

主要諸元表

SPECIFICATIONS

レクサス NX450h+ / NX350h / NX350 / NX250 主要諸元表

	NX450h+		NX350h						NX350	NX250				
	“version L”	“F SPORT”	“version L”	“F SPORT”		“version L”	“F SPORT”		“F SPORT”	“version L”		“version L”		
	AWD		2WD (FF)			AWD			AWD	2WD (FF)		AWD		
■車両型式 *1	6LA-AAZH26-AWXLB		6AA-AAZH20-AWXLB			6AA-AAZH25-AWXLB			5BA-TAZA25-AWZLT	5BA-AAZA20-AWZLB		5BA-AAZA25-AWZLB		
■寸法														
全長	mm								4,660					
全幅	mm								1,865					
全高	mm								1,660					
ホイールベース	mm								2,690					
トレッド 前 / 後	mm								1,605 / 1,625					
最低地上高 *2	mm								185					
最小回転半径	m								5.8					
室内長 *2	mm								1,805					
室内幅 *2	mm								1,520					
室内高 *2	mm								1,195 *3					
■重量														
車両重量	kg	2,020 *4*5*6*7	2,020 *4*5*6	1,760 *4*5*7*8	1,750 *4*5*7*8*9	1,730 *5*8*10	1,820 *4*5*7*8	1,810 *4*5*7*8*9	1,790 *5*8*10	1,780 *4*7*8*9	1,650 *4*7*8	1,620 *8*10	1,710 *4*7*8	1,680 *8*10
車両総重量	kg	2,295 *4*5*6*7	2,295 *4*5*6	2,035 *4*5*7*8	2,025 *4*5*7*8*9	2,005 *5*8*10	2,095 *4*5*7*8	2,085 *4*5*7*8*9	2,065 *5*8*10	2,055 *4*7*8*9	1,925 *4*7*8	1,895 *8*10	1,985 *4*7*8	1,955 *8*10
■定員														
乗車定員	名	5												
■性能														
燃料消費率 (国土交通省審査値)	WLTCモード	km/l	19.6 *11*12*13	20.9 *14*15	20.9 *14*15*16*17	22.2 *14*18	19.9 *19*20*21*22	19.9 *19*20*21*22*23	21.6 *19*20*24	11.7 *25*26*27	13.9 *28*29	14.4 *28*30	13.5 *31*32	13.9 *31*33
	市街地モード	km/l	17.2 *11*12*13	18.2 *14*15	18.2 *14*15*16*17	19.2 *14*18	17.6 *19*20*21*22	17.6 *19*20*21*22*23	18.7 *19*20*24	8.7 *25*26*27	10.2 *28*29	10.6 *28*30	10.2 *31*32	10.3 *31*33
	郊外モード	km/l	21.0 *11*12*13	22.5 *14*15	22.5 *14*15*16*17	24.4 *14*18	21.0 *19*20*21*22	21.0 *19*20*21*22*23	23.5 *19*20*24	11.6 *25*26*27	13.9 *28*29	14.5 *28*30	13.5 *31*32	13.9 *31*33
	高速道路モード	km/l	20.0 *11*12*13	21.3 *14*15	21.3 *14*15*16*17	22.4 *14*18	20.4 *19*20*21*22	20.4 *19*20*21*22*23	21.9 *19*20*24	13.8 *25*26*27	16.3 *28*29	16.9 *28*30	15.6 *31*32	16.4 *31*33
主要燃費改善対策			アイドリングストップ装置、 プラグインハイブリッドシステム、 電気式無段変速機、 可変バルブタイミング、 電動パワーステアリング、充電制御	アイドリングストップ装置、ハイブリッドシステム、電気式無段変速機、筒内直接噴射、 可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御					アイドリングストップ装置、筒内直接噴射、可変バルブタイミング、 電動パワーステアリング、充電制御					
充電電力使用時走行距離 *34 (プラグインレンジ、国土交通省審査値)	km	87 *35*36*37												
EV走行換算距離 *34 (等価EVレンジ、国土交通省審査値)	km	87 *35*36*37												
交流電力量消費率 *38 (国土交通省審査値)	WLTCモード	Wh/km	172 *39*40*41											
	市街地モード	Wh/km	149 *39*40*41											
	郊外モード	Wh/km	158 *39*40*41											
	高速道路モード	Wh/km	192 *39*40*41											
電力消費率 *38 *42 (参考値)	WLTCモード	km/kWh	5.81 *43*44*45											
	市街地モード	km/kWh	6.71 *43*44*45											
	郊外モード	km/kWh	6.33 *43*44*45											
	高速道路モード	km/kWh	5.21 *43*44*45											
一充電消費電力量 (国土交通省審査値) *38	kWh/回	15.12												

主要諸元表

SPECIFICATIONS

レクサス NX450h+ / NX350h / NX350 / NX250 主要諸元表

	NX450h+		NX350h				NX350	NX250	
	"version L"	"F SPORT"	"version L"	"F SPORT"		"version L"	"F SPORT"	"version L"	
	AWD		2WD (FF)				AWD		2WD (FF)
■エンジン									
型式	A25A-FXS					T24A-FTS	A25A-FKS		
種類	直列4気筒					直列4気筒 インタークーラー付 ターボ	直列4気筒		
使用燃料	無鉛プレミアムガソリン								
総排気量 ℓ	2.487					2.393	2.487		
内径×行程 mm	87.5×103.4								
最高出力 [NET] kW (PS) / r.p.m.	136 (185) / 6,000		140 (190) / 6,000				205 (279) / 6,000		148 (201) / 6,600
最大トルク [NET] N・m (kgf・m) / r.p.m.	228 (23.2) / 3,600~3,700		243 (24.8) / 4,300~4,500				430 (43.8) / 1,700~3,600		241 (24.6) / 4,400
燃料供給装置	筒内直接+ポート燃料噴射装置 (D-4S)					筒内直接+ ポート燃料噴射装置 (D-4ST)	筒内直接+ポート燃料噴射装置 (D-4S)		
燃料タンク容量 ℓ	55								
■フロントモーター									
型式	5NM							—	
種類	交流同期電動機							—	
最高出力 kW (PS)	134 (182)							—	
最大トルク N・m (kgf・m)	270 (27.5)							—	
■リヤモーター									
型式	4NM	—			4NM		—		
種類	交流同期電動機	—			交流同期電動機		—		
最高出力 kW (PS)	40 (54)	—			40 (54)		—		
最大トルク N・m (kgf・m)	121 (12.3)	—			121 (12.3)		—		
■駆動用主電池									
種類	リチウムイオン電池							—	
電圧 V	3.7							—	
容量 Ah	51	4.3					—		
個数	96	70					—		
総電圧 V	355.2	259					—		
総電力量 kWh	18.1	—					—		
■駆動装置									
駆動方式	E-Four (電気式4輪駆動方式)	前輪駆動			E-Four (電気式4輪駆動方式)		4輪駆動	前輪駆動	4輪駆動
トランスミッション	電気式無段変速機							Direct Shift-8AT (電子制御8速オートマチック)	
第1速	—							5.519	5.250
第2速	—							3.184	3.028
第3速	—							2.050	1.950
第4速	—							1.491	1.456
第5速	—							1.234	1.220
第6速	—							1.000	1.000
第7速	—							0.800	0.808
第8速	—							0.673	0.673
後退	—							4.220	4.014
減速比	(前)3.412 / (後)10.781	3.412			(前)3.412 / (後)10.781		(前)3.329 / (後)2.277	3.417	(前)3.417 / (後)2.277

主要諸元表

SPECIFICATIONS

レクサス NX450h+ / NX350h / NX350 / NX250 主要諸元表

NX450h+		NX350h				NX350	NX250			
“version L”	“F SPORT”	“version L”	“F SPORT”		“version L”	“F SPORT”	“version L”		“version L”	
AWD		2WD (FF)				AWD		2WD (FF)		AWD
<div> <div>■その他装置</div> <div> <div>サスペンション 前 / 後</div> <div>マクファーソンストラット(スタビライザー付) / ダブルウィッシュボーン(スタビライザー付)</div> <div>ブレーキ 前 / 後</div> <div>ベンチレーテッドディスク / ベンチレーテッドディスク</div> </div> </div>										

- *1. 車両型式の末尾に “version L” は (L)、“F SPORT” は (F) が付きます。
- *2. 社内測定値。
- *3. ムーンルーフ装着時は1,185mm、パノラマルーフ装着時は1,170mmとなります。
- *4. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着した場合、20kg減少します。
- *5. Advanced Park (リモート機能付) +パーキングサポートブレーキ (周囲静止物) [PKSB] を装着した場合、10kg増加します。
- *6. ムーンルーフを装着した場合、10kg増加します。
- *7. “マークレビンソン” プレミアムサラウンドサウンドシステムを装着した場合、10kg増加します。
- *8. ムーンルーフを装着した場合10kg、パノラマルーフを装着した場合30kg増加します。
- *9. 後席6：4分割可倒式シート（電動格納機能付）を装着した場合、10kg増加します。
- *10. 20インチランフラットタイヤ&アルミホイールを装着した場合、20kg増加します。
- *11. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が2,000kgの場合、各モード燃費はWLTC：20.5km/ℓ、市街地：18.2km/ℓ、郊外：21.9km/ℓ、高速道路：20.6km/ℓとなります。
- *12. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が2,010～2,030kgの場合、各モード燃費はWLTC：20.3km/ℓ、市街地：17.9km/ℓ、郊外：21.6km/ℓ、高速道路：20.5km/ℓとなります。
- *13. 20インチノーマルタイヤ&アルミホイールを装着した場合、各モード燃費はWLTC：20.0km/ℓ、市街地：17.6km/ℓ、郊外：21.4km/ℓ、高速道路：20.3km/ℓとなります。
- *14. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が1,740～1,790kgの場合、各モード燃費はWLTC：21.7km/ℓ、市街地：18.7km/ℓ、郊外：23.6km/ℓ、高速道路：22.1km/ℓとなります。
- *15. 20インチノーマルタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が1,760～1,810kgの場合、各モード燃費はWLTC：21.5km/ℓ、市街地：18.5km/ℓ、郊外：23.3km/ℓ、高速道路：21.9km/ℓとなります。
- *16. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が1,730kgの場合、各モード燃費はWLTC：22.2km/ℓ、市街地：19.2km/ℓ、郊外：24.4km/ℓ、高速道路：22.4km/ℓとなります。
- *17. 20インチノーマルタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が1,750kgの場合、各モード燃費はWLTC：22.0km/ℓ、市街地：19.0km/ℓ、郊外：24.1km/ℓ、高速道路：22.3km/ℓとなります。
- *18. 20インチランフラットタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が1,750～1,790kgの場合、各モード燃費はWLTC：20.9km/ℓ、市街地：18.2km/ℓ、郊外：22.5km/ℓ、高速道路：21.3km/ℓとなります。
- *19. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が1,800kgの場合、各モード燃費はWLTC：21.5km/ℓ、市街地：18.6km/ℓ、郊外：23.3km/ℓ、高速道路：21.8km/ℓとなります。
- *20. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が1,810～1,850kgの場合、各モード燃費はWLTC：21.0km/ℓ、市街地：18.2km/ℓ、郊外：22.5km/ℓ、高速道路：21.5km/ℓとなります。
- *21. 20インチノーマルタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が1,810～1,830kgの場合、各モード燃費はWLTC：21.1km/ℓ、市街地：18.3km/ℓ、郊外：22.7km/ℓ、高速道路：21.5km/ℓとなります。
- *22. 20インチノーマルタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が1,840～1,870kgの場合、各モード燃費はWLTC：20.7km/ℓ、市街地：18.0km/ℓ、郊外：22.1km/ℓ、高速道路：21.2km/ℓとなります。
- *23. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が1,790kgの場合、各モード燃費はWLTC：21.6km/ℓ、市街地：18.7km/ℓ、郊外：23.5km/ℓ、高速道路：21.9km/ℓとなります。
- *24. 20インチランフラットタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が1,810～1,850kgの場合、各モード燃費はWLTC：19.9km/ℓ、市街地：17.6km/ℓ、郊外：21.0km/ℓ、高速道路：20.4km/ℓとなります。
- *25. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が1,760kgの場合、各モード燃費はWLTC：12.1km/ℓ、市街地：8.9km/ℓ、郊外：12.0km/ℓ、高速道路：14.3km/ℓとなります。

- *26. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が1,770～1,810kgの場合、各モード燃費はWLTC：12.0km/ℓ、市街地：8.8km/ℓ、郊外：11.9km/ℓ、高速道路：14.2km/ℓとなります。
- *27. 20インチノーマルタイヤ&アルミホイールを装着した場合、各モード燃費はWLTC：11.9km/ℓ、市街地：8.8km/ℓ、郊外：11.8km/ℓ、高速道路：14.1km/ℓとなります。
- *28. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が1,630～1,670kgの場合、各モード燃費はWLTC：14.2km/ℓ、市街地：10.4km/ℓ、郊外：14.3km/ℓ、高速道路：16.7km/ℓとなります。
- *29. 20インチノーマルタイヤ&アルミホイールを装着した場合、各モード燃費はWLTC：14.1km/ℓ、市街地：10.4km/ℓ、郊外：14.2km/ℓ、高速道路：16.6km/ℓとなります。
- *30. 20インチランフラットタイヤ&アルミホイールを装着した場合、各モード燃費はWLTC：13.9km/ℓ、市街地：10.2km/ℓ、郊外：13.9km/ℓ、高速道路：16.3km/ℓとなります。
- *31. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が1,690～1,730kgの場合、各モード燃費はWLTC：13.8km/ℓ、市街地：10.3km/ℓ、郊外：13.7km/ℓ、高速道路：16.2km/ℓとなります。
- *32. 20インチノーマルタイヤ&アルミホイールを装着した場合、各モード燃費はWLTC：13.7km/ℓ、市街地：10.2km/ℓ、郊外：13.6km/ℓ、高速道路：16.0km/ℓとなります。
- *33. 20インチランフラットタイヤ&アルミホイールを装着した場合、各モード燃費はWLTC：13.5km/ℓ、市街地：10.2km/ℓ、郊外：13.5km/ℓ、高速道路：15.6km/ℓとなります。
- *34. エンジン、駆動用電池の状態、エアコンの使用状況や運転方法（所定の車速を超える）などによっては、バッテリー残量に関わらずEV走行が解除され、エンジンが作動します。
- *35. 20インチノーマルタイヤ&アルミホイールを装着した場合、90kmとなります。
- *36. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が2,000kgの場合、92kmとなります。
- *37. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が2,010～2,030kgの場合、91kmとなります。
- *38. AC200V/16A充電時の値。
- *39. 20インチノーマルタイヤ&アルミホイールを装着した場合、各モードの交流電力量消費率はWLTC：168Wh/km、市街地：146Wh/km、郊外：156Wh/km、高速道路：188Wh/kmとなります。
- *40. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が2,000kgの場合、各モードの交流電力量消費率はWLTC：164Wh/km、市街地：143Wh/km、郊外：153Wh/km、高速道路：182Wh/kmとなります。
- *41. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が2,010～2,030kgの場合、各モードの交流電力量消費率はWLTC：166Wh/km、市街地：145Wh/km、郊外：155Wh/km、高速道路：184Wh/kmとなります。
- *42. 電力消費率（参考値）は交流電力量消費率（国土交通省審査値）をもとに計算した数値です。
- *43. 20インチノーマルタイヤ&アルミホイールを装着した場合、各モードの電力消費率はWLTC：5.95km/kWh、市街地：6.85km/kWh、郊外：6.41km/kWh、高速道路：5.32km/kWhとなります。
- *44. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が2,000kgの場合、各モードの電力消費率はWLTC：6.10km/kWh、市街地：6.99km/kWh、郊外：6.54km/kWh、高速道路：5.49km/kWhとなります。
- *45. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着して車両重量が2,010～2,030kgの場合、各モードの電力消費率はWLTC：6.02km/kWh、市街地：6.90km/kWh、郊外：6.45km/kWh、高速道路：5.43km/kWhとなります。

※燃料消費率や充電電力使用時走行距離、交流電力量消費率および電力消費率は、定められた試験条件のもとでの値です。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）に応じて大きく異なります。とくに1日当たりの走行距離、バッテリーの充電状態、エアコン使用による影響を大きく受けま
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。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。
※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」とはエンジンを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」よりもガソリン自動車で約15%程度低い値（自工会調べ）となっています。

車両によっては自動車重量税などの軽減措置を受けることができます。詳しくはエコカー減税紹介ページ（https://lexus.jp/request/zeisei）をご確認、またはレクサス販売店におたずねください。

■ 道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値　■ 製造事業者：トヨタ自動車株式会社