

JIMNY/JIMNY SIERRA [JB64/74]

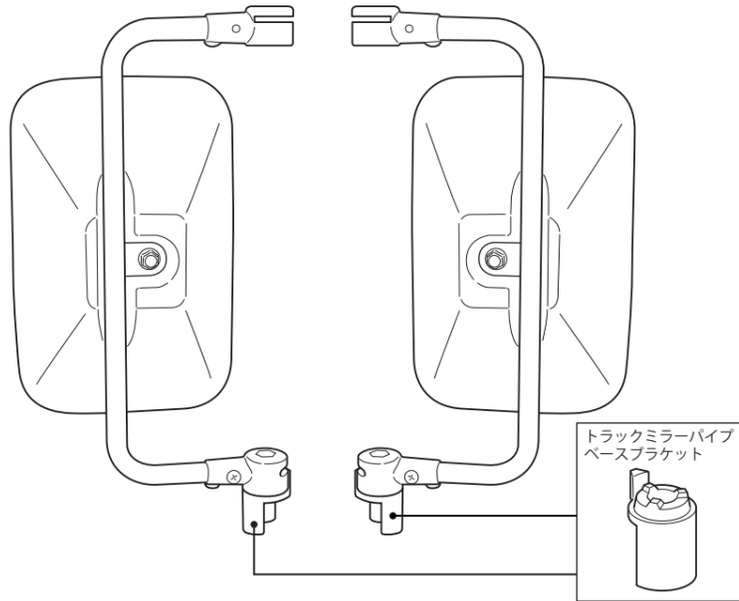
構成部品表

DAMID
Styling Effect

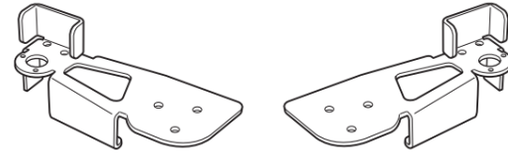
TRUCK MIRROR

トラックミラー

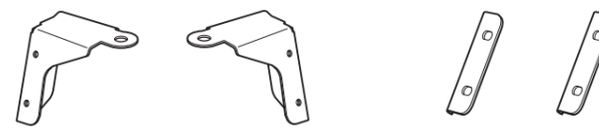
①トラックミラーASSY LH/RH



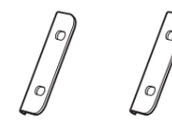
②ベースフレーム LH/RH



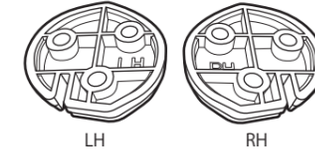
③アッパーステア LH/RH



④アッパーランプ



⑤ベーススペーサー LH/RH



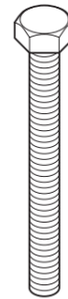
⑥スプリング



⑦ボールベアリング



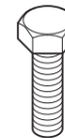
⑧六角ボルト M8×75mm



⑨ロックナット M8



⑩六角ボルト M8×22mm



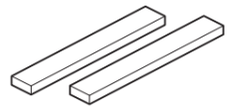
⑪つば付きスリーブ M8



⑫プレーンワッシャー M8



⑬エプトシーラー



トラックミラーパイプ
ベースプレート

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) | 2 | E-706 |
| ミラーカバーLH/RH(黒) | 1セット | LH:E-707/RH:E-7 |
| 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) | 2 | B-123 |
| 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



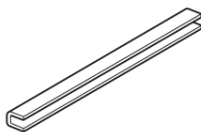
⑲プレーンワッシャー M5



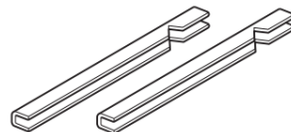
⑳トラスボルト M5×12mm



㉑ベースフレーム用エッジトリム



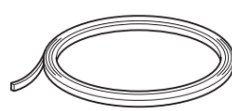
㉒アッパーステア用エッジトリム



㉓両面テープ (幅16mm)



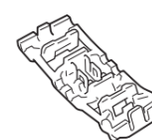
㉔両面テープ (幅3mm)



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



| 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 | アッパーステア 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 | つば付きスリーブ M8 | 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 | アッパーステア用エッジトリム | 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 |

JIMNY/JIMNY SIERRA [JB64/74]

取付説明書

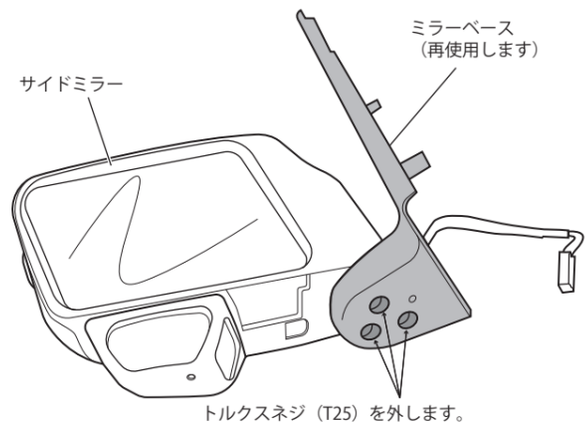
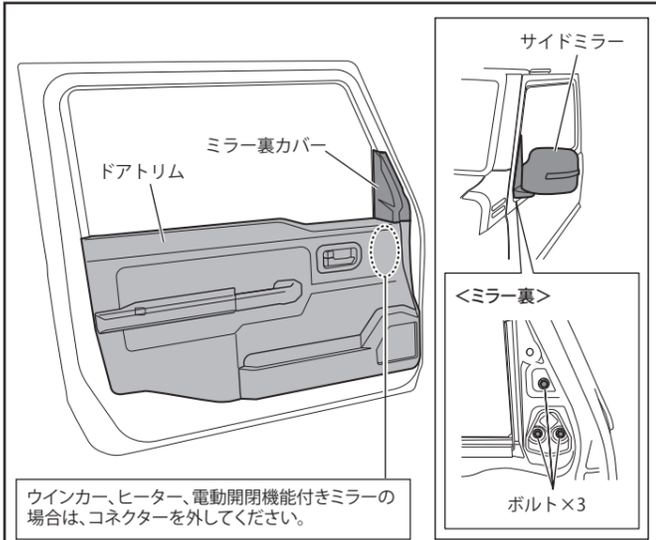
DAMID Styling Effect

TRUCK MIRROR

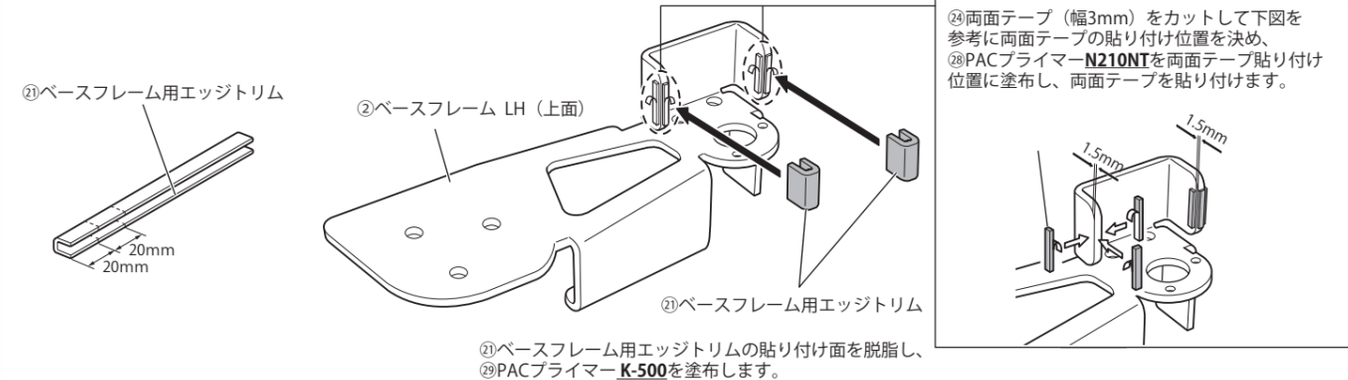
トラックミラー

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。

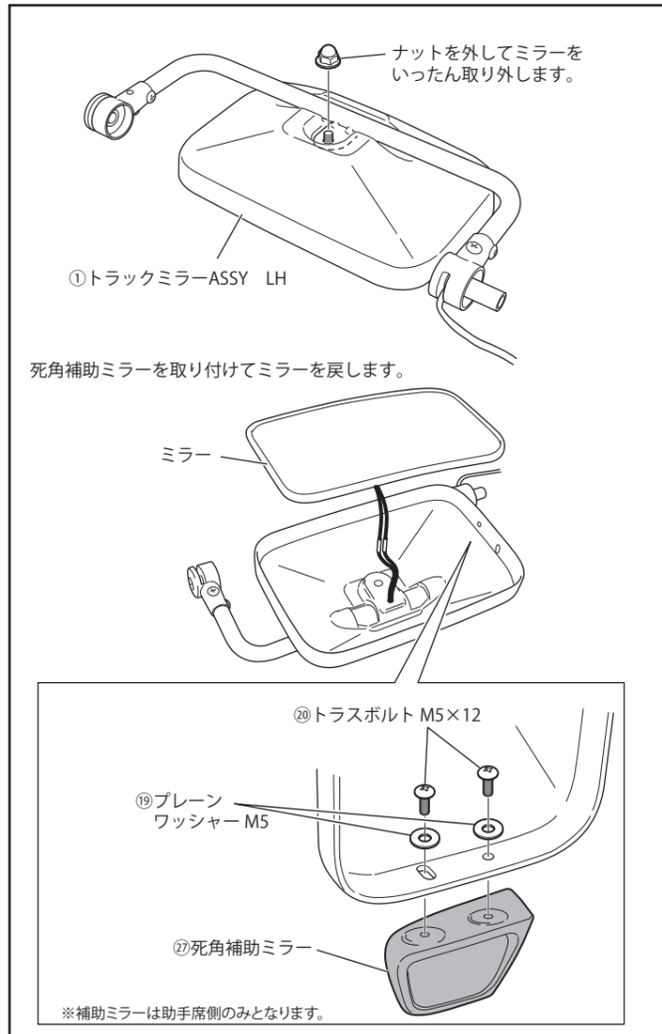
1 ドア内装とサイドミラーを取り外します。
サイドミラーからミラーベースを外します。



※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。

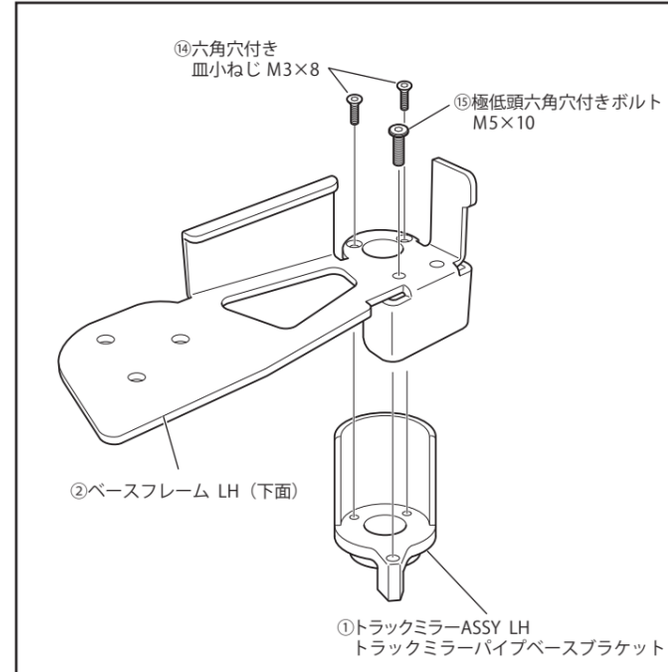


2 トラックミラー ASSY LH 側のみ死角補助ミラーを取り付けます。

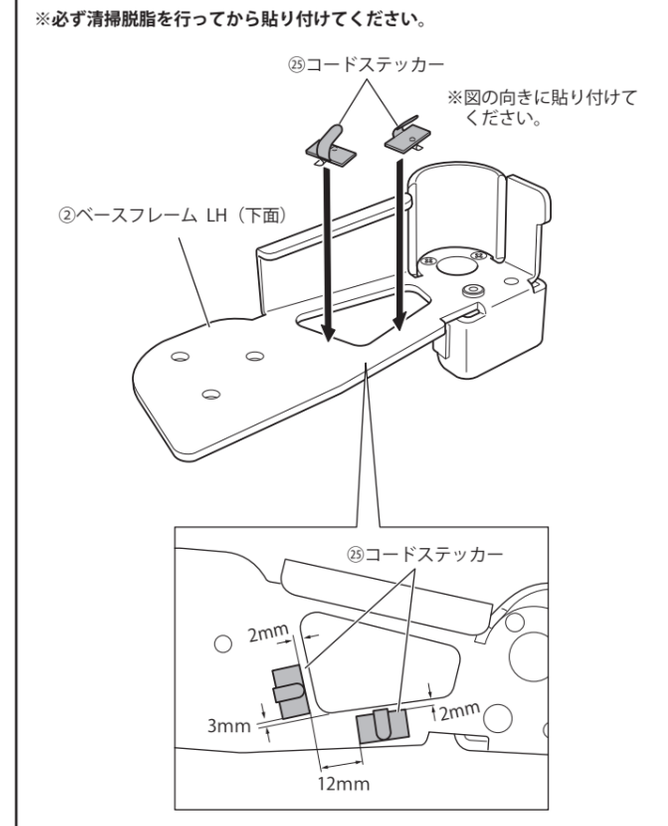


3 ベースフレーム用エッジトリムを図の寸法にカットしてベースフレームに両面テープで取り付けます。
※両面テープの貼り付け位置は必ず入念に清掃脱脂を行い、PACプライマーを塗布して乾燥させてから貼り付けます。

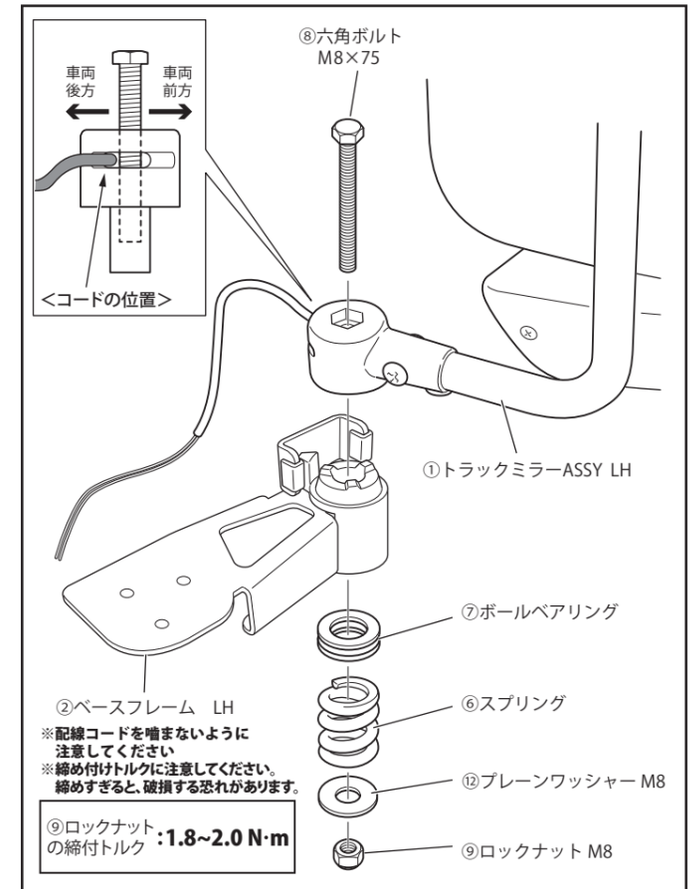
4 ベースフレームにトラックミラーパイプベースブラケットを取り付けます。



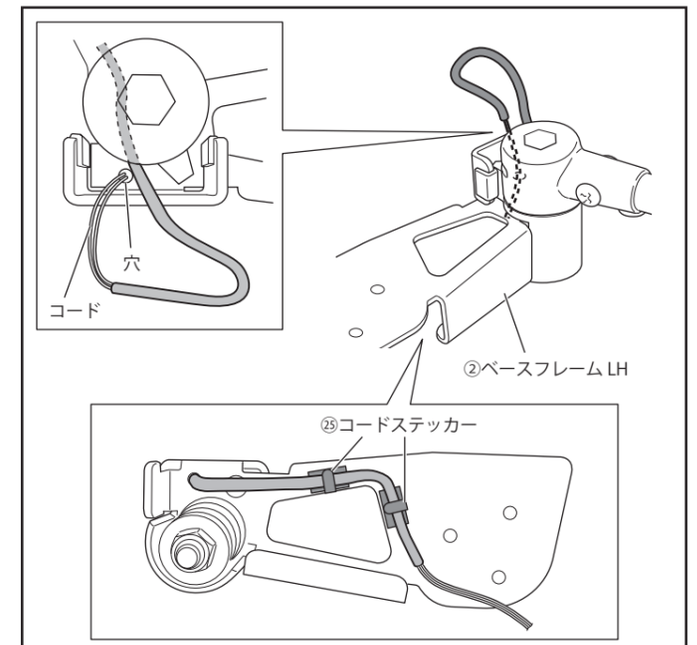
5 ベースフレームにコードステッカーを貼り付けます。



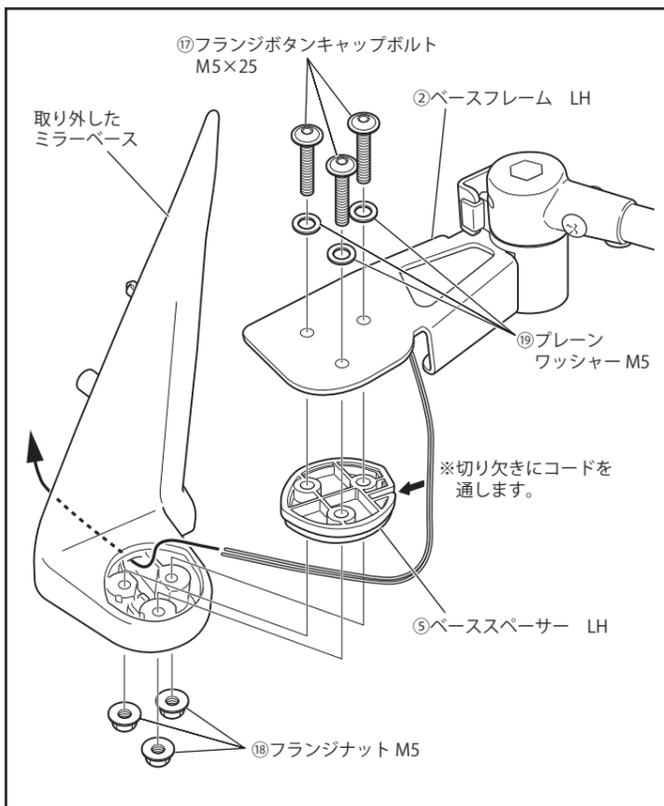
6 ベースフレームにトラックミラー ASSY を取り付けます。



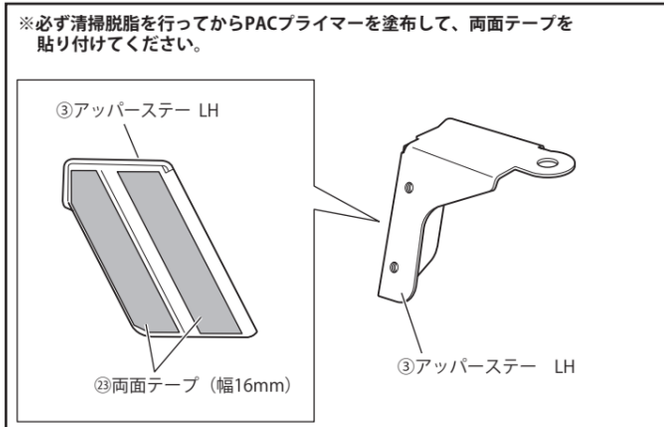
7 ベースフレームの穴にコードを通してコードステッカーで固定します。



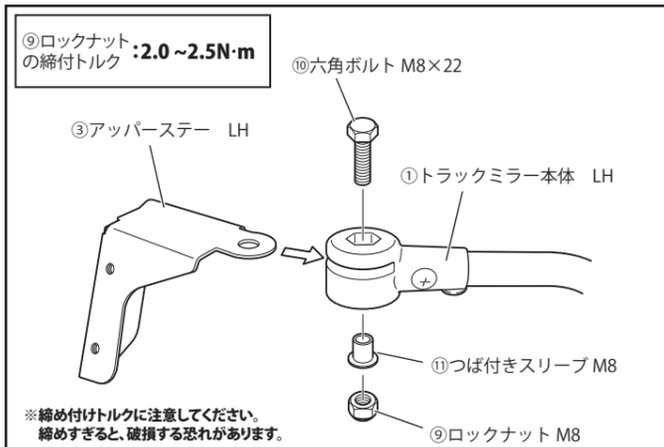
8 ベーススペーサーを使用してベースフレームにミラーベースを取り付けます。



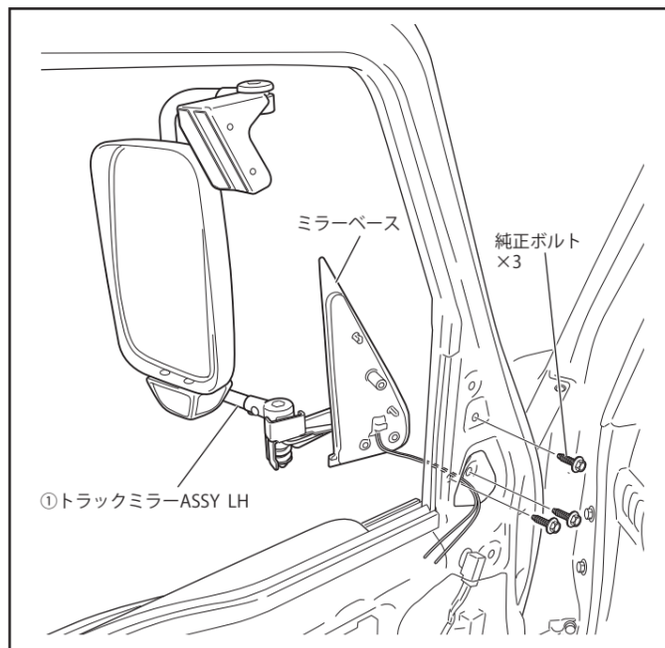
9 アップパステーに両面テープを貼り付けます。
※両面テープの貼り付け面は必ず入念に清掃脱脂を行い、
⑧ PAC プライマー N210NT を塗布して乾燥させてから貼り付けます。



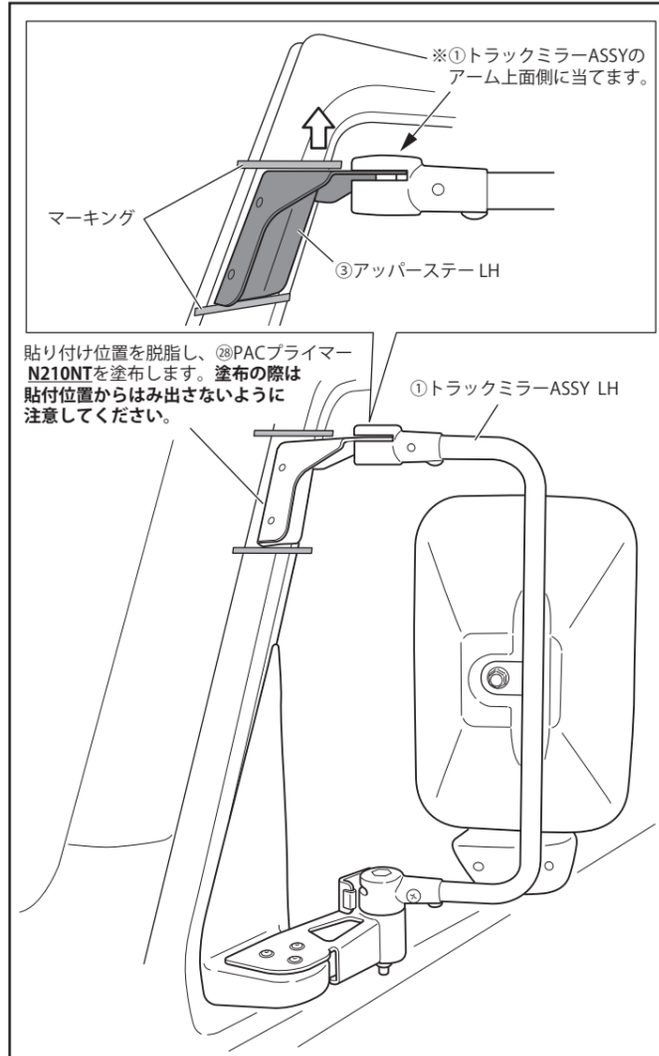
10 トラックミラー ASSY にアップパステーを取り付けます。



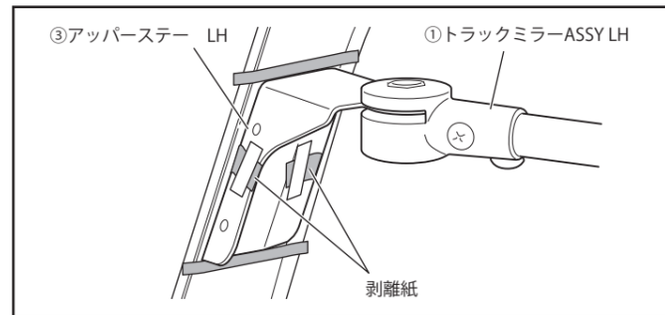
11 トラックミラー ASSY のコードをドアに通してミラーベースを取り付けます。



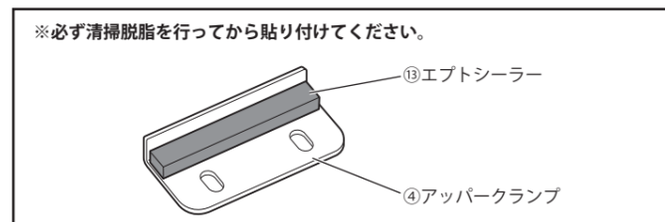
12 アップパステーをトラックミラー ASSY のアーム上面に当てるように調整し、アップパステー貼付位置にマスキングして、脱脂を行います。脱脂後は⑧ PAC プライマー N210NT を貼付位置に塗布します。⑧ PAC プライマー N210NT を塗布して十分乾燥させてから貼り付け作業を行ってください。



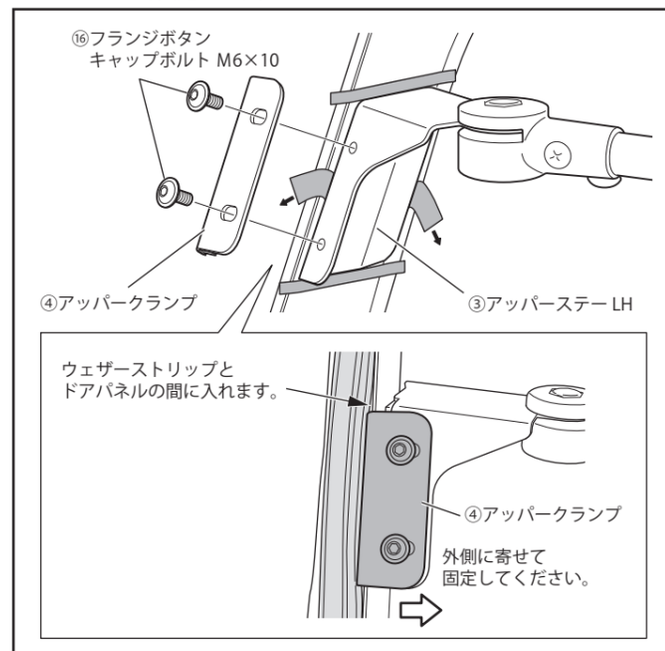
13 アップパステーに貼った両面テープの剥離紙を一部めくって裏側に固定し、アップパステーをマーキングした位置に貼り付けます。



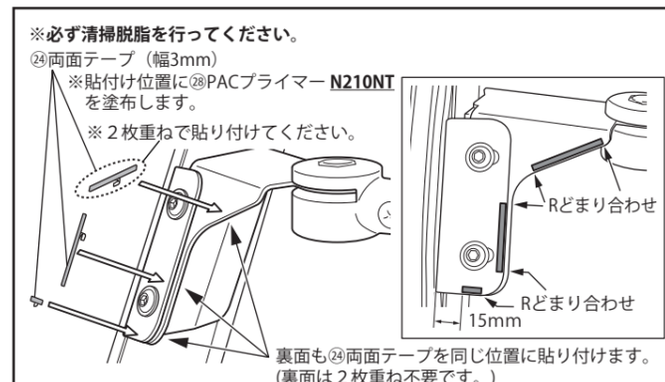
14 アップパステーにエプトシーラーを貼り付けます。



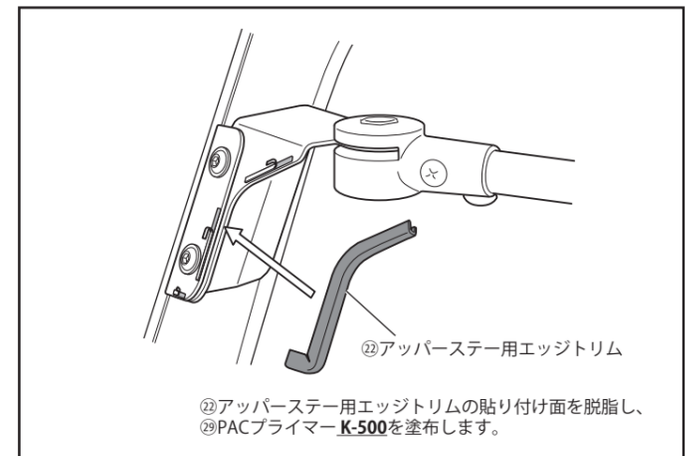
15 両面テープの剥離紙を引き抜いてアップパステーを圧着し、アップパステーで固定します。



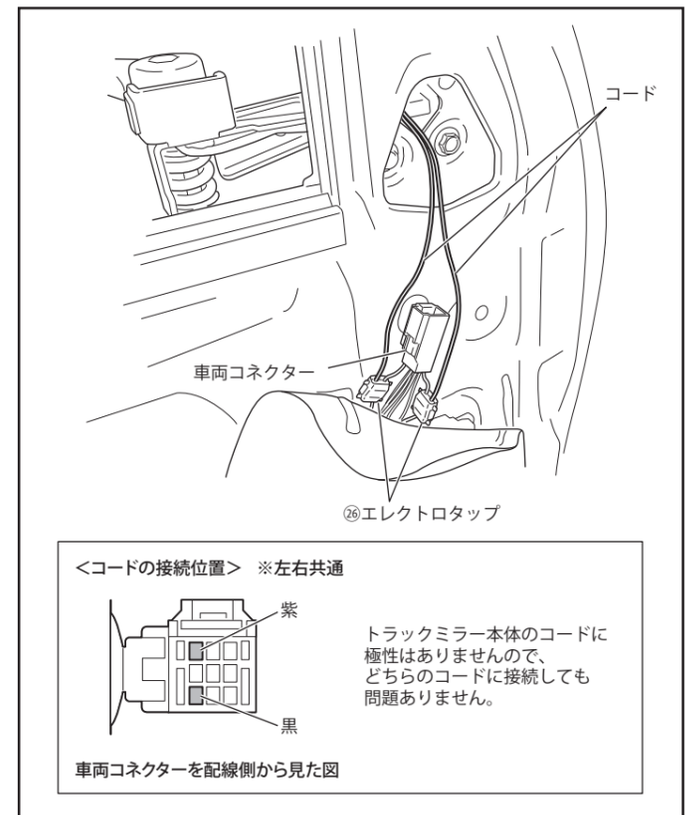
16 アップパステーとアップパステーにアップパステー用エッジトリム貼り付け用の両面テープを貼り付けます。



17 両面テープの剥離紙をはがし、アップパステー用エッジトリムをアップパステーの形状に合わせて貼り付けます。
※アップパステ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動作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、⑨スプリング下の⑨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。

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