



取扱説明書



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 専用機構について説明しています。 ご使用の前に必ずお読みください。 なお、基本的な内容は同梱の タント取扱説明書を参照ください。

必読!ドライバーのみなさまへ

特に重要な事柄です。必ず読んでから操作、あるいは作業に取りかかってください。これらを守らないと思わぬけがや事故につながったり、車を損傷するおそれがあります。

安全についての表示マーク・その他の表示マーク

本文中に記載されているマークの意味は下記の通りです。

⚠警告	警告事項を守らないと、生命にかかわるけが、あるいは重大な けがにつながるおそれがあります。	
企注意	注意事項を守らないと、けがや事故、車の破損につながるおそ れがあります。	
愛アドバイス	お車のために守っていただきたい事項です。	
オプション/グレード別装備	オプション、またはグレードなどにより、装備の有無の異なる 項目です。	

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うえで操作を行ってください。
- 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 サービス工場で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 説明書をご覧ください。
- 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。

人

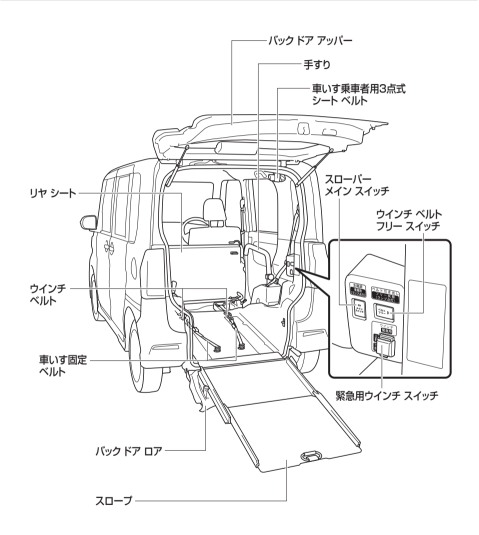
はじめに	2
	_
必読! ドライバーのみなさまへ 車を運転する前に6	5
車を運転する前に6	
車を運転するにあたって8	
タント スローパーの取り切い	11
タント スローパーの取り扱い シート12	
シート ベルト	
お子さま専用シート26	
車体各部の調整 38	
車いすでの乗降 41	
いざというときに	69
工具類 70	
いざというときの処置 73	
A\. 20 18 A\TIL	77
タント スローパーのお手入れ タント スローパーのお手入れ 78	77
タント スローバーのお手入れ 78	
定期点検整備	81
化	01

85

さくいん

はじめに

タント スローパー専用部品



♪ アドバイス

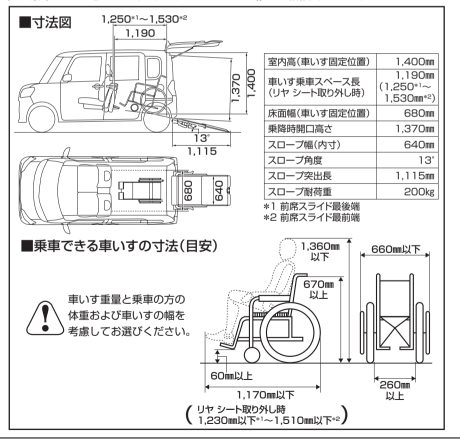
- 標準車のリヤ シートと形状、および仕様が異なります。
- タント スローパーにリヤ アンダー ミラーは装備されていません。

乗車できる車いす

タント スローパーは、乗車できる車いすの仕様が限定されます。下記の仕様以外は乗車できませんのでご注意ください。詳しくはダイハツ サービス工場にご相談ください。

♪ アドバイス

- 乗車できる車いすは4輪の車いすです。下記のような車いすは使用できません。
 - 3 輪の車いす
 - 固定ベルトのフックを正しくかけることができないフレーム形状の車いす
 - 車いすのアーム レスト下側にカバーなどがあり、シート ベルトを通すことができない車いす
- 下表の寸法に適合した車いすのみ乗車することができます。また、特殊な形状の車い すを乗車させるときは、ダイハツ サービス工場にご相談ください。



MEMO	

安全のためにぜひ守りましょう



必読! ドライバーのみなさまへ

で使用の前に、特に守っていただきたいこと、 知っておいていただきたいことをまとめています。

警告に値する項目です 注意に値する項目です

車を運転する前に ------ 6 車を運転するにあたって ----- 8

車を運転する前に

車を運転する前に

通常ご使用されるときは

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。

車いすで乗降するときは

● 車いすでの乗降は、必ず介添えの方が 安全に十分注意しながら行ってください。

車いす乗車の方の自走は脱輪、転倒、 手足の干渉等のおそれがあり、大変危 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。
- 平坦地で車の通行が少ない、安全な場所を選んで乗降してください。
 坂道や交通量の多い道路、平坦でない道路や舗装されていない所、狭い所など、スロープの使用に適さない場所での乗降は大変危険ですので、絶対に行わないでください。
- 風の強い場所や風雨の強い日など、悪 天候のときの使用もしないでください。
- 車いすで乗降するときは、駐車ブレー キを確実にかけ、シフト レバーをP レンジに入れてください。

車いす用ヘッド レストについ て

車いす乗車者には、車いす専用ヘッド レスト (別売) の装着をおすすめします。 詳しくはダイハツ サービス工場にご相談 ください。

車いす乗車スペースのフロア は水洗いしないでください

車いす乗車スペースは、水洗いをしない でください。

また、飲み物をこぼしたり、雨水などがかからないよう注意してください。

フロア下などにあるスイッチや電気部品、 配線類の故障の原因となったり、車両火 災につながるおそれがあり危険です。

万一、飲み物、雨水などがかかった場合は、すみやかにダイハツ サービス工場にご相談ください。



車を運転するにあたって

「急」のつく運転はしないで ください

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。

スロープを格納してください

バック ドアを開けた状態やスロープを引き出した状態での走行は、車両の損傷だけでなく重大な事故につながるおそれがあるため、絶対に行わないでください。必ずスロープは定位置に格納し、バックドアを閉めて走行してください。

車いすを乗車しているときは 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、必ず介添えの方が行い、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、重大な傷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、車いす乗車者の体形によっては、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。

(車いす乗車者用3点式シート ベルト → 21 ページ)

縁石や段差を乗り越えるとき は十分に注意してください

縁石や、100mm以上の段差を乗り越える ときは、車両の下回りが損傷するおそれ がありますので、十分に注意してくださ い。

スマートアシストについて

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あよび固定装置などに加わる場合があります。

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。 詳しくは、標準車の取扱説明書(別冊) をご参照ください。

MEMO

タント スローパーの取り扱い

タント スローパー専用の取り扱い方法について 説明しています。

■ シート
リヤ シート12
■ シート ベルト
車いす乗車者用3点式
シート ベルト21
■ お子さま専用シート
■ あ子さま専用シート チャイルド シート26
チャイルド シート26
チャイルド シート26 チャイルド シートの選びかた28
チャイルド シート26 チャイルド シートの選びかた28

■ 車いすでの乗降

バック ドア	41
スロープ	41
スイッチの名称	45
電動ウインチ用	
ワイヤレス リモコン	49
車いすでの乗降	52
重いすの折りたたみ搭載	66

シート

シート

リヤ シート

⚠警告

走行中はリヤ シートの操作を行わないでください。ブレーキをかけたときや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。

⚠注意

リヤ シートに座るときやシートの脱着作業をするときなど、足元のウインチ装置に注意してください。つまずいたり踏んだりすると、思わぬけがや故障につながるおそれがあります。



- リヤシートの状態にかかわらず、車いすで乗車される場合を除いて、荷室には人を乗せて走行しないでください。急ブレーキ時など思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 荷物はリヤ シートの背もたれより高く積まないでください。後方視界のさまたげになるだけでなく、急ブレーキ時など前方に荷物が投げ出されるおそれがあります。

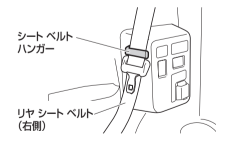
⚠注意

- リヤ シートを格納するとき、元に戻すとき、および脱着するときは、下記のことに注意してください。思わぬけがや故障につながるおそれがあります。
 - 手足を挟まないように注意してください。
 - 格納、脱着位置に人や物がないことを 確認してください。
- リヤ シートを操作するときは、必ず助手席シート バックのショッピングフックを格納してください。

格納していないとショッピング フックにリヤ シートが当たって破損する おそれがあります。

▼ リヤ シートに座るときは

リヤ シート ベルト (右側) をシート ベルト ハンガーから外して使用してください。



♪ アドバイス

リヤ シート ベルト (右側) を使用しないときは

シート ベルト ハンガーにかけてくだ さい。

ヘッド レストの調整

▼ 調整を行う前に

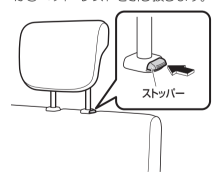
⚠警告

- リヤ シートに人を乗せるときは、ヘッド レストを外したまま、または下げた状態のまま走行しないでください。衝突時などに、首に大きな衝撃が加わり、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。ヘッド レストは必ず上げた状態で使用してください。
- ヘッド レストを前後逆に取り付けないでください。衝突時などに重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

▼ 調整方法

そのまま持ち上げて使用します。

- 下げるときは、ストッパーを押しながら「カチッ」という音がする位置で固定します。
- 取り外すときは、ストッパーを押しながらヘッドレストを引き抜きます。

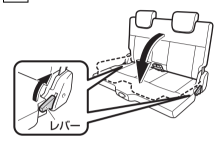


背もたれを倒すとき

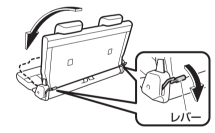
▼ 操作方法

左右 4 カ所いずれかのレバーを矢印の方向に引いて、背もたれを前に倒します。

前側



後側



⚠注意

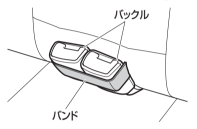
- 背もたれが急に倒れるおそれがありますので、必ず背もたれを手で押さえながら操作してください。
- 背もたれを元に戻したときは、背もたれが確実に固定されたことを確認してください。背もたれが固定していないと走行中に背もたれが動き、思わぬけがをするおそれがあります。

タント スローパーの取り扱い シート

シートの格納

▼ 操作方法

- フロント シートの背もたれを直立状態にして、前方いっぱいまでスライドさせます。
- 2. リヤ シートのヘッド レストを一番 下まで下げます。
- 3. 背もたれを倒す前に、リヤ シート ベルトのバックルが、バンドで保持 されていることを確認します。



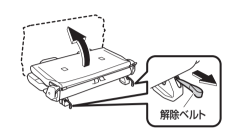
4. 左右 4 カ所いずれかのレバーを矢印 の方向に引いて、背もたれを前に倒 します。



△注意

背もたれが急に倒れるおそれがありますので、必ず背もたれを手で押さえながら操作してください。

- 5. 左右 2 カ所の解除ベルトを矢印の方向に引いて、ロックを解除します。
- 6. リヤ シートをゆっくりと持ち上げ、 車両前方に格納させます。



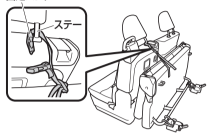
7. リヤ シートに当たらないように、フロント シートをゆっくりと後方にスライドさせます。

⚠注意

● フロント シートを勢いよく戻すとリヤ シートに当たって傷ついたり、リヤ シートが後ろに倒れるおそれがあります。

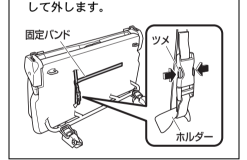
8. リヤ シートが倒れないように手で支 えながら、固定バンドをフロント シ ートのヘッド レスト ステーにかけ ます。

固定バンド

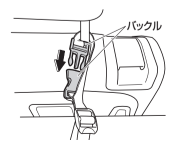


♪ アドバイス

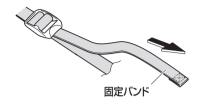
固定バンドはかみ込み防止のため、下 図のように収納されています。 使用するときは、バックルのツメを押



9. 固定バンドのバックルを「カチッ」 という音がするまで差し込みます。

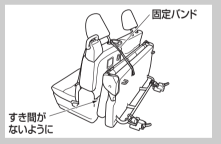


10. 固定バンドを引っ張り、リヤ シート を確実に固定します。



⚠警告

● 固定バンドは、リヤ シートと助手席背もたれの間にすき間ができ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。固定バンドがゆるんでいると、リヤ シートが後ろに倒れて車いす乗車の方に当たるなどして、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ます。



11. 手すり(左右)を車両前向きに変更 します。

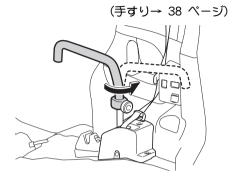
(手すり→ 38 ページ)



タント スローパーの取り扱い シート

▼ 元に戻すとき

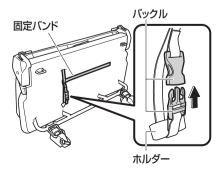
1. 手すり(左右)を車両後ろ向きに変 更します。



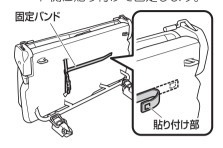
2. リヤ シートが倒れないように手で支 えながら、バックルのツメを押して フロント シートのヘッド レスト ス テーから固定バンドを外します。



- 3. リヤ シート背面のホルダーにバック ルを輪になるように通し、「カチット という音がするまで差し込みます。
 - 固定バンドを引っ張り、たるまな いように長さを調整します。



4. 固定バンドのかみ込み防止のため、 バンドの先がたるまないように、シ - ト側に貼り付けて固定します。

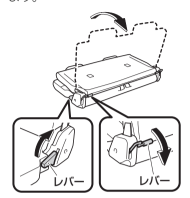


- 5. フロント シートを前方にスライドさ せます。
- 6. リヤ シートをゆっくり後ろに倒した あと、真上から押し付けてロックし ます。

△注意

- リヤ シートを後ろに倒すときは、リ ヤ シートのヘッド レストが一番下ま で下がっている(ヘッド レストと背 もたれの間にすき間がない)ことを確 認してください。下がっていないとフ ロント シートにヘッド レストが当た るなどして、ヘッド レストが損傷し たり変形するおそれがあります。
- リヤ シートをロックしたあとは、シ ートを軽く持ち上げて、シートが確実 にロックされていることを確認してく ださい。

7. 左右 4 カ所いずれかのレバーを矢印 の方向に引いて、背もたれを起こします。



⚠注意

- 背もたれを起こしたあとは、リヤ シートを前後に軽くゆすり、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。
- フロント シートを後方にスライドさせます。

リヤ シートの脱着

リヤ シートを使用しないときは、リヤ シートを取り外し、車外に運び出すこと ができます。

∕∖注意

リヤ シートの脱着は、必ず二人で行ってください。

⚠注意

リヤ シートを脱着するときは、足元のウインチ装置に注意してください。
 つまずいたり踏んだりすると、思わぬけがや故障の原因となります。



- リヤ シートは約 26kgあります。リヤ シートの脱着は慎重に行ってくださ い。外したシートを落としたり、シー トにつまずいたりして、けがをするお それがあります。
- リヤシートを車外に運び出すときや 車内に戻すときは、頭上や足元に注意 してください。また、リヤシート端 部で車体を傷付けないように注意して ください。

▶ アドバイス

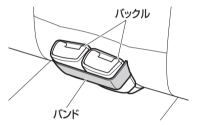
車検(継続検査)を受けるときは、リヤシートを取り付けてください。リヤシートを取り外していると、車検証の記載内容と異なると判断され、車検に通らない場合があります。

タント スローパーの取り扱い シート

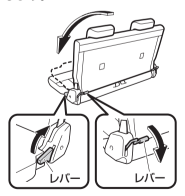
■ 取り外すとき

▼ 操作方法

- 1. フロント シートの背もたれを直立状 態にして、前方いっぱいまでスライ ドさせます。
- 2. リヤ シートのヘッド レストを一番 下まで下げます。
- 3 背もたれを倒す前に、リヤーシート ベルトのバックルが、バンドで保持 されていることを確認します。



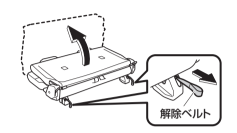
4. 左右 4 カ所いずれかのレバーを矢印 の方向に引いて、背もたれを前に倒 します。



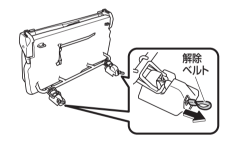
⚠注意

動きまれが急に倒れるおそれがありま すので、必ず背もたれを手で押さえな がら操作してください。

- 5. 左右 2 カ所の解除ベルトを矢印の方 向に引いて、ロックを解除します。
- 6. リヤ シートをゆっくりと持ち上げ、 車両前方に格納させます。



7. リヤ シートが倒れないように手で支 えながら、左右 2 カ所の解除ベルト を手前に引いて、シートのロックを 解除します。



- 8. リヤ シートを手で支えながら、バン ドを持って取り外します。
 - ◆ 少し後ろへ傾けた状態で取り外します。



外したリヤシートを慎重に車外へ運び出します。

∕∖注意

- 取り外したリヤ シートを車内に放置 しないでください。リヤ シートが固 定されていないため危険です。
- 取り外したリヤ シートに座ったり、 上に物を置かないでください。

♪ アドバイス

取り外したリヤ シートは雨や霧をさけ、湿気の少ない場所で保管してください。

■ 取り付けるとき

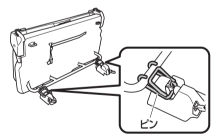
▼ 操作を行う前に

⚠注意

- リヤ シートを取り付けるときは、シート取り付け部周辺に手や物などを置かないでください。シートを取り付けたときに手や物を挟むおそれがあります。
- 固定後は、リヤ シート後部を持ち上 げ、確実に固定されていることを確認 してください。

▼ 操作方法

- フロント シートの背もたれを直立状態にして、前方いっぱいまでスライドさせます。
- リヤ シートのバンドを持って、慎重 に車内へ運びます。
- 3. リヤ シートの左右 2 カ所のピンをフロア側のロック部に差し込みます。



∕∖注意

リヤ シートのピンとフロア側のロック部との間で指を挟まないように注意してください。

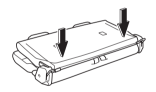
タント スローパーの取り扱い

シート

が倒れないように手で支えながら、 シートを押してロックします。



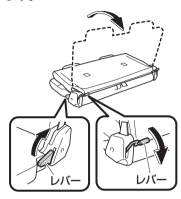
- 5. フロント シートを前方にスライドさ せます。
- 6. リヤ シートをゆっくり後ろに倒した あと、真上から押し付けてロックし ます。



⚠注意

- リヤ シートを後ろに倒すときは、リ ヤ シートのヘッド レストが一番下ま で下がっている(ヘッド レストと背 もたれの間にすき間がない)ことを確 認してください。下がっていないとフ ロント シートにヘッド レストが当た るなどして、ヘッド レストが損傷し たり変形するおそれがあります。
- リヤ シートをロックしたあとは、シ ートを軽く持ち上げて、シートが確実 にロックされていることを確認してく ださい。

4. リヤ シートを立てた状態で、シート 7. 左右 4 カ所いずれかのレバーを矢印 の方向に引いて、背もたれを起こし ます。



⚠注意

- 背もたれを起こしたあとは、リヤ シ ートを前後に軽くゆすり、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。
- 8. フロント シートを後方にスライドさ せます。

シート ベルト

車いす乗車者用 3 点式シート ベルト

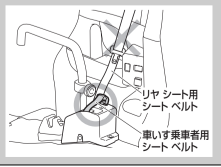
車いす乗車の方が乗車されるときは、車 いす乗車者用3点式シート ベルトを必ず 着用してください。



▼ 操作を行う前に

⚠警告

- シート ベルトの着用は、必ず介添え 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、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 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。



№ アドバイス

シート ベルトがロックし引き出せない場合は、シート ベルトをゆるめてからゆっくり引き出してください。それでも引き出せない場合は、一度シート ベルトを強く引いてからシート ベルトをゆるめ、もう一度ゆっくり引き出してください。

シート ベルトの着用

車いす乗車者用3点式シート ベルトは必ず介添えの方が操作を行い、正しく着用してください。

▼ 着用するとき

■ 腰部ベルト

 腰部ベルトのプレートを車両右側の シート ベルト ホルダーから取り外 します。

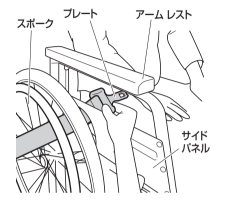


2. 腰部ベルトを引き出します。

タント スローパーの取り扱い

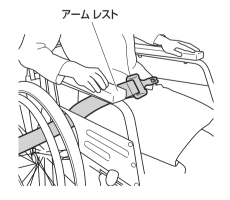
シート ベルト

3. 車いすの後輪に腰部ベルトの荷重が かからないように、スポークの間と アーム レストの下側からプレートを 通します。

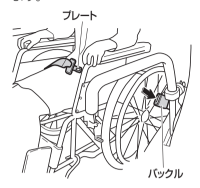


♪ アドバイス

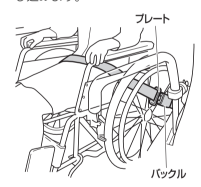
- ●車いすにサイド パネルがある場合 は、サイド パネルの下側または開口 部からプレートを通してください。
- 4. 車いすのアーム レスト下から、乗車 の方の腰骨にかかるように、腰部ベルトを通します。



5. 反対側も右側同様にプレートを通し ます。



6. 腰部ベルトがねじれていないことを確認したのち、バックルの中にプレートを「カチッ」と音がするまで差し込みます。

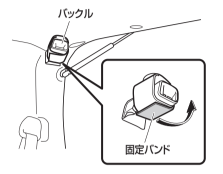


▶ アドバイス

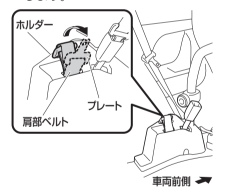
- 車いすの形状により、腰部ベルトの通 し方は若干変わります。
- 固定後は、腰部ベルトが腰骨のできる だけ低い位置に密着するようにしてく ださい。
- ご使用の車いすに専用の腰部ベルトが ある場合は、併用されることをおすす めします。

■ 肩部ベルト

1. 固定バンドを外して車両右上に固定 されているバックルを取り出します。

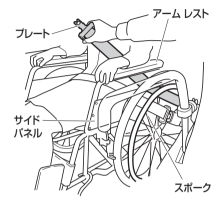


2. 肩部ベルトのプレートを車両左側の シート ベルト ホルダーから取り外 します。



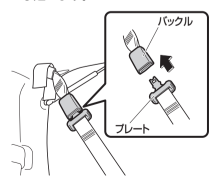
3. 肩部ベルトを引き出します。

4. 車いすの後輪に肩部ベルトの荷重が かからないように、スポークの間と アーム レストの下側からプレートを 通します。



♪ アドバイス

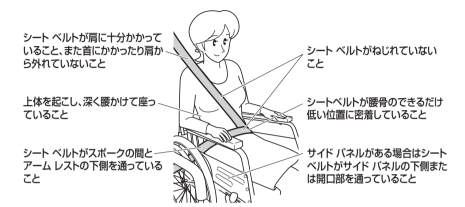
- ●車いすにサイド パネルがある場合 は、サイド パネルの下側または開口 部からプレートを通してください。
- 5. 肩部ベルトがねじれていないことを確認したのち、バックルの中にプレートを「カチッ」と音がするまで差し込みます。



シート ベルト

■ 車いす乗車者用3点式シート ベルトを着用したら

下記のように、シート ベルトが正しく着用されていることを確認します。



▼ 外すとき

△注意

- プレートをバックルから外すときは、 必ずプレートを手で持ちながらバック ルのボタンを押してください。 プレートを持たずにボタンを押すと、 シート ベルトを巻き取る際に、プレ ートが車いす乗車の方の体に当たるな どして思わぬけがをするおそれがあり ます。
- 1. 肩部ベルトを外します。
 - プレートを手でしっかりと持ちな がら、バックルのボタンを押します。

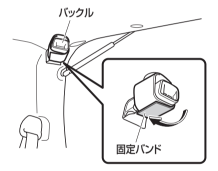


- ねじれや引っかかりなどがないか を確認しながら、ベルトやプレー トに手を添えてゆっくり戻します。
- 2. 腰部ベルトを外します。
 - 肩部ベルトと同様にします。

3. 肩部ベルトと腰部ベルトのプレート をホルダーに差し込みます。



4. 肩部ベルトのバックルを固定バンド で固定します。



⚠注意

● 肩部ベルトのバックルを格納した後は、必ずバンドで固定されていることを確認してください。正しく固定されていないと走行中にバックルが外れ、リヤ シート乗員に当たるなどしてけがをするおそれがあります。

お子さま専用シート

お子さま専用シート

チャイルド シート

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ご使用ください。

車両に固定するチャイルド シートには、 シート ベルトで固定するタイプとISO*I FIX対応チャイルド シート固定バー&ト ップ テザー アンカーで固定するタイプ があります。

> (チャイルド シートの固定のしかた → 33 ページ)

チャイルド シートの固定方法、および取り扱い方法は、各チャイルド シートに付属の取扱説明書をお読みください。

♪ アドバイス

- あ6歳未満のお子さまは、チャイルドシートの着用が法律で義務付けられています。
- 車の仕様やお子さまの年齢、体格に合 わせて適切なチャイルド シートを選 んでください。
- 体が十分大きく、チャイルド シート が不必要なお子さまは、リヤ シート に乗せてシート ベルトを着用させて ください。

チャイルド シートについて

ここでは、ベビー シート、チャイルド シート、ジュニア シートの総称として、「チャイルド シート」と呼んでいます。

(チャイルド シートの種類→ 27 ページ)

チャイルド シートの 質量グループについて

ECE R44^{*2} 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、5 種 類の質量グループに分類されます。

質量グループ	お子さまの体重
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

^{*&}lt;sup>1</sup> International Organization for Standardization (国際標準化機構) の略

^{*2} チャイルド シートに関する国際的な安全基準です。

タント スローパーの取り扱い お子さま専用シート

チャイルド シートの種類

■ ベビー シート

質量グループ 0、0+に相当します。



■ チャイルド シート 質量グループ 0⁺、 I に相当します。



■ ジュニア シート

質量グループⅡ、Ⅲに相当します。



(チャイルド シートの質量グループ について→ 26 ページ)

お子さま専用シート

チャイルド シートの選びかた

次の適合性一覧表から、各シート位置でどのチャイルド シートが使用できるかを選択してください。

▼ アドバイス

● お子さまに適切なチャイルド 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。

シート ベルトで取り付けるチャイルド シート適合性一覧表

	座席位置		
質量グループ	フロント シート	リヤ シート	
	助手席	左右席	
0(10kgまで)	×	U	
0+(13kgまで)	×	U	
I(9~18kg)	UF*	U*	
II(15~25kg)	UF*	U*	
I I(22~36kg)	UF*	U*	

●記号の説明

U : この質量グループでの使用を許可された汎用(ユニバーサル)カテゴリーのチャイルドシートが取り付け可能です。

UF: この質量グループでの使用を許可された汎用(ユニバーサル)カテゴリーの前向きチャイルド シートが取り付け可能です。

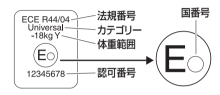
× : チャイルド シートを取り付けることはできません。

* 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、取り外してください。

表に記載されていないチャイルド シートを使用する場合は、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。

♪ アドバイス

- チャイルド シートを購入される際は、質量グループに一致したものを選択してください。
- ECE R44 に適合している「U」と「UF」のチャイルド シートには、下記の認可ラベルが表示されています。
 - カテゴリーの「UNIVERSAL」は、汎用(ユニバーサル)チャイルドシートの認可であることを表します。



お子さま専用シート

ISO* FIX対応チャイルド シート固定バー&トップ テザー アンカーで 取り付けるチャイルド シート適合性一覧表

毎旦ガⅡ	サイズ等級	田中目	車両ISO FIX位置
質量グループ	リイ 入守収	固定具	リヤ シート左右席
キャリコット	F	ISO/L1	×
	G	ISO/L2	×
O(10kgまで)	E	ISO/R1	×
O+(13kgまで)	E	ISO/R1	×
	D	ISO/R2	×
	С	ISO/R3	×
I(9~18kg)	D	ISO/R2	×
	С	ISO/R3	×
	В	ISO/F2	IUF*1
	В1	ISO/F2X	IUF*1
	А	ISO/F3	IUF*1
II(15~25kg)		_	×
Ⅲ(22~36kg)		_	×

●記号の説明

IUF: この質量グループでの使用を許可された汎用(ユニバーサル)カテゴリーのISO FIX対応の前向きチャイルドシートのみ取り付け可能です。

× : ISO FIX対応チャイルド シートを取り付けることはできません。

*1 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、取り外してください。

表に記載されていないチャイルド シートを使用する場合は、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。

^{*} International Organization for Standardization (国際標準化機構) の略

▶ アドバイス

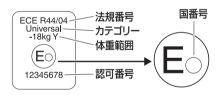
- この車のISO FIX対応チャイルド シート固定バー&トップ テザー アンカーは、2006 年 10 月 1 日施行の新保安基準に適合しています。 これには、ECE R44 に適合しているISO FIX対応チャイルド シートしか取り付けることができません。
- ECE R44 に適合しているISO FIX対応チャイルド シートには、下記の認可ラベルが表示されています。 (表示されているマークや文字は、製品により異なります。)
 - ISO FIX対応チャイルド シートであることを示す表示です。
 文字はサイズ等級を表します。



▲ ―― サイズ等級

• ECE R44 の認可マークです。

汎用(ユニバーサル)カテゴリーのチャイルド シートは、カテゴリーに「UNIVERSAL」と表示されています。



ISO FIX対応トップ テザー アンカーの位置を示すマークです。トップ テザー アンカーの位置により、意匠は異なります。



タント スローパーの取り扱い

お子さま専用シート

♪ アドバイス

- ダイハツ純正の汎用(ユニバーサル)、および準汎用カテゴリーのチャイルド シートをご用意しています。ご購入、ご使用についてはダイハツ サービス工場にご相談 ください。
- チャイルド シートを購入するときは、ISO FIXサイズ等級に一致したものをお選びください。

サイズ等級	固定具	仕様
А	ISO/F3	全高前向き幼児用チャイルド シート
В	ISO/F2	低型前向き幼児用チャイルド シート
В1	ISO/F2X	低型前向き幼児用チャイルド シート (B-ISO/F2と別形状のもの)
С	ISO/R3	大型後向き幼児用チャイルド シート
D	ISO/R2	小型後向き幼児用チャイルド シート
E	ISO/R1	後向き乳児用チャイルド シート
F	ISO/L1	左向き位置用チャイルド シート(キャリコット)
G	ISO/L2	右向き位置用チャイルド シート(キャリコット)

● キャリコットは横向きに取り付けることのできるベビー シートのことです。詳しくはチャイルド シートの製造業者、または販売業者にご相談ください。

チャイルド シートの固定の しかた

⚠警告

- 急ブレーキや事故の際、効果的にお子さまを保護するために、必ずお子さまの年齢や体の大きさに合ったシートベルト、またはチャイルド シートを使用してください。
 - また、お子さまをひざの上で抱いて走行しないでください。衝突したときなどに、十分に支えることができず、お子さまが重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 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。必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をお読みの上、確実に取り付けて使用方法をお守りください。使用方法を誤ったり、確実に固定されていないと、急ブレーキや衝突時などにお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ジュニア シートを使用しているときは、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。お守りいただかないと、急ブレーキや衝突時などにお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

⚠警告

- お子さまをシート ベルトで遊ばせないでください。万一シート ベルトが首に巻き付いた場合、窒息などの重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
 - 誤ってそのような状態になってしまい、シート ベルトのバックルも外せない場合は、はさみなどでシート ベルトを切断してください。
- チャイルド シートを取り付けたときは、チャイルド シートを軽くゆすり、確実に固定されているか確認してください。また、シートの調整をしないでください。
- チャイルド シートはお子さまを乗せていないときでも、確実にシートを固定しておいてください。また、ラゲージルームに収納するときも、容易に動かないように収納してください。ブレーキをかけたときなどに人や物に当たるなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

お子さま専用シート

⚠警告

● 助手席にベビー シートを取り付けた り、チャイルド シートを後ろ向きに 取り付けないでください。ベビー シ ート、チャイルド シートの背面が、 SRSエアバッグに近すぎるため、SRS エアバッグが膨らんだときの強い衝撃 で重大な傷害を受けるおそれがあり危 険です。



◆むを得ず助手席にチャイルドシートを取り付けるときはSRSエアバッグから体を遠ざけるためにシートを一番後ろの位置にし、必ず前向きに取り付けてください。

なお、取り付け可否については、必ず チャイルド シートの適用条件をご確 認ください。



҈警告

SRSサイド エアバッグ装着車

チャイルド シートに座らせている場合でも、ドアやシート付近にお子さまの頭や体のどの部分ももたれかけさせないでください。SRSエアバッグが膨らんだときに、お子さまが重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

⚠注意

- 標準装備のシート ベルトは大人用です。 肩ベルトに首がかかるような小さなお子さまにはシート ベルトの着用はさけ、チャイルド シートの使用をおすすめします。 取り付けはチャイルド シートに付属の取扱説明書をよく読んで、確実に取り付けてください。
- シート ベルトに損傷をあたえないよう、取り付けにあたっては十分注意してください。

♪ アドバイス

<u>チャイルド シートをリヤ シートに取り付け</u> たときは

運転席とチャイルド シートが干渉 し、正しい運転姿勢が確保できない場合は、リヤ シートの助手席側に取り 付けてください。

正しい運転姿勢については、標準車の 取扱説明書 (別冊) をご参照くださ い。

チャイルド シートを使用しないときは

● チャイルド シートを長時間使用しない場合は、荷室に収納し、しっかりと 固定しておくか、車両から外して保管 してください。シートに取り付けたま まにしておくと、シートが変色した り、型くずれするおそれがあります。

タント スローパーの取り扱い お子さま専用シート

シート ベルトによる固定*

▼ 取り付けかた

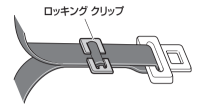
- チャイルド シートをリヤ シートに 置きます。
 - ヘッド レストにチャイルド シートが干渉するときは、ヘッド レストを「カチッ」という音がする位置まで引き上げるか、取り外して安全な場所に固定しておきます。
- 2. シート ベルトのプレートをつかんで ゆっくり引き出し、ベルトがねじれ ていないことを確認してから、チャ イルド シートの中に通します。



3. バックルの中にプレートを「カチッ」と音がするまで差し込みます。

⚠注意

プレートを差し込むとき、プレートで バックルを無理にこじらないでくださ い。 チャイルド シートにシート ベルト の固定装置が付いていない場合は、 ロッキング クリップを使用して固定 します。



▶ アドバイス

● ロッキング クリップの取り付けは、 チャイルド シートに付属の取扱説明 書をよく読んで、確実に取り付けてく ださい。

また、ロッキング クリップの購入に ついては、ダイハツ サービス工場に ご相談ください。

5. チャイルド シートを軽くゆすり、確 実に固定されていることを確認して ください。

△注意

 チャイルド シートを固定したあと、 シート ベルトでチャイルド シートが ロックされていることを必ず確認して ください。万一のとき効果を発揮しな いおそれがあります。

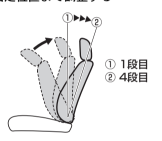
* 固定のしかたは代表例です。 また、イラストは説明のための物であり、実際のチャイルド シートの形状とは異なります。

お子さま専用シート

♪ アドバイス

助手席にチャイルド シートを取り付けるときは

- やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付けるときは、助手席シートを以下のように調整し、必ず前向きにチャイルドシートを取り付けてください。
 - シートを後方いっぱいまでスライドさせる
 - 背もたれをいったん前に倒し、①1 段 目の固定位置に起こしてから、②4 段 目の固定位置まで調整する



ヘッド レストにチャイルド シートが 干渉するときは、ヘッド レストを最 上段に固定するか、取り外して安全な 場所に固定しておく

ISO FIX対応チャイルド シート 固定バー&トップ テザー アンカーによる固定

▼ チャイルド シートを取り付ける前に

⚠警告

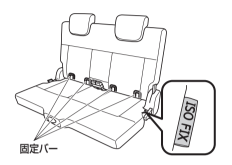
- チャイルド シートを取り付けるときは、ISO FIX対応チャイルド シート固定バー&トップ テザー アンカー周辺に異物がないこと、シート ベルトなどのかみ込みがないことを確認してください。
 - 異物やシート ベルトなどをかみ込む とチャイルド シートが固定されず、 衝突したときなどに重大な傷害を受け るおそれがあり危険です。
- チャイルド シートのテザー ベルトが ヘッド レストに干渉しないように、 ヘッド レストを「カチッ」と音がする位置まで引き上げてからトップ ザー アンカーに固定してください。 それでもヘッド レストに干渉しているは、ヘッド レストを取り外さていくださいでくな場所に固定しておいてください。 ヘッド レストを下げたままにに当っているか、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をけるおそれがあり危険です。



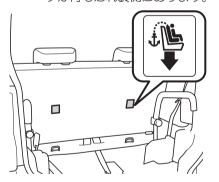
タント スローパーの取り扱い お子さま専用シート

▼ 取り付けかた

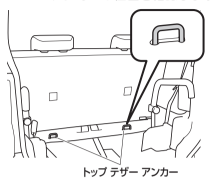
- ISO FIX対応チャイルド シート固定バー&トップ テザー アンカーの位置を確認します。
 - 固定バーが装備されていることを 示すタグがシートについています。



トップ テザー アンカーを示すマークが背もたれ裏側にあります。



● 背もたれの下にあるトップ テザー アンカーの位置を確認します。



- 2. 適合するチャイルド シートの取り付け金具をISO FIX対応チャイルド シート固定バー&トップ テザー アンカーに連結して取り付けます。(取り付け方法は、商品に付属の取扱説明書をよく読んでください。)
 - ヘッド レストにチャイルド シートやテザー ベルトが干渉するときは、ヘッド レストを「カチッ」という音がする位置まで引き上げるか、取り外して安全な場所に固定しておきます。
- 3. 取り付けたチャイルド シートを軽く ゆすり、確実に取り付けられている ことを確認します。

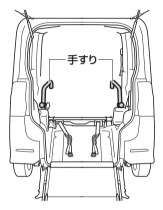
車体各部の調整

車体各部の調整

手すり

車いす乗車スペースの両側に設置されて います。

車両走行中、車いす乗車の方のゆれに対 するアシスト バーとして使用してくださ 1,1,



⚠注意

● 故意に手すりを引っ張るなど過大な力 をかけないでください。車両が損傷す るおそれがあります。

向きの変更

手すりは、リヤ シートの状態により向き を変更することができます。

♪ アドバイス

● 向きを変更するときは、必ず左右とも 行ってください。

▼ リヤ シートを格納した場合の向き



▼ 車両前側

▶ アドバイス

● 先にリヤ シートを格納してから手す りの向きを変更してください。

(リヤ シート→ 12 ページ)

▼ リヤ シートを使用する場合の向き



車両前側

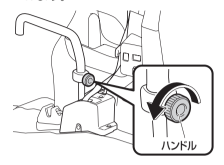
▶ アドバイス

● 先に手すりの向きを変更してからリヤ シートを設置してください。

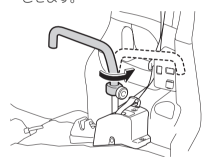
(リヤ シート→ 12 ページ)

▼ 操作方法

ハンドルを矢印の方向に回してゆるめます。

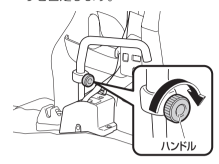


2. 手すりを上方に少し持ち上げ、回転 させます。



♪ アドバイス

● 手すりが少し下がり、固定される位置 まで回転させてください。 3. ハンドルを矢印の方向に回して手すりを固定します。



⚠注意

- 手すりは確実に固定してください。走 行中や、車いす乗車の方が使用した際 に手すりが動き、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 あります。
- 手すりは、必ず固定位置でハンドルを 締めて使用してください。途中の位置 でハンドルを締めて使用すると、確実 に固定できないため思わぬ事故につな がったり、重大な傷害を受けるおそれ があります。



車体各部の調整

手すりの取り外し

手すりは、車いす乗車スペースを広く使 用したいときに取り外すことができます。

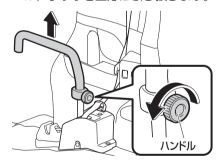
▼ 取り外しかた

グローブ ボックスから手すり用キャップを取り出します。

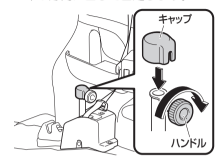


手すり用キャップ

2. ハンドルを矢印の方向に回してゆる め、手すりを上方に引き抜きます。



3. キャップを取り付け、ハンドルを矢 印の方向に回して固定します。



△注意

取り外した手すりを車内に放置しないでください。車いす乗降の際に踏んだり、車いす乗車者に当たるなどして思わぬ事故につながるおそれがあります。

▼ 取り付けかた

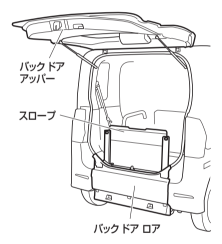
逆の手順で行います。

バック ドア

バック ドア機構

バック ドア アッパーと分割リヤ バンパーを兼ねたバック ドア ロアの上下開き ドアです。

バック ドア ロアはスロープと連結され ており、スロープと一緒に作動します。 (スロープ→ 41 ページ)



⚠注意

 ▼ バック ドア アッパーを閉める前に、 スロープとバック ドア ロアが正しく 収納され、ロックがかかっていること を確認してください。

ロックされていない状態では、ドアの 損傷や半ドア状態となり思わぬ事故に つながるおそれがあります。

♪ アドバイス

バック ドア ロアはスロープと連結されているため、単独で開けることはできません。

スロープ

車いすを乗降するときに使用します。

▼ 操作を行う前に

⚠警告

- 平坦地で車の通行が少ない、安全な場所を選んで乗降してください。 坂道や交通量の多い道路、平坦でない 道路や舗装されていない所、狭い所な どスロープの使用に適さない場所での 乗降は大変危険ですので、絶対に行わ ないでください。
- スロープを引き出したままの走行や、 バック ドアを開けたままでの走行 は、スロープを損傷したり、重大な事 故につながるおそれがあるため、絶対 に行わないでください。

△注意

- 取手およびスロープのロック解除用ノ ブ付近以外のスロープ各部は触らない 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。
- スロープの耐荷重は 200kgです。
 車いす(乗員含む)と介添えの方を合わせた総重量がスロープの耐荷重を超えないように注意してください。
 - また、車いす以外の耐荷重を超える重い物(荷物や台車など)をスロープに乗せないでください。スロープが破損するおそれがあります。
- スロープを取り外したり、改造したり しないでください。

タント スローパーの取り扱い

車いすでの乗降

♪ アドバイス

スロープを使用したときは

スロープの表面や接地面、スライド部に泥や小石、砂などが付着していないことを確認してください。異物がスライド部分につまると、スロープが滑らかに引き出せなくなるなど、故障の原因となるおそれがあります。

(タント スローパーのお手入れ → 78 ページ)

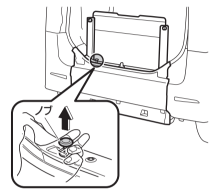
スロープの設置方法

⚠注意

スロープを操作するときは、必ずスロープの取手を持ち、ゆっくりと操作してください。スロープから手を離して落下させるとスロープが破損するおそれがあります。

▼ 操作方法

- バック ドア アッパーを全開にします。
- 2. スロープを手で支えながら、バックドアロアのノブを図のように持ち、まっすぐ上に引いてロックを解除します。



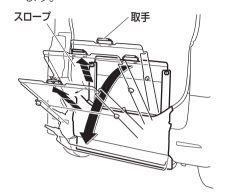
△注意

- ノブを斜めに引き上げたり、回したり しないでください。故障の原因となり ます。
- バック ドア ロアのノブを引き上げる ときは、必ずスロープの取手を持ち、 支えながら操作してください。スロー プが突然倒れ、けがをしたり車両が損 傷したりするおそれがあります。

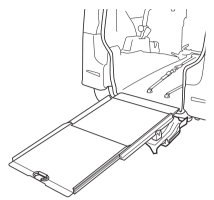
▶ アドバイス

バックドアロアはスロープと連結されているため、単独で開けることはできません。

3 スロープの取手を持ち、スロープを 引き出しながら、ゆっくりと降ろし ます。



4. スロープをいっぱいまで引き出した 状態で、引き出したスロープの先端 を接地させ、スロープを設置します。



⚠注意

- スロープは、いっぱいまで引き出した 状態で使用してください。
 - いっぱいまで引き出さない状態で使用すると、スロープが不安定になり思わぬけがをしたり、スロープやリヤ バンパーが破損したりするおそれがあります。
- スロープをいっぱいまで引き出さずに 接地させてから引き出すと、スロープ が破損するおそれがあります。

スロープの格納方法

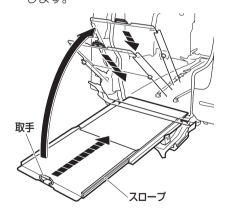
▼ 操作を行う前に

△注意

- バック ドア ロアを閉めるときは、指 や手を挟まないよう注意してください。
- スロープを操作するときは、必ずスロープの取手を持ち、ゆっくりと操作してください。スロープから手を離して落下させたり、勢いよく格納するとスロープが破損するおそれがあります。

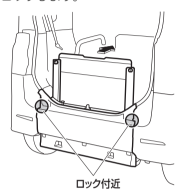
▼ 操作方法

 スロープの取手を持ち、スロープを ゆっくりと持ち上げながら、引き出 したスロープをスライドさせて収納 します。



⚠注意

● 引き出したスロープを収納するとき は、必ずスロープを持ち上げた状態で 収納してください。スロープを接地さ せたまま収納すると、スロープが破損 するおそれがあります。 2 引き出したスロープが完全に収納されている状態で、バック ドア ロアの左右のロック付近が、「カチッ」と音がするまで押し込み、スロープをロックします。

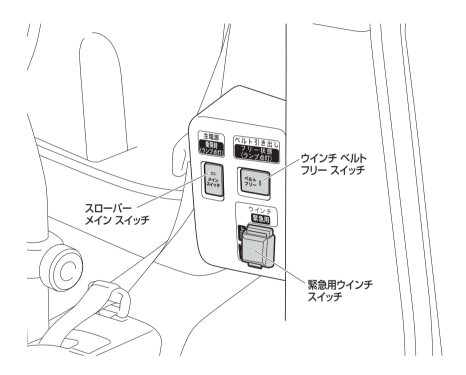


△注意

- スロープをロックしたあとは前後にゆすり、確実に固定されていることを確認してください。スロープが完全に固定されていないと、バックドアアッパーと接触し、破損するおそれがあります。
- 3. バック ドア アッパーを閉めます。

スイッチの名称

タント スローパー専用のスイッチです。 ラゲージ ルーム右側にあります。スイッチは介添えの方が操作してください。



スローパー メイン スイッチ

車いすの乗降操作をするときに"ON" (作動表示灯が点灯)にします。





▼ 作動条件

スローパー メイン スイッチは下記の条件を満たしたとき "ON"になります。

- シフト レバーがPレンジのとき
- バック ドアが開いているとき

▼ 操作方法

- スイッチを押すと "ON" になり、作動 表示灯が点灯します。
- 乗降操作を完了した後、スイッチを押すと"OFF"になり、作動表示灯が消灯します。

⚠警告

● 車いす乗降操作時以外は、スローパー メイン スイッチを必ず "OFF" にして ください。 "ON" のままだと、誤って ウインチ ベルト フリー スイッチが 押された場合に、不意に車いすの固定 が解除されるおそれがあり危険です。

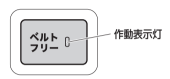
▶ アドバイス

- スローパー メイン スイッチを "ON" にして、ウインチ操作をせず約 5 分経 過すると、自動的に"OFF"になりま す。
- スローパー メイン スイッチが "ON" のとき、下記の操作をするとブザーが 吹鳴します。
 - シフト レバーをPレンジ以外にして、スローパーメインスイッチが自動的に"OFF"になったとき
 - ウインチ ベルトのロックが解除され ているときにスローパー メイン スイ ッチを"OFF"にしたとき
 - ウインチ操作中にスローパー メイン スイッチを "OFF" にしたとき

ウインチ ベルト フリー スイッチ

ウインチ ベルトのロックを解除するとき に "ON" (作動表示灯が点灯) にします。

ベルト引き出し フリー状態 (ランプ点灯)



▼ 作動条件

ス□ーパー メイン スイッチが "ON" のとき

> (スローパー メイン スイッチ → 46 ページ)

▼ 操作方法

- 作動表示灯が点灯するまでスイッチを 押すと "ON"になり、ウインチ ベルトのロックが解除されてブザーが鳴り ます。
- ◆ もう一度押すと"OFF"になり、ウインチベルトがロックして作動表示灯が消灯します。

⚠警告

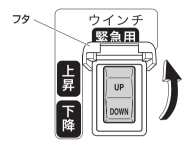
- 下記の操作を行うと、車いすが車内またはスロープの途中で急に下がって転倒したり、介添えの方が支えきれず思わぬ事故につながったり、重大な傷害におよぶおそれがあり危険です。
 - 車いす乗降中にウインチ ベルト フリー スイッチを押す
 - ウインチ ベルトのロックが解除されている状態で、手足での押し上げ乗降をする

▶ アドバイス

・ ウインチ ベルトのロックが解除されている状態で約2分経過すると、ブザーが止まりウインチ ベルトがロックされます。

緊急用ウインチ スイッチ

電池の消耗など、ワイヤレス リモコンで ウインチ操作ができなくなったときの緊 急時に使用します。



▼ 作動条件

• スローパー メイン スイッチが "ON" のとき (スローパー メイン スイッチ → 46 ページ)

▼ 操作方法

(緊急用ウインチ スイッチによる 車いすの乗降→ 75 ページ)

電動ウインチ用ワイヤレス リモコン

ワイヤレス リモコンで電動ウインチを操作します。



▼ 作動条件

電動ウインチは下記の条件を満たしているときに作動します。

- シフト レバーがPレンジのとき
- ・ バック ドアが開いているとき
- スローパー メイン スイッチが "ON" のとき

ただし、バック ドアが開いた直後から約10秒後に作動させることができます。

⚠注意

- ◆ 故障の原因となりますので、断続的に 上昇、または下降ボタンを押さないで ください。
 - 断続的にボタンを押しても電動ウイン チは作動しません。ボタンは、押し続 けてください。
- ボタンの切り替え操作をするときは、約1秒以上たってから行ってください。瞬時に切り替え操作を行うと、電動ウインチが故障するおそれがあります。
- 車いすを所定の位置で固定後、スイッチを押し続けないでください。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。

⚠注意

ワイヤレス リモコンの取り扱いについて

- ワイヤレス リモコンは電子部品です。故障の原因となりますので、下記の事項を必ず守ってください。
 - ワイヤレス リモコンをダッシュ 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でください。
 - 分解しないでください。
 - 落としたり、強い衝撃をあたえないでください。
 - 水にぬらさないでください。水たまり など、水中に落下させると故障の原因 となります。
- 清掃するときは、シンナー、ベンジン、ガソリ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。

▶ アドバイス

● 複数のボタンを同時に押すと、電動ウインチは作動しません。

▼ 操作を行う前に

⚠警告

植え込み型心臓ペース メーカーおよび、植え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。電波により医療用電気機器の動作に影響をあたえるおそれがあります。

♪ アドバイス

- ワイヤレス リモコンは、周囲の状況 により作動範囲が変わることがあります。
- 周囲の電波状況によりワイヤレス リモコンの上昇、または下降ボタンを押し続けたままでも、電動ウインチが作動しない場合があります。下記のようになった場合、もう一度ワイヤレス リモコンのボタンを押し直してください。
 - 乗降操作をするときに電動ウインチが 作動しない
 - 車いすの乗降操作中に電動ウインチが 停止した
- 金属を含有するウインドフィルムや、その他の金属物(ダイハツ純正品以外のアンテナなど)を貼り付けると、受信機への電波がさえぎられて受信感度が低下し、作動範囲が短くなるおそれがあります。
- ワイヤレス リモコンは、持ち運びで きるので紛失しないように、ご注意く ださい。
- ワイヤレス リモコンを紛失し、新た にお買い求めの場合は、最寄りのダイ ハツ サービス工場にご相談くださ い。

▶ アドバイス

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)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、著しく作動距離が短くなった場合、または動作表示ランプが暗くなったり、点灯・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。

(ワイヤレス リモコンの 電池交換→ 73 ページ)

電池の交換をしても電動ウインチが作動しない場合は、ヒューズ切れが考えられます。点検してください。

(ヒューズの点検と交換→ 74 ページ)

ワイヤレス リモコンの交換について

 ● ワイヤレス リモコンを交換するとき は、Dコードを登録する必要がありま すので、最寄りのダイハツ サービス 工場にご相談ください。

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 リモコンのボタン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、簡単にボタンが押されないよう に保管してください。ボタンが押され ると電波が発信され、航空機の運行に 支障をおよぼすおそれがあります。

▼ 操作方法

ワイヤレス リモコンの電源ボタンを押し、上昇、または下降ボタンを押します。



▶ アドバイス

- ワイヤレス リモコンは電池の消耗を 防ぐため、一定時間操作が行われない と、自動的に電源が切れます。続けて 操作するときは、もう一度、電源ボタ ンを押してから操作してください。
- ワイヤレス リモコンの電源を入れる と、動作表示ランプが赤色に点灯します。

ワイヤレス リモコンで電動ウインチ を操作しているときは、動作表示ラン プが緑色に点滅します。

2. 上昇、下降ボタンを押し続ければ作動し、離せば停止します。

■ ワイヤレス リモコンの電池が 消耗したときは

車いすの乗降途中に万一、電池の消耗な どでワイヤレス リモコンによるウインチ 操作ができなくなった場合は、緊急用ウ インチ スイッチによる車いすの乗降をし てください。

> (緊急用ウインチ スイッチによる 車いすの乗降→ 75 ページ)

車いすでの乗降

▼ 操作を行う前に

小警告

- 車両への車いす乗降操作は必ず介添えの方が行ってください。介添えの方以外が操作すると、車いすの細かい状況がわからず、脱輪・転倒・手足の干渉等のおそれがあり危険です。
- 車いすで乗降するときは、駐車ブレーキを確実にかけ、シフトレバーをPレンジに入れて、バックドアを全開にしてください。
- 車いすを乗車させたときは、ウインチベルトを外して走行しないでください。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。
- 車いすはウインチ ベルトと車いす固 定ベルトで確実に固定してください。 確実に固定されていないと、車いすが 外れ、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。
- 車いすを乗車させたときは、必ず車い すのブレーキをかけ、車いすを固定し てください。

電動ウインチの耐荷重について

● 電動ウインチの耐荷重は 120kgです。 電動ウインチで車いす以外の物を引き 上げたり、耐荷重を超える使用は、電 動ウインチの故障やウインチ ベルト 破損につながったり、思わぬ事故の原 因となって、重大な傷害を受けるおそ れがあり危険です。

乗車できる車いすについて

҈҈警告

 タント スローパーに適した車いすを ご使用ください。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。

(乗車できる車いす→ 3 ページ)

車いすの乗降および固定

▼ 操作を行う前に

⚠警告

● 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の緊急時に乗降 するときは十分に注意して、必ず介添 えの方が乗降させてください。

(ワイヤレス リモコンで電動ウインチが 作動しない場合→ 74 ページ)

- ウインチ操作時は、ウインチ ベルトやウインチ ベルト巻取り部に触れたり、物を置かないでください。指や手足、物を挟んでけがをしたり、電動ウインチが破損するおそれがあります。
- 電動車いすの自走での乗降は絶対に行 わないでください。
- 車いす乗降操作時以外は、スローパーメイン スイッチを必ず "OFF" にしてください。 "ON" のままだと、誤ってウインチ ベルト フリー スイッチが押された場合に、不意に車いすの固定が解除されるおそれがあり危険です。
- ▼記の操作を行うと、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、介添え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。
 - 車いす乗降中にウインチ ベルト フリ ー スイッチを押す
 - 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

⚠注意

- 車いすで乗降する前に、車いす乗車スペースに乗降のさまたげになる物がないかを確認し、必ず収納してから乗降操作をしてください。
- 車いすを乗降するときは、頭上に注意 してください。
- 階段や段差などを利用したり、スロープの接地が不完全な状態で車いすをスロープに乗せないでください。スロープから落ちてけがをしたり、スロープが破損するおそれがあります。
- スロープに対し、バック ドア ロアの幅が広くなっています。車いすを乗降するときは、バック ドア ロアのスロープからはみ出した部分を、不用意に踏まないように注意してください。バック ドア ロアを破損するおそれがあります。



介添えの方は、車輪の位置や方向に注意して、スロープと車いすの中央付近が合うように車いすを乗車してください。

⚠注意

- 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。バッテリーあがりの原因となります。
 - バッテリーがあがると、電動ウインチが作動しませんのでバッテリー交換、または最寄りのダイハツ サービス工場にご相談ください。
- 電動ウインチで車いすの乗降を3回以上連続で行わないでください。電動ウインチに負荷がかかり故障の原因となります。
- 車いすの乗降操作中にウインチ ベルトが絡まるなどの不具合によって、電動ウインチが動かなくなったときは乗降操作を続けないでください。電動ウインチが破損するおそれがあります。動かなくなったときは、ダイハツ サービス工場にご相談ください。
- 介添えの方が車いすから離れるときは、必ず車いすにブレーキがかかっていることを確認してください。車いすが自重で後退するなどして思わぬ事故につながるおそれがあります。

▶ アドバイス

電動ウインチの安全機能について

- 電動ウインチで車いすの乗降操作中、 障害物に当たるなどして作動がさまた げられると警告ブザー(「ピッピッピッ」という音)が鳴り、電動ウインチ は停止します。この場合、乗員の手足 などが車両に当たっていないことを確 認し、障害物を取り除くなどしてくだ さい。
- 電動ウインチの連続使用や耐荷重 (120kg)を超えた乗降をさせるな ど、負荷をかけ過ぎると警告ブザー (「ピッピッピッ」という音)が鳴り、電動ウインチが作動しなくなることがあります。この場合、約 10 分以上時間をあけてからウインチ操作をしてください。

■ 車いすを乗車させる前に

⚠警告

- 車両への車いす乗降操作は必ず介添えの方が行ってください。介添えの方以外が操作すると、車いすの細かい状況がわからず、脱輪・転倒・手足の干渉等のおそれがあり危険です。
- 車いすで乗降するときは、駐車ブレー キを確実にかけ、シフト レバーをP レンジに入れて、バック ドアを全開 にしてください。

⚠注意

車いす固定ベルト(左右)のフックに ウインチベルトのフックがかかって いるときは、ワイヤレスリモコンの 上昇ボタンを押し続けないでください。

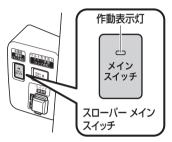
電動ウインチ巻き取り作動によって負荷がかかり、故障の原因となります。

▼ 操作方法

- 駐車ブレーキをかけ、シフト レバー をPレンジに入れます。
- 2. スロープを設置します。(スロープの設置方法→ 42 ページ)

3. スローパー メイン スイッチを押して "ON" (作動表示灯は点灯) にします。

(スローパー メイン スイッチ → 46 ページ)



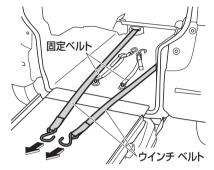
- 4. ウインチ ベルト フリー スイッチを 作動表示灯が点灯するまで押して、 ウインチ ベルトのロックを解除しま す。
 - ◆ ウインチ ベルトの□ックが解除 されている間、ブザーは鳴り続け ます。



♪ アドバイス

・ ウインチ ベルトのロックが解除されている状態で約2分経過すると、ブザーが止まりウインチ ベルトがロックされます。

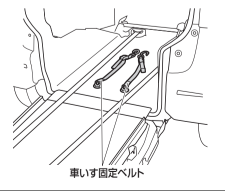
5. ウインチ ベルトのフックをしっかり 手で持って車いす固定ベルト(左右)のフックから取り外し、ウイン チ ベルトを引き出します。



⚠注意

- ウインチ ベルトのフックを手でしっかりと支えて外してください。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になります。
- 車いす固定ベルトは、乗降操作のさま たげにならないように、フロア前側中 央に置いてください。

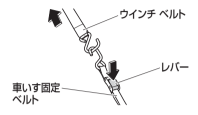
車いす乗降時に介添えの方が転倒して けがをしたり、ベルトが損傷したりす る原因になります。



№ アドバイス

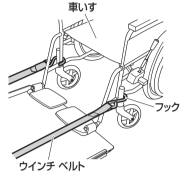
ウインチ ベルトが引き出せないときは

車いす固定ベルトのレバーを押し、いったんウインチベルトを巻き戻すと引き出すことができます。



- 車いす固定ベルトをゆるめても引き出せないときは、下記の操作を行ってからウインチベルトを引き出してください。
 - ①ウインチ ベルトのフックをしっかり と手で持ち、ワイヤレス リモコンの 下降ボタンを押して引き出す
 - ②ウインチ ベルト フリー スイッチを 作動表示灯が点灯するまで押す
 - ③いったんウインチ ベルトを巻き戻し たあと引き出す

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、フックを引っかけます。



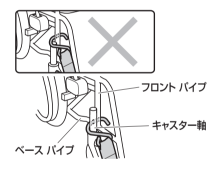
⚠注意

- 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。

△注意

キャスター軸とフレームが別体の車いすの場合

- ウインチ ベルトのフックを取り付け るとき、下記のことをお守りくださ い。フックを正しく取り付けないと、 フックが外れ、車いすの転倒・脱輪な どにつながり大変危険です。
 - フロント パイプとベース パイプの交差部に、フロント パイプとキャスター軸の両軸が引っかかるようにフックを取り付けてください。
 - キャスター軸上部に取り付けないでく ださい。
 - フロント パイプのみに取り付けない でください。



タント スローパーの取り扱い

車いすでの乗降

■ 乗車

▼ 操作方法

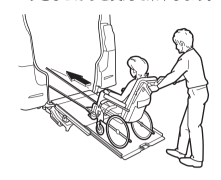
- 1. 車いすのブレーキを解除します。
- 2. ウインチ ベルトをロックします。
 - ワイヤレス リモコンの電源を入れ、上昇ボタンを押します。



♪ アドバイス

● ウインチ ベルトがロックするとブザーは止まり、ウインチ ベルト フリースイッチの作動表示灯は消灯します。

3. 介添えの方がワイヤレス リモコンの 上昇ボタンを押し続けながら、車い すをしっかりと支えて乗車します。



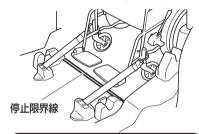
♪ アドバイス

車いすがまっすぐ進まないときは

 ワイヤレス リモコンの上昇ボタンを 押したまま、車いすを押す力を左右で 加減して、車いすの進行方向とウイン チ ベルトの長さを左右均等に補正し てください。

ウインチ ベルトの長さが左右均等に なると、車いすはまっすぐ進みます。

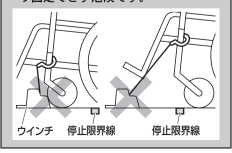
- 4. 車いす全体が乗車スペースに入った ら、フロアにある停止限界線を目安 にしてウインチ ベルトの巻き取りを 停止します。
 - 車いすの前輪が停止限界線より十分手前の位置で、ワイヤレス リモコンから指を離します。



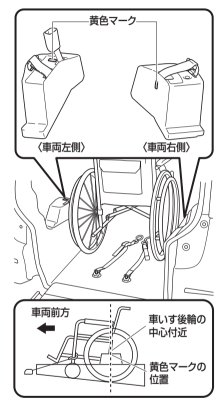


⚠警告

- 車いすを乗車するときは、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。
- ▼図のように車いす前輪とウインチが接触したり、停止限界線を越えていなくてもウインチベルトが上方向に引っ張られた状態では、車いすがしっかり固定できず危険です。



- 5. 車いす乗車者用3点式シート ベルト のカバーにある黄色マークを目安に して車いす乗車の位置を確認します。
 - ・ 黄色マークが車いす後輪の中心付 近で合っていることを確認します。

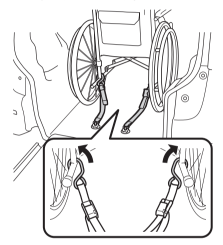


■ 車いすの固定

車いすの後部に固定ベルトをかけて、ウインチ ベルトを巻き上げることで車いすを固定します。

▼ 操作方法

車いす固定ベルト(左右)のフックを車いすにかけます。

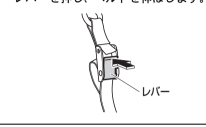


⚠警告

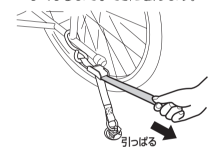
車いす固定ベルト(左右)のフックは、車いすフレームのリヤパイプとベースパイプの交差部に確実に取り付けてください。固定ベルト(左右)のフックが外れると車いすの転倒・脱輪などにつながり大変危険です。

♪ アドバイス

● 車いす固定ベルト(左右)のフックが車 いすに届かないときは、固定ベルトの レバーを押し、ベルトを伸ばします。

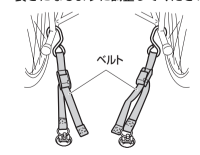


2. 車いす固定ベルト(左右)をたるみが なくなるまで手で引っ張ります。



♪ アドバイス

▼図のように左右のベルトがほぼ同じ 長さになるように調整してください。



車いす固定ベルト(左右)のフックを 軽くゆすり、ベルトにたるみがないことを確認します。

- 3. ウインチ ベルトを巻き上げ、車いす を固定します。
 - ワイヤレス リモコンの電源を入れ、上昇ボタンをブザー(「ピッピッ」という音)が鳴るまで押し続けます。

車いすが車両前方に動き、固定されます。

⚠警告

車いすが車両前方へ動きますので、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。

⚠注意

● ブザーが鳴ったとき、車いすが車両前 方へ動いたことを必ず確認してください。

ブザーが鳴っても車いすが動かないときは、確実に固定されていません。車いすを少し後退させてから固定ベルトのたるみを取り、車いすの固定をやり直してください。

4. 車いすのハンドルを握り、前後左右 にゆすり、車いすが確実に固定され ていることを確認します。

▶ アドバイス

■ 固定が十分でない場合は、もう一度ワイヤレス リモコンの上昇ボタンを押して、しっかり固定したことを確認してください。

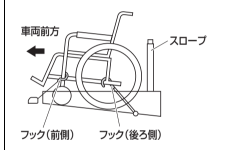
5. 車いすのブレーキをかけます。

⚠警告

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。

▶ アドバイス

● 車いすは、収納時のスロープに干渉しない位置にあることを確認してください。



- 6. スローパー メイン スイッチを押して "OFF" (作動表示灯は消灯)に します。
- 7. スロープを格納し、バック ドアを閉めます。

(スロープの格納方法→ 44 ページ)

8. シート ベルトを着用させます。(車いす乗車者用3点式シート ベルト
→ 21 ページ)

タント スローパーの取り扱い

車いすでの乗降

■ 車いすを降車させる前に

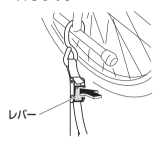
⚠警告

- 車両への車いす乗降操作は必ず介添えの方が行ってください。介添えの方以外が操作すると、車いすの細かい状況がわからず、脱輪・転倒・手足の干渉等のおそれがあり危険です。
- 車いすで乗降するときは、駐車ブレーキを確実にかけ、シフトレバーをPレンジに入れて、バックドアを全開にしてください。

▼ 操作方法

- 1. 駐車ブレーキをかけ、シフト レバー をPレンジに入れます。
- 車いすにブレーキがかかっていることを確認します。
- 3. シート ベルトを外します。(車いす乗車者用3点式シート ベルト → 21 ページ)
- 4. スロープを設置します。(スロープの設置方法→ 42 ページ)

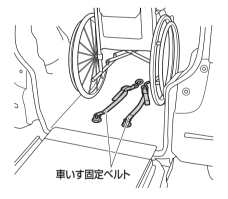
- 5. 車いす後ろ側の固定を解除します。
 - 車いす固定ベルト(左右)のレバーを押してベルトをゆるめ、取り外します。



⚠注意

車いす固定ベルトは、乗降操作のさま たげにならないように、フロア前側中 央に置いてください。

車いす乗降時に介添えの方が転倒して けがをしたり、ベルトが損傷する原因 になります。



■ 降車

スローパー メイン スイッチを押して "ON" (作動表示灯は点灯) にします。

(スローパー メイン スイッチ → 46 ページ)



- 2. 車いすのブレーキを解除します。
- 3. ワイヤレス リモコンの電源を入れま す。



4. 介添えの方がワイヤレス リモコンの 下降ボタンを押し続けながら、車い すをしっかりと支えて降車し、車外 に降ろします。



▶ アドバイス

車いすがまっすぐ進まないときは

● 降車操作をいったん停止し、進行方向 を調整するために、上昇方向に操作し ます。

ワイヤレス リモコンの上昇ボタンを押したまま、車いすを押す力を左右で加減して、車いすの進行方向とウインチ ベルトの長さを左右均等に補正してください。

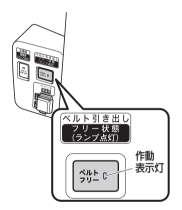
ウインチ ベルトの長さが左右均等に なると、車いすはまっすぐ進みます。

5. 車いすのブレーキをかけます。

■ ウインチ ベルトの取り外しかた

▼ 操作方法

- 車いすにブレーキがかかっていることを確認します。
- 2. ウインチ ベルト フリー スイッチを 作動表示灯が点灯するまで押して、 ウインチ ベルトのロックを解除しま す。
 - ウインチ ベルトのロックが解除 されている間、ブザーは鳴り続け ます。

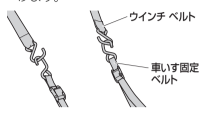


♪ アドバイス

- ウインチ ベルトのロックが解除されている状態で約2分経過すると、ブザーが止まりウインチ ベルトがロックされます。
- ウインチ ベルトを引き出して、フックを片側ずつ車いすから取り外します。

▶ アドバイス

 ウインチ ベルトがいっぱいまで引き 出されフックが外れないときは、車い すのブレーキを解除して、前側へ移動 させてください。 4. ウインチ ベルトを手で持ちながら、 ねじれないように巻き取らせ、車い す固定ベルト(左右)のフックにか けます。



∕∖注意

- 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になります。
- ウインチ ベルトを使用しないときは、必ず車いす固定ベルト(左右)のフックにかけてください。ウインチベルトをいっぱいまで巻き取ると、電動ウインチ装置内でウインチ ベルトが絡むなどして故障の原因となります。

また、車いす固定ベルト(左右)のフックにかかっている状態で、それ以上 ウインチ ベルトを巻き取らないでく ださい。



♪ アドバイス

ウインチ ベルトが引き出せないときは

- ウインチ ベルトがいっぱいまで巻き 取られ、電動ウインチ装置から引き出 せなくなるときがあります。
 - そのときは、下記の操作を行ってから ウインチ ベルトを引き出してくださ い。
 - ①ウインチ ベルトのフックをしっかり と手で持ち、ワイヤレス リモコンの 下降ボタンを押して引き出す
 - ②ウインチ ベルト フリー スイッチ を作動表示灯が点灯するまで押す
 - ③いったんウインチ ベルトを巻き戻し たあと引き出す それでも引き出せない場合は、ダイハ ツ サービス工場にご相談ください。

 ワイヤレス リモコンの上昇ボタンを 押してウインチ ベルトをロックします。

♪ アドバイス

- ウインチ ベルトがロックするとブザーは止まり、ウインチ ベルト フリースイッチの作動表示灯は消灯します。
- 6. スローパー メイン スイッチを押して "OFF" (作動表示灯は消灯)にします。
- 7. スロープを格納し、バック ドアを閉めます。

(スロープの格納方法→ 44 ページ)

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。

車いす搭載方法

▼ 操作する前に

⚠注意

- 各部の操作および車いすの出し入れは けがなどをしないよう慎重に行ってく ださい。
- 車いす固縛ベルトは、折りたたんだ車 いすの補助的な固定ベルトです。使用 中にゆるみや外れがないことを確認し てください。

▶ アドバイス

 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。確実に固定されない 場合は、折りたたみ搭載をしないでく ださい。

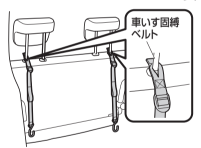
▼ 操作手順

- グローブ ボックスから車いす固縛ベルトを取り出します。
- 2. スロープを設置します。(スロープの設置方法→ 42 ページ)
- 3. リヤ シートの背もたれをおこします。(背もたれを倒すとき→ 13 ページ)

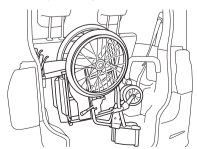
∕∖注意

- 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。
- 4. リヤ シートのヘッド レストを取り 外し、車いす固縛ベルトを取り付け ます。

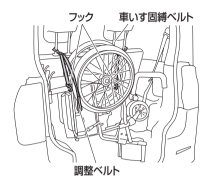
(ヘッド レストの調整 → 13 ページ)



恵いすを折りたたみ、ラゲージ ルームに乗せます。



毎いす固縛ベルトのフックを車いすのフレームに引っかけます。



7. 調整ベルトを引っ張り、車いすを確 実に固定します。

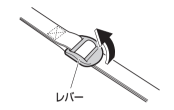


⚠注意

- 車いすをリヤ シートの背面に押さえ つけるようにして、確実に固定してく ださい。固定されていないと、走行中 に車いすがはずれ、思わぬ事故につな がるおそれがあります。
- 8. スロープを格納します。(スロープの格納方法→ 44 ページ)

▼ 車いすを取り出すときは

- スロープを設置します。
 (スロープの設置方法→ 42 ページ)
- 2. 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ます。



3. 収納時の逆の手順で車いすを取り出します。

MEMO
*IE *IU

いざというときに

車載工具の使いかたや、車を運転するうえで いざというときの処置の方法について 説明しています。

■ 工具類

収納場所		70
ガレージ ジャッキ	(市販品)	を
使用する場合		72

■ いざというときの処置

ワイヤレス リモコンの電池交換 73
ヒューズの点検と交換74
ワイヤレス リモコンで
電動ウインチが作動しない場合 74

工具類

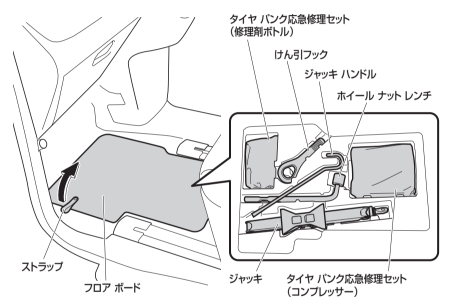
工具類

収納場所

助手席フロア

ジャッキ、工具、タイヤ パンク応急修理セットは、助手席フロアに収納しています。 使用方法については、標準車の取扱説明書(別冊)をご参照ください。

● ストラップを引いて、フロア ボードを取り外します。



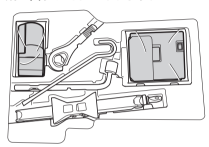
△注意

● ジャッキ、工具、タイヤ パンク応急修理セットは所定の位置に収納してください。 室内などに放置すると、急ブレーキ時などに体に当たるなど、大変危険です。 ▼ タイヤ パンク応急修理セットについて 使用するときは、袋から出してください。

⚠注意

タイヤ パンク応急修理セットを取り出したときは

- 緩衝材(スポンジなど)が入っている場合は、元通りに取り付けて収納してください。
- 下図のように収納してください。誤った方向で収納すると、助手席フロアに正しく収納することができず、飛び出すおそれがあります。



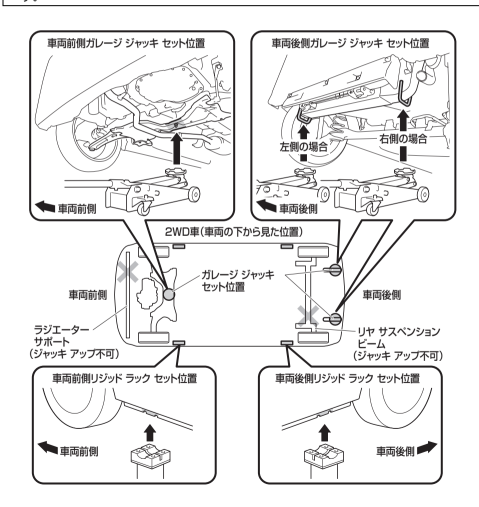
工具類

ガレージ ジャッキ (市販品)を使用する場合

ガレージ ジャッキを使用する場合は、図のガレージ ジャッキ位置にセットしてジャッキ アップを行ってください。その際は、必ずリジッド ラック (市販品) をリジッドラック セット位置にセットしてください。

△注意

● ガレージ ジャッキ、およびリジッド ラックは、必ず正しい位置にセットしてください。正しい位置にセットしてないと、車が損傷したり、けがをするおそれがあります。



いざというときの処置

ワイヤレス リモコンの

電池交換

リモコン操作ができなくなった場合は、 電池の消耗が考えられます。

電池は、お客様自身で交換できます。

▼ 使用電池について

使用電池は「CR2032(3V)」です。

▼ 交換方法

1. コインなどを利用して、本体裏面の カバーをはずします。



2. 電池を取り出し、新しい電池と交換します。



⚠注意

取り出した電池はお子さまが飲み込まないようにご注意ください。

▶ アドバイス

■電池の交換をしても電動ウインチが動かないときは、ヒューズ切れが考えられます。点検、交換を行ってください。

(ヒューズの点検と交換→ 74 ページ)

いざというときの処置

ヒューズの点検と交換

ヒューズの位置

車いす乗降用の電動ウインチが、ワイヤレス リモコンの電池交換をしても動かない場合は、ヒューズ切れが考えられます。 点検、交換を行ってください。ヒューズについてはダイハツ サービス工場にご相談ください。

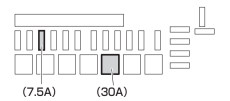
(ワイヤレス リモコンの 電池交換→ 73 ページ)

⚠注意

- 交換してもすぐに切れてしまうとき や、電動ウインチが動かないときは、 ダイハツ サービス工場で点検を受け てください。
- 規定容量以外のヒューズを使用しない でください。配線が過熱、焼損し、火 災につながるおそれがあります。
- エンジン ルーム ヒューズ ボックス エンジン ルーム内にあります。 ヒューズ ボックスのカバーに各ヒューズ

ヒューズ ボックスのカバーに各ヒューズ のアンペア数と受け持つ装置の名称を表示しています。

▼ タント スローパー専用ヒューズ



ワイヤレス リモコンで 電動ウインチが作動しない場合

ワイヤレス リモコンによるウインチ操作 ができないときは、リモコンの電池消耗、 ヒューズ切れ、またはバッテリーあがり が考えられます。

> (ワイヤレス リモコンの電池交換 → 73 ページ)

(ヒューズの点検と交換→ 74 ページ)

▼ リモコンでウインチ操作ができなくなった ときは

緊急用ウインチ スイッチで車いすを乗降 してください。

> (緊急用ウインチ スイッチによる 車いすの乗降→ 75 ページ)

▼ バッテリー電圧低下により電動ウインチが 作動しないときは

エンジンを始動してウインチ操作を行ってください。

緊急用ウインチ スイッチによる 車いすの乗降

ワイヤレス リモコンの電池消耗などで、 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。

- ▼ 緊急用ウインチ スイッチの作動条件
- スローパー メイン スイッチが "ON" のとき

(スローパー メイン スイッチ → 46 ページ)

▼ 操作を行う前に

⚠警告

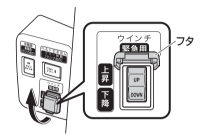
- スイッチ操作は介添えの方とは別で、 補助の方が行ってください。介添えの 方が一人で操作し、車いすから手を離 すと脱輪・転倒・手足の干渉等のおそ れがあり危険です。
- ▼記の操作を行うと、車いすが車内またはスロープの途中で急に下がって転倒したり、介添えの方が支えきれず思わぬ事故につながったり、重大な傷害におよぶおそれがあり危険です。
 - 車いす乗降中にウインチ ベルト フリー スイッチを押す
 - ウインチ ベルトのロックが解除されている状態で、手足での押し上げ乗降をする

▼ 操作方法

乗降操作は、ワイヤレス リモコンの代わりに緊急用ウインチ スイッチを使用します。

"車いすでの乗降"をご参照ください。 (車いすでの乗降→ 52 ページ)

1. フタを開きます。



 スイッチの上昇(UP)側、または 下降(DOWN)側を押している間は 作動し、離すと停止します。

いざというときの処置

電動ウインチの故障などで ウインチが作動しない場合

■ 乗車途中にウインチ操作ができなく なったとき

介添え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。

▶ アドバイス

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はたらいて、車いすの後退を防止します。

■ 車いす乗車者のみ車外に降ろす ときは

車いすを車外に降ろすことができなくなったときは、以下の方法で車いす乗車者 のみ車外へ降ろしてください。

車いす乗車者を降ろしたあとは、必ずダイハツ サービス工場で点検を受けてください。

҈҈警告

● 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。

▼ 降車方法

- 左側ドア(助手席側ドアとスライド ドア)を全開にします。
- 2. シート ベルトを外し、車いす乗車者 を降ろします。

タント スローパーのお手入れ

タント スローパー特有のお手入れの方法について 説明しています。

■ **タント スローパーのお手入れ** タント スローパーのお手入れ------78

タント スローパーのお手入れ

タント スローパーのお手入れ

タント スローパーのお手入れ

▼ お手入れをする前に

駐車ブレーキを確実にかけ、シフト レバーをPレンジに入れてください。また、安全のため必ずエンジンを停止してください。

スロープ

スロープの表面や接地面、スライド部に 泥や小石、砂などが付着しているときは、 柔らかいブラシ(歯ブラシなど)を使用 して取り除いてください。汚れなどは水 またはぬるま湯を含ませた柔らかい布で 軽く拭き取ってください。異物がスライ ド部分につまると、スロープが滑らかに 引き出せなくなるなど、故障の原因とな るおそれがあります。

△注意

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

車いす乗車スペース

車いす乗車スペースがほこりや泥などで 汚れたときは、清掃をしてください。

⚠注意

● 車いす乗車スペースは、水洗いをしないでください。

また、飲み物をこぼしたり、雨水などがかからないよう注意してください。 フロア下などにあるスイッチや電気部品、配線類の故障の原因となったり、 車両火災につながるおそれがあり危険です。

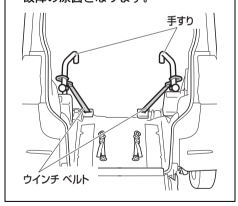
万一、飲み物、雨水などがかかった場合は、すみやかにダイハツ サービス 工場にご相談ください。

タント スローパーのお手入れ タント スローパーのお手入れ

■ 車いす固定ベルトの取り外し 車いす固定ベルトを取り外すことで、よ り車いす乗車スペースを清掃しやすくな ります。

⚠警告

- 車いす固定ベルトを取り外した状態で、車いすの乗車は絶対にしないでください。取り外したままでは、車いすが固定できず大変危険です。
- ▼ 車いす固定ベルトを取り外す前に **⚠注意**
- 固定ベルトを取り外すときは、ウインチベルトがねじれないよう、手すりにフック(左右)を確実に引っかけてください。ウインチベルトをいっぱいまで巻き取ると、電動ウインチ装置内でウインチベルトが絡むなどして故障の原因となります。



タアドバイス

ウインチ ベルトの引き出しかたについて

● "車いすを乗車させる前に"の手順 1 ~5をご参照ください。

(車いすを乗車させる前に→ 55 ページ)

▼ 車いす固定ベルトの取り外しかた

1. ボタンを押さえながら固定金具を引き上げ、スライドさせて取り外します。



2. 取り外した車いす固定ベルトを後席 クォーター ポケットに収納します。



タント スローパーのお手入れ

タント スローパーのお手入れ

▼ 車いす固定ベルトの取り付けかた

⚠注意

車いす固定ベルトを取り付ける前に

- 固定溝や固定金具に泥や小石、砂など が付着していないことを確認してから 取り付けてください。
- 車いす固定ベルトを後席クォーター ポケットから取り出します。
- 2 ボタンを押さえながら固定金具を引き上げ、スライドさせて取り付けます。



3. 固定金具を「カチッ」という音がするまで回し、確実に固定されていることを確認します。



定期点検整備

定期点検整備

定期点検整備

車の点検・お手入れ

- 故障を減らして長く大切に使うために定期点検整備をお願いします。
- 点検結果を記録する際には、記録簿をコピーしてご使用ください。

		点	検時	期	
		日常	自家	用車	
	点検整備項目	中使用者点検	12か月ごと	24か月ごと	備考
구 무	・各部取り付け部のゆるみ、損傷	0	0		
スロープ部	・スライド部の損傷	0	0		スムーズさ
	・作動具合 (異音、スムーズな作動)	0	0		
電動ウインチ部	・ベルトの汚れ、ホコリ等の付着に よるベルトの巻き取り不良	0	0		清掃するときは中性洗剤かぬるま湯を使用し、乾くまで使用しないこと (ベンジンやガソリンなどの有機溶剤は 使用不可)
部	・ベルトの傷、ほつれ	0	0		ほつれが始まったら交換
	・フックの損傷、腐食	0	0		変形、腐食があれば交換
車いす	・各部取り付け部のゆるみ、ガタ、 損傷	0	0		
	・ベルトの傷、ほつれ	0	0		ほつれが始まったら交換
車いす固定ベルト部	・フックの損傷、腐食	0	0		変形、腐食があれば交換
車いす用シート ベルト部	・ベルトの傷、ほつれ	0	0		ほつれが始まったら交換

** C	■その他必要となった点検整備の	メンテナンスに関するアドバイス
疋	内容および主な交換部品	
分解整備記録簿		
該当なし / 異常なし / 交換 × 締付 T 清掃 C		
調整 A 修理 △ 分解 ○ 給油 L 省略 P		
点検の結果および整備の概要		
■タントスローパーの点検		型式 初年度登録または初年度検査年
《スロープ部》		
・各部取り付け部のゆるみ、損傷		
		目動車登録番号または車両番号(左記の無い車両にあっては、車台番号
《雷暫ウイン中部》		
		自動車分解整備事業者の氏名または名称および事業場の所在地 - FF 全 セナける 34
・ベルトの汚れ、ホコリ等の付着による	松	10.11.6
ベルトの巻き取り不良 ・ ベート (金) ロー・ ベート (金) ロー・	架装物名 タントスローパー	事業場の所在地
	車 体 No.	認証または指定番号 点検の年月日
《車いす固定ベルト部》	お容様の 楽 楽	争
・各部取り付け部のゆるみ、ガタ、損傷	業種・積載物	した
	依頼者の氏名または名称及び住所 氏名または名称	ft
・フックの損傷、腐食		者の氏名
《車いす用シート ベルト部》	住所	
・ベルトの傷、ほつれ		

MEMO

さくいん

1	-
ISO FIX対応チャイルド シート固定	工具70
バー&トップ テザー アンカー 36	固定バー36
ウ	シ
ウインチ ベルト フリー スイッチ 47 -	シート ベルト 車いす乗車者用 3 点式シート ベルト21
オ	車載工具70
お子さま専用シート 26	************************************
	収納場所 (工具類)70
カ	乗車できる車いす3
ガレージ ジャッキ(市販品)を使用	乗車できる車いすについて52
する場合 72	
	ス
+	
緊急用ウインチ スイッチ 48	スローパーの取り扱い
緊急用ウインチ スイッチ 48 緊急用ウインチ スイッチによる	車いすでの乗降52
車いすの乗降 75	ワイヤレス リモコンで
半0.1900米牌 13	電動ウインチが作動しない場合 74
-	スローパー メイン スイッチ46
7	スロープ
車いす3	スロープの格納方法 44
車いす固定ベルトの取り外し 79	スロープの設置方法 42
車いす乗車者のみ	
車外に降ろすときは 76	9
車いすでの乗降52	タイヤ パンク応急修理セット70
車いす搭載方法 66	タント スローパー専用部品2
車いすの折りたたみ搭載 66	タント スローパーのお手入れ78
車いすの乗降および固定 53	771 70 71 000 37 711
}	

_____ けん引フック----- 70

チ	木
チャイルド シート 26	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・70 ホイール ナット レンチ70
チャイルド シート固定バー 36	
チャイルド シートの選びかた 28	IJ
チャイルド シートの固定のしかた 33	·
チャイルド シートの種類 27	リモコン スイッチ
	ワイヤレス リモコンの電池交換 73
117	リヤ シート12
)	シートの格納14
ツール(工具) 70	背もたれを倒すとき13
	リヤ シートの脱着17
テ	
テザー アンカー 36	ワ
手すり 38	ワイヤレス リモコンで電動ウインチ
手すりの取り外し 40	が作動しない場合74
向きの変更 38	ワイヤレス リモコンの電池交換 73
点検 82	
電動ウインチ用ワイヤレス リモコン 49	
	ISO FIX対応チャイルド シート固定バー
.	8 トップ テザー アンカー36
トップ テザー アンカー 36	
1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
Λ	
バック ドア 41	
E	
ヒューズの位置 74	
ヒューズの点検と交換 74	
^	
ヘッドレスト	

お問い合わせ、ご相談は、ご購入いただいたお店、 お近く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、あらかじめ下記の事項について確認のうえ、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、 お近く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 **日 0800-500-0182** 受付時間 平日 9:00~19:00

土日祝 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。(http://www.daihatsu.co.jp/privacy/index.htm)

ダイハツ工業株式会社