

JIMNY/JIMNY SIERRA [JB64/74]

3 2025年9月16日

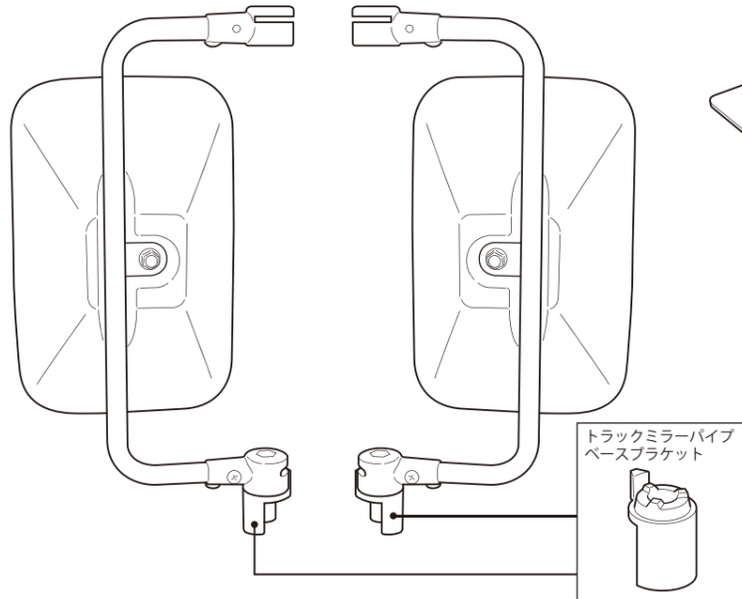
構成部品表



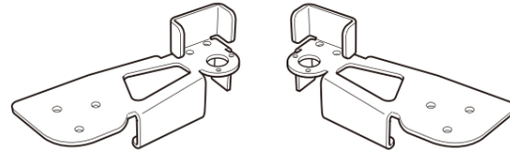
TRUCK MIRROR

トラックミラー

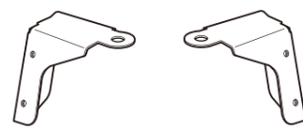
①トラックミラーASSY LH/RH



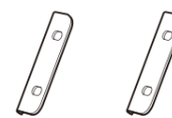
②ベースフレーム LH/RH



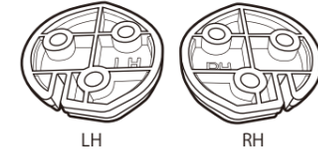
③アッパーステー LH/RH



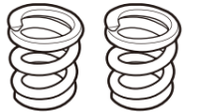
④アッパーランプ



⑤ベーススペーサー LH/RH



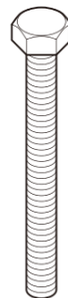
⑥スプリング



⑦ボールベアリング



⑧六角ボルト M8×75mm



⑨ロックナット M8



⑩六角ボルト M8×22mm



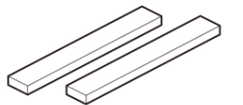
⑪金属スペーサー M8×12



⑫プレーンワッシャー M8



⑬エプトシーラー



①トラックミラーASSY LH/RH 詳細部品表

| 部品名称 | 個数 | 部品番号 |
|-------------------------|------|----------------------------|
| ステンレスパイプ(黒/メッキ) | 2 | 黒E-706メッキE-716 |
| ミラーカバーLH/RH(黒/メッキ) | 1セット | 黒(E-707/711)メッキ(E-717/718) |
| レンズカバーASSY | 2 | E-708 |
| M8フランジ袋ナットセレート付き(黒/メッキ) | 2 | 黒B-123メッキB-122 |
| トラックミラーパイプアッパー-BLKT | 2 | E-709 |
| トラックミラーパイプアンダー-BLKT | 2 | E-710 |
| トラックミラーパイプベースBLKT | 2 | E-647 |
| 十字穴付なべ小ねじ M4x8 | 12 | A-183 |
| 樹脂ワッシャーM4(厚み0.5) | 12 | B-124 |

⑭六角穴付き皿小ねじ M3×8mm



⑮極低頭六角穴付きボルト M5×10mm



⑯フランジボタンキャップボルト M6×10mm



⑰フランジボタンキャップボルト M5×25mm



⑱フランジナット M5



⑲プレーンワッシャー M5



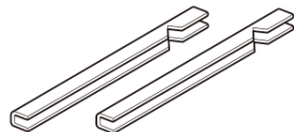
⑳トラスボルト M5×12mm



㉑ベースフレーム用エッジトリム



㉒アッパーステー用エッジトリム



㉓両面テープ(幅16mm)



㉔両面テープ(幅3mm)



㉕コードステッカー



㉖エレクトロタップ



㉗死角補助ミラー



㉘PACプライマー N210NT



㉙PACプライマー K-500



㉚グリス(10g)



| No. | 部品名称 | 個数 | 部品番号 |
|-----|-----------------|----|-------------|
| ① | トラックミラー本体 LH/RH | 各1 | - |
| ② | ベースフレーム LH/RH | 各1 | C-697/C-698 |
| ③ | アッパーステー LH/RH | 各1 | C-699/C-700 |
| ④ | アッパーランプ | 2 | C-701 |
| ⑤ | ベーススペーサー LH/RH | 各1 | E-704 |
| ⑥ | スプリング | 2 | E-657 |
| ⑦ | ボールベアリング | 2 | E-661 |
| ⑧ | 六角ボルト M8×75mm | 2 | A-184 |
| ⑨ | ロックナット M8 | 4 | B-126 |
| ⑩ | 六角ボルト M8×22mm | 2 | A-182 |

| No. | 部品名称 | 個数 | 部品番号 |
|-----|------------------------|----|-------|
| ⑪ | ⑪金属スペーサー M8×12 | 2 | E-660 |
| ⑫ | プレーンワッシャー M8 | 2 | B-125 |
| ⑬ | エプトシーラー | 2 | E-664 |
| ⑭ | 六角穴付き皿小ねじ M3×8mm | 4 | A-178 |
| ⑮ | 極低頭六角穴付きボルト M5×10mm | 2 | A-179 |
| ⑯ | フランジボタンキャップボルト M6×10mm | 4 | A-176 |
| ⑰ | フランジボタンキャップボルト M5×25mm | 6 | A-177 |
| ⑱ | フランジナット M5 | 6 | B-121 |
| ⑲ | プレーンワッシャー M5 | 8 | B-095 |
| ⑳ | トラスボルト M5×12mm | 2 | A-185 |

| No. | 部品名称 | 個数 | 部品番号 |
|-----|-----------------|----|-------|
| ㉑ | ベースフレーム用エッジトリム | 1 | E-638 |
| ㉒ | アッパーステー用エッジトリム | 2 | E-656 |
| ㉓ | 両面テープ(幅16mm) | 1 | C-658 |
| ㉔ | 両面テープ(幅3mm) | 1 | C-659 |
| ㉕ | コードステッカー | 4 | E-640 |
| ㉖ | エレクトロタップ | 4 | E-222 |
| ㉗ | 死角補助ミラー | 1 | E-705 |
| ㉘ | PACプライマー N210NT | 1 | E-701 |
| ㉙ | PACプライマー K-500 | 1 | E-171 |
| ㉚ | グリス(10g) | 1 | E-740 |

- 注意事項 -

DAMD
 Styling Effect

JIMNY/JIMNY SIERRA [JB64/74]

取付工具類一覧表

TRUCK MIRROR

トラックミラー

- ラチェットレンチ ソケット(10mm、12mm、13mm)
- 六角レンチ
- トルクスレンチ(T25)
- クリップリムーバー
- ドライバー プラス、マイナス
- トルクレンチ 1.8~2.5N.m対応
- マスキングテープ
- ビニールテープ
- ハサミ
- ラジオペンチ
- 脱脂剤(シリコンオフ)
- ウェス
- 定規、スケール

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予めご了承下さい。
- 開梱後、すぐに製品及び梱包内容等の確認を行って下さい。塗装/加工後、製品取り付け後の交換及び返品はお受け出来ませんので予めご了承下さい。
- 本製品の取り付けの際、必ず仮合わせを行い取り付け位置を確認して下さい。

- 安全に関する注意事項 -

- 本製品を取り付けの際、必ず車両を平らな場所に停めて安全に作業を行って下さい。
- サイドブレーキを掛け、必ずエンジンを停止させて下さい。
- エンジンがかかっている状態では絶対に作業を行わないで下さい。また、マフラーやエキゾーストパイプが十分に冷えた状態で作業を行って下さい。
- 作業は2名以上で行うことをお奨めします。

- 作業前及び作業中の一般的注意事項 -

- 本製品を取り付ける前に車両の取り付け部分を洗浄し、汚れや埃を除去して下さい。
- ボルト類の締め過ぎによる製品の破損を防ぐ為、取り付け作業は必ず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絶対に行わないで下さい。
- 取り外した部品の紛失や傷付き、油脂などの異物付着が無いよう十分に注意して下さい。
- 製品の脱落、改造、誤使用等によるクレーム及び故障や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、予めご了承下さい。
- 各取付説明書は各ページの右上に記載の日付時点での車両情報を元に制作しております。車両を購入された時期によってはマイナーチェンジ等により純正車両の形状変更、装備品追加等がある場合がございます。取り付けに際し、説明書に記載のない構造物があったり取り付けに支障をきたす事象がありましたら、取り付け作業を中止いただき弊社までお問い合わせをお願い致します。

- 塗装に関する注意事項 -

- 塗装の際は#400~#600程度のサンドペーパーで十分に足付けを行い、表面を整えた後に塗装をして下さい。
- 樹脂製品は、50℃以上の温度での焼付塗装は絶対に行わないで下さい。
- 塗装の際は使用する塗料の注意書に従い、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 -

- ボディコート等を施工されている車両は、接着効果が十分に発揮出来ません。コンパウンド等を使用し、接着部分のボディコート被膜を完全に除去して下さい。
- 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。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。なお、施工後24時間は洗車や高速走行は控えて下さい。
- 両面テープ等は再使用しないで下さい。

- 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き取って下さい。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って下さい。
- 取り付け作業後は、必ず電装品の作動確認及び灯火装置類の点灯確認を行って下さい。
- 取り付け作業終了後、脱着・分解した部位により、再設定・調整(エイミング)が必要になる場合があります。メーカーが発行する該当車両の修理書に従い、各部の点検・調整・設定を行って下さい。

- 使用時の注意事項 -

- 外装部品の場合、自動洗車機の使用は製品の破損を招く恐れがあります。絶対に使用しないで下さい。
- 車両下面に取り付ける製品の場合、製品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、輪留め等に干渉する恐れがありますので破損させないよう注意して下さい。

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>

JIMNY/JIMNY SIERRA [JB64/74]

取付説明書

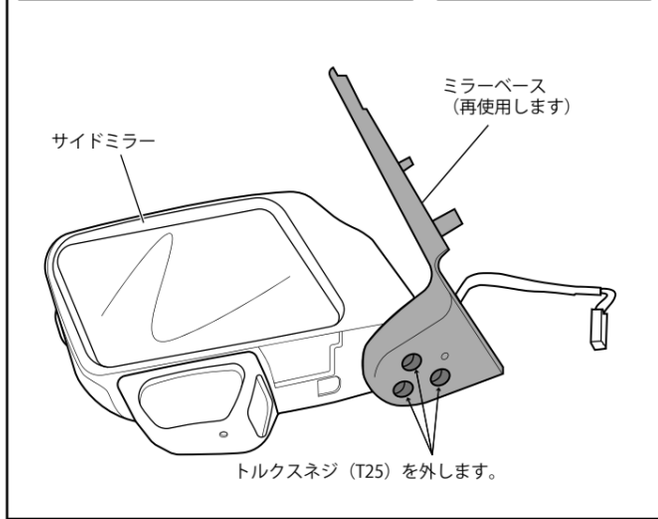
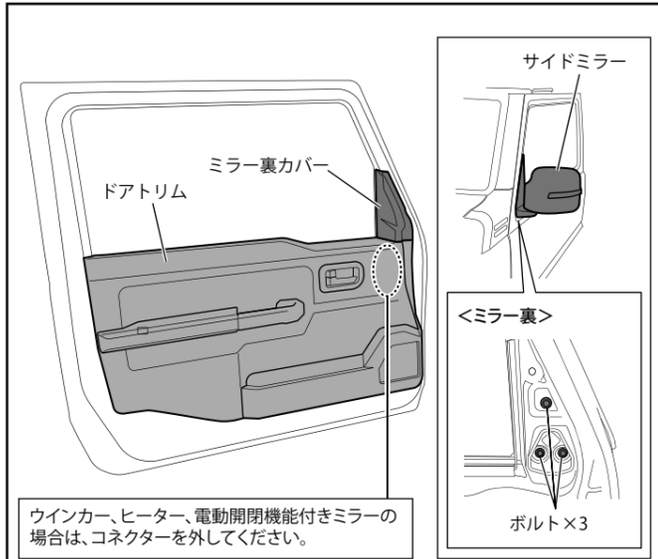
DAMM
Styling Effect

トラックミラー

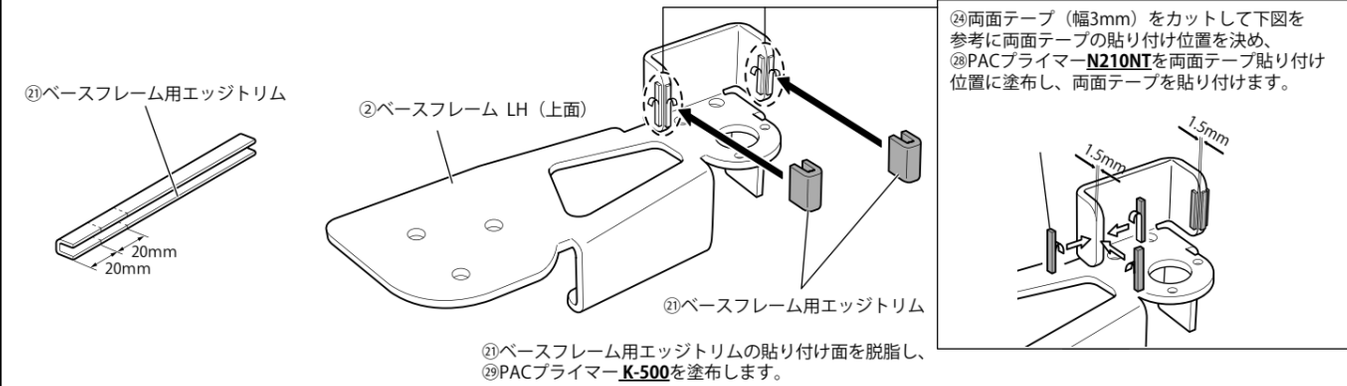
TRUCK MIRROR

取付手順 ■ 取り付け前に必ず別紙注意事項をお読みください ■
※説明は助手席側ですが、運転席側も同様に作業してください。
※ドアバイザーとの同時装着は不可となります。

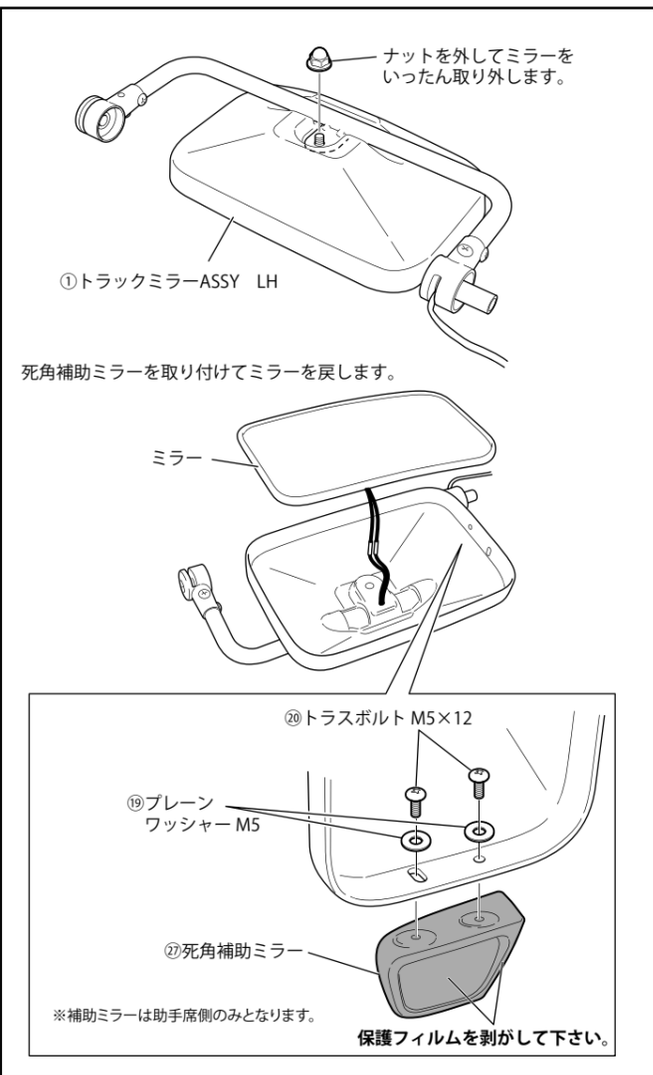
1 ドア内装とサイドミラーを取り外します。
サイドミラーからミラーベースを外します。



※必ず清掃脱脂を行ってから貼り付けてください。
※PACプライマーは他の手順にも使用する為、乾燥させない様に密閉保管をしてください。

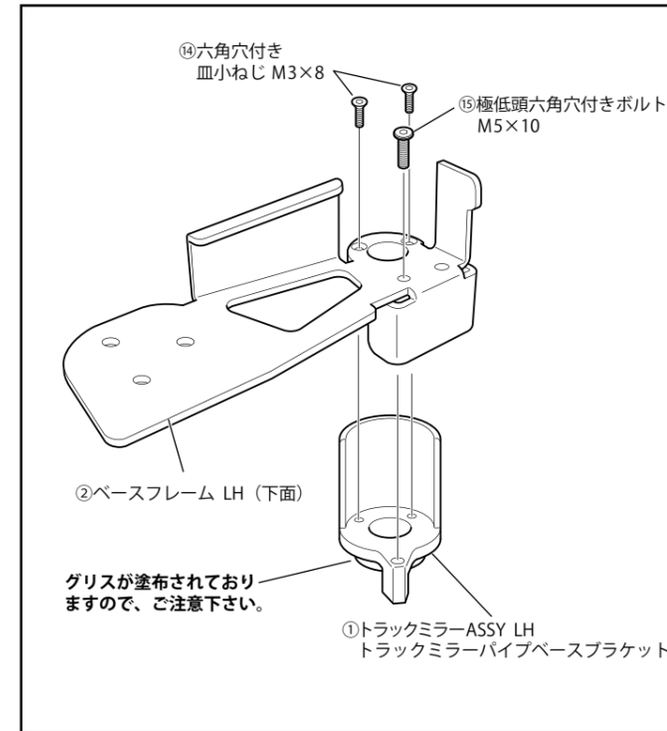


2 トラックミラー ASSY LH 側のみ死角補助ミラーを取り付けます。

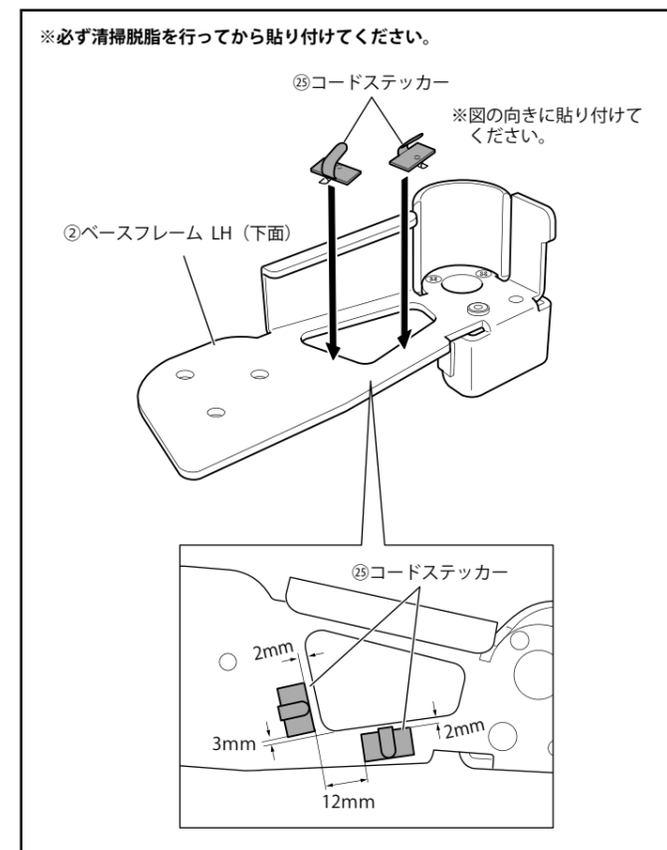


3 ベースフレーム用エッジトリムを図の寸法にカットしてベースフレームに両面テープで取り付けます。
※両面テープの貼り付け位置は必ず入念に清掃脱脂を行い、PACプライマーを塗布して乾燥させてから貼り付けます。

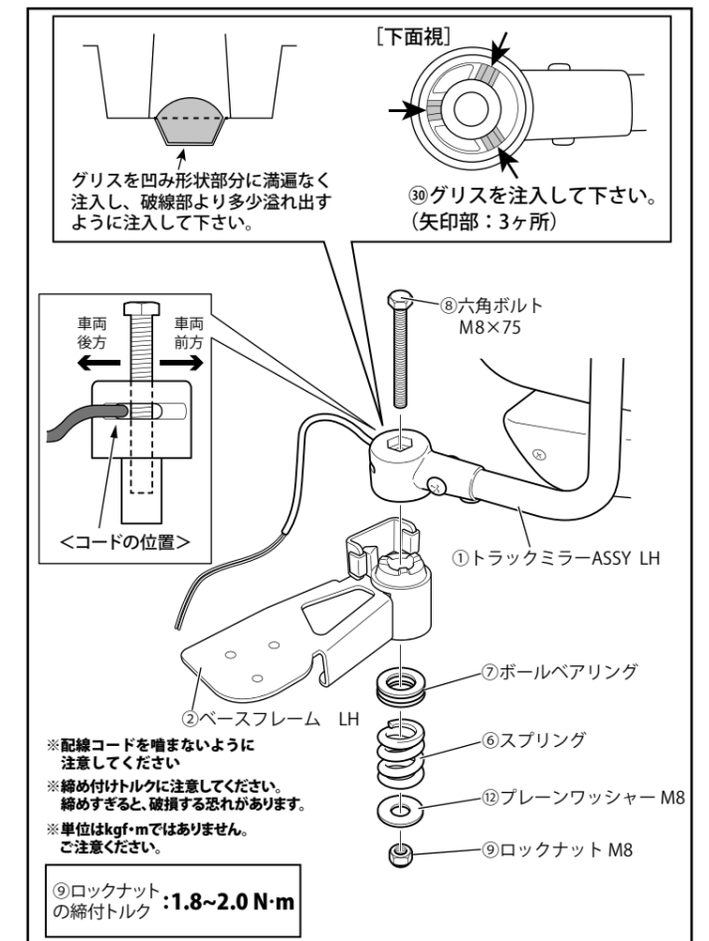
4 ベースフレームにトラックミラーパイプベースブラケットを取り付けます。



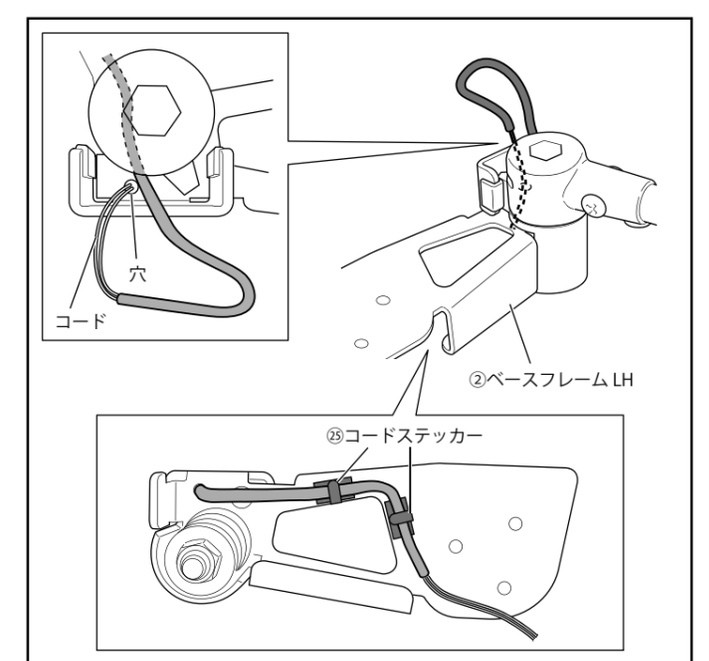
5 ベースフレームにコードステッカーを貼り付けます。



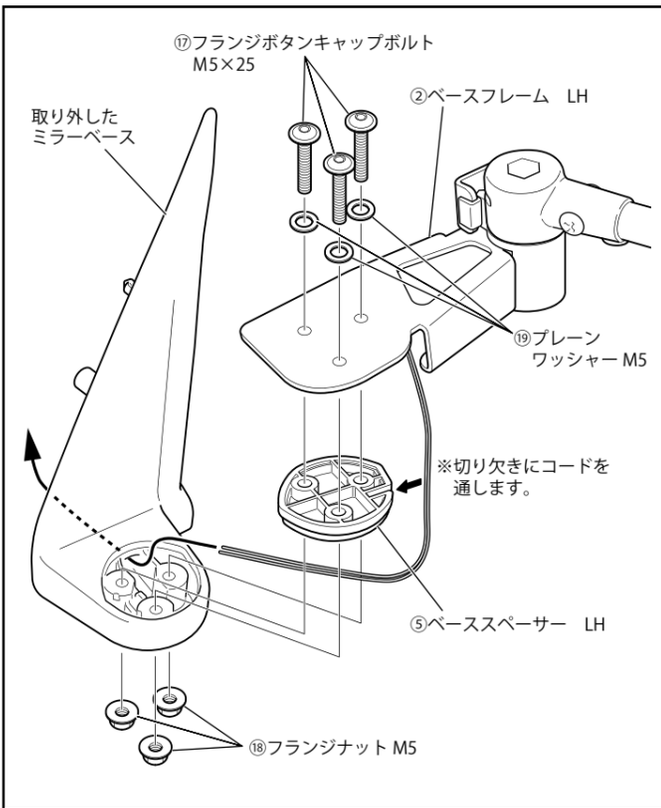
6 ベースフレームにトラックミラー ASSY を取り付けます。



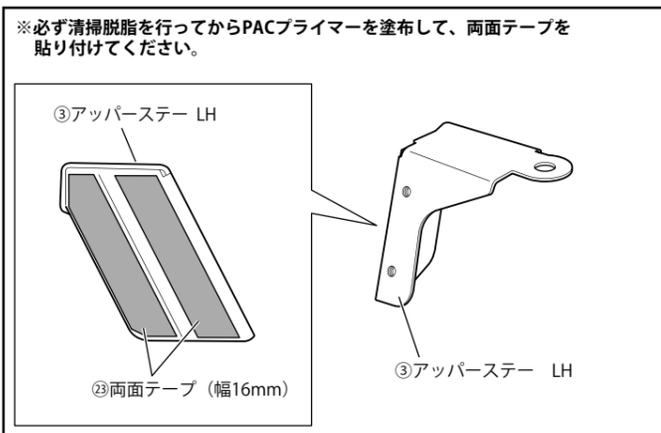
7 ベースフレームの穴にコードを通してコードステッカーで固定します。



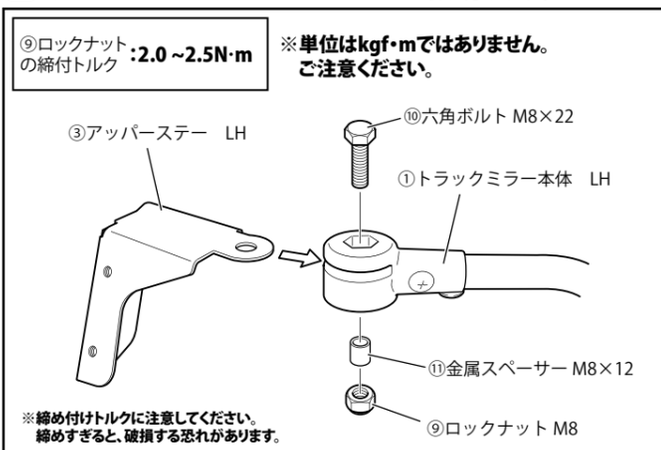
8 ベーススペーサーを使用してベースフレームにミラーベースを取り付けます。



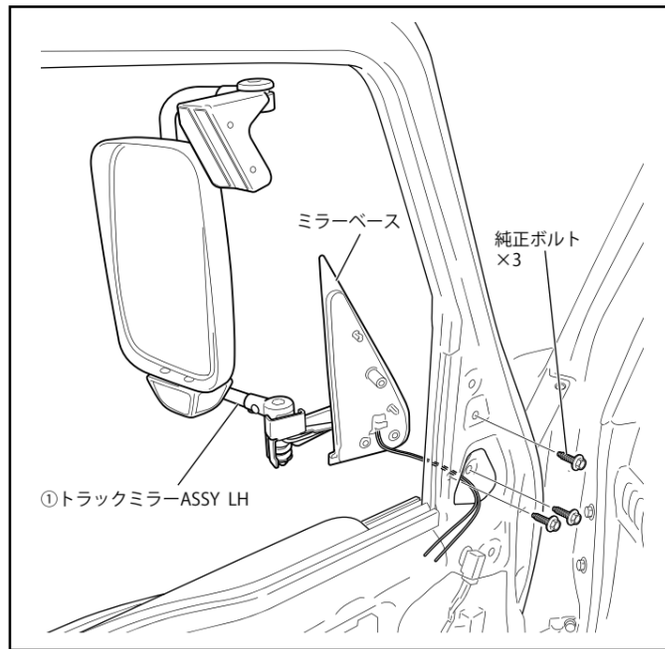
9 アップステアーに両面テープを貼り付けます。
※両面テープの貼り付け面は必ず入念に清掃脱脂を行い、
⑧ PAC プライマー **N210NT** を塗布して乾燥させてから貼り付けます。



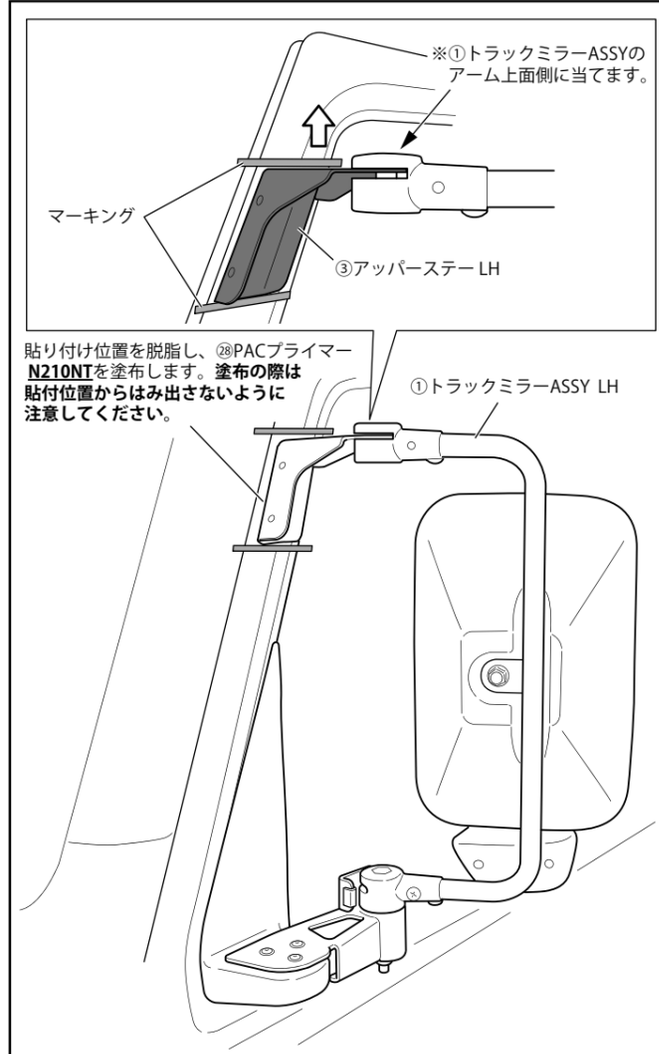
10 トラックミラー ASSY にアップステアーを取り付けます。



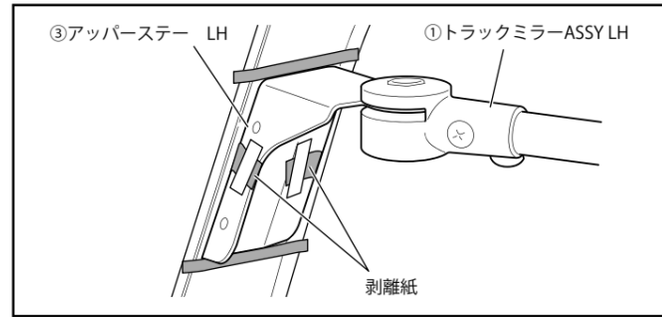
11 トラックミラー ASSY のコードをドアを通してミラーベースに取り付けます。



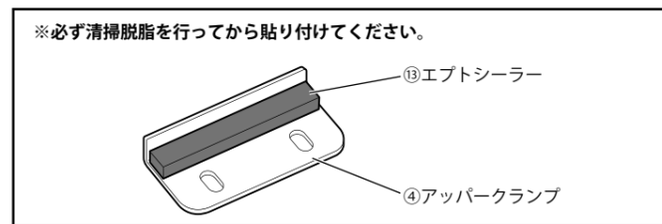
12 アップステアーをトラックミラー ASSY のアーム上面に当てるように調整し、アップステアー貼付位置にマスキングして、脱脂を行います。脱脂後は⑧ PAC プライマー **N210NT** を貼付位置に塗布します。※⑧ PAC プライマー **N210NT** を塗布して十分乾燥させてから貼り付け作業を行ってください。



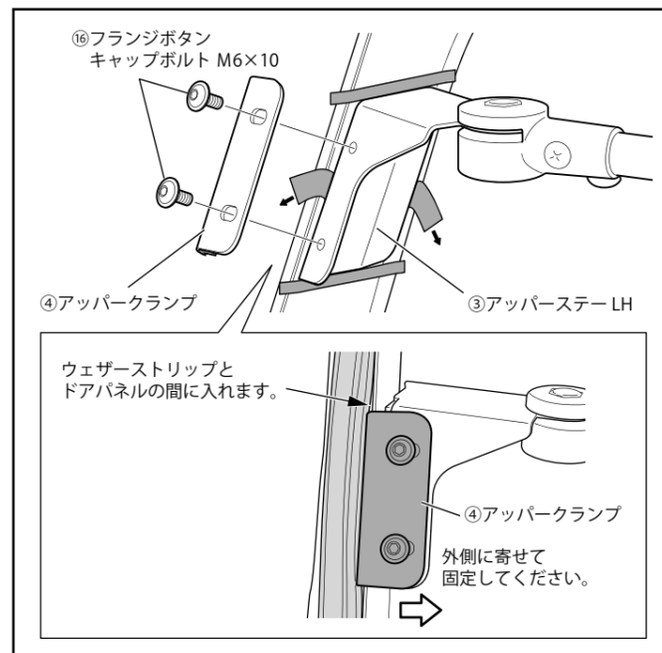
13 アップステアーに貼った両面テープの剥離紙を一部めくって裏側に固定し、アップステアーをマーキングした位置に貼り付けます。



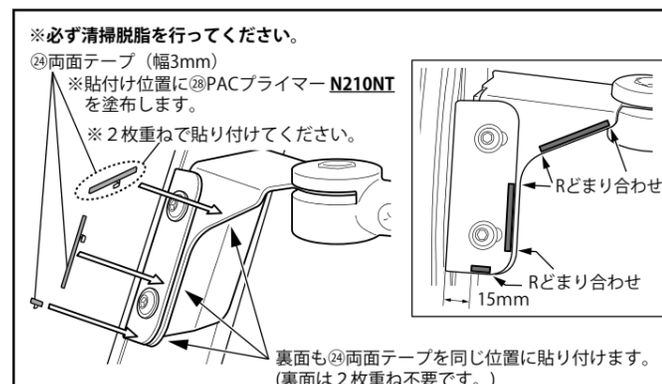
14 アッパークランプにエプトシーラーを貼り付けます。



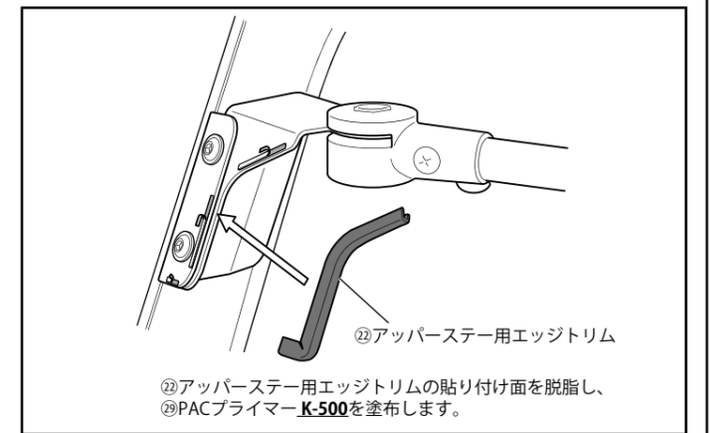
15 両面テープの剥離紙を引き抜いてアップステアーを圧着し、アッパークランプで固定します。



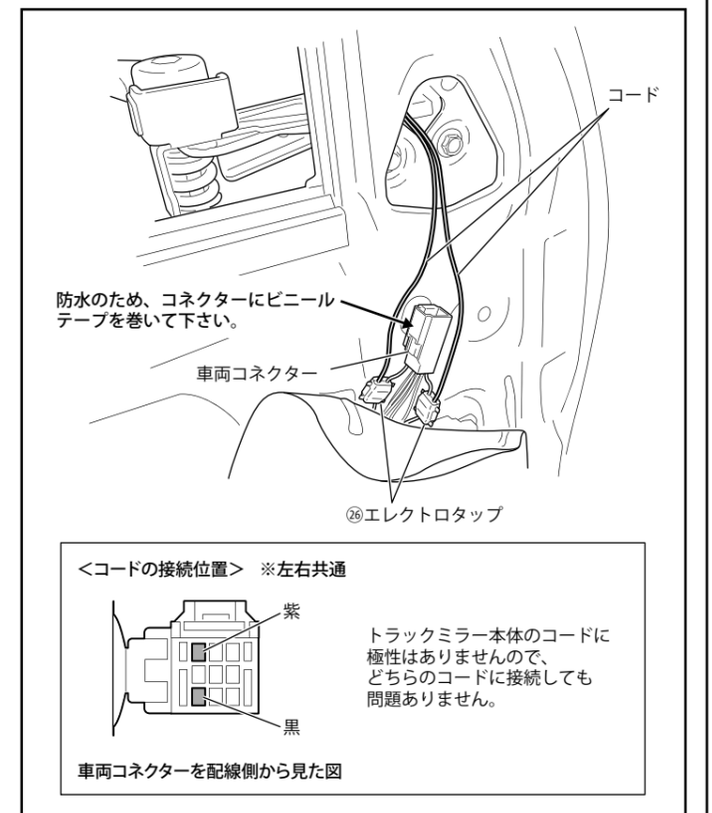
16 アップステアーとアッパークランプにアップステアー用エッジトリム貼り付け用の両面テープを貼り付けます。



17 両面テープの剥離紙をはがし、アップステアー用エッジトリムをアップステアーの形状に合わせて貼り付けます。
※アップステアー用エッジトリムの貼り付け面は必ず入念に清掃脱脂を行い、PAC プライマー **K-500** を塗布して乾燥させてから貼り付けます。



18 トラックミラー ASSY のコードを車両コネクターのコードにエレクトロタップで接続します。
(ミラーヒーターのない車両は配線を接続せず束ねてください。)



19 配線接続後、ミラーヒーターが正常に作動することを確認します。
※ミラーレンズが正常に加熱されるかどうかを確認してください。

20 取り外したドアトリムなどを戻して完成です。
※使用中にミラー回転部が緩くなった場合、⑥ スプリング下の⑩ ロックナット M8 を 0.2~0.3 N・m ずつで増し締めしてください。過大なトルクで締め付け、無理矢理ミラーを回転させると破損する恐れがありますので、ご注意ください。
※製品装着以降洗車機での洗車はおやめください、手洗い洗車をお願い致します。