

■日産リーフ主要装備一覧							
		車種	B5 S	B5 X	B5 G	B7 X	B7 G
			55kWh			78kWh	
		グレード別装備					
安全/運転支援/メカニズム/セキュリティ	バックビューモニター						
	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）						
	プロパイロット パーキング		(注9)			(注9)	
	プロパイロット リモート パーキング	(注9)(注10)	◆2	◆3	◆2	◆3	
	プロパイロット						
	プロパイロット 2.0	(注11)	◆2	◆3	◆2	◆3	
	インテリジェント ディスタンスコントロール						
	インテリジェント エマージェンシーブレーキ						
	踏み間違い衝突防止アシスト						
	インテリジェント LI(車線逸脱防止支援システム)&LDW(車線逸脱警報)						
	インテリジェント FCW(前方衝突予測警報)						
	インテリジェント DA(ぶらつき警報)						
	インテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム)&BSW(後側方車両検知警報)						
	RCTA(後退時車両検知警報)						
	先行車発進お知らせ						
	標識検知機能						
	衝突回避ステアリングアシスト						
	SOSコール	(注12)					
	プロパイロット緊急停止支援システム(SOSコール機能付)	(注12)(注13)					
	SRSエアバッグ(前席)						
	SRSサイドエアバッグ(前席)						
	SRSカーテンエアバッグ						
	ヒルスタートアシスト						
	ウエルカム&セーフティーライト						
全車標準装備	●フロント&バックソーナー ●全席ELR付3点式シートベルト ●ロードリミッター付プリテンショナーシートベルト(前席、後席左右2席) ●上下調整式シートベルトアンカー(前席) ●i-Sizeチャイルドシート対応 ISO FIX対応取付装置(後席左右2席) ●回生協調ブレーキ ●ABS(アンチロックブレーキシステム) ●ブレーキアシスト ●VDC(ビークルダイナミクスコントロール[TCS機能含む]) ●EBD(電子制御制動力配分システム) ●6kW普通充電器(車載用) ●バッテリーセーバー(ヘッドランプ、ルームランプ) ●チャイルドセーフティロック ●エマージェンシーストップシグナル ●車両接近通報装置 ●全席シートベルト非着用時警告灯&警告音 ●後席リマインダー ●キー忘れ警報 ●ヘッドランプ消し忘れ警報 ●半ドア警告灯 ●エアバッグ展開連動ハザードランプ ●イモビライザー(国土交通省認可品)						

寒冷地仕様/その他	ホットプラスパッケージ	ステアリングヒーター	◆1						
		前席ヒーター付シート							
		後席ヒーター付シート	◆1	◆5	◆5	◆5	◆5	◆5	◆5
		リヤヒーターダクト	◆1	◆5	◆5	◆5	◆5	◆5	◆5
	バッテリーヒーター		◆1	◆5	◆5	◆5	◆5	◆5	◆5
	クリアビューパッケージ	ワイパーデアイサー		◆2◆6	◆3◆6	◆2◆6	◆3◆6	◆3◆6	◆3◆6
		リヤLEDフォグランプ(中央)		◆2◆6	◆3◆6	◆2◆6	◆3◆6	◆3◆6	◆3◆6

セツトオプション	◆1 ●サイドターンランプ付電動格納式リモコンドアミラー(ヒーター付) ●後席用吹き出し口 ●USB電源ポート(TYPE-C 2個(リヤ)) ●ステアリングヒーター ●後席ヒーター付シート ●リヤヒーターダクト ●バッテリーヒーター
◆2	●フロント車速感知無段開けつ式ワイパー(雨滴感知付) ●ステアリングスイッチ(プロパイロット 2.0) ●ヘッドアップディスプレイ ●ダブルシャークフィンアンテナ ●プロパイロット リモート パーキング ●プロパイロット 2.0 ●ワイパーデアイサー ●リヤLEDフォグランプ(中央)
◆3	●ステアリングスイッチ(プロパイロット 2.0) ●アドバンスド アンビエント ライティング(マルチカラー) ●ダブルシャークフィンアンテナ ●プロパイロット リモート パーキング ●プロパイロット 2.0 ●ワイパーデアイサー ●リヤLEDフォグランプ(中央)
◆4	●オーバーヘッドコンソール(サンガラスホルダー付) ●ルーフレール ●調光パノラミックガラスルーフ(遮熱機能付)
◆5	●後席ヒーター付シート ●リヤヒーターダクト ●バッテリーヒーター
◆6	●ワイパーデアイサー ●リヤLEDフォグランプ(中央)

*1 NissanConnectインフォテインメントシステム
◆1〜6はそれぞれセットでメーカーオプションとなります。
●「メーカーオプション」はご注文時に申し受けれます。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。
(注1)アダプティブLEDヘッドライトシステムは、ハイビームアシストの機能を有しています。(注2)プロパイロット リモート パーキングをお選びの場合、プロパイロット リモート パーキング機能付のインテリジェントキー1つと、通常のインテリジェントキー1つの合計2本になります。充電ポートロックと充電コネクターロックは、ドアロックに連動します。植え込み型心臓ペースメーカー等の機器をご使用の方は、車両からの電波により医療機器に影響を及ぼす恐れがあります。詳しくは、販売会社にお問い合わせください。(注3) STANDARD、ECO、SPORT、PERSONAL の4モードとなります。(注4)ナビゲーション by ZENRINのご利用には、NissanConnect サービスへのご契約(有料)が必要となります。(注5)Bluetooth®ハンズフリー機能はBluetooth®対応の携帯電話のみご利用いただけます。携帯電話によってはご利用にれない機種があります。(注6)NissanConnect サービス機能のご利用には、NissanConnect サービスへのご契約(有料)が必要となります。(注7)Google 搭載(ナビ機能含む)のご利用には、インターネット接続が必要です。互換性のある Android などのスマートフォンと、対応する有効なデータプランが必要です。NissanConnect サービスへのご契約(有料)またはスマートフォン等の通信端末を用いたテザリング接続をご準備いただく必要があります。(注8)タイヤ応急修理キットはラグジフロア下に収納されます。なお、タイヤ応急修理キットには有効期限があり、ボトルのラベルに記載されている有効期限が切れる前に交換が必要となります。(注9)プロパイロット パーキング機能は、プロパイロット リモート パーキングをお選びいただけます。(注10)プロパイロット リモート パーキング機能付のインテリジェントキー1つと、通常のインテリジェントキー1つの合計2本になります。(注11)プロパイロット 2.0は、プロパイロットの機能を有しています。(注12)SOSコール機能は、NissanConnect サービスへの加入(有料)が必要です。(注13)X、Gグレードでプロパイロット 2.0をお選びの場合は、プロパイロット緊急停止支援システム(SOSコール機能付)に臨見状態を検知する機能が付帯します。
※Google 搭載の各機能名称および内容は予告なく変更となる場合があります。
●BOSEは米国BOSE Corporationの商標です。●Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。●Apple CarPlayは、米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。●Google、Android、Android Auto は Google LLC の商標です。●“ゼンリン”および“ZENRIN”は株式会社ゼンリンの登録商標です。●NissanConnectは、日産自動車株式会社の商標です。●TailorFitは日産自動車株式会社の商標です。

■日産リーフ主要諸元						
車名型式		B5 S	B5 X	B5 G	B7 X	B7 G
		ニッサン ZAA-ZE2				
寸法						
全長		4360mm	4360mm	4360mm	4360mm	4360mm
全幅		1810mm	1810mm	1810mm	1810mm	1810mm
全高(プロパイロット 2.0装備車)		1550mm	1550(1565)mm	1550(1565)mm	1550(1565)mm	1550(1565)mm
室内寸法*1	長	1970mm	1970mm	1970mm	1970mm	1970mm
	幅	1540mm	1540mm	1540mm	1540mm	1540mm
	高(調光パノラミックガラスルーフ装備車)	1160mm	1160(1200)mm	1160(1200)mm	1160(1200)mm	1160(1200)mm
ホイールベース		2690mm	2690mm	2690mm	2690mm	2690mm
トレッド	前	1585mm	1575mm	1575mm	1575mm	1575mm
	後	1580mm	1565mm	1565mm	1565mm	1565mm
最低地上高*1		135mm	135mm	135mm	135mm	135mm
重量・定員						
車両重量		1750kg	1770kg	1820kg	1880kg	1920kg
乗車定員		5名	5名	5名	5名	5名
車両総重量		2025kg	2045kg	2095kg	2155kg	2195kg
性能						
最小回転半径		5.3m	5.3m	5.3m	5.3m	5.3m
交流電力量消費率		118Wh/km	131(135)Wh/km	131(135)Wh/km	130(135)Wh/km	133(137)Wh/km
交流電力量消費率	(プロパイロット 2.0装備車)	102Wh/km	115(122)Wh/km	115(122)Wh/km	115(122)Wh/km	121(124)Wh/km
	市街地モード	102Wh/km	115(122)Wh/km	115(122)Wh/km	115(122)Wh/km	121(124)Wh/km
	郊外モード	112Wh/km	124(128)Wh/km	124(128)Wh/km	123(126)Wh/km	127(129)Wh/km
	高速道路モード	131Wh/km	144(147)Wh/km	144(147)Wh/km	141(144)Wh/km	145(149)Wh/km
一充電走行距離(プロパイロット 2.0装備車)		521km	469(461)km	469(461)km	702(687)km	685(670)km
駆動用バッテリー*2						
種類		リチウムイオン電池	リチウムイオン電池	リチウムイオン電池	リチウムイオン電池	リチウムイオン電池
総電圧		372V	372V	372V	353V	353V
原動機						
型式		YM52	YM52	YM52	YM52	YM52
種類		交流同期電動機	交流同期電動機	交流同期電動機	交流同期電動機	交流同期電動機
定格出力		70kW	70kW	70kW	70kW	70kW
最高出力		130kW(177PS)/3600-11700rpm	130kW(177PS)/3600-11700rpm	130kW(177PS)/3600-11700rpm	160kW(218PS)/4400-11700rpm	160kW(218PS)/4400-11700rpm
最大トルク		345N・m(35.2kgf・m)/0-3500rpm	345N・m(35.2kgf・m)/0-3500rpm	345N・m(35.2kgf・m)/0-3500rpm	355N・m(36.2kgf・m)/0-4300rpm	355N・m(36.2kgf・m)/0-4300rpm
動力伝達装置						
最終減速比		9.328	9.328	9.328	9.328	9.328
諸装置						
駆動方式		前輪駆動	前輪駆動	前輪駆動	前輪駆動	前輪駆動
ステアリングギヤ形式		ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式
サスペンション	前	独立懸架ストラット式	独立懸架ストラット式	独立懸架ストラット式	独立懸架ストラット式	独立懸架ストラット式
	後	独立懸架マルチリンク式	独立懸架マルチリンク式	独立懸架マルチリンク式	独立懸架マルチリンク式	独立懸架マルチリンク式
主ブレーキ	前	ベンチレーテッドディスクブレーキ	ベンチレーテッドディスクブレーキ	ベンチレーテッドディスクブレーキ	ベンチレーテッドディスクブレーキ	ベンチレーテッドディスクブレーキ
	後	ベンチレーテッドディスクブレーキ	ベンチレーテッドディスクブレーキ	ベンチレーテッドディスクブレーキ	ベンチレーテッドディスクブレーキ	ベンチレーテッドディスクブレーキ
	回生協調ブレーキ	電動型制御ブレーキ	電動型制御ブレーキ	電動型制御ブレーキ	電動型制御ブレーキ	電動型制御ブレーキ
タイヤ	前・後	215/55R18 95H	215/55R18 95H	215/45R19 95V	215/55R18 95H	235/45R19 95V

*1 社内測定値。*2 総電力量 B7:78kWh、B5:55kWh。総電力量は、車両に搭載した電池のエネルギー量を表しています。国連危険物輸送勧告の定義に基づき算出した値であり、電圧(V)と容量(Ah)、セル数によって求められます。●交流電力量消費率および一充電走行距離は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)、整備状況(タイヤの空気圧等)に応じて値は異なります。電気自動車は、走り方や使い方、使用環境等によって航続可能距離が大きく異なります。●本諸元のモード走行時における交流電力量消費率および一充電走行距離の表示は、「WLTCモード」です。●WLTCモードは、「市街地」「郊外」「高速道路」の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モード:信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定。郊外モード:信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定。高速道路モード:高速道路等での走行を想定。WLTC:worldwide-harmonized Light vehicles Test Cycleの略です。●メーカーオプションの装着により、車両重量が変更となる場合があります。詳しくは、販売会社にお問い合わせください。●弊社では、車両品質の維持・向上を目的とし、工場出荷前に抜き取り検査を実施しております。検査車両は、検査分の走行距離が加算されます。お客様に安全な車両を提供するための検査となりますので、ご理解の程お願いいたします。〈国際単位系(SI=エスアイ)による出力・トルクの表記について〉計量単位の国際標準化に伴い、従来使用していた出力単位「PS」は「kW(キロワット)」、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、SI単位から従来単位への換算値は次のとおりです。出力(PS)の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。トルク(kgf・m)の数値は小数点第1位までとし、小数点第2位を四捨五入します。1PS=0.7355kW 1kgf・m=9.80665N・m