

Smart-B.R.A.I.N.

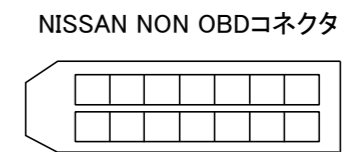
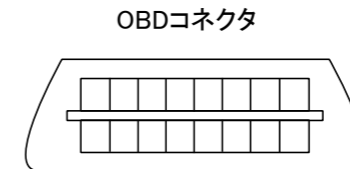
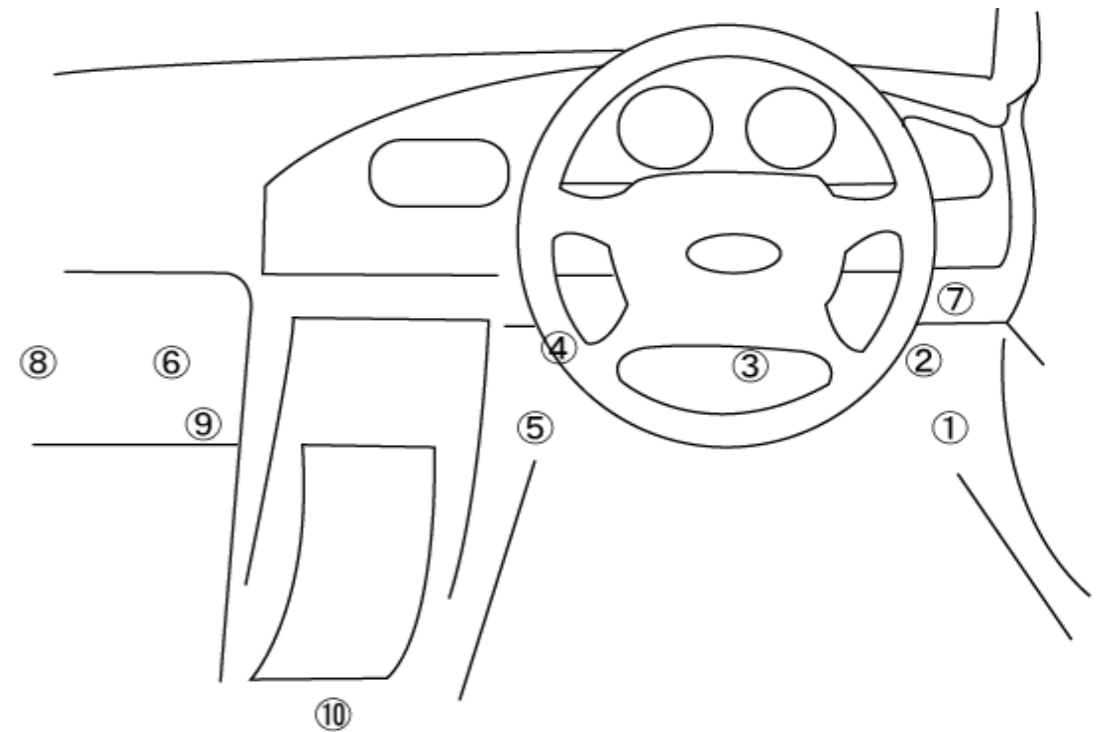
Car Information & GPS Radar

車種別適合表

■ 注意事項

- 平成15年(2003年)以前の車両では車両配線の経年劣化などにより車両信号が弱く、OBD Monitorの通信が確立できず正常に動作しない場合がありますのでご注意ください。
 予め貸し出しサービスなどで動作確認を行ってからご購入いただくようお願いいたします。
- ディーラー入庫の際は、本製品をOBDコネクタから取り外して入庫してください。ディーラーによっては入庫を断られることがあります。
- 本製品を取り付けたことによりレーダーやカメラ、センサー等の認識範囲がノーマル状態と異なり誤作動を起こす可能性も考えられます。
 車両の安全装置・衝突回避支援装置・運転支援装置装着車の作動について弊社はその責任を負うことができませんので、ご了承ください。
- 本製品はノーマルECU車両を前提として製作されております。
 社外ECUやサブコン、ECU書き換えによるチューニングが施された車両の場合、製品が正常に動作しない場合があります。
- 本適合表について、車両年式の違いや、グレードの違い等によって、適合内容が異なる場合があります。
 お客様のお取付けになる車両の適合内容を保証するものではありませんので、予めご了承ください。

■ 車両コネクタ位置



- ① : アクセルペダル脇 ※
- ② : 運転席足元右側 ※
- ③ : 運転席足元中央 ※
- ④ : 運転席足元左側 ※
- ⑤ : センターコンソール右脇

- ⑥ : 助手席足元右側
- ⑦ : ステアリング右脇パネル裏側 ※
- ⑧ : 助手席足元左側
- ⑨ : センターコンソール左脇
- ⑩ : センターコンソール下 ※

※ OBDコネクタが内装パネルの裏側、または蓋付の場合があります。

■ 適合プログラムVer

- 1.0.0 : OBDアダプター Ver1.0.0 以上で適合
- x : 適合不可

■ 表示項目

- 項目名 : 表示可
- x : 表示不可
- △ : 不正値表示
- 空欄 : 表示未確認

■ 通信種別一覧

- ※ T : TOYOTA
- ※ TA : TOYOTA ASIA
- TC : TOYOTA CAN
- ※ N : NISSAN
- ※ NN : NISSAN NON OBD (別途専用ハーネス必要)
- ※ H1 : HONDA 1
- ※ H2 : HONDA 2
- HC : HONDA CAN
- ※ MT : MITSUBISHI
- MTC : MITSUBISHI CAN
- ※ SB : SUBARU
- SBC : SUBARU CAN
- ※ D : DAIHATSU
- ※ SZ : SUZUKI
- SZC : SUZUKI CAN
- ISO : ISO CAN

※ 「~~ CAN」以外の通信は、車両側の通信速度が遅く、製品の表示速度が遅くなる場合がございます。
 本製品の故障ではありませんので、予めご了承ください。

■ 適合表内の注釈について

- ※1 OBDコネクタの一部が内装パネルまたはパネルの蓋と干渉するため、車両側のコネクタをパネルから外して接続する必要があります。
- ※2 正圧値は正常に表示できますが、負圧値を正常に表示できません。
- ※3 取付けには別途専用ハーネスが必要となります。
 (NISSAN NON OBD ハーネス : 15171)

■ 表示項目内容

No.	項目表示名	単位	表示下限	表示上限	表示内容
1	TACHO	RPM	0	12000	エンジン回転数
2	SPEED	km/h	0	300	車両速度
3	IGNIT	deg	-20	80	点火時期
4	THROT	%	0	100	スロットル開度
5	WATER	°C	0	150	冷却水温度
6	OIL	°C	-50	250	エンジン油温(E/G) または ATF油温(ATF) ※ 車型によりエンジン油温の場合とATF油温の場合があります。
7	INTAK-T	°C	-40	200	吸入空気温度
8	OUTSIDE-T	°C	-40	200	外気温度
9	INMAN	× 100kPa	-1.00	2.00	インマニ圧 / ブースト圧 (製品では表示の都合上、「hkPa」と表記しております。) ※注1
10	MAF	g/s	0.0	500.0	吸入空気量
11	INJ	ms	0.0	50.0	インジェクター噴射時間
12	BTT	V	0.0	25.0	バッテリー電圧
13	POWER	PS	0	1500	パワー (加速中のみの計測になります。カタログスペックとは異なる場合があります。)
14	TORQUE	Nm	0.0	3276.7	車両全体のトルク値 (計算にて割り出しています。カタログスペックとは異なる場合があります。)
15	DISTANCE	km	0.0	999.9	走行距離 ※リセットを行うまで積算します
16	F-AVE	km/L	0.0	99.9	エンジン始動後の走行開始時点から、エンジン停止までの燃費の平均値 ※エンジン停止毎にリセットされます
17	F-MILEAGE	km/L	0.0	99.9	前回リセットを行ってから次のリセットを行うまでの平均燃費 ※リセットを行うまで積算します
18	F-CONSUM	L	0.0	113.5	燃料消費量 ※リセットを行うまで積算します
19	COST	yen	0	32768	燃料代金 ※リセットを行うまで積算します
20	BTT CAPA	%	0.0	200.0	【LEXUS / TOYOTA HYBRID 専用項目】ハイブリッドバッテリー電池容量
21	M-TORQUE	Nm	-3276.8	3276.7	【LEXUS / TOYOTA HYBRID 専用項目】フロントのモータートルク (回生ブレーキ時はマイナス表示)
22	M-TACHO	RPM	-32768	32767	【LEXUS / TOYOTA HYBRID 専用項目】フロントのモーター回転数
23	M-POWER	PS	0.0	3276.7	【LEXUS / TOYOTA HYBRID 専用項目】フロントのモーターパワー (カタログスペックとは異なる場合があります。)
24	BTT VOLT	V	0.0	6553.5	【LEXUS / TOYOTA HYBRID 専用項目】ハイブリッドバッテリー電池電圧
25	E-POWER	PS	0.0	3276.7	【LEXUS / TOYOTA HYBRID 専用項目】モーターを含まないエンジン単体のパワー (カタログスペックとは異なる場合があります。) ※ リアモーター搭載車両では、エンジン + リアモーターのパワーになります。
26	E-TORQUE	Nm	0.0	3276.7	【LEXUS / TOYOTA HYBRID 専用項目】モーターを含まないエンジン単体のトルク (カタログスペックとは異なる場合があります。) ※ リアモーター搭載車両では、エンジン + リアモーターのトルクになります。

(注1) インマニ圧 / ブースト圧の表示範囲は以下のようになります。

A : TOYOTA1~3 / MITSUBISHI CAN / HONDA1~2 / SUZUKI / DAIHATSU / ISO CAN → -1.01~1.54hkPa (絶対圧)

B : SUBARU → -1.28~1.27hkPa

C : MITSUBISHI → -1.05~0.05hkPa

※ Aのように絶対圧を測定している車両の場合、高地(気圧の低い場所)でエンジン停止時、-0.06hkPaと表示が0にならない場合があります。

※ 1byte(256通り)データ中、Bは256通りの半分を0hkPa、Aは0を-1.01hkPa(真空)とECU側で定義されているため、上記のようになります。

※ NA車両のブーストは正圧域の表示を保証するものではありません。車輛ECUの定義に沿った表示となるため正圧域は表示できない可能性があります。

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コネクタ 位置	適合 Ver	通信 種別	回転 TACHO	車速 SPEED	点火 IGNIT	スロットル THROT	水温 WATER	油温 OIL	吸気温度 INTAK-T	外気温度 OUTSIDE-T	インマニ INMANI	吸入空気 MAF	I/J INJ	バッテリー BTT	パワー POWER	トルク TORQUE	距離 DISTANCE	平均燃費 F-AVE	積算燃費 F-MILEAGE	消費燃料 F-CONSUM	燃料代金 COST	電池容量 BTT CAPA	Mトルク M-TORQUE	M回転数 M-TACHO	Mパワー M-POWER	電池電圧 BTT VOLT	Eパワー E-POWER	Eトルク E-TORQUE	備考 (Remarks)			
アイシス (ISIS)	04/09-07/05	ANM10G, ANM10W	1AZ-FSE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
	09/09-	ZGM10G, ZGM15G, ZGM10W, ZGM15W	2ZR-FAE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	09/09-	ZGM11W	3ZR-FAE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温		吸温	外温			I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
アクア (AQUA)	11/12-	NHP10	1NZ-FXE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	容量	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク				
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
アクア G's (AQUA G's)	13/12-	NHP10	1NZ-FXE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	容量	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク				
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
アベンシス (AVENSIS)	03/10-	AZT250, AZT255	1AZ-FSE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
アベンシスワゴン (AVENSIS WAGON)	03/10-08/12	AZT250W, AZT255W	1AZ-FSE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
	11/09-	ZRT272W	3ZR-FAE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
2				1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
アリオン (ALLION)	01/12-07/06	NZT240	1NZ-FE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
	07/06-	ZRT260, NZT261, ZRT265	1NZ-FE, 3ZR-FAE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
2				1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	外温	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
アリスト (ARISTO)	97/08-00/07	JZS160	2JZ-GE	7	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
		JZS161	2JZ-GTE	7	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	00/07-04/12	JZS160	2JZ-GE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
アルテツァ (ALTEZZA)	98/10-	GXE10	1G-FE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		SXE10	3S-GE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
アルファード (ALPHARD)	02/05-05/04	ANH10W, ANH15W	2AZ-FE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		MNH10W, MNH15W	1MZ-FE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	05/04-08/05	ANH10W, ANH15W	2AZ-FE	4	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		MNH10W, MNH15W	1MZ-FE	4	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	08/05-09/06	ANH20W, ANH25W	2AZ-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	×	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				2AZ-FE	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
2					1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		GGH20W, GGH25W	2GR-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	×	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
アルファード G's (ALPHARD G's)	09/06-15/01	ANH20W, ANH25W	2AZ-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2AZ-FE	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
						GGH20W, GGH25W	2GR-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×
					2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	15/01-	AGH30W, AGH35W	2AR-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				2AR-FE	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
						GGH30W, GGH35W	2GR-FE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
アルファードハイブリッド (ALPHARD HYBRID)	12/11-15/01	ANH20W	2AZ-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2AZ-FE	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
						GGH20W	2GR-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×
					2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
11/11-15/01	ATH20W	2AZ-FXE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	容量	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク					
			2AZ-FXE	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
						AYH30W	2AR-FXE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	容量	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
アレックス (ALLEX)	01/01-	ZZE123	2ZZ-GE	2	1.00 ~	T																														

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コネクタ 位置	適合 Ver	通信 種別	回転 TACHO	車速 SPEED	点火 IGNIT	スロットル THROT	水温 WATER	油温 OIL	吸気温度 INTAK-T	外気温度 OUTSIDE-T	インマニ INMANI	吸入空気 MAF	I/J INJ	バッテリー BTT	パワー POWER	トルク TORQUE	距離 DISTANCE	平均燃費 F-AVE	積算燃費 F-MILEAGE	消費燃料 F-CONSUM	燃料代金 COST	電池容量 BTT CAPA	Mトルク M-TORQUE	M回転数 M-TACHO	Mパワー M-POWER	電池電圧 BTT VOLT	Eパワー E-POWER	Eトルク E-TORQUE	備考 (Remarks)						
ヴァンガード (VANGUARD)	07/08-08/08	GSA33W	2GR-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×					
	07/08-	ACA33W, ACA38W, GSA33W	2AZ-FE, 2GR-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
ウィッシュ (WISH)	03/01-05/09	ZNE10G	1ZZ-FE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
	03/04-05/09	ANE10G	1AZ-FSE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
		ANE11W	1AZ-FSE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	09/04-	ZGE20W, ZGE25W	2ZR-FAE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
		ZGE22W	3ZR-FAE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	99/08-05/02	SCP10	1SZ-FE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	00/10-05/02	NCP10, NCP13, NCP15	2NZ-FE, 1NZ-FE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	02/12-05/02	SCP13	2SZ-FE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	05/02-10/12	NCP91	1NZ-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		KSP90	1KR-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		SCP90	2SZ-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		NCP95	2NZ-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	10/12-	KSP130	1KR-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	外温	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		NSP130	1NR-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		NCP131	1NZ-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	14/04-	NSP130	1NR-FKE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ヴィッツ G's (VITZ G's)	11/10-	NCP131	1NZ-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
ヴィッツターボ (VITZ TURBO)	03/08-05/02	NCP13	1NZ-FE (Turbo)	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
ウィンドム (WINDOM)	03/07-	MCV30	1MZ-FE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
ヴェルファイア (VELLFIRE)	08/05-09/06	ANH20W, ANH25W	2AZ-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		GGH20W, GGH25W	2GR-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	09/06-15/01	ANH20W, ANH25W	2AZ-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		GGH20W, GGH25W	2GR-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	15/01-	AGH30W, AGH35W	2AR-FE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		GGH30W, GGH35W	2GR-FE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×																									

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コネクタ 位置	適合 Ver	通称 種別	回転 TACHO	車速 SPEED	点火 IGNIT	スロットル THROT	水温 WATER	油温 OIL	吸気温度 INTAK-T	外気温度 OUTSIDE-T	インマニ INMANI	吸入空気 MAF	I/J INJ	バッテリー BTT	パワー POWER	トルク TORQUE	距離 DISTANCE	平均燃費 F-AVE	積算燃費 F-MILEAGE	消費燃料 F-CONSUM	燃料代金 COST	燃料代 FUEL	電池容量 BTT CAPA	Mトルク M-TORQUE	M回転数 M-TACHO	Mパワー M-POWER	電池電圧 BTT VOLT	Eパワー E-POWER	Eトルク E-TORQUE	備考 (Remarks)	
クラウンハイブリッド (CROWN HYBRID)	08/05-10/02	GWS204	2GR-FSE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	×	水温	E/G	吸温	外温	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク			
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	10/02-13/01	GWS204	2GR-FSE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク			
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	13/01-	AWS210	2AR-FSE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	容量	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク			
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	14/07-	AWS211	2AR-FSE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	容量	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク			
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
クラウンマジェスタ (CROWN MAJESTA)	09/03-	UZS207, URS206	3UZ-FE, 1UR-FSE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	外温	×	吸空	△	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	13/09-	GWS214	2GR-FXE	3	1.00 ~	ISO	回転	車速		スロット	水温				インマニ			バッテリー	パワー	トルク	距離													HYBRID	
	14/07-	AWS215	2AR-FSE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	容量	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク		HYBRID	
			3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		HYBRID	
クラウンロイヤル (CROWN ROYAL)	99/09-03/12	JZS175	2JZ-FSE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
グランドハイエース (GRAND HIACE)	99/08-	KCH10W, KCH16W	1KZ-TE	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クルーガー (KLUGER)	00/11-	ACU20W, ACU25W	2AZ-FE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
クルーガーハイブリッド (KLUGER HYBRID)	05/03-	MHU28W	3MZ-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク			
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
クレスト (CRESTA)	96/09-	GX100	1G-FE	1	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
サクセード (SUCEED)	10/06-	NCP58G, NCP59G, NCP51V, NCP55V	1NZ-FE	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	14/09-	NCP160V, NCP165V	1NZ-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
シエンタ (SIENTA)	03/09-11/06	NCP81G, NCP85G	1NZ-FE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
			NHP170G	1NZ-FXE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	容量	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク		HYBRID
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		HYBRID
スープラ (SUPRA)	97/08-	JZA80	2JZ-GTE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
スパイド (SPAIDE)	12/07-	NSP140, NCP141, NCP145	1NR-FE, 1NZ-FE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	15/07-	NSP141	2NR-FKE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
セプターステーションワゴン (SEPTER STATION WAGON)	94/10-	SVX15W	5S-FE	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
セリカ (CELICA)	99/09-02/08	ZZT231	2ZZ-GE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
	02/08-06/04	ZZT231	2ZZ-GE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
セルシオ (CELSIOR)	97/07-00/08	UCF20	1UZ-FE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
	00/08-03/08	UCF30, UCF31	3UZ-FE	4	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
	03/08-	UCF30, UCF31	3UZ-FE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	×	水温	ATF	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ソアラ (SOARER)	01/04-	UZZ40	3UZ-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
タンク (TANK)	16/11-	M900A	1KR-VET	4	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
				4	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
チェイサー (CHASER)	96/09-01/10	JZX100	1JZ-GE	1	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
		GX100	1G-FE	1	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
デュエット (DUET)	98/09-01/12	M100A, M110A	EJ-DE	1	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ナディア (NADIA)	98/08-																																		

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コネクタ 位置	適合 Ver	通称 種別	回転 TACHO	車速 SPEED	点火 IGNIT	スロットル THROT	水温 WATER	油温 OIL	吸気温度 INTAK-T	外気温度 OUTSIDE-T	インマニ INMANI	吸入空気 MAF	I/J INJ	バッテリー BTT	パワー POWER	トルク TORQUE	距離 DISTANCE	平均燃費 F-AVE	積算燃費 F-MILEAGE	消費燃料 F-CONSUM	燃料代金 COST	電池容量 BTT CAPA	Mトルク M-TORQUE	M回転数 M-TACHO	Mパワー M-POWER	電池電圧 BTT VOLT	Eパワー E-POWER	Eトルク E-TORQUE	備考 (Remarks)		
ノア (NOAH)	01/11-04/08	AZR60G, AZR65G	1AZ-FSE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×			
	04/08-07/06	AZR60G, AZR65G	1AZ-FSE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×			
	07/06-10/04	ZRR70W, ZRR75W	3ZR-FAE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	×	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	10/04-14/01	ZRR70W, ZRR75W	3ZR-FAE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
14/01-	ZRR80G, ZRR85G, ZRR80W, ZRR85W	3ZR-FAE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	MC前後共通
			3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	MC前後共通	
14/02-	ZWR80G	2ZR-FXE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	容量	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク	HYBRID, MC前後共通			
			3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	HYBRID, MC前後共通		
ノア G's (NOAH G's)	16/04-	ZRR80W	3ZR-FAE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ハイエース (HIACE)	04/08-10/07	TRH214W, TRH219W, TRH224W, TRH229W	2TR-FE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	07/08-10/07	KD201V	1KD-FTV	3	1.00 ~	TC	回転	車速	×	×	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	10/7-	TRH200V	1TR-FE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
3				1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	KD201V, KD206V, KD211V, KD221V	1KD-FTV	3	1.00 ~	TC	回転	車速	×	×	水温	ATF	吸温	×	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	ディーゼル		
			3	1.00 ~	ISO	回転	車速	×	×	水温	×	吸温	×	×	△	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	ディーゼル		
ハイラックスサーフ (HILUX SURF)	02/11-05/08	KDN215W	1KD-FTV	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	05/07-	GRN215W	1GR-FE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
パッソ (PASSO)	05/12-10/02	KGC10	1KR-FE	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	10/02-16/04	KGC30, KGC35, NGC30	1KR-FE, 1NR-FE	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
				4	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	M700A, M710A	1KR-FE	4	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
			4	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ハリヤー (HARRIER)	03/02-04/07	ACU30W, ACU35W	2AZ-FE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	04/07-06/01	ACU30W, ACU35W	2AZ-FE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	06/01-	ACU30W, ACU35W	2AZ-FE	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13/12-17/06	ZSU60W, ZSU65W	3ZR-FAE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
			2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	17/06-	ZSU60W, ZSU65W	3ZR-FAE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	△	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	ASU60W, ASU65W	8AR-FTS	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	△	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Turbo		
			2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ハリヤー G's (HARRIER G's)	15/01-	ZSU60W, ZSU65W	3ZR-FAE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ハリヤーハイブリッド (HARRIER HYBRID)	05/03-12/12	MHU38W	3MZ-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	△	水温	×	吸温	外温	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク			
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	△	水温	×	吸温	外温	×	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	14/01-	AVU65W	2AR-FXE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温																								

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コネクタ 位置	適合 Ver	通信 種別	回転 TACHO	車速 SPEED	点火 IGNIT	スロットル THROT	水温 WATER	油温 OIL	吸気温度 INTAK-T	外気温度 OUTSIDE-T	インマニ INMANI	吸入空気 MAF	I/J INJ	バッテリー BTT	パワー POWER	トルク TORQUE	距離 DISTANCE	平均燃費 F-AVE	積算燃費 F-MILEAGE	消費燃料 F-CONSUM	燃料代金 COST	電池容量 BTT CAPA	Mトルク M-TORQUE	M回転数 M-TACHO	Mパワー M-POWER	電池電圧 BTT VOLT	Eパワー E-POWER	Eトルク E-TORQUE	備考 (Remarks)			
ピクシスメガ (PIXIS MEGA)	15/07-	LA700S, LA710S	KF-DET	3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
ファンカーゴ (FUNCARGO)	99/08-	NCP21, NCP25	1NZ-FE, 2NZ-FE	2	1.0.0 ~	T	回転	車速	点火	×	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
プラッツ (PLATZ)	99/08-	NCP12	1NZ-FE	2	1.0.0 ~	T	回転	車速	点火	×	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
		SCP11	1SZ-FE	2	1.0.0 ~	T	回転	車速	点火	×	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
プリウス (PRIUS)	97/12-00/05	NHW10	1NZ-FXE	2	1.0.0 ~	T	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	-	-	-	-	-	-	-	-			
	03/09-09/05	NHW20	1NZ-FXE	4	1.0.0 ~	TC	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク				
				4	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	09/05-15/12	ZVW30	2ZR-FXE	2	1.0.0 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	容量	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク				
				2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	15/12-	ZVW50, ZVW51, ZVW55	2ZR-FXE	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
プリウス G's (PRIUS G's)	11/12-15/12	ZVW30	2ZR-FXE	2	1.0.0 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	容量	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク				
				2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
プリウスPHV (PRIUS PHV)	12/01-16/05	ZVW35	2ZR-FXE	2	1.0.0 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	容量	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク				
				2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	17/02-	ZVW52	2ZR-FXE	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	△	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
プリウスα (PRIUS α)	11/05-	ZVW40W, ZVW41W	2ZR-FXE	2	1.0.0 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	容量	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク				
				2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
プリウスα G's (PRIUS α G's)	15/02-	ZVW40W, ZVW41W	2ZR-FXE	2	1.0.0 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	容量	Mトルク	M回転	Mパワー	電圧	Eパワー	Eトルク				
				2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ブレイド (BLADE)	06/12-	AZE156H, AZE154H	2AZ-FE	2	1.0.0 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温		吸温	外温		吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	07/08-	GRE156H	2GR-FE	2	1.0.0 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温		吸温			吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ブレビス (BREVIS)	01/06-	JCG10, JCG11, JCG15	1JZ-FSE, 2JZ-FSE	2	1.0.0 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
プレミオ (PREMIO)	01/12-07/06	ZZT240	1ZZ-FE	2	1.0.0 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	07/06-	ZRT260, ZRT265	2ZR-FE	2	1.0.0 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
プログレ (PROGRES)	98/05-	JCG11	2JZ-GE	2	1.0.0 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
プロナード (PRONARD)	00/04-	MCX20	1MZ-FE	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	パワー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
プロボックス (PROBOX)	02/07-05/08	NCP58G, NCP59G, NCP51V, NCP55V	1NZ-FE	2	1.0.0 ~	T	回転	車速	点火	×	水温	ATF	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	14/09-	NCP160V	1NZ-FE	2	1.0.0 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ベルタ (BELTA)	05/11-	SCP92, SCP96	2SZ-FE	2	1.0.0 ~	TC	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ポルテ (PORTE)	04/07-07/06	NNP10	2NZ-FE	2	1.0.0 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	07/06-12/07	NNP10	2NZ-FE	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	パワー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	12/07-	NSP140, NCP141, NCP145	1NR-FE, 1NZ-FE	3	1.0.0 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	15/07-	NSP141	2NR-FKE	3	1.0.0 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
マークII (MARK II)	96/09-00/10	GX100	1G-FE	1	1.0.0 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		JZX100	1JZ-GE	1	1.0.0 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	00/10-	JZX110	1JZ-GTE	2	1.0.0 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
マークIIクオリス (MARK II QUALIS)	98/08-	MCV21W, MCV25W	2MZ-FE	2	1.0.0 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
マークIIブリット (MARK II BLIT)	02/01-07/05	JZX110W, GX110W	1JZ-GTE, 1G-FE	2	1.0.0 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
マークX (MARK X)	04/11-06/10	GRX120, GRX125	4GR-FSE	2	1.0.0 ~	TC	回転	車速	点火	×	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	09/10-	GRX130, GRX135																																		

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コネクタ 位置	適合 Ver	通信 種別	回転 TACHO	車速 SPEED	点火 IGNIT	スロットル THROT	水温 WATER	油温 OIL	吸気温度 INTAK-T	外気温度 OUTSIDE-T	インマニ INMANI	吸入空気 MAF	I/J INJ	バッテリー BTT	パワー POWER	トルク TORQUE	距離 DISTANCE	平均燃費 F-AVE	積算燃費 F-MILEAGE	消費燃料 F-CONSUM	燃料代金 COST	電池容量 BTT CAPA	Mトルク M-TORQUE	M回転数 M-TACHO	Mパワー M-POWER	電池電圧 BTT VOLT	Eパワー E-POWER	Eトルク E-TORQUE	備考 (Remarks)				
マークX G's (MARK X G's)	12/10-	GRX130	4GR-FSE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		GRX133	2GR-FSE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
マークXジオ (MARK X ZIO)	07/09-	ANA10, ANA15, GGA10	2AZ-FE, 2GR-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ライトエースノア (LIGHTAGE NOAH)	98/12-	SR40G	3S-FE	2	1.00 ~	T	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
ラクティス (RACTIS)	05/10-07/12	NCP100, NCP105	1NZ-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	×	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		NSP120	1NR-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット				吸温	外温	×	×	I/J		パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	14/05-	NSP120	1NR-FKE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ランドクルーザー (LAND CRUISER)	98/01-02/08	HDJ101K	1HD-FTE	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	05/04-07/07	HDJ101K	1HD-FTE	2	1.00 ~	T	回転	車速	×	×	水温		吸温	×	インマニ		×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	09/05-	URJ202W	1UR-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
2				1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ランドクルーザープラド (LAND CRUISER PRADO)	96/05-02/10	KDJ95W	1KZ-TE	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	05/08-09/09	GRJ120W, GRJ121W	1GR-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	×	水温		吸温				I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	09/09-	GRJ150W, GRJ151W	1GR-FE	2	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温		吸温	外温	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ルーミー (ROOMY)	16/11-	M900A	1KR-VET	4	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				4	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
レジウス (REGIUS)	99/08-	RCH41W	3RZ-FE	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
レジウスエース (REGIUS ACE)	10/7-	TRH200V	1TR-FE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		KDH201V, KDH206V, KDH211V, KDH221V	1KD-FTV	3	1.00 ~	TC	回転	車速	×	×	水温	ATF	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	ディーゼル	
			3	1.00 ~	ISO	回転	車速	×	×	水温	×	吸温	×	△	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	ディーゼル		
NISSAN																																					
AD	06/12-10/08	VAY12	CR12DE	2	1.00 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温		吸温	×			I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	10/08-	VY12	HR15DE	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
GT-R	07/12-11/11	R35	VR38DETT	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	11/11-13/12	R35	VR38DETT	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
NV100クリッパー (NV100 CLIPPER)	15/03-	DR17V	R06A (Turbo)	2	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
NV100クリッパーリオ (NV100 CLIPPER RIO)	15/03-	DR17W	R06A (Turbo)	2	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
NV200バネット (NV200 VANETTE)	09/05-	M20	HR16DE	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
NV350キャラバン (NV350 CARAVAN)	12/06-	KS2E26, KS4E26	QR25DE	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				CS4E26	QR25DE	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		VW2E26, VW6E26, GW4E26	YD25DDTi	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	×	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	ディーゼル	
アベニール (AVENIR)	00/05-	W11	QG18DE	7	1.00 ~	N	回転	車速	×	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ウイングロード (WINGROAD)	99/05-05/11	WFY11	QG15DE	4	1.00 ~	N	回転	車速	×	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				WHNY11	QG18DE	4	1.00 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	05/11-	JY12	HR15DE	2	1.00 ~	N	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			MR18DE	2	1.00 ~	N	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
エクストレイル (X-TRAIL)	00/11-07/08	NT30	QR20DE	7	1.00 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				PNT30	SR20VET	7	1.00 ~	N	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	×	I/J																		

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コネクタ 位置	適合 Ver	通信 種別	回転 TACHO	車速 SPEED	点火 IGNIT	スロットル THROT	水温 WATER	油温 OIL	吸気温度 INTAK-T	外気温度 OUTSIDE-T	インマニ INMANI	吸入空気 MAF	I/J INJ	バッテリー BTT	パワー POWER	トルク TORQUE	距離 DISTANCE	平均燃費 F-AVE	積算燃費 F-MILEAGE	消費燃料 F-CONSUM	燃料代金 COST	電池容量 BTT CAPA	Mトルク M-TORQUE	M回転数 M-TACHO	Mパワー M-POWER	電池電圧 BTT VOLT	Eパワー E-POWER	Eトルク E-TORQUE	備考 (Remarks)			
オットイ (OTTI)	05/06-06/10	H91W	3G83 (NA)	5	1.0.0 ~	MT	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×				
			3G83 (Turbo)	5	1.0.0 ~	MT	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
	06/10-	H92W	3G83 (NA)	5	1.0.0 ~	MT	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
			3G83 (Turbo)	5	1.0.0 ~	MT	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
キャラバン (CARAVAN)	06/06-	E25	KA20	3	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
キューブ (CUBE)	02/10-05/05	BZ11	CR14DE	7	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
	05/05-08/11	YZ11	HR15DE	7	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
	08/11-	Z12	HR15DE	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
キューブキュービック (CUBE CUBIC)	03/09-05/05	BGZ11	CR14DE	7	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
クリッパー (CLIPPER)	06/05-	U71V	3G83	4	1.0.0 ~	MT	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
グロリア (GLORIA)	99/06-	HY34	VQ30DD	4	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
			VQ30DET	4	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
サニー (SUNNY)	00/09-	FB15	QG15DE	3	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
サファリ (SAFARI)	99/09-07/07	WTY61	ZD30DDTi	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
シーマ (CIMA)	03/08-08/02	HF50	VQ30DET	4	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ジューク (JUKE)	10/06-	YF15	HR15DE	3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	10/11-	F15, NF15	MR16DDT	3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ジュークニスモ (JUKE NISMO)	13/02-	NF15	MR16DDT	3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
スカイライン (SKYLINE)	01/06-07/10	V35	VQ25DD	3	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
	03/06-07/10	PV35, CPV35	VQ35DE	2	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	06/11-	PV36	VQ35HR	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		V36	VQ25HR	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	14/06-14/11	ZV37	274930	3 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※1	
14/11-	YV37	274A	3 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※1		
スカイラインクロスオーバー (SKYLINE CROSSOVER)	09/07-	J50	VQ37VHR	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
スカイラインハイブリッド (SKYLINE HYBRID)	14/02-	HV37, HNV37	VQ35HR	3 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※1	
ステージア (STAGEA)	01/10-04/08	NM35	VQ25DET	3	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
			M35	VQ25DD	3	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
セドリック (CEDRIC)	99/06-	HY34	VQ30DD	4	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
			VQ30DET	4	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
セレナ (SERENA)	99/06-01/12	PC24, PNC24	SR20DE	2	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	05/05-06/12	C25, NC25	MR20DE	1	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	06/12-07/12	C25, NC25	MR20DE	1	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	10/11-16/08	C26, NC26, FC26, FNC26	MR20DD	3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	12/08-16/08	HC26, HFC26	MR20DD	3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	S-HYBRID	
16/08-	C27	MR20DD	3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	△	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	S-HYBRID		
		GC27, GNC27, GFC27, GFNC27	MR20DD	3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	△	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	S-HYBRID	
ティアナ (TEANA)	03/02-08/06	J31	VQ23DE	3	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	08/06-	J32, PJ32, TNJ32	VQ25DE, VQ35DE	3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ティーダ (TIIDA)	04/09-08/01	C11, NC11	HR15DE	7	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	05/01-09/10	JC11	MR18DE	7	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ティーダラティオ (TIIDA LATIO)	04/10-08/01	SC11, SNC11	HR15DE	7	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ティーノ (TIINO)	98/12-	V10	QG18DE	4	1.0.0 ~	N	回転	車速	×	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
デイズ (DAYZ)	13/06-	B21W	3B20 (NA)	3	1.0.0 ~	MTC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	13/08-	B21W	3B20 (Turbo)	3																																

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コネクタ 位置	適合 Ver	通称 種別	回転 TACHO	車速 SPEED	点火 IGNIT	スロットル THROT	水温 WATER	油温 OIL	吸気温度 INTAK-T	外気温度 OUTSIDE-T	インマニ INMANI	吸入空気 MAF	I/J INJ	バッテリー BTT	パワー POWER	トルク TORQUE	距離 DISTANCE	平均燃費 F-AVE	積算燃費 F-MILEAGE	消費燃料 F-CONSUM	燃料代金 COST	電池容量 BTT CAPA	Mトルク M-TORQUE	M回転数 M-TACHO	Mパワー M-POWER	電池電圧 BTT VOLT	Eパワー E-POWER	Eトルク E-TORQUE	備考 (Remarks)						
ノート (NOTE)	05/01-08/01	E11	HR15DE	7	1.00 ~	N	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×						
	08/10-12/09	ZE11	HR16DE	7	1.00 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空		バッテリー	パワー	トルク	距離					×	×	×	×	×	×	×	×	×					
	12/09-	E12, NE12	HR12DE	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SC			
			HR12DDR	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SC			
ノートe-POWER (NOTE e-POWER)	16/11-	HE12	HR12DE	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	△	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
ノートe-POWER ニスモ (NOTE e-POWER NISMO)	16/12-	HE12	HR12DE	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	△	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
ノートニスモ (NOTE NISMO)	14/10-	E12	HR12DDR	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SC			
ノートニスモ S (NOTE NISMO S)	14/10-	E12改	HR16DE	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
ピノ (PINO)	07/01-	HC24S	K6A	4	1.00 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
フーガ (FUGA)	04/10-07/12	PY50, PNY50	VQ35DE	4	1.00 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
	05/08-07/12	GY50	VK45DE	4	1.00 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	07/12-09/11	PY50, PNY50	VQ35HR	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	09/11-	KY51	VQ37VHR	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	×	×	×	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		KNY51	VQ37VHR	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温		吸温	外温			×	×	×	×	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
フーガハイブリッド (FUGA HYBRID)	10/11-	HY51	VQ35HR	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
フェアレディZ (FAIRLADY Z)	02/07-05/09	Z33	VQ35DE	2	1.00 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	05/08-08/12	Z33, HZ33	VQ35HR	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	08/12-	Z34, HZ34	VQ37VHR	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
フェアレディZ ニスモ (FAIRLADY Z NISMO)	13/06-	Z34	VQ37VHR	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
プリメーラ (PRIMERA)	01/01-	TP12, RP12, HP12	QR20DE, SR20VE, QR25DD	4	1.00 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
プリメーラワゴン (PRIMERA WAGON)	01/01-	WTP12, WTPN12, WRP12	QR20DE, SR20VE, QR25DD	4	1.00 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
ブルーバードシルフィ (BLUEBIRD SYLPHY)	00/08-05/12	QG10	QG18DE	4	1.00 ~	N	回転	車速	×	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
プレサージュ (PRESAGE)	98/06-03/07	TNU30	QR25DE (NEO)	7	1.00 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温		吸温	×			I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	03/07-06/05	TU31	QR25DE	3	1.00 ~	N	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
マーチ (MARCH)	02/03-10/07	BK12	CR14DE	7	1.00 ~	N	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		AK12	CR12DE	7	1.00 ~	N	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	10/07-	K13	HR12DE	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
マーチニスモ (MARCH NISMO)	13/12-	K13	HR12DE	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
マーチニスモ S (MARCH NISMO S)	13/12-	K13改	HR15DE	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ムラーノ (MURANO)	04/09-08/09	PZ50, PNZ50	VQ35DE	2	1.00 ~	N	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	08/09-	TZ51	QR25DE	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
モコ (MOCO)	02/04-06/02	MG21S	K6A (Turbo)	7	1.00 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	11/02-	MG33S	R06A (NA)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ラフェスタ (LAFESTA)	04/12-07/05	B30, NB30	MR20DE	7	1.00 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ラフェスタハイウェイスター (LAFESTA HIGHWAYSTAR)	11/06-	CWFEFVN	LF-VDS	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
リーフ (LEAF)	10/12-12/11	ZE0	EM61	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	12/11-	AZE0	EM57	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NISSAN																																							
180SX	91/01-	RPS13	SR20DET	1 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
	96/08-	RPS13	SR20DE	1 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
アベニール (AVENIR)	93/01-98/08	PW10, PNW10	SR20DE	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
アベニールサリュール (AVENIR SALUT)	95/08-	PNW10	SR20DET	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	×	×	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
エルグラン (ELGRAND)	97/05-00/08	AL(W)E50	VG33E	3 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	×	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
キューブ (cube)	98/02-99/11	Z10	CG13DE	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	×	水温																												

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コネクタ 位置	適合 Ver	通称 種別	回転 TACHO	車速 SPEED	点火 IGNIT	スロットル THROT	水温 WATER	油温 OIL	吸気温度 INTAK-T	外気温度 OUTSIDE-T	インマニ INMANI	吸入空気 MAF	I/J INJ	バッテリー BTT	パワー POWER	トルク TORQUE	距離 DISTANCE	平均燃費 F-AVE	積算燃費 F-MILEAGE	消費燃料 F-CONSUM	燃料代金 COST	電池容量 BTT CAPA	Mトルク M-TORQUE	M回転数 M-TACHO	Mパワー M-POWER	電池電圧 BTT VOLT	Eパワー E-POWER	Eトルク E-TORQUE	備考 (Remarks)		
シーマ (GIMA)	91/08-96/06	FGY32	VH41DE	2 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	×	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	※3		
	96/06-01/01	FGY33	VH41DE	2 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
シルビア (SILVIA)	91/01-93/10	PS13	SR20DET	1 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
			SR20DE	1 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
	93/10-99/01	S14	SR20DET	1 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
			SR20DE	1 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×
	99/01-	S15	SR20DET	2 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
			SR20DE	2 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×
スカイライン (SKYLINE)	89/05-93/08	HCR32	RB20DET	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
	93/08-98/05	ECR33	RB25DET	2 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
			RB25DE	2 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
		ER33	RB25DE	2 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
		ENR33	RB25DE	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
		98/05-01/06	ER34	RB25DET	2 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×
			RB25DE	2 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
		HR34	RB20DE	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
スカイラインGT-R (SKYLINE GT-R)	89/08-95/01	BNR32	RB26DETT	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
	95/01-99/01	BCNR33	RB26DETT	2 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
	99/01-	BNR34	RB26DETT	2 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
ステージア (STAGEA)	96/09-01/10	WGNC34	RB25DET	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
			RB25DE	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
		WGC34	RB25DE	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
	98/08-01/10	WGC34	RB25DET	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
ステージア260RS (STAGEA 260RS)	97/10-	WGNC34改	RB26DETT	7 ※3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セドリック (GEDRIC)	95/06-99/06	HY33	VQ30DET	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
		PY33	VQ30E	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
	97/06-99/06	MY33	VQ25DE	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
セフィーロ (GEFIRO)	94/08-98/12	A32	VQ20DE	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
セフィーロワゴン (GEFIRO WAGON)	97/06-	WA32	VQ20DE	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
バサラ (BASSARA)	00/11-	JU30	KA24DE	2 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
バルサー (PULSAR)	95/01-00/08	FN15, FNN15	GA15DE	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
バルサーGTi-R (PULSAR GTi-R)	90/08-95/01	RNN14	SR20DET	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
フェアレディZ (FAIRLADY Z)	89/07-02/07	Z32, GZ32, GCZ32	VG30DETT	2 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
			VG30DE	2 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
プリメーラカミノ (PRIMERA GAMINO)	95/09-98/09	P11	SR18DE	2 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
プレーリージョイ (PRAIRIE JOY)	95/08-	PNM11	SR20DE	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
プレサージュ (PRESAGE)	98/06-01/08	U30	KA24DE	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
マーチ (MARCH)	92/01-99/11	K11	CG10DE	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
		HK11	CG13DE	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
リバティ (LIBERTY)	98/11-01/05	PM12	SR20DE	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
ルネッサ (RENESSA)	97/10-	N30	SR20DE	7 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
ローレル (LAUREL)	93/01-97/06	G(N)C34	RB25DE	2 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3	
		GCC34	RB25DE	2 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	※3
	94/01-97/06	G(C)C34	RB25DET	2 ※3	1.00 ~	NN	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×					

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コネクタ 位置	適合 Ver	通称 種別	回転 TACHO	車速 SPEED	点火 IGNIT	スロットル THROT	水温 WATER	油温 OIL	吸気温度 INTAK-T	外気温度 OUTSIDE-T	インマニ INMANI	吸入空気 MAF	I/J INJ	バッテリー BTT	パワー POWER	トルク TORQUE	距離 DISTANCE	平均燃費 F-AVE	積算燃費 F-MILEAGE	消費燃料 F-CONSUM	燃料代金 COST	電池容量 BTT CAPA	Mトルク M-TORQUE	M回転数 M-TACHO	Mパワー M-POWER	電池電圧 BTT VOLT	Eパワー E-POWER	Eトルク E-TORQUE	備考 (Remarks)	
ピアンテ (BIANTE)	08/07-13/05	CCEFW, CCEAW	LF-VD	7	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×		
		CC3FW	L3-VE	7	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	13/05-	CCEAW	LF-VD	7	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
フレア (FLAIR)	14/08-17/03	MJ44S	R06A (NA)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	S-エネチャージ
	17/03-	MJ55S	R06A (NA)	2	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	S-エネチャージ
フレアカスタムスタイル (FLAIR CUSTOM STYLE)	12/10-15/08	MJ34S	R06A (Turbo)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	14/08-	MJ44S	R06A (NA)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	S-エネチャージ
	15/08-	MJ44S	R06A (Turbo)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	S-エネチャージ
フレアクロスオーバー (FLAIR CROSSOVER)	14/01-15/12	MS31S	R06A (NA)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
			R06A (Turbo)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	15/05-	MS41S	R06A (NA)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	S-エネチャージ
	15/12-	MS41S	R06A (Turbo)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	S-エネチャージ
フレアワゴン (FLAIR WAGON)	13/04-15/05	MM32S	R06A (NA)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	15/05-	MM42S	R06A (NA)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	S-エネチャージ
フレアワゴンカスタムスタイル (FLAIR WAGON CUSTOM STYLE)	13/07-15/05	MM32S	R06A (NA)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
			R06A (Turbo)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	S-エネチャージ
	15/05-	MM42S	R06A (NA)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	S-エネチャージ
プレマシー (PREMACY)	05/02-10/07	CREW	LF-VE	7	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		CR3W	L3-VE	7	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	10/07-	CWEFW	LF-VD, LF-VDS	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ベリサ (VERISA)	04/06-	DC5W, DC5R	ZY-VE	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
マツダスピードアクセラ (MAZDA SPEED AXELA)	06/06-09/06	BK3P	L3-VDT	7	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温		吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	09/06-13/11	BL3FW	L3-VDT	7	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
マツダスピードアテンザ (MAZDA SPEED ATENZA)	05/06-08/01	GG3P	L3-VDT	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温		吸温	×	インマニ		I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
ロードスター (ROADSTER)	05/08-08/12	NCEC	LF-VE	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	15/05-	ND5RC	P5-VP[RS], P5-VPR[RS], P5-VPS	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	NR-A共通
ロードスターRF (ROADSTER RF)	16/12-	NDERC	PE-VPR[RS]	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
MITSUBISHI																																		
eKカスタム (eK CUSTOM)	13/06-	B11W	3B20 (NA)	3	1.00 ~	MTC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			3B20 (Turbo)	3	1.00 ~	MTC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
eKスペース (eK SPACE)	14/02-	B11A	3B20 (NA)	4	1.00 ~	MTC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
				4	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
eKスペースカスタム (eK SPACE CUSTOM)	14/02-	B11A	3B20 (NA)	4	1.00 ~	MTC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
				4	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
eKワゴン (eK WAGON)	01/10-06/09	H81W	3G83 (NA)	5	1.00 ~	MT	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	13/06-	B11W	3B20 (NA)	3	1.00 ~	MTC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
FTO	97/02-	DE3A	6A12	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
i	06/01-	HA1W	3B20	4	1.00 ~	MTC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
				4	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
RVR	97/11-03/01	N61W, N73WG	4G93, 4G63	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	10/02-	GA3W, GA4W	4B10, 4J10	2	1.00 ~	MTC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
				2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
アウトランダー (OUTLANDER)	05/10-	CW5W	4B12	3	1.00 ~	MTC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸																					

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コネクタ 位置	適合 Ver	通称 種別	回転 TACHO	車速 SPEED	点火 IGNIT	スロットル THROT	水温 WATER	油温 OIL	吸気温度 INTAK-T	外気温度 OUTSIDE-T	インマニ INMANI	吸入空気 MAF	I/J INJ	バッテリー BTT	パワー POWER	トルク TORQUE	距離 DISTANCE	平均燃費 F-AVE	積算燃費 F-MILEAGE	消費燃料 F-CONSUM	燃料代金 COST	電池容量 BTT CAPA	Mトルク M-TORQUE	M回転数 M-TACHO	Mパワー M-POWER	電池電圧 BTT VOLT	Eパワー E-POWER	Eトルク E-TORQUE	備考 (Remarks)				
エクシーガ (EXIGA)	08/06-10/08	YA4	EJ20 (NA)	3	1.0 ~	SB	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×					
				3	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	12/07-15/03	YAM	FB25	3	1.0 ~	SBC	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	外温	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				3	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
エクシーガクロスオーバー7 (EXIGA CROSSOVER 7)	15/04-	YAM	FB25	3	1.0 ~	SBC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				3	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
サンバー (SAMBAR)	05/11-12/04	TT2	EN07	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
サンバーディアス (SAMBAR DIAS)	99/02-03/11	TV1	EN07 (S/C)	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
サンバートラック (SAMBAR TRUCK)	14/09-	S500J, S510J	KF (NA)	4	1.0 ~	ISO	回転	車速		スロット	水温	×			インマニ			バッテリー	パワー	トルク	距離					×	×	×	×	×	×	×	×				
シフォン (CHIFFON)	16/12-	LA600F, LA610F	KF-VE	3	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
シフォンカスタム (CHIFFON CUSTOM)	16/12-	LA600F, LA610F	KF-VE, KF-VET	3	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
ジャスティ (JUSTY)	16/11-	M900F	1KR-VET	4	1.0 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				4	1.0 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ジャスティカスタム (JUSTY CUSTOM)	16/11-	M900F	1KR-VET	4	1.0 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				4	1.0 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ステラ (STELLA)	06/06-11/05	RN1, RN2	EN07	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	11/05-14/12	LA100F, LA110F	KF-VE	4	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	13/10-14/12	LA100F, LA110F	KF-DET	4	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	14/12-	LA150F, LA160F	KF-VE	4	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
KF-DET			4	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ステラカスタム (STELLA CUSTOM)	06/06-11/05	RN1, RN2	EN07	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	11/05-14/12	LA100F, LA110F	KF-VE	4	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
			KF-DET	4	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	14/12-	LA150F, LA160F	KF-VE	4	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
KF-DET			4	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ディアスワゴン (DIAS WAGON)	05/11-09/09	TW1, TW2	EN07	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
トレジア (TREZIA)	10/11-14/05	NSP120X	1NR-FE	2	1.0 ~	TC	回転	車速	点火	スロット			吸温	外温	×	×	I/J		パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				2	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	14/05-	NSP120X	1NR-FKE	2	1.0 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
フォレスター (FORESTER)	97/02-00/01	SF5	EJ20 (Turbo)	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A, B型			
	00/01-02/02	SF5	EJ20 (Turbo)	3	1.0 ~	SB	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	C型	
		SF9	EJ25	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	02/02-05/01	SG5	EJ20 (Turbo)	3	1.0 ~	SB	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	A, B, C型	
	05/01-07/08	SG9	EJ25 (Turbo)	3	1.0 ~	SB	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	07/12-	SH5	EJ20 (NA)	3	1.0 ~	SB	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	10/10-12/11	SH5	EJ20 (Turbo)	3	1.0 ~	SB	回転	車速	点火		水温		吸温	外温				I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				3	1.0 ~	SB	回転	車速	点火	スロット	水温		吸温	×					I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	12/11-15/11	SJ5	FB20	2	1.0 ~	SBC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				2	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
SJG		FA20 (Turbo)	2	1.0 ~	SBC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
プレオ (PLEO)	00/10-10/04	RA1, RA2	EN07	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
プレオプラス (PLEO PLUS)	12/12-	LA300F, LA310F	KF-VE	4	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
レヴォーグ (LEVORG)	14/06-	VM4	FB16 (Turbo)	2	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				2	1.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー																			

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コネクタ 位置	適合 Ver	通称 種別	回転 TACHO	車速 SPEED	点火 IGNIT	スロットル THROT	水温 WATER	油温 OIL	吸気温度 INTAK-T	外気温度 OUTSIDE-T	インマニ INMANI	吸入空気 MAF	I/J INJ	バッテリー BTT	パワー POWER	トルク TORQUE	距離 DISTANCE	平均燃費 F-AVE	積算燃費 F-MILEAGE	消費燃料 F-CONSUM	燃料代金 COST	電池容量 BTT CAPA	Mトルク M-TORQUE	M回転数 M-TACHO	Mパワー M-POWER	電池電圧 BTT VOLT	Eパワー E-POWER	Eトルク E-TORQUE	備考 (Remarks)				
S660	15/04-	JW5	S07A	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	△	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×					
アヴァンシア (AVANCIER)	99/09-03/07	TA1, TA2	F23A	9	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×					
				9	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
アクティトラック (ACTY TRUCK)	09/12-	HA8, HA9	E07Z	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×					
アコード (ACCORD)	99/01-02/10	CF3	F18B	9	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×				
				9	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	99/01-02/10	CF4, CF5	F20B	9	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
				9	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
アコードツアラー (ACCORD TOURER)	08/12-	CW2	K24A	2	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×					
アコードハイブリッド (ACCORD HYBRID)	13/06-	CR6	LFA	2	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×				
アコードユーロR (ACCORD EURO R)	02/12-	CL7	K20A	2	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×				
				2	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
アコードワゴン (ACCORD WAGON)	97/10-02/11	CF6, CF7	F23A	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	99/01-02/11	CH9	H23A	9	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
				9	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	02/11-08/12	CM2, CM3	K24A	2	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
インサイト (INSIGHT)	99/11-06/06	ZE1	ECA-MF2	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	09/02-	ZE2	LDA	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
インサイトエクスクルーシブ (INSIGHT EXCLUSIVE)	11/11-	ZE3	LEA	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
インスパイア (INSPIRE)	03/06-07/12	UC1	J30A	2	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
インテグラ (INTEGRA)	01/07-07/02	DC5	K20A	4	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
インテグラタイプR (INTEGRA TYPE R)	01/07-07/02	DC5	K20A	5	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
				5	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ヴェゼル (VEZEL)	13/12-	RU1, RU2	L15B	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
ヴェゼルハイブリッド (VEZEL HYBRID)	13/12-	RU3, RU4	LEB	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
エアウェイブ (AIRWAVE)	05/04-07/06	GJ1	L15A	4	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
エディックス (EDIX)	06/11-09/08	BE8	K24A	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
エリシオン (ELYSION)	04/05-	RR1, RR2	K24A	4	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
				4	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		RR3, RR4	J30A	4	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
オデッセイ (ODYSSEY)	99/12-03/10	RA6, RA7	F23A	6	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
				6	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			RB1	K24A	2	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
					2	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			RB2	K24A	2	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		06/04-08/10	RB1	K24A	2	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		2			1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		RB2	K24A	2	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	08/10-13/11	RB3, RB4	K24A	3	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	アブソルート		
	13/11-	RC1, RC2	K24A	3	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	アブソルート		
オデッセイハイブリッド (ODYSSEY HYBRID)	16/02-	RC4	LFA	3	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
グレイス (GRACE)	14/12-	GM4, GM5	LEB	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	HYBIRD		
	15/06-	GM6, GM9	L15B	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
クロスロード (CROSS ROAD)	07/02-10/08	RT3, RT4	R20A	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
ザッツ (THAT'S)	02/02-07/10	JD1, JD2	E07Z	8	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
				8	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット																											

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コネクタ 位置	適合 Ver	通称 種別	回転 TACHO	車速 SPEED	点火 IGNIT	スロットル THROT	水温 WATER	油温 OIL	吸気温度 INTAK-T	外気温度 OUTSIDE-T	インマニ INMANI	吸入空気 MAF	I/J INJ	バッテリー BTT	パワー POWER	トルク TORQUE	距離 DISTANCE	平均燃費 F-AVE	積算燃費 F-MILEAGE	消費燃料 F-CONSUM	燃料代金 COST	電池容量 BTT CAPA	Mトルク M-TORQUE	M回転数 M-TACHO	Mパワー M-POWER	電池電圧 BTT VOLT	Eパワー E-POWER	Eトルク E-TORQUE	備考 (Remarks)					
シビックタイプR (CIVIC TYPE R)	97/08-00/09	EK9	B16B	5	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	01/12-05/09	EP3	K20A	5	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				5	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	07/03-08/09	FD1	R18A	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
FD2		K20A	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
15/12-	FK2	K20C	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
シビックタイプRユーロ (CIVIC TYPE R EURO)	09/11-12/06	FN2	K20A	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
シビックハイブリッド (CIVIC HYBRID)	05/11-08/09	FD3	LDA	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
シビックハッチバック (CIVIC HATCHBACK)	17/09-	FK7	L15C	2	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Turbo		
シャトル (SHUTTLE)	15/05-	GK8, GK9	L15B	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		GP7, GP8	LEB	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	HYBRID	
ステップワゴン (STEP WGN)	96/05-01/04	RF1, RF2	B20B	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	01/04-05/05	RF3, RF4	K20A	2	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	05/05-09/10	RG1, RG2	K20A	4	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				4	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	09/10-15/04	RK1	R20A	K24A	5	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
4					1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
15/04-	RP1, RP2	L15B	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Turbo	
ステップワゴンスパダ (STEP WGN SPADA)	03/06-05/05	RF7	K24A	2	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				2	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	09/10-15/04	RK5	R20A	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
15/04-	RP3, RP4	L15B	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Turbo
ストリーム (STREAM)	00/10-06/07	RN1, RN2	D17A	2	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				2	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		RN3	K20A	2	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				2	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	01/01-06/07	RN4	K20A	2	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	インマニ	×	△	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				2	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	06/07-	RN6, RN7	R18A	K20A	2	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2					1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
08/03-08/12	JE1, JE2	P07A (Turbo)	P07A (Turbo)	4	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				4	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
08/12-12/11	JE1, JE2	P07A (NA)	P07A (NA)	4	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				4	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
08/12-12/11	JE1, JE2	P07A (NA)	P07A (NA)	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	△	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ゼストスパーク (ZEST SPARK)	99/06-01/09	HM1	E07Z (Turbo)	9	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				9	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				9	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
01/09-07/02	HM1	E07Z (Turbo)	E07Z (Turbo)	9	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	△	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				9	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
04/06-07/10	GD1, GD2	L13A	E07Z (NA)	9	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				9	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
02/09-04/06	GD3, GD4	L15A	E07Z (NA)	5	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				5	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク																		

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コネクタ 位置	適合 Ver	通称 種別	回転 TACHO	車速 SPEED	点火 IGNIT	スロットル THROT	水温 WATER	油温 OIL	吸気温度 INTAK-T	外気温度 OUTSIDE-T	インマニ INMANI	吸入空気 MAF	I/J INJ	バッテリー BTT	パワー POWER	トルク TORQUE	距離 DISTANCE	平均燃費 F-AVE	積算燃費 F-MILEAGE	消費燃料 F-CONSUM	燃料代金 COST	電池容量 BTT CAPA	Mトルク M-TORQUE	M回転数 M-TACHO	Mパワー M-POWER	電池電圧 BTT VOLT	Eパワー E-POWER	Eトルク E-TORQUE	備考 (Remarks)	
フィットシャトル (FIT SHUTTLE)	11/06-	GG7	L15A	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×		
フィットシャトルハイブリッド (FIT SHUTTLE HYBRID)	11/06-	GP2	MF6	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
フィットハイブリッド (FIT HYBRID)	10/10-13/09	GP1	LDA	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	12/05-13/09	GP4	LEA	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	13/09-	GP5, GP6	LEB	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
フリード (FREED)	08/05-16/09	GB3	L15A	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
フリード+ハイブリッド (FREED+ HYBRID)	16/09-	GB7, GB8	LEB	2	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
フリードスパイク (FREED SPIKE)	10/07-16/09	GB3	L15A	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
フリードスパイクハイブリッド (FREED SPIKE HYBRID)	11/10-16/09	GP3	LEA	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
フリードハイブリッド (FREED HYBRID)	11/10-16/09	GP3	LEA	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	16/09-	GB7, GB8	LEB	2	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
モビリオスパイク (MOBILIO SPIKE)	02/09-08/06	GK1, GK2	L15A	5	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
				5	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ライフ (LIFE)	97/04-98/10	JA4	E07A	8	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	01/05-03/09	JB1	E07Z	8	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
				8	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	03/09-08/11	JB5	P07A	5	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
				5	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	08/11-	JC1	P07A	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	△	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
ライフダンク (LIFE DUNK)	00/12-03/09	JB3	E07Z	8	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
				8	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ラグレイト (LAGREAT)	01/11-04/04	RL1	J35A	4	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
				4	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ロゴ (LOGO)	96/10-01/06	GA3, GA5	D13B	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SUZUKI																																		
Kei	98/10-00/10	HN21S	K6A (Turbo)	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	01/04-	HN22S	K6A (NA)	5	1.00 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
Keiスポーツ (KEI SPORT)	01/04-03/09	HN22S	K6A (Turbo)	4	1.00 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温		吸温	×	インマニ		I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
Keiワークス (KEI WORKS)	02/11-09/10	HN22S	K6A (Turbo)	4	1.00 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温		吸温	×	インマニ		I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
MRワゴン (MR WAGON)	01/12-06/01	MF21S	K6A (NA)	2	1.00 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	外温	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	02/06-06/01	MF21S	K6A (Turbo)	2	1.00 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	06/01-06/12	MF22S	K6A (NA)	4	1.00 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	11/01-	MF33S	R06A (NA)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
アルト (ALTO)	02/04-04/09	HA23S	K6A (NA)	2	1.00 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	04/09-09/12	HA24S	K6A (NA)	4	1.00 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ		I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	09/12-14/12	HA25S	K6A (NA)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温		吸温	×	インマニ		I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	15/01-	HA36S	R06A	2	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
アルトターボRS (ALTO TURBO RS)	15/03-	HA36S	R06A	2	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
アルトワークス (ALTO WORKS)	98/10-00/12	HA22S	K6A	2	1.00 ~	SZ	回転	車速	点火		水温			外温							トルク	距離				×	×	×	×	×	×	×	×	
	15/12-	HA36S	R06A	2	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
イグニス (IGNIS)	16/02-	FF21S	K12C	2	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	HYBRID
エスクード (ESCUADO)	02/11-05/05	TL52W	J20A	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	05/05-07/05	TD94W	H27A	4	1.00 ~	SZ	回転	車速	点火	×	水温	ATF	吸温	外温	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
エブリィ (EVERY)	00/05-01/09	DA52V	F6A (NA)	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	05/08-15/02	DA64V	K6A (Turbo)	2	1.00 ~	SZC	回転	車速		スロット	水温		吸温	×			I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	15/02-	DA17V	R06A (Turbo)	2	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
エブリィワゴン (EVERY WAGON)	05/08-07/07	DA64W	K6A (Turbo)	2	1.00 ~	SZ	回転	車速	点火																									

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コネクタ 位置	適合 Ver	通称 種別	回転 TACHO	車速 SPEED	点火 IGNIT	スロットル THROT	水温 WATER	油温 OIL	吸気温度 INTAK-T	外気温度 OUTSIDE-T	インマニ INMANI	吸入空気 MAF	I/J INJ	バッテリー BTT	パワー POWER	トルク TORQUE	距離 DISTANCE	平均燃費 F-AVE	積算燃費 F-MILEAGE	消費燃料 F-CONSUM	燃料代金 COST	電池容量 BTT CAPA	Mトルク M-TORQUE	M回転数 M-TACHO	Mパワー M-POWER	電池電圧 BTT VOLT	Eパワー E-POWER	Eトルク E-TORQUE	備考 (Remarks)		
ジムニー (JIMNY)	98/05-02/01	JB23W	K6A (Turbo)	4	1.0.0 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	I, II, III型		
	02/01-08/06	JB23W	K6A (Turbo)	2	1.0.0 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	IV, V, VI型	
	08/06-10/09	JB23W	K6A (Turbo)	2	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	VII型	
	12/05-14/08	JB23W	K6A (Turbo)	2	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	IX型	
ジムニーシエラ (JIMNY SIERRA)	08/06-10/09	JB43W	M13A	2	1.0.0 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	VI型	
ジムニーワイド (JIMNY WIDE)	98/01-00/04	JB33W	G13B	5	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
スイフト (SWIFT)	00/02-01/04	HT51S	M13A	4	1.0.0 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
	04/11-07/05	ZC11S	M13A	4	1.0.0 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
	13/07-17/01	ZC72S	K12B	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
	17/01-	ZC13S	K10C	2	1.0.0 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	Turbo	
		ZC83S, ZD83S	K12C	2	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
		ZC53S, ZD53S	K12C	2	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	MILD HYBRID	
スイフトスポーツ (SWIFT SPORT)	03/06-05/09	HT81S	M15A	5	1.0.0 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
	05/09-11/12	ZC31S	M16A	4	1.0.0 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
	11/12-16/12	ZC32S	M16A	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
	17/09-	ZC33S	K14C	2	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Turbo
スペースア (SPACIA)	13/06-15/05	MK32S	R06A (Turbo/NA)	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
	15/05-	MK42S	R06A (Turbo/NA)	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	S-エネチャージ	
スペースアカスタム (SPACIA CUSTOM)	13/06-15/05	MK32S	R06A (Turbo/NA)	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
	15/05-	MK42S	R06A (Turbo/NA)	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	S-エネチャージ	
スペースアカスタムZ (SPACIA CUSTOM Z)	16/12-	MK42S	R06A (Turbo/NA)	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	S-エネチャージ	
セルボ (CERVO)	06/11-07/10	HG21S	K6A (Turbo)	4	1.0.0 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
	07/10-	HG21S	K6A (Turbo)	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ソリオ (SOLIO)	11/01-15/08	MA15S	K12B	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
	15/08-	MA36S	K12C	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	MILD HYBRID	
	16/11-	MA46S	K12C	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	HYBRID	
ソリオバンディット (SOLIO BANDIT)	11/01-15/08	MA15S	K12B	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
	15/08-	MA36S	K12C	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	MILD HYBRID	
	16/11-	MA46S	K12C	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	HYBRID	
ツイン (TWIN)	03/01-	EC22S	K6A (NA)	9	1.0.0 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	HYBRID未確認	
	ハスラー (HUSTLER)	14/01-	MR31S	R06A (NA)	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
				R06A (Turbo)	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	
	15/05-	MR41S	R06A (NA)	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	S-エネチャージ	
	15/12-	MR41S	R06A (Turbo)	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	S-エネチャージ	
バレーノ (BALENO)	16/03-	WB32S	K12C	2	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
	16/05-	WB42S	K10C	2	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	Turbo	
パレット (PALETTE)	09/09-	MK21S	K6A (Turbo)	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
パレットSW (PALETTE SW)	09/09-	MK21S	K6A (Turbo)	4	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
ラパン (LAPIN)	03/09-07/05	HE21S	K6A (NA)	4	1.0.0 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
			K6A (Turbo)	4	1.0.0 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
	15/06-	HE33S	R06A (NA)	2	1.0.0 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
ラパンSS (LAPIN SS)	03/09-07/05	HE21S	K6A (Turbo)	4	1.0.0 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	外温	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×		
ランディ (LANDY)	10/11-16/08	C26, NC26, FC26, FNC26	MR20	3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	12/08-16/08	HC26, HFC26	MR20	3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	S-HYBRID		
	16/12-	SC27	MR20	3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温																						

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コネクタ 位置	適合 Ver	通称 種別	回転 TACHO	車速 SPEED	点火 IGNIT	スロットル THROT	水温 WATER	油温 OIL	吸気温度 INTAK-T	外気温度 OUTSIDE-T	インマニ INMANI	吸入空気 MAF	I/J INJ	バッテリー BTT	パワー POWER	トルク TORQUE	距離 DISTANCE	平均燃費 F-AVE	積算燃費 F-MILEAGE	消費燃料 F-CONSUM	燃料代金 COST	電池容量 BTT CAPA	Mトルク M-TORQUE	M回転数 M-TACHO	Mパワー M-POWER	電池電圧 BTT VOLT	Eパワー E-POWER	Eトルク E-TORQUE	備考 (Remarks)					
ワゴンR (WAGON R)	98/10-00/12	MC11S, MC21S	K6A (Turbo)	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	00/12-03/09	MC22S	K6A (Turbo)	2	1.00 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-			
	03/09-07/05	MH21S	K6A (NA)	4	1.00 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-		
			K6A (Turbo)	4	1.00 ~	SZ	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-		
	08/09-12/009	MH23S	K6A (Turbo)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	
	14/08-17/02	MH44S	R06A (NA)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	S-エネチャージ	
17/02-	MH35S	R06A (NA)	2	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-		
	MH55S	R06A (NA)	2	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	MILD HYBRID		
ワゴンRスティングレー (WAGON R STINGRAY)	08/09-12/09	MH23S	K6A (Turbo)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-		
	12/09-15/08	MH34S	R06A (Turbo)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-		
	14/08-17/02	MH44S	R06A (NA)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	S-エネチャージ	
	15/08-17/02	MH44S	R06A (Turbo)	4	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	S-エネチャージ	
	17/02-	MH35S	R06A (NA)	2	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	
MH55S		R06A (Turbo/NA)	2	1.00 ~	SZC	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	MILD HYBRID		
ワゴンRソリオ (WAGON R SOLIO)	02/06-	MA34S	M13A	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ワゴンRプラス (WAGON R PLUS)	99/05-	MA63S	K10A	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ワゴンRワイド (WAGON R WIDE)	97/02-	MA61S	K10A	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DAIHATSU																																						
MAX	01/11-	L950S, L960S	EF-VE	4	1.00 ~	D	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-		
YRV	00/08-05/08	M201G	K3-VET	5	1.00 ~	D	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	
アトレーワゴン (ATRAI WAGON)	02/01-05/05	S220G, S230G	EF-DET	5	1.00 ~	D	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	
	07/09-	S321G, S331G	KF-DET	4	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	
アルティス (ALTIIS)	17/07-	AXVH70N	A25A-FXS	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	△	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	HYBRID		
ウェイク (WAKE)	14/11-	LA700S, LA710S	KF-VET	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	
エッセ (ESSE)	05/12-06/12	L235S	KF-VE	4	1.00 ~	D	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	
オブティ (OPTI)	98/11-02/07	L800S	EF-SE	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
キャストアクティバ (CAST ACTIVA)	15/09-	LA250S, LA260S	KF-VE, KF-VET	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	
キャストスタイル (CAST STYLE)	15/09-	LA250S, LA260S	KF-VE, KF-VET	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	
キャストスポーツ (CAST SPORT)	15/10-	LA250S, LA260S	KF-VET	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	
コペン (COPEN)	02/06-12/09	L880K	JB-DET	4	1.00 ~	D	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	
コペンエクスペイ (COPEN XPLAY)	14/11-	LA400K	KF-VET	4	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	
コペンゼロ (COPEN CERO)	15/06-	LA400K	KF-VET	4	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	
コペンローブ (COPEN ROBE)	14/06-	LA400K	KF-VET	4	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	
ストーリーア (STORIA)	98/02-04/06	M110S	EJ-DE	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ソニカ (SONICA)	06/06-09/05	L405S	KF-DET	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
タント (TANTO)	03/11-07/12	L350S, L360S	EF-VE	4	1.00 ~	D	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	
	13/10-	LA600S, LA610S	KF-VE, KF-VET	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	
タントカスタム (TANTO CUSTOM)	03/11-07/12	L350S, L360S	EF-VE	4	1.00 ~	D	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-
07/12-13/10		L375S, L385S	KF-DET	2	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	
13/10-		LA600S, LA610S	KF-VE, KF-VET	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-
タントエグゼカスタム (TANTO EXE CUSTOM)	11/11-	L455S, L465S	KF (Turbo)	3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	吸空	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-
テリオス (TERIOS)	97/04-00/05	J100G	HC-EJ	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
テリオスキッド (TERIOS KID)	98/10-02/01	J111G, J131G	EF-DET, EF-DEM	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	02/01-06/08	J131G	EF-DEM	5	1.00 ~	D	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	インマニ	×	I/J	バッテリー																				

車種 (Vehicle)	タイプ (Type)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	排気量 CC	ハンドル 位置	コネクタ 位置	適合 Ver	通信 種別	回転 TACHO	車速 SPEED	点火 IGNIT	スロットル THROT	水温 WATER	油温 OIL	吸気温度 INTAK-T	外気温度 OUTSIDE-T	インマニ INMANI	吸入空気 MAF	I/J INJ	バッテリー BTT	パワー POWER	トルク TORQUE	距離 DISTANCE	平均燃費 F-AVE	積算燃費 F-MILEAGE	消費燃料 F-CONSUM	燃料代金 COST	電池容量 BTT CAPA	Mトルク M-TORQUE	M回転数 M-TACHO	Mパワー M-POWER	電池電圧 BTT VOLT	Eパワー E-POWER	Eトルク E-TORQUE	備考 (Remarks)			
530i	E60	08/01-08/10	ABA-NU30	N52B30A	2996	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
530i TOURING	E61	08/01-08/10	ABA-PU30	N52B30A	2996	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
535i	F10	10/03-	CBA-FR35	N55B30A	2979		1 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転												パワー	トルク	距離					×	×	×	×	×	×	×	×	※1		
650i	E63	08/10-10/05	ABA-EH48	N62B48B	4798	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
650i CABRIOLET	E64	08/10-10/05	ABA-EK48	N62B48B	4798	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
760Li	E66	08/01-08/10	ABA-GN60	N73B60A	5972	右	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
M3	E90	08/03-08/11	ABA-VA40	S65B40A	3999	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
M3 COUPE	E92	07/09-08/11	ABA-WD40	S65B40A	3999	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	E92	10/05-	CBA-WD40	S65B40A	3999		2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	×	スロット	水温		吸温	外温	インマニ		×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×		
M5	E60	04/11-10/04	ABA-NB50	S85B50A	4999	左	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	F10	11/07-	ABA-FV44M	S63B44B	4395	左	1 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※1	
X1	E84	10/04-	ABA-VL18	N46B20B	-	右	1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
X3 2.5si	E83	08/01-08/10	ABA-PC25	N52B25A	2496	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
X5 3.0i	E53	05/09-06/09	GH-FA30N	30 6S	2979	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
X5 3.0si	E70	08/01-08/10	ABA-FE30	N52B30A	2996	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
X5 xDrive35i	E70	10/05-	DBA-ZV30S	N55B30A	2979	右	1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速		スロット	水温		吸温	外温	インマニ		I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
X6 M	E71	09/07-10/05	ABA-GZ44	S63B44A	4394	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
X6 xDrive35i	E71	08/06-08/10	ABA-FG30	N54B30A	2979	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
Z4 sDrive20i M Sport	E89	11/10-	DBA-LL20	N20B20A	1997		1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温		吸温	×	インマニ		I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×			
Z4 sDrive35i	E89	09/05-10/05	ABA-LM30	N54B30A	2979	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
MINI COOPER	R52	07/05-08/10	GH-RF16	-	1598	右	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	R57	07/10-09/05	ABA-ML16	-	1598	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	F56	14/04-	DBA-XM15	B38A15A	1498	右	1 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	△ ※2	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
MINI COOPER CROSSOVER	R60	11/01-	CBA-ZA16, DBA-ZA16	N16B16A	1598	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	△ ※2	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	R60	13/09-	CBA-ZB16, DBA-XD16	N16B16A	1598	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	△ ※2	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	ALL4
MINI COOPER D CROSSOVER	R60	14/09-	LDA-XD20F	N47C20A	2000	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	×	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	R60		LDA-XD20A	N47C20A	2000	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	×	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	ALL4
MINI COOPER PACEMAN	R61	13/03-	CBA-SS16, DBA-SS16	N16B16A	1598	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	△ ※2	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	R61	13/09-	CBA-SS16CA, DBA-RJ16CA	N16B16A	1598	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	△ ※2	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	ALL4
MINI COOPER S	R53	02/03-07/02	GH-RE16	W11B16A	1598	右	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	R56	07/02-09/05	ABA-MF16S	N14B16A	1598	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	△ ※2	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	R57	07/05-08/10	GH-RH16	-	1598	右	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	R55	09/05-10/03	ABA-MM16	-	1598	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	△ ※2	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	R56	10/03-10/10	DBA-SV16	-	1598	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	△ ※2	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	F56	14/04-	DBA-XM20	B48A20A	1998	右	1 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	△ ※2	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
MINI COOPER S CLUBMAN	F54	15/11-	DBA-LN20	B48A20A	1988	右	1 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	△ ※2	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
MINI COOPER S COUPE	R58	11/09-	DBA-SX16S	N18B16S	1598	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	△ ※2	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
MINI COOPER S CROSSOVER	R60	11/01-	DBA-ZC16	N18B16A	1598	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	△ ※2	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
MINI COOPER S PACEMAN	R61	13/03-	DBA-SS16S	N18B16A	1598	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	△ ※2	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
MINI JOHN COOPER WORKS	R56	08/09-12/10	ABA-MFJCW	-	1598	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	△ ※2	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
MINI JOHN COOPER WORKS COUPE	R58	11/09-	ABA-SXJCW	-	1598	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転				水温																									
MINI JOHN COOPER WORKS PACEMAN	R61	13/04-	CBA-SSJCW	N18B16C	1598	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	△ ※2	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
MINI ONE	R50	06/02-06/07	GH-RA16	-	1598	右	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	R56	07/05-09/05	ABA-ME14	N12B14A	1396	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	R56	10/03-	CBA-SR16	N16B16A	1598	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
MINI ONE 5 DOOR	F55	14/12-	DBA-XS12	B38A12A	1198	右	1 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	インマニ	△	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
CATERHAM																																							
SEVEN 160	-	14/04-	-	K6A	658	右	7	×	-	-	-																												

車種 (Vehicle)	タイプ (Type)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	排気量 CC	ハンドル 位置	コネクタ 位置	適合 Ver	通信 種別	回転 TACHO	車速 SPEED	点火 IGNIT	スロットル THROT	水温 WATER	油温 OIL	吸気温度 INTAK-T	外気温度 OUTSIDE-T	インマニ	吸入空気 MAF	I/J INJ	バッテリー BTT	パワー POWER	トルク TORQUE	距離 DISTANCE	平均燃費 F-AVE	積算燃費 F-MILEAGE	消費燃料 F-CONSUM	燃料代金 COST	電池容量 BTT CAPA	Mトルク M-TORQUE	M回転数 M-TACHO	Mパワー M-POWER	電池電圧 BTT VOLT	Eパワー E-POWER	Eトルク E-TORQUE	備考 (Remarks)		
FORD																																						
KUGA	-	10/10-	ABA-WF0HYDP	HYD	2521	右	7 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火		水温		吸温	外温			I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離						x	x	x	x	x	x	x	※1	
	-	13/09-	ABA-WF0JTM	JTM	1595		2	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUSTANG G	-	03/02-04/04	GH-1FARWP4	RW	3797			x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HUMMER																																						
H2	-	07/11-	-	-	6162	左		x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HYUNDAI																																						
JM 2.7GLS	-	04/09-06/03	GH-JM27	G6BA	2656	右	4	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LANDROVER																																						
RANGE ROVER EVOQUE	-	12/03-	CBA-LV2A	204PT	1998	右	2 ※1	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※1	
RANGE ROVER VOGUE SUPERCHARGED	-	08/03-09/06	ABA-LM42S	428PS	4196		2 ※1	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※1	
LOTUS																																						
ELISE	-	99/09-03/02	-	18K	1796	左	9	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ELISE S	-	07/05-07/09	-	1ZZ-FE	1794	左	4	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EXIGE	-	04/05-07/09	ABA-1117	2ZZ-GE	1796	右	6	1.0.0 ~	TA	回転	車速	点火	スロット	水温		吸温	x	x		x	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Mercedes																																						
A45 AMG	W176	13/07-	CBA-176052	133	1991	右	2 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	外温	インマニ		x	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	※1	
A250	W176	13/01-14/04	DBA-176044	270M20	1991	右	2 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速		スロット	水温				インマニ			バッテリー	パワー	トルク	距離													※1	
C63 AMG S-WAGON	W204	08/07-	CBA-204277	156	6208	右	2	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CL550	W216	06/11-	DBA-216371	273	5461	左	4	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CL600	W215	02/11-06/11	GH-215376	275	5513	左	4	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CLA45 AMG	C117	13/07-	CBA-117352	133	1991		2 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速		スロット	水温	x			インマニ			バッテリー	パワー	トルク	距離													※1	
CLS350	W219	05/02-06/09	DBA-219356C	272	3497	左	4	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CLS500	W219	05/02-06/09	CBA-219375	113	4965	右	2	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CLS550	W219	06/09-08/05	CBA-219372	273	5461	左	4	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E55 AMG COMPRESSOR	W211	04/04-05/08	GH-211076	113M55	5438	左	8	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
G350	W463	14/04-	LDA-463346	642	2986		8	1.0.0 ~	ISO	回転	車速		スロット	水温	x	吸温	外温	インマニ	吸空		バッテリー	パワー	トルク	距離														
G500 LONG	W463	04/09-06/11	GH-463248	113	4965	左	4	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GL550	X164	08/01-09/09	CBA-164886	273	5500	左	3	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S350	W221	05/10-06/11	DBA-221056	272	3497	右	2	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S500 LONG	W221	05/10-06/11	DBA-221171	273	5461	左	4	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S55L	W220	02/11-06/04	GH-220174	113M55	5438		2	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S600L	W220	02/11-06/04	GH-220176	275	5513	左	4	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SL350	R230	04/07-05/08	GH-230467	112M37	3724	右	2	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SL500	R230	01/10-04/04	GH-230475	113	4965	左	4	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SL55 AMG	R230	02/07-04/04	GH-230474	113M55	5438	左	4	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SLK200	R171	07/01-08/01	CBA-171442	271	1795	右	2	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	R172	11/07-	DBA-172448	271	1795	右	2 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	x	インマニ	吸空	x	バッテリー	パワー	トルク	距離														※1
PEUGEOT																																						
206 S16	-	02/09-03/08	GH-T1RFN	RFN	1997	右	8	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
207 GT	-	07/03-10/07	ABA-A75FX	5FX	1598	右	8	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	x	水温		吸温	x			x	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
207 GTi	-	07/06-09/10	ABA-A75FY	5FY	1598		8	1.0.0 ~	ISO	回転	車速		スロット	水温	x							バッテリー	パワー	トルク	距離													
407 SPORTS3.0	-	05/06-07/05	GH-D2V	-	2946	右	10	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RCZ	-	10/07-	ABA-T7R5F02	5F02	1598	右	10	1.0.0 ~	ISO	回転	車速		スロット	水温								バッテリー	パワー	トルク	距離													
PORSCHE																																						
911 CARRERA	997	05/08-06/08	GH-99705	-	3595	左	4	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
911 CARRERA S	997	08/07-09/07	ABA-997MA101	-	3799	左	4 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	x	水温	x	吸温	x	x	吸空	x	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	※1
911 CARRERA S CABRIOLET	997	08/07-09/07	ABA-997MA101	-	3799	左	4 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	x	水温	x	吸温	x	x	吸空	x	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	※1
911 CARRERA 4	997	05/08-06/08	GH-99705	-	3595	左	4	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
911 CARRERA 4 S	997	08/07-09/07	ABA-997MA101	-	3799	左	4 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	x	水温	x	吸温	x	x	吸空	x	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	※1
911 CARRERA 4 S CABRIOLET	997	08/07-09/07	ABA-997MA101	-	3799	左	4 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	x	水温	x	吸温	x	x	吸空	x	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x									

