

EVERY [DA17V/W] "LITTLE-D"

構成部品表

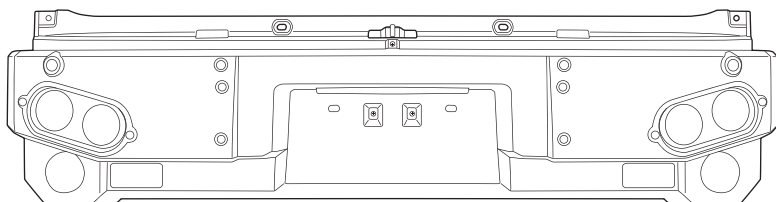


REAR BUMPER

リアバンパー



リトルDリアバンパー



No.	部品名称	個数	部品番号	No.	部品名称	個数	部品番号
①	センサーカバー	4	E-457	⑬	フェンダーブラケット(L/R)	1セット	C-516LH C-517RH
②	リアクリアランプ(2-RC)	2	E-327				
③	リアレッドランプ(4-RR)	2	E-329	⑭	フランジキャップボルト(M6×15)	10	A-138
④	リアオレンジランプ(3-RO)	2	E-328	⑮	アクセサリボルト/ナット	8	A-118
⑤	ランプハーネス	2	E-438	⑯	リフレクター角形	2	E-437
⑥	バルブ球 LEDダブル球	2	E-518	⑰	リアバンパーインナーカバー	1セット	—
⑦	—	—	—	⑱	スピードナット(M6長)	6	B-069
⑧	バルブ球 シングル球	4	E-439	⑲	リアバンパーブラケット	2	C-518
⑨	タイラップベース(2個付き)	3	E-331	⑳	アプセットボルト(M6×15)	8	A-126
⑩	タイラップ(L150)	6	E-444	㉑	ナンバー灯台座	1	—
⑪	トラス小ネジ(M4×8)	3	A-134	㉒	PACプライマー N-200	1	E-085
⑫	フランジナット(M4)	3	B-040				

- 注意事項 -

DAMD
Styling Effect

本注意事項は作業前に必ずお読みいただき、終了後はお客様へお忘れ無くお渡し下さい。

- 全般的注意事項及び、開梱時確認事項 -

- ・本注意事項及び取付説明書の記載事項を守らなかった為に発生した不具合につきましては、責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・開封後、すぐに製品・梱包内容等の確認をお願い致します。塗装/加工後、お取り付け後の交換・返品等はお受け出来かねます為、予めご了承ください。
- ・必ず仮合わせを行い、取り付け位置の確認を行って下さい。

- 安全に関する注意事項 -

- ・本製品を取付ける際には、車両を必ず平らな場所に停めて安全に作業を行なってください。
- ・サイドブレーキを引き、必ずエンジンを停止させてください。
- ・エンジンがかかっている状態では絶対に作業を行なわないで下さい。また、マフラー、エキゾーストパイプが十分に冷えた状態で作業をおこなって下さい。
- ・作業は2名以上の複数名行うことをお勧めします。

- 作業前、作業中の一般的注意事項 -

- ・本製品を取り付ける部分は埃や汚れを取り除いて下さい。
- ・ボルト類の締め付け過ぎによる製品の破損を防ぐ為、組付け及び、取付け作業は手締めで行って下さい。エアツールや電動工具による締め付けは決して行わないで下さい。
- ・取り外した部品の紛失や傷つき、油脂などの異物付着がないよう、十分注意してください。
- ・製品の脱落、改造、誤使用等によるクレーム及び故障・事故損害等について弊社は一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください。

- 塗装に関する注意事項 -

- ・塗装の際は#400程度のサンドペーパーで十分に足付けを行なって塗装して下さい。
- ・樹脂製品は、50℃以上の温度での焼付塗装は絶対に行なわないで下さい。
- ・塗装の際は使用する塗料の注意書に従って、下処理、塗装を行って下さい。

- 両面テープ、粘着テープに関する注意事項 -

- ・ボディコート等されている車両は接着効果が十分に発揮出来ません。コンパウンドなどを使用し、接着部分のボディコート被膜を完全に除去してください。
- ・両面テープは外気温が15℃以下になると接着力が低下しますので、必要に応じて両面テープ及び接着面をドライヤー等で温めてから施工して下さい。
- ・両面テープの接着時は、圧着を十分に行って下さい(目安圧着力5kgf/m²)。尚、施工後24時間は洗車や高速走行は控えて下さい。
- ・両面テープ等の再使用はしないで下さい。

- PACプライマーに関する注意事項 -

- ・塗布後は十分に乾燥させて下さい。
- ・塗布する際、貼り付け箇所からプライマー液がはみ出さないように注意して下さい。
- ・はみ出した場合は脱脂剤で素早く拭取って下さい。はみ出したままにしておくと黄色く変色する場合があります。

- 電装系に関する注意事項 -

- ・電装品が関係する製品の場合、必ずバッテリーのマイナス端子を外して作業を行なってください。

- 使用時の注意事項 -

- ・外装部品の場合、自動洗車機の使用は破損を招く恐れがあります。絶対に使用しないでください。
- ・車輛下面に取り付ける製品の場合、下端と地面との距離が近くなっています。段差、縁石、地下駐車場出入口、輪留めに干渉する恐れがありますので、破損しないよう注意してください。

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>

EVERY [DA17V/W] "LITTLE-D"

取付説明書

DAMD
Styling Effect

REAR BUMPER

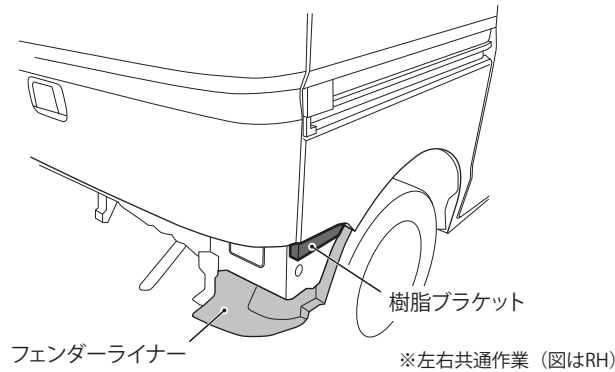
リアバンパー

構成部品

①	センサーカバー	4	⑥	バルブ球, LEDダブル球	2	⑪	トラス小ネジ(M4×8)	3	⑯	リフレクター	2	⑳	ナンバー灯台座	1
②	リアクリアランプ	2	⑦	—	—	⑫	フランジナット(M4)	3	⑰	リアバンパインナーカバー(R/L)	1セット	㉑	PACプライマー	1
③	リアレッドランプ	2	⑧	バルブ球, クリアシングル	4	⑬	フェンダーブラケット(R/L)	1セット	⑱	スピードナット	6			
④	リアオレンジランプ	2	⑨	タイラップベース(2個付き)	3	⑭	フランジキャップボルト	10	⑲	リアバンパーブラケット	2			
⑤	ランプハーネス	2	⑩	タイラップ	6	⑮	アクセサリボルト	8	⑳	アプセットボルト	8			

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. 車両からリアバンパー及び、左右の樹脂ブラケット、フェンダーライナーを取り外します。(サービスマニュアル及び下図を参照してください)



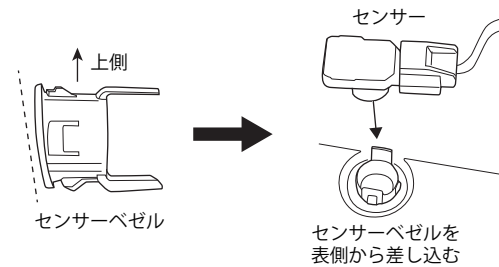
2. 図1-Aを参考に、リトルDリアバンパーに車両リアバンパーからリアパーキングセンサー、センサーベゼルの移設します。
センサー非装着車両の場合は、①センサーカバーを取り付けてください。
また、純正センサーベゼルを使用する際は、バンパー色に塗装してください。
オプション(別売り)のセンサーベゼルは黒色に塗装済みでセンサー表面に貼る黒シールが付属されています。
3. 図1-Bを参考に、リトルDリアバンパーに②リアクリアランプ、③リアレッドランプ、④リアオレンジランプをそれぞれ付属のビスで固定し、⑤ランプハーネスのソケットに⑥バルブ球, LEDダブル球、⑧バルブ球, クリアシングルを取り付けてください。各ランプに該当ソケットを差し込みます。
4. 図1-Cを参考に、リトルDリアバンパーに車両リアバンパーからナンバー灯を⑳ナンバー灯台座に移設して取り付けます。
㉑ナンバー灯台座は⑪トラス小ネジ、⑫フランジナットで固定します。
5. 図1-Dを参考に、リトルDリアバンパーに車両リアバンパーから車両ハーネスを移設します。
負荷が掛からないよう配置し、移設したナンバー灯、センサーに車両ハーネスのコネクターを接続します。
図の位置を参考に⑨タイラップベースを貼り付け、車両ハーネスを⑩タイラップで固定します。
※事前に⑨タイラップベースの両面テープ貼り付け面をパーツクリーナー/シリコンオフ等で入念に清掃及び脱脂を行ってから㉑PACプライマーを塗布し、10分以上乾燥させてください。
6. 図1-Eを参考に、リトルDリアバンパーホイールアーチ部上方に⑬フェンダーブラケットを⑭フランジキャップボルトで仮締めします。

次ページに続きます ➡

図1

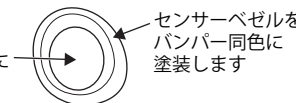
A ⚠️ 注意 バンパーの塗装、取り付け前に必ずご確認ください。

※リアパーキングセンサー装着車はセンサーとセンサーベゼルをバンパー色に塗装する必要があります。
また別売りの黒塗装済みセンサーベゼルを購入の場合はセンサー部に黒シールを貼り付けます。



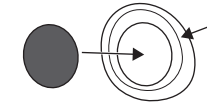
※センサーを車両から移設の場合

センサーをバンパー同色に塗装します



※別売りの塗装済みセンサーベゼルを取り付けの場合

センサーベゼルは黒色(Z13)で塗装済み



別売りセンサーベゼル
付属黒シール貼り付け

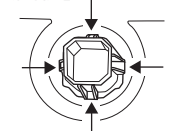
リアパーキングセンサー非装着車の場合

①センサーカバー



文字の向きに注意
センサー非装着車両の場合に取り付けます

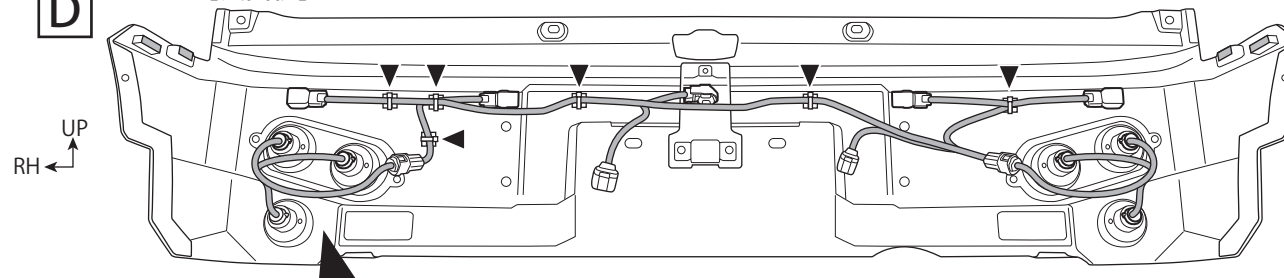
[裏面視]



裏側からツメを矢印の方向に押すとカチッと装着されます

D

[裏面視] リトルDリアバンパー



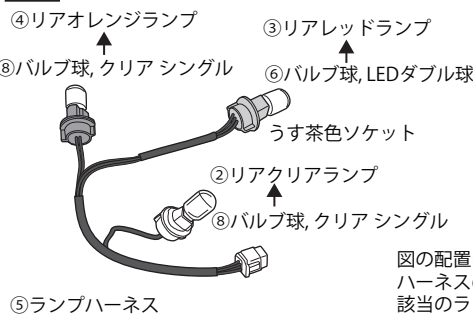
車両ハーネスの余長を調整し、固定してください。

▼: ⑨タイラップベース、⑩タイラップ固定箇所

※図の配置は一例です。任意の位置に固定してください。

B

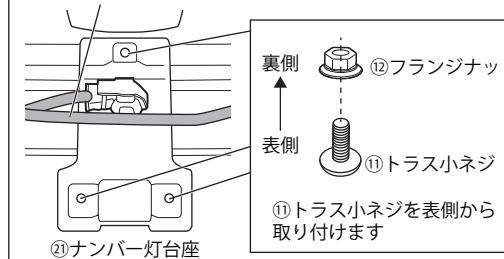
※左右共通作業 (図はRH)



図の配置に各ランプを取り付け、⑤ランプハーネスのソケットに各バルブ球を差し込み、該当のランプにソケットを接続してください。

C

車両ハーネスは必ず図のように台座の前方に通してください



⑪トラス小ネジを表側から取り付けます

E

※左右共通作業 (図はRH)



⑬フェンダーブラケット
※R/L識別刻印あり
R: C516/L: C517

REAR BUMPER

リアバンパー

7. 図2を参考に、リトルDリアバンパーに⑮アクセサリボルトを付属ナットで取り付けます。
8. 図2を参考に、リトルDリアバンパーに⑯リフレクターを貼り付けます。
※事前に⑯リフレクターの両面テープ貼り付け面をパーツクリーナー/シリコンオフ等で入念に清掃及び脱脂を行ってください。
9. 図3を参考に、⑰リアバンパーインナーカバーに⑱スピードナットを取り付けます。
10. 図4を参考に、車両図示部に⑲リアバンパーブラケットを⑳アプセットボルトで固定します。
11. 図5を参考に、リトルDリアバンパー側面内側の両面テープの剥離紙を全て剥がします。
※事前に両面テープ貼り付け面をパーツクリーナー/シリコンオフ等で入念に清掃及び脱脂を行ってください。
12. 図5を参考に、リトルDリアバンパーを車両に仮あてし、バンパーに配置したハーネスを車両ハーネスに接続し、各灯火類の点灯確認を行ってから下記要領で各部を締結してください。

⚠ 点灯確認を行った後、全てのハーネス接続部（コネクター、ソケットなど）は防水テープ等で必ずしっかりと巻いてください。

[締結部]

1. 後面上部中央を⑳アプセットボルトで仮締めし、左右を車両クリップで固定します。
 2. リトルDリアバンパーとナンバープレートとを車体に車両ナンバーボルトで共締め（仮締め）します。
 3. ホイールハウス折り返し部を⑭フランジキャップボルト、ホイールハウス内側を⑳アプセットボルトで⑬フェンダーブラケットに仮締めします。
 4. 下面⑲リアバンパーブラケット部に⑭フランジキャップボルトで仮締めします。
 5. リトルDリアバンパーの各部クリアランスを確認して、側面内側の両面テープ接着面を圧着します。
13. 図6を参考に、車両図示部に⑰リアバンパーインナーカバーを⑳アプセットボルトで仮締めします。
 14. 図6を参考に、リトルDリアバンパー下面及び側面の⑰リアバンパーインナーカバーの⑱スピードナット部を⑭フランジキャップボルトで仮締めします。
 15. 各部のクリアランス等を確認して仮締めした各締結部を本締めしてください。

図2 ※左右共通作業（図はRH）

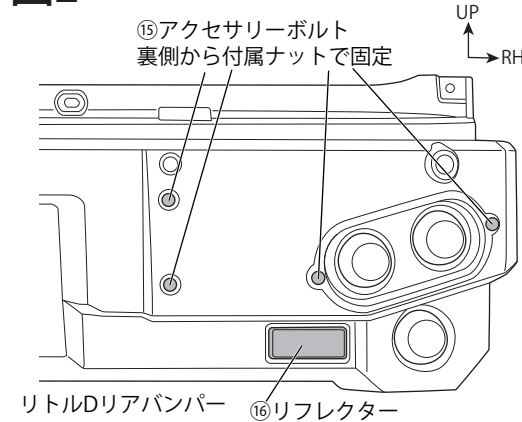


図3 ※左右共通作業（図はRH）

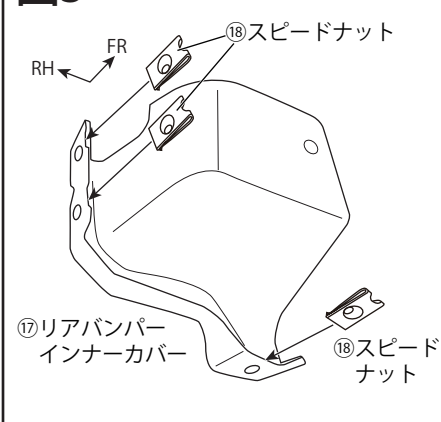


図4 ※左右共通作業（図はRH）

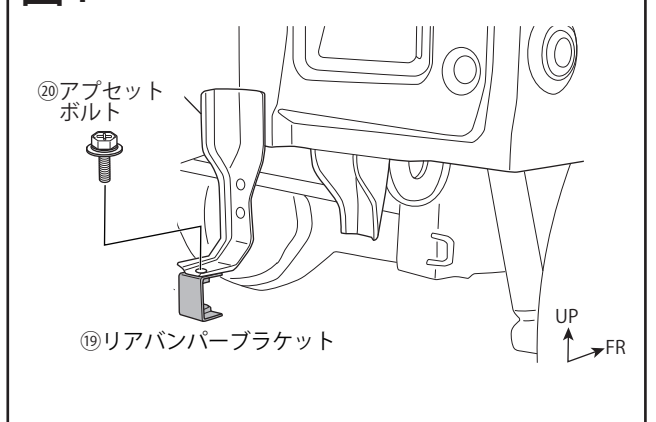


図5 ※左右共通作業（図はRH）

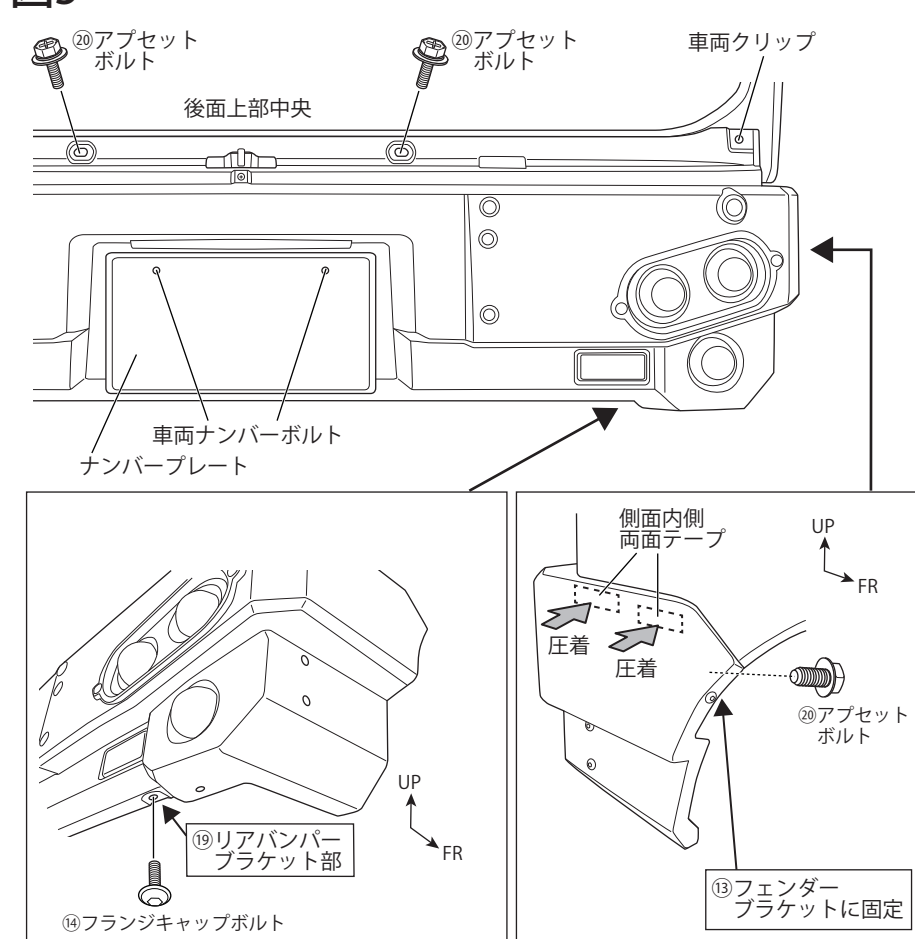


図6 ※左右共通作業（図はRH）

