

■ 主要装備一覧

全車標準装備	グレード別装備	標準装備		メーカーオプション(ご注文時に申し受けます)	
		中道冷凍クーリングパック	保持パック	リアター付バン	リアター付バン
<b>■ 視界</b>					
●スーパードライブカットグリーンガラス(フロント)	UVカット断熱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)			◆1◆2	
●UVカットグリーンガラス(フロントドア)	スライドサイドウィンドウ	セカンドシート	両側	◆1標準ルーフ	
●手動防眩式ルーフミラー		運転席側	両側	◆24ドアハイルーフ	
●フロント無段階開け方式ワイパー(ウォッシャー連動)	荷室	運転席側	両側	◆24ドアハイルーフ	
●フロントアンダーミラー	ハロゲンヘッドランプ(マニュアルレベライザー付)				
	フォグラмп			◆7	◆7
	サイドターンランプ付電動格納式リモコンドアミラー(メッキ)	◆3◆4	◆4◆5	◆4◆5	◆4◆5
	フロントアンダーミラーレス	◆4	◆4	◆4	◆4
	リヤアンダーミラー				
	リヤアンダーミラーレス	◆4	◆4	◆4	◆4
	インテリジェントアラウンドビューモニター(移動物 検知機能付)*1(注1)(注6)	◆4	◆4	◆4	◆4
	ディスプレイ付自動防眩式ルーフミラー	◆4	◆4	◆4	◆4
	リヤワイパー(開け方式)＋リヤデフォグガー				
<b>■ 運転席まわり</b>					
●油圧パワーステアリング	パーキングブレーキ	足踏み式	AT車	AT車	AT車
●マルチステアリング(手動)		ステップ式	MT車		
●フットレスト	リモートコントロールエントリーシステム				
●集中ドアロック(助手席ドア、スライドドア、バックドア連動)	メーター内車内情報表示ディスプレイ				
●フェュルワイパーリットオーバーフナー	前席/ワインドウ(運転席/フロント席、前席/キーオフ後作動、後込み前止機構付、スイッチ照明付)				
●半ドア警告灯	AM/FMラジオ(デジタル時計表示、外部入力端子)				
●燃料残量警告灯	スピーカー	2スピーカー	2スピーカー	2スピーカー	
●ヘッドランプ消し忘れ&キー忘れ警報	アンテナ				
●タコメーター	ガラス				
●オートリップメーター	ロッド				
<b>■ 空調</b>					
	マニュアルエアコン(フロント)				
	マニュアルエアコン＋リヤクーラー			◆5	◆5
	リヤヒーター				
<b>■ シート</b>					
●前席シート(リクライニング)	フロントシート	センターシート(前倒れ機能、背面コンソールボックス付)			
●運転席シートスライド	ヘッドレスト		一体式	一体式	一体式
	セカンドシート	折りたたみシート			
	シート地	メッシュフラットリコットトリコット			
<b>■ 前内・荷室装備</b>					
●インストカプホルダー(2個)	インストポケット(1DINボックス)				
●フロントドアポケット	アシストトレイ(リッド付)	(注2)			
●インストアップパートトレイ	パーテーションパイプ				
●インストロアトレイ(冷風グリル付)	ラゲッジユティリティネット				
●グローブボックス(リッド付)	ルーフランプ(フロント)	(注4)			
●ドライバースポケット	ルーフランプ(リヤ)		1個	1個	
●前席サンバイザー(運転席/客席ホルダー付)	ボディサイドリム		ハーフ	ハーフ	
●乗降グリップ(前席)	ルーフリム	フロントフル	フロント/リヤ	フロント/リヤ	フロント/リヤ
●フロントドアトリム	フロアカーペット(下地)	カーペット	フロント	フロント/リヤ	フロント/リヤ
●前席足皿	インサイドバックドアハンドル				
●電源ソケット1個	ラゲッジランプ	(注3)	1個	1個	
●バックアシストベルト					
<b>■ タイヤ/ホイール</b>					
●フルホイールカバー	195/80R15 103/101L LT		前輪	前輪	前輪
●スベアタイヤ(スチールホイール)	195/80R15 107/105L LT		後輪(4WD:前後輪)	後輪(4WD:前後輪)	後輪(4WD:前後輪)
<b>■ 外表</b>					
	ルーフバン				
	カラードスライドドアレール				
	カラードインレットグリル				
	シルバード塗装グリル				
	スライドドアオートクローザー	助手席側	◆6 助手席側	◆6 助手席側	
	バックドアオートクローザー		◆6	◆6	
<b>■ 安全/メカニズム</b>					
●ベンチレーテッドディスクブレーキ(フロント)	インテリジェント エマーゼンシーブレーキ+VDC(ピークルダイナミクスコントロール [TCS機能含む])＋ヒルスタートアシスト+EBD(電子制御制動力配分システム)	エマーゼンシーブレーキ付車	エマーゼンシーブレーキ付車	エマーゼンシーブレーキ付車	
●スタビライザー(フロント)	インテリジェント エマーゼンシーブレーキ+VDC(ピークルダイナミクスコントロール [TCS機能含む])＋ヒルスタートアシスト+EBD(電子制御制動力配分システム)レス	エマーゼンシーブレーキ無し車	エマーゼンシーブレーキ無し車	エマーゼンシーブレーキ無し車	
●運転席・助手席ELR付3点式シートベルト	ABS(アンチロックブレーキシステム)				
●運転席シートベルト着用時警告灯&警告音	エンジンモビライザー(国土交通省認可品)				
●LED式ハイマウントストップランプ	チャイルドセーフティドアロック(スライドドア)				
	SRSエアバッグシステム+2ステージロードリミッター付	運転席			
	プリテンションシートベルト	助手席 (注5)	◆7	◆7	
	発着ELR付3点式シートベルト(中央席は2点式)				
	発進時ATモード切替(スノーモード)		AT車	AT車	AT車
<b>■ 寒冷地仕様</b>					
	高濃度不凍液、寒冷地対応バッテリー(2.0Lガソリン/MT車、2.5Lディーゼルトゥーボ車)、PTC素子ヒーター(2.5Lディーゼルトゥーボ車)	◆3	◆5	◆5	
	ヒーター付ドアミラー	◆3	◆5	◆5	

(安全装備の注意事項)\*1 NV350 キャラバン カタログ P26の「\*1、\*2、\*3、\*4」をご覧ください。\*2 NV350 キャラバン カタログ P26の「\*1」、P27の「\*5、\*6」をご覧ください。

(注1)インテリジェントエマーゼンシーブレーキレス+VDC(ピークルダイナミクスコントロール [TCS機能含む])レス+ヒルスタートアシストレス+EBD(電子制御制動力配分システム)レスと同時装着できません。(注2)SRSエアバッグ(助手席)選択時は装備されません。(注3) 架装オプションのLEDタイプ(1灯)となります。(注4)ディーラーオプションのETC(ビルトインタイプ)装着時はドライバースポケットは装備されません。(注5)選択時、アシストトレイ(リッド付)は装着されません。(注6)架装オプションのEO2 バックアライカメラ&モニターと同時装着できません。◆1〜7はそれぞれセットでメーカーオプションです。●「メーカーオプション」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場で装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。

NV350キャラバン ワークユースビークル セットメーカーオプション一覧

◆1	UVカット断熱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)+スライドサイドウィンドウ(セカンドシート両側)
◆2	UVカット断熱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)+スライドサイドウィンドウ(セカンドシート運転席側/荷室運転席側)
◆3	寒冷地仕様+サイドターンランプ付電動格納式リモコンドアミラー(メッキ)
◆4	インテリジェント アラウンドビューモニター+サイドターンランプ付電動格納式リモコンドアミラー(メッキ)+インテリジェント エマーゼンシーブレーキ+フロントアンダーミラーレス+リヤアンダーミラーレス+ディスプレイ付自動防眩式ルーフミラー
◆5	寒冷地仕様+サイドターンランプ付電動格納式リモコンドアミラー(メッキ)+リヤヒーター
◆6	スライドドアオートクローザー+バックドアオートクローザー
◆7	SRSエアバッグ(助手席)+2ステージロードリミッター付プリテンションシートベルト+フォグラмп

■ エンジン主要諸元

型式	QR20DE	QR25DE	YD25DDTi
種類・シリンダー数	DOHC・水冷直列4気筒		
シリンダー内径×行程 mm	89.0×80.3	89.0×100.0	89.0×100.0
総排気量 L	1.998	2.488	2.488
圧縮比	9.7	9.5	15.0
最高出力 kW(PS)/rpm	96(130)/5600	108(147)/5600	96(129)/3200
最大トルク N・m(kgf・m)/rpm	178(18.1)/4400	213(21.7)/4400	356(36.3)/1400-2000
燃料供給装置	ニッサンEGI(ECCS)		EDI(電子制御燃料噴射装置)
使用燃料・タンク容量 L	無鉛レギュラーガソリン・65		軽油・65*

QR20DE車、QR25DE車は「平成17年基準排出ガス50%低減レベル」に、YD25DDTi車は「ポスト新長期規制」に適合。

\*S10 超低硫黄軽油(硫黄分10ppm以下)をご使用ください。

本車間には「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。なお、指定以外の燃料をご使用の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 [kgf・m]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 1kgf・m=9.80665Nm

ニッサン・グリーンプログラム

日産は、「人とクルマと自然の共生」を目指して、「CO<sub>2</sub>排出量低減」「エミッションのクリーン化」「資源循環」にチャレンジしてきました。そしてこれからも、将来の世代へ誠実に責任を果たし、かけがえのない地球環境の保護に取り組んでいきます。

エアコン冷媒

日産は2023年までに、エアコンで使用するフロン冷媒の目標GWP\*3値150(国内向け年間出荷台数の加重平均値)の達成を目指しています。NV350キャラバンのエアコンでは、HFC-134a (GWP値1430)を500g(リヤクーラー付車:680g(ハイルーフワイドバンおよびマイクロバスのリヤクーラー付車は900g))使用しています。この冷媒は、大気放出禁止、廃棄時回収が必要です。  
\*3 Global Warming Potential:地球温暖化係数。

リサイクル性の向上

資源の有効活用のために、設計段階から使用済みの段階までを考えたクルマづくりを行っています。リサイクルしやすい構造や材料の検討を行った結果、リサイクル可能率95%以上\*4を達成しました。  
(主な取り組み) ●再生された材料の使用 ●リサイクルしやすい樹脂の使用 ●ゴム、樹脂へのマーキング等  
\*4 ISO規格(22628:2002 AnnexA)に基づき算出。「自工方式に対し、リユースされる対象部品が、あらかじめ規定されており、材料リサイクル対象をその材料種別でとりまとめているグローバル標準方式」

自動車リサイクル法について

使用済み自動車を通正に処理し、資源の再利用と環境負荷物質を減らす目的で自動車リサイクル法が施行されました。この法律によりクルマの所有者、メーカー、関連事業者それぞれに役割定められています。2005年1月1日以降、シュレッダダスト、エアバッグ類、フロン類のリサイクル・適正処理費用としてクルマの購入時にリサイクル料金が別途必要となります。詳しくはカーライフアドバイザーにお問い合わせください。

日産の販売会社は全店舗、日産グリーンショップ認定を 取得しています。		日産は環境への取り組みの推進を 環境大臣に約束し業界をリードする 「エコ・ファースト企業」に認定されました。	
---------------------------------------	--	--	--



# NV350 CARAVAN

## 日産NV350キャラバン

### ワークユースビークル



<a href="http://www.nissan.co.jp">www.nissan.co.jp</a>	お問い合わせはお近くの販売会社、または右記へどうぞ。	お客さま相談室	0120-315-232 (携帯・PHSも対応) >> 受付時間 9:00~17:00
--	----------------------------	---------	---

お問い合わせ:ご相談内容につきましては、お客さま対応や品質向上のために記録し活用させていただいております。また、販売会社等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、必要な範囲で情報を開示し、当該販売会社等からお客さまにご連絡をとら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、当社における個人情報の取り扱いに関する詳細は、上記「日産自動車ホームページ」に掲載しております。

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。

●本カタログの内容は2018年5月現在のもので、仕様ならびに装備は予告なく変更することもあります。●本カタログに掲載されている写真は、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。なお、写真の小物類は撮影のための小道具です。

## 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

C6204-8051AAA





