

## 主要諸元表

> [IS350](#) > [IS300h](#) [IS250](#)

		IS250						
		"version L"		"F SPORT"				
		2WD (FR)			AWD			
■ 車両型式 *1		DBA-GSE30-AETLH			DBA-GSE35-AETLH			
■ 寸法	全長	mm		4,665				
	全幅	mm		1,810				
	全高	mm		1,430				
	ホイールベース	mm		2,800				
	トレッド 前	mm		1,535				
		後	mm	1,550 *2	1,540	1,550	1,550 *2	1,540
	最低地上高	mm	135		130			
	最小回転半径	m	5.2		5.4			
	室内長	mm	1,945					
	室内幅	mm	1,500					
室内高	mm	1,170 *3						
■ 重量	車両重量	kg	1,580 *4 *5	1,580 *4	1,660 *4 *5	1,660 *4		
	車両総重量	kg	1,855 *4 *5	1,855 *4	1,935 *4 *5	1,935 *4		
■ 定員	乗車定員	名	5					
■ 性能	JC08モード 走行燃料消費率 (国土交通省審査値)	km/L	11.6			10.6		
	主要燃費改善対策	筒内直接噴射、可変バルブタイミング、 充電制御、電動パワーステアリング						
■ エンジン	型式	4GR-FSE						
	種類	V型6気筒DOHC						
	使用燃料	無鉛プレミアムガソリン						
	総排気量	L	2.499					
	内径×行程	mm	83.0×77.0					
	圧縮比	12.0						
	最高出力 [NET]	kW(PS)/r.p.m.	158 (215) /6,400					
	最大トルク [NET]	N・m(kgf・m)/r.p.m.	260 (26.5) /3,800					
	燃料供給装置	筒内直接燃料噴射装置 (D-4)						
	燃料タンク容量	L	66					
■ モーター	型式	-						
	種類	-						
	最高出力	kW(PS)	-					
	最大トルク	N・m(kgf・m)	-					

## IS250

		"version L"	"F SPORT"	"version L"	"F SPORT"
		2WD (FR)		AWD	
■ 駆動用主要電池	種類	-			
■ 駆動装置	駆動方式	後輪駆動		4輪駆動	
	トランスミッション	6 Super ECT (スーパーインテリジェント6速オートマチック)			
	第1速	3.538		3.520	
	第2速	2.060		2.042	
	第3速	1.404		1.400	
	第4速	1.000		1.000	
	第5速	0.713		0.716	
	第6速	0.582		0.586	
	第7速			-	
	第8速			-	
	後退	3.168		3.224	
	減速比	3.727		4.100	
■ その他装置	ステアリング	パワーアシスト付ラック&ピニオン			
	サスペンション 前 / 後	ダブルウィッシュボーン (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 / ディスク			

- \* 1. 車両型式の末尾に"version L"は (L)、"F SPORT"は (F) が付きます。
- \* 2. 18インチタイヤ&アルミホイールを装着した場合、1,540mmとなります。
- \* 3. ムーンルーフを装着した場合、1,115mmとなります。
- \* 4. ムーンルーフを装着した場合、20kg増加します。
- \* 5. "マークレピソン"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。

※ 燃料消費率は定められた試験条件のもとの値です。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。なお、JC08モード走行は10・15モード走行に比べ、より実際の走行に近くなるように新たに設けられた試験方法で、一般的に燃料消費率はやや低い値になります。

※ 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で約15%程度低い値(自工会調べ)となっています。

- "LEXUS" "Lfinesse" "D-4S" "VVT-i" "SPORT" "VGRS" "ECT" "TSOP" "VDIM" "VSC" "TRC" "ECB" "OPTITRON" "D-4" はトヨタ自動車（株）の商標です。
- 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



Menu

店舗情報

[メールニュース](#) : [カタログ請求](#) : [試乗予約](#) : [見積り依頼](#) : [オーナーズ / G-Linkサイト](#) : [Global Site](#) : [g+](#) [twitter](#) [facebook](#)

[LS](#) [GS](#) [IS](#) [HS](#) [ISC](#) [CT](#) [RX](#) [NX](#) [ISF](#) / [BRAND](#) / [認定中古車](#)

## News

[Press Release](#)  
[Topics / Event](#)  
[リコール情報](#)

## Total Care

[レクサスータルケア](#)  
[レクサスオーナーズデスク](#)  
[G-Link](#)  
[レクサスケア](#)  
[メンテナンスプログラム](#)
[新車保証](#)  
[ハーモニアスドライブング](#)  
[ナビゲーター](#)  
[その他のサービス](#)

## ご購入検討サポート

[Top](#)  
[販売店検索](#)  
[カタログ請求](#)  
[試乗予約](#)  
[ご購入相談](#)  
[見積り依頼](#)  
[見積りシミュレーション](#)  
[ローン支払い額シミュレーション](#)  
[燃費比較](#)  
[ファイナンシャルサービス](#)

## Lexus Owners

[レクサスオーナーズ / G-Linkサイト](#)