

出かける喜びを、一人でも多くの方へ。



NV100
CLIPPER

チェアキャブ



NV100クリッパー チェアキャブ
スロープタイプ

NEW

リフタータイプ新登場



NV100クリッパー チェアキャブ
リフタータイプ



スロープタイプ操作方法

スロープの使用は、水平で平坦な路面で行ってください。スロープ展開時は、エンジンをかけたままシフトレバーをパーキングに入れ、サイドブレーキを引いた状態で行ってください。



1 スロープを引き出す

■バックドアを開け、室内側にあるハンドルを解除すると、リアバンパーが下方に開きます。リアバンパーを開くと、自動的に車両後部が下がり、ニールダウンします。

■スロープの左右にあるロックをはずし、固定を解除します。スロープを車内から両手でゆっくり引き出し、地面にしっかりと設置します。

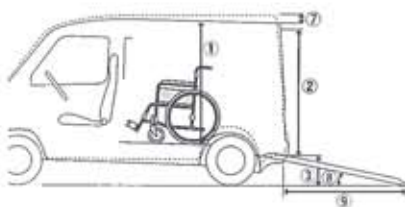
2 車いすの方を乗車させる

■車いすを押し、ゆっくりとスロープを昇ってください。乗降をサポートする「電動ウインチ」及び「車いす後退防止ベルト」をオーテック扱いオプションでご用意しています。(P6参照)

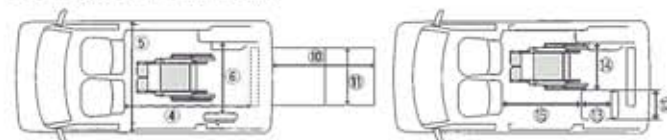
■車内に乗り込んだら、車いすのブレーキをかけます。

スロープタイプ二面図

■寸法	
①室内高	1,370mm(1,350mm)
②開口部高	1,400mm
③床面地上高	270mm(ニールダウン時)
④室内長	1,600mm(スロープ格納時)
⑤室内幅	1,230mm(1,220mm)
⑥室内幅(最小部)	720mm



■スロープ諸元	
⑦ニールダウン量	65mm
⑧スロープ角度	11°
⑨スロープ突出長	1,375mm
⑩スロープ長	1,620mm
⑪スロープ幅	760mm
スロープ耐荷重	250kg



■介助者シート使用時

⑩介助者シート幅	400mm
⑪介助者シート奥行	350mm

⑫介助者シート使用時室内幅(最小部)	640mm
⑬介助者シート足元スペース長	1,070mm

※各寸法はメーカー設計値であり参考値です。

リフタータイプ操作方法

リフターの使用は、水平で平坦な路面で行ってください。リフター作動時は、エンジンをかけたままシフトレバーをパーキングに入れ、サイドブレーキを引いた状態で行ってください。



1 リフターを降ろす

■バックドアを開け、室内側にあるハンドルを解除し、リアバンパーを開きます。

■リフターの電源スイッチを入れます。次にリモコンの「引出」ボタンを押して、プラットフォームを展開させます。続いて「下降」ボタンを押して、地面まで降ろします。

2 車いすの方を乗車させる

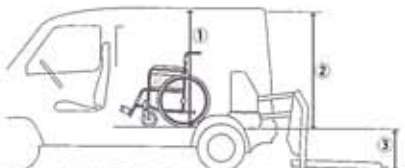
■車いすをプラットフォームに載せ、ブレーキをかけます。このとき、車いすの方のつま先などがプラットフォーム前方の渡り板に当たらないように注意してください。転落防止ベルトを必ず装着してください。

■リモコンの「上昇」ボタンを押して、プラットフォームが止まるまで上昇させます。昇降中、転落防止用フラップが立ち上がりロックしていることを確認してください。

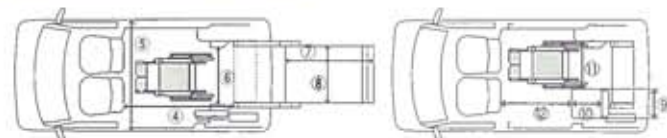
■転落防止ベルトを外し、車いすのブレーキを解除し、頭上に注意しながらゆっくりと車いすを押し、車内に入ってください。

リフタータイプ二面図

■寸法	
①室内高	1,370mm(1,350mm)
②開口部高	1,260mm
③床面地上高	500mm(リフター上昇時)
④室内長	1,460mm(リフター格納時)
⑤室内幅	1,230mm(1,220mm)
⑥室内幅(最小部)	720mm



■リフター諸元	
④プラットフォーム長	1,080mm
⑤プラットフォーム幅	680mm
リフター昇降能力	200kg



■介助者シート使用時

⑩介助者シート幅	400mm
⑪介助者シート奥行	350mm

⑫介助者シート使用時室内幅(最小部)	620mm
⑬介助者シート足元スペース長	920mm

※各寸法はメーカー設計値であり参考値です。



3 車いすを固定する

■車いすのフレームにS字フックをかけます。固定装置のダイヤルをまわして車いすを固定してください。固定をさらに容易にするオーテック扱いオプションで「車いす固定装置(電動式)」がご用意です。

■車いすキャスト上部のフレームにS字フックを掛けダイヤルをまわして車いすを固定してください。

■車いす用のシートベルトは、車いすの座面横またはアームレスト下の隙間を通して、腰骨のできるだけ低い位置にぴったり着用するようにします。オーテック扱いオプションで「車いす専用3点式シートベルト」がご用意です。

■(介助者シートを使用する場合)折りたたみ式介助者シートをおろして座り、シートベルトを着用してください。

4 スロープを格納する

■スロープを収納し、リヤバンパーを上げ、バックドアを閉じると、車両後部がもとの高さまで上がります。<ニールアップ>

搭載可能な車いすの目安



- ① 3名乗車時…720mm未満
- 4名乗車時…640mm未満
- ② 3名乗車時…1,590mm未満
- 4名乗車時…1,120mm未満
- ③ 1,340mm未満

※寸法条件を完たしている場合でも、形状によっては搭載できない車いすがあります。あらかじめデモカーでご確認ください。

スロープの耐荷重は250kgです。車いす+車いす搭乗者+介助者の合計重量が250kg以下であることをご確認ください。

⚠ ご検討にあたってご留意いただきたい点

■車いすが乗車可能か必ずご確認ください

- バックドア開口部の高さは1400mmです。座高が高い方、背を曲げることでない方、大きな車いすをご利用の方はご乗車になれない場合があります。事前に左記寸法図でご確認ください。
- 車いす搭載スペースの室内長は1600mmです。室内長に制限があるため、ひざを曲げることでない方、リクライニング式の車いすをご利用の方はご乗車になれない場合があります。事前に左記寸法図でご確認ください。
- 車いすスペースの高さは1370mm(GXは1350mm)です。乗車中に頭をぶつけないかご確認ください。
- 寒冷地仕様は標準装備ですが、リヤヒーターは装着されません。リヤヒーターをご希望の場合は、オーテック扱いオプションにてお選びください。



●バッテリーボックス、スペアタイヤは室内後部(右側)に移動しています。



●スロープの下に排出ガスがたまりませんよう、マフラーの向きをずらしています。



3 車いすを固定する

■車いすのフレームにS字フックをかけます。固定装置のダイヤルをまわして車いすを固定してください。固定をさらに容易にするオーテック扱いオプションで「車いす固定装置(電動式)」がご用意です。

■車いすキャスト上部のフレームにS字フックを掛けダイヤルをまわして車いすを固定してください。

■車いす用のシートベルトは、車いすの座面横またはアームレスト下の隙間を通して、腰骨のできるだけ低い位置にぴったり着用するようにします。オーテック扱いオプションで「車いす専用3点式シートベルト」がご用意です。

■(介助者シートを使用する場合)脱着式ヘッドレストを取り付け折りたたみ式介助者シートをおろして座り、シートベルトを着用してください。

4 リフターを格納する

■リモコンの「収納」ボタンを押して、プラットフォームを収納し、リヤバンパー、バックドアの順で閉めます。

搭載可能な車いすの目安



- ① 3名乗車時…680mm未満
- 4名乗車時…620mm未満
- ② 1,160mm未満
- ③ 1,260mm未満

※寸法条件を完たしている場合でも、形状によっては搭載できない車いすがあります。あらかじめデモカーでご確認ください。

リフターの耐荷重は200kgです。車いす+車いす搭乗者の合計重量が200kg以下であることをご確認ください。

⚠ ご検討にあたってご留意いただきたい点

■車いすが乗車可能か必ずご確認ください

- バックドア開口部の高さは1260mmです。リヤ開口部の寸法に制限があるため、座高が高い方、背を曲げることでない方、大きな車いすをご利用の方はご乗車になれない場合があります。事前に左記寸法図でご確認ください。
- 車いす搭載スペースの室内長は1450mmです。室内長に制限があるため、ひざを曲げることでない方、リクライニング式の車いすをご利用の方はご乗車になれない場合があります。事前に左記寸法図でご確認ください。
- 車いすスペースの高さは1370mm(GXは1350mm)です。乗車中に頭をぶつけないかご確認ください。
- 寒冷地仕様は標準装備ですが、リヤヒーターは装着されません。リヤヒーターをご希望の場合は、オーテック扱いオプションにてお選びください。



●バッテリーボックス、スペアタイヤは室内後部(右側)に移動しています。



●リフターの下に排出ガスがたまりませんよう、マフラーの向きをずらしています。

オーテック扱いオプション

必ず事前にデモカーでご確認ください。

必要なオプションの□欄に☑をして、最適な一台を仕立てましょう。

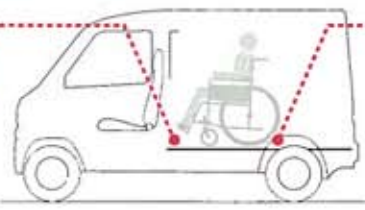
車いす固定装置は目的に合わせてお選びいただけます。



車いす前方の固定

○…標準装備 ★…オーテック扱いオプション

	スロープ	リフター
車いす固定装置(手動ダイヤル式)	○	○
電動ウインチ	★	—
後退防止ベルト	★	—



車いす後方の固定

○…標準装備 ★…オーテック扱いオプション

	スロープ	リフター
車いす固定装置(手動ダイヤル式)	○	○
車いす固定装置(電動式)	★	★



① 電動ウインチ

■ オプションコードC15

電動ウインチが、車いす前側にかけたベルトを巻き取り、車内へ引き上げる装置です。リモコンで操作できます。

■ スロープタイプ

車いすの乗降の負担を軽減します。

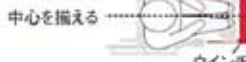


車いす昇降能力：120kg



車いすにかけるベルトの長さが左右均等でないと、安全に巻き取れません。車いすは必ず、装置の中心にくるように固定してください。

車内の右側に寄せると固定できません。



⚠ご検討にあたってご留意いただきたい点

車いす固定装置(手動ダイヤル式-前側)と入れ替えになります。

■車いすの固定位置

- 装置取付位置は車体中心より10mm右寄りになります。
- 4名乗車(介助者シート使用)の場合、車いすの固定は、フックの中心にくるように、また、介助者シートが車いすの最後部より後ろになるように車いすを固定してください。

■搭載可能な車いすについて

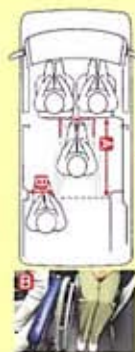
- ① 車いすのフットレストの高さが180mm以下の場合、電動ウインチのユニットボックスとぶつかります。その際は、ユニットボックスにぶつからない位置で車いすを固定してください。そのため、搭載可能な車いすサイズであっても、車いすによっては、介助者シートを使用できない場合があります。
- ② フック取付部のフレームの直径が50mm以上ある車いすには、固定用S字フックが取付けできないため、ご使用になれません。

3名乗車(介助者シート非使用)の場合

- ① 車いす+乗員の全長は1590mm未満まで可能です。

4名乗車(介助者シート使用)の場合

- ① 車いす+乗員の全長は、1050mm未満まで可能です。
- ② 介助者の足元がせまくなります。



② 車いす後退防止ベルト

■ オプションコードC25

スロープ上での車いすの後退を防止し、前側の固定装置になる後退防止ベルトです。

■ スロープタイプ

スロープ上でも車いすは後退せず安心です。



<ユニットボックス寸法>
縦280mm×横330mm×
高さ110mm(含むカーペット)

⚠ご検討にあたってご留意いただきたい点

車いす固定装置(手動ダイヤル式-前側)と入れ替えになります。

■車いす後退防止ベルトの機能について

- 車いす引き上げ機能はついておりません。
- 車いす降車時は、後退防止機能は働きません。

■「車いす後退防止ベルト」の巻きだすみ取りについて

車いす固定ベルトは、車いすより前方に固定するために、図のような巻きだすみを取る操作を2回行ってください。なお、巻込に必ず車いすのフレームをかけたください。



■搭載可能な車いすについて

- 車いすのフットレストの高さが110mm以下の場合、後退防止ベルトのユニットボックスとぶつかります。その際は、ユニットボックスにぶつからない位置で車いすを固定してください。(搭載可能な車いすの長さが短くなります。)
- フレームの直径が25mm以上ある車いすには、固定用S字フックが取付けできないため、ご使用になれません。



③ 車いす固定装置(電動式)

■ オプションコードC06

電動で車いすの後側を固定する装置です。

■ スロープタイプ

■ リフタータイプ

フックを車いすのフレームにかけ、スイッチを押すだけの簡単な操作でしっかり固定。



車いすの乗車位置に関わらず、左右均一の力でしっかりと固定することができます。

⚠ご検討にあたってご留意いただきたい点

車いす固定装置(手動ダイヤル式-前側)と入れ替えになります。

■車いすの固定位置

- 車体中心より50mm右寄りになります。
- 車いすは必ず行商のバーを介して固定してください。

■搭載可能な車いすについて

- 搭載可能な車いすサイズであっても、車いすによっては、介助者シートを使用できない場合があります。
- 標準装備の車いす固定装置(後側)に対し、約270mmフックが前方になります。全長の長い車いすの場合はフックが車いすの下部になることがあります。
- フック取付部のフレームの直径が25mm以上ある車いすには、固定用S字フックが取付けできないため、ご使用になれません。



より快適にお使いいただくために、豊富なオプションをご用意いたしました。

スロータイプ

リフタータイプ

車いす専用3点式シートベルト

■オプションコードB02

車いすの方の身体を固定する3点式シートベルトです。※2点式シートベルトも標準装備のままとなります。



⚠️ ご検討にあたってご留意いただきたい点

シートベルトの着用時の注意

シートベルトは車いすの座面横またはアームレスト下の隙間を通して、腰骨のできるだけ低い位置にぴったりと着用します。

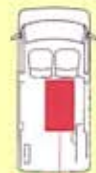
■装着順序について

- ① をとめてから
- ② をかけます。



■装着時の注意

●座高の高い方やお子さまなど背の低い方などは、車いすを固定する位置によっては肩ベルトが肩にかからず、腕や首にかかってしまう場合があります。その際は、標準装備の2点式シートベルトをご使用ください。
※3点式シートベルトをご使用の際は、車いすを若干右側に寄せて固定することをおすすめします。



推奨エリア

車いす用ヘッドレスト

■オプションコードC10



車いすのグリップにワンタッチで着脱でき、車いすの方の頭部をしっかりと支えます。

※ブレーキ付きの車いすや、談ね上げ手すり式の車いすにも取付けできます。

装着可能な車いす寸法



車いす用ヘッドレスト(ネックレスト付)

■オプションコードC11



マジックテープで取り付けできるネックレストがセットになった車いす専用のヘッドレストです。車いすの方の頭部を、さらにしっかりとサポートします。

※ネックレストは、他の車いすヘッドレストには使用できません。※ネックレスト単品での設定はごできません。ネックレストをお求めの場合は、あらかじめ「車いす専用ヘッドレスト(ネックレスト付)」をお選びください。

手すり(左右セット)

■オプションコードT05



車いすの方がかまることができ、つかまることができます。

※GXに装着の場合、標準装備のアシストグリップ(車いす用)と入れ替えます。

車いす用手すり(左右セット)

■オプションコードT06



左右どちら側でもつかまることができる、車いすの方向グリップです。



- ・取り付け向き(2パターン)ができます。
- ・手すり上端の高さが調整できます。(630mm~730mm)

スライドドア乗降補助グリップ

■オプションコードT11

■オプションコードT12



スライドドアからの乗降に便利です。前側用と後側用をそれぞれご用意しています。

リヤヒーター

■オプションコードE07



助手席の後側に、ヒーター吹き出し口を設置。運転席右側インパネ下部にあるつまみで、風量を3段階に調節できます。

※車いす固定装置(手動式・前側)は若干右に移設されます。(固定装置本体は向きとなり、左右首振り機能は無くなります。)

フロアマット(後席用)

■オプションコードN03



車いす乗車スペース用カーペットです。オプションの組み合わせに応じてカットするオーダーメイドとなります。

車いすスペースフルトリム

■オプションコードN60



車いす乗車スペース用の樹脂カバー(トリム)です。乗用車のような上質感となります。

※GXのみに設定

使いやすい車いすをご用意しております

車いす専用シートベルトが装着し易く、ヘッドレスト(ネックレスト付)を標準装備した、チェアキャブで使い易い車いすをご用意しています。

お問い合わせ先: オートテックエルコ
TEL: 0467-87-8094
<http://autech-elco.co.jp/HOME/>



⚠️ ご検討にあたってご留意いただきたい点

■オーテック扱いオプション組み合わせについて

- 電動ウインチと車いす専用3点式シートベルトを同時装着する場合、車いすを車内右側に寄せて固定することができないため、3点式シートベルトをご使用になれない方がいらっしゃいます。(特に、座高の高い方はご使用になれません。)
- 電動ウインチと車いす後退防止ベルトの同時装着はできません。

■オーテック扱いオプションのご注文時の注意事項

- オーテック扱いオプションはご注文時に申し受けます。オーテック扱いオプションは架装メーカーで装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。
- オーテック扱いオプション装着車は受注生産となるため、納期にお時間がかかります。

■主要装備

全車標準装備	グレード別装備	車種			
		NV100 クリッパー チェアキャブ		リフタータイプ	
		スロータイプ	4WD	2WD	4WD
		ハイルーフ			
		DX	GX	DX	GX
■視界	UVカットグリーンガラス(フロント、フロントドア) プライバシーガラス(スライドドア、リヤサイド、バックドア)(UVカット機能付) ドアミラー(サイドアンダーミラー付)	ブラック	カラード	ブラック	カラード
■運転快適さ/空調	AM/FMラジオ(デジタル時計組込み) CD一体AM/FMラジオ(1DIN、2スピーカー、デジタル時計組込み) オンセーフエアコン 集中エアコン(バックドア連動) リモートコントロールエントリーシステム(バックドア連動 自動解除機能付) 運転席/助手席/ワウインドウワンタッチ、キーオフ動作、誤込み防止機能付) タコメーター 助手席シートバックポケット 荷物ステップカバー				
■シート/室内装	シート地 フロント	ファブリック ハイバックシート(ヘッドレスト一体式) ローバックシート(ヘッドレスト分離式)(リストグラブ付) 運転席シートスライド&リクライニング 助手席リクライニング 可倒式助手席シートバック			
■外装/タイヤ/ホイール	●カラードハンドル ●マッドガード(フロント&リヤ一体型リヤ) ●145R12-6PRラジアルタイヤ	カラードハンドル センターキャブ 12インチフルホイールカバー			
■メカニズム/安全	●衝突安全強化ボディ ●サイドアビーム(フロントドア) ●運転席シートベルト非着用時警告灯 ●フロントディスクブレーキ ●前席ELR付3点式シートベルト ●ハイマウントストップランプ(LED) ●ABS(アンチロックブレーキシステム) ●チャイルドセーフティロック	運転席/助手席SRSエアバッグシステム 約90°ロミッター付プリテンショナーシートベルト ABS(アンチロックブレーキシステム) チャイルドセーフティロック			
■車検/地仕様	大型バッテリー、ワイパーサーキットブレーカー(注2)				
■チェアキャブ専用装備(注3)					
■車いす専用	手動式スロープ 全自動リフター 電動ウィンチ 車いす後部防止ベルト	ニールダウン機構 車いす駆逐防止ベルト		C15 C25	
■車いす固定	車いす固定装置(手動ダイヤル式) 車いす固定装置(電動式)(後席)			C06	
■シート/室内装	シート シートベルト 手すり 窓用LED バックドアランプ バックドアストラップ リフター フロアマット(後席用) 車いすスペースフルトリム	折りたたみ式自動着シート 車いす専用2点式シートベルト 車いす専用3点式シートベルト アシストグリップ 介助者シート用 車いす用左右 手すり(左右セット) 車いす用手すり(左右) スライドドア乗降補助グリップ(前席) スライドドア乗降補助グリップ(後席)		B02 T05 T06 T11 T12	E07 N03 N60

チェアキャブ専用装備 標準装備 メーカーオプション(ご注文時に申し受けます)
オーテック独自のオプション(ご注文時に申し受けます) オートテック独自のオプション

全車標準装備	グレード別装備	車種			
		NV100 クリッパー チェアキャブ		リフタータイプ	
		スロータイプ	4WD	2WD	4WD
		ハイルーフ			
		DX	GX	DX	GX
■車いす関連	車いす用ヘッドレスト バックレスト付	C10 C11			
■オーテック独自のオプション	車いす用ヘッドレスト 車いす マークステッカー	Z20K5 Z20K8 Z20H4			

※全てのオプションについても車検と同時に購入いただいた場合は、消費税が非課税となります。
※案内の緑文字は室内快適性「インナーグリーン」の装備です。
※はセットでメーカーオプションです。
※「メーカーオプション」/「オーテック独自のオプション」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場、または販売メーカーにて装着するもの。ご注文後にお取りできませんのでご了承ください。
※(注1)他のグレードと異なる角度の角があります。(注2)車検対応の標準装備となりますが、リフターは装着されません。ご購入の際はオーテック独自のオプションの「リフター(オプションコードE07)」もご確認ください。(注3)チェアキャブ スロータイプのオーテック独自のオプションについては、一部別装着できない場合があります。事前に「オーテック独自のオプション組み合せについて(P7参照)」をご確認ください。

■主要諸元

	NV100クリッパー チェアキャブ				リフタータイプ				
	スロータイプ		4WD		2WD		4WD		
	DX	GX	DX	GX	DX	GX	DX	GX	
●ベース車	ニッサン GBD-U71V		ニッサン GBD-U72V		ニッサン GBD-U71V		ニッサン GBD-U72V		
●寸法	全長×全幅×全高 mm 3395x1475x1890				3395x1475x1890				
	ホイールベース mm 2390				2390				
	室内寸法 長×幅×高 mm 2475x1370x1370(1350)				2300x1370x1370(1350)				
●重量/定員	車両重量 kg	1030	1060	1090	1110	1110	1140	1170	1190
	乗車定員 名	4(車いす乗員含む)				4(車いす乗員含む)			
	車両総重量 kg	1250	1280	1310	1330	1330	1360	1390	1410
●性能	最小回転半径 m	4.3				4.3			
●エンジン	型式	3G83				3G83			
	燃料供給装置	FGI(電子制御式燃料噴射装置)				FGI(電子制御式燃料噴射装置)			
	使用燃料タンク容量 L	無鉛レギュラーガソリン40				無鉛レギュラーガソリン40			
●その他	スローブレーキ力 kg	250				—			
	リフター昇降能力 kg	—				200			

■届出・税金関係

	チェアキャブ
届出	持ち込みによる届出
ナンバー	8ナンバー
車検	2年(車検用も2年)
消費税	非課税
自動車取得税・自動車税	身体障がい者もしくはご家族の方が購入される場合には、減免措置等が適用される場合がございますので、予め都道府県税事務所、福祉事務所等にご相談ください。

■参考:国や地方自治体の主な助成措置

身体障がい者の方の自動車の購入や運転に際し、国や地方自治体では次のような助成措置が用意されている場合があります。

税別	●消費税の非課税 ●自動車税の減免 ●自動車取得税の減免
貸付・助成	●自動車購入資金の貸付 ●自動車改造費の助成 ●有料道路通行料金の割引 ●自動車運転の技能習得費の助成 ●駐車禁止規制の適用除外 ●補修費の交付・修理

※詳しくは都道府県の福祉事務所、税務署、都道府県税事務所、警察署に事前にお問い合わせください。

■ボディカラー/内装色

ボディカラー	内装色	DX	GX
ホワイト(#3EN)		○	—
クールシルバー(M)(#CLN)	ダークグレー/グレー<W>	○	○
チタニウムグレー(M)(#TRN)		—	○
ホワイトパール(3P)(#SLN特別塗装色)		—	○

(3P)は3コートパール、(M)はメタリックの略です。

ライフケアビークル 日産自動車グループでは、生活のいろいろなシーンでお役に立ちたいとの思いを込め、福祉車両を「ライフケアビークル」(LV:Life Care Vehicles)と呼んでいます。

ライフケアビークル で **検索** 詳しい情報をインターネットでご覧いただけます。
▶▶▶ LV.nissan.co.jp

SHIFT_the way you move クルマの可能性を、未来へ。

日産自動車株式会社
〒220-8686
神奈川県横浜市西区高島1丁目1番1号

LV.nissan.co.jp

お問い合わせはお近くの販売会社、または右記フリーコール(携帯・PHSも対応)へどうぞ。

0120-116-527
受付時間 9:00~17:00
(月~金(夜も承可))

株式会社 オートテックジャパン
〒253-0571 神奈川県平塚市萩原824-2

お問い合わせご相談内容につきましては、お客様対応や品質向上のために記録活用させていただいております。また、販売会社様からご返答させていただくことが適切と判断した内容は、必要範囲で情報を開示し、当該販売会社様からお客さまにご連絡をさせていただく場合もございますので、あらかじめご了承ください。なお、株式会社オートテックジャパンにおける個人情報取り扱いに関する詳細は、上記「オートテックジャパンホームページ」に掲載しております。

スピードおさえて、いい運転。
シートベルトとチャイルドシートを忘れずに。

●このカタログの内容は2012年1月現在のものです。仕様ならびに装備は予告なく変更することもあります。●ボディカラーおよび内装色は、印刷インキや撮影条件などから、実際の色と異なって見えることがあります。●本カタログに掲載されている写真の一部は合成写真となります。また、車両仕様並びに装備が実際の車両と異なる場合がありますのでご了承ください。なお、写真の小物類は撮影のための小道具です。●軽4輪自動車にも保管場所が必要ですが。●製造事業者:(ベ-ス車部分) 三菱自動車工業株式会社



このカタログは環境保護に配慮し、適切に管理された森林より伐採された木材を使用し製造加工された「FSC®認証紙(ミックス)」を使用しています。