

※サンプル用の諸元表です

項目は同一ですが実際の諸元表と  
表示方法が違います

乗用諸元サンプル

ID	作成日	変更日	メーカーコード	カタログ年月
117457	平成12年01月10日	平成14年05月16日	213	
1953442	平成30年04月06日	令和06年01月19日	151	
1967525	平成29年08月25日	令和06年02月09日	313	
2172893	令和04年09月02日	令和05年09月01日	194	
2187206	令和05年09月15日	令和05年12月01日	194	
カタログ年月2	限定特別車	輸入元	指定年月日	変更承認年月日
			昭和53年08月24日	
			平成27年08月17日	平成28年08月22日
			平成24年12月18日	平成29年01月19日
			令和01年12月11日	令和03年04月07日
			令和04年03月02日	
打刻開始年月日	車台打刻様式_1	車台打刻様式_2	車台打刻様式_3	車台打刻様式_4
昭和52年12月01日	HGC211-00000			
	LA250S-00000001			
	GG2W-1234567			
	GGH30-000000			
	YEAM15-0000001			
車検証車台番号枠用	車台打刻位置	車台打刻方法	原動機打刻様式	原動機打刻位置
HGC211-	カウルトップ右側	黒皮のまま	L20	シリンドラブロック右側
LA250S-	車室内右前方フロントフロアクロス		KF	シリンドラブロック前面左側
GG2W-	カウルトッププロアパネル		4B11-S61-Y61	シリンドラブロック下部中央一モーターフランジ上面一モーターケース側面
GGH30-	フロントフロアクロスメンバ右側上面		2GR	シリンドラブロック右側
YEAM15-	フロントフロアクロスメンバ右側上面		1YM-1YM	モーターケース下面一モーターケース下面
原動機打刻方法	メーカー	グループ名	車種	車両型式
削正の上	ニッサン	スカイライン	スカイライン	E-HGC211
	ダイハツ	キャスト	キャスト	DBA-LA250S
	三菱	アウトランダーPHEV	アウトランダーPHEV	DLA-GG2W
	トヨタ	アルファード	アルファード	3BA-GGH30W
	トヨタ	bZ4X	bZ4X	ZAA-YEAM15
型式指定番号	衝突安全構造ボディ	ドア枚数	車体形状	車体形状査定ガイド
03720		2ドア	2ドア ハードトップ	ハードトップ
18164	適用車	4ドア	5ドア ハッチバック	ボンネットワゴン
17498	適用車	4ドア	5ドア ステーションワゴン	ボンネットワゴン
19555	適用車	4ドア	5ドア ステーションワゴン	ボンネットワゴン
20415	適用車	4ドア	5ドア ステーションワゴン	ステーションワゴン
グレード	ミッション	シフト	フル型式	型式社内記号
2000 GTE	OD付5速マニュアル	5MT	-----	KVFE
660 アクティバX “SAⅡ”	無段変速機	CVT	LA250S-GBDF	
2000	-----	-----	GG2W XDHHZ	
3500 GF サイドリフトアップシート装着車	8速オートマチック(Direct Shift-8AT)	8AT	GGH30W-PFZQK	
118.0 G	1段変速機	---	YEAM15-MWDH	
類別区分番号	ルーフ形状	主要装備品	メーカーオプション装	諸元装備

※サンプル用の諸元表です

項目は同一ですが実際の諸元表と  
表示方法が違います

乗用諸元サンプル

170		-----		-----
0002	-----	EBD付ABS^VSC^TRC^DAB^PS^PW^AAC^ISS^寒冷地仕様^Rスポイラー		AEB(衝突回避支援システム)
1163	-----	PS^PW^DAB^ABS(EBD付)^AC^ISO-FIXアンカー^ASC		100V AC電源^急速充電^電気温水式ヒーター^運転席P/SE^本革シート^エレクトリックテールゲート^18インチAW^フイン型アンテナ^外観B^17年式
0086	-----	EBD付ABS^S-VSC^AD^DAB^サイド&カーテンDAB^ニーAB^PS^PW^DAAC^フロントP/SE^両側電動スライドドア^I SS^AW^Rスポイラー	SDナビ	後席第一列サイドリフトアップシート^ツインMR^10.5インチモニタ^リヤモニタ
0002	-----	EBD付ABS^S-VSC^TRC^DAB^サイド&カーテンDAB^AD^PS^PW^ACC^フロントP/SE^ブラインドスポットモニター^パノラミックビューモニター^AW		20インチタイヤ
メーカーオプション設定一覧	検査証_自動車の種別	検査証_用途	検査証_車体の形状	使用燃料
AW	小型	乗用	箱型	ガソリン
ナビ(TV & DVD & CD & バックカメラ)^サイド&カーテンDAB	軽(4輪)	乗用	箱型	無鉛レギュラーガソリン
サイドDAB & カーテンDAB^AD^ACC^LDW	普通	乗用	ステーションワゴン	無鉛レギュラーガソリン・電気
ブラインドスポットモニター^パノラミックビューモニター	普通	乗用	ステーションワゴン	無鉛プレミアムガソリン
Rスポイラー^ルーフレール	普通	乗用	ステーションワゴン	電気
原動機の型式	エンジンネイム	総排気量	全長	全幅
L20	L20E	1998	4600	1625
KF	KF	658	3395	1475
4B11-S61-Y61	4B11MIVEC	1998	4695	1800
2GR	2GR-FKS	3456	4945	1850
1YM-1YM	-	118.0	4690	1860
全高	ホイールベース	荷台内側室内長1	荷台内側室内長2	荷台内側室内長3
1375	2615	1790		
1630	2455	2005		
1710	2670	1900		
1935	3000	3210		
1650	2850	1940		
荷台内側室内幅1	荷台内側室内幅2	荷台内側室内幅3	荷台内側室内高1	荷台内側室内高2
1345			1105	
1320			1245	

※サンプル用の諸元表です

項目は同一ですが実際の諸元表と  
表示方法が違います

乗用諸元サンプル

1495			1235	
1590			1360	
1515			1160	
荷台内側室内高3	荷台オフセット1	荷台オフセット2	荷台オフセット3	前前軸重
				670
				520
				1020
				1220
				1100
前後軸重	後前軸重	後後軸重	車両重量計算	車両重量諸元
		520	1190	1190
		320	840	840
		870	1890	1890
		950	2170	2170
		920	2020	2020
乗車定員1	乗車定員2	乗車定員3	最大積載量1	最大積載量2
5				
4				
5				
7				
5				
最大積載量3	車両総重量計算1	車両総重量諸元1	車両総重量計算2	車両総重量諸元2
	1465	1465		
	1060	1060		
	2165	2165		
	2555	2555		
	2295	2295		
車両総重量計算3	車両総重量諸元3	最大安定傾斜角度左	最大安定傾斜角度右	車輪配列
		49°	48°	2-2D
		46°	46°	2D-2
		50°	50°	2D-2D
		45°	45°	2D-2
		50°	50°	2D-2D
駆動方式	エンジン最高出力KW	エンジン最高出力PS	エンジン最大トルクN M	エンジン最大トルクK GM
後輪駆動方式(FR)		130/6000		17.0/4000
前輪駆動方式(FF)	38/6800	52/6800	60/5200	6.1/5200
四輪駆動方式(フルタイム4WD)	87/4500	118/4500	186/4500	19.0/4500
前輪駆動方式(FF)	221/6600	301/6600	361/4600-470	36.8/4600-4700
四輪駆動方式(フルタイム4WD)	-	-	-	-
燃費1015モード	燃費JC08モード	フロントタイヤサイズ常装備	リヤタイヤサイズ常装備	フロントタイヤサイズ_1
		185/70HR14	185/70HR14	185/70HR14
	30.0	165/60R15 77H	165/60R15 77H	155/65R14 75S
	-	225/55R18 98H	225/55R18 98H	225/55R18 98H
	10.2(WLTC)	225/60R17 99H	225/60R17 99H	225/60R17 99H
	-	235/50R20 104V	235/50R20 104V	235/50R20 104V
フロントタイヤサイズ	フロントタイヤサイズ	フロントタイヤサイズ	フロントタイヤサイズ	フロントタイヤサイズ
6.45-14-4PR	195/70HR14			
165/65R14 79S	165/60R15 77H	165/55R15 75V		
フロントタイヤサイズ	リヤタイヤサイズ_1	リヤタイヤサイズ_2	リヤタイヤサイズ_3	リヤタイヤサイズ_4
	185/70HR14	6.45-14-4PR	195/70HR14	
	155/65R14 75V	165/65R14 79S	165/60R15 77H	165/55R15 75V

※サンプル用の諸元表です

項目は同一ですが実際の諸元表と  
表示方法が違います

乗用諸元サンプル

	225/55R18 98H			
	225/60R17 99H			
	235/50R20 104V			
リヤタイヤサイズ_5	リヤタイヤサイズ_6	リヤタイヤサイズ_7	フロントホイールサイズ_常装備	リヤホイールサイズ_常装備
			14×5J	14×5J
			15×4 1/2J	15×4 1/2J
			18×7J アルミホイール	18×7J アルミホイール
			17×6 1/2J アルミホイール	17×6 1/2J アルミホイール
			20×7 1/2J アルミホイール	20×7 1/2J アルミホイール
フロントホイールサイズ_1	フロントホイールサイズ_2	フロントホイールサイズ_3	フロントホイールサイズ_4	フロントホイールサイズ_5
14×5J	14×5 1/2J アルミホイール	14×5 1/2JJ アルミホイール		
14×4 1/2J	15×4 1/2J	15×4 1/2J アルミホイール		
18×7J アルミホイール				
17×6 1/2J アルミホイール				
20×7 1/2J アルミホイール				
フロントホイールサイズ_6	フロントホイールサイズ_7	リヤホイールサイズ_1	リヤホイールサイズ_2	リヤホイールサイズ_3
		14×5J	14×5 1/2J アルミホイール	14×5 1/2JJ アルミホイール
		14×4 1/2J	15×4 1/2J	15×4 1/2J アルミホイール
		18×7J アルミホイール		
		17×6 1/2J アルミホイール		
		20×7 1/2J アルミホイール		
リヤホイールサイズ_4	リヤホイールサイズ_5	リヤホイールサイズ_6	リヤホイールサイズ_7	トレッド前
				1370
				1295
				1540
				1600
				1600
トレッド後	許容限度_前前軸重	前軸_タイヤの最大荷重より	許容限度_前後軸重	前後軸_タイヤの最大荷重より
1350				
1295				
1540				
1605				
1610				
許容限度_後前軸重	後前軸_タイヤの最大荷重より	許容限度_後後軸重	後軸_タイヤの最大荷重より	許容限度_車両総重量
車両総重量_タイヤの最大荷重より	最低地上高	荷台床面地上高	エンジンの種類	内径行程

※サンプル用の諸元表です

項目は同一ですが実際の諸元表と  
表示方法が違います

乗用諸元サンプル

	160		水冷直列6気筒OHC	78. 0×69. 7
	180		水冷直列3気筒DOHC	63. 0×70. 4
	190		水冷直列4気筒DOHC	86. 0×86. 0
	160		V型6気筒DOHC	94. 0×83. 0
	180		—	—
圧縮比	燃料タンク容量	燃料供給装置	バッテリー型式_1	バッテリー型式_2
8. 8	60	電子制御式燃料噴射装置		
11. 3	30	EGI(電子制御式燃料噴射装置)		
10. 5	45	ECI-MULTI(電子制御式燃料噴射装置)	-----	
—	75	EFI(電子制御式燃料噴射装置)		
—	—	—		
变速比CVT	变速比第1速	变速比第2速	变速比第3速	变速比第4速
	3. 592	2. 246	1. 415	1. 000
3. 327~0. 628				
-----				
	5. 519	3. 184	2. 050	1. 491
变速比第5速	变速比第6速	变速比第7速	变速比第8速	变速比後退
0. 882				3. 657
				2. 230
1. 234	1. 000	0. 800	0. 673	4. 220
トランスファー高速変速比	トランスファー低速変速比	減速比第1	減速比第2	最終減速比前後
		1. 000~2. 550~ 1. 956	3. 789~3. 789~ 3. 611	
減速比	ステアリング方式	パワステ区分	イモビライザ	ブレーキ方式前
4. 111	ボールナット式			ディスク
4. 800	ラックピニオン式	標準:電動式	装着	ベンチレーテッドディスク
3. 425~9. 663~ 7. 065	ラックピニオン式	標準:電動式	装着	ベンチレーテッドディスク
3. 003	—	標準:電動式	装着	ベンチレーテッドディスク
13. 786	—	—	装着	ベンチレーテッドディスク
ブレーキ方式後	サスペンション前	サスペンション後	ボディ構造	最高速度
リーディングトレーリング	ストラット式コイルばね	セミトレーリングアーム式コイルばね	一体構造	175
リーディングトレーリング	マクファーソンストラット式コイルばね	トーションビーム式コイルばね	一体構造	130
ディスク	マクファーソンストラット式コイルばね	マルチリンク式コイルばね	一体構造	170
ベンチレーテッドディスク	マクファーソンストラット式コイルばね	ダブルウイッシュボーン式コイルばね	一体構造	180
ベンチレーテッドディスク	マクファーソンストラット式コイルばね	ダブルウイッシュボーン式コイルばね	梯子型	160
最小回転半径	燃費率60KM定地	燃費10モード	燃費重量車モード	モーター種類
5. 2	17. 0	9. 4		

※サンプル用の諸元表です

項目は同一ですが実際の諸元表と  
表示方法が違います

乗用諸元サンプル

4. 7				
5. 3				交流同期電動機
5. 8				
5. 6				交流同期電動機
モーター定格電圧	動力用主電池種類	動力用主電池容量	動力用主電池個数	動力用主電池総電圧
300	リチウムイオン電池(LEV40)	40. 0(5)	80	300
動力用主電池接続方式	充電走行距離	交流電力量消費率	ハイブリッド燃料消費率	プラグインレンジ
			20. 0	60. 2
	487(WLTC)	148(WLTC)		
等価EVレンジ	モーター最高出力KW	モーター最高出力PS	モーター最大トルクNM	モーター最大トルクKG
60. 2	60／4500－5000	82／4500－5000	137／2000－4000	14. 0／2000－4000
	80／4535－1250	109／4535－12500	169／0－4535	17. 2／0－4535
モーター型式	自審1	自審2	自審3	自審4
	53－00763	53－01112	—	
	28－01777	28－00237	28－00850	
S61	28－01587	29－00519	29－00987	29－01805
	03－00043			
1YM	04－02196			
自審5	自審6	リヤモーター種類	リヤモーター定格電圧	リヤモーター最高出力KW
		交流同期電動機	300	60／3000－5000
		交流同期電動機	350	80／4535－12500
リヤモーター最高出力PS	リヤモーター最大トルクNM	リヤモーター最大トルクKGM	リヤモーター型式	変更内容
82／3000－5000	195／0－2000	19. 9／0－2000	Y61	
109／4535－12500	169／0－4535	17. 2／0－4535	1YM	
諸元No.	データ作成年月日	データ最終修正年月日	DB種別	ホイール穴数
			諸元	
ダイハツ_DBA-LA250S_18164_20150930_20160822_20170904			諸元	

※サンプル用の諸元表です

項目は同一ですが実際の諸元表と  
表示方法が違います

乗用諸元サンプル

三菱_DLA- GG2W_17498_2017011 9			諸元	
トヨタ_3BA- GGH30W_19555_2021 0407			諸元	
トヨタ_ZAA- YEAM15_20415_20220 302			諸元	
主要装備品カタログ	メーカーオプション設 定一覧カタログ	乗車定員1txt	乗車定員2txt	乗車定員3txt