車両写真			***************************************	
	メーカー		トヨタ自動車株式会社	本田技研工業株式会社
	車両の名称		トヨタ MIRAI [ZBA-JPD10]	CLARITY FUEL CELL [ZBA-ZC4]
	車両の種類		普通乗用車	燃料電池自動車
事項	車両本体価格	消費稅込総額 / 消費稅抜額 (万円)	723.6/670.0	766.0/709.2
		価格に対する備考	_	_
	購入時の諸経費 販売状況	(諸費用、消費税等)	グリーン税制適用、補助金対象、販売店とご相談ください。 販売中/-/トヨタ店、トヨペット店の一部の店舗。HP	-
	(一般・リース/販売開始時期/地域/納入までの期間)		でご確認ください。/-	リース専用 / 全国 / -
	推奨する用途		一般車と同等	一般車両と同等
性		最高速度(km/h)	175	_
	基本性能	加速性能(0 ~ 40km)(秒)	-	<u>-</u>
		最小回転半径(m)	_	5.7
	一充填当りの走 行距離 燃費	定地走行時(km) 測定速度(km/h)		750 —
		測定モード	_	
		燃費(km/ 単位燃料)	_	— — —
		測定モード	-	_
		CO2 排出量 (g/km)	0	-
	車両寸法	全長×全幅×全高(mm)	4,890 × 1,815 × 1,535	4,915 × 1,875 × 1,480
		ホイールベース (mm)	2,780	1,480
		トレッド前 / 後 (mm)	1,535/1,545	1,580/1,585
		最低地上高/床面地上高(mm)	130/ -	135/—
		室内全長×全幅×全高(mm) 薩/ 荷(内) 長×幅×高(mm) 翻車のみ	2,040 × 1,465 × 1,185	1,950 × 1,580 × 1,160
		原位置(前/中/後)座席(前/横)パスのみ	_	
n la		重量 / 車両総重量 (kg)	1,850/2,070	1,890
能	車両重量	最大積載量(kg)	-	_
		乗車定員(人)	4	5
		種類/型式/個数	交流同期電動機 /4JM/ —	MCF4
諸	電動機	最高出力(kW(PS)/rpm)	113 (154)	130 [177]/4,501-9,028 [最高回転数: 13,000rpm]
元	燃料電池	最大トルク (N・m (kgf・m) /rpm)	335 (34.2) 固体高分子形 /FCA110/370	300 [30.6]/0-3,500 固体高分子形 / 一 /2 個
		種類 / 型式 / 個数 最高出力 (kW (PS))	回译高对于形 / FCAT 10/3/0 114 (155)	- 103 (140)
		電圧 (V)	-	——————————————————————————————————————
		燃料	圧縮水素	圧縮水素
	燃料タンク	材質	-	_
		タンク容量(L)	122.4(前方 60.0/ 後方 62.4)	141(前方 24/ 後方 117)
		ガス充填量(Nm³)		
		充填圧力(MPa)	70	70
	二次電池など	型式	ニッケル水素電池	リチウムイオン電池 ー
		トランスミッション	_	電動モーター駆動
	諸装置	駆動方式、最終減速比(乗用車のみ)		FF、9.333
		サスペンション方式(前)	-	マクファーソン式
		サスペンション方式(後)	_	マルチリンク(ウイッシュボーン)式
排ガス性能等		ブレーキ形式(前/後)	- 045/55047	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) タイヤ (後)	215/55R17 215/55R17	235/45R18 94W 235/45R18 94W
	排ガス性能	別定モード (g/km) / (g/kWh)	219/39N17 —	233/43N16 94W —
		測定時走行距離(km)	_	_
		CO/NMHC/NOx/PM (初期値)	-	_
	その他、環境配慮事項		-	_
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		水素充填施設/-/-	専用設備 / 専用工具
	その他特記事項		-	_
		燃費性能に関する 定等の種類		

