

取付説明書

この度は弊社製品をお買い求め頂き有難うございます。
ご使用の前にこの取付説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
誤った取付やご使用による事故などの責任は負いかねますのでご了承ください。

アルミスライドフロア デリカD:5 前期、後期

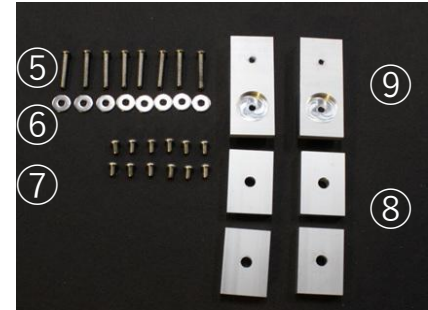
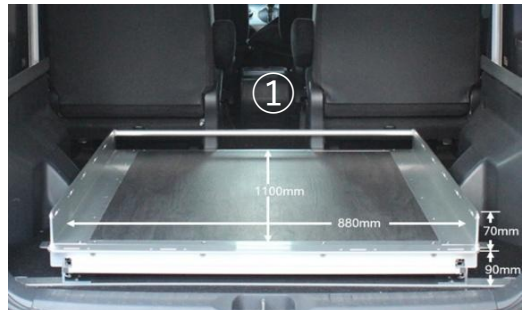
取付簡単、加工無し

純正のアンカーフックを外してボルトオン。

※取付には六角レンチSET、10mmBOXレンチ
+、-ドライバー等の工具が必要です。

製品内容

- ①アルミスライドフロア本体(1100X890)x1
- ②後方フレーム (5x1110x50)x1
- ③中間フレーム(5x165x50)x2x1
- ④前方フレーム (10x788x60)x1
- ⑤フレーム取付用 六角穴付ボタンボルト(M6x35)x8
- ⑥フレーム取付用 ワッシャ(6.5x18)x8
- ⑦本体取付用 六角穴付ボタンボルト (m6x10)x12
- ⑧後方、中間用アルミブロック(12x60x40)x4
- ⑨前方用 アルミブロック (20x100x40)x2



取り付け手順

1. フロアに取り付けられているアンカーフックを6か所取り外す。
- 2.マイナスドライバー等でキャップをこじあけます。
- 3.取付ボルトをプラスドライバーか10mmボクスソケットで取り外します。



4,アンカーフックを外した位置に⑧、⑨のアルミブロックをそれぞれはめる。



4,各②、③、④のフレームをアルミブロックにのせ⑤と⑥のボルトとワッシャーで仮締めします。

※フレーム側のボルト穴は微調整出来るよう少し大きめになっております。



②後方フレーム (5x1110x50)x1



③中間フレーム(5x165x50)x2x1



④前方フレーム (10x788x60)x1



5,①の本体を仮付けしたフレームに乗せる。

6,取っ手に親指を入れて解除レバーを引き上げロック解除して本体を引き出す。解除したらレバーを下ろす。

ロック解除したらレバーを下ろしてください。
完全に引き出した後にロックされます。

取っ手に親指をいれて解除レバーを引き上げ
ロック解除して本体を引き出す。

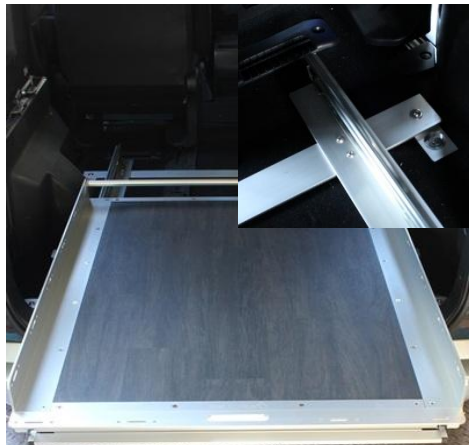


解除レバー

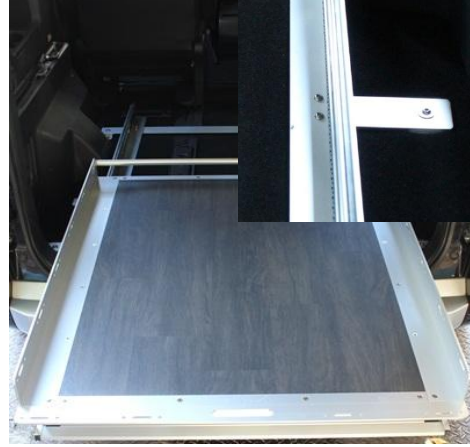
レバーを上に引き上げるとロック解除

※本体とフレームをボルトで取付ける際、スライドさせながら前方、中間、後方のフレームの順に取り付けてください。

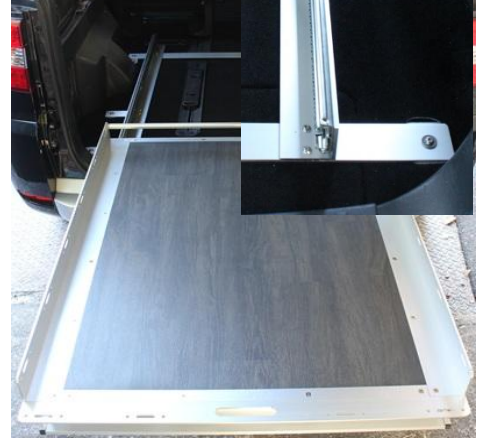
7,本体を前方のフレームの取付け穴
が見える位置までスライドさせて
⑦のボルトで仮締めする



8,本体を中間のフレームの取付け穴
が見える位置までスライドさせて
⑦のボルトで仮締めする



9,本体を後方のフレームの取付け穴
が見える位置までスライドさせて
⑦のボルトで仮締めする



10,全ボルトの仮締めができたら微調整しながら位置決めをして全ボルトを本締めしてください。

11,本体がスムーズにスライドするか点検してください。

12,完全に引き出すか閉じたときにロックするか点検してください。



解除レバーを引き上げたまま絶対に最後まで引き出さないでください。

本体がレールから外れて落下する恐れがあります。

解除レバーを引き上げて本体をレールから外すことはできますが本体が重いため
レールに戻すのが困難です。スライドフロアとレールは一体で外してください。



ラゲッジフロアボード下に格納された車載工具や後期のアドブルーの補充はスライドフロアを装着したまま使用できません。

アルミスライドを外すか、フレーム6か所の固定ボルトを外してスライドフロアをはずして使用してください。

サードシート及びレールを取付けたままスライドフロアを装着できますが車検の際はサードシートが使用できるように本体を外してください。

サードシート及びレールを外した状態では車検に通りませんので、構造変更(乗車定数の変更)の手続きが必要です。

車検の時は純正に戻すことも出来ますが、事故の際に保険適用外になる場合もございますので自身の保険契約内容を確認してください。

商品は品質改善の為予告なく仕様変更する場合がございますのでご了承ください。

商品には万全を期しておりますが、万一、不具合がある場合や不明な点がございましたらお手数ですが下記までご連絡下さい。

詳しくはホームページをご覧ください。 <https://nsc-co.jp>

株式会社ナイス NSC事業部

〒195-0064 東京都町田市小野路町3131-2

TEL:042-860-5361 FAX:042-860-5362

HMスタイル ホームページ <https://nsc-co.jp>