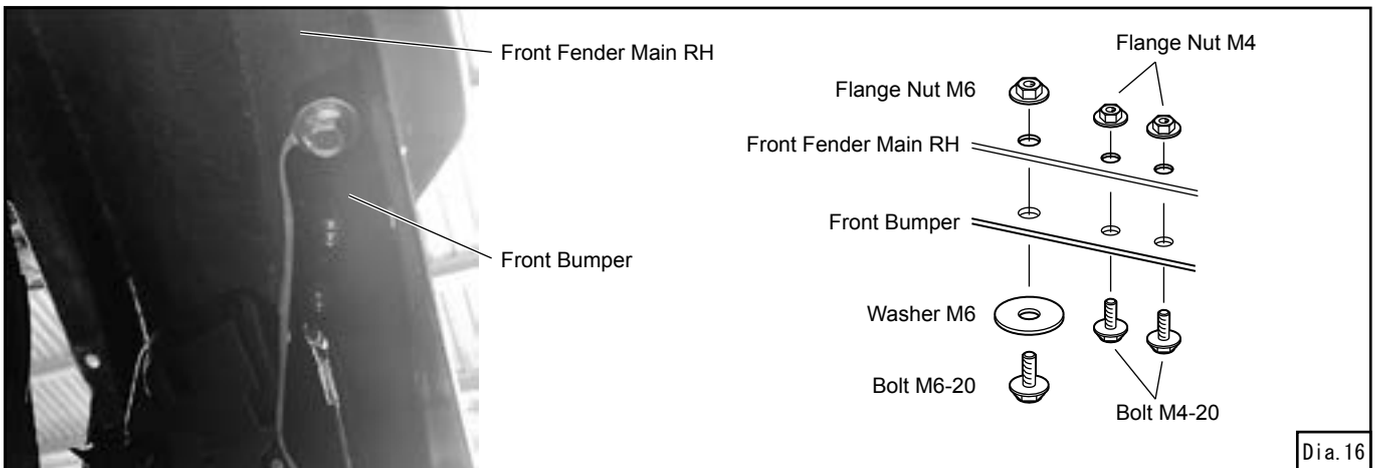
- (4) Reinstall the headlight using factory bolts while connecting the harness connectors.
 For portion A, use the supplied M6 flange nut and tighten it together with [Front Fender Main RH]. (Dia. 14)



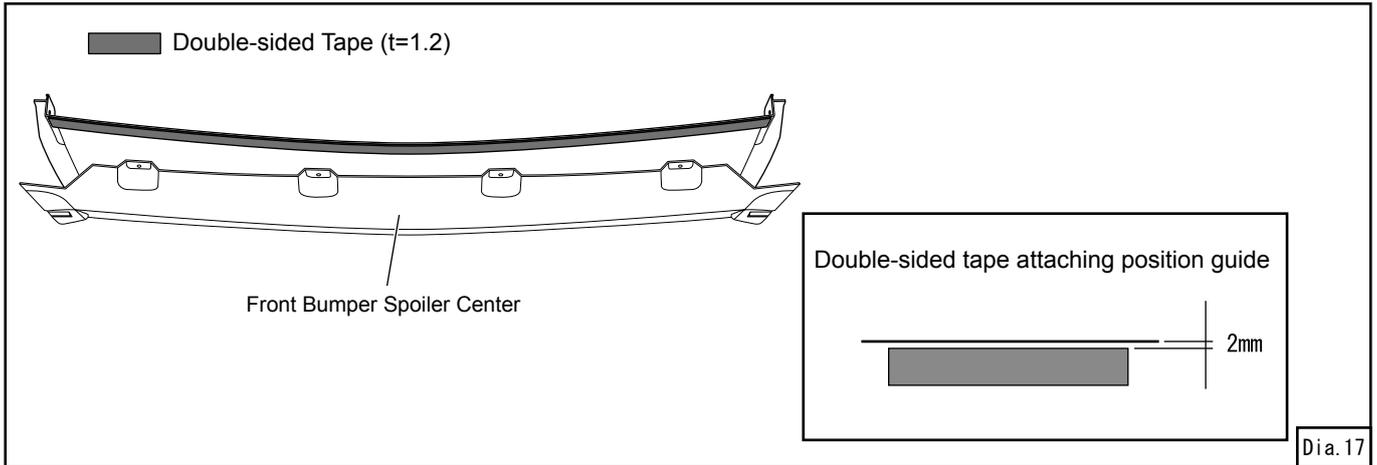
- (5) Temporarily install the front bumper while connecting the harness connectors. At this stage, secure the front bumper only with the clips shown in diagram 15. (Dia. 15)



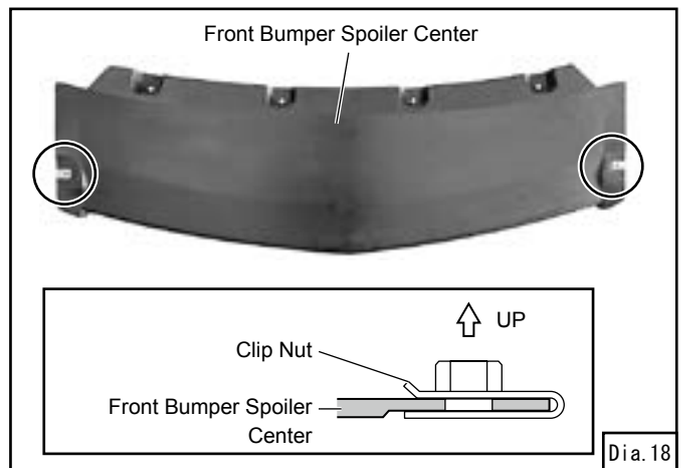
- (6) Combine [Front Fender Main RH] and front bumper using the kit parts. (Dia. 16)



- (7) Degrease the area where the double-sided tape is to be attached, and attach the double-sided tape to the back of [Front Bumper Spoiler Center]. (Dia. 17)
Cut and use referring to diagram 17.

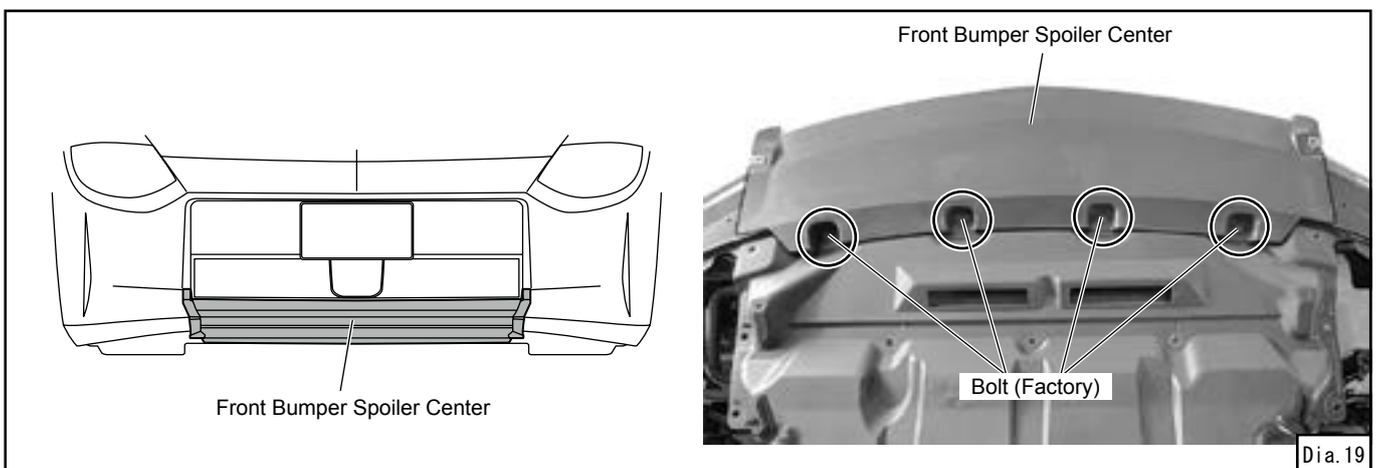


- (8) Install 2 clip nuts to [Front Bumper Spoiler Center]. (Dia. 18)

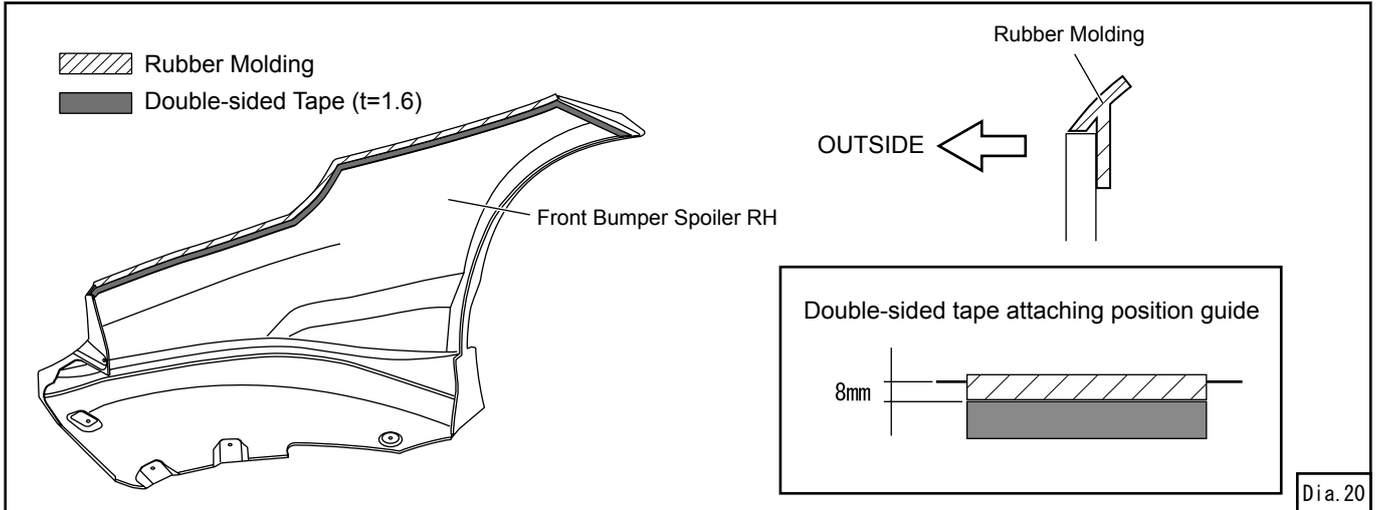


- (9) Install [Front Bumper Spoiler Center] to the front bumper.

- 1) Release the double-sided tape peel off the edge of the paper a little, expose it to the outer surface of [Front Bumper Spoiler Center], and fix it with masking tape.
- 2) Degrease the area where the double-sided tape is to be attached.
- 3) Apply [Front Bumper Spoiler Center] to the front bumper and adjust the front, back, left and right positions.
- 4) Install [Front Bumper Spoiler Center] with factory bolts. (Dia. 19)
- 5) Release the double-sided tape gently peel off the paper so that it does not break, and then attach the double-sided tape while pressing [Front Bumper Spoiler Center] so that it does not float from the vehicle.



(10) Decrease the area where the rubber molding and double-sided tape is to be attached, and attach the rubber molding and double-sided tape to the back of [Front Bumper Spoiler RH]. (Dia. 20)
Cut and use referring to diagram 20.

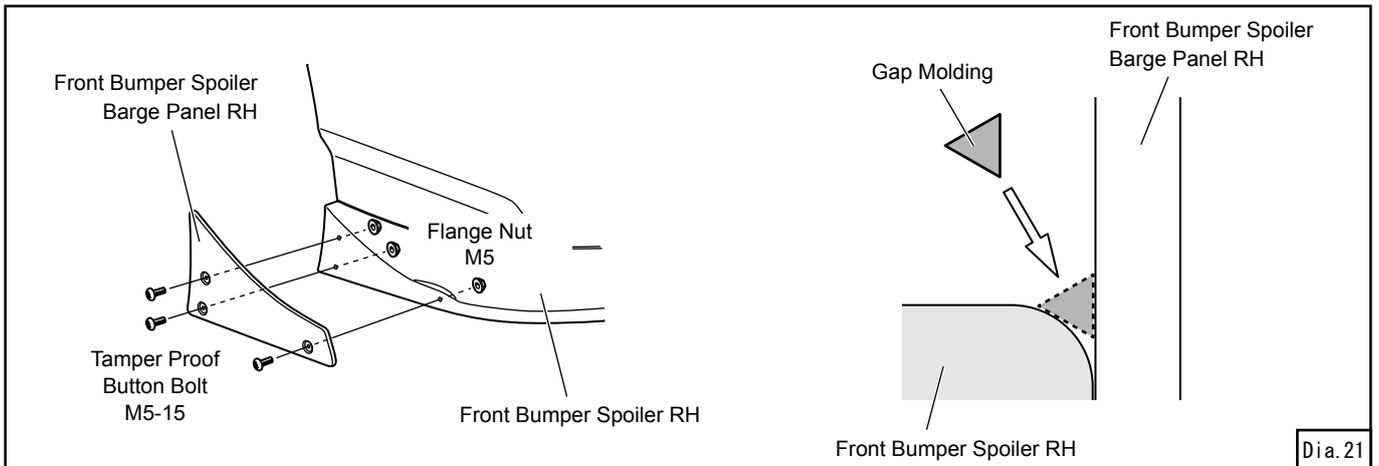


(11) Install [Front Bumper Spoiler Barge Panel RH] to [Front Bumper Spoiler RH] with M5-15 tamper proof button bolts and M5 flange nuts. (Dia. 21)
Apply a screw locking agent (LOCTITE243 equivalent) to the threaded part of the tamper proof button bolts.

Fix them by tightening the flange nuts (NOT the tamper proof button bolts) to protect the painting.

ADVICE:

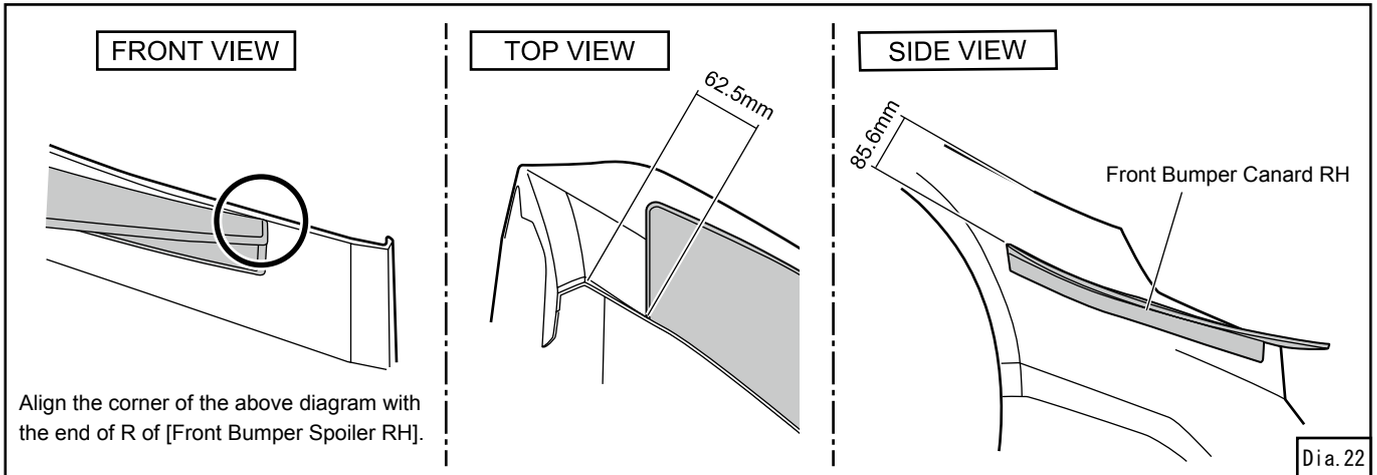
If you are concerned about the gap between [Front Bumper Spoiler RH] and [Front Bumper Spoiler Barge Panel RH], cut the gap molding to an appropriate length and attach it. (Dia. 21)



If you want to install the canard (53004-AN002) at the same time, please do the following.

If you are installing the base kit (53004-AN001), proceed to (15).

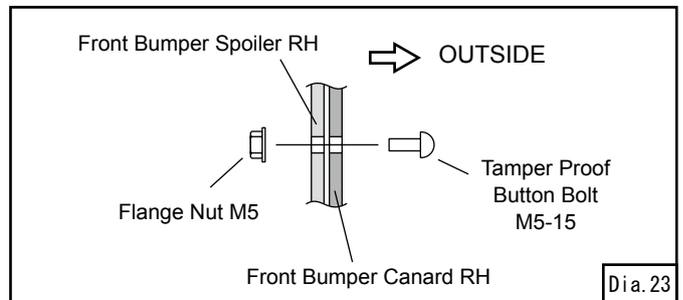
(12) Attach front bumper canard RH to the [Front Bumper Spoiler RH] referring to diagram 22. (Dia. 22)



(13) Make four 5.5mm holes in the [Front Bumper Spoiler RH] at the hole position in the front bumper canard RH.

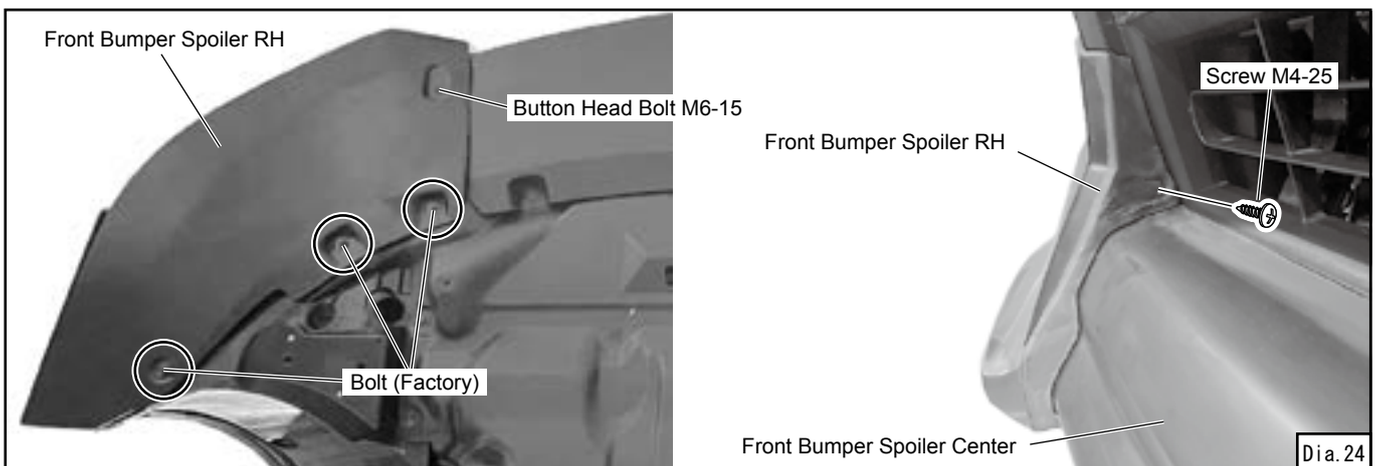
(14) Install the front bumper canard RH with M5-15 tamper proof button bolts and M5 flange nuts. (Dia. 23)
Apply a screw locking agent (LOCTITE243 equivalent) to the threaded part of the tamper proof button bolts.

When installing, turn the flange nut instead of the tamper proof button bolt to secure the unit to protect the paint.

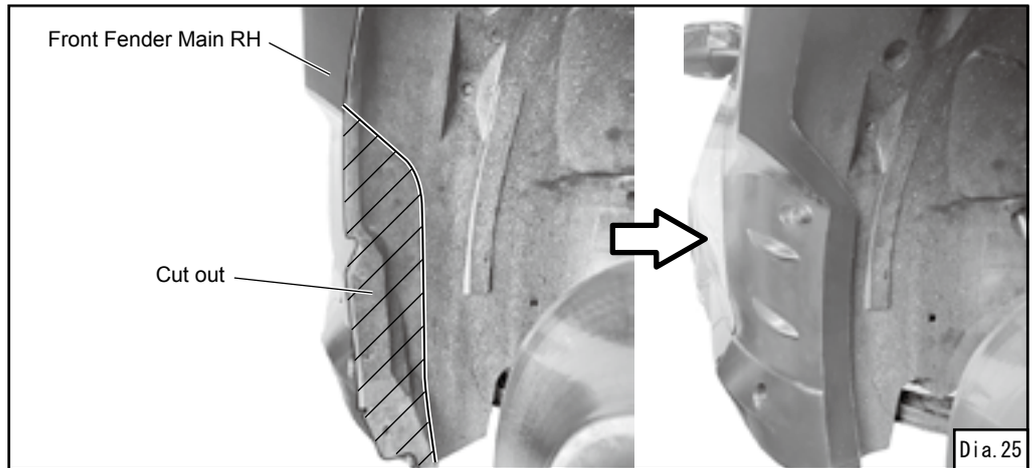


(15) Install [Front Bumper Spoiler RH] to the front bumper.

- 1) Release the double-sided tape peel off the edge of the paper a little, expose it to the outer surface of [Front Bumper Spoiler RH], and fix it with masking tape.
- 2) Degrease the area where the double-sided tape is to be attached.
- 3) Apply [Front Bumper Spoiler RH] to the front bumper and adjust the front, back, left and right positions.
At that time, apply protective tape to [Front Bumper Spoiler Center].
- 4) Install [Front Bumper Spoiler RH] with factory bolts. (Dia. 24)
- 5) Combine [Front Bumper Spoiler Center] and [Front Bumper Spoiler RH] using the M6-15 button head bolt and the M4-25 screw.
- 6) Release the double-sided tape gently peel off the paper so that it does not break, and then attach the double-sided tape while pressing [Front Bumper Spoiler RH] so that it does not float from the vehicle.



(16) Cut the rear side of the factory front inner fender to match [Front Fender Main RH]. (Dia. 25)



(17) Reinstall the factory front inner fender that was removed in 1.-(10) .

(18) Secure the bolts and clips removed in 1.-(8) and (9) .

(19) Apply [Side Sill RH] to the vehicle and temporarily install to get the position.

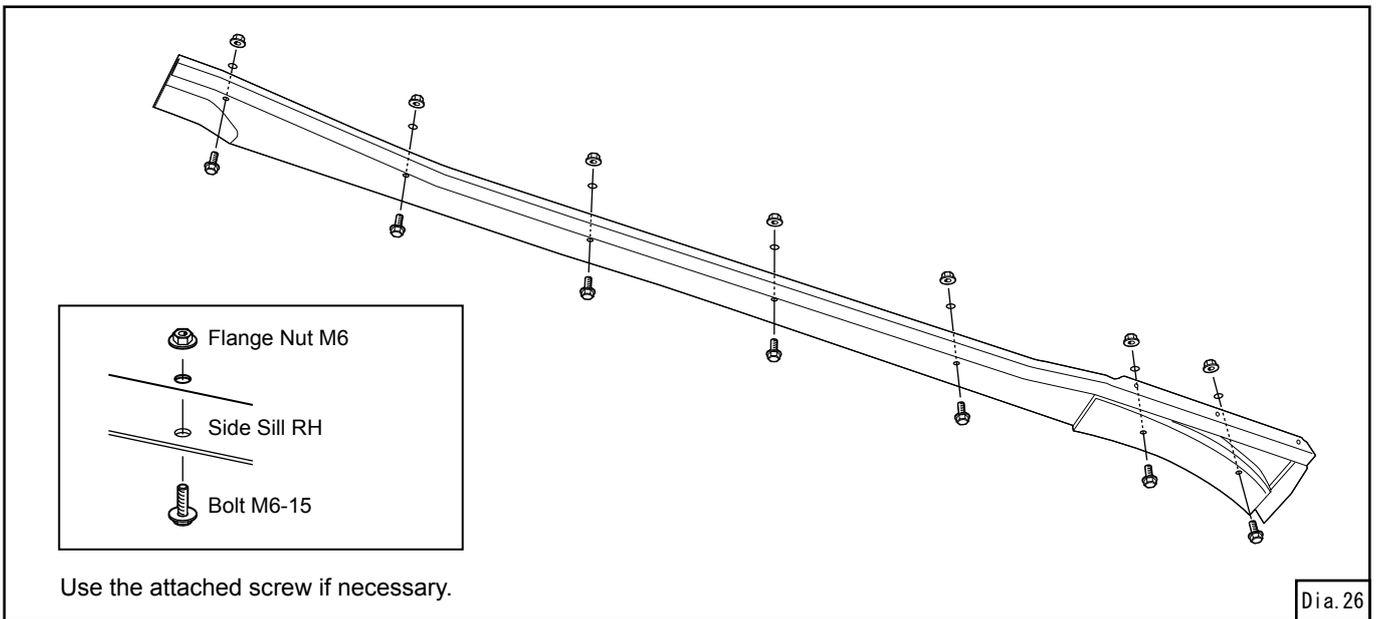
ADVICE:

Fix it with masking tape so that there is no gap between [Side Sill RH] and the vehicle.

(20) Make seven 6.5mm holes in the factory side skirt at the hole positions of [Side Sill RH]. (Dia. 26)

(21) Install [Side Sill RH] with M6-15 bolts and M6 flange nuts. (Dia. 26)

Apply a screw locking agent (LOCTITE243 equivalent) to the threaded part of the bolts.



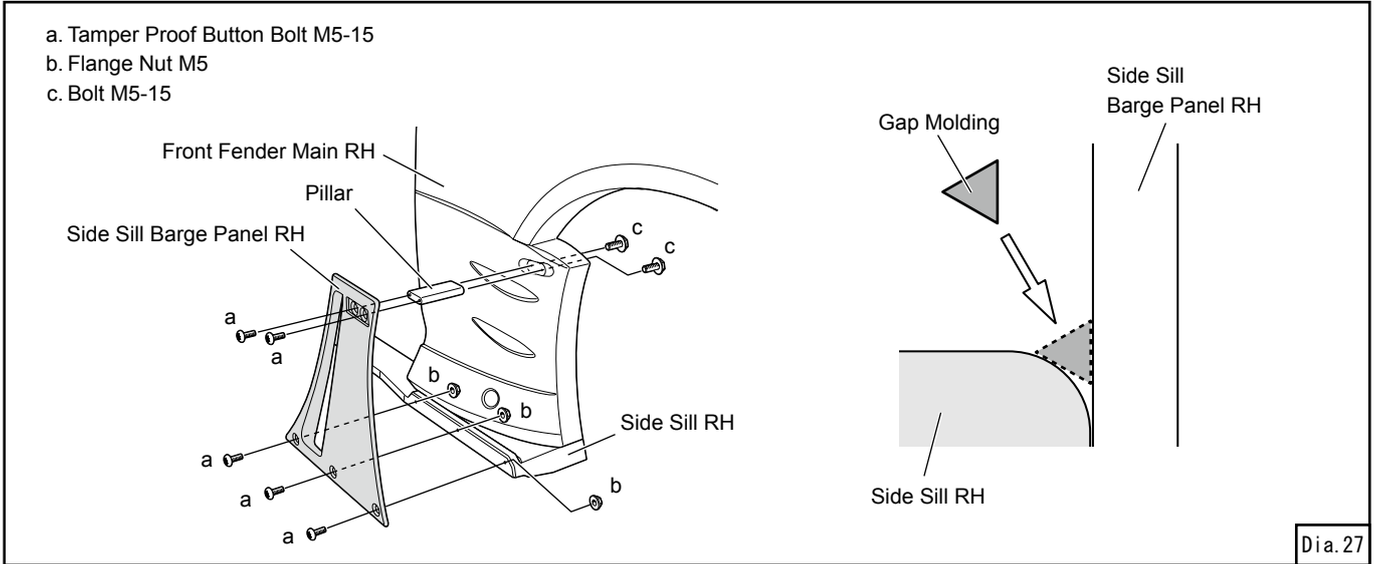
(22) Install [Pillar] to [Front Fender Main RH]. (Dia. 27)

(23) Install [Side Sill Spoiler Barge Panel RH]. (Dia. 27)

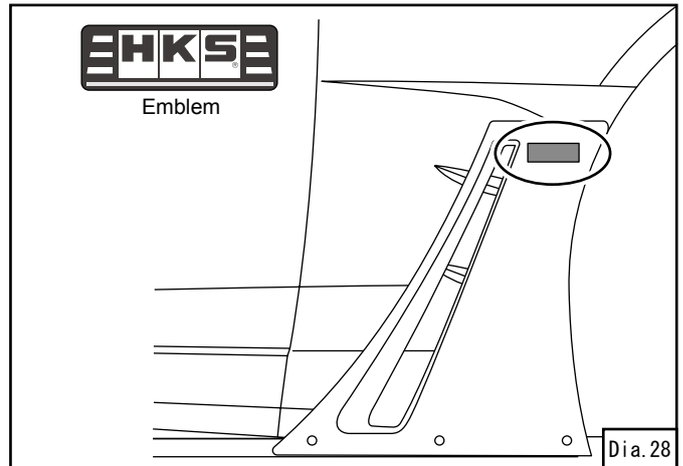
Fix them by tightening the flange nuts (NOT the tamper proof button bolts) to protect the painting.

ADVICE:

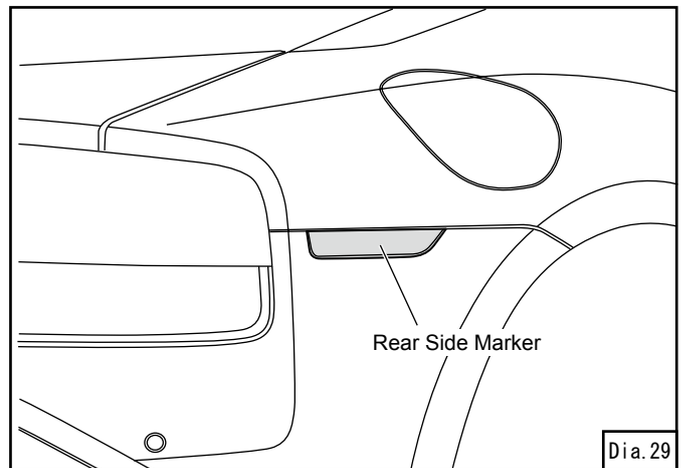
If you are concerned about the gap between [Front Fender Main RH] and [Side Sill Barge Panel RH], cut the gap molding to an appropriate length and attach it. (Dia. 27)



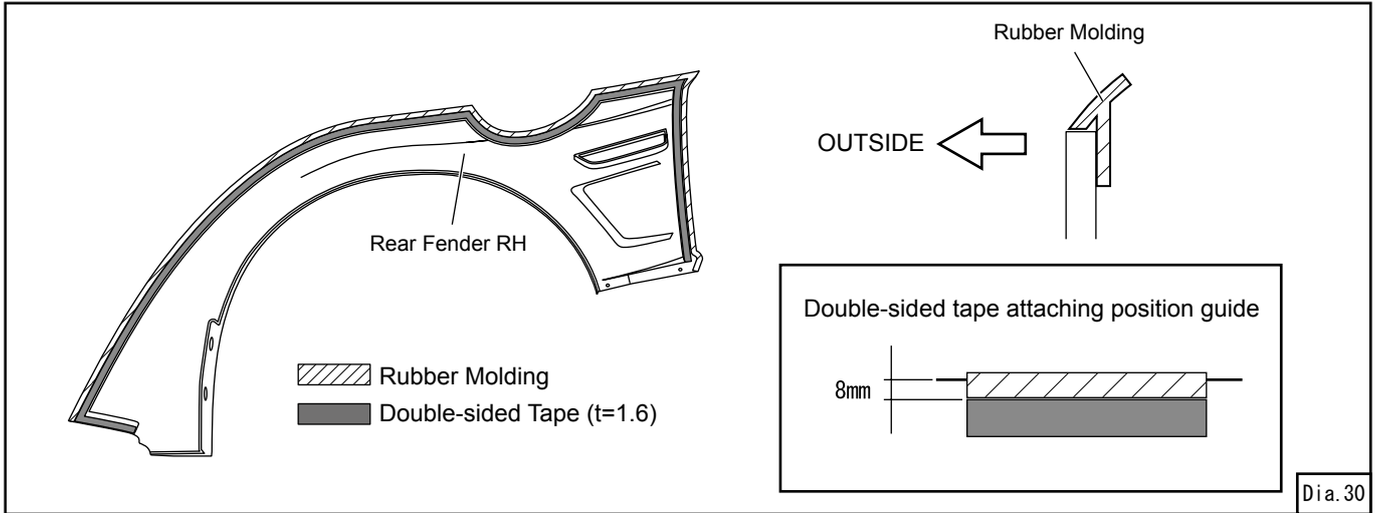
(24) Degrease the area where [Emblem] is to be attached, and attach [Emblem] to [Side Sill Barge Panel RH]. (Dia. 28)



(25) Disconnect the connector and remove the rear side marker. (Dia. 29)



(26) Degrease the area where the rubber molding and double-sided tape is to be attached, and attach the rubber molding and double-sided tape to the back of [Rear Fender RH]. (Dia. 30)
Cut and use referring to diagram 30.

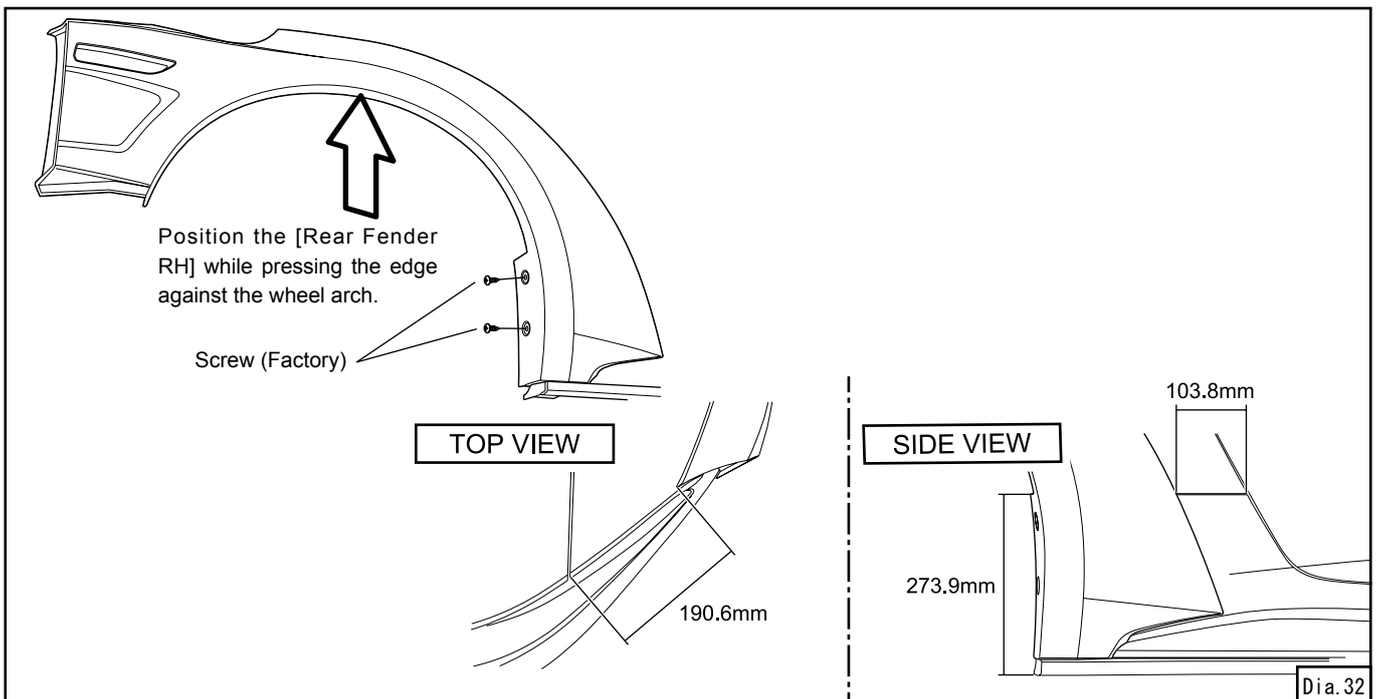
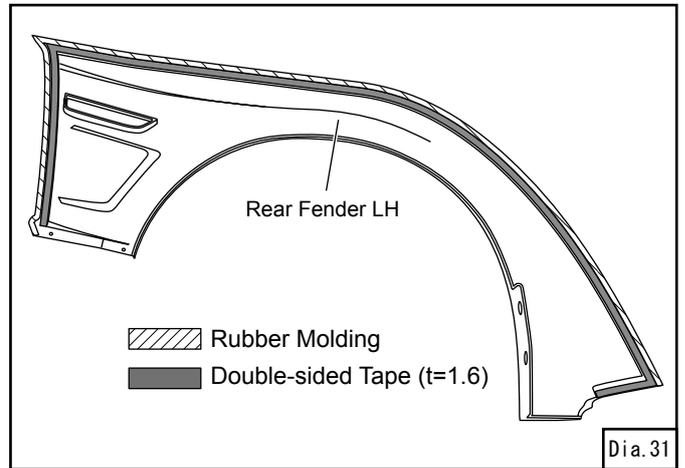


ADVICE:

Refer to diagram 31 for [Rear Fender LH]. (Dia. 31)

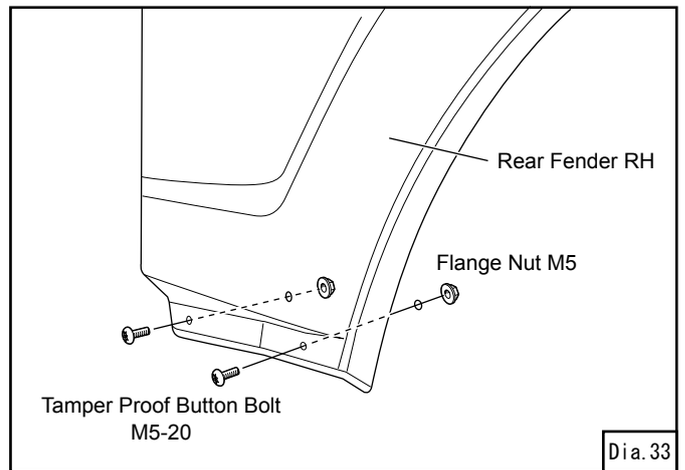
(27) Install [Rear Fender RH].

- 1) Release the double-sided tape peel off the edge of the paper a little, expose it to the outer surface of [Rear Fender RH], and fix it with masking tape.
- 2) Degrease the area where the double-sided tape is to be attached.
- 3) Temporarily install [Rear Fender RH] using factory screws. (Dia. 32)
- 4) Apply [Rear Fender RH] to the vehicle and adjust the front, back, left and right positions.
At that time, position the [Rear Fender RH] while pressing the edge against the wheel arch.
- 5) Release the double-sided tape gently peel off the paper so that it does not break, and then attach the double-sided tape while pressing [Rear Fender RH] so that it does not float from the vehicle.

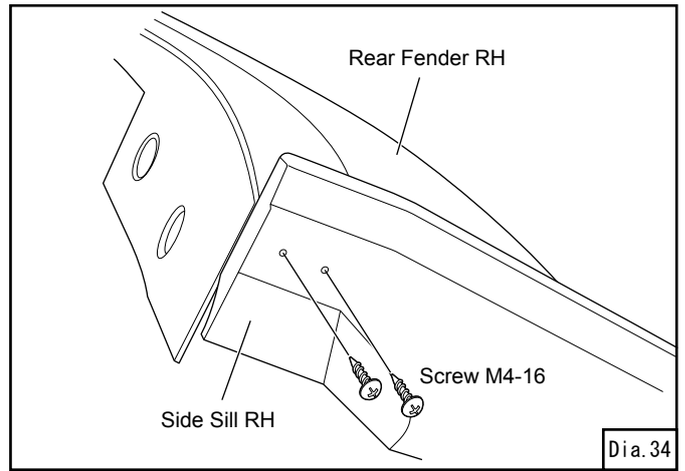


(28) Make two 5.5mm holes in the rear bumper at the hole position in [Rear Fender RH]. (Dia. 33)

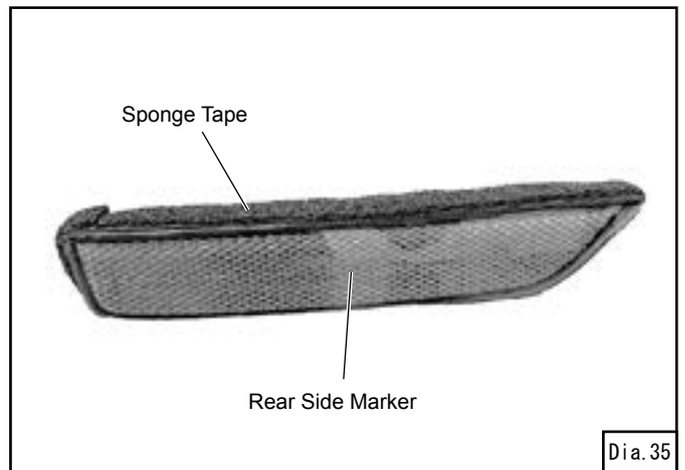
(29) Install [Rear Fender RH] with M5-20 tamper proof button bolts and M5 flange nuts. (Dia. 33)



(30) Combine [Rear Fender RH] and [Side Sill RH] using M4-16 Screws. (Dia. 34)



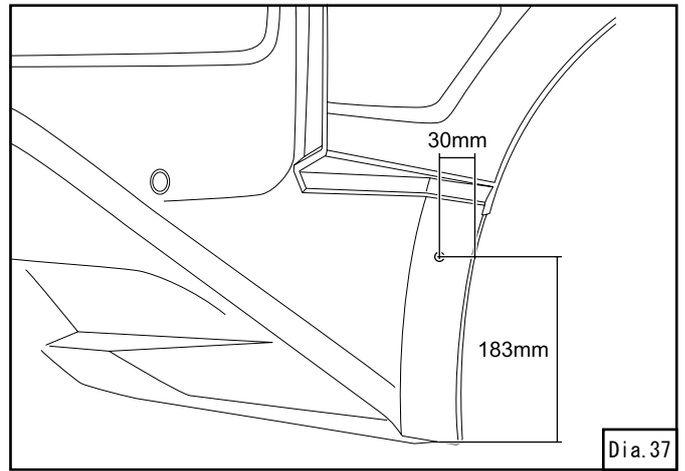
(31) Degrease the area where the sponge tape is to be attached, attach the provided sponge tape to the all around of the factory rear side marker. (Dia. 35)



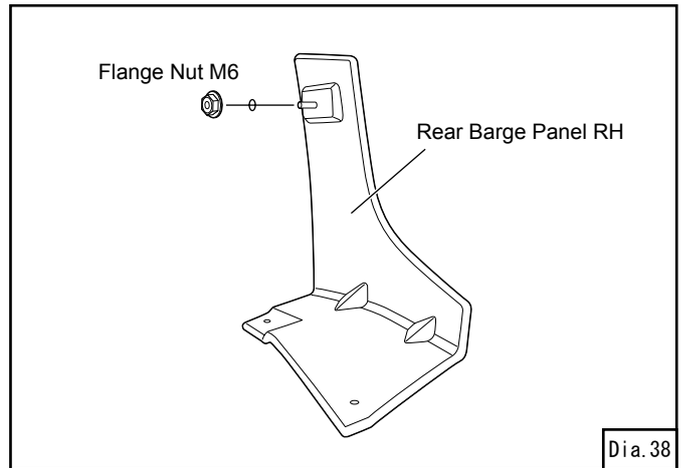
(32) Reconnect the connector and install the factory rear side marker to [Rear Fender RH]. (Dia. 36)



(33) Make a 6.5mm holes in the rear bumper referring to diagram 37. (Dia. 37)



(34) Temporarily install [Rear Barge Panel RH] using the hole drilled in the previous step. (Dia. 38, 39)

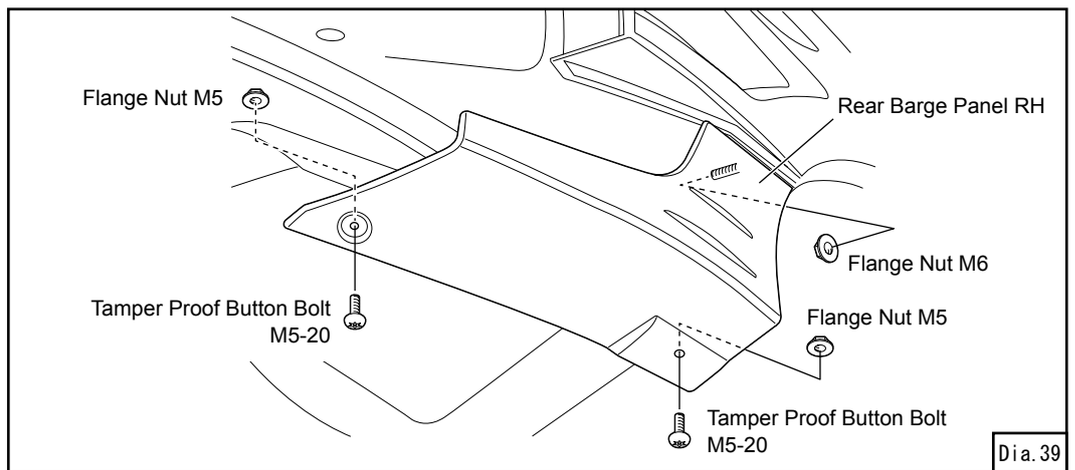


(35) Make two 5.5mm holes in the rear bumper at the hole position in [Rear Barge Panel RH]. (Dia. 39)

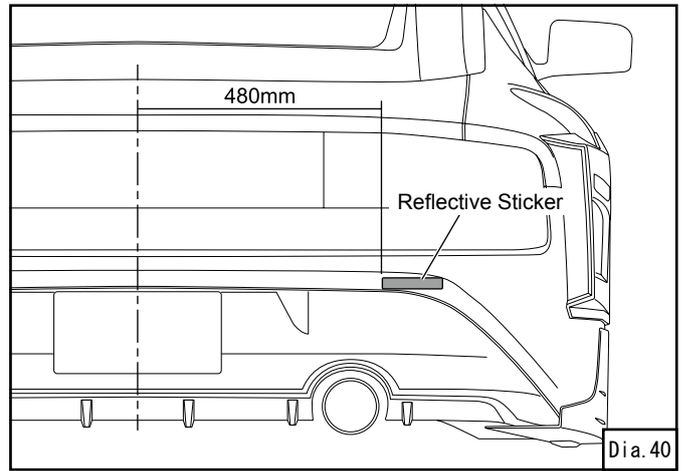
(36) Install [Rear Barge Panel RH]. (Dia. 39)

Apply a screw locking agent (LOCTITE243 equivalent) to the threaded part of the bolts.

Fix them by tightening the flange nuts (NOT the tamper proof button bolts) to protect the painting.



(37) Degrease the area where the reflective sticker to be attached, attach the reflective sticker 480mm from the center of the rear bumper. (Dia. 40)



(38) Check the mounting condition and check for any floating or rattling.

(39) Reinstall the front fender seals.

(40) Reinstall the left and right hood ridge covers.

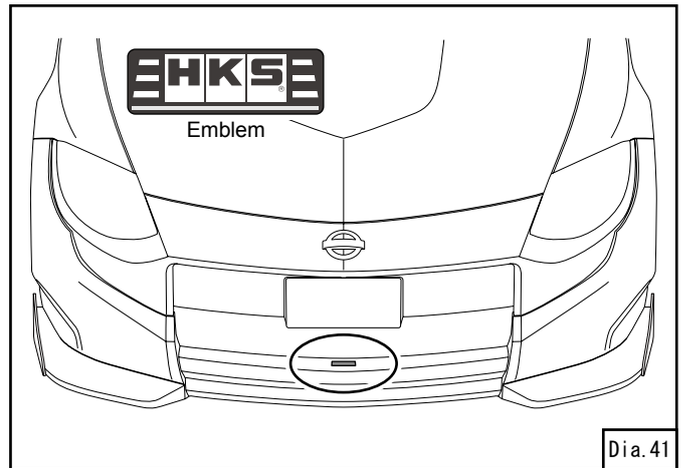
(41) Reinstall the front bumper cover.

(42) Reinstall the front tires.

(43) Peel off the protective tape from each part.

(44) Degrease the area where [Emblem] is to be attached, and attach [Emblem] as you like. (Dia. 41)
The recommended position is shown in diagram 41.

(45) Reconnect the negative (-) terminal to the vehicle's battery.



⚠ CAUTION

- Please refrain from washing the car for 24 hours after installing this product so that it will not get wet.

CONFIRMATION AFTER INSTALLATION

Check the following after the installation process is complete.

(1) Check the following before starting the engine:

- Make sure all pipes and hoses are routed and connected correctly.
- Make sure the cable terminal connects with the negative terminal of the battery.
- Make sure all bolts and nuts are tightened.
- Make sure all installed components do not come in contact with other parts.

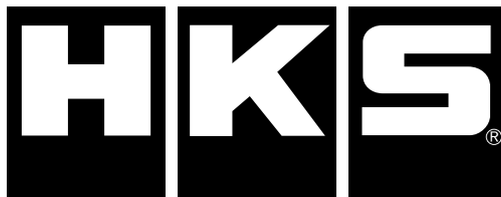
(2) Start the engine and check the following:

- Make sure the installed parts are not hitting each other.
- Make sure there is no abnormal state during idle.
- Make sure there are no loose parts after the engine is stopped.

MAINTENANCE

Proper daily maintenance of this product is necessary in order to maintain the safety, reliability, and function of this product. Maintenance is the responsibility of the driver/owner.

- If work needs to be performed outside the scope of this manual, consult a professional.
- If the vehicle becomes damaged, have the repairs performed by a professional.
- If you experience abnormal noises, scents, or vibrations from the vehicle while driving, reference the vehicle's Owner's Manual.
- If this product is ever sold, please give this Instruction Manual to the new owner.
- When removing this product from the vehicle, please consult a professional.
- Avoid using an automatic car wash.
- For cleaning and care for this product, a wax coating is required same as for the body surface. Do not use a thinner which contains the organic solvent or polishing compound.
- Regularly check if the bolts and nuts are secured firmly.
- Remove this product immediately if the product was damaged or deformed by accident or accidental contact.
- Air bubbles or deformation may occur to the surface of the product under direct sunlight at temperature of 40°C/104°F and higher, due to the product material.



<https://www.hks-power.co.jp/en/>

HKS Co., Ltd.

7181 Kitayama, Fujinomiya, Shizuoka 418-0192, JAPAN

禁無断複写・転載
Unauthorized reproduction is strictly prohibited.