

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

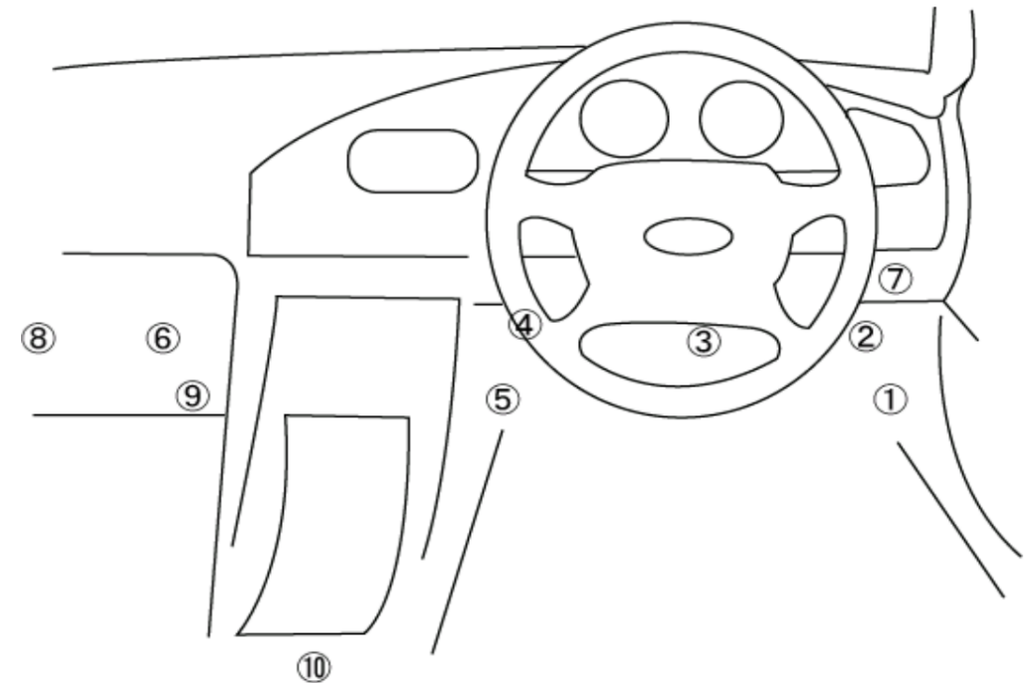
Car Information & GPS Radar

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。

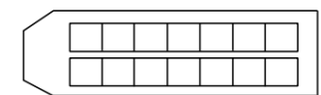
■ 車両コネクタ位置



OBDコネクタ



NISSAN NON OBDコネクタ



- 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
- × : 適合不可

■ 表示項目

- 項目名 : 表示可
- × : 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)			
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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

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)					
カルディア (GALDINA)	97/09-02/09	ST210G, ST215W	3S-FE, 3S-GTE	7	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	×	×	×	×	×	×	×						
	02/09-	ST246W	3S-GTE	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	×	×	×	×	×	×	×	×					
		AZT241W, AZT246W	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	×	×	×	×	×	×	×	×					
カローラ (COROLLA)	00/08-01/10	NZE121	1NZ-FE	2	1.00 ~	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	×	×	×	×	×	×	×	×					
カローラアクシオ (COROLLA AXIO)	06/10-12/05	NZE141, NZE144	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
		NRE160	1NR-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	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
		NZE161, NZE164	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		NKE165	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	HYBRID			
		NRE161	2NR-FKE	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
カローラスペース (COROLLA SPACIO)	01/05-	ZZE122N	1ZZ-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	×	×	×	×	×	×	×	×					
カローラツーリングワゴン (COROLLA TOURING WAGON)	98/04-	AE100G	5A-FE	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
カローラフィールド (COROLLA FIELDER)	00/08-06/10	NZE121G	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
				ZZE122G, ZZE123G	1ZZ-FE, 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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		NZE161G, NZE164G	1NZ-FE	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		ZRE162G	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		NKE165G	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	HYBRID		
		NRE161G	2NR-FKE	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
カローラランクス (COROLLA RUNX)	01/01-06/09	NZE121, NZE124	1NZ-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	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
		ZZE123	2ZZ-GE	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
カローララミオン (COROLLA RUMION)	07/10-09/12	ZRE152N, ZRE154N	2ZR-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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
キャバリエ (CAVALIER)	96/11-	TJG00	T2	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
クラウン (CROWN)	97/07-99/09	JZS151	1JZ-GE	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
	99/09-03/12	JZS171	1JZ-GTE	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		GRS182	3GR-FSE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	ATF	吸温	外温	×	吸空	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	△	水温	×	吸温	外温	×	×	吸空	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		GRS184	2GR-FSE	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	外温	×	×	吸空	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		GRS200, GRS201	4GR-FSE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	外温	×	×	吸空	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		GRS204	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		GRS210, GRS211	4GR-FSE	3	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温	外温	×	吸空	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				3	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	吸温	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		GRS214	2GR-FSE	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		ARS210	8AR-FTS	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	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
			3G83 (Turbo)	5	1.0.0 ~	MT	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x
	06/10-	H92W	3G83 (NA)	5	1.0.0 ~	MT	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
			3G83 (Turbo)	5	1.0.0 ~	MT	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x
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	x	x	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
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	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
	05/05-08/11	YZ11	HR15DE	7	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
	08/11-	Z12	HR15DE	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	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	
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	x	水温	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
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	x	x	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
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	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
			VQ30DET	4	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	x	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x
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	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
サファリ (SAFARI)	99/09-07/07	WTY61	ZD30DDTi	3	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シーマ (SIMA)	03/08-08/02	HF50	VQ30DET	4	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
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	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	
	10/11-	F15, NF15	MR16DDT	3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	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	
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	x	x	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	
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	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
	03/06-07/10	PV35, CPV35	VQ35DE	2	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
	06/11-	PV36	VQ35HR	2	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		V36	VQ25HR	2	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14/06-14/11	ZV37	274930	3※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	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	※1
	14/11-	YV37	274A	3※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	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	※1
スカイラインクロスオーバー (SKYLINE CROSSOVER)	09/07-	J50	VQ37VHR	3	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	x	吸温	x	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	※1
ステージア (STAGEA)	01/10-04/08		NM35	3	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
			M35	3	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
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	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
			VQ30DET	4	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	x	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x
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	x	x	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
	05/05-06/12	C25, NC25	MR20DE	1	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
	06/12-07/12	C25, NC25	MR20DE	1	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
	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	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	
	12/08-16/08	HC26, HFC26	MR20DD	3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	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	S-HYBRID
	16/08-	C27	MR20DD	3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	△	インマニ	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	S-HYBRID
		GC27, GNC27, GFC27, GFNC27	MR20DD	3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	△	インマニ	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	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	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
	08/06-	J32, PJ32, TNJ32	VQ25DE, VQ35DE	3	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	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	
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	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
	05/01-09/10	JC11	MR18DE	7	1.0.0 ~	N	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	x	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	x	x	x	x	x	x	x	
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	x	水温	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
ティノ (TIINO)	98/12-	V10	QG18DE	4	1.0.0 ~	N	回転	車速	x	スロット	水温	x	x	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
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	x	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	x	x	x	x	x	x	x	
				3	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	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		
	13/08-	B21W	3B20 (Turbo)	3	1.0.0 ~	MTC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	外温	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
				3	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	x	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x							

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	通稱 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)				
MAZDA																																					
CX-3	15/02-	DK5FW, DK5AW	S5-DPTS	2	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			
CX-5	12/02-17/02	KE2FW, KE2AW	PE-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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		KE2FW, KE2AW	SH-VPTS	2	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		
	13/10-17/02	KE5FW, KE5AW	PY-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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	17/02-	KF2P	SH-VPTS	2	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		
RX-8	03/04-06/08	SE3P	13B-MSP	2	1.00 ~	ISO	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	06/08-08/03	SE3P	13B-MSP	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	08/03-12/06	SE3P	13B-MSP	2	1.00 ~	ISO	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
MPV	06/02-	LY3P	L3-VE	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
アクセラ (AXELA)	03/10-06/06	BKEP	LF-DE	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2WD/4WD共通		
		BK3P	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	09/06-11/09	BLEFP	LF-VDS	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	11/09-13/11	BLFFP	PE-VPS	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	13/11-	BM5FP, BM5AP	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	15/12-	BM2FP	SH-VPTR	2	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		
	16/07-	BM2AP	SH-VPTR	2	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		
アクセラスポーツ (AXELA SPORT)	03/10-06/06	BKEP	LF-DE	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2WD/4WD共通		
		BK3P	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	09/06-11/09	BLEFW	LF-VDS	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	11/09-13/11	BLFFW	PE-VPS	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	13/11-	BM5FS, BM5AS	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		BMEFS	PE-VPR	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	14/01-	BM2FS	SH-VPTR	2	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		
	16/07-	BMLFS	S5-DPTS	2	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		
		BM2AS	SH-VPTR	2	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		
アクセラハイブリッド (AXELA HYBRID)	13/11-	BYEFP	PE-VPH	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
アテンザスポーツ (ATENZA SPORT)	02/05-05/06	GG3S	L3-VE	3	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	08/01-12/11	GH5FS	L5-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	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
アテンザセダン (ATENZA SEDAN)	08/01-12/11	GH5AP	L5-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	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	12/11-	GJEFP	PE-VPR	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		GJ2FP	SH-VPTR	2	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	
		GJ5FP	PY-VPR	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	15/01-	GJ2AP	SH-VPTR	2	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	
アテンザワゴン (ATENZA WAGON)	12/11-	GJEFW	PE-VPR	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		GJ2FW	SH-VPTR	2	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	
		GJ5FW	PY-VPR	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	15/01-	GJ2AW	SH-VPTR	2	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	
キャロル (GAROL)	09/12-15/01	HB25S	K6A	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-	HB36S	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
スクラム (SCRUM)	05/09-06/03	DG64W	K6A	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
スクラムワゴン (SCRUM WAGON)	15/03-	DG17W	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
デミオ (DEMIO)	02/08-05/04	DY3W, DY3R	ZJ-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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	07/07-14/09	DE3FS, DE3AS	ZJ-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	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		DE5FS	ZY-VE	2</																																	

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 I/NJ	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)
レガシィB4 (LEGACY B4)	98/12-03/06	BE5	EJ20 (Turbo)	2	1.0.0 ~	SB	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
	03/06-06/05	BLE	EZ30	2	1.0.0 ~	SB	回転	車速	点火	x	水温	x	吸温	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
	06/05-08/05	BL5	EJ20 (NA)	2	1.0.0 ~	SB	回転	車速	点火	x	水温	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
			EJ20 (Turbo)	2	1.0.0 ~	SB	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
	08/06-09/05	BL9改	EJ25 (Turbo)	2	1.0.0 ~	SB	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
	09/05-12/05	BM9	EJ25 (NA)	2	1.0.0 ~	SB	回転	車速	点火	x	水温	x	吸温	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
				2	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	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	
			EJ25 (Turbo)	2	1.0.0 ~	SB	回転	車速	点火	x	水温	x	吸温	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
				2	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	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	
	12/05-14/10	BMG	FA20 (Turbo)	2	1.0.0 ~	SBC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	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	x	x	x	x	x	x	x	
				2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	外温	インマニ	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	
		BMM	FB25	2	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	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	
				2	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	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
	14/10-	BN9	FB25	2	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	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	
				2	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	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
レガシィアウトバック (LEGACY OUTBACK)	09/05-12/05	BR9	EJ25	2	1.0.0 ~	SB	回転	車速	点火	x	水温	x	吸温	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
				2	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	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	
	12/05-14/10	BRM	FB25	2	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	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	
				2	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	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	
	14/10-	BS9	FB25	2	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	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	
				2	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	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	
レガシィツーリングワゴン (LEGACY TOURING WAGON)	98/06-03/05	BH5	EJ20 (Turbo)	2	1.0.0 ~	SB	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
				2	1.0.0 ~	SB	回転	車速	点火	x	水温	x	吸温	x	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x
	03/05-06/05	BP5	EJ20 (NA)	2	1.0.0 ~	SB	回転	車速	点火	x	水温	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
			EJ20 (Turbo)	2	1.0.0 ~	SB	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
	03/09-06/05	BPE	EZ30	2	1.0.0 ~	SB	回転	車速	点火	x	水温	x	吸温	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
				2	1.0.0 ~	SB	回転	車速	点火	x	水温	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
	06/05-07/05	BP5	EJ20 (NA)	2	1.0.0 ~	SB	回転	車速	点火	x	水温	x	吸温	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
			EJ20 (Turbo)	2	1.0.0 ~	SB	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
	09/05-12/05	BR9	EJ25 (NA)	2	1.0.0 ~	SB	回転	車速	点火	x	水温	x	吸温	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
				2	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	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		
			EJ25 (Turbo)	2	1.0.0 ~	SB	回転	車速	点火	x	水温	x	吸温	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
				2	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	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		
	12/05-	BRG	FA20 (Turbo)	2	1.0.0 ~	SBC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	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	x	x	x	x	x	x	x	
				2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	外温	インマニ	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		
		BRM	FB25	2	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	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	
				2	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	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	
HONDA																																	
CR-V	04/09-06/10	RD6	K24A	4	1.0.0 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x		
				4	1.0.0 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	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		
	06/10-11/12	RE4	K24A	4	1.0.0 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温		吸温	x			I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	
				4	1.0.0 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x	
CR-Z	10/02-12/09	ZF1	LEA	4	1.0.0 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x	
				4	1.0.0 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x	
HR-V	98/09-03/10	GH1, GH2	D16A	9	1.0.0 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	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		
N-BOX	11/12-17/09	JF1, JF2	S07A	5	1.0.0 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x	
				5	1.0.0 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x	
N-BOX+	12/07-	JF1, JF2	S07A	5	1.0.0 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x	
				5	1.0.0 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x	
N-BOX+カスタム (N-BOX+ CUSTOM)	12/07-	JF1, JF2	S07A	5	1.0.0 ~	HC	回転	車速																									

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	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	01/12-05/09	EP3	K20A	5	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	x		
				5	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	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			
	07/03-08/09	FD1	R18A	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		FD2	K20A	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
15/12-	FK2	K20C	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
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	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x	x		
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	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x	x		
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	x	吸温	x	x	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	x	x	x	x	x	x	x	x	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	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x	x		
		GP7, GP8	LEB	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x	x	HYBRID	
ステップワゴン (STEP WGN)	96/05-01/04	RF1, RF2	B20B	2	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	01/04-05/05	RF3, RF4	K20A	2	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	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		
	05/05-09/10	RG1, RG2	K20A	4	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x	x		
				4	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	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				
		RG3	K24A	5	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	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			
	09/10-15/04	RK1	R20A	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x	x		
15/04-	RP1, RP2	L15B	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	x	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	x	x	x	x	x	x	x	x	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	x	x	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x			
				2	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	x	x	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	09/10-15/04	RK5	R20A	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x			
	15/04-	RP3, RP4	L15B	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	x	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	x	x	x	x	x	x	x	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	x	x	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x			
				2	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	x	x	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
		RN3	K20A	2	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x			
				2	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	x	x	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x	x	x	x						
	01/01-06/07	RN4	K20A	2	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	x	インマニ	x	△	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x			
				2	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	x	x	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x	x	x	x						
	06/07-	RN6, RN7	R18A	K20A	2	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x		
2					1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x			
ゼスト (ZEST)	06/03-08/12	JE1, JE2	P07A (Turbo)	4	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x			
				4	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	x	x	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x	x	x	x						
		P07A (NA)	4	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x	x				
			4	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	x	x	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x	x	x	x							
	08/12-12/11	JE1, JE2	P07A (NA)	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x			
ゼストスパーク (ZEST SPARK)	08/12-12/11	JE1, JE2	P07A (NA)	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x	x			
バモス (VAMOS)	99/06-01/09	HM1	E07Z (Turbo)	9	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	x	x	x	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x				
				9	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	x	x	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x	x	x	x						
	01/09-07/02	HM1	E07Z (Turbo)	9	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	△	x	x	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x				
				9	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	x	x	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x	x	x							
	HM2	E07Z (NA)	9	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x					
フィット (FIT)	01/06-04/06	GD1, GD2	L13A	5	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	x	x	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x				
				5	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	x	x	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x	x	x							
	02/09-04/06	GD3, GD4	L15A	5	1.00 ~	H1	回転	車速	点火	スロット	水温	x	x	x	インマニ	x	I/J	バッテリー	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	x	x	x	x	x	x				
				5	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	x	x	バッテリー	パワー	トルク	距離	x	x	x	x	x	x	x							
	04/06-07/10	GD1, GD2	L13A	4	1.00 ~	H2	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	インマニ	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				
				4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x				
10/10-13/09	GE6, GE7	L13A	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x					
13/09-	GK3, GK4	L13B	4	1.00 ~	HC	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	x	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	x	x	x	x	x	x					
			GK5,																																

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	通稱 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	1.00 ~	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	×	×	×	×	×	×	×	I, II, III型		
	02/01-08/06	JB23W	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	×	×	×	×	×	×	×	×	IV, V, VI型	
	08/06-10/09	JB23W	K6A (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	×	×	×	×	×	×	×	×	VII型	
	12/05-14/08	JB23W	K6A (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	×	×	×	×	×	×	×	×	IX型	
ジムニーシエラ (JIMNY SIERRA)	08/06-10/09	JB43W	M13A	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	×	×	×	×	×	×	×	×	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	1.00 ~	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	×	×	×	×	×	×	×	×		
	04/11-07/05	ZC11S	M13A	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	×	×	×	×	×	×	×	×		
	13/07-17/01	ZC72S	K12B	4	1.00 ~	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	1.00 ~	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	×	×	×	×	×	×	×	×	Turbo	
		ZC83S, ZD83S	K12C	2	1.00 ~	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	1.00 ~	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	×	×	×	×	×	×	×	×		
スイフトスポーツ (SWIFT SPORT)	03/06-05/09	HT81S	M15A	5	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	×	×	×	×	×	×	×	×		
	05/09-11/12	ZC31S	M16A	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	×	×	×	×	×	×	×	×		
	11/12-16/12	ZC32S	M16A	4	1.00 ~	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	1.00 ~	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	×	×	×	×	×	×	×	×	Turbo	
スペースア (SPACIA)	13/06-15/05	MK32S	R06A (Turbo/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-	MK42S	R06A (Turbo/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	
スペースアカスタム (SPACIA CUSTOM)	13/06-15/05	MK32S	R06A (Turbo/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-	MK42S	R06A (Turbo/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	
スペースアカスタムZ (SPACIA CUSTOM Z)	16/12-	MK42S	R06A (Turbo/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	
セルボ (GERVO)	06/11-07/10	HG21S	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	×	×	×	×	×	×	×	×		
	07/10-	HG21S	K6A (Turbo)	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ソリオ (SOLIO)	11/01-15/08	MA15S	K12B	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	×	×	×	×	×	×	×	×		
	15/08-	MA36S	K12C	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	×	×	×	×	×	×	×	×		
	16/11-	MA46S	K12C	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	×	×	×	×	×	×	×	×		
ソリオバンディット (SOLIO BANDIT)	11/01-15/08	MA15S	K12B	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	×	×	×	×	×	×	×	×		
	15/08-	MA36S	K12C	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	×	×	×	×	×	×	×	×		
	16/11-	MA46S	K12C	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	×	×	×	×	×	×	×	×		
ツイン (TWIN)	03/01-	EC22S	K6A (NA)	9	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	×	×	×	×	×	×	×	×	HYBRID未確認	
	ハスラー (HUSTLER)	14/01-	MR31S	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-	MR41S	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-	MR41S	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	
バレーノ (BALENO)	16/03-	WB32S	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	×	×	×	×	×	×	×	×		
	16/05-	WB42S	K10C	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	×	×	×	×	×	×	×	×	Turbo	
パレット (PALETTE)	09/09-	MK21S	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	×	×	×	×	×	×	×	×		
パレットSW (PALETTE SW)	09/09-	MK21S	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	×	×	×	×	×	×	×	×		
ラパン (LAPIN)	03/09-07/05	HE21S	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	×	×	×	×	×	×	×	×		
			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	×	×	×	×	×	×	×	×		
	15/06-	HE33S	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	×	×	×	×	×	×	×	×		
ラパンSS (LAPIN SS)	03/09-07/05	HE21S	K6A (Turbo)	4	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	×	×	×	×	×	×	×	×		
ランディ (LANDY)	10/11-16/08	C26, NC26, FC26, FNC26	MR20	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	12/08-16/08	HC26, HFC26	MR20	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	S-HYBRID		
	16/12-	SC27	MR20	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	×	×												

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)				
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 (ALTISS)	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	
ウエイク (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	パワー	トルク	距離	平均	積算	燃料	燃料代	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
Thor (THOR)	16/11-	M900S	1KR-VET	4	1.00 ~	TC	回転	車速	点火	スロット	水温	E/G	吸温																								

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	消費燃費 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	x	吸温	x	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			
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	x	吸温	x	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		
535i	F10	10/03-	CBA-FR35	N55B30A	2979		1 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転												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	x	吸温	x	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		
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	x	吸温	x	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		
760Li	E66	08/01-08/10	ABA-GN60	N73B60A	5972	右	2	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
M3	E90	08/03-08/11	ABA-VA40	S65B40A	3999	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	x	水温	x	吸温	x	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		
M3 COUPE	E92	07/09-08/11	ABA-WD40	S65B40A	3999	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	x	水温	x	吸温	x	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		
	E92	10/05-	CBA-WD40	S65B40A	3999		2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	x	スロット	水温		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		
M5	E60	04/11-10/04	ABA-NB50	S85B50A	4999	左	2	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	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	x	吸温	外温	インマニ	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	※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	x	吸温	外温	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		
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	x	吸温	x	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		
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	x	吸温	外温	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		
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	x	吸温	x	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		
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	x	x	x	x	x	x	x	x		
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	x	吸温	x	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		
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	x	吸温	外温	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		
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	x	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	x	x	x	x	x	x	x	x		
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	x	吸温	x	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		
MINI COOPER	R52	07/05-08/10	GH-RF16	-	1598	右	3	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	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	x	吸温	外温	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	x	
	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	x	吸温	外温	△ ※2	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	
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	x	吸温	外温	△ ※2	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	
	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	x	吸温	外温	△ ※2	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	ALL4
MINI COOPER D CROSSOVER	R60	14/09-	LDA-XD20F	N47C20A	2000	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	x	スロット	水温	x	吸温	外温	インマニ	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	ALL4	
	R60		LDA-XD20A	N47C20A	2000	右	2	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	x	スロット	水温	x	吸温	外温	インマニ	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	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	x	吸温	外温	△ ※2	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	
	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	x	吸温	外温	△ ※2	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	ALL4
MINI COOPER S	R53	02/03-07/02	GH-RE16	W11B16A	1598	右	3	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	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	x	吸温	外温	△ ※2	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	
	R57	07/05-08/10	GH-RH16	-	1598	右	3	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	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	x	吸温	外温	△ ※2	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	
	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	x	吸温	外温	△ ※2	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	
	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	x	吸温	外温	△ ※2	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	
MINI COOPER S CLUBMAN	F54	15/11-	DBA-LN20	B48A20A	1998	右	1 ※1	1.0.0 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	x	吸温	外温	△ ※2	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	
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	x	吸温	外温	△ ※2	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	
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	x	吸温	外温	△ ※2	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	
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	x	吸温	外温	△ ※2	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	
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	x	吸温	外温	△ ※2	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	
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																																			

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)		
FORD																																						
KUGA	-	10/10-	ABA-WF0HYDP	HYD	2521	右	7 ※1	1.00 ~	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														
	-	13/09-	ABA-WF0JTM	JTM	1595		2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUSTANG G	-	03/02-04/04	GH-1FARWP4	RW	3797			×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HUMMER																																						
H2	-	07/11-	-	-	6162	左		×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HYUNDAI																																						
JM 2.7GLS	-	04/09-06/03	GH-JM27	G6BA	2656	右	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LANDROVER																																						
RANGE ROVER EVOQUE	-	12/03-	CBA-LV2A	204PT	1998	右	2 ※1	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※1	
RANGE ROVER VOGUE SUPERCHARGED	-	08/03-09/06	ABA-LM42S	428PS	4196		2 ※1	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※1	
LOTUS																																						
ELISE	-	99/09-03/02	-	18K	1796	左	9	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ELISE S	-	07/05-07/09	-	1ZZ-FE	1794	左	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EXIGE	-	04/05-07/09	ABA-1117	2ZZ-GE	1796	右	6	1.00 ~	TA	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
Mercedes																																						
A45 AMG	W176	13/07-	CBA-176052	133	1991	右	2 ※1	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※1	
A250	W176	13/01-14/04	DBA-176044	270M20	1991	右	2 ※1	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													※1	
C63 AMG S-WAGON	W204	08/07-	CBA-204277	156	6208	右	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CL550	W216	06/11-	DBA-216371	273	5461	左	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CL600	W215	02/11-06/11	GH-215376	275	5513	左	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CLA45 AMG	C117	13/07-	CBA-117352	133	1991		2 ※1	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													※1	
CLS350	W219	05/02-06/09	DBA-219356C	272	3497	左	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CLS500	W219	05/02-06/09	CBA-219375	113	4965	右	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CLS550	W219	06/09-08/05	CBA-219372	273	5461	左	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E55 AMG COMPRESSOR	W211	04/04-05/08	GH-211076	113M55	5438	左	8	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
G350	W463	14/04-	LDA-463346	642	2986		8	1.00 ~	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														
G500 LONG	W463	04/09-06/11	GH-463248	113	4965	左	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GL550	X164	08/01-09/09	CBA-164886	273	5500	左	3	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S350	W221	05/10-06/11	DBA-221056	272	3497	右	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S500 LONG	W221	05/10-06/11	DBA-221171	273	5461	左	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S55L	W220	02/11-06/04	GH-220174	113M55	5438		2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S600L	W220	02/11-06/04	GH-220176	275	5513	左	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SL350	R230	04/07-05/08	GH-230467	112M37	3724	右	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SL500	R230	01/10-04/04	GH-230475	113	4965	左	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SL55 AMG	R230	02/07-04/04	GH-230474	113M55	5438	左	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SLK200	R171	07/01-08/01	CBA-171442	271	1795	右	2	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	R172	11/07-	DBA-172448	271	1795	右	2 ※1	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	スロット	水温	×	×	×	インマニ	吸空	×	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	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
207 GT	-	07/03-10/07	ABA-A75FX	5FX	1598	右	8	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	×	水温		吸温	×		×	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
207 GTi	-	07/06-09/10	ABA-A75FY	5FY	1598		8	1.00 ~	ISO	回転	車速		スロット	水温	×							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	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RCZ	-	10/07-	ABA-T7R5F02	5F02	1598	右	10	1.00 ~	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	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
911 CARRERA S	997	08/07-09/07	ABA-997MA101	-	3799	左	4 ※1	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※1
911 CARRERA S CABRIOLET	997	08/07-09/07	ABA-997MA101	-	3799	左	4 ※1	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※1
911 CARRERA 4	997	05/08-06/08	GH-99705	-	3595	左	4	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
911 CARRERA 4 S	997	08/07-09/07	ABA-997MA101	-	3799	左	4 ※1	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※1
911 CARRERA 4 S CABRIOLET	997	08/07-09/07	ABA-997MA101	-	3799	左	4 ※1	1.00 ~	ISO	回転	車速	点火	×	水温	×	吸温	×	×	吸空	×	バッテリー	パワー	トルク	距離	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※1
911 GT3	996	04/04-																																				

