

【お客様へ】 このたびは、お買い上げいただき、ありがとうございます。本書は、商品の正しい取付、取扱いについての要領と注意について記載してあります。必ず、取付作業前によくお読みいただき、正しい取付／取扱いを行ってください。
また、本書は商品を使用している間は、大切に保管してください。ご不明な点は販売店または、当社へお問い合わせください。

【販売店様へ】 本書及び、本製品の取付に際して取外した部品は、必ずお客様にお渡しください。

適応機種 **DAIHATSU ウェイク (LA700S)**

注意

- 必ず別紙の注意事項をよく読んでから作業を行ってください。
- 本製品を改造しての取付は絶対に行わないでください。
- エンジンを停止してサイドブレーキを確実に引いて平坦な場所で行なって下さい。
- 作業は、2人で行い、手袋等を使用してケガ等に十分注意してください。

構成部品

※作業をはじめる前に構成部品がそろっているか確認してください。

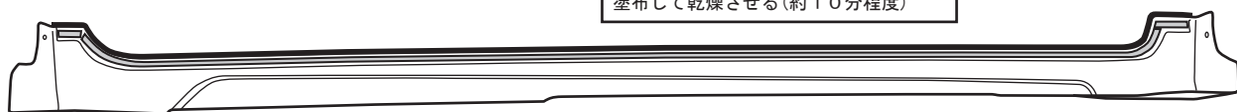
| No. | 品名 | 数量 | No. | 品名 | 数量 |
|-----|----------------|-----|-----|-------------------------|-----|
| ① | サイドステップ本体(L/R) | 各 1 | ⑦ | トラスボルト M5×15 | 8 |
| ② | 取付ブラケット | 4 | ⑧ | タッピングビス 5×16 | 2 |
| ③ | 取付ステー(フロント側) | 2 | ⑨ | タッピングビス 4×16 | 2 |
| ④ | 取付ステー(リア側) | 2 | ⑩ | ゴムワッシャー | 8 |
| ⑤ | トラスボルト M6×15 | 4 | ⑪ | 両面テープ | 2 |
| ⑥ | フランジナット M6 | 4 | ⑫ | プライマー | 1 |
| | | | ⑬ | フィッティングモール (グレー) (黒) | 各 2 |

取付方法

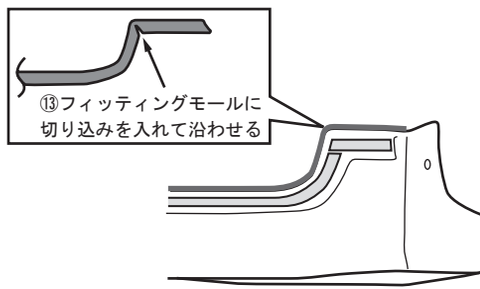
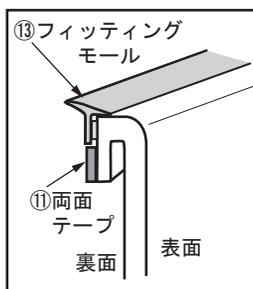
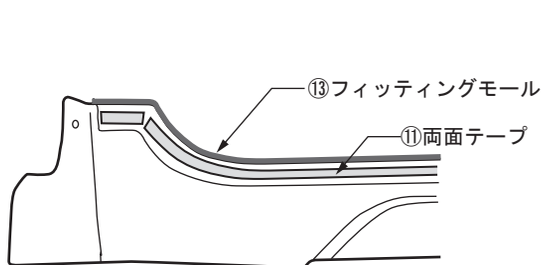
1

- 図を参考にして、①サイドステップ裏面及び車両の両面テープ貼り付け部分を十分に脱脂して①サイドステップ裏面の⑦両面テープ貼付け部に⑫プライマーを塗布して乾燥してください。(約10分程度)
- 図を参考にして、①サイドステップに⑬フィッティングモールを貼ってください。
※⑬フィッティングモールはボディカラーに応じてお好みの色をご使用ください。
- 図を参考にして、①サイドステップに⑪両面テープを貼ってください。
※⑬フィッティングモールに重ならないように貼ってください。

⑪両面テープを貼る前に⑫プライマーを塗布して乾燥させる(約10分程度)

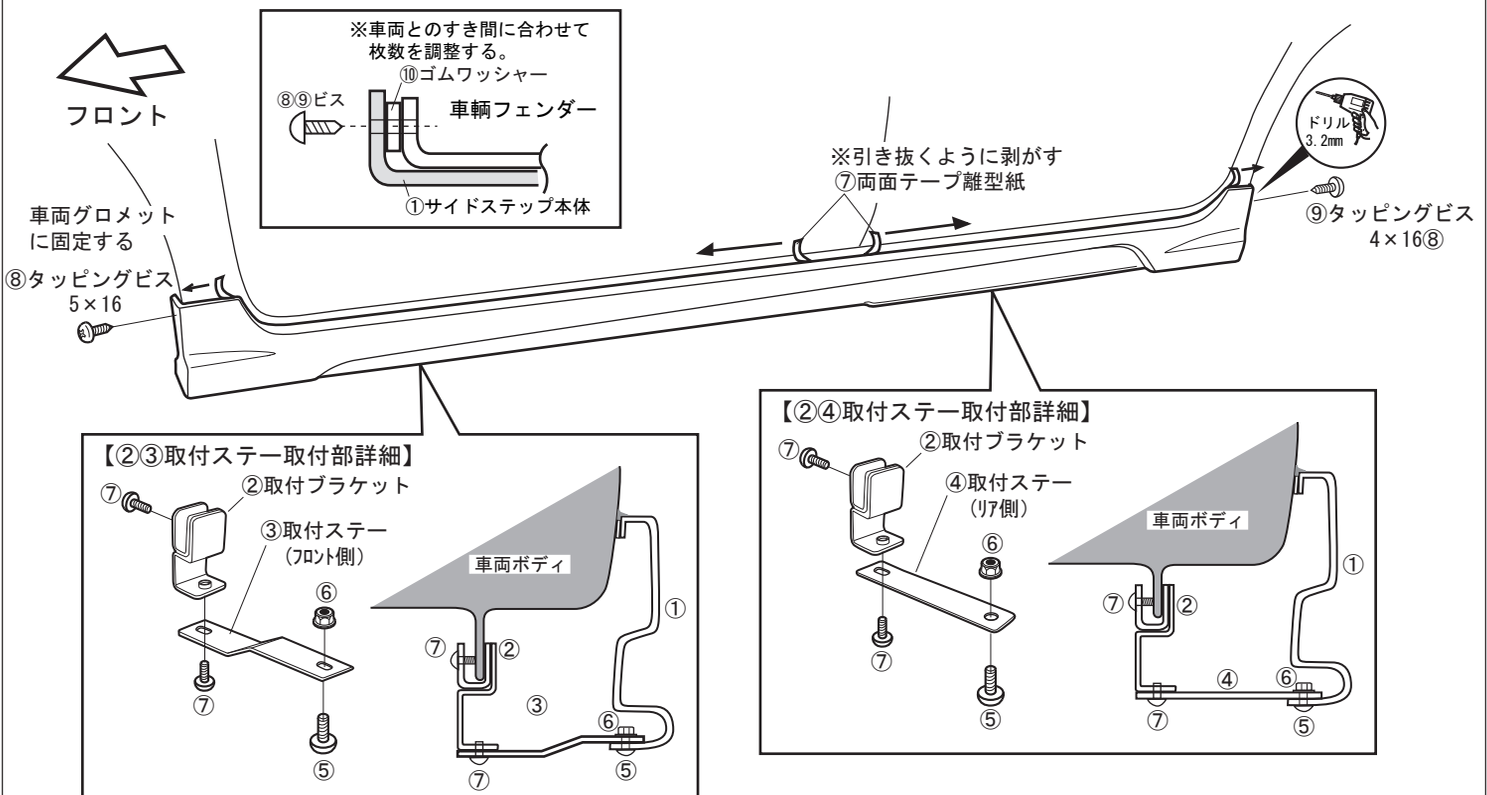


①サイドステップ裏面



2

1. 図を参考にして、①サイドステップを車両に仮セットし、フロント側を車両樹脂グロメットに⑧タッピングビス5×16にて仮固定しリア側1ヶ所の取付穴位置をマーキングしてください。この際、①サイドステップが車両に対して下がりがすぎたり、斜めになったりしないように十分注意して、位置決めをしてからマーキングしてください。
2. 図を参考にして、①サイドステップを車両から外して、マーキング位置をドリル(3.2mm)にて穴開けしてください。
3. 図を参考にして、①サイドステップ裏面に貼った両面テープの離型紙を5cm程度剥がして車両にセットして、⑧⑨タッピングビス、⑩ゴムワッシャーで仮固定してください。
※⑩ゴムワッシャーは、車両とのスキに応じて必要な場合に必要な枚数を使用してください。
4. 取付位置を再度確認し、両面テープの離型紙を引き抜くように剥がして①サイドステップを十分に圧着してください。
5. 仮固定してあった⑧⑨タッピングビスを締め過ぎに注意しながら、確実に固定してください。
6. 図を参考にして、②取付ブラケット・③取付ステー(フロント側)・④取付ステー(リア側)を⑦トラスボルトにて組み付け、③④取付ステーの穴位置を①サイドステップの穴位置に合わせて⑤トラスボルト、⑥フランジナットにて仮固定してください。
7. ②取付ブラケットのコの字の部分車両下部のパネルの合わせ部に差し込み、⑦トラスボルトにて確実に車両パネルに固定してください。
8. 仮固定してあった⑤トラスボルト、⑥フランジナットを締め過ぎに注意しながら、確実に固定してください。



取り扱い上の注意事項

⚠ 注意

- 取付終了後は、ネジ類の締め付け及び、全体にガタツキ等が無いかも一度確認してください。
- 取付終了後24時間は、洗車等で濡らさないようにしてください。
- 自動洗車機のご使用はしないでください。破損の原因となります。
- 日常点検を実施して、ガタツキ等があった場合は、そのまま使用しないでください。