

SHIFT_the future



Cedric

福祉タクシー

助手席回転シート

後席電動回転シート



助手席回転シート

乗務される方がお客さまを介護しやすいように、
助手席に回転・スライドシートを装備しました。



地球にやさしい「優-低排出ガス車」認定

Photo：福祉タクシー オリジナル 助手席回転シート。ボディカラーはピュアホワイト #621。オプション装着車。



助手席回転シート(手動タイプ)
手動操作により外側に85度回転し、さらに60mm外側にスライドする「助手席回転シート」。お年寄りや体の不自由な方の乗り降りを容易にします。



大型アシストグリップ
乗り降りをサポートする大型アシストグリップを助手席フロントビラーに設置しました。



広開度助手席ドア
ベース車両に比べてドア開度を拡大、85度とし乗降性をより良くしました。

⚠️ ご検討にあたってご留意いただきたい点

シートに深く着座できない方、膝が曲らない方は、足がボディにあたり、座った状態でのシートの回転が困難になりますのでご注意ください。

座高の高い方、首の曲らない方は、頭部がビラーにあたり、乗車が困難になりますのでご注意ください。

介助者の力が弱い場合には、乗り降りが困難になります。また、安全のため各操作は介助者が確実に行ってください。

助手席回転シートにはチャイルドシートが装着できません。

「大型アシストグリップ(助手席側フロントビラー部)」には、ぶらさがらないで下さい。

標準仕様の回転シートはリクライニングいたしません。リクライニング機構はオーテック扱いオプションとなります。

オーテック扱いオプション

軽い力で、車いすを収納できる
「車いす収納装置(電動式)」

15kgまでの車いすを簡単に収納できる「車いす収納装置(電動式)」をオプション設定。クルマに傷が付かないよう「バンパーガード」もセットで装備されています。



車いす収納装置操作スイッチ(トランク内左側)

トランクの寸法 (単位:mm)

	開口部	トランク内
奥行き	570	600
幅	1270	1560
高さ	—	450

後席電動回転シート

後席に電動で90度回転するシートを装備。
お客さまの乗り降りをやさしくサポートします。



Photo: 福祉タクシー オリジナル 後席電動回転シート。ボディカラーはピュアホワイト #621。オプション装着車。



後席電動回転シート

広開度後席ドア(左側のみ)

後席左側シートが電動操作で外側に90度回転。ドア開口角度も75度と大きく、スムーズに乗り降りできます。



操作スイッチ

後席回転シートの操作スイッチは、乗務員の方が扱いやすいように後席左側ドアトリムにセットしています。



アシストグリップ

乗り降りをサポートするアシストグリップを後席左側センターピラー部に装着しました。

⚠️ ご検討にあたってご留意いただきたい点

シートに深く着座できない方、膝が曲がらない方は、足がボディにあたり、座った状態でのシートの回転が困難になりますのでご注意ください。
座高の高い方、首の曲がらない方は、頭部がピラーにあたり、乗車が困難になりますのでご注意ください。
介助者の力が弱い場合には、乗り降りが困難になります。また、安全のため各操作は介助者が確実に行ってください。
後席電動回転シートにはチャイルドシートが装着できません。
後席電動回転シートは、シート下の回転ユニットへのクッション底付き防止のため、後席の他の部分に比べ乗り心地を固めしております。また、着席姿勢によっては頭部が室内天井に触れる場合がございます。
「アシストグリップ(後席左側センターピラー部)」にはぶらさがらないでください。

トランク内に収納可能な車いすの最大寸法

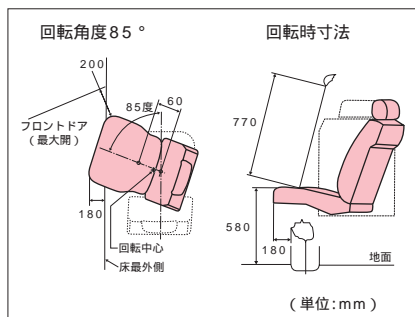
全高		670mm以下 (ハンドルが折りたためたみすの車いす)
全長		1100mm以下
折りたたみ幅		340mm以下
重量		15kg以下

表記の車いすのサイズであれば搭載可能です。ただし、折りたたみ時の車いす形状によってはトランクに完全に収まらない場合があります。

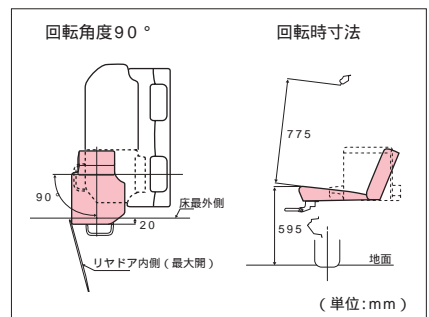
オプションの車いす収納装置(電動式)を装着した場合。

シート図

助手席回転シート図



後席電動回転シート図



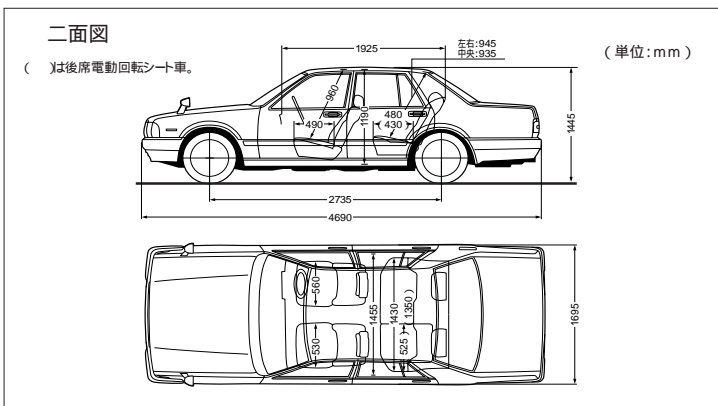
セドリック「福祉タクシー」主要装備一覧

全車標準装備	車種	助手席回転シート		後席電動回転シート	
		カスタム	オリジナル	カスタム	オリジナル
インストタイプ・シート					
運転席前後独立シートリフター	タクシータイプインスト				
運転席ランバーサポート	前席セパレートシート			フロアシフト	フロアシフト
	前席デュアルシート	—	—	コラムシフト	コラムシフト
	助手席回転シート(手動タイプ)			—	—
	後席電動回転シート	—	—	—	—
	大型アシストグリップ(助手席側フロントピラー部)	—	—	—	—
	アシストグリップ(後席左側センターピラー部)	—	—	—	—
視界					
無段階可変式ワイパー	電動リモコンメッキファンダミラー				—
ハロゲンヘッドランプ	防眩式ルームミラー				
ヘッドランプ周辺がロケッティング	熱線リヤウインドウ タイマー付)				
コーナリングランプ					
運転席まわり・インテリア					
抗菌仕様ステアリングシフトノブ(注1)	4本スポークステアリング				
チルトステアリング	鉛筆立て	インスト	インスト	インスト	インスト
パワーステアリング	サンクス/パワーウインドウ 運転席 +				
フロントシガーライター	後席左(耐水タイプ、運転席:フン				
デジタル時計	タッチ、キーオフ後作動、狭み込み				
フットレスト(AT車)	防止機構付)				
フロント灰皿照明	集中ドアロック	インストスイッチ	—	インストスイッチ	—
フロントドアポケット	助手席シートバック灰皿				
フロントシートバックグリップベルト	ステップランプ	リヤドア左のみ		リヤドア左のみ	
トランクオープナー	料金トレイ式大型リッド付センター				
トランクフルタイム(テールランプ	コンソールボックス				
バルブ交換用リッド付)					
日光灯					
ルームランプ					
空調	オンセーフマニュアルエアコン(注2)				
オーディオ					
リヤガラスアンテナ	AM/FM電子チューナーラジオ	2スピーカー		2スピーカー	
外観					
ルーフトリップモジュール	広開度助手席ドア(開度85度)				
リヤマッドガード(バンパー一体型)	広開度後席ドア(開度75度)左側のみ)				
	フロントメッキグリル		—	—	—
	サイドガードモジュール		—	—	—
メカニズム・タイヤ&ホイール					
クラッチ・スタートシステム(MT車)	185/80R14 91Sタイヤ				
	フルホイールカバー		センターキャップ	センターキャップ	
安全					
サイドエアビーム(前後ドア)	運転席デッドエンリッチER付3点式シートベルト				
前席ELR付3点式シートベルト	運転席上下調整式シートベルトアンカー				
(デュアルシートは中央2点式)	運転席シートベルト非着用時警告灯				
後席ELR付3点式シートベルト	ハイマウントストップランプ				
(中央2点式)					
オーテック扱いオプション					
	車いす収納装置(電動式)				
	助手席回転シートリクライニング機構			—	—

「メーカーオプション」「オーテック扱いオプション」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場、オーテックで装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。
 (注1) コラムシフトレバーは除きます。
 (注2) オンセーフマニュアルエアコンはレス仕様車もメーカーオプションでお選びいただけます。
 「助手席回転シート」と「後席電動回転シート」を同時装着した仕様も特別注文で承ります。詳しくはオーテックまでお問い合わせください。
 表内の緑文字は室内快適性能「インナーグリーン」の装備です。

ボディカラー/シート地の組合せ

ベース車と同一となります。



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意味を込め、福祉車両を「ライフケアビークル」LV(Life care Vehicle)と呼んでいます。

日産自動車株式会社

〒104-8023 東京都中央区銀座6丁目17番1号

www.nissan.co.jp

スピードおさえ、いい運転。シートベルトとチャイルドシートを忘れずに。

セドリック「福祉タクシー」主要諸元

[]はOD付4速オートマチック・コラムタイプ
 はOD付4速オートマチック・フロアタイプ

諸元	車種	助手席回転シート		後席電動回転シート	
		カスタム	オリジナル	カスタム	オリジナル
ベース車 車名型式		ニッサンLA-QJY31			
運転タイプ(車種記号)					
4速マニュアル・コラムタイプ		BBKURCC	BBKURBC	BBKURCC	BBKURBC
		Y31PDAL2AAZ	Y31PDAL2AAZ	Y31PDAL2FAZ	Y31PDAL2FAZ
OD付4速オートマチック・コラムタイプ		BBKURCB	BBKURBB	BBKURCB	BBKURBB
		Y31PDAL2AAZ	Y31PDAL2AAZ	Y31PDAL2FAZ	Y31PDAL2FAZ
OD付4速オートマチック・フロアタイプ		Y31PDAL2AAZ	Y31PDAL2AAZ	Y31PDAL2FAZ	Y31PDAL2FAZ
寸法					
全長×全幅×全高	mm	4690×1695×1445			
室内寸法 長×幅×高	mm	1925×1455×1190			
ホイールベース	mm	2735			
トレッド 前/後	mm	1440 / 1400			
最低地上高	mm	175			
重量・定員					
車両重量	kg	1400[1420]1420	1400[1420]1420	1410[1430]1430	1410[1430]1430
乗車定員	名	5			
車両総重量	kg	1675[1695]1695	1675[1695]1695	1740[1760]1705	1740[1760]1705
性能					
最小回転半径	m	5.4			
諸装置					
駆動方式		後輪駆動			
ステアリングギヤ形式		回転数感応型/パワーアシスト付リサーキュレーティングボール式			
懸架方式 前/後		独立懸架ストラット式/リジッドコイル式			
主ブレーキ 前/後		ベンチレーテッドディスク式/リレーディングブレーキ式			
タイヤ 前・後		185/80R14 91S			

エンジン主要諸元

注・充てん率85%時

型式		NA20F(4気筒LPG)
種類・シリンダー数		水冷直列4気筒・OHC
シリンダー内径×行程	mm	86.0×86.0
総排気量	L	1.998
圧縮比		10.4
最高出力	kW(PS)/rpm	63(85)/4600
最大トルク	N・m(kg・m)/rpm	167(17.0)/2400
燃料供給装置		キャブレター
使用燃料・タンク容量	L	LPG・96(注・81L)

このカタログのエンジン出力表示はすべて「ネット値」です。エンジン出力表示にはネット値とグロス値があります。「グロス」はエンジン単体で測定したものであり、「ネット」はエンジン車両に搭載した状態とほぼ同条件下で測定したものです。同じエンジンで測定した場合、「ネット」は「グロス」よりもLPG車で約15%程度低い値(自工会調べ)となります。エアコンレス車(メーカーオプション)は車両重量が30kg少なくなります。

本車両には「使用燃料」に記載されている燃料をご使用ください。指定以外の燃料をご使用になると、不具合が発生する恐れがあります。尚、指定以外の燃料をご使用になったために発生した不具合は無償保証の対象となりませんので、ご注意ください。

国際単位系(SI=エスアイ)によるエンジン出力トルクの表記について
 計量単位の国際標準化に伴い、従来使用していたエンジン出力単位「PS」は「kW(キロワット)」、エンジントルク単位「kgm」は「N・m(ニュートンメートル)」のSI単位とします。なお、従来単位からSI単位への換算値は次のとおりです。数値は整数単位までとし、小数点第1位を四捨五入します。1PS=0.7355kW 1kgm=9.80665N・m
 本車両は持込み登録でオーテック扱いとなります。

*優・低排出ガス車認定(平成12年基準排出ガス50%低減レベル)。

税制度		参考: 国や地方自治体の主な助成措置	
登録	持込み登録5ナンバー	税制度	消費税の非課税 自動車税の減免 自動車取得税の減免
車検	初回3年以降2年(事業用は初回1年以降1年)	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 補装具の交付・修理
消費税	5%課税(ただしオーテック扱いオプションの「車いす収納装置(電動式)」を装着した場合は、非課税となります。)		
自動車取得税	福祉タクシー専用車として営業される場合には免税措置等が適用される場合がございますので、予め都道府県税務事務所、福祉事務所でご相談下さい。		
自動車税			

詳しくは最寄りの福祉事務所・税務署・都道府県税務事務所・警察署に事前にお問い合わせください。

LV展示場 カレスト座間をはじめ全国各地にLV展示場がございます。詳しくはオーテックホームページをご覧ください。 http://www.autech.co.jp/LV/

ご使用の車のLV改造のご相談は 現在ご使用の日産車をLVに改造するご相談を承っております。詳しくは(株)オーテックエルコまでお問い合わせください。 電話(0467)87-8352

お問い合わせ・ご相談は下記へお願いいたします。

AUTECH

株式会社 オーテックジャパン
 〒253-8571 神奈川県茅ヶ崎市萩園824-2
 電話 (0467)87-8032
 http://www.autech.co.jp/LV/

このカタログの内容は2002年6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。 AJ-CG4-0206N1
 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。 C49A5