

Light you up



DAIHATSU

01999-B2583

Tanto

スローパー

取扱説明書

よくお読みになって使用してください。
取扱説明書はお車の中に保管しましょう。



DAIHATSU

このたびは、ダイハツ車をお買い上げいただき、 ありがとうございます。

- 本書は、タント スローパーの正しい取り扱いかたや、お手入れの方法などについて説明している他、お車を操作する上で必ず守っていただきたいこと、また、万一のときの処置についても記載しています。安全で快適なカーライフをお楽しみいただくために、ご使用の前に必ずお読みください。
- 基本的な内容は同梱のタント取扱説明書をご覧ください。

ご愛車のために

- 車種によって取り扱い方法が異なる場合は、車両型式やエンジン型式を確認した上で操作を行ってください。車両型式、エンジン型式はタント取扱説明書の「ご愛車に関するメモ」にあらかじめ記入しておく便利です。
- 保証および点検・整備については、別冊の「メンテナンスノート」に記載していますのでお読みください。
- ダイハツサービス工場に取り付けられた装備の取り扱いについては、添付されている取扱説明書を参照してください。
- お車をゆずられる際は、次のオーナーのために必ず本書をお車に付けておいてください。
 - 車の仕様変更により、本書の内容やイラストがお車と一部異なる場合がございますがご了承ください。
 - 本書は別冊の「メンテナンスノート」とともに、いつもお車に保管しておいてください。
 - ご不明な点は、ご購入先のダイハツサービス工場（営業スタッフ）におたずねください。

イラスト目次

イラストから検索

1 安全・安心のために

お客様に**必ず**お読みいただきたいこと

2 シート・室内装備

シート・室内装備に関する説明

3 車いすの車内外への乗降

スロープを使用して車いすに乗ったままでの車内外への乗降、車いすの車内での固定・解除に関する説明

4 お手入れのしかた

タント スローパー専用装備のお手入れに関する説明

5 万一の場合には

故障したときや、緊急時などの対処

さくいん

症状から検索

音から検索

五十音で検索

イラスト目次	4
本書の見方	8

1 安全・安心のために

1-1. 安全なドライブのために

車いすの車内外への乗降について	10
車いすの固定およびシートベルトの着用について	15
車両火災・故障・損傷を防ぐために	17

2 シート・室内装備

2-1. シート

シートの構成および標準車との相違点	20
リヤシート	21
チャイルドシート	29

2-2. 室内装備

その他の室内装備	48
----------	----

3 車いすの車内外への乗降

3-1. スロープを使用する前に

ご使用前に確認していただきたいこと	50
-------------------	----

3-2. 車いすの車内外への乗降・固定

操作の流れ	54
作動条件の確認	58
スロープの展開・格納	60
車いすの車内外への乗降	66
車いすの車内での固定・解除	79
車いす乗車者用 3 点式シートベルトの使いかた	84
車いすの折りたたみ搭載	91

4 お手入れのしかた

4-1. お手入れのしかた

スロープの清掃	96
ベルトの清掃	98
車いす乗車スペースの清掃	99

4-2. かんたんな点検・部品交換

ガレージジャッキ	100
----------	-----

5 万一の場合には

5-1. パンクしたときは

工具・ジャッキの取り出し	102
--------------	-----

5-2. 故障かな？とお考えになる前に

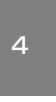
ヒューズの交換	104
ワイヤレスリモコンの電池交換	106

5-3. 緊急時の対処法

電動ウインチが作動しないときは	108
バックドアが開かないときは	112
給油口が開かないときは	113
車両を輸送するときは	115

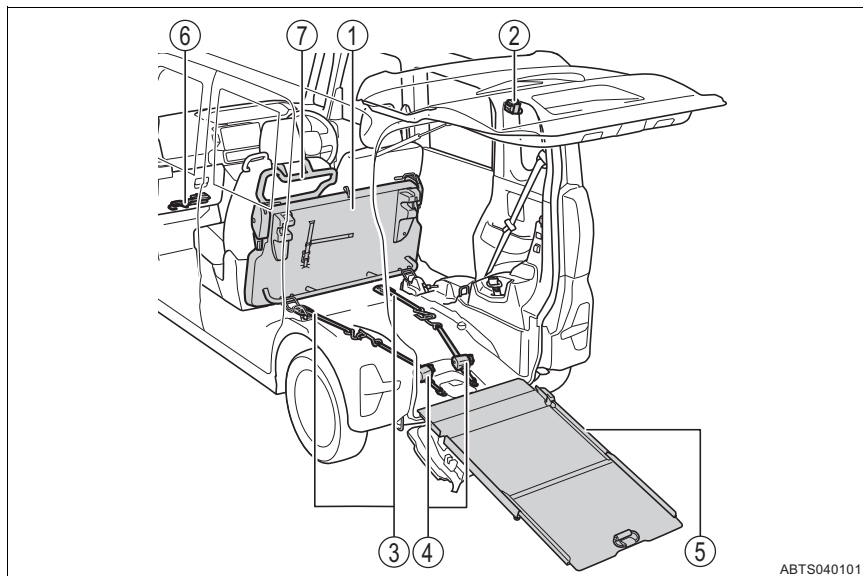
さくいん

こんなときは (症状別さくいん)	118
お車から音が鳴ったときは (音さくいん)	122
五十音順さくいん	123



イラスト目次

▶ タント スローパー専用装備

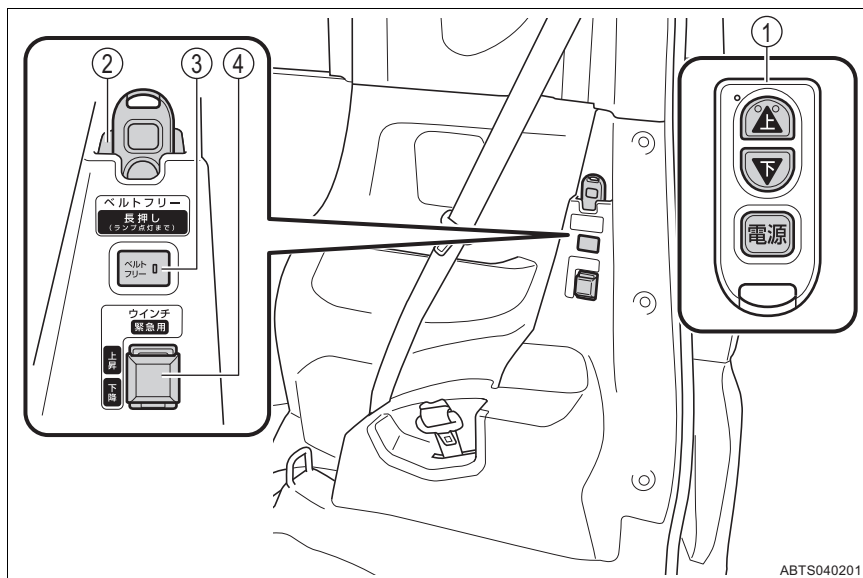


ABTS040101

① リヤシート	P. 21
② 車いす乗車者用 3 点式シートベルト	P. 84
着用	P. 85
清掃	P. 98
③ ウインチベルト (電動ウインチ)	P. 66
車いすの車内への乗り入れ	P. 67
車いすの車外への降車	P. 70
作動条件	P. 58
清掃	P. 98
作動しないときは	P. 108
④ 車いす固定ベルト	P. 79
車いすの固定	P. 79
車いすの固定解除	P. 81

⑤ スロープ	P. 60
展開	P. 60
格納	P. 61
スロープ前倒し機構	P. 62
清掃	P. 96
⑥ 車いす固縛ベルト	P. 91
⑦ 助手席シートバックグリップ★	P. 48

▶ タント スローパー専用装備 (リモコン・スイッチ)



① ワイヤレスリモコン	P. 66
車内への乗り入れ	P. 67
車外への降車	P. 70
電池交換	P. 106
② リモコンポケット	P. 48
③ ベルトフリースイッチ	P. 67, 70
④ 緊急用ウインチスイッチ	P. 109

本書の見方



お守りいただかないと、お客様ご自身と周囲の人々が死亡、または重大な傷害につながるおそれがあることを説明しています。

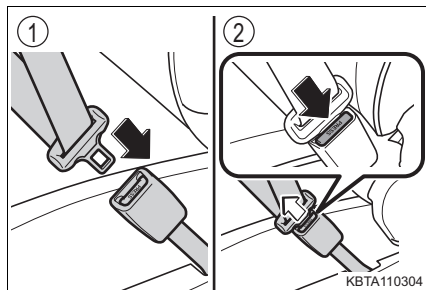


お守りいただかないと、お車や装備品の故障や破損につながるおそれがあることを説明しています。

1 2 3... 操作・作業の手順を示しています。番号の順に従ってください。

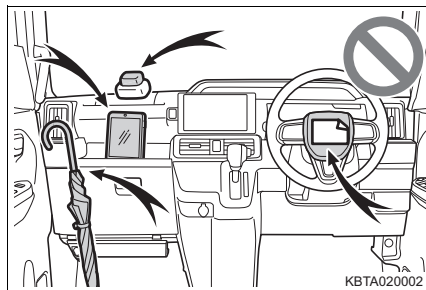
➡: 押す・回すなど、していただきたい操作を示しています。

⇨: ふたが開くなど、操作後の作動を示しています。



➤: 説明の対象となるもの・場所を示しています。

⊘: “してはいけません”
“このようにしないでください”
“このようなことを起こさないでください”という意味です。



機能や操作方法の説明以外で知っておいていただきたい、知っておくと便利なことを説明しています。

安全・安心のために

～必ずお読みください～

1

1-1. 安全なドライブのために

車いすの車内外への 乗降について ……………	10
車いすの固定およびシート ベルトの着用について ……	15
車両火災・故障・損傷を 防ぐために ……………	17

車いすの車内外への乗降について

本書におけるタント スローパーの操作はすべて介助の方が行ってください。

この項目では、スロープおよび電動ウインチを使用しての車内外への乗降について、必ず守っていただきたいことをまとめてあります。

⚠ 警告

■ タント スローパーの操作をするときは

操作はすべて介助の方が安全に十分注意しながら行ってください。

- 車いす乗車の方が操作すると、手足を挟まれたり、車いすがスロープから転落するなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 急に車いすの乗降を行うと、車いすが転倒するおそれがあり危険です。車いすでの乗降は、車いすの車輪の位置、乗車の方の頭上、腕、足元などに注意しながらゆっくりと行ってください。(車いすを車外に降ろすときは特にご注意ください)
- 車内を移動するときは、車いす乗車の方の手足や腕がシートなどに挟まれないように注意してください。
- スロープ本体および車いすが確実に固定およびロックされていること、あるいはリヤシートがロックされていることを確認してください。また、バックドアが確実にロックされていることを確認してください。各操作は、一つ一つ確認しながら確実に行ってください。指定通り確実に固定およびロックされていないと走行中に外れ、思わぬ事故につながったり、けがをしたりするおそれがあります。



警告

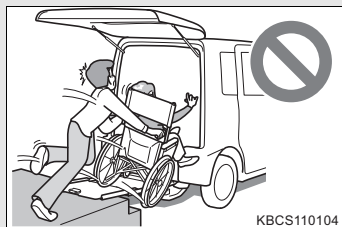
■スロープを使用する前に

- 安全で平坦な場所に駐車してください。交通量の多い道路や狭いところ、不整地や傾斜地でスロープを使用すると、思わぬ事故や車両の損傷につながるおそれがあり危険です。

- ・安全で平坦な場所に駐車する
- ・パーキングブレーキを確実にかける
- ・シフトレバーをPにする

- 階段や段差を利用して車いすの乗り入れをしないでください。

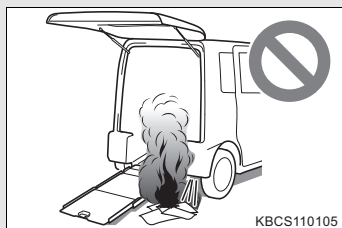
段差を利用すると車いすがスロープから転落したり、スロープが段差から外れて破損するなど、重大な事故につながるおそれがあり危険です。



KBCS110104

- 可燃物付近に駐車しないでください。

車両後方や排気管付近に燃えやすいものがあると、火災になるおそれがあります。



KBCS110105

- 悪天候時、スロープを使用するときは、滑りやすくなりますのでご注意ください。

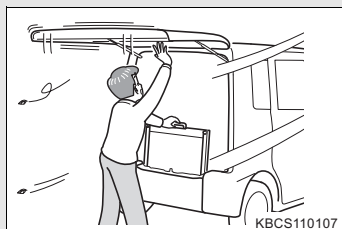
風の強い場所や風雨の強い日、降雨時や降雪時などは特に注意してください。



KBCS110106

- 強風時、バックドアが閉まることがあります。

バックドアが頭に当たるおそれがありますので、注意してください。



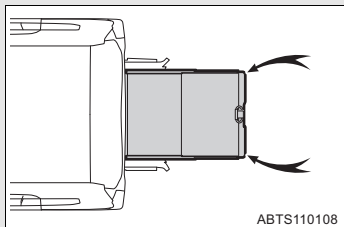
KBCS110107

⚠ 警告

■ スロープに車いすを乗降するときは

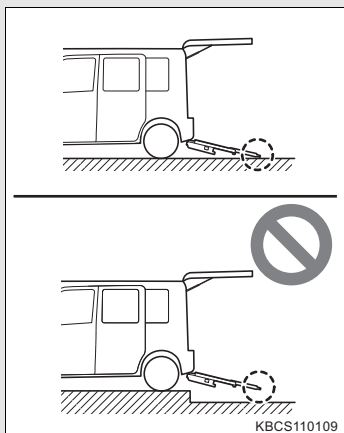
- スロープに乗降するときは、足元および車いすの車輪がスロープ端部より出ないように注意してください。

スロープ端部より出ると、スロープから転落するなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

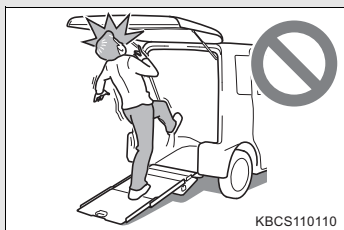


- スロープ展開後、スロープ先端が完全に接地していることを確認してください。

段差やスロープ下部にものが当たるなどにより、スロープ先端の接地が不十分な状態で乗降すると、介助の方が足を踏み外して転倒したり、スロープから車いすが転落するなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。また、スロープが破損するおそれもあります。



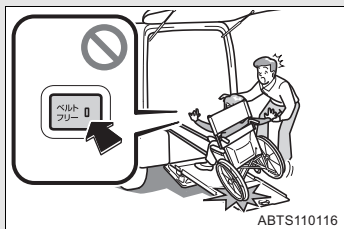
- 頭上の安全を確認しながらゆっくり乗り入れ、頭をバックドアやドア開口部に当たらないように注意してください。



- 不要なスイッチ類の操作をしないでください。

装置の不意な作動により、スロープから車いすが転落するなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- ・ ベルトフリースイッチを長押しすると、後退防止機能が解除されます。




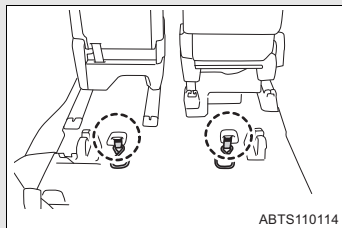
警告

■ 電動ウインチを使用するときは

電動ウインチ作動時、ウインチベルトやベルト巻き取り部に触れないでください。

ベルトの巻き取り不良やベルト巻き取り部に手などを巻き込まれ、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

: ベルト巻き取り部



■ 車内後部のカバーについて

車内後部のカバーの上に乗ったり、座ったりしないでください。

- カバーから転落してけがををするおそれがあります。
- カバーの中には装置の作動をコントロールする機器が設けてあります。過度な力が加わるとカバーの破損や機器の故障の原因になります。



■ 走行するときは

- 車いす乗車時は、特に急発進、急ブレーキ、急旋回など「急」のつく運転はしないでください。急な操作をすると、強い力が人や車いすおよび固定装置などに加わり、大変危険です。

また、車いすの座席位置が高いため、車いすに乗車の方は車酔いしやすくなります。

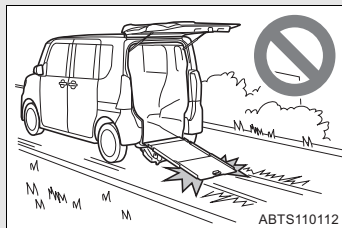
安全に十分注意し、スピードを控えめに運転してください。

- 車いす乗車時に衝突回避支援ブレーキ機能★が作動すると、強い力が人や車いすおよび固定装置などに加わる場合があります。(スマートアシスト装着車) 安全に十分注意し、スピードを控えめに運転してください。

衝突回避支援ブレーキ機能★について詳しくは、別冊「タント取扱説明書」を参照してください。(スマートアシスト装着車)

- スロープを展開したままお車を移動させないでください。

スロープを展開したままお車を移動させると、スロープの破損やスロープおよびバックドアが車外の人やものに当たるなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

 **警告**

- 車いす乗車時は、ウインチベルトと車いす固定ベルトを外さないでください。車いすは、ウインチベルトと車いす固定ベルトで固定します。ベルトを外すと走行中に車いすが動き、思わぬ事故につながったり、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 車いす乗車者もシートベルトはしっかりと着用してください。シートベルトの着用は、必ず介助の方が行い、正しく着用されていることを確認してください。正しく着用されていないと、衝突時など十分な効果を発揮せず、重大な損害を受けるおそれがあり危険です。また、車いすによっては自動車の衝突時に強度の確保が困難であったり、車いす乗車者の体格によっては、シートベルトが適切な位置に密着せず、急ブレーキや衝突時に十分な効果を発揮しないおそれがありますので、くれぐれも安全運転を心がけてください。

車いすの固定およびシートベルトの着用について

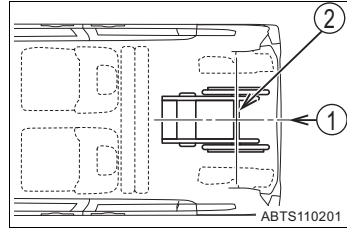
車内に乗車後の車いすの固定およびシートベルトの着用について、必ず守っていただきたいことをまとめてあります。

□ 知識

■ 車いすの停止位置について

- ① 左右位置: 車両中央と車いすの中央付近を合わせる
- ② 前後位置: フロア後方の停止目安線を目安(車いすの後輪が停止目安線を踏んでいる)に停止させる

車いすの車内への乗り入れかた
(→ P. 67)



▲ 警告

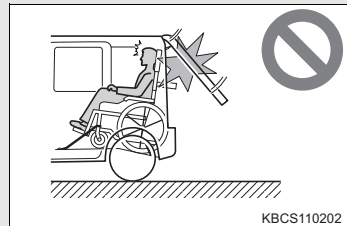
■ 走行前の車いす固定状態の確認

走行前に車いすが確実に固定されていることを確認してください。確実に固定されていないと、走行中に車いすが動き出して転倒したり、車いすが損傷するなど重大な事故につながるおそれがあり危険です。

車いすを前後左右にゆすり、ウインチベルトと車いす固定ベルトにたるみがなく、確実に固定されていることを確認してください。(→ P. 80)

■ バックドアを閉めるときは

バックドアが車いす乗車の方および車いすに当たらないことを確認しながら、ゆっくり閉めてください。バックドアが車いす乗車の方の頭に当たるなど、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。また、車いすおよびバックドアが破損するおそれもあります。

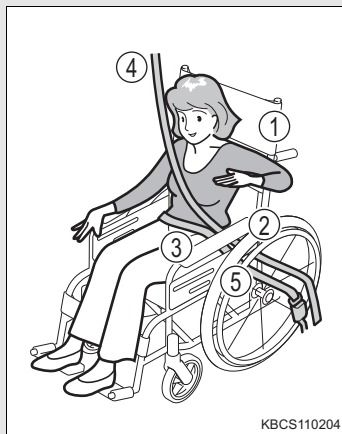


警告**■ 車いす乗車の方のシートベルト着用確認**

走行中は必ずシートベルトを正しく着用してください。

正しく着用しないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ① 上体を起こし、深く腰かけて座る
- ② アームレストの下に通す
車輪が大きい車いすの場合は、スポークの間も通してください。
- ③ 腰部ベルトを必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させる
腰部ベルトがねじれないようにしてください。
- ④ 肩部ベルトを肩に十分にかける
 - ・ 首にかかったり、肩から外れないようにしてください。
 - ・ 肩部ベルトがねじれないようにしてください。
- ⑤ サイドパネルがある場合はシートベルトをサイドパネルの下側または開口部に通す



車両火災・故障・損傷を防ぐために

車両火災・故障・損傷を防ぐために、必ず守っていただきたいことをまとめてあります。

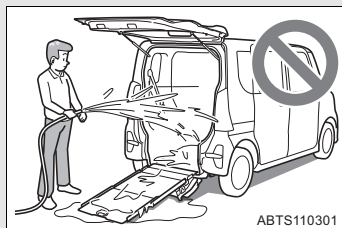
⚠ 警告

■ 清掃するときは

車内を水洗いしないでください。
また、飲みものをこぼしたり、雨水などがかからないように注意してください。電気部品に水がかかると、故障の原因になったり、車両火災につながるおそれがあり危険です。

万一、電気部品に水がかかってしまった場合は、ダイハツサービス工場にご相談ください。

お手入れ、清掃のしかたは、装置により異なります。正しくお手入れ、清掃をしてください。(→ P. 96 ~ 99)



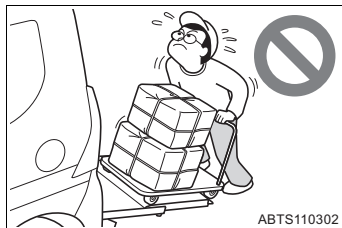
⚠ 注意

■ スロープについて

スロープ先端接地時の耐荷重は 200kg です。

● スロープ先端接地時、スロープに乗り入れる「車いす + 車いす乗車の方 + 手荷物 + 介助の方」の合計重量が 200kg 以下であることを確認してください。

● スロープは車いすの乗降専用です。荷物を載せたり耐荷重を超えるとスロープが損傷するおそれがあります。



⚠ 注意**■ 電動ウインチを使用するときは**

電動ウインチを使用して、車いす以外のものを車内外に出し入れしないでください。

電動ウインチが故障したり、ベルトが切れるおそれがあります。



シート・室内装備

2

2-1. シート

シートの構成および 標準車との相違点	20
リヤシート	21
チャイルドシート	29

2-2. 室内装備

その他の室内装備	48
----------	----

シートの構成および標準車との相違点

標準車のリヤシートと本車両のリヤシートの相違点をまとめてあります。

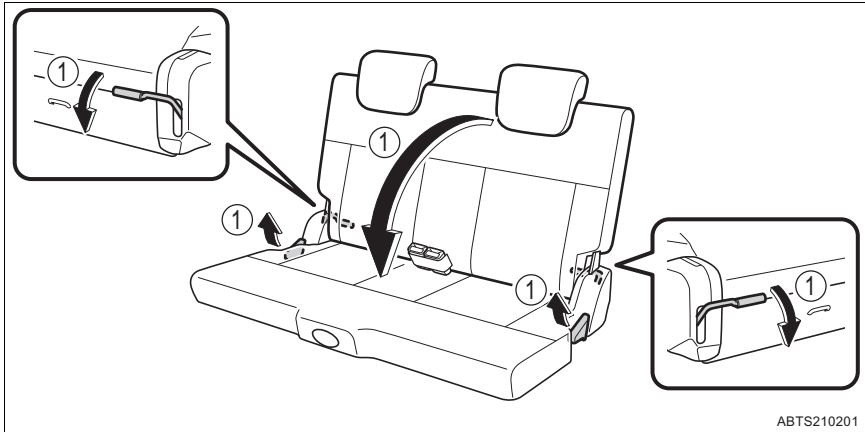
この項目に記載されていない使用方法（シートベルトの着用など）は標準車と同様ですので、別冊「タント取扱説明書」を参照してください。

車両タイプ	標準車との相違点
スローパー	運転席は標準車と同様。 助手席は標準車と同様、またはターンシート※ 後席は専用リヤシート（背もたれ一体可倒式、格納・取り外し可、前後スライド・リクライニング不可）

※別冊『タント ウェルカムシートリフト・ウェルカムターンシート取扱説明書』を参照してください。

リヤシート

シートの調整



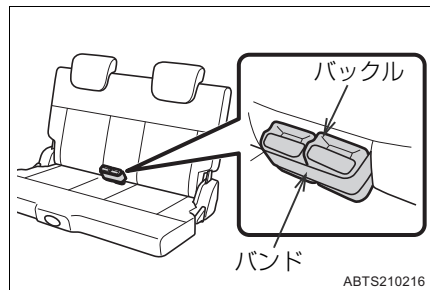
ABTS210201

- ① 背もたれ前倒し

リヤシートの格納のしかた

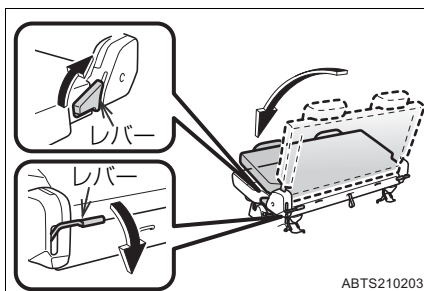
■ 格納のしかた

- ① お車を安全で平坦な場所に停止させ、パーキングブレーキを確実にかけ、シフトレバーをPにする
- ② フロントシートを前方いっぱいまでスライドさせ、背もたれを起こした状態にする
(→別冊「タント取扱説明書」の『フロントシート』)
- ③ リヤシートのヘッドレストをいちばん下まで下げる
(→別冊「タント取扱説明書」の『ヘッドレスト』)
- ④ リヤシートのバックルをバンドで保持する



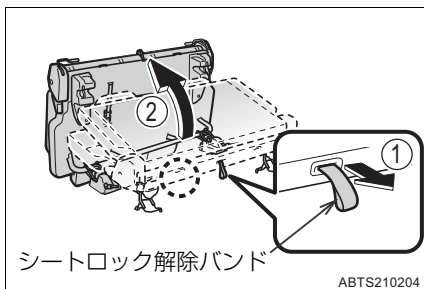
ABTS210216

- 5 左右4か所のいずれかのレバーを矢印の方向に操作して、背もたれを前に倒す

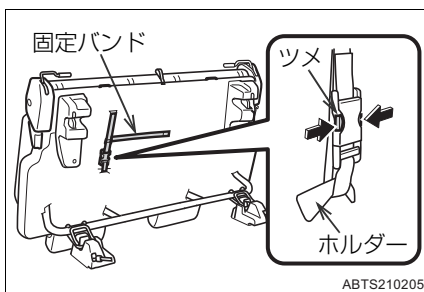


- 6 リヤシート全体をゆっくりと引き起こす

- ① シートロック解除バンドを矢印の方向に引いて、ロックを解除する
- ② 部を目安に持ち、リヤシートを引き起こす



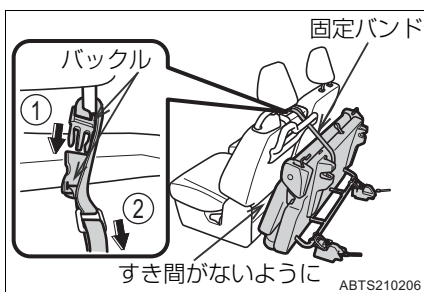
- 7 固定バンドのバックルのツメを押し外す



- 8 フロントシートをリヤシートに当たらないようにゆっくり後方にスライドさせる

- 9 リヤシートを固定する

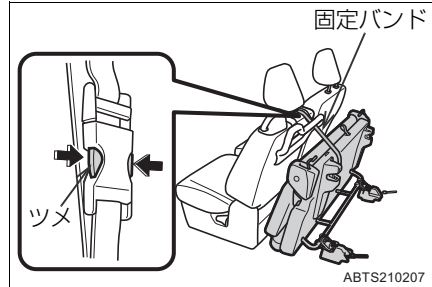
- ① リヤシートが倒れないように支えながら、固定バンドをフロントシートのヘッドレストステーにかけ、バックルを差し込んで固定する
- ② 固定バンドを引いてバンドのたるみを取る



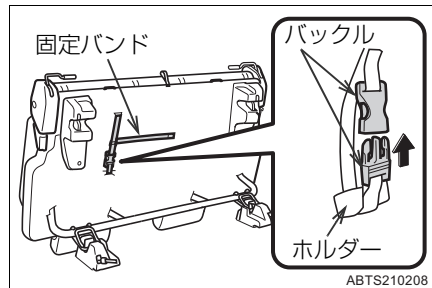
■ 戻しかた

- 1 お車を安全で平坦な場所に停止させ、パーキングブレーキを確実にかけ、シフトレバーをPにする
- 2 シートを戻す位置周辺に、人やものがないことを確認する

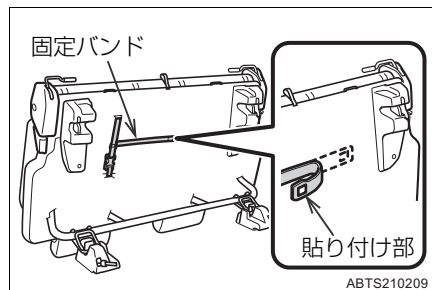
- 3 リヤシートが倒れないように支えながら、バックルのツメを押して固定バンドをフロントシートのヘッドレストステーから外す



- 4 リヤシート背面のホルダーにバックルを通してから差し込む




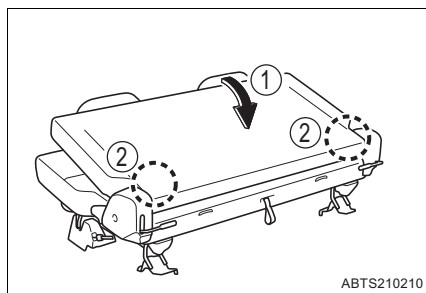
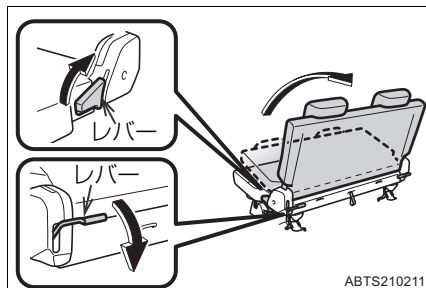
- 5 固定バンドを引いてたるみを取り、先端をシート側に貼り付けて固定する



- 6 フロントシートを前方にスライドさせる

7 リヤシートを床面に固定する

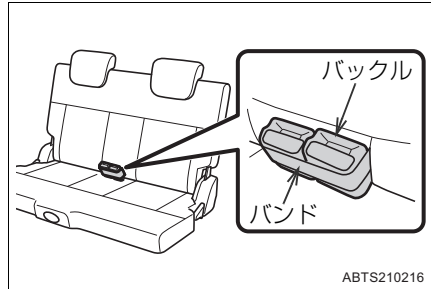
- ① リヤシートをゆっくりと後ろに倒す
- ②  部を目安に真上から押し付けてロックする

**8** 左右4か所のいずれかのレバーを矢印の方向に操作して、背もたれを起こす**9** フロントシートをリヤシートに当たらないようにゆっくり後方にスライドさせる

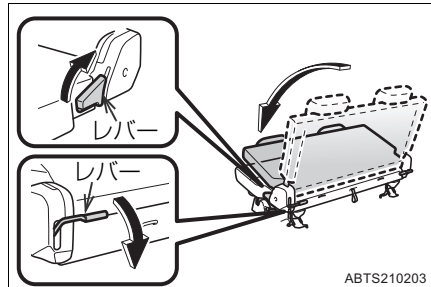
リヤシートの取り外しかた

■ 取り外しかた

- 1 お車を安全で平坦な場所に停止させ、パーキングブレーキを確実にかけ、シフトレバーをPにする
- 2 フロントシートを前方いっぱいまでスライドさせ、背もたれを起こした状態にする
(→別冊「タント取扱説明書」の『フロントシート』)
- 3 リヤシートのヘッドレストをいちばん下まで下げる
- 4 リヤシートベルトのバックルをバンドで保持する

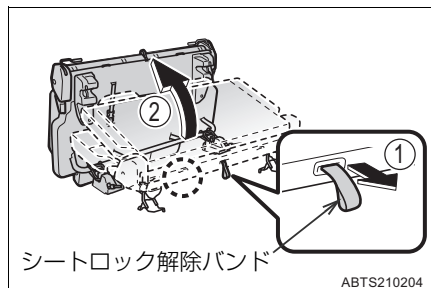


- 5 左右4か所のいずれかのレバーを矢印の方向に操作して、背もたれを前に倒す

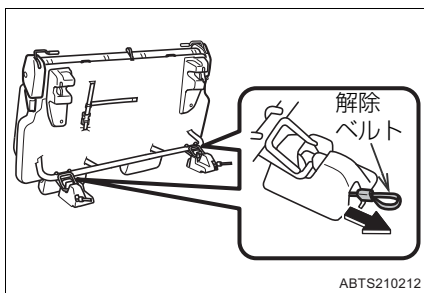


- 6 リヤシート全体をゆっくりと引き起こす

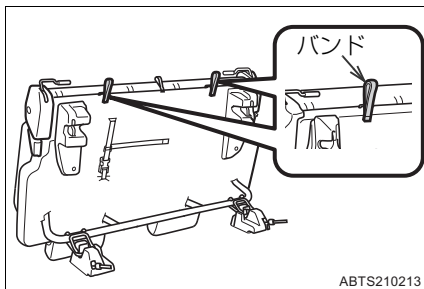
- ① シートロック解除バンドを矢印の方向に引いて、ロックを解除する
- ② 〇部を目安に持ち、リヤシートを引き起こす



- 7 リヤシートを支えながら左右2か所の解除ベルト（シート取り外しベルト）を矢印の方向に引いて、ロックを解除する



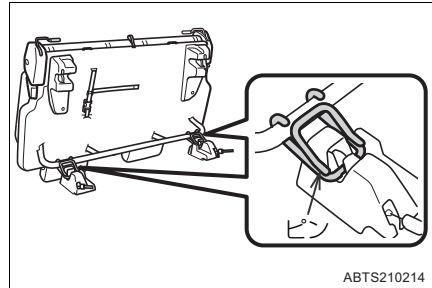
- 8 リヤシートを少し後ろへ傾けた状態で、バンドを持ってシートを取り外す



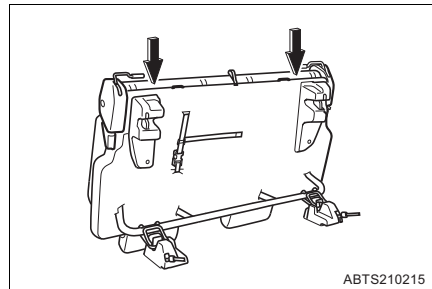
- 9 外したリヤシートを慎重に車外へ運び出す

■ 取り付けかた

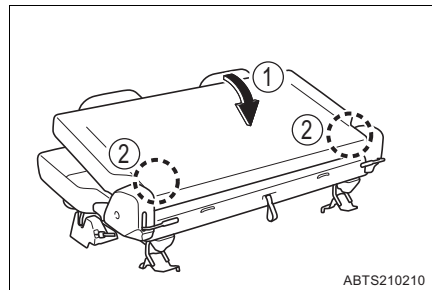
- 1 お車を安全で平坦な場所に停止させ、パーキングブレーキを確実にかけ、シフトレバーをPにする
- 2 シートを戻す位置周辺に、人やものがないことを確認する
- 3 フロントシートを前方いっぱいまでスライドさせ、背もたれを起こした状態にする
(→別冊「タント取扱説明書」の『フロントシート』)
- 4 バンドを持って、取り付けるリヤシートを慎重に車内へ運ぶ
- 5 左右2か所のピンをフロア側のロック部に差し込む



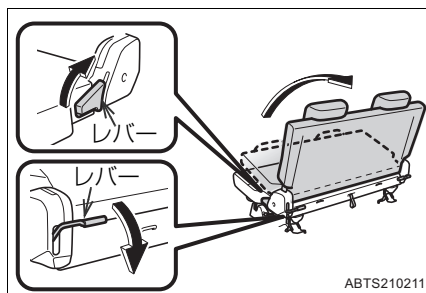
- 6 シートを立てた状態で、シートが倒れないように支えながら、シートを押ししてロックする



- 7 リヤシートを床面に固定する
 - ① リヤシートをゆっくりと後ろに倒す
 - ② 部を目安に真上から押し付けてロックする



- 8 左右4か所のいずれかのレバーを矢印方向に操作して、背もたれを起こす



- 9 フロントシートをリヤシートに当たらないようにゆっくり後方にスライドさせる

⚠ 警告

■ リヤシートの格納・戻す・脱着操作をするときは

次のことをお守りください。

お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 走行中にシートの格納・戻す・脱着操作をしないでください。
- 安全で平坦な場所でパーキングブレーキを確実にかけ、シフトレバーを P にしてください。
- 操作中は、可動部や結合部に手足を挟まないように注意してください。
- お子さまに操作させないでください。
- 同乗者や荷物に当たらないように注意してください。
- 格納したシートの上およびシートを格納したときにできる床面に、人（車いすで乗車する場合を除く）を乗せて走行しないでください。
- 固定バンドがゆるまないように、助手席背もたれの角度と固定バンドの長さを調整してください。
- 不意にシートが動かないように、シートは必ず手で押さえながら操作してください。
- シートをもとに戻してロックしたあとは、シートを前後左右にゆすり、さらにシートクッションを持ち上げるなどして、シートが確実に固定されていることを確認してください。
- リヤシートの脱着は必ず 2 人で、頭上や足元に注意しながら行ってください（リヤシートの重量：29kg）。
また、リヤシートは必ずバンドを持って脱着してください。
- 取り外したリヤシートを車内に放置しないでください。

チャイルドシート

ここでは、お車にチャイルドシートを取り付ける前にお守りいただきたいことや、チャイルドシートの種類および取り付け方法を記載しています。

●シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、チャイルドシートを使用してください。お子さまの安全のために、チャイルドシートはリヤシートに取り付けてください。

取り付け方法は、商品に付属の取扱説明書に必ず従ってください。

●ダイハツでは、より安全にお使いいただくために、ダイハツ純正チャイルドシートの使用を推奨しています。

ダイハツ純正チャイルドシートは、ダイハツ車のために作られたチャイルドシートです。ダイハツサービス工場で購入することができます。

知っておいていただきたいこと

- チャイルドシートに関する注意事項および法規について、優先してお守りください。
- お子さまが成長し、適切にシートベルトを着用できるようになるまではチャイルドシートを使用してください。
- お子さまの年齢・体格に合わせて、適切なチャイルドシートをお選びください。
- すべてのチャイルドシートがすべての車両に適合するわけではありません。チャイルドシートの使用・購入の際は、あらかじめ取り付けのシート位置との適合性を確認してください。(→ P. 36)

チャイルドシートの適合性について

■ 質量グループについて

UN (ECE) R44* の基準に適合するチャイルドシートはお子さまの体重により次の5種類に分類されます。

グループ0： 10kg まで

グループ0⁺： 13kg まで

グループI： 9～18kg

グループII： 15～25kg

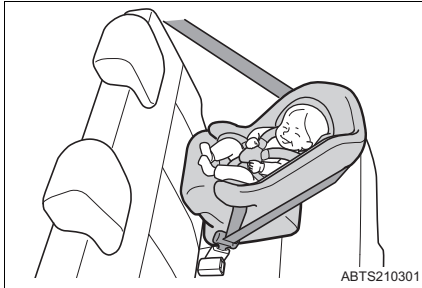
グループIII： 22～36kg

*UN (ECE) R44 は、チャイルドシートに関する国際法規です。

チャイルドシートの種類

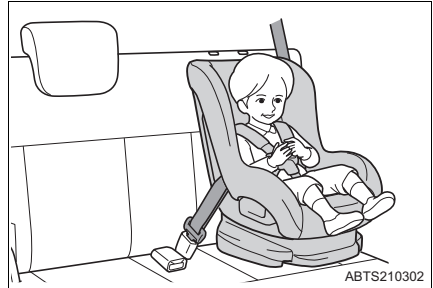
▶ベビーシート

UN (ECE) R44 基準のグループ 0、
0⁺ に相当



▶チャイルドシート

UN (ECE) R44 基準のグループ 0⁺、
I に相当



▶ジュニアシート

UN (ECE) R44 基準のグループ II、
III に相当



 **警告****■ お子さまを乗せるときは**

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 事故や急停止の際、効果的にお子さまを保護するために、必ず正しく取り付けられたチャイルドシートを使用して、しっかり体を固定してください。お子さまに最適なチャイルドシートについては、チャイルドシート製造業者、または販売業者にご相談ください。
- ダイハツでは、お子さまの年齢や体格に合った適切なチャイルドシートをリヤシートに取り付けることを推奨します。事故統計によると、フロントシートよりリヤシートに適切に取り付けるほうがより安全です。
- お子さまを腕の中に抱くのはチャイルドシートの代わりにはなりません。事故の際、お子さまがフロントウインドウガラスや乗員、車内の装備にぶつかるおそれがあります。

■ チャイルドシートについて

次のことをお守りいただかないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに飛ばされるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 事故などで車両に強い衝撃を受けた場合は、チャイルドシートにも目に見えない破損があるおそれが強いので、再使用しないでください。
- チャイルドシートによっては、取り付けができない、または取り付けが困難な場合があります。その場合は、お車への取り付けに適したチャイルドシートであるか確認してください（→ P. 36）。本書のチャイルドシート固定方法およびチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。
- チャイルドシートを使用しないときであっても、シートに適切にしっかり取り付けられた状態にしてください。ゆるめた状態で客室内に置くことは避けてください。
- チャイルドシートの取り外しが必要な場合は、車両から外して保管するか、ラゲージルーム内に容易に動かないように収納してください。

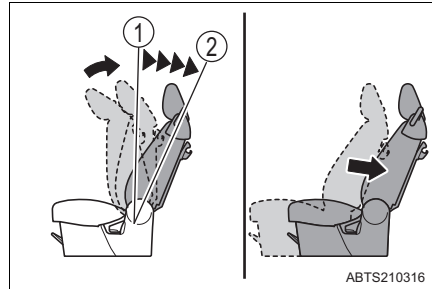
チャイルドシートを使用するときは

■ 助手席にチャイルドシートを取り付けるとき ※

お子さまの安全のために、チャイルドシートはリヤシートに取り付けてください。

やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合には、助手席シートを次のように調整し、チャイルドシートを前向きに取り付けてください。

- 背もたれを一旦前に倒し、1 段目の固定位置 (①) まで起こし、5 段目の固定位置 (②) まで調整する
- ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合、ヘッドレストを最上段に固定するか、ヘッドレストを取り外す (→別冊「タンクト取扱説明書」の『ヘッドレスト』)
- シートをいちばん後ろに下げる



※ ターンシート装着車の助手席に、チャイルドシートは取り付けできません。

警告

■チャイルドシートを取り付けるとき

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合には、チャイルドシートを後ろ向きに取り付けしないでください。

後ろ向きに取り付けていると、事故などで助手席 SRS エアバッグがふくらんだとき、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。助手席側のサンバイザーに、同内容のラベルが貼られています。併せて参照してください。



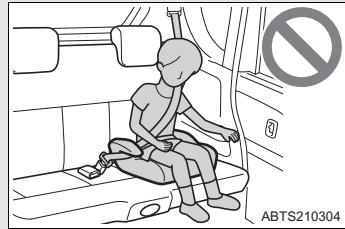
- やむを得ず助手席に前向きにチャイルドシートを取り付ける場合には、助手席シートをいちばん後ろに下げ取り付けてください。

助手席 SRS エアバッグはかなりの速度と力でふくらむので、お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



警告**■チャイルドシートを使用するとき**

●チャイルドシートに座らせている場合でも、ドア・シート・フロントピラー・ルーフサイドレール付近にお子さまの頭や体のどの部分も、もたれかけないようにしてください。SRS エアバッグがふくらんだ場合、大変危険であり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

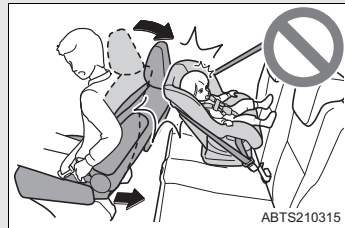


●ジュニアシートを使用している場合は、肩部ベルトが常にお子さまの肩の中心にくるようにしてください。ベルトを首から離すとともに肩から落ちないようにしてください。

●お子さまの年齢や体格に合ったチャイルドシートを使用して、リヤシートに取り付けてください。

●運転席とチャイルドシートが干渉し、チャイルドシートが正しく取り付けられない場合は、助手席側のリヤシートに取り付けてください。

●助手席シートとチャイルドシートが干渉しないように、助手席シートを調整してください。



シート位置別チャイルドシートの適合性

■ シート位置別チャイルドシートの適合性について

シート位置別チャイルドシートの適合性（→ P. 37）は、使用可能なチャイルドシートの種類や取り付け可能な座席位置を記号で表しています。また、お子さまに合った推奨チャイルドシートについても選択することができます。

推奨チャイルドシートについては、「推奨チャイルドシートと適合性一覧表」を確認してください。（→ P. 40）

次に記載されている、「シート位置別チャイルドシートの適合性を確認する前に」も併せて確認してください。

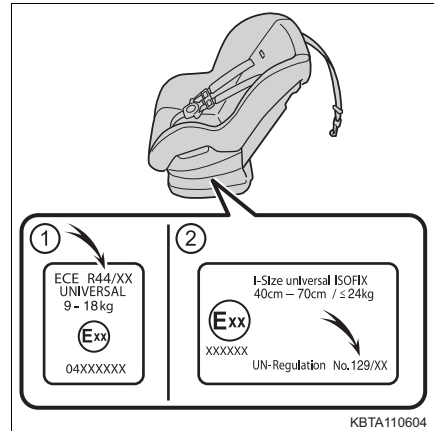
■ シート位置別チャイルドシートの適合性を確認する前に

① チャイルドシートの規格を確認する

UN (ECE) R44※¹ または、UN (ECE) R129※¹ に適合したチャイルドシートを使用してください。適合したチャイルドシートには、次の認可マークが表示されています。チャイルドシートに付いている認可マークを確認してください。

▶ 法規番号の表示例

- ① UN (ECE) R44 認可マーク※²
対象となるお子さまの体重の範囲が記載されています。
- ② UN (ECE) R129 認可マーク※²
対象となるお子さまの身長
の範囲が記載されています。



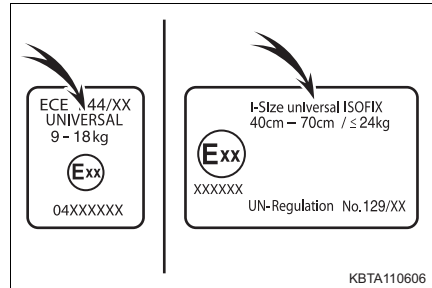
※¹ UN (ECE) R44、UN (ECE) R129 は、チャイルドシートに関する国連法規です。

※² 表示されているマークは、商品により異なります。

② チャイルドシートのカテゴリーを確認する

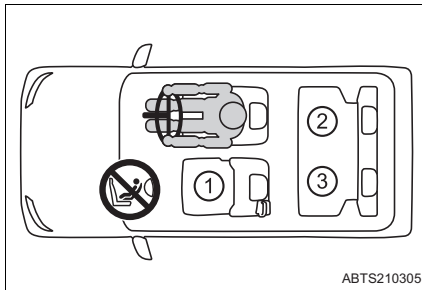
チャイルドシートのカテゴリーが次のどのカテゴリーに該当するのか、チャイルドシートの認可マークを確認ください。
また、ご不明な場合はチャイルドシートに付属の取扱説明書を確認いただくか、または販売業者へ確認してください。

- ユニバーサル「universal（汎用）」
- セミユニバーサル「semiuniversal（準汎用）」
- リストリクティッド「restricted（限定）」
- ビークルスペシフィック「vehicle specific（特定車両）」



KBTA110606

■ シート位置別チャイルドシートの適合性



①※1,2,3,4	U ※6 L ※6
②※3,5	U L
③※3,5	U L

U 車両のシートベルトで固定するタイプのユニバーサル（汎用）カテゴリーのチャイルドシートに適しています。

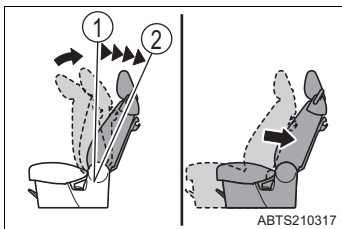
L 推奨チャイルドシートと適合性一覧表（→ P. 40）に記載されたチャイルドシートに適しています。

i-Size チャイルドシートおよび ISOFIX チャイルドシートに適しています。

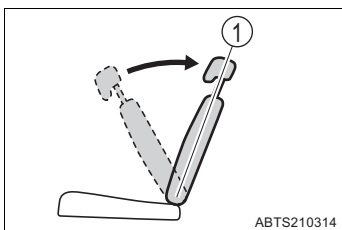
トップテザーアンカーが装備されています。

やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合には、チャイルドシートを後ろ向きに取り付けしないでください。

- ※1 シートをいちばん後ろに下げた状態で取り付けてください。
- ※2 背もたれを一旦前に倒し、1 段目の固定位置 (①) まで起こし、5 段目の固定位置 (②) まで調整してください。



- ※3 ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合、ヘッドレストを最上段に固定するか、ヘッドレストを取り外してください。
- ※4 ターンシート装着車の助手席に、チャイルドシートは取り付けできません。
- ※5 背もたれを一旦前に倒し、1 段目の固定位置 (①) まで起こしてください。



- ※6 チャイルドシートは必ず、前向きで使用してください。

■ チャイルドシート取り付けに関する詳細情報

着座位置			
シート位置の番号	①	②	③
ユニバーサル（汎用）ベルト式に搭載可能な着座位置（有／無）	有	有	有
i-Size 着座位置（有／無）	無	有	有
搭載可能な横向きチャイルドシート着座位置の治具（L1 / L2）	×	×	×
搭載可能な後ろ向きチャイルドシートの治具（R1 / R2X / R2 / R3）	×	R1, R2X, R2, R3	R1, R2X, R2, R3
搭載可能な前向きチャイルドシートの治具（F2X / F2 / F3）	×	F2X, F2, F3	F2X, F2, F3
搭載可能なジュニアシートの治具（B2 / B3）	×	B2, B3	B2, B3

ISOFIX チャイルドシートはいくつかの「治具」に分かれています。上記の表に示す「治具」の着座位置でチャイルドシートを使用することができます。「治具」の種類は、次の表を確認ください。

チャイルドシートの「治具」の種類を確認するために、チャイルドシートに付属の取扱説明書を確認してください。お手持ちのチャイルドシートに「治具」の種類がない（または必要な情報が表の中にない）場合は、チャイルドシートの「車種別適合リスト」を参照するか、販売業者へお問い合わせの上、適合性を確認してください。

治具	使用の向き・形状・大きさ
F3	全高前向きチャイルドシート
F2	低型前向きチャイルドシート
F2X	低型前向きチャイルドシート
R3	大型後ろ向きチャイルドシート
R2	小型後ろ向きチャイルドシート
R2X	小型後ろ向きチャイルドシート
R1	後ろ向きチャイルドシート
L1	左向き寝台式チャイルドシート
L2	右向き寝台式チャイルドシート
B2	ジュニアシート
B3	ジュニアシート

■ 推奨チャイルドシートと適合性一覧表

質量グループ	推奨チャイルドシート	着座位置		
		①	②	③
0、0+ (13kg まで)	ダイハツ純正チャイルドシート (シートベルト固定専用)	×	○	○
	ダイハツ純正チャイルドシート (i-Size) (ISOFIX 固定専用)	×	○	○
I (9 ~ 18kg)	ダイハツ純正チャイルドシート (シートベルト固定専用)	○ 前向き のみ	○	○
	ダイハツ純正チャイルドシート (i-Size) (ISOFIX 固定専用)	×	○	○
Ⅱ、Ⅲ (15 ~ 36kg)	ダイハツ純正ジュニアシート (ハイバックタイプ)	○	○	○


リヤシートにチャイルドシートを取り付けるときは、お子さまやチャイルドシートがフロントシートと干渉しないようにフロントシートを調整してください。

警告

チャイルドシートの隣の席を使用するときは、肩部ベルトが確実に肩を通り、腰部ベルトが腰骨のできるだけ低い位置に密着することを確認してください。チャイルドシートの隣の席に座ったときに、チャイルドシートの種類によっては、乗員の体またはシートベルトがチャイルドシートと干渉するためシートベルトが正しく着用できず、十分な効果を発揮できない場合があります。その場合は、他の席を使用してください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

チャイルドシートの取り付け方法

チャイルドシートのご使用については、チャイルドシートに付属の取扱説明書を確認してください。

	固定方法	ページ
シートベルトで固定する		P. 42
ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーで固定する		P. 44
テザーベルトを固定する		P. 46

チャイルドシートをシートベルトで固定する

■ シートベルトで固定する

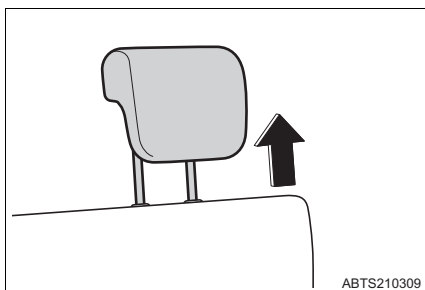
チャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってチャイルドシートを取り付けてください。

お手持ちのチャイルドシートが「ユニバーサル」カテゴリーでない（または必要な情報が表の中にある）場合は、チャイルドシートメーカーが提供する「車種別適合リスト」を参照するか、販売業者へお問い合わせの上、適合性を確認してください。（→ P. 37）

① やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合は、助手席シートを正しく調整する（→ P. 33）

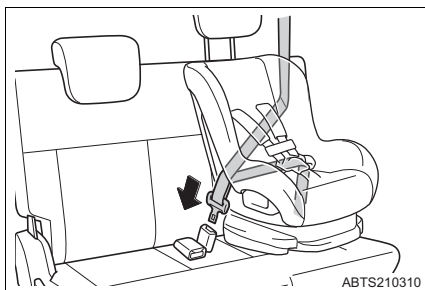
② ヘッドレストをいちばん上まで上げる

ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合、ヘッドレストを取り外してください。（→別冊「タント取扱説明書」の『ヘッドレスト』）



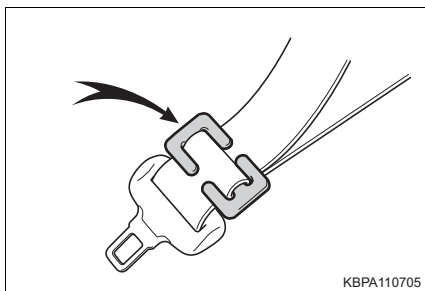
③ チャイルドシートにシートベルトを取り付け、プレートをバックルに“カチッ”と音がするまで差し込み、ベルトがねじれていないようにする

チャイルドシートに付属の取扱説明書に従い、シートベルトをチャイルドシートにしっかり固定させてください。



④ チャイルドシートにシートベルトの固定装置が備わっていない場合は、ロッキングクリップ（別売）を使用して固定する

ロッキングクリップの購入に当たっては、ダイハツサービス工場にご相談ください。



⑤ 取り付け後はチャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかり固定されていることを確認する

■ チャイルドシートの取り外し

バックルの解除ボタンを押し、シートベルトをチャイルドシートから取り外す

バックル解除時に、シートクッションの反発により、チャイルドシートが跳ね上がることがあります。チャイルドシートを押さえながらバックルの解除をしてください。

シートベルトは自動的に巻き取られますので、ゆっくり戻してください。

警告

■ チャイルドシートを取り付けるとき

次のことを必ずお守りください。

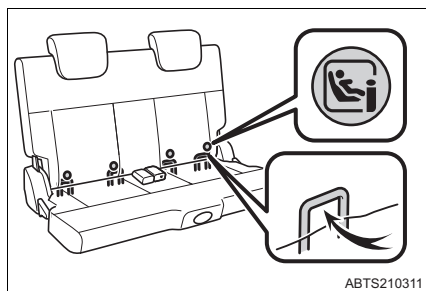
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。万一ベルトが首に巻き付いた場合、窒息など重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。誤ってそのような状態になってしまい、バックルも外せない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。
- シートベルトのプレートとバックルがしっかり固定されて、ベルトがねじれていないか確認してください。
- チャイルドシートを前後左右にゆすって、しっかり固定されているか確認してください。
- チャイルドシートを固定したあとは、シートを操作しないでください。
- ジュニアシートを使用している場合は、肩部ベルトが常にお子さまの肩の中心にくるようにしてください。ベルトを首から離すとともに肩から落ちないようにしてください。
- 必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。

チャイルドシートを ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーで固定する

■ ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーについて

このお車はリヤシートに ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーが装備されています。(ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーが装備されていることを示すボタンがシートに付いています)



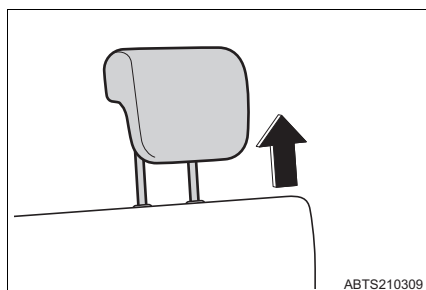
■ ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーで固定する

チャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってチャイルドシートを取り付けてください。

お手持ちのチャイルドシートが「ユニバーサル」カテゴリーでない（または必要な情報が表の中にある）場合は、チャイルドシートメーカーが提供する「車種別適合リスト」を参照するか、販売業者へお問い合わせの上、適合性を確認してください。(→ P. 37)

1 ヘッドレストをいちばん上まで上げる

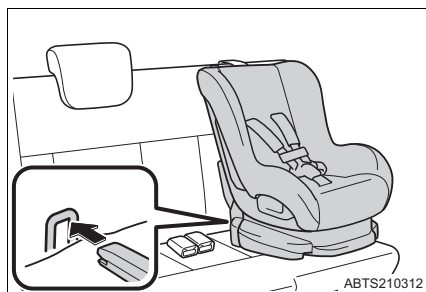
ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合、ヘッドレストを取り外してください。(→別冊「タント取扱説明書」の『ヘッドレスト』)



2 チャイルドシートをシートに取り付ける

チャイルドシートの取り付け金具をチャイルドシート固定専用バーに取り付けます。

取り付け方法は、それぞれのチャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってください。



3 取り付けしたチャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかり固定されていることを確認する

 **警告****■ チャイルドシートを取り付けるとき**

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

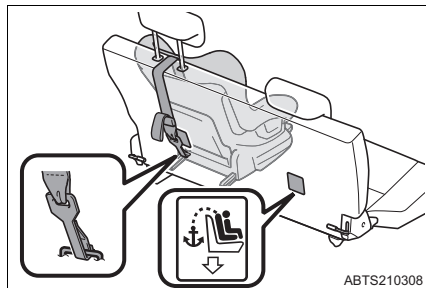
- チャイルドシートを前後左右にゆすって、しっかり固定されているか確認してください。
- チャイルドシートを固定したあとは、シートを操作しないでください。
- ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーを使用するときは、周辺に障害物がないか、シートベルトが挟まっていないかなどを確認してください。
- 必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。

トップテザーアンカーを使用する

■ トップテザーアンカーについて

このお車はリヤシートにトップテザーアンカーが装備されています。

テザーベルトを固定するときに使います。



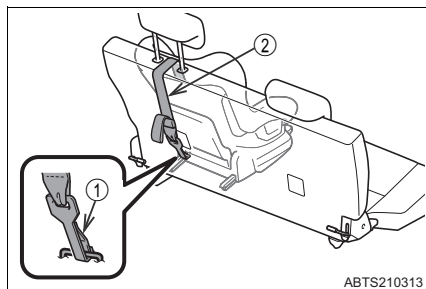
■ テザーベルトをトップテザーアンカーに固定する

チャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってチャイルドシートを取り付けてください。

トップテザーアンカーにフックを固定し、テザーベルトを締める

テザーベルトをピンと張り、フックがしっかり固定されていることを確認します。

- ① フック
- ② テザーベルト



 **警告****■チャイルドシートを取り付けるとき**

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- テザーベルトがしっかり固定されて、ベルトがねじれていないか確認してください。
- テザーベルトはトップテザーアンカー以外にかけないでください。
- チャイルドシートを前後左右にゆすって、しっかり固定されているか確認してください。
- チャイルドシートを固定したあとは、シートを操作しないでください。
- 必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。

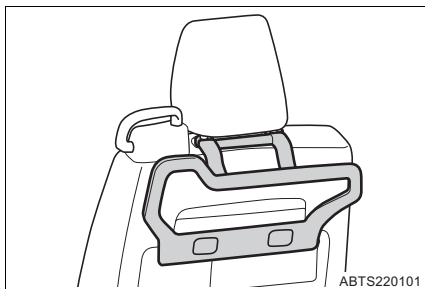
■リヤヘッドレストについて

- ヘッドレストを上げた状態でチャイルドシートを取り付けるときは、テザーベルトは必ずヘッドレストの下へ通してください。ヘッドレストの上にかけると、チャイルドシートがしっかり固定されず、衝突したときなどに生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ヘッドレストを上げた状態でチャイルドシートを取り付けるときは、ヘッドレストを引き上げてトップテザーアンカーに固定したあとに、ヘッドレストを下げないでください。ヘッドレストを下げると、テザーベルトがヘッドレストに当たってたるみ、衝突したときなどにチャイルドシートが動いて重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ヘッドレストの取り外しが必要な場合は、安全な場所にしっかり固定しておいてください。

その他の室内装備

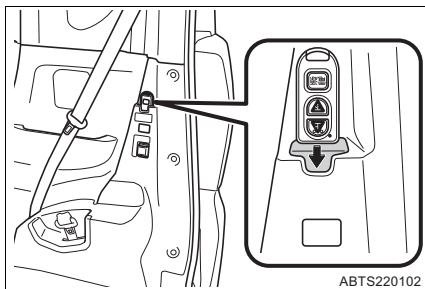
助手席シートバックグリップ★

後席乗降時や後席での移動時に使用します。



リモコンポケット

電動ウインチを使用しないときは、リモコンを収納してください。



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

車いすの車内外への乗降

3

3-1. スロープを使用する前に

ご使用前に確認して
いただきたいこと …………… 50

3-2. 車いすの車内外への乗降・固定

操作の流れ …………… 54

作動条件の確認 …………… 58

スロープの展開・格納 …………… 60

車いすの車内外への乗降 …… 66

車いすの車内での

固定・解除 …………… 79

車いす乗車者用 3 点式

シートベルトの使いかた … 84

車いすの折りたたみ搭載 …… 91

ご使用前に確認していただきたいこと

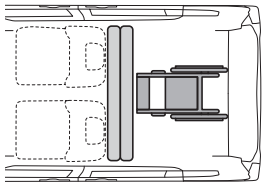
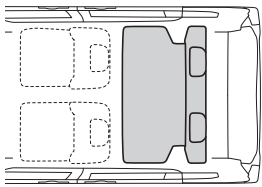
車いすまたは人を乗せた車いすを、スロープ上を移動してお車に乗り降りさせます。

操作はすべて介助の方が行ってください。

室内レイアウト

車いすの乗車有無により、最大乗車人数が異なります。

4名乗車時は、荷室に車いすを折りたたんで搭載できます。

車両タイプ	室内レイアウト	乗車人数
スローパー		車いすご利用時 乗車人数 3 名 (2 名+車いす 1 名)
		車いすを ご利用しないとき 乗車人数 4 名

路面について

スロープは水平で平坦な場所での使用が条件になります。

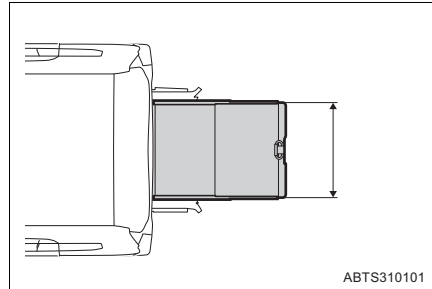
また、車両周辺・下側に突起物などがないことを確認してください。

重量について

- スロープ先端接地時の耐荷重は 200kg です。スロープ先端接地時、スロープに乗り入れる「車いす + 車いす乗車の方 + 手荷物 + 介助の方」の合計重量が 200kg 以下であることを確認してください。
- スロープを前倒しにしたときは、スロープの上に乗せる荷物の重量が 110kg 以下であることを確認してください。

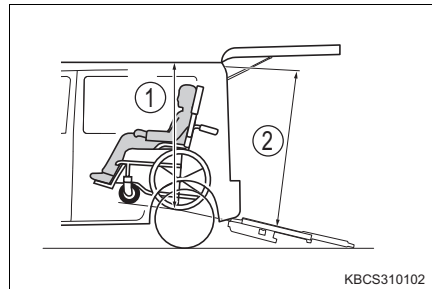
スロープ内幅について

スロープの内幅は 640mm です。



車いす乗車の目安

- ① 有効室内高：1385mm
- ② 開口高：1390mm



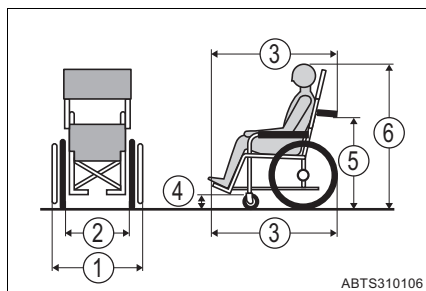
乗車可能な車いすについて

次の寸法を満たしていることを確認してください。車いすの形状によっては次の寸法内であっても乗車できない場合があります。その際はダイハツサービス工場にご相談ください。

- 一部の電動車いすは乗車できません。
- 3輪の車いすは乗車できません。
- 車いすのフレーム形状によっては、車いす固定ベルトのフックが正しくかけられないときがあります（→ P. 79）。
- 車いすのアームレスト下側にカバーなどがある場合、シートベルトを正しく着用できないことがあります（→ P. 84～87）。

<寸法（目安）>

- ① 車いす全幅：680mm 以下
- ② 車いすトレッド：280mm 以上
- ③ 車いす全長（車いすのフットレスト先端から後端までの距離）
リヤシート取り付け時：1150mm 以下
リヤシート取り外し時（前席スライド最後端）：1245mm 以下
- ④ 車いす地上高（地面からフットレストの最下端までの距離）：60mm 以上
フットレスト自体よりフレームの方が低い場合は、フレーム下端まで
- ⑤ 全高（車いすハンドル下端までの高さ）：670mm 以上
- ⑥ 全高（乗車可能な座高と着座面の高さの合計）：1375mm 以下



 知識**■ 車いす用ヘッドレストについて**

車いすはヘッドレストが装着されているものをおすすめします。ヘッドレストが装着されていない場合は、別売の車いす用ヘッドレストを装着し、適切な位置（ヘッドレスト中央が耳の後方になる高さ）に調整してください。詳しくはダイハツサービス工場にご相談ください。

 警告**■ 乗降するときは**

安全で平坦な場所に駐車してください。交通量の多い道路や狭いところ、不整地や傾斜地でスロープを使用すると、思わぬ事故や車両の損傷につながるおそれがあり危険です。

■ 走行するときは

スロープを展開したままお車を移動させないでください。

スロープを展開したままお車を移動させると、スロープの破損やスロープおよびバックドアが車外の人やものに当たるなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。（→ P. 13）

■ 車いすを車内に乗り入れたときは

リヤシートを取り外した状態で車いすを乗り入れたときは、フロントシートの後方スライドや背もたれを後ろ側に倒す操作を急激に行わないでください。

フロントシートの操作を急激に行うと、車いす乗車の方に当たり、けがをすることがあります。車いす乗り入れ後、フロントシートの調整をするときは、車いす乗車の方に当たらないことを確認しながらゆっくりと行ってください。

■ けがを防ぐために

- 取手、グリップ、スロープロック解除ハンドルおよび前倒しレバー以外のスロープ各部は触れないようにしてください。所定位置以外では手足を挟むおそれがあります。
- 積雪、降雪、雨天時は、スロープ表面が滑るおそれがありますので、ご注意ください。

 注意**■ 損傷を防ぐために**

スロープの耐荷重 200kg（→ P. 51）を超えないようにしてください。
スロープが損傷するおそれがあります。

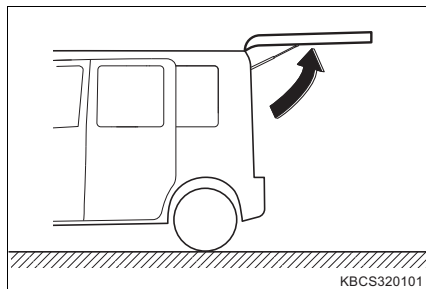
操作の流れ

スロープ・ウインチベルトおよび車いす固定ベルトを使用して車いすを車内外に乗降・固定するときは、次の手順で行います。

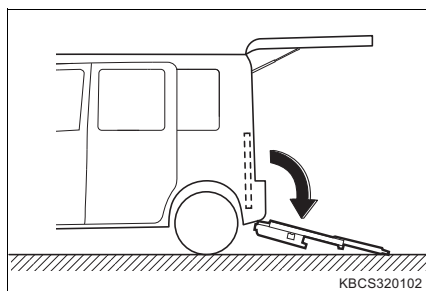
すべての操作は介助の方が行ってください。

車いすを車内に乗り入れ・固定するときは

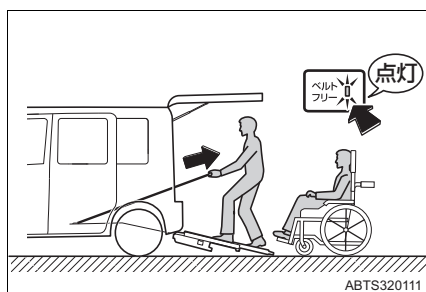
- 1 お車を安全で平坦な場所に停止させ、パーキングブレーキを確実にかけ、シフトレバーをPにする
- 2 バックドアを全開位置まで開ける
(→ P. 60)



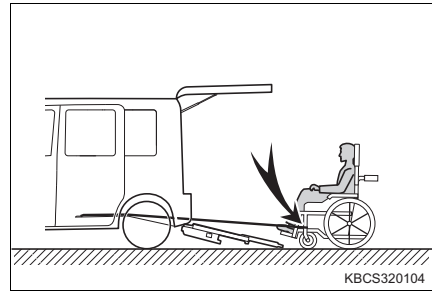
- 3 スロープを展開する (→ P. 60)



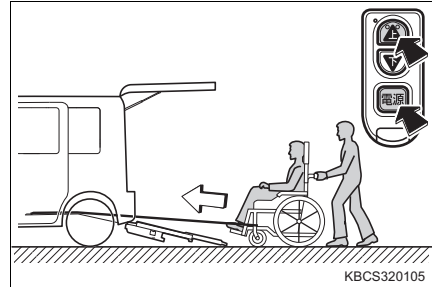
- 4 車いすをスロープに近付けて止め、車いすのブレーキを両輪ともかける
(→ P. 67)
- 5 作動表示灯が点灯するまでベルトフリースイッチを長押しし、ウインチベルトのフックを車いす固定ベルト（左右）のフックから取り外し、ウインチベルトを引き出す
(→ P. 67)



- 6 車いす前側フレームの左右対称位置に、ウインチベルトがねじれないようにフックをかける
(→ P. 68)

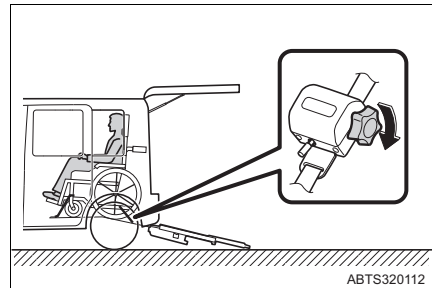


- 7 車いすを車内に乗り入れる
- ① 車いすのブレーキを両輪とも解除する
 - ② ワイヤレスリモコンを操作し、所定の位置まで乗り入れる
(→ P. 68)

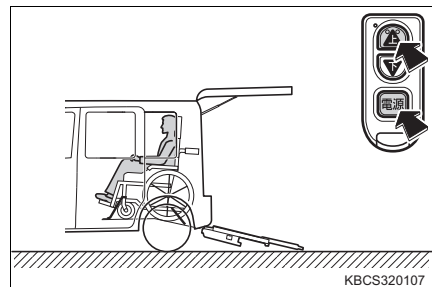


- 8 車いすを車内に固定する

- ① 車いすの後部フレームに車いす固定ベルトのフックをかける (→ P. 79)
- ② 車いすの固定ベルトのハンドルを回し、ベルトのたるみを取る (→ P. 79)



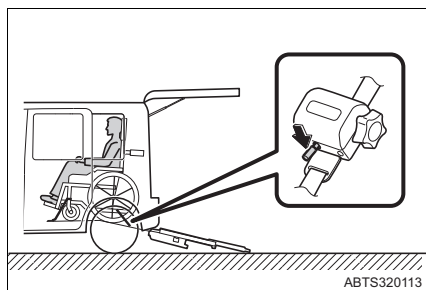
- ③ ワイヤレスリモコンを操作してウインチベルトを巻き上げ、車いすを固定する (→ P. 80)



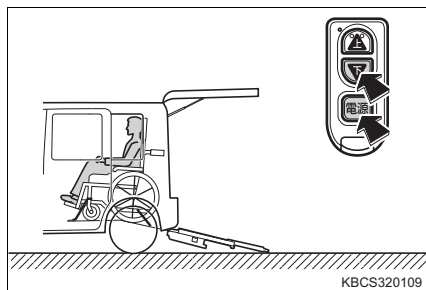
- 9 車いすのブレーキを両輪ともかける
- 10 車いす乗車者用 3 点式シートベルトを着用する (→ P. 84 ~ 87)
- 11 スロープを格納する (→ P. 61)
- 12 バックドアを閉める (→ P. 61)

車いすを車外に降ろすときは

- 1 お車を安全で平坦な場所に停止させ、パーキングブレーキを確実にかけ、シフトレバーを P にする
- 2 車いすの両輪にブレーキがかかっていることを確認する
- 3 バックドアを全開位置まで開ける
- 4 スロープを展開する (→ P. 60)
- 5 車いす乗車者用 3 点式シートベルトを外す (→ P. 88)
- 6 車いすの固定を解除する
 - ① レバーを押し下げて車いす固定ベルトをゆるめる
 - ② 車いすの後部フレームからフックを取り外す (→ P. 81)

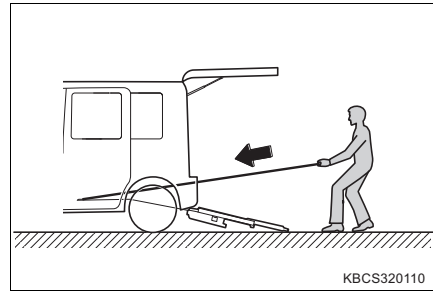


- 7 車いすを車外に降ろす
 - ① 車いすのブレーキを両輪とも解除する
 - ② ワイヤレスリモコンを操作し、車いすを車外に降ろす (→ P. 70)



- 8 車いすのブレーキを両輪ともかける

- 9 ウインチベルトのフックを車いすの前部フレームから取り外し、ベルトがねじれないように巻き取る (→ P. 71)



- 10 ウインチベルトのフックを車いす固定ベルトのフックにかける (→ P. 71)
- 11 スロープを格納する (→ P. 61)
- 12 バックドアを閉める

警告

■ 車両の駐車場所について

- 安全で平坦な場所でパーキングブレーキを確実にかけ、シフトレバーを P にしてください。(→ P. 11)
交通量の多い道路や狭いところ、不整地や傾斜地でスロープを使用すると、思わぬ事故や車両の損傷につながるおそれがあり危険です。
- 階段や段差を利用して車いすの乗り入れをしないでください。(→ P. 11)
段差を利用すると車いすがスロープから転落したり、スロープが段差から外れて破損するなど、重大な事故につながるおそれがあり危険です。
- 可燃物付近に駐車しないでください。(→ P. 11)
車両後方や排気管付近に燃えやすいものがあると火災になるおそれがあり危険です。

注意

■ 破損を防ぐために

バックドアを閉めるときは、スロープが正しく収納され、左右のロックが確実にかかっていることを確認してください。バックドアおよびスロープが破損するおそれがあります。

作動条件の確認

電動ウインチの作動条件について

電動ウインチは、次の作動条件をすべて満たす場合に作動します。

- 作動途中で作動条件を満たさなくなるとブザーが鳴り、電動ウインチの作動が停止します。(→ P. 59)
- 誤操作（例：ワイヤレスリモコンの操作中にベルトフリースイッチを押す）するとブザーが鳴り、装置の作動が停止します。(→ P. 59)

装置	作動条件
電動ウインチ ※	シフトレバー「P」
	ベルトフリースイッチ「作動表示灯消灯」
	バックドア「開」

※ バッテリーあがり防止のため、エンジンを停止させた状態で電動ウインチを長時間作動させないでください。

 知識

■ ブザーについて

動作や状況に応じて次のようにブザーが鳴ります。

ブザー	動作・状況
ピーッ (0.75 秒)	ベルトフリースイッチを長押しし、ベルトフリーモードに移行したとき
ピッ・・・ピッ・・・※	ベルトフリースイッチの作動表示灯点灯時 (ベルトフリーモード時)
ピッピッピッ	シフトレバーを P にしてバックドアを開けてから電動ウインチを 5 分以上操作しなかったとき (省電力モード移行時)

※ 何も操作しない状態が 2 分以上続くと、ブザーが鳴りやみます。(作動表示灯も消灯します)

■ 警告時のブザーについて

動作や状況に応じて次のようにブザーが鳴ります。

ブザー	動作・状況	
警告時	ピー・・・	電動ウインチの作動中、シフトレバーを P 以外に動かしたとき
		誤操作により作動停止したとき
	ピー (2 秒間)	電動ウインチの作動中、バックドアを閉めて作動停止したとき
		電動ウインチが異常検知 (例：電動ウインチモーターの左右回転数差が大きい) により作動停止したとき
	ピッピッピッ	規定重量 (車いす乗車の方 + 車いすの合計重量が約 120kg) を超えて電動ウインチを使用したとき
		電動ウインチ作動時、車いす乗車の方が車内シートなどに当たって負荷を受けたとき
		電動ウインチ上昇作動時の停止位置で負荷が増大したとき

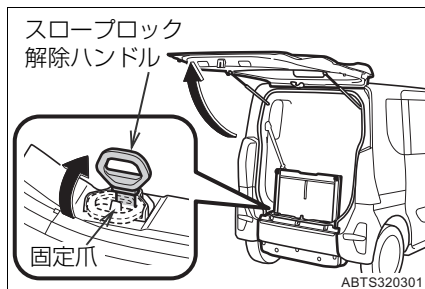
スロープの展開・格納

操作前の確認事項

お車を安全で平坦な場所に停止させ、パーキングブレーキを確実にかけ、シフトレバーをPにしてください。

スロープの展開のしかた

- ① バックドアを全開にしたあと、スロープロック解除ハンドルを起こす
スロープロック解除ハンドルを固定爪から外してください。



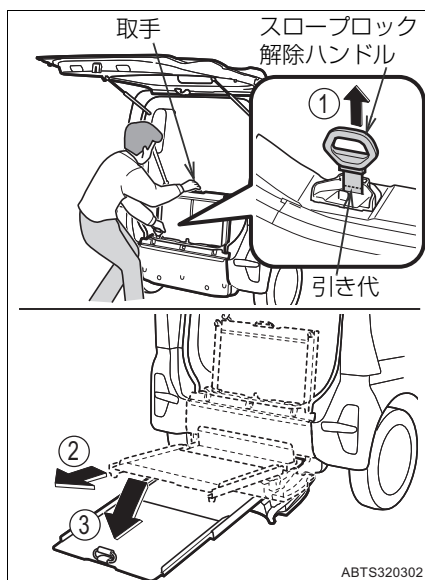
- ② スロープを展開する

- ① スロープを手で支えながら、スロープロック解除ハンドルを引き代（図の破線）が見えるまで引き、スロープのロックを解除する

- ・スロープのロックが解除されたら、ハンドルから手を離してください。

- ② スロープ先端の取手をしっかり持って、スロープを車外へゆっくり引き出す

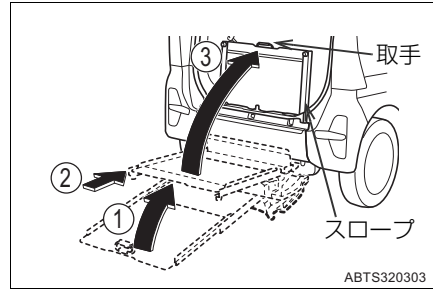
- ③ スロープをいっぱいまで引き出したら、静かに接地させる



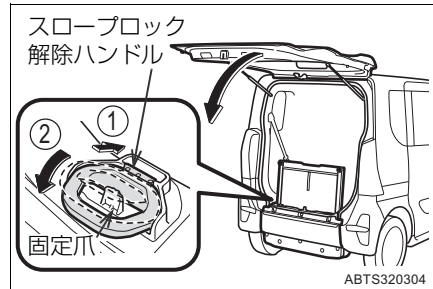
スロープの格納のしかた

1 スロープを格納する

- ① スロープ先端の取手をしっかり持って、スロープをゆっくり持ち上げる
- ② スロープをいっぱいまでゆっくり押し込む
- ③ スロープをゆっくり立てて格納する
 - ・ “カチッ” と音がするまで押し込み、確実にロックさせます。
 - ・ スロープ先端の取手を持って前後左右にゆすり、確実にロックしていることを確認します。



- ### 2 スロープロック解除ハンドルを収納後、バックドアを閉める
- スロープロック解除ハンドルは、固定爪にかけて収納してください。



スロープ前倒し機構

スロープを使用しないときは、スロープを前倒しにすることができます。

■ スロープの前倒し・起こす操作をする前に

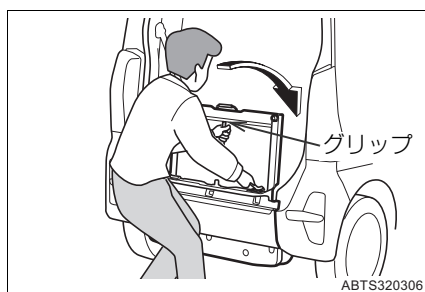
- ① お車を安全で平坦な場所に停止させ、パーキングブレーキを確実にかけ、シフトレバーをPにする
- ② スロープを格納する（→ P. 61）
格納後、次のことを確認します。
 - ・ スロープ先端の取手を持って前後左右にゆすり、確実にロックしていること
 - ・ スロープがいっぱいまで格納されていること

■ スロープの前倒しのしかた

- ① 左手でスロープのグリップを持ちながら、右手で前倒しレバーを引く



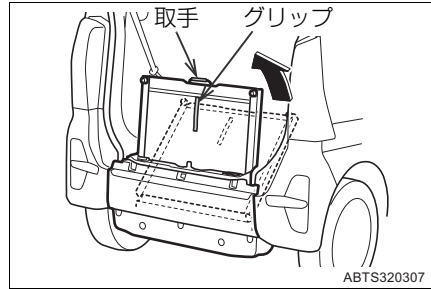
- ② グリップをしっかりと持ち、スロープをゆっくりと前方に倒す



■ スロープの起こしかた

グリップを持ち、スロープを手前に起こす

- ・“カチッ”と音がするまで起こし、確実にロックさせます。
- ・スロープ先端の取手を持って前後左右にゆすり、確実にロックしていることを確認します。



□ 知識

■ スロープについて

スロープ引き出し部のレールをときどき点検し、石などの異物がつまっていないことを確認してください。異物がつまると、スロープの引き出し・格納ができなくなります。スロープの引き出し・格納がしづらくなったときは、スロープの清掃をしてください。(→ P. 96)

⚠ 警告

■ スロープを使用するときは

- スロープ展開後、スロープ先端が完全に接地していることを確認してください。

段差やスロープ下部にものが当たるなどにより、スロープ先端の接地が不十分な状態で乗降すると、介助の方が足を踏み外して転倒したり、スロープから車いすが転落するなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。また、スロープが破損するおそれもあります。

- スロープを展開したままお車を移動させないでください。

スロープを展開したままお車を移動させると、スロープの破損やスロープおよびバックドアが車外の人やものに当たるなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

■ スロープを操作するときは

- スロープのロックを解除するときは、必ず片方の手でスロープ先端の取手を持ってください。

スロープ先端の取手を持たずにスロープのロックを解除すると、スロープが不意に倒れ、けがをすることがあります。

- スロープの引き出し・格納をするときは、必ずスロープ先端の取手を持って操作してください。


スロープ先端の取手以外の場所を持って操作すると、格納部やレール部で手を挟むなど、けがをすることがあります。

警告

- スロープの引き出し・格納途中で絶対にスロープ先端の取手から手を離さないでください。
スロープが落下し、足に当たってけがをしたり、スロープが損傷するおそれがあります。
- スロープの引き出し・格納をするときは、足元に注意しながら行ってください。スロープと地面の間で足を挟んだり、足がスロープに当たってけがをするおそれがあります。また、つまずいて転倒するおそれがあります。
- スロープを引き出すときは、いっぱいまで引き出してください。
いっぱいまで引き出さずに使用すると、スロープが急角度になって乗降が困難になったり、路面によっては乗降時スライド部分が動き、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- スロープを展開した状態やスロープの展開・格納中にスロープ前倒しレバーを操作しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、スロープの変形や、地面との接触によるバンパー傷付きの原因となります。

■スロープの前倒し・起こす操作をするときは

- スロープを前倒しにするときは、坂道や傾斜面を避け、平坦な場所で行ってください。
- スロープを前倒しにするときは、スロープを倒す方向に人やものがないことを確認してください。
スロープ前倒し時、スロープが人に当たってけがをしたり、ものに当たってスロープやものが破損するおそれがあります。
- スロープを前倒し・起こすときは、必ずスロープのグリップを持って、行ってください。スロープ両端のレール部などを持つと、手や指を挟むなど、けがをするおそれがあります。
- スロープを起こしたあとは、左右のロックが確実にかかっていることを確認してください。
- スロープを前倒しから展開するときは、一度起こしてスロープをロックさせたあと、展開操作してください。
- スロープを前倒し・起こしている途中でスロープロック解除ハンドルを操作しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

 **注意****■ 故障・損傷・破損を防ぐために**

- スロープを格納したときは、スロープ先端の取手を持って前後左右にゆすり、確実にロックしていることを確認してください。
確実にロックしていないと、走行中に異音が発生したり、バックドアに当たり損傷するおそれがあります。
- スロープのロックが解除されたら、ハンドルから手を離してください。
ハンドルに強い力が加わると故障するおそれがあります。
- スロープ前倒し時、スロープ面上の金具の上に荷物を載せないでください。
荷物を破損させるおそれがあります。

車いすの車内外への乗降

電動ウインチを使用して、車いすを車内外に乗降します。

操作前の確認事項

電動ウインチの作動条件を確認してください。(→ P. 58)

車いすを車内に乗り入れる前に

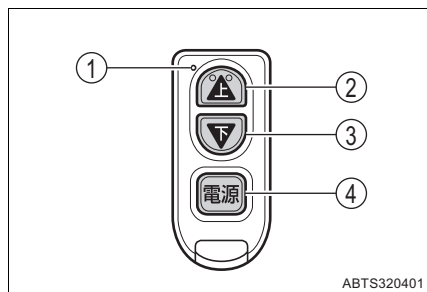
リヤシートが着座状態になっているときは、リヤシートを格納してください。(→ P. 21)

ワイヤレスリモコン

ワイヤレスリモコンでウインチベルトの引き出し・巻き上げ操作ができます。

■ 各部の名称

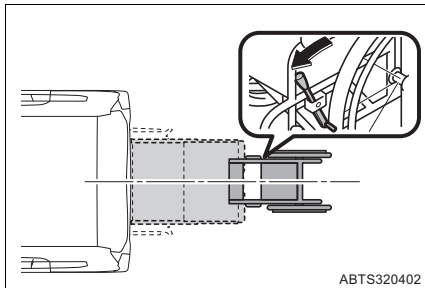
- ① 動作表示 LED
- ② 上昇スイッチ
- ③ 下降スイッチ
- ④ 電源スイッチ



車いすの車内への乗り入れかた

- 1 車いすをスロープの手前で停止し、車いすのブレーキを両輪ともかける

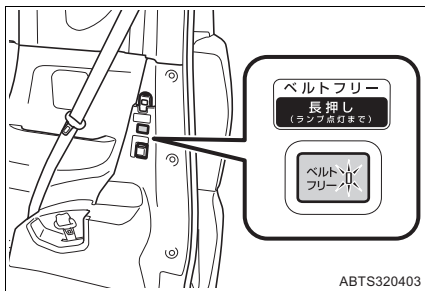
車いすの中央付近とスロープの中央付近を合わせます。



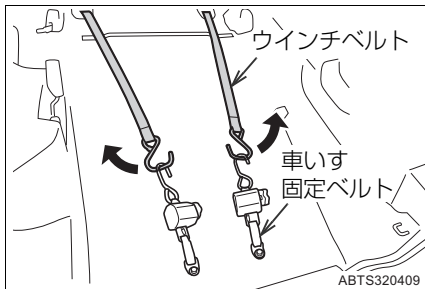
- 2 ベルトフリースイッチを作動表示灯が点灯するまで長押しする

ウインチベルトのロックが解除され、ベルトフリーモードに移行します。

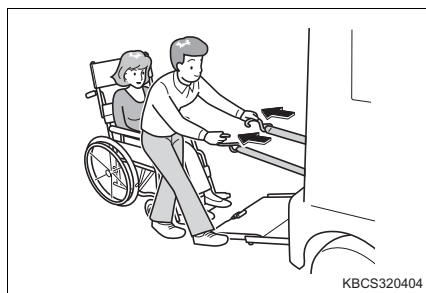
ベルトフリーモード中（約 2 分間）はブザーが鳴ります。



- 3 ウインチベルトのフックを車いす固定ベルトのフックから取り外す



- 4 ウインチベルトのフックを持ち、手でベルトを引き出しながら、車いすに近づく
ベルトがねじれないように引き出します。



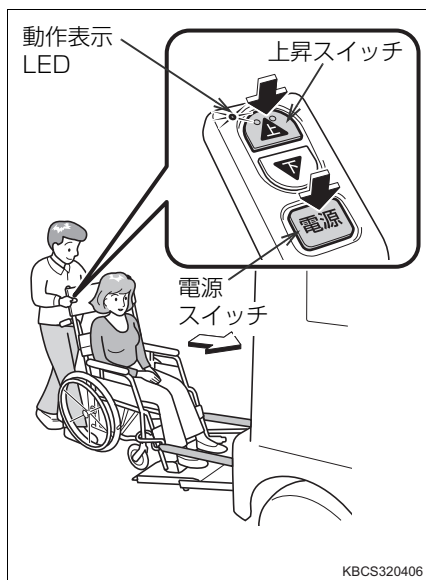
- 5 ウインチベルトにねじれない状態で、車いすの前部フレームのいちばん下の接合部にフックをかける
- 6 スロープが確実に接地していることを確認し、車いすのブレーキを両輪とも解除する

- 7 ウインチベルトを巻き取りながら、車いすを車内に乗り入れる

- ① ワイヤレスリモコンの電源スイッチを押して、ウインチベルトをロックし、動作表示 LED が赤色点灯中（6 秒以内）に上昇スイッチを押し続ける

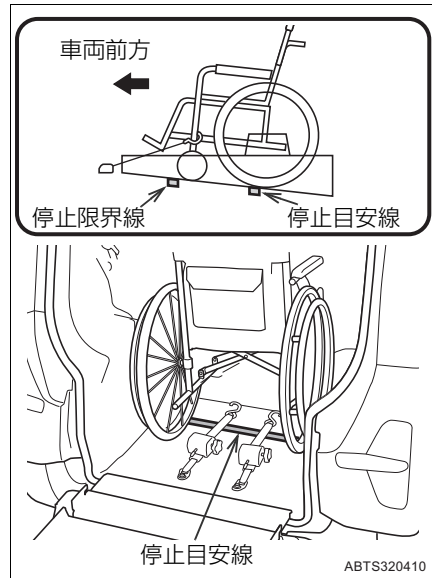
動作表示 LED が緑色点滅に変わり、ウインチベルトが巻き取られます。上昇スイッチを押すとベルトフリーモードは解除され、後退防止機能が作動します。

- ② 車両中央と車いすの中央付近を合わせた位置に乗り入れる



8 車いすの後輪がフロア後方にある停止目安線の位置で、ワイヤレスリモコンの上昇スイッチから指を離す

- 動作表示 LED が消灯し、ウインチベルトの巻き取りが停止します。車いすの前輪がフロア前方にある停止限界線を越えていないことを確認してください。
- 車いすの後方にスペースが確保されていることを確認してください。



以上で車いすの車内の乗り入れは完了です。次に車いすを車内に固定します。(→ P. 79)

車いすの車外への降ろしかた

1 操作前に次の状態を確認する

- 車いすにブレーキがかかっていること
- 車いす乗車者用 3 点式シートベルトが外されていること (→ P. 88)
- 車いす固定ベルトが車いすから取り外されていること (→ P. 81)

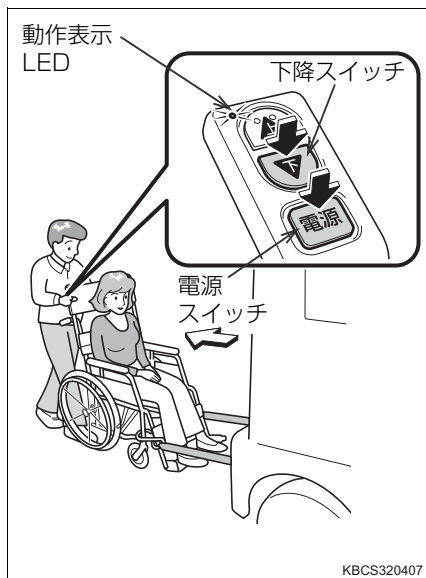
2 車いすのブレーキを両輪とも解除する

3 ウインチベルトを引き出ししながら、車いすを車外に降ろす

① ワイヤレスリモコンの電源スイッチを押し、動作表示 LED が赤色点灯中 (6 秒以内) に下降スイッチを押し続ける

- 動作表示 LED が緑色点滅に変わり、ウインチベルトが引き出されます。
- ウインチベルトが引き出せないときは、「ウインチベルトが引き出せないときは」を参照してください。(→ P. 73)

② 車いすのハンドルをしっかりと持ち、車いすをスロープ外まで降ろしたら、スイッチから手を離す



4 車いすのブレーキを両輪ともかける

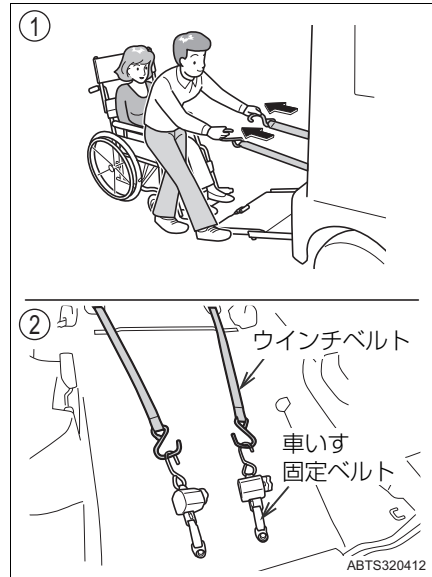
5 ベルトフリースイッチを作動表示灯が点灯するまで長押しする

ウインチベルトのロックが解除され、ベルトフリーモードに移行します。ベルトフリーモード中 (約 2 分間) はブザーが鳴ります。



⑥ ウインチベルトを車いすから取り外し、車いす固定ベルトのフックにかける

- ① 左右のウインチベルトを少し引いてフックを車いすから取り外したあと、ウインチベルトを持ち、ねじれないように巻き取る
- ② 左右のウインチベルトのフックを車いす固定ベルトのフックにかける



⑦ スロープを格納し、バックドアを閉める

 知識**■ ベルトフリースイッチについて**

ベルトフリースイッチを操作後、何も操作しない状態が約 2 分以上続くと、スイッチ OFF 状態（作動表示灯消灯・ブザー停止）に切り替わります。

■ ウインチベルトについて

- ウインチベルトがねじれていないことを確認してください。ベルトがねじれていると巻き取り不良になり、車いすを完全に車内に入れることができません。
- 電動ウインチを使用する前にベルトの点検をし、ベルトにほつれ・すり切れができたり、正常に作動しなくなったときは、ダイハツサービス工場で交換してください。
- ベルトが汚れるとベルトの戻りが悪くなることがあります。ベルトの戻りが悪くなったときは、ベルトの清掃をしてください。（→ P. 98）

■ 電動ウインチの作動モードについて

- 電動ウインチはベルトフリーモード以外するとき、常に後退防止機能が作動します。
- ベルトフリーモード時（作動表示灯点灯）であっても、ワイヤレスリモコンを操作すると後退防止機能が作動し（作動表示灯消灯）、電動ウインチが作動します。

■ ワイヤレスリモコンの作動条件について

- ワイヤレスリモコンは、周囲の状況により作動可能範囲が変わることがあります。
- 周囲の電波状態により、下降スイッチまたは上昇スイッチを押しても電動ウインチが作動しなくなることがあります。その際はワイヤレスリモコンでの操作位置を変えて操作してください。
その際、スイッチは押し直してください。押し続けたまま操作位置を変えても電動ウインチは作動しません。

■ ワイヤレスリモコンについて

- 電源スイッチを押してから 6 秒以内（動作表示 LED が赤色点灯中）に下降スイッチまたは上昇スイッチを押さないと、自動的に電源が切れます。（動作表示 LED 消灯）
- 下降スイッチまたは上昇スイッチを押すと、電源はスイッチから指を離れた時点より 6 秒延長します。
- 電動ウインチ作動中に下降スイッチまたは上昇スイッチから指を離すと、電動ウインチの作動は停止します。
- 電動ウインチは下降スイッチまたは上昇スイッチを押している間、作動します。断続的にスイッチを押しても電動ウインチは作動しません。

 知識

- 複数のスイッチを同時に押すと、電動ウインチは作動しません。
- ワイヤレスリモコンは電波法の認証に適合しています。必ず次のことをお守りください。
 - ・電池交換時以外は、不用意に分解しないでください。分解、改造したものを使用することは法律で禁止されています。
 - ・必ず日本国内で使用してください。
- ワイヤレスリモコンを交換したときは、ID コードを登録する必要があります。登録はダイハツサービス工場にお申し付けください。

■ワイヤレスリモコンの電池について

- 電池寿命は約 1 年間です。(1 回の操作時間を 30 秒、1 日の操作回数を 20 回で計算した場合) ただし、電池寿命は実際の使用状況によって変わります。
- ワイヤレスリモコンを操作しても電動ウインチが作動しない場合や、著しく作動可能距離が短くなった場合、または動作表示 LED が点灯しなくなったり、点滅しなくなった場合は、電池の消耗が考えられます。電池を交換してください。電池はお客様ご自身で交換できます。(→ P. 106)

■航空機に乗るときは

航空機にワイヤレスリモコンを持ち込む場合は、航空機内でワイヤレスリモコンのスイッチを押さないでください。また、かばんなどに保管する場合でも、簡単にスイッチが押されないように保管してください。スイッチが押されると電波が発信され、航空機の運航に支障をおよぼすおそれがあります。

■ウインチベルトが引き出せないときは

- ウインチベルトを手動で引き出す際、ベルトフリースイッチを長押しし、ベルトフリーモードにしても、まれにウインチベルトが引き出せないことがあります。

このときはウインチベルトに力が加わっていない状態で再度スイッチを押し、ベルトフリーモードにするとベルトが引き出せます。

再度操作してもウインチベルトが引き出せないときはダイハツサービス工場に連絡してください。

- 車いすを車内に乗り入れた際、車いすの後輪を持ち上げるなどにより、ウインチベルトが過剰に巻き取られた場合、車いすを車外に降ろすときにウインチベルトが引き出せなくなることがあります。

このときは車いすを少し前に出す、または車いすの後輪を少し持ち上げるなど、ウインチベルトを少しゆるめた状態でワイヤレスリモコンの電源スイッチを押ししてから下降スイッチを押すと、ウインチベルトが引き出せます。

 **警告**
■ タント スローパーの操作をするときは

- 操作はすべて介助の方が安全に十分注意しながら行ってください。
 - ・ 車いす乗車の方が操作すると、手足を挟まれたり、車いすがスロープから転落するなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
 - ・ 急に車いすの乗降を行うと、車いすが転倒するおそれがあり危険です。(車いすを車外に降ろすときは特にご注意ください。)
 - ・ 車内を移動するときは、車いす乗車の方の手足や腕がシートなどに挟まれないように注意してください。
- 風の強い場所や風雨の強い日、または降雨時や降雪時など悪天候のときはスロープが滑りやすいので注意してください。
- スロープ表面がぬれている状態で車いすをスロープに乗り入れないでください。
 スロープ表面がぬれていると滑りやすくなります。スロープ表面の水分をふき取ってから使用してください。
 雨天時など、完全に水分をふき取れない場合は、足元に十分注意してください。
- 介助の方は、車いすに乗車されている方の手や足が車いすの内側にあることを確認してください。
 車内の部品で手や足を挟み、けがをするおそれがあります。
- 介助の方が車いすから離れるとき(ベルトのフックの脱着時やベルトフリースイッチ操作時など)は、車いすのブレーキを両輪とも確実にかけてください。車いすのブレーキを両輪ともかけずに車いすから離れると、車いすが自重で後退するなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

■ 車いすの車内外への乗降操作をするときは

- スロープに乗降するときは足元に注意し、スロープ中央を通ってください。
 中央以外を通ると足を踏み外し、スロープから転落するなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
 傾斜したスロープは車いすがバランスをくずしやすく、脱輪や転倒のおそれがあります。車いすの動きに注意し、ゆっくり乗降してください。
- スロープ展開後、スロープ先端が完全に接地していることを確認してください。
 段差やスロープ下部にものが当たるなどにより、スロープ先端の接地が不十分な状態で乗降すると、介助の方が足を踏み外して転倒したり、スロープから車いすが転落するなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。また、スロープが破損するおそれがあります。

警告

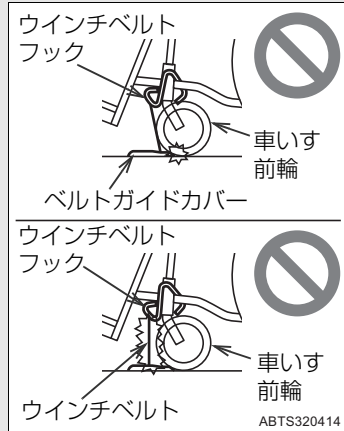
- スロープに車いすを載せたときは、不要なスイッチ類の操作をしないでください。
装置の不意な作動により、スロープから車いすが転落するなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
 - ・ ベルトフリースイッチを長押しし、作動表示灯が点灯（ベルトフリーモードに移行）すると、後退防止機能が解除され、車いすがスロープから滑り落ちるなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 車内外に乗降するときは、バックドア・ドア開口部および天井に頭をぶつけないように注意してください。
スロープに車いすを乗り入れるときや、乗り入れ後に車外へ出る（戻る）とき、頭上の注意がおろそかになりやすいので、バックドア端部やバックドア開口部に注意してください。
- 車いすを勢いよく押し込まないでください。
車いす乗車の方が車内の部品に当たり、けがをするおそれがあります。
- 車いすを車内に乗り入れるときは、車両中央と車いすの中央付近を合わせた位置に乗り入れてください。
中央付近に乗り入れないと、ウインチベルトが車いす乗車の方の足や車いすのフットレストに引っかかる場合があります。そのまま車いすを固定すると、車いす乗車の方がけがをしたり、車いすの固定が不十分になり、思わぬ事故の原因になって、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 電動ウインチを使用して車いすを車内外に乗降するときは、介助の方は必ず車いすの後ろで操作し、車いすのハンドルをしっかり支えながら乗り入れてください。
車いすを車内に乗り入れるとき、車いすのハンドルをしっかり支えていないと、車いすの前輪が停止後、前のめりになることがあります。お子さまや体重の軽い方が車いすに乗車されているときは、特に注意してください。（電動ウインチは車いすの乗降を補助するためのものであり、自動で乗降するための装置ではありません）
- 車いすは必ず所定の位置まで乗り入れてください。（→ P. 68）
車いすが所定の位置まで乗り入れていないと、正しく固定できない場合があります。
 - ・ 乗り入れ位置が前過ぎると、車いす乗車の方の足がリヤシートに当たるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
 - ・ 乗り入れ位置が後ろ過ぎると、車いす後輪がスロープに当たり、スロープを完全に格納することができません。そのままバックドアを閉めると、スロープとバックドアが傷付くおそれがあります。

警告

- 車いすを所定の位置で固定後、スイッチを押し続けしないでください。電動ウインチが故障したり、車いす乗車の方が車両に当たるなどして思わぬけがをするおそれがあります。
- 車いすを車内に乗り入れたときは、電動ウインチのフックを車いすの前部フレームから取り外さないでください。
電動ウインチは車いす前側の固定装置として使用します。電動ウインチのフックを車いすの前部フレームから取り外した状態では車いすが固定されず、走行中に車いすが動き出し、思わぬ事故の原因になって、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 電動ウインチのフックを車いすから取り外すときは、手に持ってゆっくりと行ってください。
フックから急に手を離すと、ウインチベルトが勢いよく巻き取られ、けがをするおそれがあります。
- 車いすの自走での乗降は絶対に行わないでください。
- タント スローパーに適した車いすを使用してください。不適切な車いすで乗車された場合、思わぬ事故につながったり、重大な傷害を受けたりするおそれがあります。
- 車両への乗降は、必ずウインチ操作で乗降してください。手足での押し上げはスロープの傾斜により、車いすの転倒のおそれがあり危険です。
やむを得ずワイヤレスリモコンの電池が消耗したときなど緊急時に乗降するときは十分に注意して、必ず介助の方が乗降させてください。
- 次の操作を行うと、車いすが車内またはスロープの途中で急に下がって転倒したり、介助の方が支えきれず思わぬ事故につながったり、重大な傷害におよぶおそれがあり危険です。
 - ・ 車いす乗降中にベルトフリースイッチを長押しする
 - ・ ウインチベルトのロックが解除されている状態で、手足の押し上げ乗降をする
- 車いすで乗降する前に、車いす乗車スペースに乗降の妨げになるものがないかを確認し、必ず収納してから乗降操作をしてください。
- 車いすを乗車させるときは、車いす乗車の方のつま先が車両などに接触しないように注意してください。

警告

- 次の状態では車いすがしっかり固定できず、走行中に車いすが動き危険です。
 - ・ 車いすの前輪がベルトガイドカバーに乗り上げている
 - ・ ウインチベルトが真上に引っ張られている



■ 電動ウインチを使用するときは


- 電動ウインチの耐荷重は 120kg です。

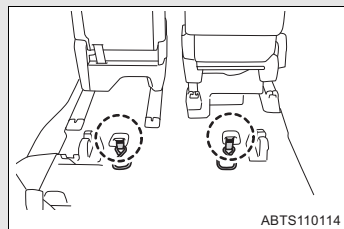
電動ウインチは車いすの車内外への乗降専用です。電動ウインチを使用して人やものを引き上げないでください。

電動ウインチの事故やベルトの損傷につながったり、思わぬ事故の原因になって、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- 電動ウインチ作動後、ウインチベルトやウインチベルト巻き取り部に触れないでください。

ベルトの巻き取り不良やベルト巻き取り部に手などを巻き込まれ、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。


: ベルト巻き取り部



- ウインチベルトのフックは、車いすフレームのフロントパイプとベースパイプの交差部に確実に取り付けてください。
- ウインチベルトが車いすの足置きなどに引っかからないように取り付けてください。

■ 電波がおよぼす影響について

植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器以外の医療用電気機器を使用される場合は、電波による影響について医療用電気機器製造業者などに事前に確認してください。電波が医療用電気機器の作動に影響を与えるおそれがあります。

 **注意****■ 故障・損傷を防ぐために**

- ウインチベルトがねじれていないことを確認してください。
ウインチベルトがねじれていると巻き取り不良になり、車いすを完全に車内に乗り入れることができません。
- 断続的にワイヤレスリモコンの下降スイッチまたは上昇スイッチを押さないでください。
故障の原因になります。(断続的にスイッチを押しても電動ウインチは作動しません)
- ウインチベルトの巻き取りができない状態（ベルトが車内のものに引っかかって動かない、ベルトがねじれて巻き取れない場合など）のときは、ワイヤレスリモコンの上昇スイッチを押し続けしないでください。故障の原因になります。
ウインチベルトの巻き取りができないときは、ワイヤレスリモコンの下降スイッチを押し続けて少しウインチベルトをゆるめてから、障害物やウインチベルトのねじれなどを取り除き、再度ワイヤレスリモコンの電源を入れ、上昇スイッチを押し続けてください。
- ワイヤレスリモコンは電子部品のため、次のことを必ずお守りください。
 - ・ ダッシュボードの上など、直射日光の当たる場所および高温になるところに置かない
 - ・ 分解しない
 - ・ 落とす、踏むなどの強い衝撃を与えない
 - ・ 飲料水などをこぼしたり、水たまりなど、水中に落下させない
(防滴構造ですが、できるだけ水にぬらさないでください)
- ワイヤレスリモコンの清掃にシンナー・ガソリン・ベンジンなどの溶剤を使用しないでください。
表面が変形するおそれがあります。清掃するときは、水またはぬるま湯を布などに含ませ、固くしぼってからふいてください。

車いすの車内での固定・解除

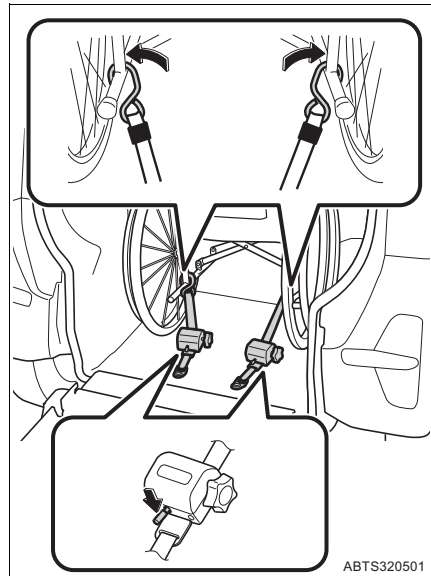
車いすの後部に車いす固定ベルトをかけ、ウインチベルトを巻き上げることで、車いすを車両に固定します。

操作前の確認事項

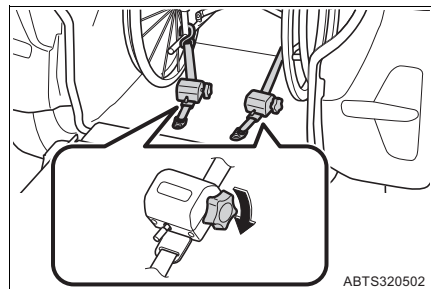
車いすが所定の位置まで乗り入れていることを確認してください。
(→ P. 68)

車いすの固定のしかた

- 1 車いす固定ベルトのレバーを押し下げながらベルトを引き出し、フック（左右）を車いすの後部フレーム（リヤパイプとベースパイプの交差部）にかける
レバーを押し下げている間のみ、ベルトを引き出すことができます。



- 2 車いす固定ベルトのハンドルを“カチッカチツ”と音がして止まるまで図の矢印の方向に回し、ベルトのたるみを取る



- ③ ウインチベルトを巻き上げ、車いすを固定する

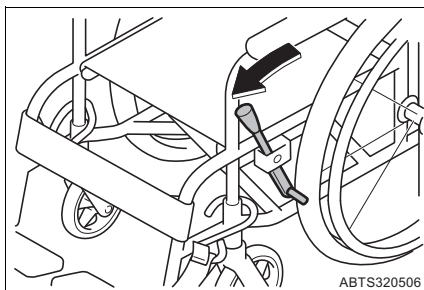
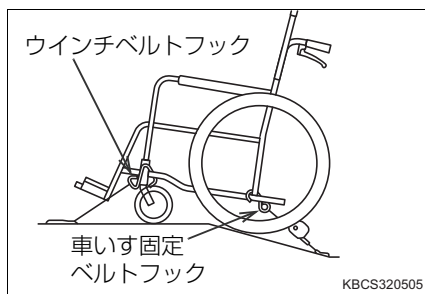
- ① ワイヤレスリモコンの電源スイッチを押し、動作表示 LED が赤色点灯中（6 秒以内）に上昇スイッチを押し続ける

動作表示 LED が緑色点滅に変わり、ウインチベルトが巻き取られます。

“ピッピッピッ” とブザーが鳴るまで上昇スイッチを押し続けてください。

- ② 車いすが車両前方に動いて固定されたら、上昇スイッチから指を離す

- ④ 車いすのブレーキを両輪ともかける



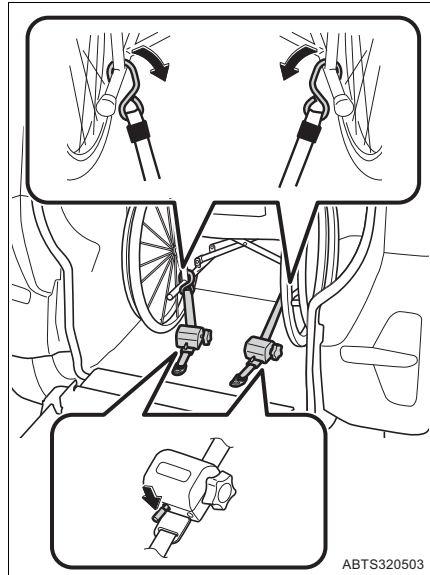
- ⑤ 車いすのハンドルを握り、車いすを前後左右にゆすり、ウインチベルトと車いす固定ベルトにたるみがなく車いすが確実に固定されていることを確認する

- ⑥ スロープを格納し、バックドアを閉める

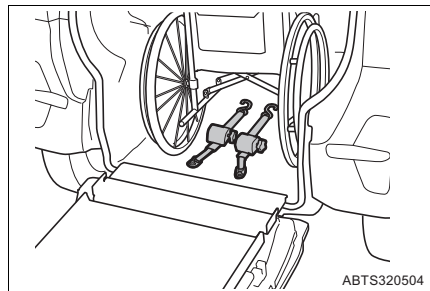
以上で車いすの固定は完了です。次に車いす用シートベルトを着用します。
(→ P. 85)

車いすの固定解除のしかた

- 1 車いすにブレーキがかかっていることを確認する
- 2 車いす乗車者用 3 点式シートベルトを外す (→ P. 88)
- 3 車いす固定ベルトのレバーを押し下げながら車いす固定ベルトを少し引き出し、フック (左右) を車いすの後部フレームから取り外す



- 4 取り外した車いす固定ベルトを図のようにフロア前側中央に置く



 知識

■ 車いす固定ベルトについて

- 車いす乗り入れ前に車いす固定ベルトの点検をし、ベルトにほつれ・すり切れができたり、正常に作動しなくなったときは、ダイハツサービス工場で交換してください。
- 車いす固定ベルトが汚れるとベルトの巻き取りがしづらくなることがあります。ベルトの巻き取りがしづらくなったときは、ベルトの清掃をしてください。(→ P. 98)


 警告

■ 車いすの固定をするときは

- 車いすを固定する前に、ウインチベルトが車いす乗車の方の足や車いすのフットレストに引っかかかっていないことを確認してください。
そのまま車いすを固定すると、車いす乗車の方がけがをしたり、車いすの固定が不十分になり、思わぬ事故の原因になって、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- フックを扱うときは、フックをしっかりと持ってください。
車いす固定ベルトは自動巻き取り式のため、フックをしっかりと持たないとフックやベルトが手などに当たり、けがをするおそれがあります。
- 車いす固定ベルトのフックを車いすのフレームに脱着するときは、フックとフレームの間で指などを挟まないようにしてください。
- ウインチベルト巻き上げ時は、車いすが車両前方に動きますので、車いす乗車の方の手足などが車両に接触しないように注意してください。
- 車いすを固定したときは、車いすを前後左右にゆすり、ベルトにたるみがなく、確実に固定されていることを確認してください。
固定が外れると走行中に車いすが動き出し、思わぬ事故の原因になって、重大な傷害を受けるおそれがあります。
 - ・ 固定を確認しているときに、車いすとフックとの間で手を挟まないように注意してください。
 - ・ ベルトにねじれがないことを確認してください。ベルトがねじれていると十分に固定できない場合があります。
 - ・ 車いすの固定が不十分なときは、車いすの固定位置およびフックを引っかける位置を確認後、車いす固定ベルトのレバーを押し下げ、操作をやり直してください。
 - ・ 車いす固定ベルトのレバーを押し下げてもベルトがゆるまないとき、ハンドルを回してもベルトが締まらないときは、ただちにダイハツサービス工場点検を受けてください。

 **警告**

- 車いす固定ベルトのフックを取り外したときは、必ずフックをフロア中央付近に置いてください。
フロア中央以外の場所にフックを放置したままだと、車いすを車外に降ろすとき、車いすにフックが引っかかるなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 車いす固定ベルト使用中、ベルトが傷付いたりほつれたりした場合やフックに損傷や腐食が発生した場合は、すぐにダイハツサービス工場でベルトの交換を行ってください。
そのまま使い続けると、走行中に車いすの固定が外れ、車いす乗車の方が転倒するなど、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- 車いす固定ベルト（左右）のフックは、車いすのフレームのリヤパイプとベースパイプの交差部に確実に取り付けてください。車いす固定ベルト（左右）のフックが外れると車いすの転倒・脱輪などにつながり大変危険です。
- 車いす固定後は、必ず車いすのブレーキをかけてください。車いすが動き、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ウインチベルトは必ず手で持って巻き取ってください。手を離すとウインチベルトの巻き取り機能により勢いよく戻ってけがをしたり、スロープの損傷やウインチベルトのほつれなどの原因となります。

 **注意****■ 故障・損傷などを防ぐために**

車いす固定ベルトのフックを車いすに引っかけるときは、フックのベルトが車いすのフレームの縁などに当たっていないことを確認してください。
ベルトが損傷するおそれがあります。

車いす乗車者用 3 点式シートベルトの使いかた

3 点式のシートベルトです。

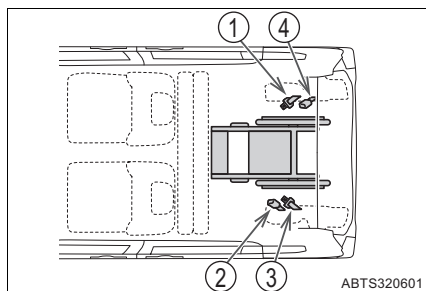
体の動きに合わせて伸縮しますが、強い衝撃で体が前に倒れそうなきには、ベルトが自動的にロックされ体を固定します。

シートベルトは正しく着用しないと効果が半減したり、危険な場合があります。次の方法に従って走行前に必ず着用してください。

シートベルトの着用は介助の方が行ってください

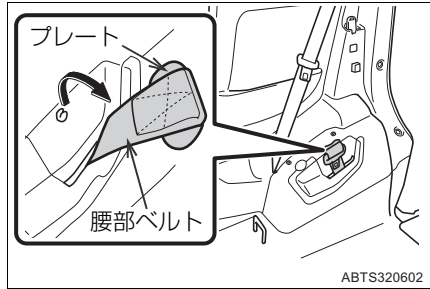
車いす乗車者用 3 点式シートベルトの構成

- ① 腰部ベルト用プレート
- ② 腰部ベルト用バックル
- ③ 肩部ベルト用プレート
- ④ 肩部ベルト用バックル



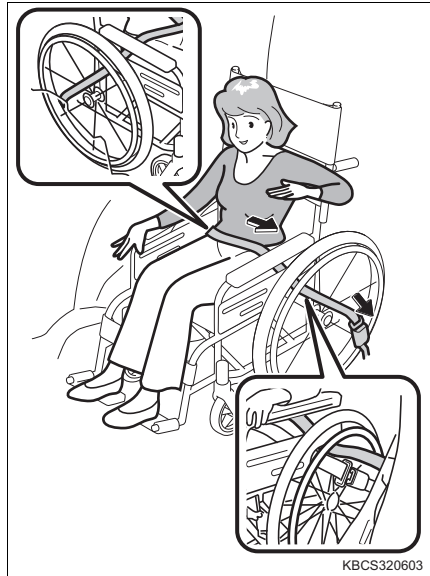
車いす乗車者用 3 点式シートベルトの着用のしかた

- 1 腰部ベルトを車両右側のフックから取り外す

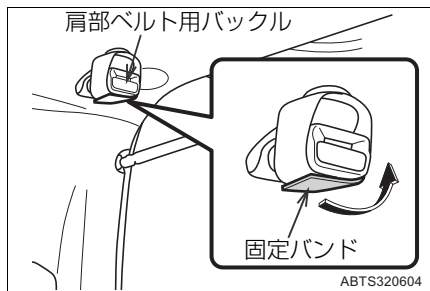


- 2 腰部ベルトを持って引き出しながら、車いすの左右のアームレストの下側を通して装着する

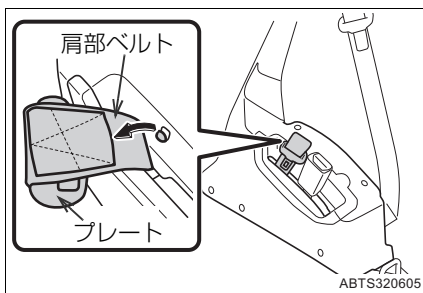
- ベルトにねじれがないことを確認しながら引き出します。
- “カチッ” と音がするまでプレートをバックルに差し込みます。
- 車輪が大きい車いすの場合は、スポークの間も通してください。
- サイドパネル付き車いすは、サイドパネルの下側または開口部からベルトを通してください。



- 3 固定バンドを外して車両右上の肩部ベルト用バックルを取り出す



- 4 肩部ベルトを車両左側のフックから取り外す



- 5 肩部ベルトを持って引き出ししながら、アームレストの下側を通して装着する

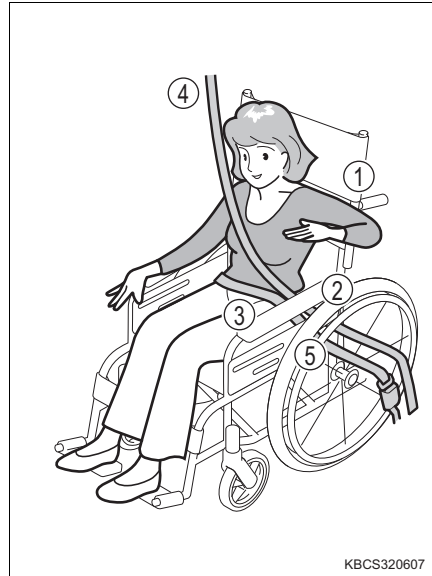
- ベルトにねじれがないことを確認しながら引き出します。
- “カチッ” と音がするまでプレートをバックルに差し込みます。
- 車輪が大きい車いすの場合は、左側車輪のスポークの間も通してください。
- サイドパネル付き車いすは、サイドパネルの下側または開口部からベルトを通してください。



■ 正しく着用するには

シートベルトを調整し、次の通りに正しく着用する

- ① 上体を起こし、深く腰かけて座る
- ② アームレストの下に通す
車輪が大きい車いすの場合は、スポークの間も通してください。
- ③ 腰部ベルトを必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させる
腰部ベルトがねじれないようにしてください。
- ④ 肩部ベルトを肩に十分にかける
 - ・首にかかったり、肩から外れないようにしてください。
 - ・肩部ベルトがねじれないようにしてください。
- ⑤ サイドパネルがある場合はシートベルトをサイドパネルの下側または開口部に通す



車いす乗車者用 3 点式シートベルトの外しかた

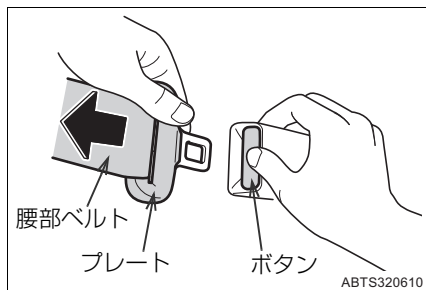
1 肩部ベルトを外す

- ① プレートを手でしっかり持ち、バックルのボタンを押す
- ② ねじれや引っかかりなどがな
いかを確認しながら、ベルトや
プレートに手を添えてゆっく
りベルトを巻き取る

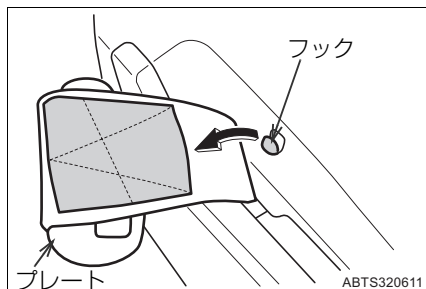


2 腰部ベルトを外す

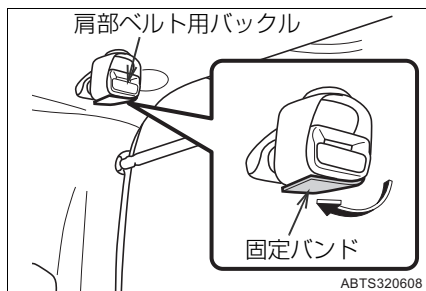
肩部ベルトと同様にします。



3 肩部ベルトと腰部ベルトをフック に差し込む



4 肩部ベルト用バックルを固定バン ドで固定する



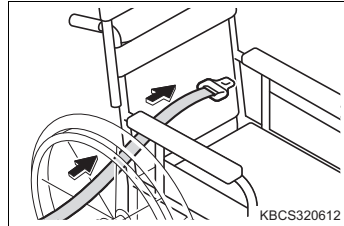
知識

■シートベルトがロックしたまま引き出せないときは

一度ベルトを強く引いてからベルトをゆるめ、再度ゆっくりと引き出します。

■車いすの側板後部にスペースがある車いすをご使用の場合

右図のように腰部ベルトを通すと、腰骨のより低い位置に腰部ベルトがかけられます。



警告

■シートベルトを着用するときは

- シートベルトの着用は必ず介助の方が行い、正しく着用されていることを確認してください。

シートベルトは正しく着用しないと、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 3点式シートベルトは必ず肩部ベルトと腰部ベルトの両方を着用してください。
- シートベルトを着用するときは、必ず車いすがフロアと確実に固定されていることを確認してください。

車いすの固定が悪いと車いすが動き出し、車いす乗車の方のシートベルトが正しく着用できなくなり、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- シートベルトは必ずアームレストの下側を通してください。また、車輪が大きい車いすの場合はスポークの間、サイドパネルがある場合はパネルの下側または開口部から通してください。

シートベルトがアームレストにかかった状態で着用すると、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 車いす乗車者にリヤシートのシートベルトを着用しないでください。衝突したときなどに効果が十分に発揮されません。必ず車いす乗車者用3点式シートベルトを着用してください。

 **警告****■ シートベルトを外すときは**

プレートバックルから外すときは、必ずプレートを手で持ってからバックルのボタンを押してください。

プレートを持って外さないと、プレートが勢いよく戻り、顔などに当たり、けがをするおそれがあります。

■ シートベルトを着用しないときは

車いす用シートベルトを着用しないときは、必ず肩部ベルト用バックルを固定バンドで固定してください。

肩部ベルト用バックルが確実に固定されていないと、走行中に肩部ベルト用バックルが外れたり、車いす乗降時に肩部ベルト用バックルが頭に当たるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

車いすの折りたたみ搭載

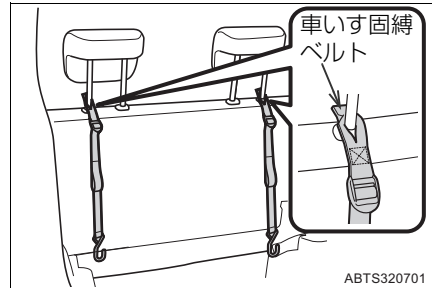
車いすを折りたたんで積み込むことができます。

車いすは、専用の車いす固縛ベルトで固定します。車いす固縛ベルトは、グローブボックスにあります。

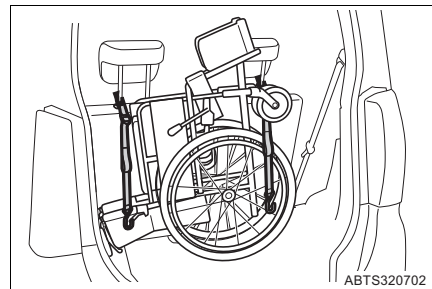
車いすの搭載のしかた

- 1 グローブボックスから車いす固縛ベルトを取り出す
- 2 スロープを前倒しにする (→ P. 62)
- 3 リヤシートの背もたれを起こす (→ P. 21)

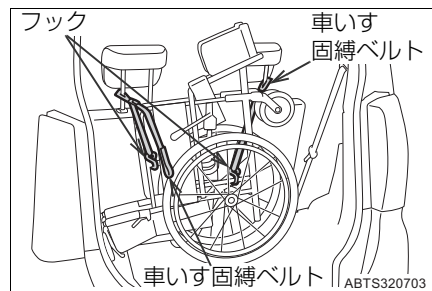
- 4 リヤシートのヘッドレストステーに車いす固縛ベルトを図のように取り付け、ヘッドレストを1段上げた状態で固定する
ヘッドレストの操作については、別冊「タント取扱説明書」の『ヘッドレスト』を参照してください。



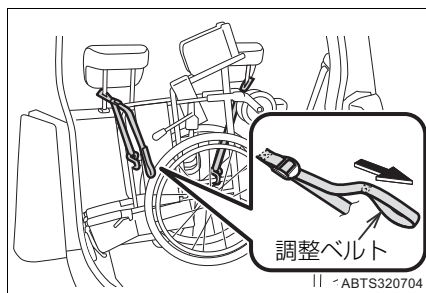
- 5 車いすを折りたたみ、図のようにスロープの上に載せる
スロープが傷付いたり破損したりしないように、車いすはゆっくりスロープの上に載せてください。



- 6 車いす固縛ベルトのフックを車いすのフレームにかける

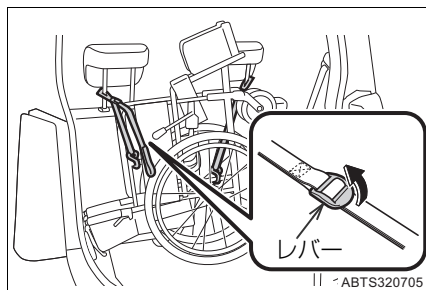


- 7 調整ベルトを引き、車いすをリヤシートに固定する
車いすをスロープから離して固定します。



車いすの降ろしかた

- 1 車いす固縛ベルトのレバーを引き上げて、ベルトをゆるめる
スロープが傷付いたり破損したりしないように、車いすを支えながら固縛ベルトをゆるめたあと、ゆっくりと車いすをスロープに降ろしてください。



- 2 収納時と逆の手順で車いすを降ろす
- 3 車いす固縛ベルトをリヤシートのヘッドレストステーから外してヘッドレストを取り付ける
ヘッドレストの操作については、別冊「タント取扱説明書」の『ヘッドレスト』を参照してください。
- 4 車いす固縛ベルトをグローブボックスに収納する

 知識

車いすの形状またはタイヤサイズによっては、折りたたみ搭載ができないことがあります。確実に固定できない場合は、折りたたみ搭載をしないでください。

 警告**■ 車いすの折りたたみ搭載について**

- 各部の操作および車いすの出し入れは、けがなどしないよう慎重に行ってください。
- 車いす搭載時は、リヤシートの背もたれが確実に固定されていることを確認してください。
- 車いす搭載時は、車いすをリヤシートの背面に押さえ付けるようにして、確実に固定してください。固定されていないと走行中に車いす固縛ベルトのフックが外れ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

お手入れのしかた

4

4-1. お手入れのしかた

スロープの清掃 …………… 96

ベルトの清掃 …………… 98

車いす乗車スペースの清掃 … 99

4-2. かんたんな点検・部品交換

ガレージジャッキ …………… 100

スロープの清掃

スロープの引き出しレール部に泥や小石、砂などの異物がつまると、スロープの引き出し・格納操作ができなくなります。

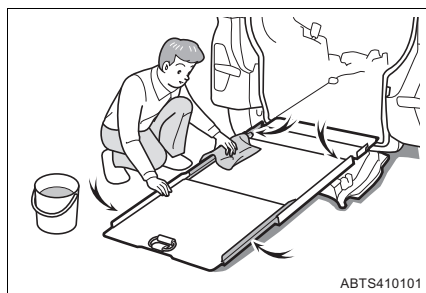
スロープの清掃は、次のように行ってください。

清掃のしかた

- 1 安全で平坦な場所に駐車し、パーキングブレーキを確実にかけ、シフトレバーをPにし、エンジンを停止する
- 2 バックドアを全開にする
- 3 スロープを展開する（→ P. 60）
- 4 スロープを清掃する

▶引き出しレール部

- ① 泥や小石、砂などの異物があつたらブラシなどを使用して取り除く
- ② 水またはぬるま湯を含ませた布で軽くふき取る



▶スロープ全体


水またはぬるま湯を含ませた布で軽くふき取る

スロープを持ち上げた状態でスロープ裏面などを清掃するときは、片方の手でスロープ先端の取手を持ってスロープを持ち上げて、もう片方の手で清掃します。



 **警告****■ スローブを清掃するときは**

- スローブの可動部や端部、突起部などを清掃するときは、手や指を挟まないよう、十分注意してください。
- スローブを持ち上げた状態でスローブ裏面などを清掃するときは、必ず片方の手でスローブ先端の取手を持ってスローブを持ち上げてください。スローブ先端の取手以外の部分を持つと、手を挟まれけがをするおそれがあります。

 **注意****■ スローブを清掃するときは**

- 金ブラシや金たわしなどを使用しないでください。スローブに傷が付いたり、腐食の原因となるおそれがあります。
- スローブの汚れが著しいときは、中性洗剤の水溶液をやわらかい布に軽く含ませてお使いください。研磨材（コンパウンド）入りの洗剤などを使用するとスローブの表面を損傷させるおそれがあります。

ベルトの清掃

ウインチベルト、車いす固定ベルト、車いす固縛ベルトおよび車いす用シートベルトが汚れたときは、次のように清掃を行ってください。

清掃のしかた

中性洗剤かぬるま湯を含ませた布で軽くふき取る

乾くまで使用しないでください。

警告

■ ベルトを清掃するときは

- ベルトの清掃にベンジン・ガソリンなどの有機溶剤や酸またはアルカリ性の溶剤・染色剤・漂白剤を使用しないでください。
有機溶剤や酸またはアルカリ性の溶剤・染色剤・漂白剤を使用すると、ベルトの性能が低下し、十分な成果を発揮せず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。清掃するときは、中性洗剤かぬるま湯を使用し、乾くまでベルトを使用しないでください。
- ベルトを清掃するときは、フックやプレートをしっかり持ち、ベルトの状態を確認しながら行ってください。
ベルトが不意に巻き取られ、けがをするおそれがあります。

車いす乗車スペースの清掃

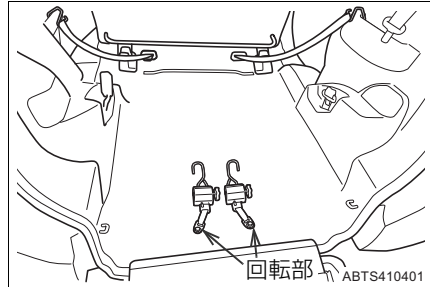
車いす乗車スペースが汚れたときは、次のように清掃を行ってください。

清掃のしかた

車いす乗車スペースが汚れたときは、ほこりや泥などを取り除いてください。

あらかじめウインチベルトのフックを車いす固定ベルトから外してデッキサイドにかけておくと、清掃しやすくなります。

また、車いす固定ベルトを回転させることで、清掃しやすくなります。



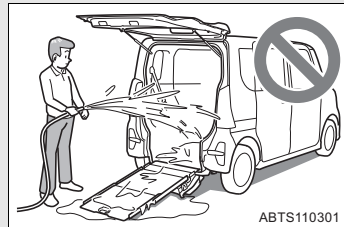
⚠ 警告

■ 車いす乗車スペースを清掃するときは

車内を水洗いしないでください。

また、飲みものをこぼしたり、雨水などがかからないように注意してください。電気部品に水がかかると、故障の原因になったり、車両火災につながるおそれがあり危険です。

万一、電気部品に水がかかってしまった場合は、ダイハツサービス工場にご相談ください。



ガレージジャッキ

ガレージジャッキを使用して車両を持ち上げるときは、正しい位置にガレージジャッキをセットしてください。

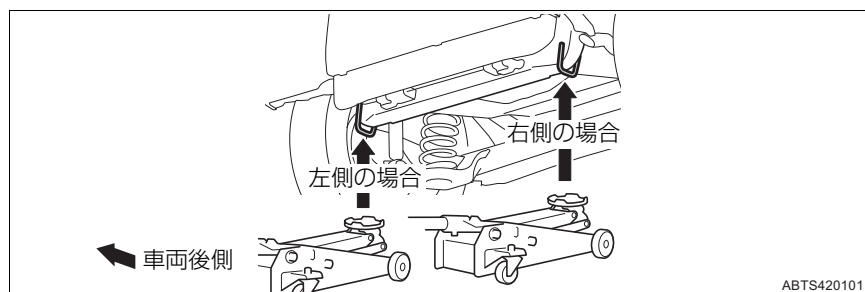
正しい位置にセットしないと、車両が損傷したり、けがをしたりするおそれがあります。

ガレージジャッキのセットのしかた

◆ フロント側

別冊「タント取扱説明書」の『ガレージジャッキ』を参照してください。

◆ リヤ側



万一の場合には

5

5-1.パンクしたときは

工具・ジャッキの
取り出し …………… 102

5-2.故障かな？とお考えになる前に

ヒューズの交換 …………… 104
ワイヤレスリモコンの
電池交換 …………… 106

5-3.緊急時の対処法

電動ウインチが
作動しないときは ……… 108
バックドアが
開かないときは ……… 112
給油口が開かないときは … 113
車両を輸送するときは …… 115

工具・ジャッキの取り出し

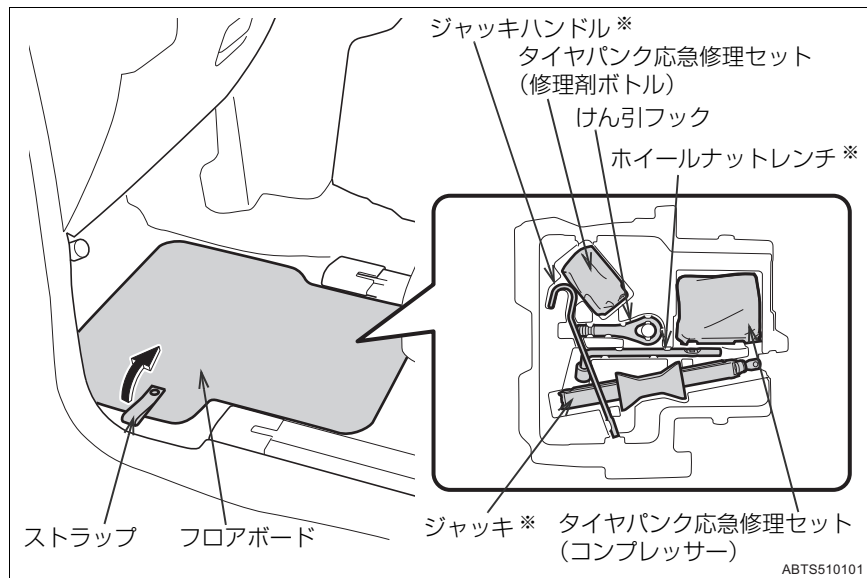
助手席フロアに装備されます。

この車両には、ジャッキ、ジャッキハンドル、ホイールナットレンチが搭載されていません。

工具・ジャッキの取り扱いについては、別冊「タント取扱説明書」の『タイヤの交換』を併せて参照してください。

工具※・ジャッキ※の取り出しかた

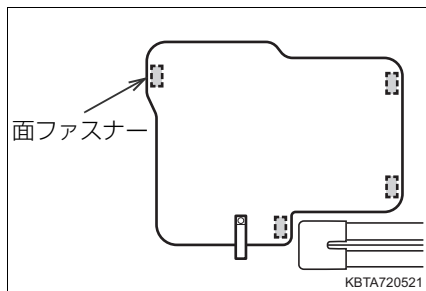
- 1 安全で平坦な場所に駐車し、パーキングブレーキを確実にかけ、シフトレバーをPにし、エンジンを停止する
- 2 ストラップを引いてフロアボードを取り外してから、工具・ジャッキを取り出す



- ※ ダイハツサービス工場で購入することができます。
(ジャッキ・ジャッキハンドル・ホイールナットレンチ)

工具・ジャッキの格納のしかた

- 1 各工具を所定の場所に格納する
- 2 フロアボードを取り付ける
面ファスナー（4か所）で助手席フロアに取り付けます。



知識

■ タイヤパンク応急修理セットについて

この車両には応急用タイヤが搭載されていません。

タイヤがパンクしたときにタイヤパンク応急修理セットで応急修理することができます。タイヤパンク応急修理セットの使用方法は標準車と同様ですので、別冊「タント取扱説明書」の『パンクしたときは』を併せて参照してください。

警告

■ 工具・ジャッキを使用したあとは

所定の場所に確実に保管してください。

車室内などに放置すると、乗降時につまずいたり、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに工具が飛んできて乗員に当たるなど、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

■ タイヤパンク応急修理セットを取り出したときは

タイヤパンク応急修理セットは指定の位置に収納してください。

急ブレーキ時などにタイヤパンク応急修理セットが飛び出したりして破損したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

ヒューズの交換

ヒューズを点検する前に、各装置ごとの作動条件（→ P. 58）をすべて満たしていることを確認してください。

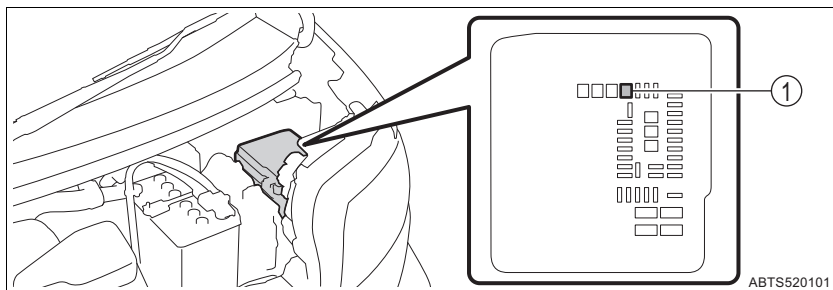
作動条件を確認したにもかかわらず、装置が正常に作動しないときは、ヒューズの点検を行ってください。

ヒューズが切れたときは、必ず規定容量のヒューズと交換してください。

ヒューズの位置

■ エンジンルーム ヒューズボックス

エンジンルーム ヒューズの点検・交換方法については、別冊「タント取扱説明書」の『ヒューズの点検・交換』をお読みください。



ABTS520101

	ヒューズ名称	アンペア数	使用装置
①	WELCAB	30A	電動ウインチ

 **知識****■ ヒューズを交換したあとは**

次の場合はダイハツサービス工場で点検を受けてください。

- 交換しても再度ヒューズが切れるとき
- 交換しても電気系統の装置が働かないとき

 **警告****■ お車の故障や火災を防ぐために**

次のことをお守りください。

お守りいただかないとお車の故障や火災、けがをするおそれがあります。

- 規定容量以外のヒューズまたはヒューズ以外のものを使用しない
- 必ずダイハツ純正ヒューズか同等品を使用する
- ヒューズやヒューズボックスを改造しない

ワイレスリモコンの電池交換

電池が消耗しているときは、新しい電池に交換してください。

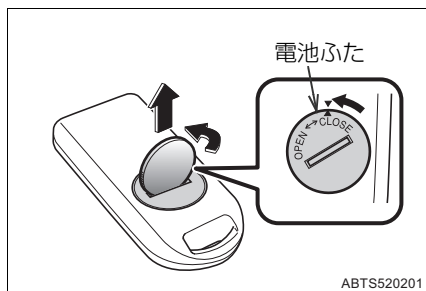
用意するもの

- コインなど、電池ふたの溝に差し込めるもの
- リチウム電池 CR2032

電池交換のしかた

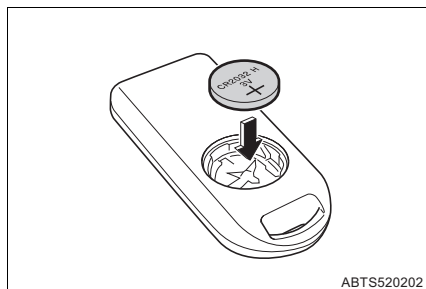
1 電池ふたを外す

コインなどを電池ふたの溝に差し込み、▲マークが合う位置まで OPEN 側にまわし、電池ふたを外します。



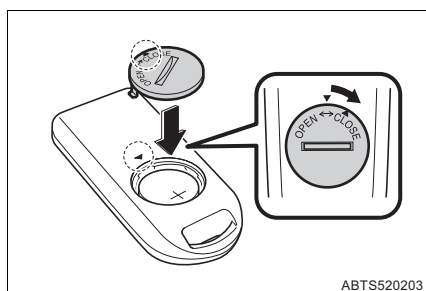
2 電池を交換する

電池を取り出し、新しい電池の + 側を上（電池ふた側）にして挿入します。



3 電池ふたをはめる

- 電池ふたと送信機の▲マークを合わせてはめます。
- コインなどを電池ふたの溝に差し込み、CLOSE 側にまわし、電池ふたを締め込みます。



4 作動確認をする

電源スイッチを押し、動作表示 LED が赤色点灯中（6 秒以内）に上昇スイッチまたは下降スイッチを押して、動作表示 LED が緑色点滅することを確認します。

 **知識****■ リチウム電池 CR2032 の入手**

電池はダイハツサービス工場、時計店、カメラ店などで購入できます。

 **警告****■ 取り外した部品や電池について**

お子さまに触れさせないでください。

部品が小さいため、誤って飲み込むと、のどなどにつまらせ重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

 **注意****■ 交換後、正常に機能させるために**

次のことをお守りください。

- 電池交換時に部品を紛失しない
- 電池ふたを曲げたりしない
- 電池以外の部品に触れたり、動かしたりしない
- 電池の + 極と - 極は必ず正しい向きにして挿入する
- 電池挿入部の電極を曲げたり、ゴミや油などを付着させない

電動ウインチが作動しないときは

次の処置をしてください。

作動条件の確認

作動条件をすべて満たしていることを確認してください。(→ P. 58)

ワイヤレスリモコンの確認

電池が消耗すると、次の症状が現れます。(電池寿命は約 1 年間です)

- 著しく作動可能距離が短くなる
- 動作表示 LED が赤色点灯しなくなる
- 動作表示 LED が緑色点滅しなくなる

いずれかにあてはまる場合は電池を交換してください。(→ P. 106)

■ ワイヤレスリモコンの紛失・電池切れしたとき

緊急用ウインチスイッチで車いすの乗降を行ってください。(→ P. 109)

■ 車いす乗車途中にウインチ操作ができなくなったときは

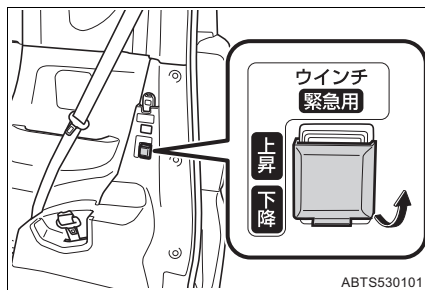
介助の方が、車いすをそのまま押し上げて乗車させてください。

ウインチ操作ができなくなっても、ウインチベルトをロックしている間は後退防止機能が作動して、車いすの後退を防止します。

緊急用ウインチスイッチの使いかた

ワイヤレスリモコンの電池消耗などでワイヤレスリモコンが使用できないような緊急時は、緊急用ウインチスイッチで車いすの乗降ができます。

1 カバーを開く

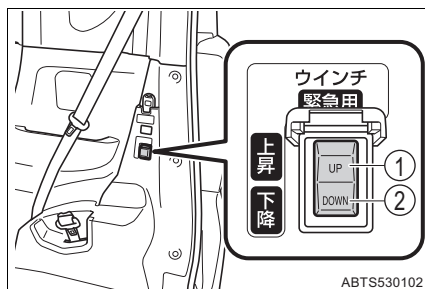


2 スイッチを操作する

① 上昇

② 下降

スイッチを押している間のみウインチが作動します。



ヒューズの点検・交換

作動条件およびワイヤレスリモコンの電池を確認しても作動しない場合は、ヒューズを点検・交換してください。(→ P. 104)

作動条件の確認、ワイヤレスリモコンの電池交換、緊急ウインチスイッチの操作、およびヒューズの点検・交換をしても作動しない場合

ただちにダイハツサービス工場で点検を受けてください。

修理が完了するまで、絶対に車いすを載せないでください。

■ 車いす乗車の方のみ車外に降ろすときは

万一、電動ウインチが手動でも作動しなくなり、車いすを車外に降ろすことができなくなったときは、次の方法で車いす乗車の方のみ降ろしてください。

① 左側ドア（助手席側ドアとスライドドア）を全開にする

② 車いす乗車者用 3 点式シートベルトを外し、車いす乗車者を降ろす

■ 手動でウインチベルトが巻き取れないときは

ウインチベルトに雨や雪などが付着したり、寒冷時においてウインチベルトが凍結した場合、手動でウインチベルトの巻き取りができなくなることがあります。

手動でウインチベルトの巻き取りができないときは、ウインチベルトに付着した雨や雪などをふき取ってから、ウインチベルトを巻き取ります。

 **警告****■ 緊急用ウインチスイッチを使用するときは**

- 緊急用ウインチスイッチは、リモコンによるウインチの操作ができなくなった場合のみ使用してください。
- スイッチ操作は介助の方とは別で、補助の方が行ってください。介助の方が一人で操作し、車いすから手を離すと脱輪・転倒・手足の干渉などのおそれがあり危険です。
- 次の操作を行うと、車いすが車内またはスロープの途中で急に下がって転倒したり、重大な傷害におよぶおそれがあり危険です。
 - ・ 車いす乗降中にベルトフリースイッチを長押しする
 - ・ ウインチベルトのロックが解除されている状態で、手足での押し上げ乗降をする

■ 車いすを車内に乗り入れた状態で、電動ウインチをベルトフリーモードにするときは

車いすが急に下がらないように十分注意してください。

ベルトフリーモードにするときは、車いすのブレーキが両輪ともかかっていることを確認し、車いすのブレーキを両輪とも解除後、車いすが急に下がらないよう、介助の方がしっかりと車いすを支えてください。

■ 車いす乗車者のみを車外に降ろすときは

平坦地で車の通行が少ない、安全な場所を選んで車外に降ろしてください。坂道での降車は大変危険ですので、絶対に行わないでください。

バックドアが開かないときは

外側からバックドアが開かなくなったときは、次の処置をしてください。

▶スロープを前倒ししているとき

バックドアのロックを手動で解除し、内側からバックドアを開ける

ロックの解除方法については、別冊「タント取扱説明書」の『バックドア』を参照してください。

▶スロープを格納しているとき

ダイハツサービス工場にご相談ください。

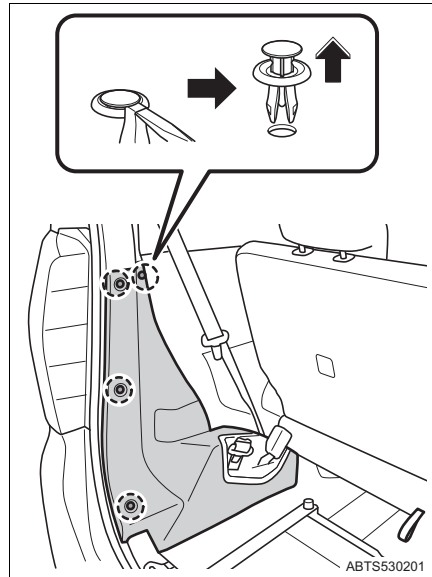
給油口が開かないときは

ドアをアンロックしても給油口が開かないときは、次の処置をしてください。

次の手順で解錠レバーを操作することで、開けることができます。

- 1 バックドアを開ける
- 2 クリップ（4 個）を取り外す

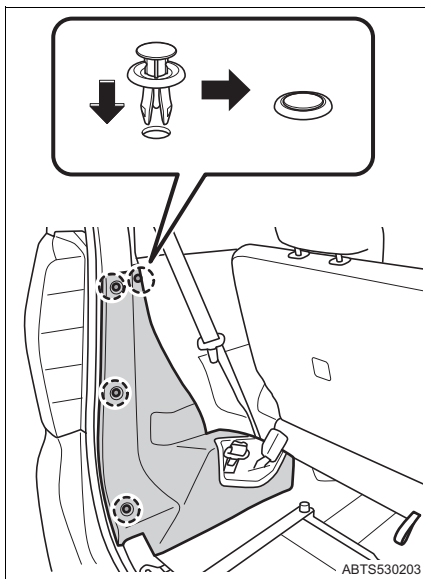
傷が付くのを防ぐため、マイナスドライバーなどの先端に布などを巻いて保護してください。



- 3 カバーを図のようにめくり、解錠レバーを左に操作する
傷が付くのを防ぐため、マイナスドライバーなどの先端に布などを巻いて保護してください。



- 4 給油扉を開ける (→別冊「タント取扱説明書」の『給油口の開け方』)
5 クリップ(4個)を取り付けて、カバーをもとに戻す

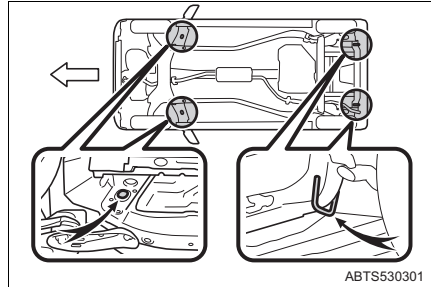


車両を輸送するときは

車両運搬車や船舶で輸送するときは、次の処置をしてください。

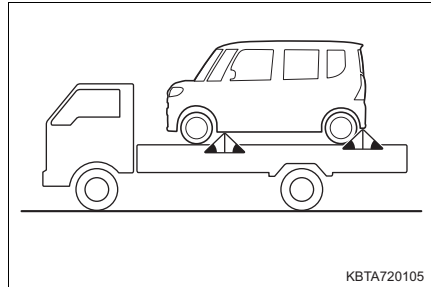
車両運搬車を使用するとき

車両運搬車で輸送するときは、図の場所
で固縛する



ABTS530301

鎖やケーブルなどを使用して車両を
固縛する場合は図に黒く示す角度が
45° になるように固縛する



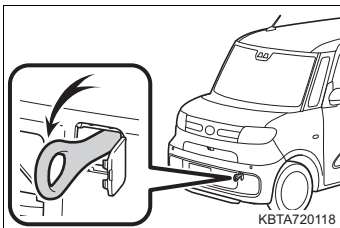
KBTA720105

知識

■ 輸送用フックについて

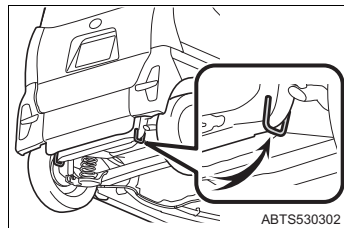
このフックは船舶固縛で車両を輸送するときに固定するためのものです。また、リヤ側のフックで他車に引っ張り出してもらったり、他車をけん引することはできません。

▶ フロント（標準車と同じ）



KBTA720118

▶ リヤ



ABTS530302

さくいん

こんなときは (症状別さくいん)	118
お車から音が鳴ったときは (音さくいん)	122
五十音順さくいん	123

こんなときは（症状別さくいん）

お困りの際は、ダイハツサービス工場にご連絡いただく前にまず次のことを確認してください。

車いすについて



車いすがスロープおよび車内の正しい位置に乗り入れできない

- お使いの車いすが乗車可能な車いすかどうか確認してください。
（→ P. 52）
- スロープの耐荷重 200kg 以内で使用してください。（→ P. 17）
- 車いすを車内に乗り入れる前に、シートを格納してください。（→ P. 66）
- 正しい手順で乗り入れているか、確認してください。（→ P. 67）



車いす固定ベルトのフックが車いすにかからない

- お使いの車いすが乗車可能な車いすかどうか確認してください。
（→ P. 52）
- 車いすを所定の位置まで乗り入れていますか？（→ P. 68）
- 車いすのフレーム形状によっては、車いす固定ベルトのフックが正しくかけられないときがあります。



車いす乗車者用 3 点式シートベルトが正しく着用できない

- 車いすのアームレスト下側にカバーなどありませんか？（→ P. 89）
- シートベルトの装着手順を確認してください。（→ P. 85）

スロープについて



スロープの引き出し・格納ができない

- スロープの引き出しレール部に異物がないか確認し、異物があるときは清掃してください。（→ P. 96）



スロープの前倒し・格納ができない

- スロープを前倒しにするときは右の操作レバーを操作してください。（→ P. 62）
- スロープ格納時、“カチッ”と音がするまで起こしましたか？（→ P. 63）

車いすの車内への乗り入れについて



ベルトフリースイッチを長押ししても、ベルトが引き出せない

- 作動条件をすべて満たしていますか？（→ P. 58）



車いす乗車の方の足や車いすの後輪が、格納したリヤシートやスロープに当たる

- お使いの車いすが乗車可能な車いすかどうか確認してください。（→ P. 52）
- 車いすを所定の位置まで乗り込ませましたか？（→ P. 68）
- 車いすが左右傾いて固定されていませんか？



車いすを車内に入れたあと、車いすが下がってしまう

- 車いすのブレーキは両輪ともかけられていますか？（→ P. 80）
- ベルトフリースイッチの作動表示灯が点灯していませんか？（→ P. 72）



ウインチベルトが巻き取れない

- 車いすやウインチベルトが車内のものに引っかかっていたり、ウインチベルトがねじれていませんか？（→ P. 78）
- ウインチベルトに雨や雪などが付着したり、ウインチベルトが凍結していませんか？（→ P. 110）



ワイヤレスリモコンを操作しても電動ウインチが作動しない

- 周囲の電波状況により下降スイッチまたは上昇スイッチを押しても電動ウインチが作動しなくなることがあります。（→ P. 72）
- 電源スイッチを押し、動作表示 LED が赤色点灯中に下降スイッチまたは上昇スイッチを押しましたか？（→ P. 72）
- 下降スイッチまたは上昇スイッチを断続的に押していませんか？
- 電池が消耗していませんか？（→ P. 106）

故障かな？と思ったら**電動ウインチが作動しない**

- 作動条件を確認してください（→ P. 58）。
- P. 108 のことを確認してください。
作動条件およびヒューズの確認をしても作動しないときは、ダイハツサービス工場にて点検を受けてください。

**ブザーが鳴りだした**

- 「お車から音が鳴ったときは（音さくいん）」（P. 122）をご確認ください。

トラブルが発生した**ワイヤレスリモコンを紛失した・電池が切れた**

- 電池が切れたときは、P. 106 の方法で電池を交換してください。
- ワイヤレスリモコンを使わずに車いすを車内外に乗降・固定することができます。（→ P. 109）
ワイヤレスリモコンを紛失したときはダイハツサービス工場にご相談ください。

お車から音が鳴ったときは（音さくいん）

次の状況のとき、お車の状態や誤操作などをお知らせするためにブザーが鳴ります。

ベルトフリースイッチ操作時

状況	原因	詳細
ベルトフリースイッチを長押ししたとき	ベルトフリーモードに移行	P. 59
	ベルトフリーモード中（作動表示灯点灯）	
	誤操作により作動停止したとき	

ワイヤレスリモコン操作時

状況	原因	詳細
ワイヤレスリモコンの電源を入れてから上昇または下降スイッチを押ししたとき	電動ウインチ作動時、負荷がかかっている	P. 59
	電動ウインチ上昇作動時の停止位置で負荷が増大	
	誤操作により作動停止したとき	
	電動ウインチ作動中、バックドアを閉めて作動停止したとき	

その他の操作時

状況	原因	詳細
シフトレバーをP以外に動かしたとき	電動ウインチが作動している	P. 59
シフトレバーをPにしてバックドアを開けてからウインチを5分以上操作しなかったとき	省電力モードに移行	

五十音順さくいん

あ

安全なドライブのために	
車いすの固定およびシート	
ベルトの着用について	15
車いすの車内外への	
乗降について	10
車両火災・故障・損傷を	
防ぐために	17

う

ウインチスイッチ	
作動	68, 70
作動条件	58

お

お子さまを乗せるとき	
チャイルドシート	29
チャイルドシートの取り付け	41
お手入れのしかた	
車いす乗車スペースの清掃	99
スロープの清掃	96
ベルトの清掃	98

か

ガレージジャッキ	100
----------	-----

き

緊急時の対処法	
給油口が開かないときは	113
電動ウインチが	
作動しないとき	108
バックドアが	
開かないときは	112

く

車いす	
重量	51
乗車可能な車いす	52

車いす固定ベルト

解除	81
固定	79
清掃	98

車いす固縛ベルト

車いす乗車者用 3 点式シートベルト	
シートベルトの構成	84
着用	85
外しかた	88

車いす乗車スペースの清掃

車いすの車内外への乗降	
車内への乗り入れ位置	68, 69
電動ウインチ	67, 70

車いすの車内での固定・解除

解除	81
固定	79

こ

工具・ジャッキの取り出し	102
故障かな？とお考えになる前に	
ヒューズの交換	104
ワイヤレスリモコンの	
電池交換	106

さ

作動条件	58
------	----

し

シート	
シートの構成および	
標準車との相違点	20
チャイルドシート	29
チャイルドシートの固定	41
リヤシート	21

シートベルト

車いす乗車者用 3 点式	
シートベルト	84
チャイルドシートの固定	41

室内装備

助手席シートバック	
グリップ	48
リモコンポケット	48
室内レイアウト	50
ジャッキ	100, 102
ジャッキの取り出し	102
ジュニアシート	29
助手席シートバックグリップ	48

す

スロープ

内幅	51
格納	61
清掃	96
耐荷重	51
展開	60
前倒し機構	62

スロープを使用する前に

ご使用前に確認して	
いただきたいこと	50
室内レイアウト	50
重量	51
乗車可能な車いす	52
スロープ内幅	51
路面	50

そ

操作の流れ

車いすを車外に降ろすとき	56
車いすを車内に乗り入れ・	
固定するとき	54

ち

チャイルドシート	29
ISOFIX バーでの固定	44
シートベルトでの固定	42
選択方法	29

トップテザーアンカーでの

固定	46
取り付け方	41

て

電動ウインチ

ウインチスイッチ	68, 70
作動しないとき	108
作動条件	58
車外への降車	70
車内への乗り入れ位置	68, 69
手動での引き出し	67
清掃	98

と

トップテザーアンカー	46
------------	----

は

バックドア

開かなくなったときは	112
------------	-----

バンクしたとき

工具・ジャッキの	
取り出し	102

ひ

ヒューズ

エンジンルーム	104
---------	-----

ふ

ブザー	59
-----	----

へ

ベビーシート	29
ベルトの清掃	98
ベルトフリースイッチ	67, 70

ま

万ーの場合には	
故障かな?と	
お考えになる前に	104
パンクしたときは	102

り

リモコンポケット	48
リヤシート	
格納	21
標準車との相違点	20
戻しかた	23

わ

ワイヤレスリモコン	
各部の名称	66
電池交換	106

**お問い合わせ、ご相談は、ご購入いただいたお店、
最寄りのダイハツ販売会社、または
ダイハツお客様コールセンターまでお願いいたします。**

お問い合わせには、あらかじめ次の事項について確認の上、ご連絡願います。

- (1) 車名および型式、登録番号
- (2) ご購入年月日
- (3) 走行距離
- (4) お客様のご住所、お名前、電話番号

お問い合わせ、ご相談は、ご購入いただいたお店、
最寄りのダイハツ販売会社または下記までお願いいたします。

ダイハツお客様コールセンター

フリーコール  0800-500-0182

受付時間 9:00～17:00

〒563-8651 大阪府池田市ダイハツ町1番1号



弊社におけるお客様の個人情報の取り扱いについては、ダイハツ工業株式会社ホームページにて掲載しております。(<https://www.daihatsu.com/jp/privacy.html>)

QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。

シートベルトを締めましょう

●車両の仕様等の変更により本書の内容が車両と一致しない場合がありますのでご了承ください。