

JIMNY / JIMNY SIERRA [JB64/74] "little G. TRADITIONAL/ADVANCE"

取付説明書

DAMD
Styling Effect

BONNET GARNISH

ボンネットカバー

本書「取付説明書」は取り付け後、必ずお客様にお渡し下さい。

⚠ 本製品リトルGトラディショナル/アドバンス ボンネットカバーを取り付けの場合、車検時に直前直左を確認できる事が必要となる為、カメラ等の視界確保の装備を推奨します。
本製品のウインカーは気温差や多湿な環境下により結露し、レンズ内部に曇りや水滴が付く事があります。曇りや水滴が抜けな場合は、図③を参考に[E]レンズを外して内部を拭き取って下さい。

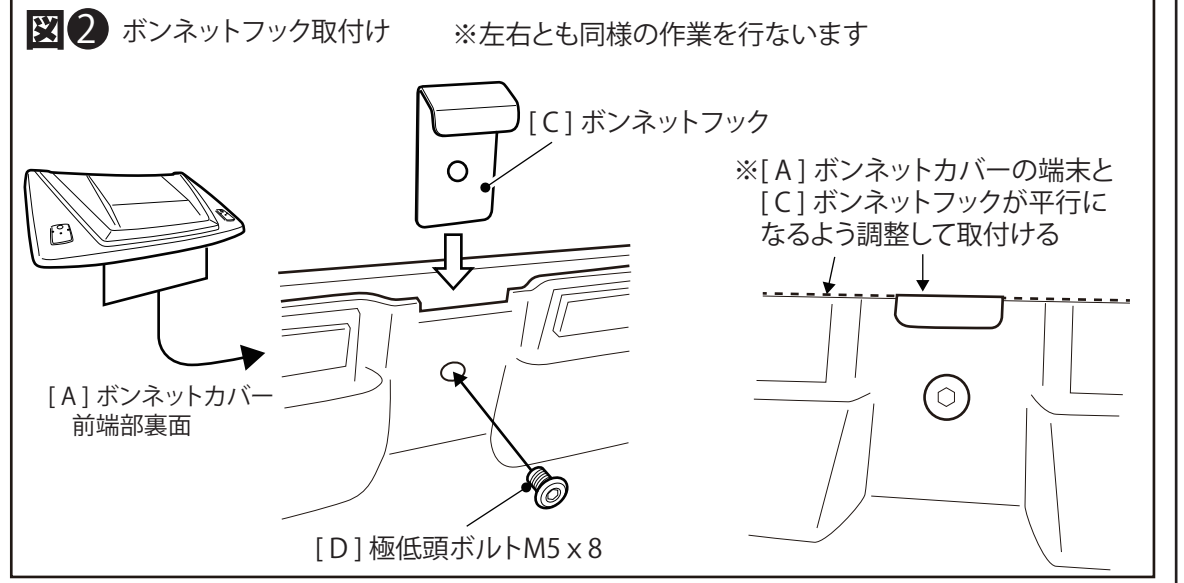
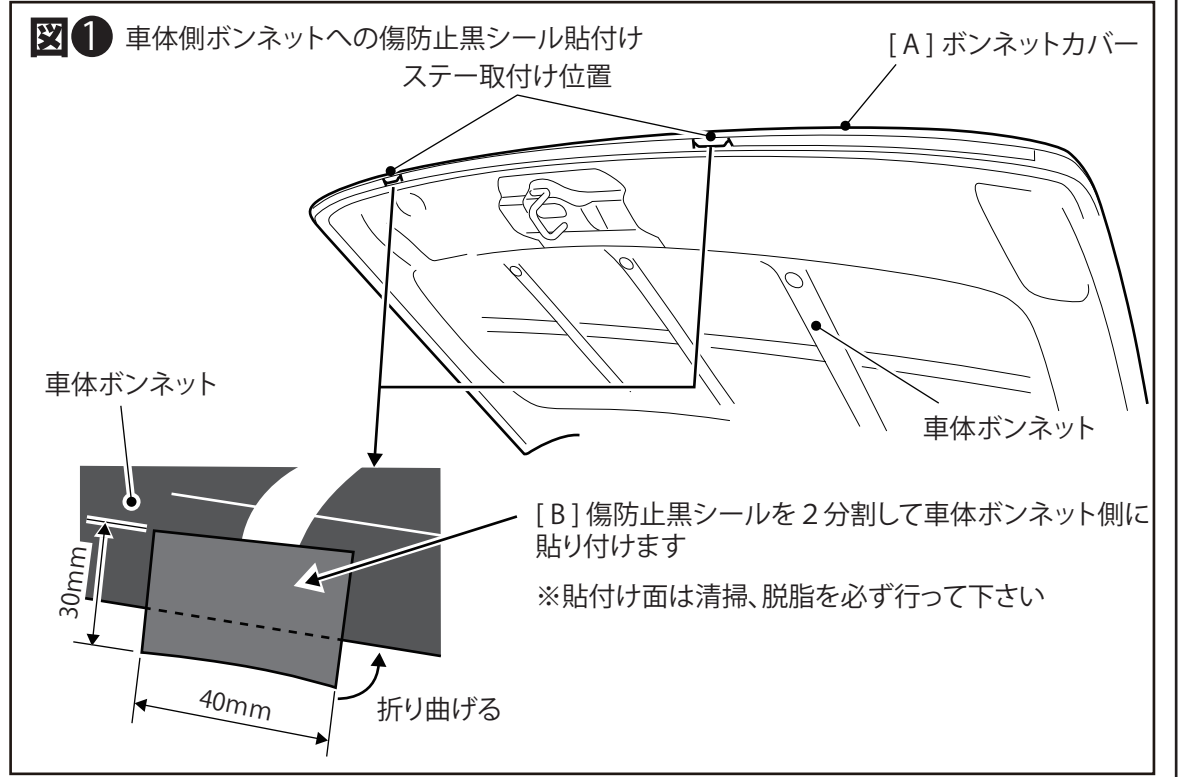
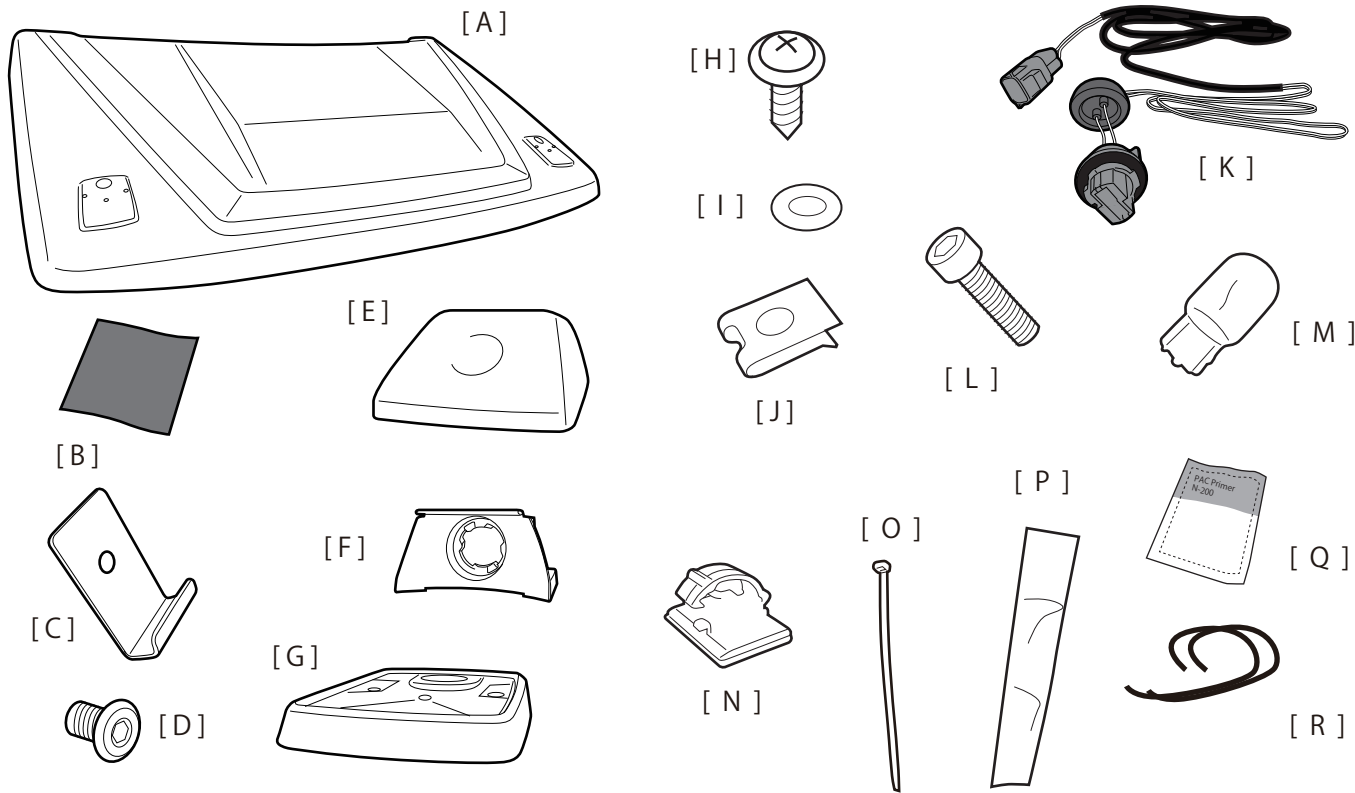
※本製品リトルGトラディショナル/アドバンスボンネットカバーはウインカー移設の為、必ずリトルGトラディショナルフロントグリルもしくはリトルGアドバンスフロントグリルとセットで取り付けして下さい。

取り付けの順番はフロントバンパー→フロントグリル→ボンネットカバーの順に行ってください。

作業手順 ■ 取り付け前に必ず別紙注意事項をお読みください ■

- 図①を参考に[A]ボンネットカバーを車体ボンネットに仮合わせして、前端部ステー取り付け位置2カ所の車体ボンネット側に[B]傷防止黒シールを2分割して貼り付けます。また、両面テープ貼り付け位置を確認して車体側に[Q]PACプライマーN-200を塗布し、十分乾燥させます。 ※貼付け面は清掃、脱脂して下さい。
- 図②を参考に[A]ボンネットカバーの前端部2カ所に[C]ボンネットフックを[D]極低頭ボルトで取り付けます。
裏面へ続く

構成部品図

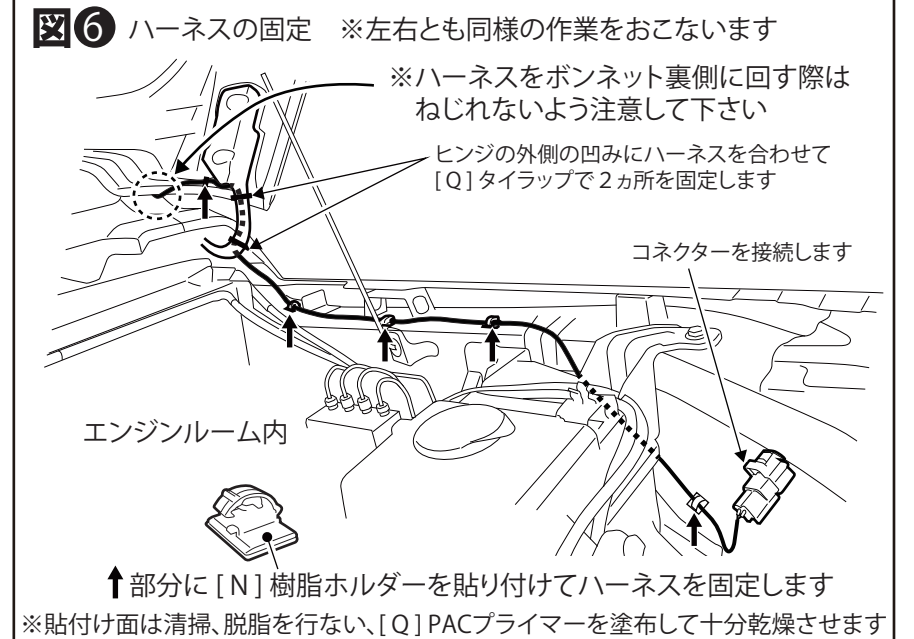
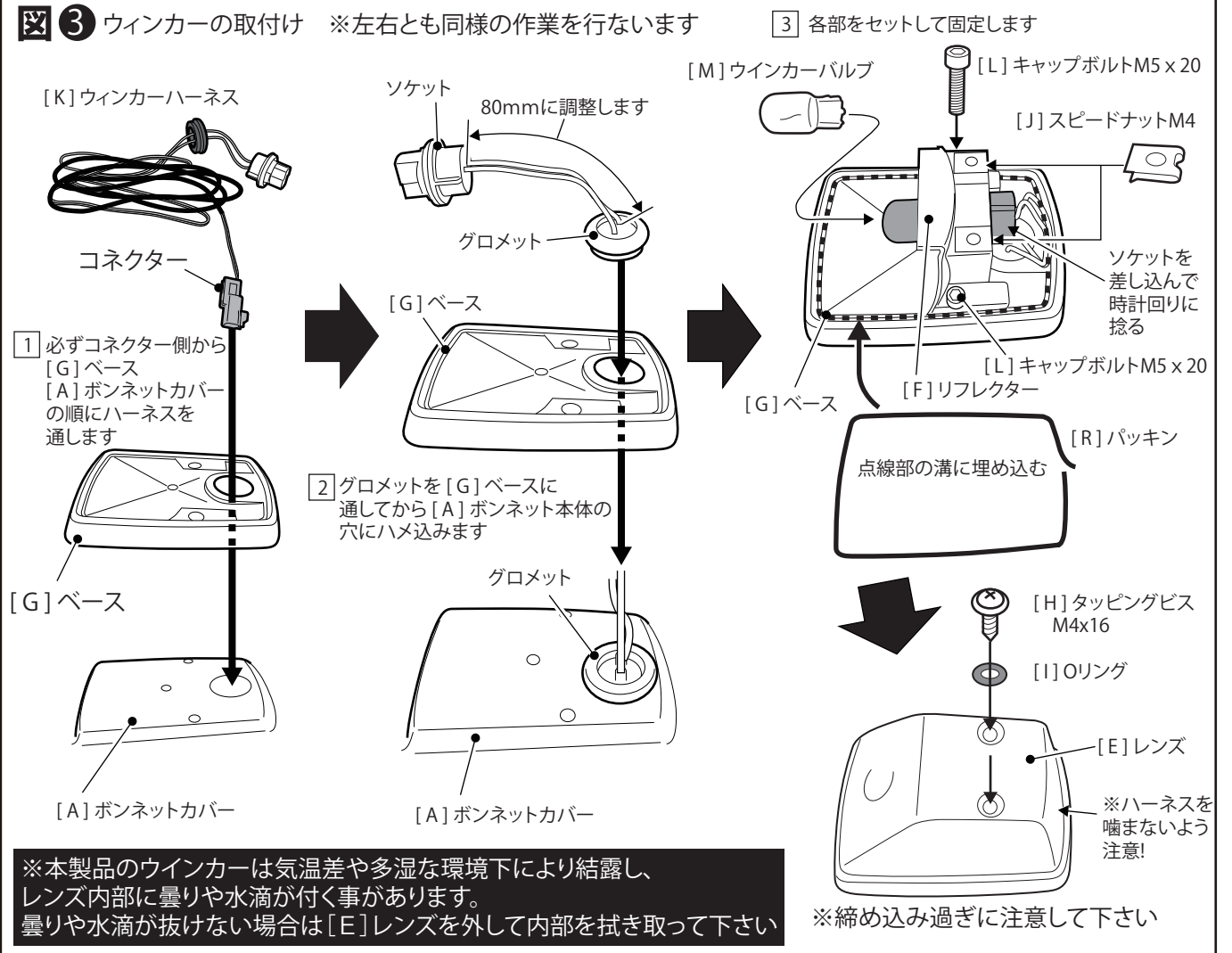
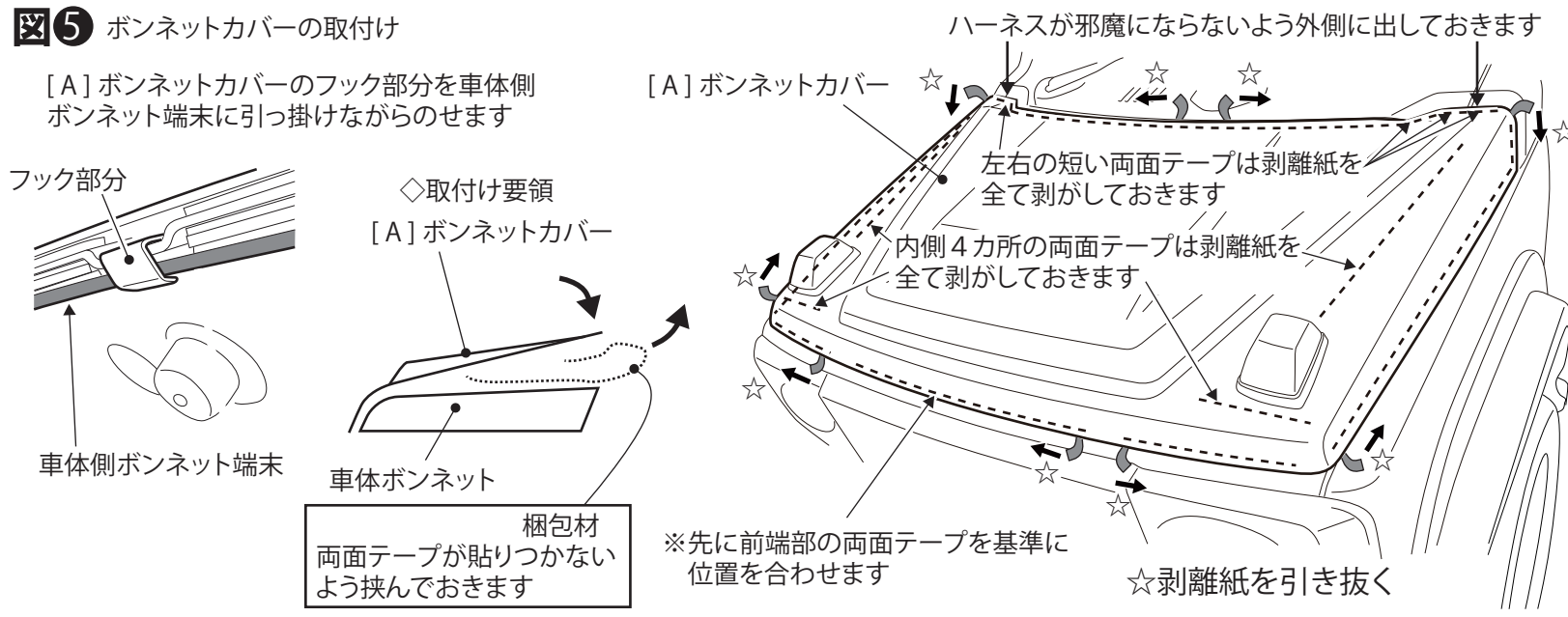
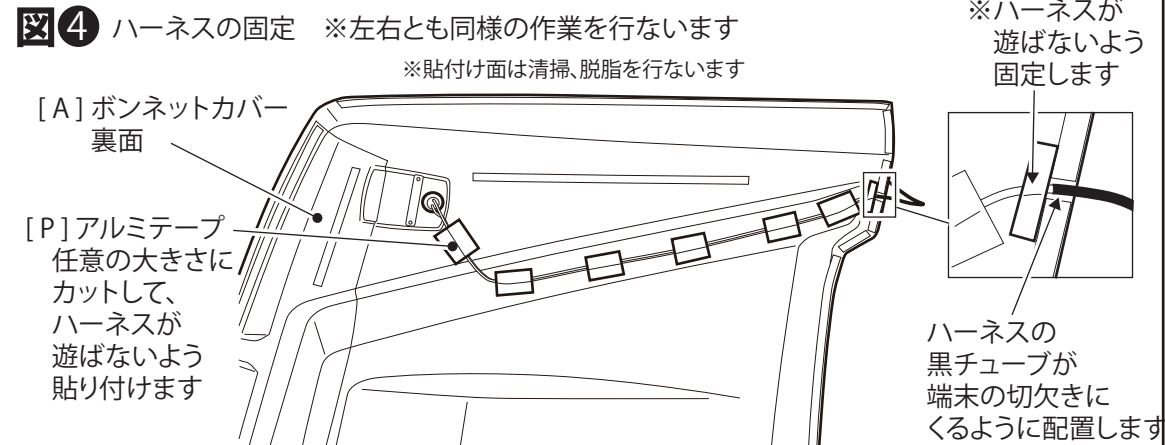


構成部品	A	ボンネットカバー	1	G	ベース	2	M	ウインカーバルブ	2
	B	傷防止黒シール	1	H	タッピングビスM4x16	4	N	樹脂ホルダー	10
	C	ボンネットフック	2	I	Oリング	4	O	タイラップ	4
	D	極低頭ボルトM5x8	2	J	スピードナットM4タッピング用	4	P	アルミテープ	1
	E	レンズ	2	K	ウインカーハーネス	2	Q	PACプライマー N-200	1
	F	リフレクター	2	L	キャップボルトM5x20	4	R	パッキン	2

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

- ③ 図③を参考に[K]ウインカーハーネスを[G]ベースと[A]ボンネットカバーの穴に通してから[F]リフレクターを[G]ベースにセットして固定し[M]ウインカーバルブを差し込みます。
 ※ウインカーの点灯確認を必ず行ってから作業を進めて下さい。
 次に[R]パッキンを[G]ベースの溝の長さに合わせて隙間が無い様に切って埋め込み、[E]レンズを取り付けます。
- ④ 図④を参考に手順③で[A]ボンネットカバー裏側に通した[K]ウインカーハーネスを[P]アルミテープを任意の大きさにカットして固定します。※貼付け面は必ず清掃して脱脂を行って下さい。
- ⑤ 図⑤を参考に[A]ボンネットカバー外周の両面テープ末端の剥離紙を30~40mm剥がして外側に出しておき、マスキングテープ等にて仮止めしておきます。内側の両面テープ及び、短い両面テープの剥離紙は全て剥がしておきます。
 [A]ボンネットカバーのフック部分を車体側ボンネットに引っ掛けながらのせて、バランスを確認して剥離紙を前方から側面、後方の順に引き抜き車体側ボンネットに圧着させます。
 ※作業は2名以上で行うか、両面テープが間違った位置で貼り付かないよう、梱包材を後方に挟んでおくことスムーズに作業が行えます。◇取付け要領参照
- ⑥ 図⑥を参考に[K]ウインカーハーネスを[O]タイラップと[N]樹脂ホルダーを使用してエンジンルーム内に固定します。
 コネクターを純正ウインカーハーネスのコネクターに接続します。※必ず点灯確認を行って下さい。
 ※樹脂ホルダー貼付け面は必ず清掃して脱脂を行い、[Q]PACプライマーを塗布して十分に乾燥させて下さい。



JIMNY / JIMNY SIERRA [JB64/74] "little G. ADVANCE"

取付説明書

DAMD
Styling Effect

FRONT GRILLE

フロントグリル

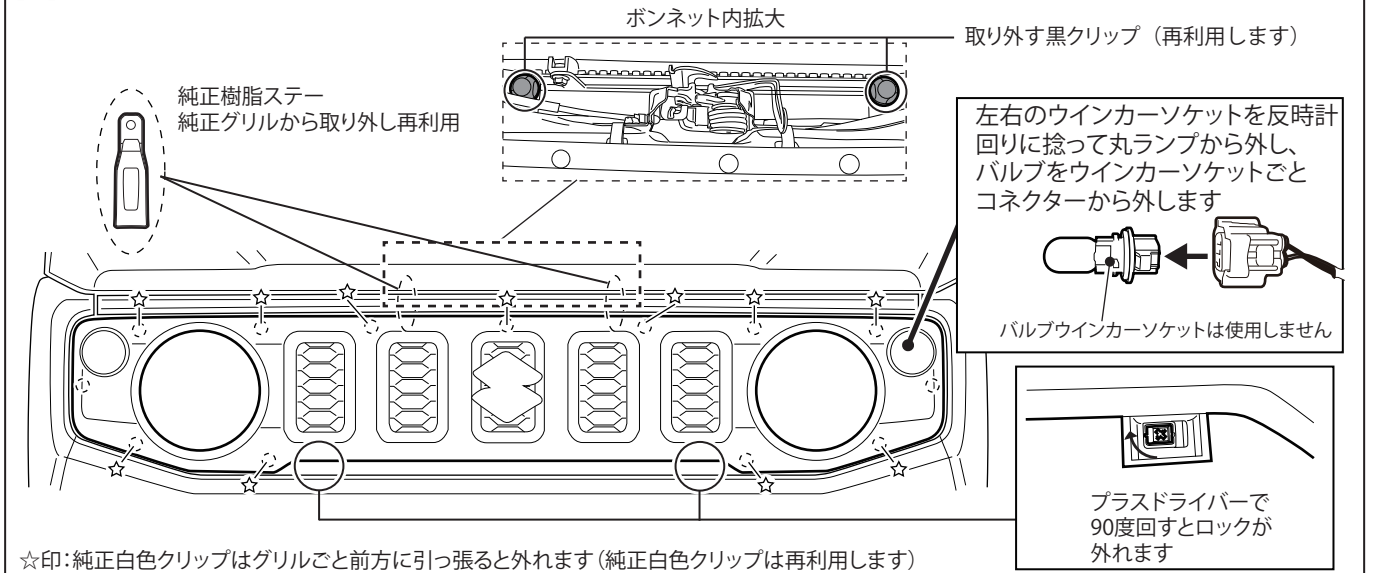
作業手順 ■ 取り付け前に必ず別紙注意事項をお読みください ■

※本製品リトルGアドバンスフロントグリルはウインカーの移設がある為、必ずリトルGトラディショナル/アドバンスボンネットカバーとセットで取り付けて下さい。

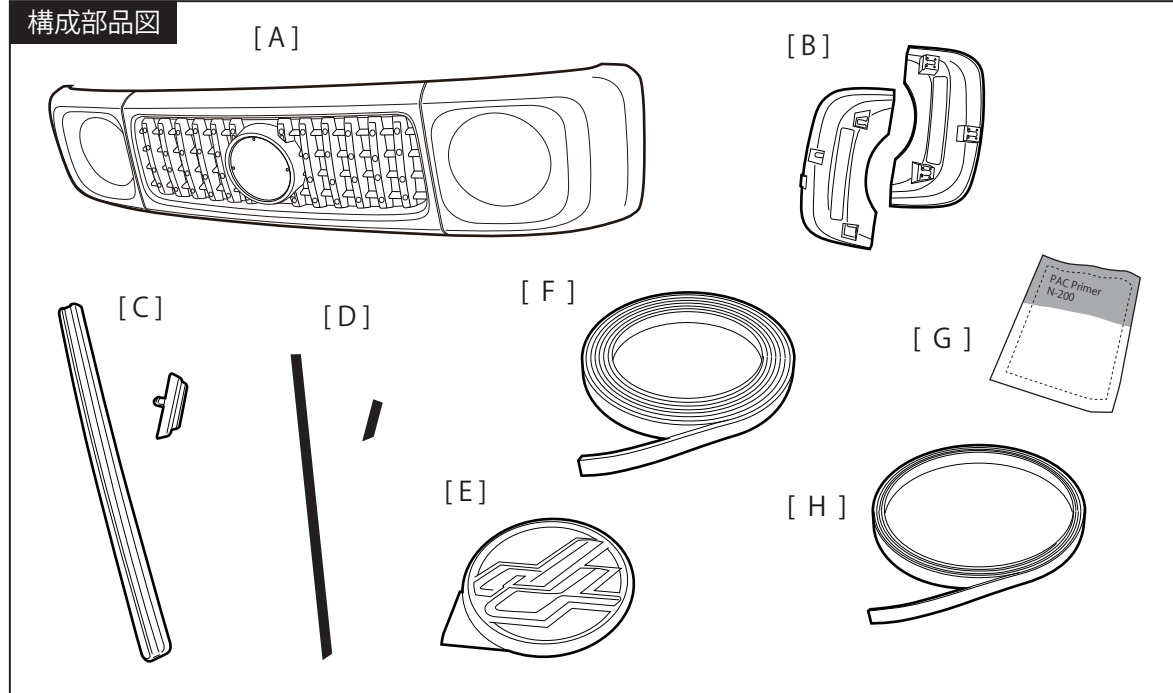
取付けの順番はフロントバンパー→フロントグリル→ボンネットカバーの順に行ってください。

- ① 図①を参考に純正フロントグリルを外します。またウインカーソケットからコネクターを外します。
※外した純正ステーとクリップは再利用しますが、ウインカーソケットとバルブは再利用しません。
※バンパーの取付けがある場合は先にバンパーを取り付けて下さい。
- ② 図②を参考に[B]グリル裏パーツに[F]両面テープを貼り付けてから、
[A]フロントグリルに[B]グリル裏パーツを取り付け、十分に圧着させます。
※貼付け面は清掃、脱脂をして[G]PACプライマーN-200を塗布し、十分に乾燥させて下さい。

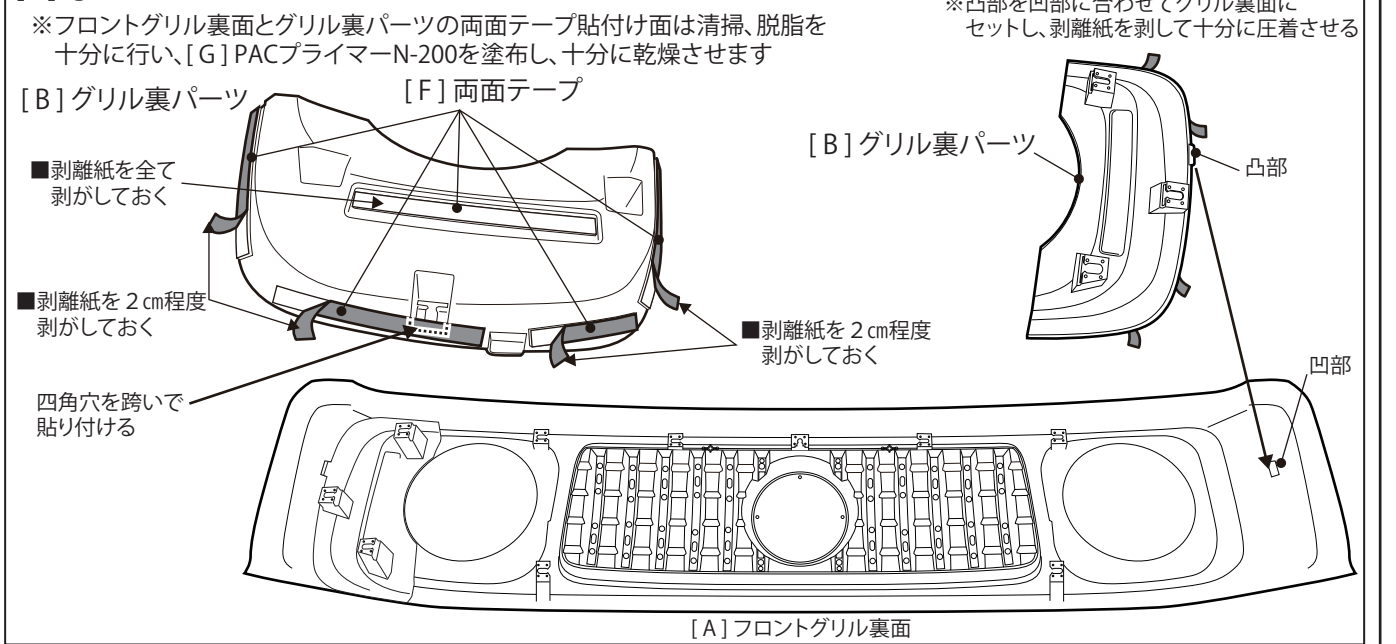
図① 純正フロントグリルの取り外し



構成部品図



図② フロントグリルへ裏パーツの取付け ※左右とも同じ作業を行ないます



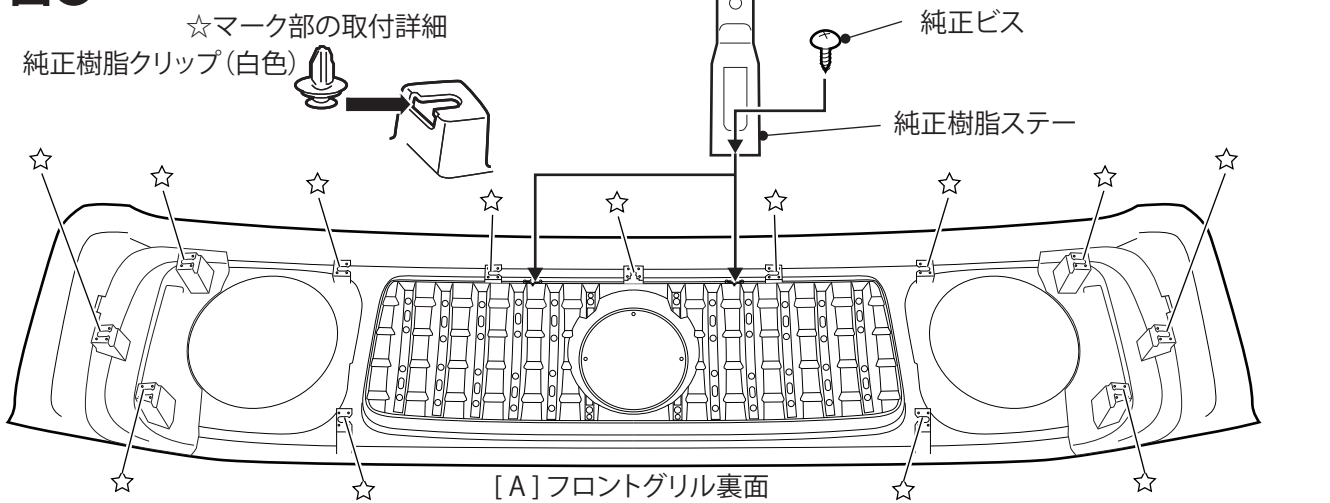
構成部品	A	フロントグリル	1	E	ダムド d d エンブレム	1
	B	グリル裏パーツ L/R	各1	F	両面テープ 2mm厚	1
	C	メッキバー (大) (小) L/R	1セット	G	PACプライマーN-200	1
	D	ブラックアウトシール	1シート	H	両面テープ 0.4mm厚	1

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

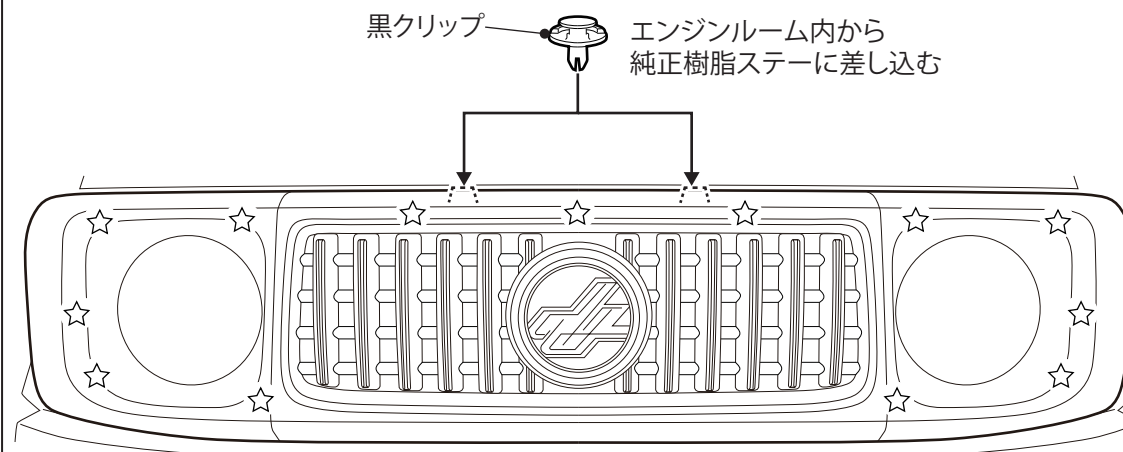
- ③図③を参考に手順①で外した純正樹脂ステーと純正白色クリップを[A]フロントグリルに移設します。
- ④図④を参考に[B]メッキバー表面に[D]ブラックアウトシールを貼り、裏面には[H]両面テープ0.4mm厚を貼り付けます。
※貼付け面は清掃、脱脂を必ず行い、裏面の貼付け面には[G]PACプライマー-N-200を塗布し、十分乾燥させます。
- ⑤図④を参考に[B]メッキバーと[C]ダムド d d エンブレムを[A]フロントグリルに取り付けます。
※貼付け面は清掃、脱脂を必ず行い、メッキバーの貼付け面には[G]PACプライマー-N-200を塗布し、十分乾燥させます。
- ⑥図⑤を参考に[A]フロントグリルを車体に取り付けます。
※手順①で外したウインカーコネクタはボンネットカバー側で使用します。
- ⑦リトルGトラディショナル/アドバンス ボンネットカバーを取付説明書に従って取り付けて下さい。

図③ 再利用部品の移設



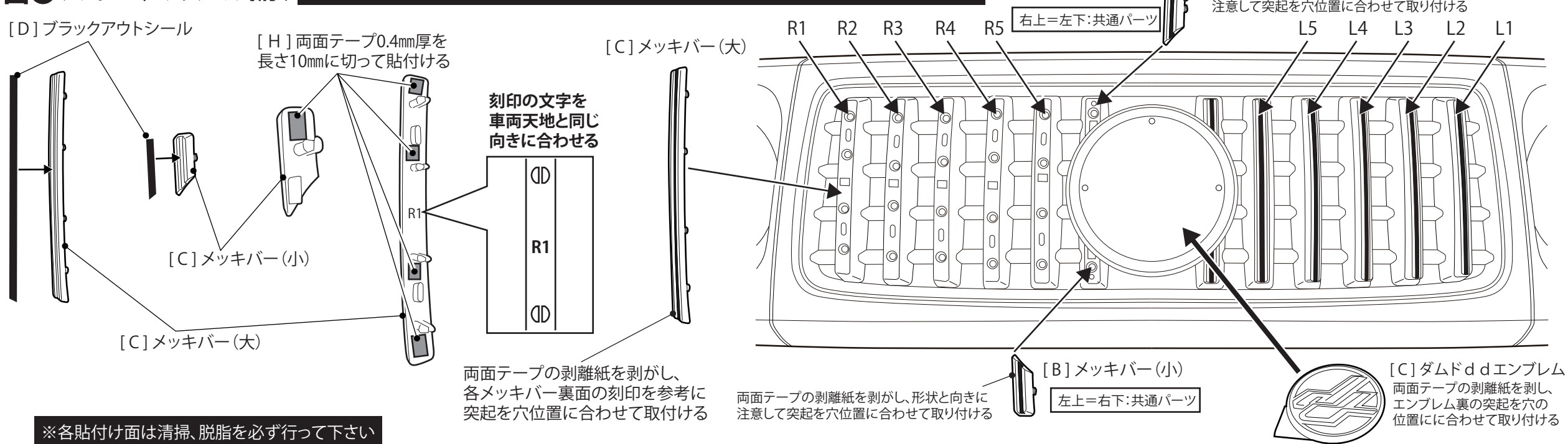
図⑤ 車体へのフロントグリル取付け

☆:純正樹脂クリップ(白色)を車体取付穴に押し込む



図④ メッキバー、エンブレムの取付け

※メッキバー貼付面は清掃、脱脂を必ず行いPACプライマー-N-200を塗布し、十分乾燥させます



JIMNY SIERRA [JB74] "little G. ADVANCE"

取付説明書

DAMD
Styling Effect

FRONT BUMPER

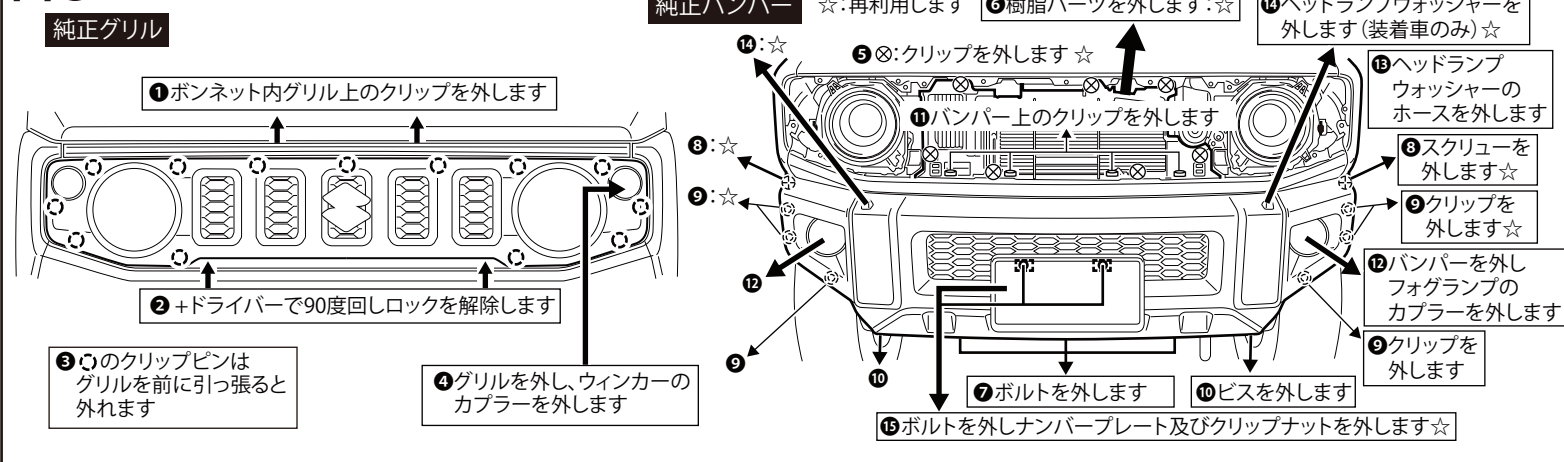
フロントバンパー

作業手順 ■ 取り付け前に必ず別紙注意事項をお読みください ■

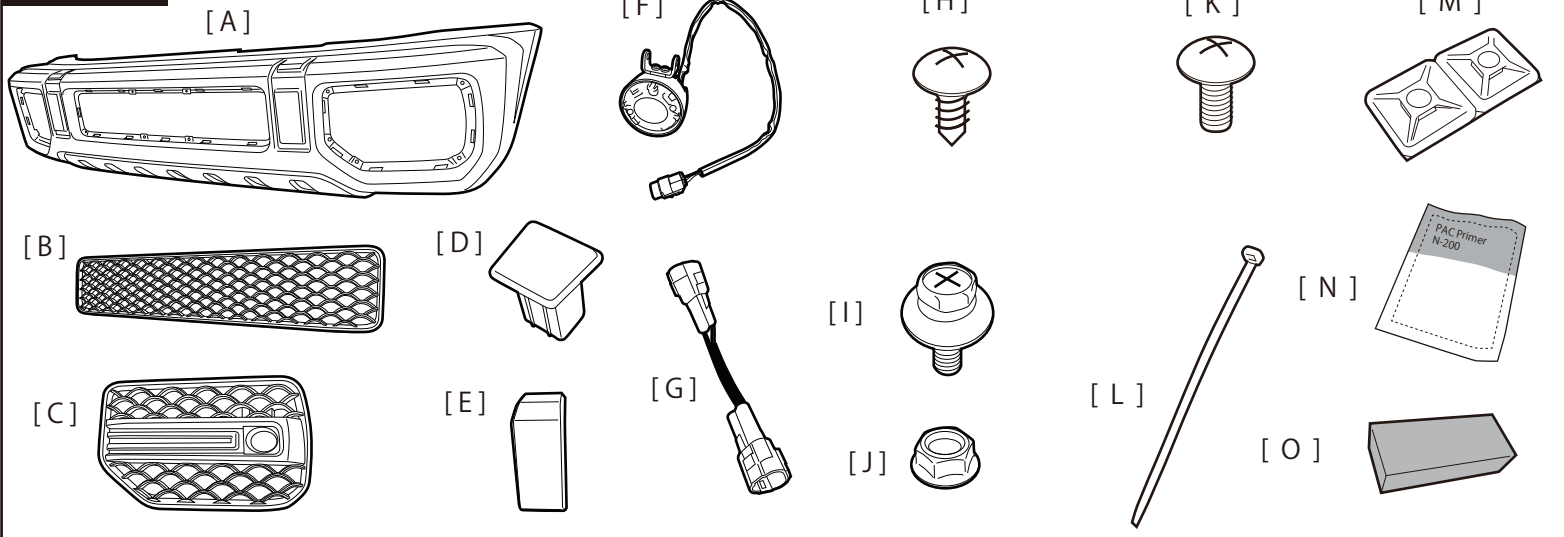
- ① 純正グリル→純正バンパーの順に取り外します。(図①参照)
- ② フロントタイヤ内のライニングを外し、図②を参考にカットします。(手順⑥で車体に戻します。)

裏面に続く

図① 純正グリル・バンパーの取外し

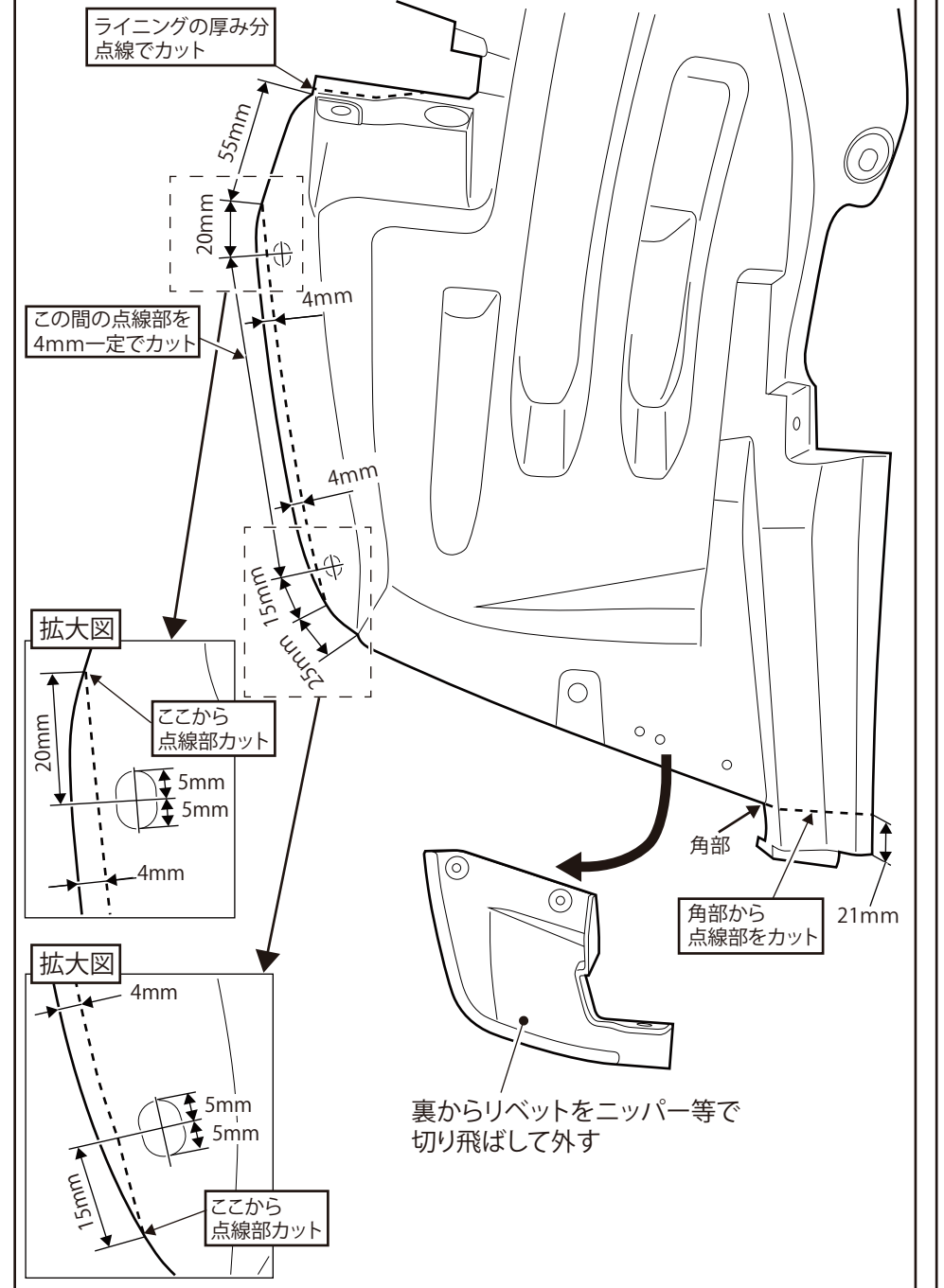


構成部品図



図② ライニングのカット

※図は左側 右側も同様に作業します



構成部品

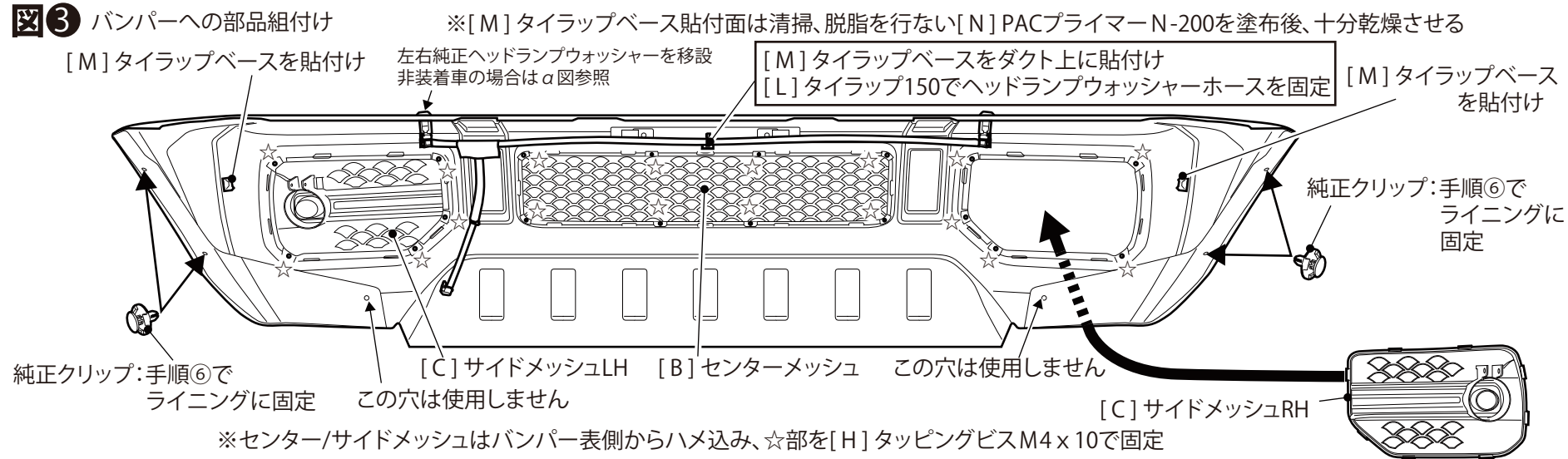
A	フロントバンパー	1	E	メッキバンパーガード LH/RH	各1	I	アプセットボルトM6x15	4	M	タイラップベース	4
B	センターメッシュ	1	F	フォグランプセット	2	J	フランジナット M6	4	N	PACプライマーN-200	1
C	サイドメッシュ LH/RH	各1	G	中間ハーネス	2	K	トラスボルトM6x15	3	O	スポンジスペーサー	1
D	ウォッシャーホールカバー	2	H	タッピングビスM4x10	18	L	タイラップ 150	5			

DAMD Inc.

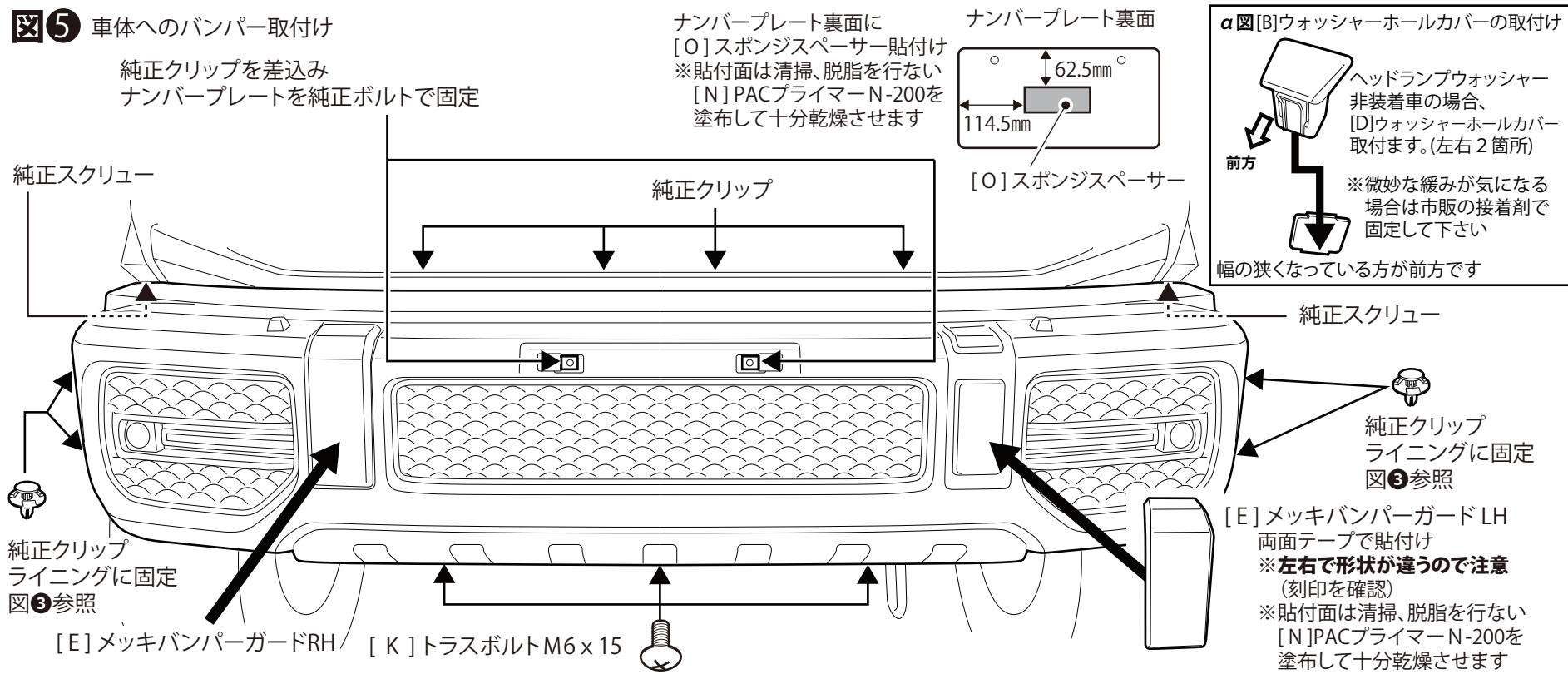
株式会社 ダムド
〒242-0001 神奈川県大和市下鶴間45-1
TEL.046-271-5599 FAX.046-272-2266
http://www.damd.co.jp

- ③図③を参考に[A]フロントバンパーに[B]センターメッシュ[C]サイドメッシュ、ヘッドランプウォッシャーなどを組付けます。
 ※センター/サイドメッシュを固定する[H]タッピングビスM4×10は締め込み過ぎに注意して下さい。
- ④図④を参考に[F]フォグランプセットを[C]サイドメッシュに組み付け、さらに[G]中間ハーネスを[F]フォグランプセットのハーネスに接続します。
- ⑤図⑤を参考に[A]フロントバンパーASSYを車両に取り付けます。また図④の[F]フォグランプハーネスを純正フォグランプハーネスに接続します。
- ⑥手順②で外したライニングを元の位置に戻します。(図③、⑤を参考に純正クリップを使用します)
- ⑦手順①で外した図①のグリル内の樹脂パーツを元の位置に戻し、グリルを取り付けます。
- ⑩手順①で外したグリル部の樹脂パーツを戻します。
- ⑪グリルを戻します。またアドバンスオーバーフェンダーを取り付ける場合もここから作業を行なって下さい。

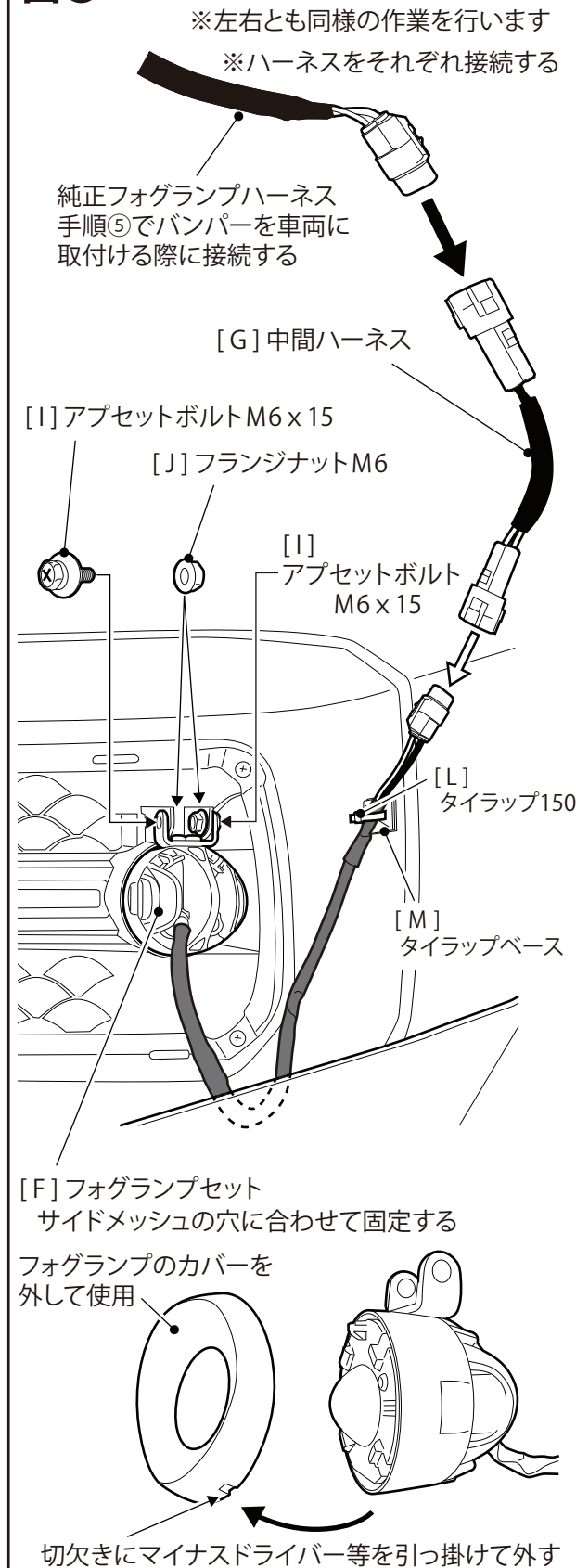
図③ バンパーへの部品組付け



図⑤ 車体へのバンパー取付け



図④ フォグランプ取付け



JIMNY SIERRA [JB74] "little G. TRADITIONAL/ADVANCE"

取付説明書

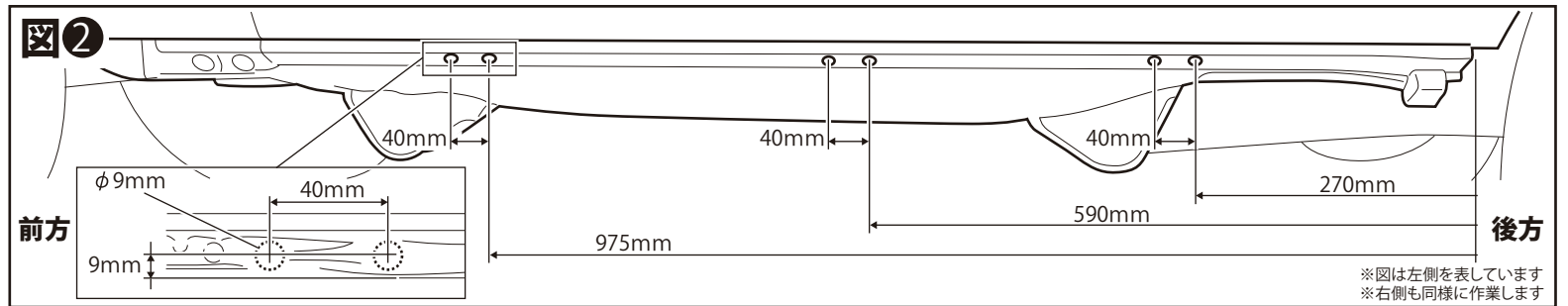
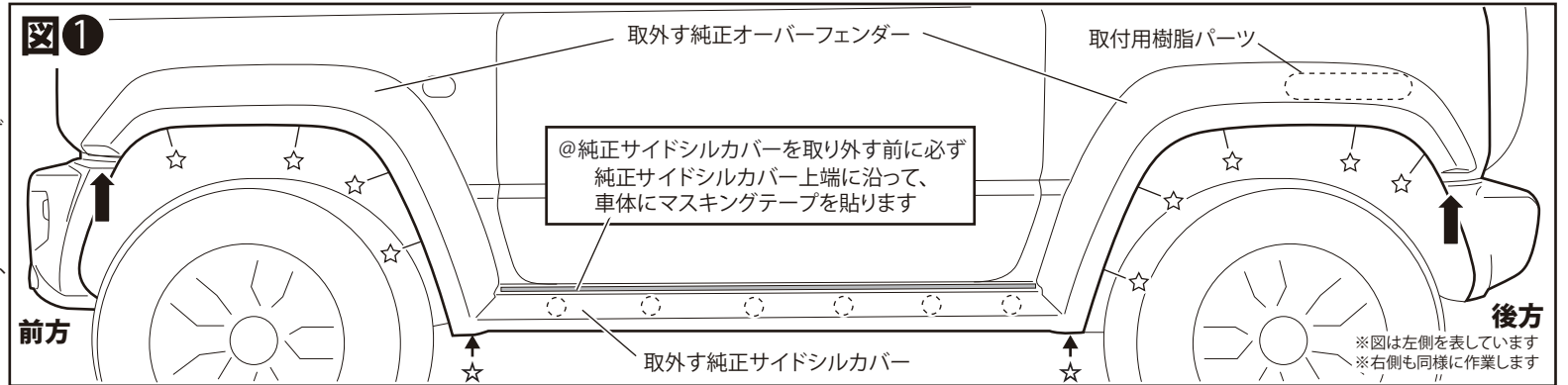
DAMD
Styling Effect

ALUMINIUM STEP & OVER FENDER

アルミステップ&オーバーフェンダー

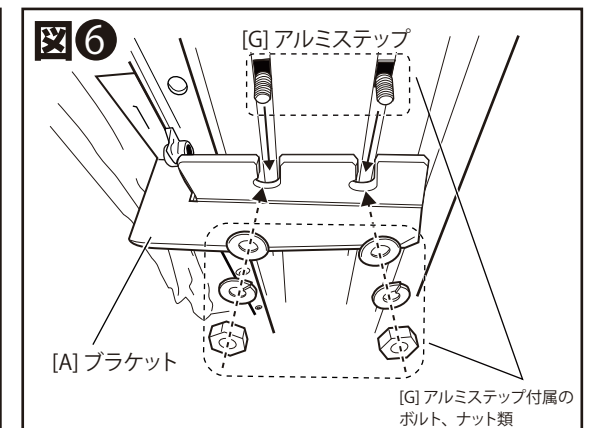
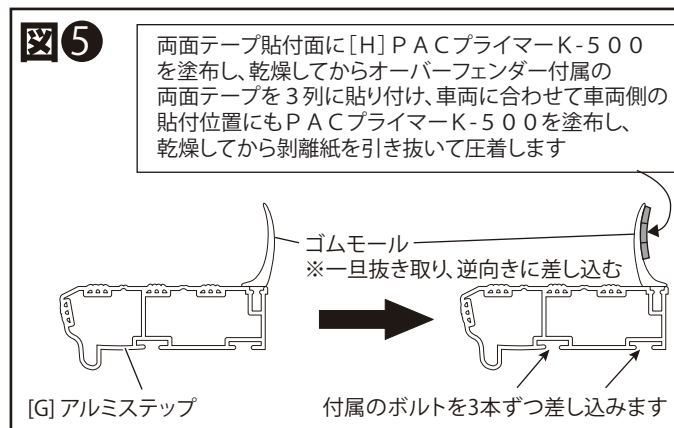
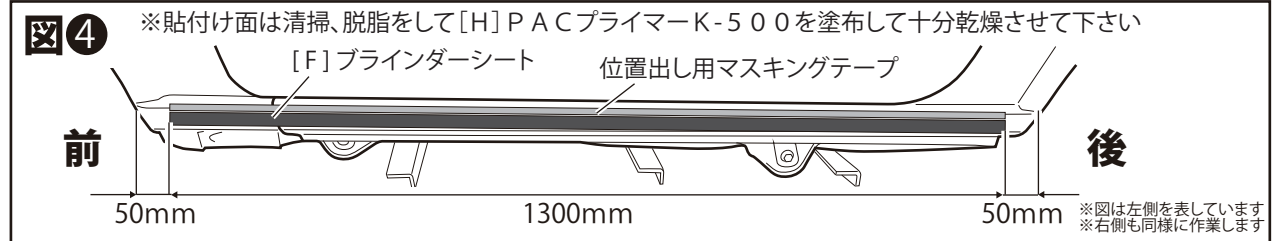
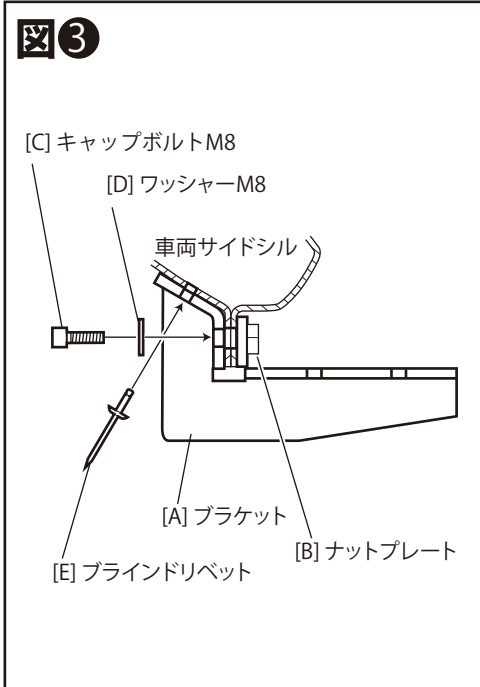
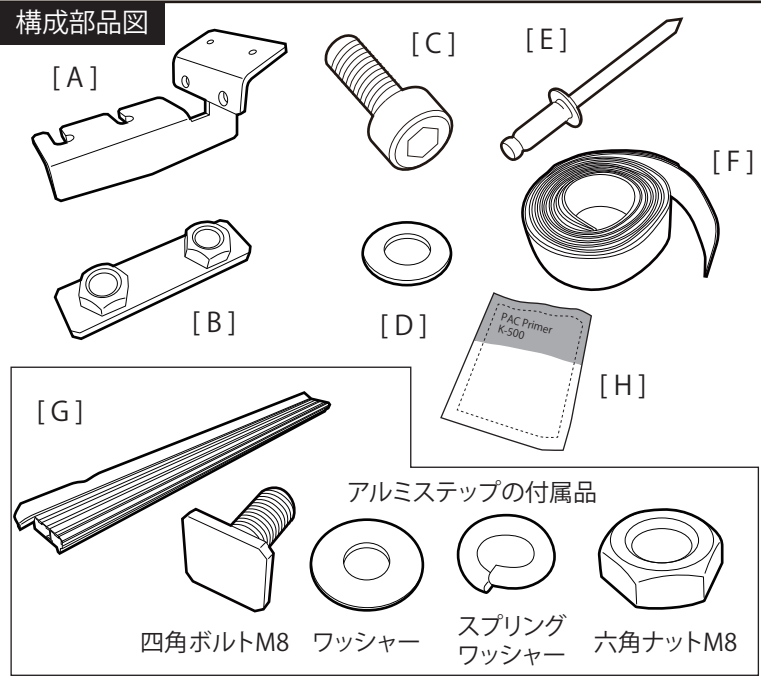
作業手順 ■ 取り付け前に必ず別紙注意事項をお読み下さい ■

- ① 図①で示される☆マークの純正樹脂クリップ(黒)と↑矢印の純正ボルトを外し、○印部のクリップが外れるように手前に引き抜きながら純正フェンダー、純正サイドシルカバーを車体から取り外します。リアフェンダー部の取付用樹脂パーツを外します。☆マークの純正樹脂クリップ(黒)、純正ボルトは再利用します。
②手順⑤で貼り付ける[F]ブラインダーシートの位置決めのため、純正サイドシルカバーを取り外す前に必ず上端に沿って、車体側にマスキングテープを貼ります。(図①参照)
- ② 車体下のリブにφ9mmの穴を片側6ヶ所(左右合計12ヶ所)開けます。(図②)
※穴位置がスポット溶接にかかる場合、適宜ずらして下さい。
※貫通した車体側下穴に市販のタッチアップ塗料等にて防錆処理を推奨します。
- ③ 穴開けた位置に[A]ブラケットを[B]ナットプレート、[C]キャップボルトM8、[D]ワッシャーM8で仮止めし、リベット穴の位置(左右合計12ヶ所)を車両にマーキングします。[A]ブラケットを外し、マーキング位置にφ4.5mmの穴を開けます。(図③)
- ④ [A]ブラケットを仮止めし、ガタつきが無いようにしっかりと押し付けて、手順②にて開けたφ4.5mmの穴に[E]ブラインドリベットを打ってから、[A]ブラケットを固定するボルトを本締めします。(図③)
- ⑤ 手順①で貼ったマスキングテープの下のラインを基準に、[F]ブラインダーシートを裏の両面テープを使い車体へ圧着します。(図④)
※車体側貼付面はパーツクリーナー/シリコンオフ等にて入念に清掃及び脱脂を行なって下さい。
- ⑥ [G]アルミステップからゴムモールを一旦抜き、裏表逆に取付け、付属のボルトを差し込みます。(図⑤) また、ゴムモールの貼付面に[H]PACプライマー-K-500を塗布し、十分乾燥させてからオーバーフェンダー付属の両面テープを3列に貼り付けます。車両に[G]アルミステップを仮合わせし、車両側のゴムモール貼付位置にも[H]PACプライマー-K-500を塗布し、十分乾燥させます。
- ⑦ [G]アルミステップを前後均等になるよう位置を調整し、付属のナット類で固定します。(図⑥) 手順⑤で貼り付けた両面テープの剥離紙を剥がして車体に圧着させます。



裏面に続く

構成部品図



構成部品	A	ブラケット	6	E	ブラインドリベット	12
	B	ナットプレート	6	F	ブラインダーシート	2
	C	キャップボルト M8	12	G	アルミステップ	2
	D	ワッシャー M8	12	H	PAC プライマー K-500	1

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

⑧本製品各オーバーフェンダーのエンドモール装着部位を清掃脱脂し、[K] PACプライマー-N-200を塗布して十分乾燥させて下さい。(図7)

⑨[L]エンドモールを本製品各オーバーフェンダーに貼り付けます。(図7点線部)

⑩[M][N]エンドモールの内側貼付面に[Q]両面テープを貼付けます。(図7)
※貼付面は清掃脱脂を行い、[H] PACプライマー-K-500を塗布して十分に乾燥させて下さい。

⑪本製品各オーバーフェンダーに[M][N]エンドモールを貼り付けます。(図7)
※オーバーフェンダーの貼付け面はエンドモールを仮あてしてマスキングテープでマスキングを行い、[K] PACプライマー-N-200を塗布して十分乾燥させて下さい。

⑫手順①で外した純正フェンダーから白色クリップを外し、本製品各オーバーフェンダーに移設します。(図7☆部分)

⑬純正フェンダーから樹脂クリップナットを外し、本製品各オーバーフェンダーに移設します。(図8)

⑭本製品各オーバーフェンダーを車体に取り付けて純正スクリュー、純正黒色クリップで固定し、さらにオーバーフェンダー下部金属ステーに[O]アプセットボルトM6 x 15と[P]フランジナットM6で車体に固定します。(図8)

構成部品図

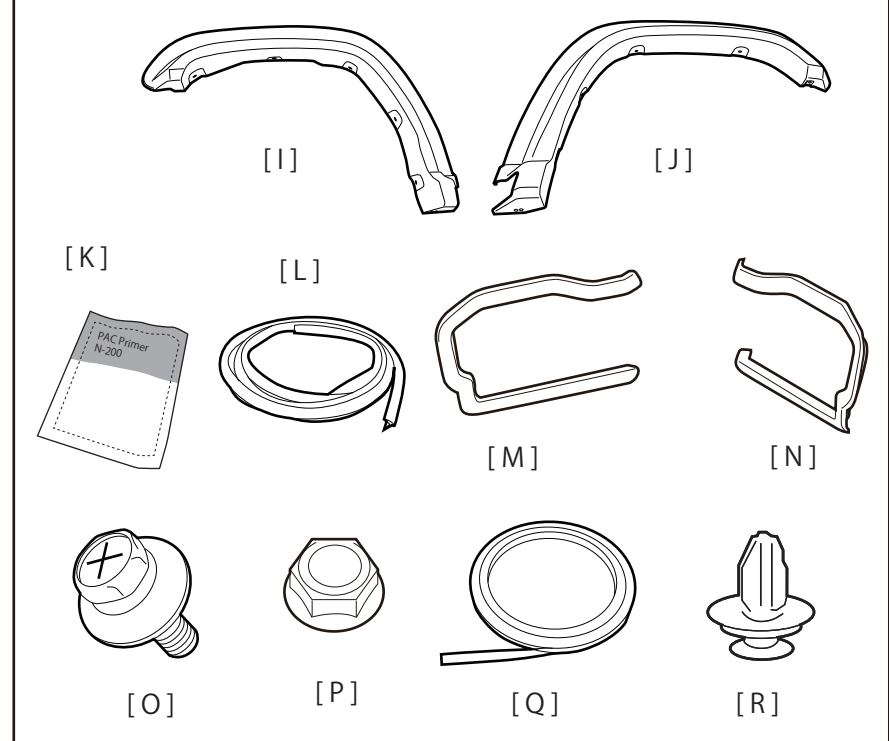


図7

※[L][M][N]各エンドモール装着部位を清掃、脱脂し、[K] PACプライマー-N-200を塗布して十分に乾燥させて下さい

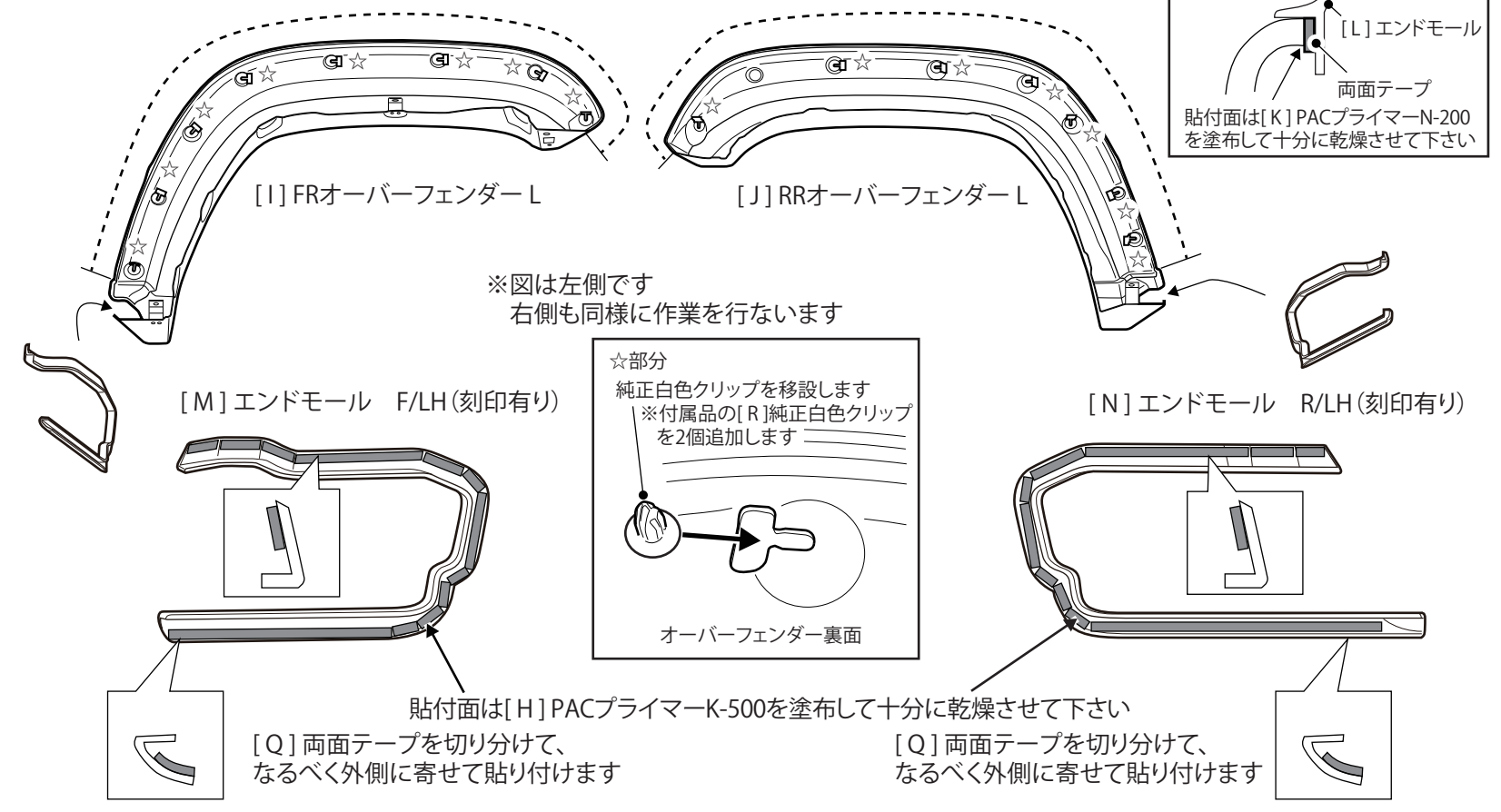
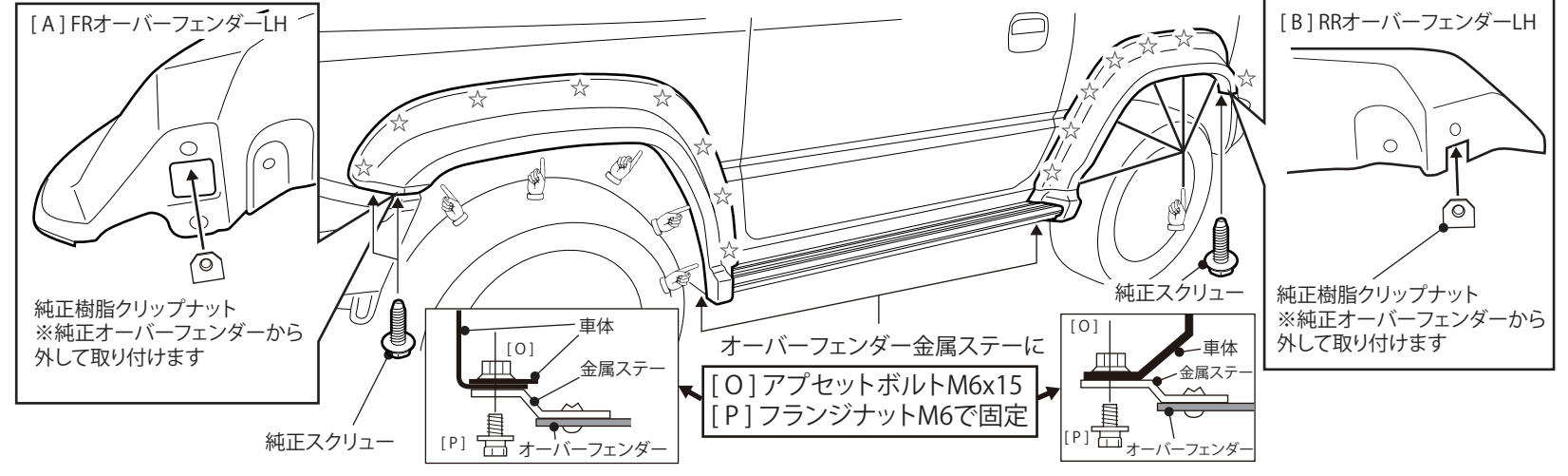


図8

☆:純正白色クリップを車体の受け穴部に押し込んで固定します 指:純正黒色クリップを差し込みます ※図は左側を表しています 右側も同様に作業します



構成部品	I	FR オーバーフェンダー LR	各1	M	エンドモール F/LH F/RH	各1
	J	RR オーバーフェンダー LR	各1	N	エンドモール R/LH R/RH	各1
	K	PAC プライマー N-200	1	O	アプセットボルト M6x15	4
	L	エンドモール	2	P	フランジナット M6	4
				Q	両面テープ	1
				R	純正白色クリップ	2

JIMNY SIERRA [JB74] "little G. ADVANCE"

取付説明書

DAMD
Styling Effect

REAR BUMPER

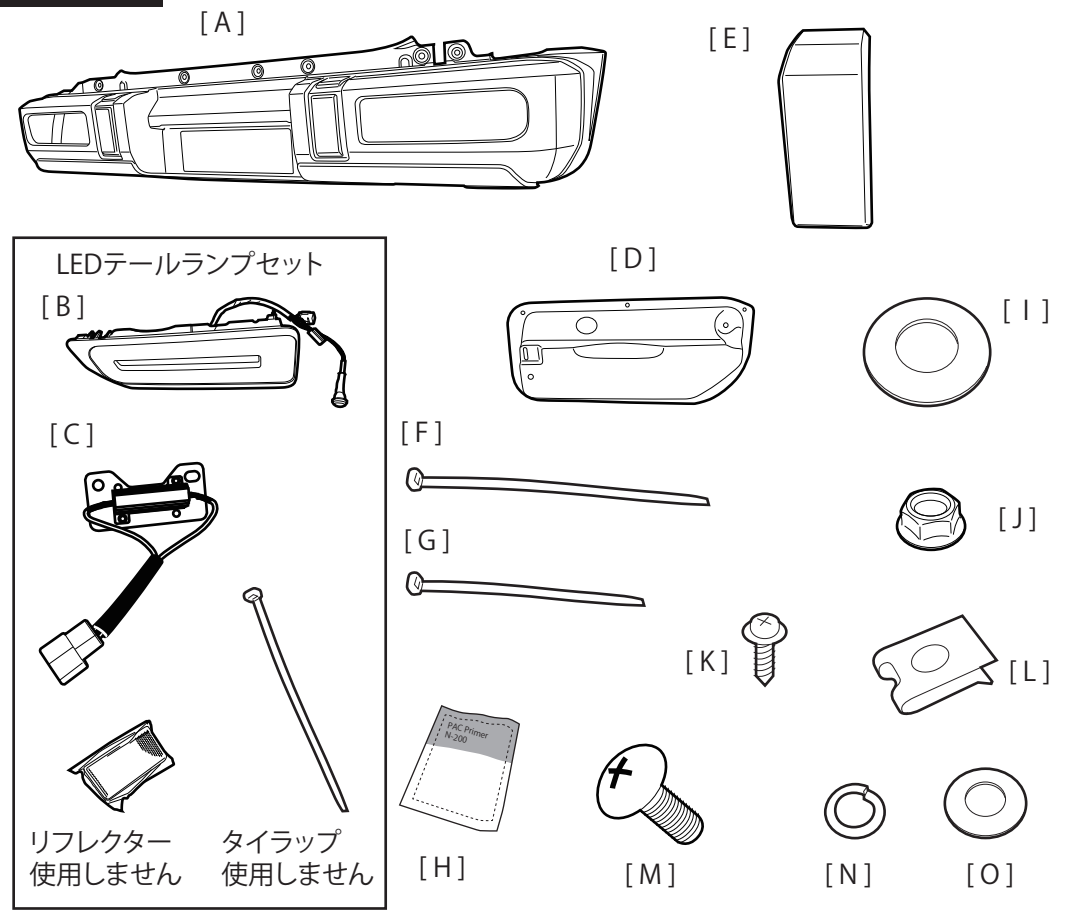
リアバンパー

作業手順 ■ 取り付け前に必ず別紙注意事項をお読みください ■

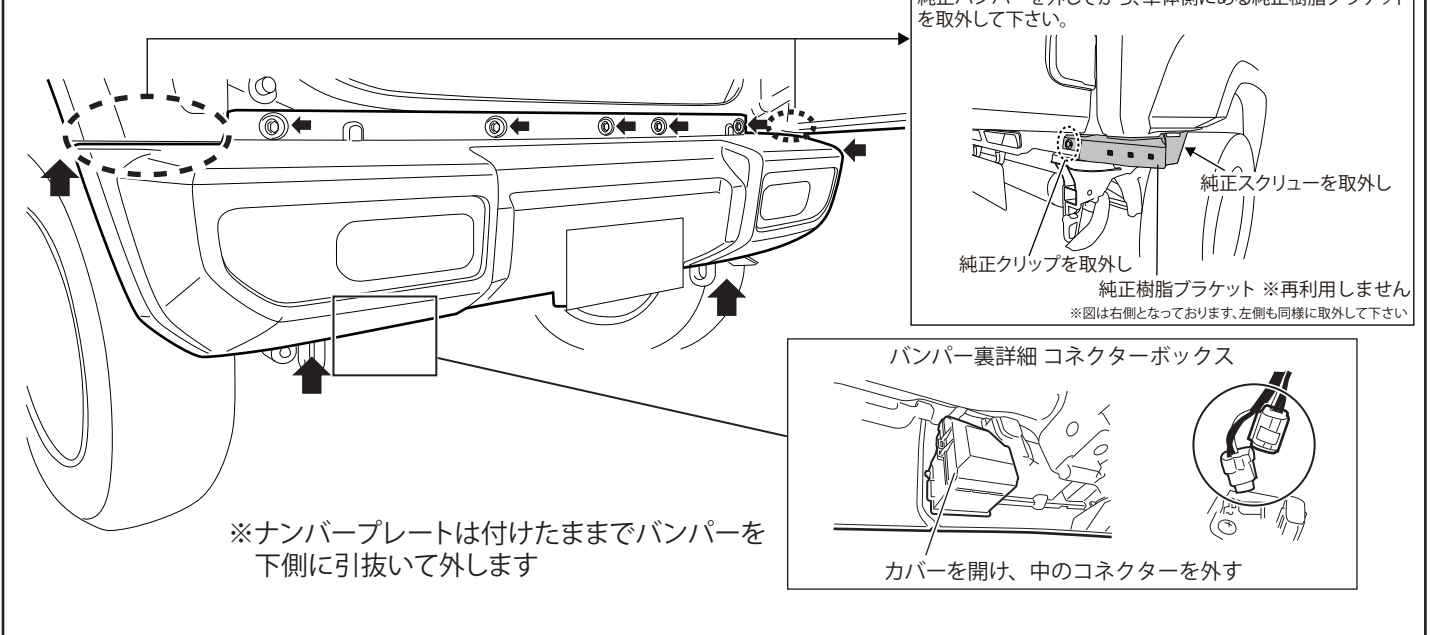
- ① 図①を参考にテールランプハーネスと車体側のハーネスを繋ぐコネクターを抜き、↑で示す純正クリップ、ボルトを外し、純正リアバンパー及び、車体側にある樹脂ブラケットを取り外します。
※樹脂ブラケットは再利用しません。
※外した純正ボルト、クリップ、パーツ類は再利用します。
- ② 図②を参考に○印部のボルト、スクリューを抜いてリアコンビランプカバーを外し、テールランプハーネスをベースの樹脂パーツごと取り出します。
また、テールランプハーネスからコネクターボックスを外します。

裏面に続く

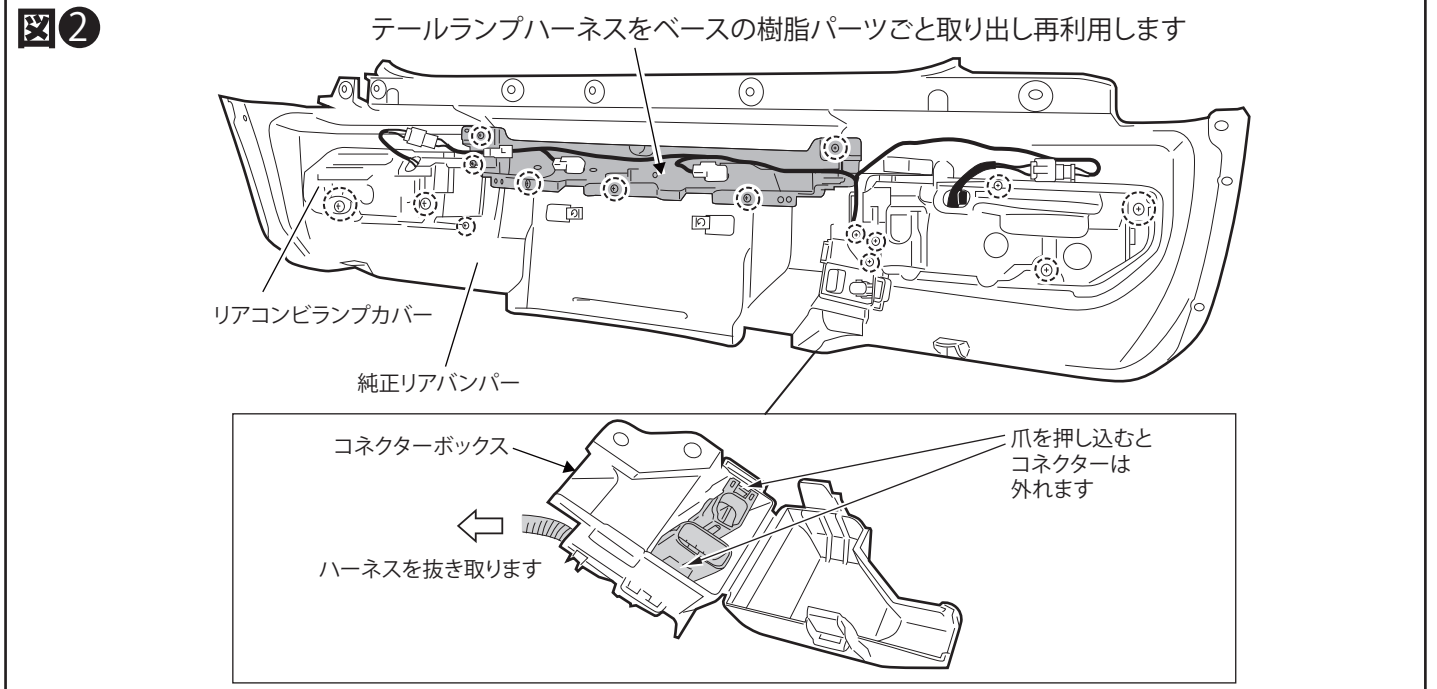
構成部品図



図① 純正リアバンパーの取外し



図②



構成部品

A	リアバンパー	1	E	メッキバンパーガード LH/RH	各1	I	平ワッシャーM10	4	M	トラスボルトM6×15	2
B	LEDテールランプL/R	各1	F	タイラップ250	5	J	フランジナットM6	6	N	スプリングワッシャーM6	2
C	抵抗器ASSY	2	G	タイラップ150	2	K	タッピングビスM4×16	10	O	平ワッシャーM6	2
D	テールランプカバー LH/RH	各1	H	PACプライマー N-200	1	L	スピードナットタッピング用M4	10			

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

③図③を参考に[B]LEDテールランプを[A]リアバンパーに取り付けます。

④図④を参考に[C]抵抗器ASSYを車両の丸フレームに固定します。

⑤図⑤を参考に[A]リアバンパーに手順②で外したテールランプハーネスを樹脂ベースごとに取り付け、ハーネスを接続します。

⑥図⑥を参考に車両に[A]リアバンパーを取り付けます。
※必ず点灯確認を行って下さい。

※テールランプハーネスに付いている押しボタンはウインカーパターン切り替えスイッチになっています。バンパー下から手で切り替え出来ます。

図④ 抵抗器の取付け

※図は左側 右側も同様に作業します

[F]タイラップ250
[C]抵抗器ASSYのベースプレートの穴に通して車両の丸フレームに固定する
※配線を挟まないよう注意!!

[C]抵抗器ASSY
丸フレーム
手順⑥で2極のコネクターを [B]LEDテールランプのコネクターに接続

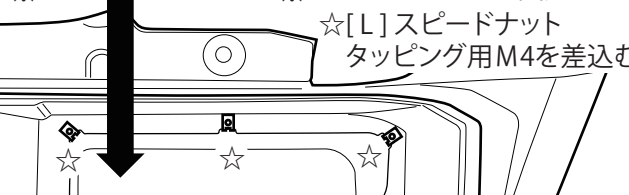
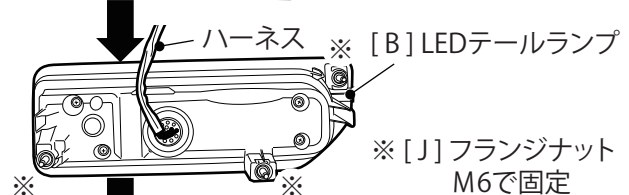
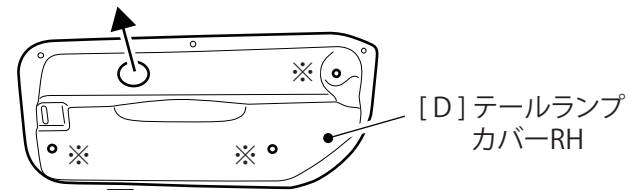
図③ LEDテールランプ取付け

1 [D]テールランプカバーを[B]LEDテールランプに被せて※部に[J]フランジナットM6で固定する

2 [A]リアバンパー☆部に[L]スピードナットタッピング用M4を差込む

3 [A]リアバンパーにLEDテールランプをセットして☆部を[K]タッピングビスM4 x 16で固定する

ハーネスを通す

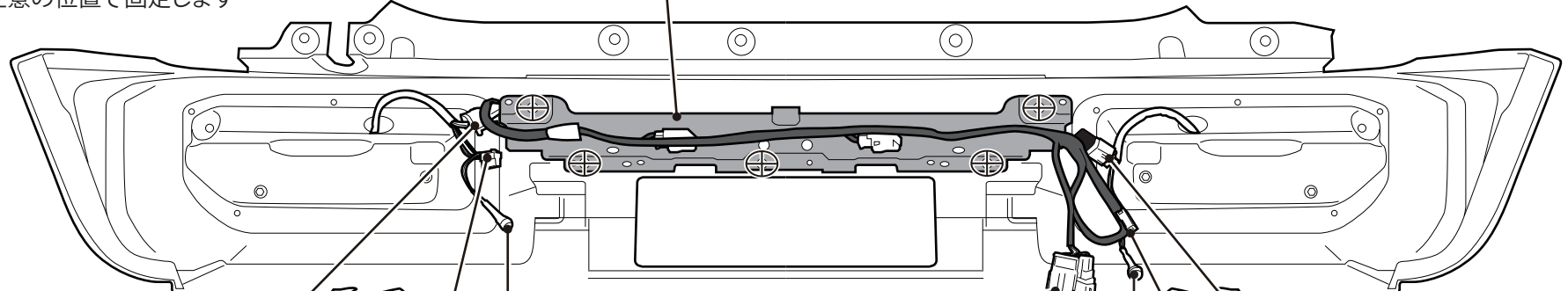


図⑤ リアバンパーへの部品取付け

※各ハーネスはたるまないように[G]タイラップ150で任意の位置で固定します

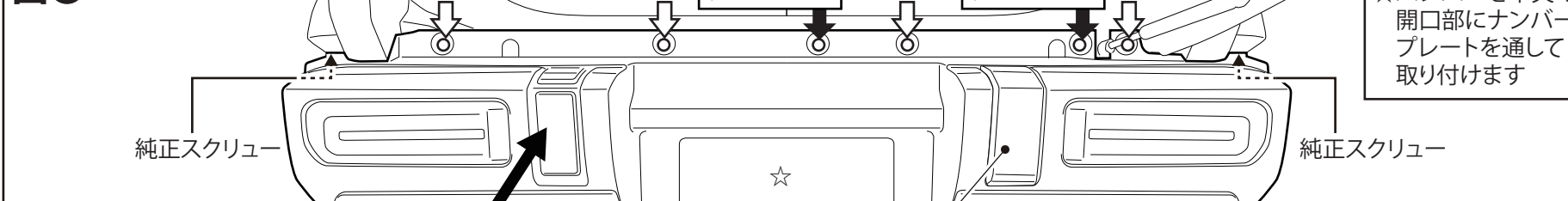
手順②で外した純正テールランプハーネスをベースごと移設(純正カメラ装着の場合もベースごと移設する)

⊕部
手順②で外したスクリューで固定します

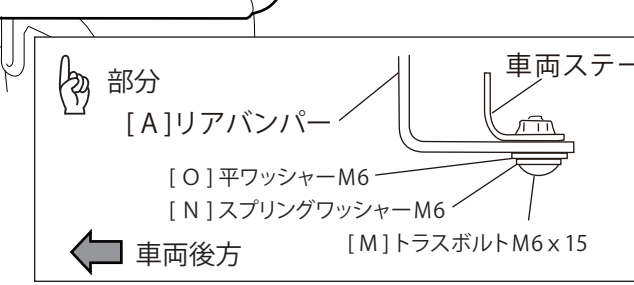
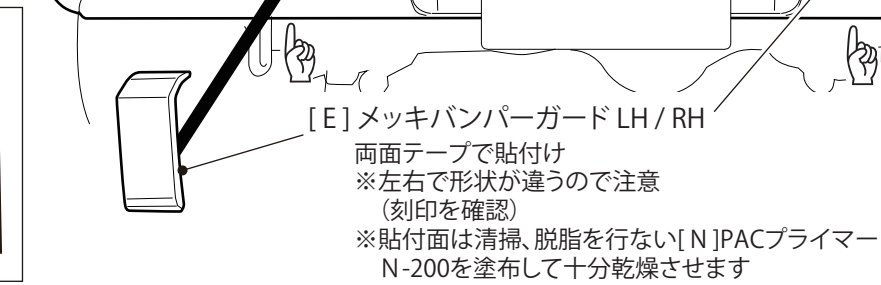
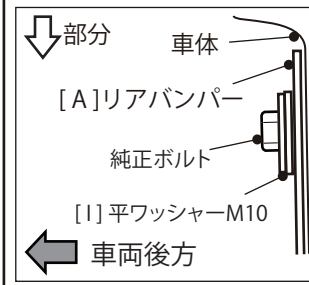


[C]抵抗器のハーネスに接続する
ウインカーパターン切り替えスイッチ:バンパー下から手で切り替え出来ます
[C]抵抗器のハーネスに接続する

図⑥ 車体への取付け



☆バンパーを中央の開口部にナンバープレートを通して取り付けます



JIMNY / JIMNY SIERRA [JB64/74]

取付説明書

DAMD
Styling Effect

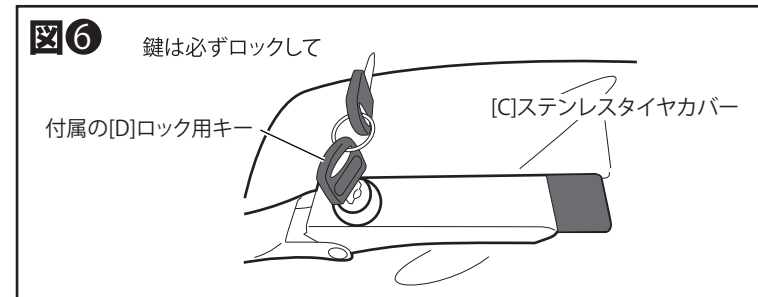
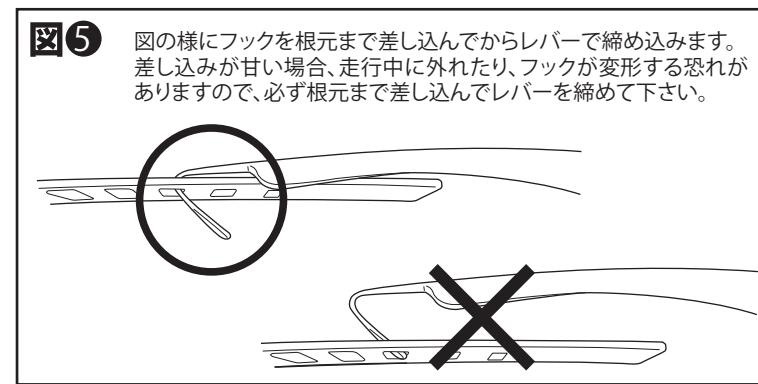
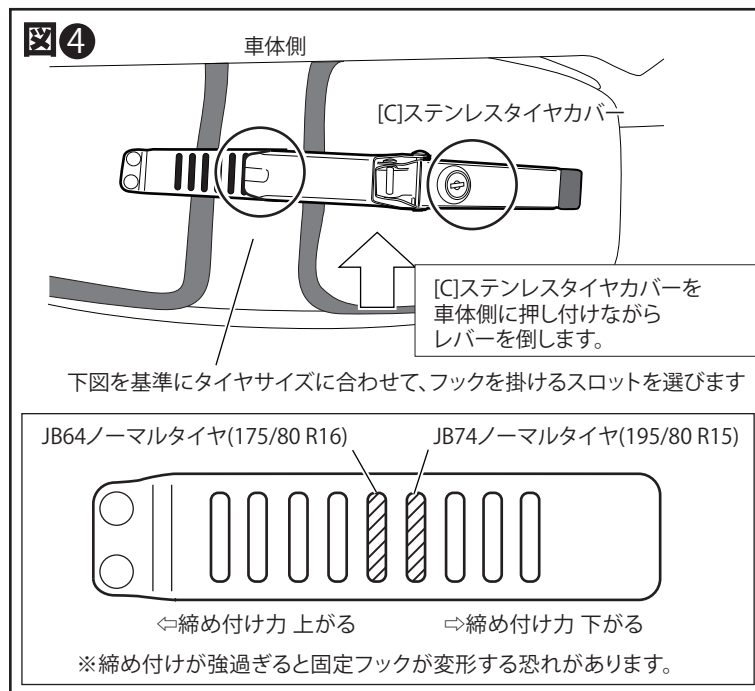
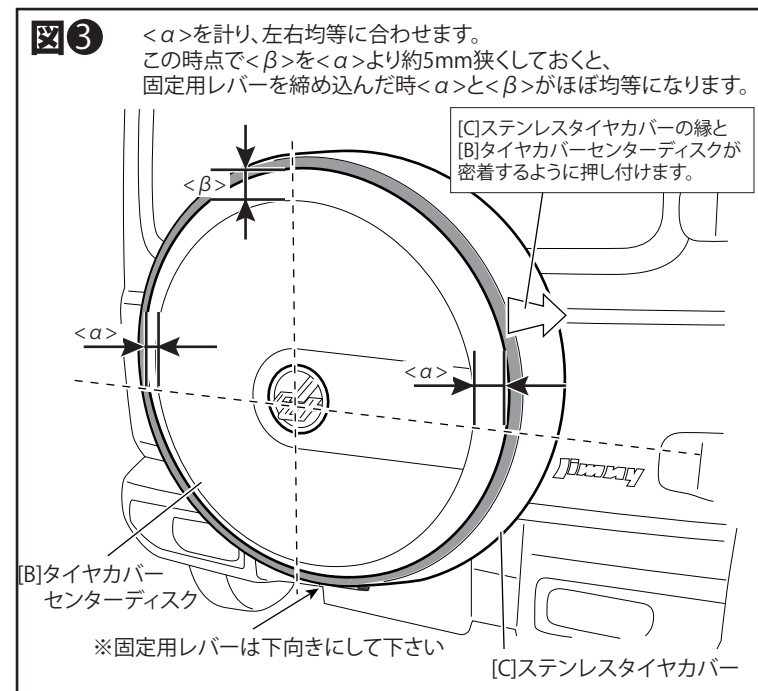
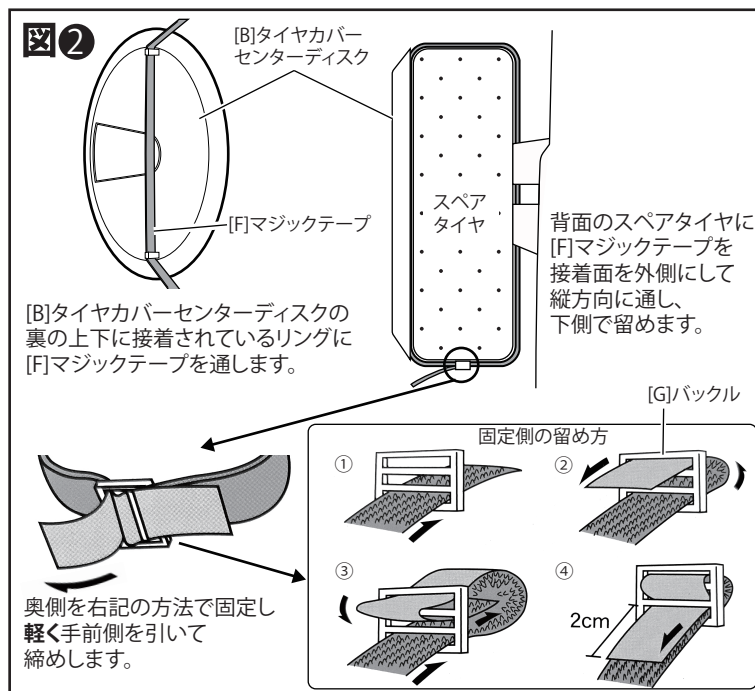
スペアタイヤカバー

SPARE TIRE COVER

取付手順 ■ 取り付け前に必ず別紙注意事項をお読み下さい ■

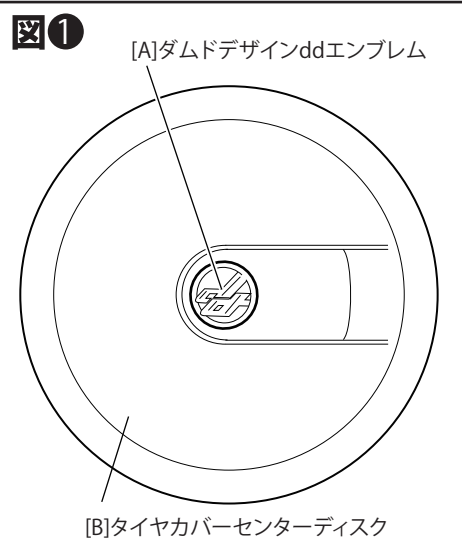
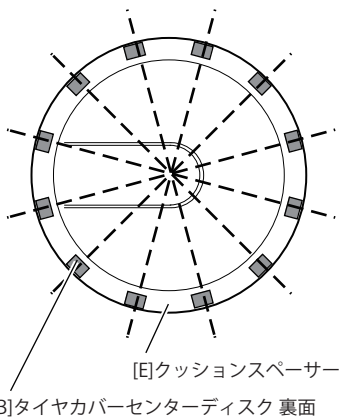
※本書「取付説明書」は取付後、必ずお客様にお渡しください。

- 図①を参考に、[A]ダムドデザインddエンブレム裏面の両面テープ剥離紙を剥がし、[B]タイヤカバーセンターディスクに貼り付けます。
※貼り付け面はパーツクリーナー/シリコンオフ等で入念に清掃及び脱脂を行って下さい。
- 図②を参考に、[B]タイヤカバーセンターディスクの裏面の上下に接着されたリングに脱落防止用の[F]マジックテープを通し、スペアタイヤに巻き付け、下側で軽く締めて[F]マジックテープを接着させます。※[G]バックルの使い方は図②を参考にしてください。
※スペアタイヤに対して[F]マジックテープの接着面が外向きに来るように巻き付けてください。
△[F]マジックテープを強く締め込みすぎると、走行中の振動で[B]センターディスク裏面のリングが外れる恐れがあります。強い力をかけすぎないようにご注意ください。
マジックテープはセンターディスクの補助的な脱落防止を目的に装着します。
- 図③を参考に、[C]ステンレスタイヤカバーを②で固定した[B]センターディスクごと、スペアタイヤに被せます。
※図③内a<math>β</math>の解説を参考に位置を調整して下さい。
※固定用レバーを下向きに[C]ステンレスタイヤカバーを取付けて下さい。
- 図④を参考に、タイヤサイズに合わせて固定用レバーの位置を調整します。
[C]ステンレスタイヤカバーを車体側へ押し込みます。
※この時点において図④で示した基準のスロット位置ではカバーが緩いですが、レバーを倒すと締め込まれます。基準を超えて強く締め付けるとレバーが変形する恐れがあります。
- 図④⑤を参考にレバーを倒してカバーを固定します。タイヤカバー全体にガタつきや緩みが無いことを確認して、図⑥で示す鍵を[D]ロック用キーで閉めて、レバーを固定します。
※タイヤカバーがガタついた状態や鍵をロックしないまま走行すると製品脱落の恐れがあり、非常に危険です。



クッションスペーサー取付説明[JB64のみ]

[E]クッションスペーサーの粘着テープ剥離紙を剥がし、右図を参考に、[B]タイヤカバーセンターディスクの裏面に貼り付けます。



構成部品

A	ダムドデザイン dd エンブレム	1	D	ロック用キー (ステンレスタイヤカバーに付属)	2	G	バックル (1 つは予備用)	2
B	タイヤカバーセンターディスク	1	E	クッションスペーサー [JB64 専用]	12			
C	ステンレスタイヤカバー	1	F	マジックテープ 2M	1			

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

JIMNY / JIMNY SIERRA [JB64/74] "little : G"

取付説明書

DAMD Styling Effect

SIDE MOLDING

サイドモール

取付手順 ■ 取り付け前に必ずお読み下さい ■

- ※作業前に各プレート、モールの寸法をよく確認して下さい。
- ※ゴムモールは素材の性質上伸び縮みがある為、長めに製造しております
- ステンレスプレートより5mm以上長い場合、図2の寸法に合わせてカットして下さい。
- ※ステンレスプレートは好みで貼り付けてください。

- 図1を参考に、タコ糸やマスキングテープ等を貼り付けて、ゴムモール下面ラインの位置出しをします。
- 図2を参考に、[B]ゴムモールを車体に仮合わせして固定し、[B]ゴムモールの上下に沿ってマスキングテープを貼ります。各[B]ゴムモール両端から10mm離して縦にマスキングテープを貼ります。([D]モールエンドキャップの糊代となります。)
[B]ゴムモールを外し、マスキングテープで囲んだ面に[A]PACプライマー-N-200を塗布して10分以上乾燥させます。
[B]ゴムモールを車体に貼り付ける際、たわまないよう[C]ステンレスプレートをマスキングテープ等で仮付けた状態で貼り付け、[C]ステンレスプレートを外してから、圧着します。
※貼付け面はPACプライマー塗布前にパーツクリーナー/シリコンオフ等にて入念に清掃及び脱脂を行なって下さい。
※気温が低いと[B]ゴムモールが曲がったままで真っ直ぐに戻らない場合があります。その場合、25℃以上に温めてから、作業をおこなって下さい。
- 図2、3を参考に、[C]ステンレスプレートを貼り付けます。
※[C]ステンレスプレートを貼り付ける際、部分的に強く押し付けるとプレートが歪みますので、広く均一に押えて下さい。
※貼付け面は事前にパーツクリーナー/シリコンオフ等にて入念に清掃及び脱脂を行ない、[E]PACプライマー-K-500を塗布後、10分以上乾燥させて下さい。
- 図4を参考に各ゴムモールの端末に[D]モールエンドキャップを取り付けて完成です。

図1 ゴムモール下面ラインの位置出し

下記を参考に車両前後の高さを決めてタコ糸を張り、マスキングテープ等で固定します。またはマスキングテープのみを貼り、位置出しをします。
※高さは目安です。バランスを見て、好みの位置を決めて下さい。

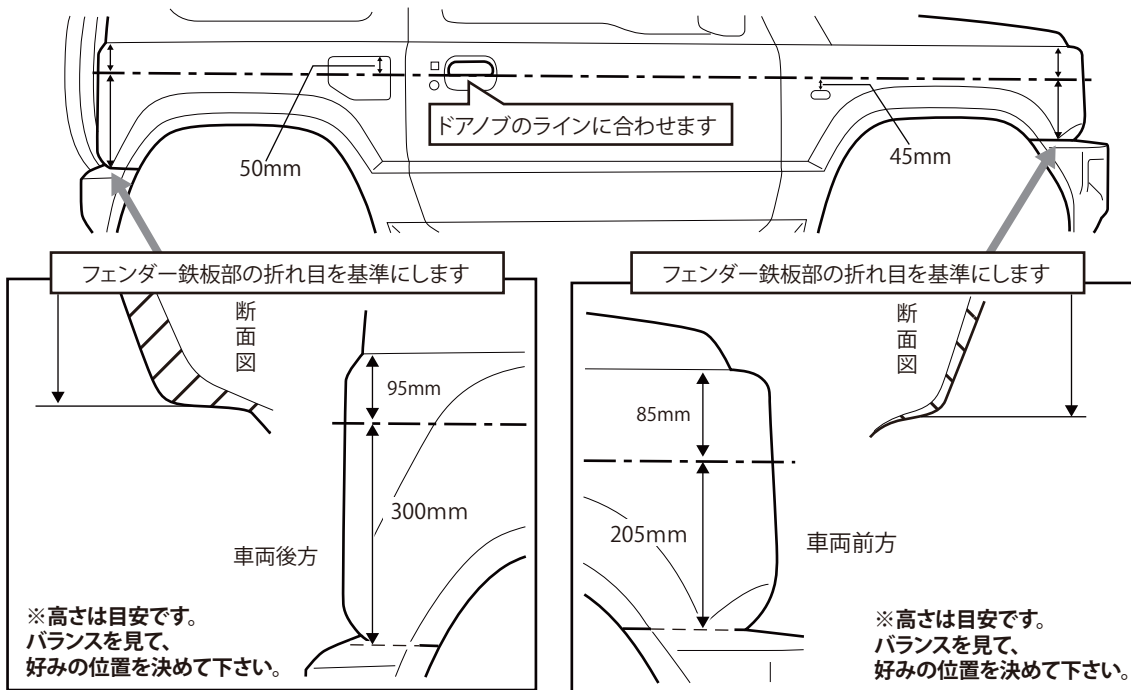


図2 ゴムモールの仮合わせ / 貼付け

※作業前に各プレート、モールの寸法をよく確認して下さい。
※ゴムモールがステンレスプレートより5mm以上長い場合、下図の寸法に合わせてカットして下さい。

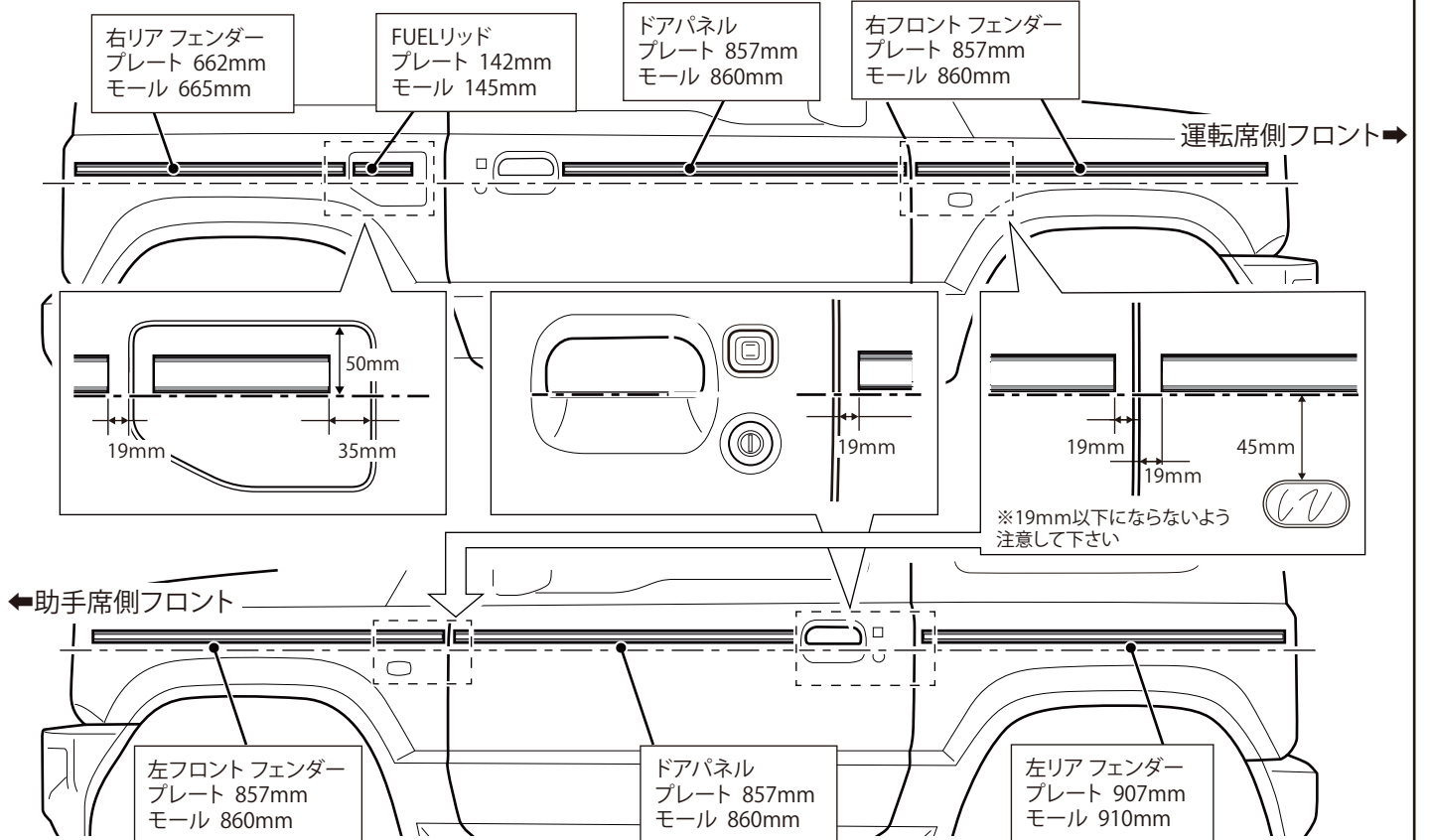


図3 ステンレスプレート貼付け

貼り付ける前に仮合わせしてスキのバランス(1mm程度)を確認して下さい。

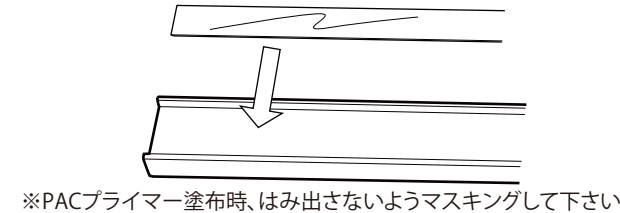
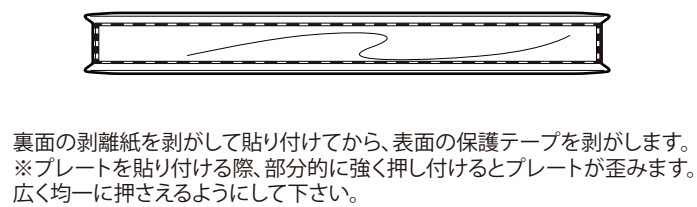
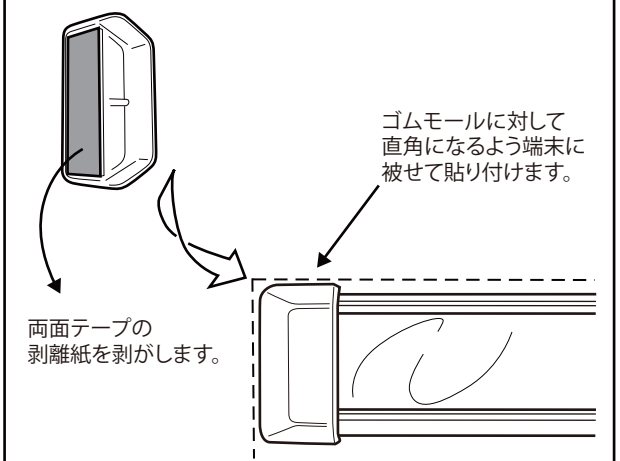
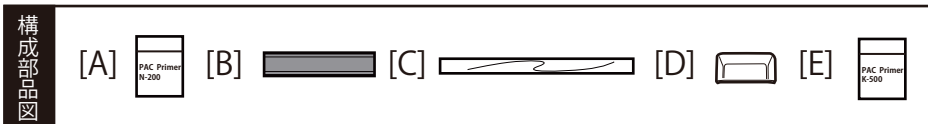


図4 モールエンドキャップ貼付け



構成部品	A	PAC プライマー N-200	1	E	PAC プライマー K-500	1
	B	ゴムモール	1 セット	-	-	-
	C	ステンレスプレート	1 セット	-	-	-
	D	モールエンドキャップ	14	-	-	-



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>

JIMNY / JIMNY SIERRA [JB64/74] "little : G"

取付説明書

DAMD
Styling Effect

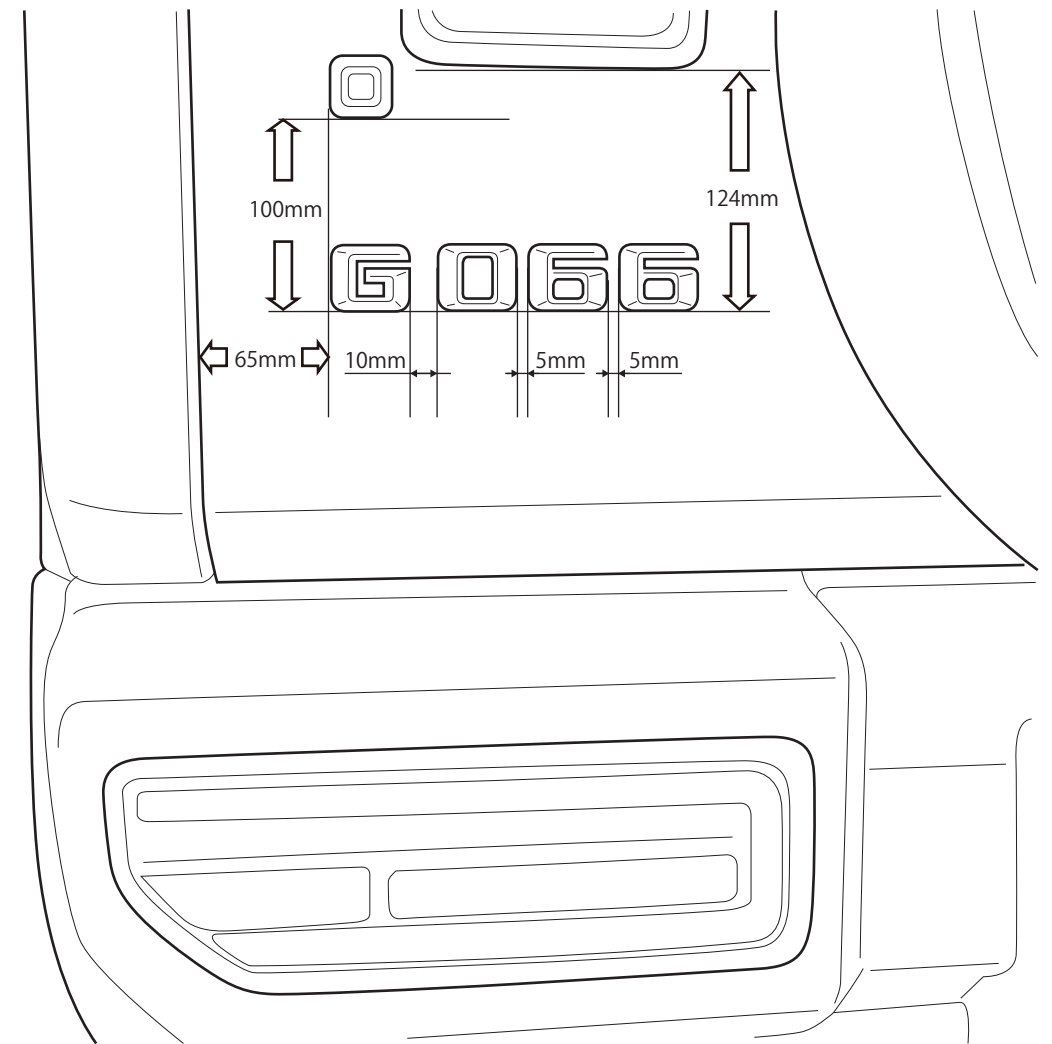
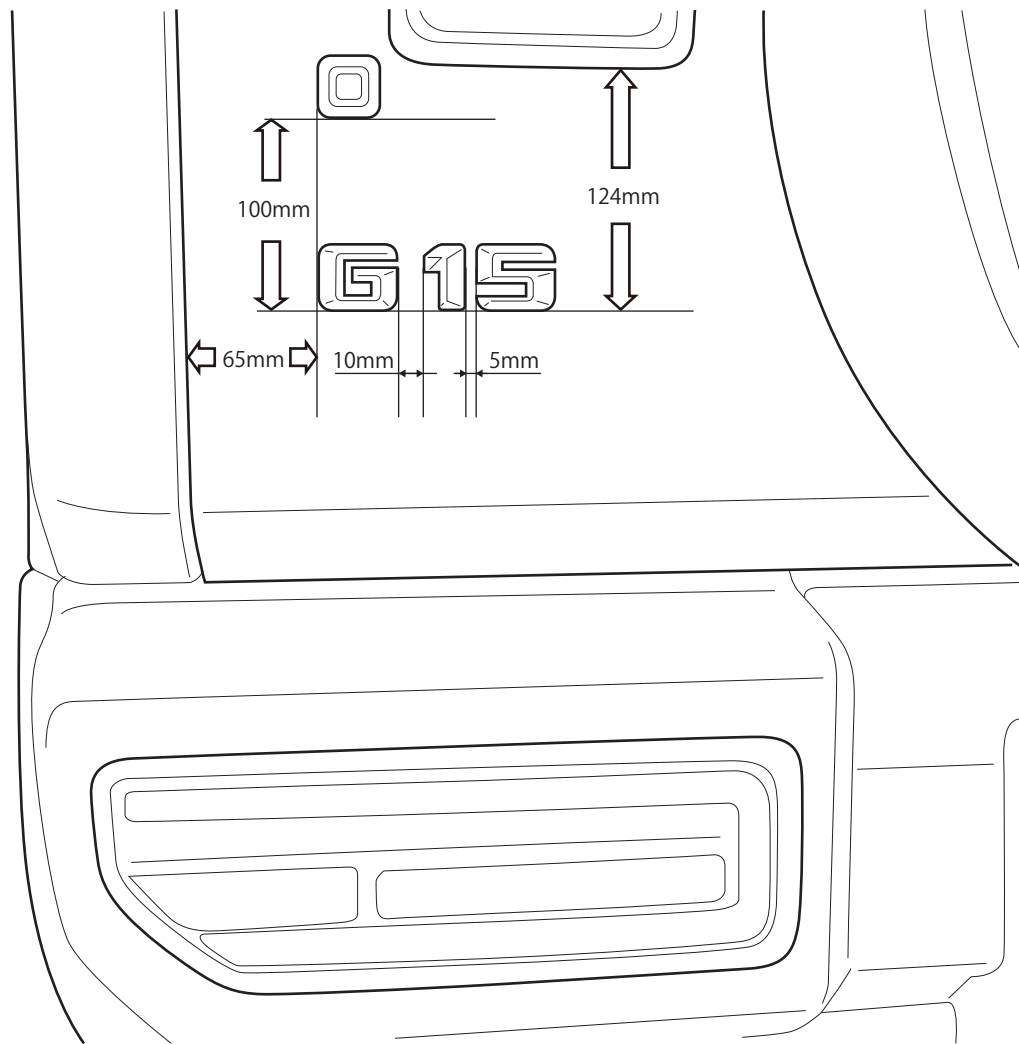
Little : G 15 / 066 emblem

リトル G15 / 066 エンブレム

取付手順 ■ 取り付け前に必ずお読み下さい ■

※含まれるエンブレムは、ご注文内容に従い< G15 >又は< G066 >のいずれか一方のみです。

- ① 下記の取付け移置を参考にマスキングテープで取付位置をマーキングして下さい。※車両側の両面テープ貼り付け面をパーツクリーナー/シリコンオフ等にて入念に清掃及び脱脂を行って下さい。
- ② エンブレムの台紙をはがしリタックシート側にエンブレムを張り付けてボディ側に張り付けて下さい。
- ③ エンブレムの文字間の参考寸法は下記の寸法となります。



構成部品	-	G15 エンブレム (JB74) 又は G066 エンブレム (JB64)	1
	-	-	
	-	-	
	-	-	

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>