

SPECIFICATIONS

レクサス LC500h / LC500 主要諸元表

		LC500h			LC500			
		Coupe			Coupe		Convertible	
		"S package"	"L package"	"S package"	"L package"			
		2WD (FR)						
■ 車両型式 *1		6AA-GWZ100-ACVBB			5BA-URZ100-ACUBH		5BA-URZ100-AKUBH	
■ 寸法	全長	mm			4,770			
	全幅	mm			1,920			
	全高	mm			1,345		1,350	
	ホイールベース	mm			2,870			
	トレッド 前	mm			1,630			
	後	mm			1,635			
	最低地上高 *2	mm			140		135	
	最小回転半径	m	5.3	5.4	5.3	5.4		
	室内長 *2	mm			1,870		1,520	
	室内幅 *2	mm			1,550			
	室内高 *2	mm			1,075	1,080	1,070	
■ 重量	車両重量	kg	2,010	2,000 *3	2,010 *4	1,950	1,940 *3	
	車両総重量	kg	2,230	2,220 *3	2,230 *4	2,170	2,160 *3	
■ 定員	乗車定員	名	4					
■ 性能	燃料消費率 (国土交通省審査値)	WLTCモード	km/ℓ	14.4		8.4	8.0	
		市街地モード	km/ℓ	11.4		5.0	4.7	
		郊外モード	km/ℓ	14.6		8.9	8.5	
		高速道路モード	km/ℓ	16.0		11.2	10.9	
	JCO8モード	km/ℓ	15.6		—			
主要燃費改善対策		ハイブリッドシステム、電気式無段変速機、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			筒内直接噴射、電動可変バルブタイミング、電動パワーステアリング			
■ エンジン	型式	8GR-FXS			2UR-GSE			
	種類	V型6気筒			V型8気筒			
	使用燃料	無鉛プレミアムガソリン						
	総排気量	ℓ	3,456			4,968		
	内径×行程	mm	94.0×83.0			94.0×89.5		
	最高出力 [NET]	kW (PS) / r.p.m.	220 (299) / 6,600			351 (477) / 7,100		
	最大トルク [NET]	N·m (kgf·m) / r.p.m.	356 (36.3) / 5,100			540 (55.1) / 4,800		
	燃料供給装置	筒内直接 + ポート燃料噴射装置 (D-4S)						
	燃料タンク容量	ℓ	82					
	■ モーター	型式	2NM			—		
種類		交流同期電動機			—			
最高出力		kW (PS)	132 (180)			—		
最大トルク		N·m (kgf·m)	300 (30.6)			—		
■ 駆動用主電池	種類	リチウムイオン電池						
■ 駆動装置	駆動方式	後輪駆動						
	トランスミッション	マルチステージハイブリッドトランスミッション (電気式無段変速機)			Direct Shift-10AT (電子制御10速オートマチック)			
	第1速	—			4.923			
	第2速	—			3.153			
	第3速	—			2.349			
	第4速	—			1.879			
	第5速	—			1.462			
	第6速	—			1.193			
	第7速	—			1.000			
	第8速	—			0.792			
	第9速	—			0.640			
	第10速	—			0.598			
後退	—			5.169				
減速比	3.357			2.937				
■ その他装置	サスペンション 前 / 後	マルチリンク (スタビライザー付) / マルチリンク (スタビライザー付)						
	ブレーキ 前 / 後	ベンチレーテッドディスク・対向6ポッドキャリパー / ベンチレーテッドディスク・対向4ポッドキャリパー						

*1. 車両型式の末尾に「L package」は(L)、「S package」は(S)が付きます。*2. 社内測定値。*3. フロント245/45RF20+リヤ275/40RF20ランフラットタイヤ&ノイズリダクションアルミホイール(切削光輝)を装着しない場合、10kg減少します。

*4. フロント245/45RF20+リヤ275/40RF20ランフラットタイヤ&ノイズリダクションアルミホイール(切削光輝)を装着した場合、10kg増加します。

※燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。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)に応じて燃料消費率は異なります。

※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

このカタログに関するお問い合わせは、お近くのレクサス販売店または下記のレクサスインフォメーションデスクへ。
 レクサスインフォメーションデスク: 全国共通・フリーコール 0800-500-5577 受付時間: 9:00~16:00(365日年中無休)
 〒450-8711 名古屋市中村区名駅4丁目7番1号
 本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります(このカタログの内容は'22年9月現在のもの)。
 ボディカラーおよび内装色は撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。

<https://lexus.jp>

LE1787-2209