	フ主要装備一覧	B7 X	B7 G
標準装備	メーカーオブション(ご注文時に申し受けます) ディーラーオブション 車種	78k	Wh
	グレード別装備		
視界	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、ドアロック連動格納機能付)		
	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、リバース連動下向、ドアロック連動格納機能、ポジションメモリー連動機能付)		
	インテリジェント ルームミラー		
	フロント車速感知無段間けつ式ワイパー		
	雨滴感知付	♦ 1	
	LEDヘッドランプ(オートレベライザー付)		
	ハイビームアシスト		
	アダプティブLEDヘッドライトシステム (注1)		
	シグネチャーLEDポジションランプ		
	センターLEDアクセントランプ		
	LEDデイタイムランニングランプ		
	LEDリヤコンビネーションランプ		3Dホログラム
	シーケンシャルドアミラーウインカー		
全車標準装備	●IRカット&スーパーUVカット断熱グリーンガラス〈フロント、フロントドア〉●UVカット断熱ブライバシーガラス〈リヤドア、バ		
	●LEDハイマウントストップランプ ●インテリジェント オートライトシステム(フロントワイパー連動、薄暮れ感知「おもいやり	フイト」 機能付)	
 運転席まわり	テーラーフィット巻ステアリング		
	ステアリングスイッチ アドバンスドドライブアシストディスプレイ設定、オーディオ、ハンズフリーフォン、ボイスコマンド、 プロバイロット		
	アドバンスドドライブアシストディスプレイ設定、オーディオ、ハンズフリーフォン、ボイスコマンド、 プロバイロット 2.0	♦ 1	♦ 2
	チルト・テレスコピックステアリング		
	回生ブレーキコントロールパドル		
	電動パーキングブレーキ		
	オートブレーキホールド		
	e-Pedal Step		
	アドバンスドドライブアシストディスプレイ(12.3インチカラーディスプレイ)		
	ヘッドアップディスプレイ	♦ 1	
	インテリジェントキー 運転席・助手席・バックドア感知、充電ポートリッド連動、キー2個 (注2)		
	運転席・助手席・バックドア感知、オートバックドア開閉機能付、充電ポートリッド連動、キー2個 (注2)		
	衝撃感知式ドアロック解除システム		
	接近時アンロック/降車時オートロック機能		
	集中ドアロック		
	- パワーウインドウ(運転席:ワンタッチ、挟み込み防止機構付、全席:キーオフ後作動付)		
	前席サンバイザー(バニティミラー、照明、チケットホルダー付)		
全車標準装備	●車速感応式電動パワーステアリング●電制シフト(スイッチタイプ)●コンフォートフラッシャー●パワースイッチ(スイッチタイプ)●パライブモードセレクター(注3)●外気温度計●プラグイン表示灯●出力制限表示灯●バッテリー残量計/容量計●充電		
	4 1 7 7 2 2		
空調	オートエアコン		
	後席用吹き出し口		
	ヒートポンプシステム(省電力暖房システム)		
A	PTC素子ヒーター(7kW)		
全車標準装備	●クリーンフィルター(花粉対応タイプ、集塵機能付) (花粉対応タイプ、集塵機能付) (であります) (
 オーディオ/	4スピーカー		
ナビゲーション	BOSEパーソナルプラスサウンドシステム(10スピーカー、運転席用アナウンス)		
	ドライブレコーダー(前後セット)		
	NissanConnectインフォテインメントシステム(12.3インチ、Google 搭載(ナビ機能含む)、TV、AM/FMラジオ、 ハンズフリーフォン、Bluetooth®対応、USB接続、HDMI接続、Apple CarPlay・Android Auto™連携機能、		
	NissanConnect サービス対応) (注4)(注5)(注6) 車郵運信フェット(TCU[Tolomatics Control Unit])		
	車載通信ユニット(TCU[Telematics Control Unit])		
	ETC2.0ユニット(ビルトインタイプ)		
	ワイヤレス充電器		

い一文明	メーカーオプション(ご注文時に申し受けます) ディーラーオブション 車種	781	kWh			
	グレード別装備						
シート/内装	前席シートバックポケット						
	後席可倒式シート(6:4分割、リクライニング)						
	パーソナルドライビングポジションメモリーシステム(ドアミラー連動)〈運転席〉						
	運転席シートリフター						
	前席パワーシート(スライド、リクライニング、	前後独立リフター、4WAYランバーサポート)					
	シート地 ファブリック						
	テーラーフィット						
	リヤセンターアームレスト(カップホルダー付						
	アンビエントライティング			マルチカラー			
	アドバンスド アンビエント ライティング			◆2 マルチカラ			
	マップランプ						
	ルームランプ						
	アームレスト(センターコンソールボックス付)					
	グローブボックス(ダンパー、照明付)						
	インストアンダーボックス						
	カップホルダー フロント2個						
	リヤ2個						
	オーバーヘッドコンソール(サングラスホルタ	一付)	♦ 3	♦ 3			
	100V AC電源(1500W)〈センターコンソー	ル1個、ラゲッジ1個〉					
	USB電源ポート TYPE-C 2個〈フロ	ント〉					
	TYPE-C 2個〈リヤ	>					
	フロントフロアプロジェクションイルミネーシ	a)					
	フレキシブルラゲッジボード						
	トノカバー						
全車標準装備	●上下調整式ヘッドレスト〈全席〉●ラゲッジ	ランプ ●可倒式アシストグリップ〈前席、後席左右2席〉 ●ラゲッジフック(6個)●電源ソケット(DC12V)〈フロント1個〉				
外装/ 2/bc+/ II	シャークフィンアンテナ						
91 1/2/11/1 -//	ダブルシャークフィンアンテナ		♦ 1	♦ 2			
	ドアサッシュモール クローム 						
	ダークサテン 						
	ルーフレール		♦ 3	♦ 3			
	電動格納式アウトサイドドアハンドル〈フロン	^>					
	調光パノラミックガラスルーフ(遮熱機能付)		♦ 3	♦ 3			
	リモコンオートバックドア(ハンズフリー機能、 	挟み込み防止機構付)					
	AC外部給電コネクター						
		バイール(18×7J)、インセット:50、P.C.D:114.3(5穴)					
	235/45R19 95Vタイヤ&19インチアルミュ	ホイール(19×7.5J)、インセット:50、P.C.D:114.3(5穴)					
			7)				
	タイヤ応急修理キット(スペアタイヤレス)	(注7					
	- 充電ケーブル(コントロールボックス付、200	V 7.5m用)					
	-						
	- 充電ケーブル(コントロールボックス付、200	V 7.5m用)					
	- 充電ケーブル(コントロールボックス付、200	V 7.5m用) 200V、15m用					

■日産リーフ主要装備一覧 B7 G B7 X 標準装備 メーカーオプション(ご注文時に申し受けます) ディーラーオプション 78kWh | グレード別装備 安全/運転支援/ 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*2 セキュリティ プロパイロット リモート パーキング (注8) **•**2 プロパイロット プロパイロット 2.0*3 (注9) **•**1 **♦**2 インテリジェント ディスタンスコントロール*4 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(ふらつき警報) 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10) プロパイロット緊急停止支援システム(SOSコール機能付) 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〈前席〉 ヒルスタートアシスト ウェルカム&セーフティーライト ●フロント&バックソナー ●全席ELR付3点式シートベルト ●ロードリミッター付ブ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(ヘッドランブ、ルームランブ) ●チャイルドセーフティドアロック ●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◆ヘッドランブ消し忘れ警報●半ドア警告灯●エアバッグ展開連動ハザードランブ●イモビライザー(国土交通省認可品) ホットプラフ パッケージ フテアルバグレーター

本/中地山保	ハットフ フスハッソ 一フ	A, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		前席ヒーター付シート		
		後席ヒーター付シート	♦ 4	♦ 4
		リヤヒーターダクト	♦ 4	♦ 4
			♦ 4	♦ 4
	クリアビューパッケージ	ワイパーデアイサー	♦ 1 ♦ 5	♦2 ♦5
		リヤLEDフォグランプ〈中央〉	♦ 1 ♦ 5	♦2 ♦5

セットオプション

- ◆1 ●フロント車速感知無段間けつ式ワイパー(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 ●プロパイロット緊急停止支援システム(SOSコール機能付) ●ワイパーデアイサー ●リヤLEDフォグランプ〈中央〉
- ◆2 ◆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 ◆プロパイロット 緊急停止支援システム(SOSコール機能付) ◆ワイパーデアイサー ◆リヤLEDフォグランプ〈中央〉
- ◆3 ●オーバーヘッドコンソール(サングラスホルダー付) ●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)
- ◆4 ●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
- ◆5 ●ワイパーデアイサー ●リヤLEDフォグランプ〈中央〉

〈安全装備の注意事項〉*2~4 走行・安全ページの各機能注記をご覧ください。

*1 NissanConnectインフォテインメントシステム

◆1~5はそれぞれセットでメーカーオブションとなります。●「メーカーオブション」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。

(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。充電ポートリッド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) 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なれない機種があります。 (注5)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6)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ブランが必要です。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7)タイヤ応急修理キットはラゲッジフロア下に収納 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8)プロパイロット リモート バーキングをお選びの場合、プロパイロット リモート バ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。また、ブロバイロット バーキング機能もお使いいただけます。(注9)ブロバイロット 2.0は、ブロバイロットの機能を有しています。(注10)SOSコール機能は、 NissanConnect サービスへの加入(有料)が必要です。※Google 搭載の各機能名称及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。●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}		B7 X	B7 G
		ニッサン ZAA-ZE2	ニッサン ZAA-ZE2
全長	· -	4360mm	4360mm
全幅		1810mm	1810mm
全高(プロパイロット 2.0装備!	•)	1550(1565)mm	1550(1565)mm
室内寸法*1 長		1970mm	1970mm
幅		1540mm	1540mm
高(調光パノラミ)	ックガラスルーフ装備車)	1160(1200)mm	1160(1200)mm
ホイールベース		2690mm	2690mm
トレッド 前		1575mm	1575mm
後		1565mm	1565mm
最低地上高*1		135mm	135mm
重量·定員			
車両重量		 1880kg	1920kg
乗車定員		5名	5名
車両総重量		2155kg	2195kg
性能			
最小回転半径		5.3m	5.3m
交流電力量消費率	WLTC == (国土交通省審査値)	130(133)Wh/km	133(137)Wh/km
(プロパイロット 2.0装備車)	市街地モード	116 (121) Wh/km	121(124)Wh/km
	郊外モード	123(126)Wh/km	127(129)Wh/km
	高速道路モード	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)	WLTC++ (国土交通省審査値)	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
総電圧		353V	353V
京動機			
型式		YM52	YM52
種類		交流同期電動機	交流同期電動機
定格出力		70kW	70kW
最高出力		160kW(218PS)/4400-11700rpm	160kW(218PS)/4400-11700rpm
最大トルク		355N·m(36.2kgf·m)/0-4300rpm	355N·m(36.2kgf·m)/0-4300rpm
動力伝達装置			
最終滅速比		9.328	9.328
諸装置			
駆動方式		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
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
後		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
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
回生協調ブレ	- ‡	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	235/45R19 95V

*2 総電力量 B7:78kWh。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。お客さまの使用環境(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・向上を目的として、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。お客さま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(kqf·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 1kqf·m=9.80665N·m