

■ プラグインハイブリッド自動車

車両写真				
事項	メーカー	トヨタ自動車	本田技研工業	
	車両の名称	プリウス PHV[DLA-ZVW35]	アコードプラグインハイブリッド [DLA-CR5]	
	車両の種類	普通乗用車	普通乗用車	
	車両本体価格	消費税込総額 / 消費税抜額 (万円)	300.0/285.7	お問合せ下さい / お問合せ下さい
		価格に対する備考	Sグレード	リース月額
	購入時の諸経費 (諸費用、消費税等)	グリーン税制適用、販売店とご相談下さい。	-	
販売状況 (一般・リース / 販売開始時期 / 地域 / 納入までの期間)	販売中 / 全国のトヨタ店、トヨペット店、カローラ店、ネット店 / 1 ~	- / - / -		
推奨する用途	一般車と同等	一般車と同等		
性能・諸元	基本性能	最高速度 (km/h)	-	-
		加速性能 (0 ~ 40km) (秒)	-	-
		最小回転半径 (m)	5.2	5.7
	一充填当りの走行距離	走行距離 (km)	26.4(EV モードに必要な電力を使い切った後は HV 走行に自動切り替え)	37.6
		測定速度 (km/h)	-	-
	燃費	測定モード	JC08 モード	JC08 モード
		燃費 (km/ 単位燃料量)	PHV 燃費 61.0、HV 燃費 31.6	PHV : 70.4 HV : 29.0
		測定モード	JC08 モード	JC08 モード
	車両寸法	CO2 排出量 (g/km)	PHV 走行 38、HV 走行 73	PHV : 33.0 HV : 80.1
		全長×全幅×全高 (mm)	4,480 × 1,745 × 1,490	4,915 × 1,850 × 1,465
		ホイールベース (mm)	2,700	2,775
		トレッド前/後 (mm)	1,525/1,520	1,585/1,585
		最低地上高 / 床面地上高 (mm)	140 / -	135 / -
		室内 全長×全幅×全高 (mm)	1,905 × 1,470 × 1,225	2,050 × 1,570 × 1,195
		荷室 / 荷台 (内寸) 長×幅×高 (mm) 商用車のみ	-	-
	車両重量	重量 / 車両総重量 (kg)	1,410/1,685	1,740/2,015
		最大積載量 (kg)	-	-
	エンジン	乗車定員 (人)	5	5
		型式	2ZR-FXE	LFA
		総排気量 (cc)	1,797	1,993
		最高出力 (kW(PS)/rpm)	73/5,200 (99/5,200)	105/6,200 (143/6,200)
		最大トルク (N・m(kgf・m)/rpm)	142/4,000 (14.5/4,000)	165/3,500 - 6,000 (16.8/3,500 - 6,000)
		排ガス対策	三元触媒、EGR	三元触媒装置、排気ガス再循環装置
		シリンダー種類 / 弁型式	直列 4 気筒 / DOHC	水冷直列 4 気筒横置 / DOHC チェーン駆動 吸気 2 排気 2
		内径×行程 (mm)	80.5 × 88.3	81.0 × 96.7
		燃焼室形式	-	ペントルーフ形
		圧縮比	13.0	13.0
燃料供給装置		電子制御式燃料噴射装置	電子制御燃料噴射式	
燃料タンク	材質	-	鋼	
	タンク容量 (L)	45	46	
	ガス充填量 (Nm³)	-	-	
	充填圧力 (MPa)	-	-	
燃料		無鉛レギュラーガソリン	無鉛レギュラーガソリン	
電動機	種類 / 型式 / 個数	交流同期 / 3JM/1	交流同期電動機 / MF8/1	
	定格出力 (kW/rpm)	-	115	
	電圧 (V)	-	700	
	最高出力 (kW(PS)/rpm)	60 (82)	124/3,857 - 8,000(169/3,857 - 8,000)	
	最大トルク (N・m(kgf・m)/rpm)	207 (21.1)	307/0 - 3,857 (31.3/0 - 3,857)	
発電機	種類 / 型式	- / -	- / -	
最高出力 (VA)	-	-		
制御方式		トランジスタインバータ方式	-	
電池	種類 / 型式 / 積載個数	リチウムイオン電池 / - / 56	リチウムイオン電池 / - / 100	
	総電力 (kWh) / 総電圧 (V)	4.4/207	- / 320	
	補助電池 (電圧、個数)	鉛 12V	-	
充電装置	設置形式	車載型	車載・別置併用形	
	充電制御方式	定電力充電	定電力充電	
	交流入力電源 (G・V・A)	AC100V/AC200V	単・200・15、単・100・12	
	標準充電時間	AC100V : 約 3h/AC200V : 約 1.5h	-	
諸装置	トランスミッション	電気式無段変速機	電気式無段変速オートマチック	
	駆動方式、最終減速比(乗用車のみ)	前輪駆動、3.267	FF、第一:2.450(電動機駆動) 0.803(内燃機関駆動) 第二:3.421	
	サスペンション方式 (前)	ストラット式コイルスプリング (スタビライザー付)	マクファーソン式	
	サスペンション方式 (後)	トーションビーム式コイルスプリング	ダブルウィッシュボーン式	
	ブレーキ形式 (前 / 後)	ベンチレーテッドディスク / ディスク	油圧式ベンチレーテッドディスク / 油圧式ディスク	
	タイヤ (前)	195/65R15 91H	225/50R17 94V	
タイヤ (後)	195/65R15 91H	225/50R17 94V		
排ガス性能	測定モード (g/km) / (g/kWh)	JC08 モード	JC08H+JC08C モード	
	測定時走行距離 (km)	80,000	-	
	CO/NMHC/NOx/PM (初期値)	1.15 (-) / 0.013 (-) / 0.013 (-) / 0 (-)	1.15 (-) / 0.013 (-) / 0.013 (-) / - (-)	
その他、環境配慮事項	エコプラスチェック採用 九都県市指定低公害車指定「超低公害車」	九都県市指定低公害車指定「超低公害車」		
整備等	必要となる設備及び費用、工事期間	設備 / 費用 / 工事期間	- / - / -	
	その他特記事項 (メンテナンス内容、経費等)	バッテリー点検、定期点検を毎年実施	-	
排出ガス性能・燃費性能に関する政府認定等の種類				

プラグインハイブリッド自動車

	
三菱自動車工業	フラットフィールド
アウトランダー PHEV	ボンチョ プラグインハイブリッド
普通乗用車	バス
373.75/355.9524	- / -
※G-Safety Packageの価格、G Premium Packageは457.16万円、G New Packageは416.16万円、G&Sは394.26万円、Eは389.76万円、すべて消費税別価格 一般車と同等（重量税および取得税の免税措置あり）	お問合せください 輸送費・登録諸費用等
販売中 / 全国 / -	販売中 / 全国 / 5 ~ 6
-	路線バス・コミュニティバス・送迎車
-	70
-	-
5.3	-
60.2 (充電電力使用時走行距離)	約 100
-	-
JC08	-
67.0 (複合燃料消費率)	-
JC08	-
-	-
4,655 × 1,800 × 1,680	6,990 × 2,080 × 3,100
2,670	4,825
1,540/1,540	- / -
190 / -	- / -
1,900 × 1,495 × 1,235	-
-	-
-	-
1,800 (G-Safety Package) / -	-
-	-
5	25
4B11 MIVEC	-
1,998	-
87 (118) / 4,500	-
186 (19.0) / 4,500	-
-	-
DOHC 16バルブ・4気筒	-
86.0 × 86.0	-
-	-
10.5	-
ECI-MULTI (電子制御燃料噴射)	-
-	鋼
45	73
-	-
-	-
無鉛レギュラーガソリン	LPG
永久磁石同期型モーター / (前) S61・(後) Y61/2 個	交流誘導電動機 / - / 1
(前) 25 / -・(後) 25 / -	85
300	-
(前) 60 (82) / -・(後) 60 (82) / -	145/8,000
(前) 137 (14.0) / -・(後) 195 (19.9) / -	400/0 - 2,200
-	マイクロタービン発電機 / -
-	30,000
-	-
リチウムイオン / - /	リチウムイオン / - / -
12/300	- / -
-	12V 2個
普通充電、急速充電：別置型	普通充電：車載型 急速充電：別置型
自動コントロール式	定電流 定電圧
-	3相 200V
普通充電：200V4時間 100V (ハイチャージャー) 13時間、急速充電：30分 (80%まで)	普通充電：8時間 急速充電：40分
-	-
4WD、エンジン：3.425、モーター (前) 9.663・(後) 7.065	-
マクファーソンストラット式	-
マルチリンク式	-
ベンチレーテッドディスク / ディスク	-
225/55R18 98H	-
225/55R18 98H	-
JC08H + JC08C モード走行	JE 05 モード
-	-
1.15/0.013/0.013 / -	16.0以下 / 0.23以下 / 0.7以下 / 0.01以下
-	CNG 燃料の対応可能
200V15A もしくは 100V10A (アース付) / - / -	LPG 充填設備
-	-
	