

見出番号	車両型式	寸法 (mm)											車両重量 (kg)	定員数 (名)	車名・グレード	トランスミッション	エンジン							モーター			燃料タンク容量 (ℓ)	ブレーキ			サスペンション	タイヤ規格	最小回転半径 (m)	燃費 (WLTCモード)	東京標準燃費 (円)	見出番号		
		車体			ホイールベース		トレッド		室内			型式					サイクル	使用燃料	気筒数	総排気量 (cc)	ボア×ストローク (mm)	燃費 (ℓ/100km)	最高出力 kW (ps) /rpm	最大トルク Nm (kg-m) /rpm	型式	最高出力 kW (ps) /rpm		最大トルク Nm (kg-m) /rpm	前輪方式	後輪方式							サスペンション	
		全長	全幅	全高	前軸	後軸	最低地上高	長さ	幅	高さ																												
TOYOTA																																						
1	MXPK11	FF	4050	1695	1485	2600	1490	1485	140	1830	1425	1190	1080	5	アクア B	CVT	M15A-FXE	4G	R	直3	1490	80.5×97.6	EI	67 (91) /5500	120 (12.2) /3800~4800	1NM	59 (80)	141 (14.4)	36	VDI	D	S	TB	175/70R14	4.9	35.8	1,980,000	1
2	MXPK11	FF	4050	1695	1485	2600	1480	1475	140	1830	1425	1190	1120	5	アクア X	CVT	M15A-FXE	4G	R	直3	1490	80.5×97.6	EI	67 (91) /5500	120 (12.2) /3800~4800	1NM	59 (80)	141 (14.4)	36	VDI	D	S	TB	185/65R15	5.2	34.6	2,090,000	2
3	MXPK16	4WD	4050	1695	1505	2600	1480	1485	155	1830	1425	1190	1220	5	アクア G 4WD	CVT	M15A-FXE	4G	R	直3	1490	80.5×97.6	EI	67 (91) /5500	120 (12.2) /3800~4800	1NM/1MM	F59 (80) +R4.7 (6.4)	F141 (14.4) +R52 (5.3)	36	VDI	D	S	W	185/65R15	5.2	30.0	2,428,000	3
4	MXPK11	FF	4050	1695	1485	2600	1480	1475	140	1830	1425	1190	1130	5	アクア Z	CVT	M15A-FXE	4G	R	直3	1490	80.5×97.6	EI	67 (91) /5500	120 (12.2) /3800~4800	1NM	59 (80)	141 (14.4)	36	VDI	D	S	TB	185/65R15	5.2	33.6	2,400,000	4
5	M700A	FF	3650	1665	1525	2490	1465	1475	150	1975	1420	1270	910	5	パッツ 1.0X	CVT	1KR-FE	4G	R	直3	996	71.0×83.9	EI	51 (69) /6000	92 (9.4) /4400	-	-	-	36	VDI	D	S	TB	165/65R14	4.6	21.0	1,265,000	5
6	M710A	4WD	3650	1665	1525	2490	1465	1445	150	1975	1420	1270	960	5	パッツ 1.0X Lパッケージ 4WD	CVT	1KR-FE	4G	R	直3	996	71.0×83.9	EI	51 (69) /6000	92 (9.4) /4400	-	-	-	38	VDI	D	S	TL	165/65R14	4.6	19.0	1,551,000	6
7	M700A	FF	3680	1665	1525	2490	1465	1475	150	1975	1420	1270	910	5	パッツ 1.0モード	CVT	1KR-FE	4G	R	直3	996	71.0×83.9	EI	51 (69) /6000	92 (9.4) /4400	-	-	-	36	VDI	D	S	TB	165/65R14	4.6	21.0	1,562,000	7
8	M700A	FF	3680	1665	1525	2490	1465	1475	150	1975	1420	1270	910	5	パッツ 1.0モード Gパッケージ	CVT	1KR-FE	4G	R	直3	996	71.0×83.9	EI	51 (69) /6000	92 (9.4) /4400	-	-	-	36	VDI	D	S	TB	165/65R14	4.6	21.0	1,727,000	8
9	M900A	FF	3700	1670	1465	2490	1465	1475	130	2180	1480	1355	1080	4	プリウス	CVT	1KR-FE	4G	R	直3	996	71.0×83.9	EI	51 (69) /6000	92 (9.4) /4400	-	-	-	36	VDI	D	S	TB	165/65R14	4.6	18.4	1,743,500	9
10	M900A	FF	3700	1670	1465	2490	1465	1475	130	2180	1480	1355	1100	4	プリウス	CVT	1KR-FE	4G	R	直3	996T	71.0×83.9	EI	51 (69) /6000	140 (14.3) /2400~4000	-	-	-	36	VDI	D	S	TB	165/65R14	4.6	16.8	1,864,500	10
11	M910A	4WD	3705	1670	1465	2490	1465	1445	130	2180	1480	1355	1100	4	プリウス G 4WD	1KR-FE	4G	R	直3	996	71.0×83.9	EI	51 (69) /6000	92 (9.4) /4400	-	-	-	36	VDI	D	S	TL	165/65R14	4.6	16.8	2,090,000	11	
12	M900A	FF	3705	1670	1465	2490	1455	1465	130	2180	1480	1355	1110	4	プリウス G-T	1KR-FE	4G	R	直3	996T	71.0×83.9	EI	51 (69) /6000	140 (14.3) /2400~4000	-	-	-	36	VDI	D	S	TB	175/55R15	4.7	16.8	2,046,000	12	
13	KSP209	FF	3940	1695	1485	2600	1490	1485	140	1845	1430	1190	940	4	プリウス Gパッケージ	1KR-FE	4G	R	直3	996	71.0×83.9	EI	51 (69) /6000	92 (9.4) /4400	-	-	-	36	VDI	D	S	TB	175/70R14	4.8	20.2	1,395,000	13	
14	KSP210	FF	3940	1695	1485	2600	1490	1485	140	1845	1430	1190	940	4	プリウス	1KR-FE	4G	R	直3	996	71.0×83.9	EI	51 (69) /6000	92 (9.4) /4400	-	-	-	36	VDI	D	S	TB	175/70R14	4.8	20.2	1,455,000	14	
15	MXPA10	FF	3940	1695	1485	2600	1490	1485	145	1845	1430	1190	1000	4	プリウス	M15A-FXE	4G	R	直3	1490	80.5×97.6	EI	67 (91) /5500	145 (14.8) /4800~5200	-	-	-	36	VDI	D	S	TB	175/70R14	4.8	21.4	1,718,000	15	
16	MXPA10	4WD	3940	1695	1505	2600	1480	1480	130	1845	1430	1190	1000	4	プリウス	M15A-FXE	4G	R	直3	1490	80.5×97.6	EI	67 (91) /5500	145 (14.8) /4800~5200	-	-	-	36	VDI	D	S	W	185/60R15	5.1	19.2	2,169,000	16	
17	MXPH10	FF	3940	1695	1505	2600	1480	1475	145	1845	1430	1190	1000	4	プリウス	M15A-FXE	4G	R	直3	1490	80.5×97.6	EI	67 (91) /5500	120 (12.2) /3800~4800	1NM	59 (80)	141 (14.4)	36	VDI	D	S	TB	175/70R14	4.8	36.0	1,998,000	17	
18	MXPH10	FF	3940	1695	1505	2600	1480	1475	145	1845	1430	1190	1000	4	プリウス	M15A-FXE	4G	R	直3	1490	80.5×97.6	EI	67 (91) /5500	120 (12.2) /3800~4800	1NM	59 (80)	141 (14.4)	36	VDI	D	S	TB	185/60R15	5.1	35.4	2,324,000	18	
19	MXPA12	FF	3995	1805	1485	2600	1525	1555	140	1880	1430	1175	1100	4	プリウス	M15A-FXE	4G	R	直3	1490	80.5×97.6	EI	67 (91) /5500	145 (14.8) /4800~5200	-	-	-	36	VDI	D	S	W	225/40R18	5.2	18.2	2,650,000	19	
20	GXPA16	4WD	3995	1805	1455	2560	1535	1565	130	1880	1430	1175	1280	4	GRヤリス R ハイパフォーマンス	6MT	G16E-GTS	4G	P	直3	1618T	87.5×89.7	EI	103 (140) /6200	170 (17.3) /3900	-	-	-	36	VDI	VDI	S	W	225/40ZR18	5.3	13.6	4,560,000	20
21	NRE161G	FF	4400	1695	1475	2600	1470	1465	155	1945	1430	1200	1130	5	カローラフィールダー 1.5EX	CVT	2NR-FKE	4G	R	直4	1496	72.5×90.6	EI	85 (116) /5200~5600	136 (13.9) /4400	-	-	-	42	VDI	D	S	TB	185/60R15	4.9	19.8	1,829,300	21
22	NKE165G	FF	4400	1695	1475	2600	1470	1465	155	1945	1430	1200	1170	5	カローラフィールダー ハイブリッド EX	CVT	1NZ-FXE	4G	R	直4	1496	75.0×84.7	EI	85 (116) /5200~5600	111 (11.3) /3600~4400	1LM	45 (61)	169 (17.2)	36	VDI	D	S	TB	185/60R15	4.9	27.8	2,292,400	22
23	NRE210W	FF	4495	1745	1460	2640	1510	1520	130	1795	1510	1160	1320	5	カローラツーリング W×B 1.2L ターボ	6MT	8NR-FTS	4G	R	直4	1196T	71.5×74.5	DI	85 (116) /5200~5600	185 (18.9) /1500~4000	-	-	-	50	VDI	DI	S	W	215/45R17	5.3	15.8	2,473,900	23
24	ZRE212W	FF	4495	1745	1460	2640	1530	1540	130	1795	1510	1160	1290	5	カローラツーリング G-X 1.8L	CVT	2ZR-FAE	4G	R	直4	1797	80.5×88.3	EI	103 (140) /6200	170 (17.3) /3900	-	-	-	50	VDI	DI	S	W	195/65R15	5.0	14.6	2,013,000	24
25	ZWE211W	FF	4495	1745	1460	2640	1510	1520	130	1795	1510	1160	1390	5	カローラツーリングハイブリッド W×B	CVT	2ZR-FXE	4G	R	直4	1797	80.5×88.3	EI	72 (98) /5200	142 (14.5) /3600	1NM	53 (72)	163 (16.6)	43	VDI	DI	S	W	215/45R17	5.3	25.6	2,799,500	25
26	ZWE214W	4WD	4495	1745	1460	2640	1510	1520	130	1795	1510	1160	1450	5	カローラツーリングハイブリッド W×B 4WD	CVT	2ZR-FXE	4G	R	直4	1797	80.5×88.3	EI	72 (98) /5200	142 (14.5) /3600	1NM	53 (72)	163 (16.6)	43	VDI	DI	S	W	215/45R17	5.3	24.4	2,997,500	26

Sample