

OBDⅡアダプター適応表

2021年11月26日現在

弊社レーダー探知機などに別売品 OBDⅡアダプターを接続し車両に関する情報を表示することができます。

この適応表が対象としている OBDⅡアダプターは以下の 11 品番となります。

OBD12-M Ⅲ、OBD12-FPL Ⅲ、OBD-HVTM

(生産終了品)

OBD12-RD、OBD12-M、OBD12-M Ⅱ、OBD12-RP、OBD12-P、OBD12-FP、OBD12-FPL、OBD12-FPL Ⅱ

- 車種別適応表 (OBDⅡアダプターが取付可能な車種、年式、車両型式を記載)
- 機種別適応表 (OBDⅡアダプターが取付可能な機種と必要となる OBDⅡアダプターの品番) を記載しております。
- OBDⅡコネクターを使用する他機器とは併用できません。

※ 適応表に記載されていないお車、[取付不可] と記載されているお車は、ご使用いただけません。

- ・ 本書は巻末 (機種別適応表) に記載している機種の適応表となります。対象以外の機種には取付できません。
- ・ 適応表の空白部分は未確認の項目となります。確認が出来次第随時記載致してまいります
- ・ 製品 (OBDⅡアダプター) には DIP SW (各車両メーカー切り替え用のスイッチ) が付いています。必ず本適応表で指定している状態に切り替えてご使用ください。
なお、指定している DIP SW 状態と異なる状態で使用しても接続しているレーダー探知機などの電源が入ることがありますが、正常な表示ではありません。
必ず、本適応表で指定した状態でご使用いただきますようお願いいたします。
- ・ 製品の取付は、製品付属の取扱説明書をご確認ください。
- ※ 終期が記載されていない車種については、マイナーチェンジや一部改良等により適合が変更になる場合があります。
- ※ 対応車種であっても取り付けを推奨していない自動車メーカーもあり、お客様のご判断で取り付けを行ってください。
- ※ ディーラーに入庫する際は、本製品を取り外してください。ディーラーによっては入庫を断られることがあります。
- ※ 弊社製品を取付たことによる車両や車載品の誤動作や故障、事故等の付随的損害について弊社は一切その責任を負いません。

記載の内容は、2021 年 11 月 26 日現在のものです。

プリントアウトしてご使用されている場合

それ以降に変更・追加された車種や機種については弊社ホームページより最新の適応表をご確認ください。

ご不明な点につきましては下記までお問い合わせください。

お客様ご相談センター
0120-998-036

札幌 (011) 618-7071
東京 (03) 3769-2525
福岡 (092) 477-3731

仙台 (022) 284-2501
名古屋 (052) 773-3400
さいたま (048) 662-6288
大阪 (06) 6386-2555

最新情報はこちらから
確認できます

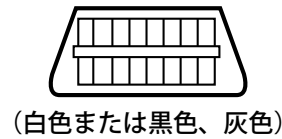
<https://www.yupiteru.co.jp>



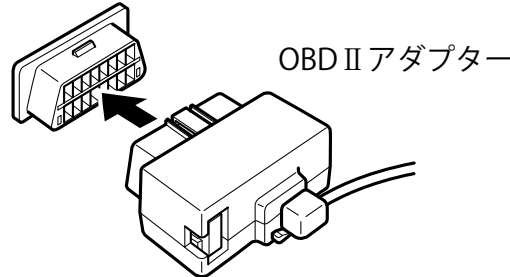
OBDⅡ アダプター取付位置

- ・ 車両により取付位置が異なります。
- ・ 下図のコネクターを確認し接続してください。
- ・ 車両によっては OBD コネクターに蓋がついている場合やカバーの中に OBD コネクターがある場合があります。
- ※ OBD コネクターがカバーの中に付いている場合、OBDⅡ アダプター取付後、カバーが閉まらないことがあります。

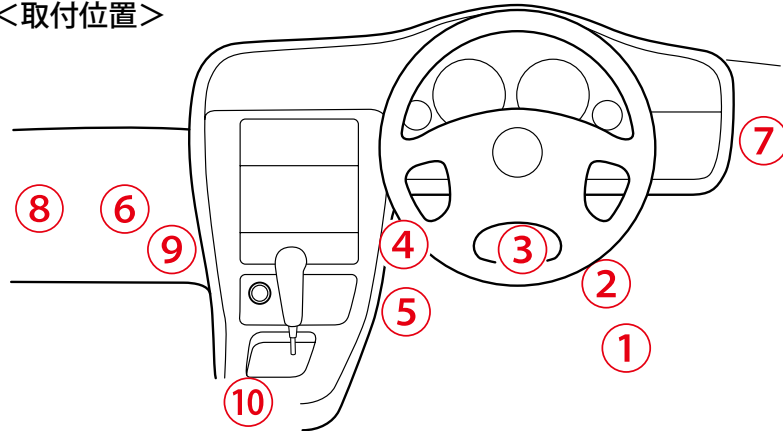
車両側のOBDコネクター



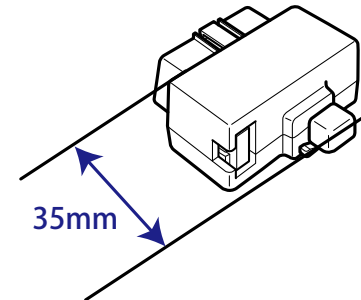
車両側 OBDⅡ コネクター



<取付位置>



- | | |
|---------------------|--------------------|
| ①：アクセルペダル脇 | ②：運転席足元右側（蓋付の場合有り） |
| ③：運転席足元中央 | ④：運転席足元左側（蓋付の場合有り） |
| 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（蓋付） | 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 |



本製品（OBDⅡアダプター）を取付けた場合、車両 OBD コネクターから外側に最大 35mm 製品が突き出します。アクセルやブレーキ操作等に支障なく取付できるかご確認ください。

ディップスイッチについて (1/2)

ご使用する OBD アダプターにより設定内容が異なります。必ず、アダプターの品番をご確認の上で御使用ください。

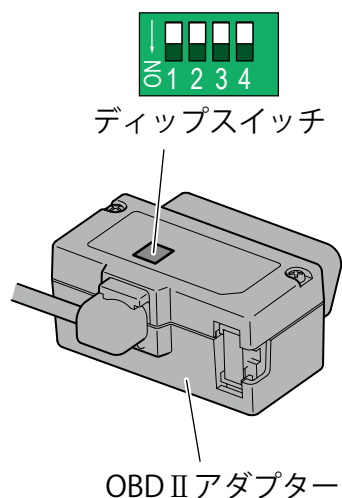
OBD12-M Ⅲ、OBD12-FPL Ⅲ

(生産終了品)

OBD12-RD、OBD12-M、OBD12-M Ⅱ、OBD12-FP、OBD12-RP、OBD12-P、OBD12-FPL、OBD12-FPL Ⅱ を御使用する場合

<注意事項>

- ・ 本製品は、取付する車両に合わせディップスイッチを変更する必要があります。
- ・ ディップスイッチは、必ず、適応表「DIP SW 位置」をご確認いただき切り替えてください。
なお、指定している DIP SW 状態と異なる状態で使用しても接続しているレーダー探知機などの電源が入ることがありますが、正常な表示ではありません。
- ※ 必ず指定した「DIP SW 位置」に切り替え御使用ください。
- ・ お買い上げ時（工場出荷時）のままでは、御使用できません。
なお、お買い上げ時のまま御使用した場合、接続している弊社製品の電源が自動的に ON になり、数分で自動的に電源が OFF になります。
- ・ 一部の車両では車両メーカー名と「DIP SW 位置」のメーカー名が一致しない場合があります。
例) 日産 モコの場合、車両はスズキより OEM 供給されている車両であるため、DIP SW は「スズキ」に切り替えます。
- ・ スイッチの切り替えは、先の細いつまようじなどで行ってください。
- ・ 三菱 MMCS（三菱マルチコミュニケーションシステム）、MDS（マルチディスプレイステーション）搭載車は、ナビおよび車両情報が正常に動作しないことがあります。



トヨタ 	日産 	ホンダ 	三菱
ダイハツ 	スバル 	マツダ 	スズキ

ディップスイッチについて (2/2)

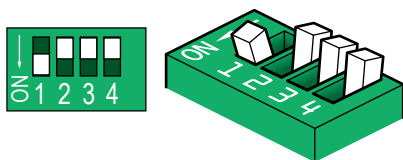
ご使用する OBD アダプターにより設定内容が異なります。必ず、アダプターの品番をご確認の上ご使用ください。

OBD-HVTM をご使用する場合

<注意事項>

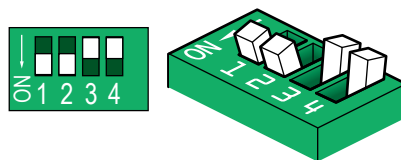
- OBD-HVTM は、トヨタハイブリッド車でハイブリッド項目の表示を行う事ができます。
- ディップスイッチは、下の表の内容となります。
なお、**日産、ホンダ、三菱、ダイハツ、スバル、マツダ、スズキのメーカー設定はできません。**
トヨタ車以外の車種で OBD アダプターをご使用される場合、取付される弊社機種に適合した下記アダプターをご使用ください。
(OBD12-M III、OBD12-FPL III)
(生産終了品 … OBD12-RD、OBD12-M、OBD12-MII、OBD12-FP、OBD12-RP、OBD12-P、OBD12-FPL、OBD12-FPL II)

●工場出荷時



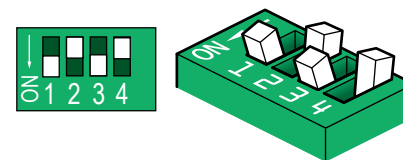
レーダー探知機と接続し、車速感応ドアロック機能、エマージェンシーシグナル機能を使用しない場合は、工場出荷時のままご使用ください。

●車速感応ドアロック機能



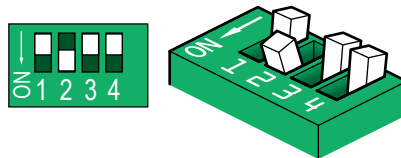
速度が約 20km/h 以上になると自動的にドアロックされ、車両を停止させシフトポジションを (P) にすると全てのドアがアンロックされます。

●エマージェンシーシグナル機能



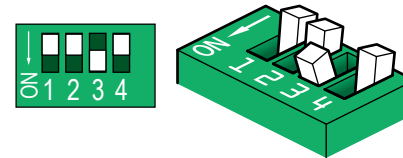
速度が約 50km/h 以上の時に急ブレーキをかけると、ハザードランプを高速点滅させて、後続車に注意を促します。

●レーダー探知機と接続せず、車速感応ドアロック機能だけを使用する場合



この状態でレーダー探知機と接続してもレーダー探知機の電源は入りません。

●レーダー探知機と接続せず、エマージェンシーシグナル機能だけを使用する場合



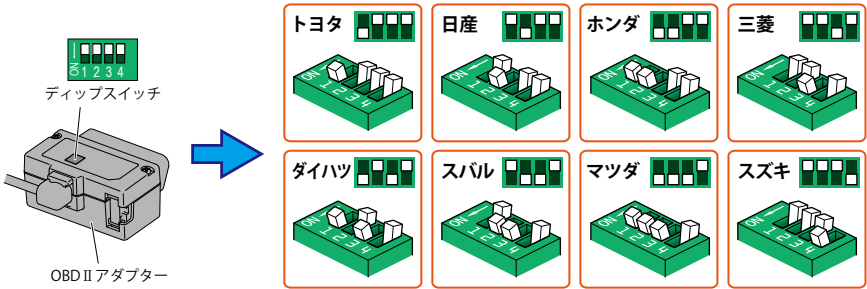
この状態でレーダー探知機と接続してもレーダー探知機の電源は入りません。

※上記、車速感応ドアロック、エマージェンシーシグナル機能の2つの機能を使用したい場合は、スイッチ2と3の両方をONにしてください。

車種別適応表 (1/2)

<注意事項>

- ・ 本製品は、取付する車両に合わせディップスイッチを変更する必要があります。
 - ・ ディップスイッチは、必ず、適応表「DIP SW 位置」をご確認いただき切り替えてください。
なお、指定している DIP SW 状態と異なる状態で使用しても接続しているレーダー探知機などの電源が入ることがありますが、正常な表示ではありません。必ず指定した「DIP SW 位置」に切り替えご使用ください。
 - ・ お買い上げ時（工場出荷時）のままで、使用できません。
なお、お買い上げ時のままご使用した場合、接続している弊社製品の電源が自動的に ON になり、数分で自動的に電源が OFF になります。
 - ・ 一部の車両では車両メーカー名と「DIP SW 位置」のメーカー名が一致しない場合があります。
例) 日産 モコの場合、車両はスズキより OEM 供給されている車両であるため、DIP SW は「スズキ」に切り替えます。
 - ・ スイッチの切り替えは、先の細いつまようじなどで行ってください。
 - ・ 三菱 MMCS（三菱マルチコミュニケーションシステム）、MDS（マルチディスプレイステーション）搭載車は、ナビおよび車両情報が正常に動作しないことがあります。
 - ・ OBD II コネクタを使用する他機器とは併用できません。
 - ・ T - CONNECT をご使用の場合、一部のサービスがご使用できない事があります。
 - ・ 接続する機種に表示項目があっても、ご使用する OBD アダプターとの組み合わせで、表示できない場合があります。
 - ・ エンジン始動後、RD の電源が立ち上がるまでに数分時間のかかる場合があります。
- ※ 1 エンジン負荷は、排気量やグレードにより表示しないことがあります
※ 2 スロットル開度は、エンジンがアイドリング状態やアイドリングストップ状態でも表示が 0% にならないことがあります
※ 3 FM143si、Z945si の待受画面に選択できるトリップメーターは、「燃費」の欄に ○ と記載している車両で表示可能です
※ 4 ご使用される機器によっては表示項目が異なります
※ 5 アクティブセーフティ機能搭載機器のアラーム制御に使用します。
※ 6 OBD12-M II、OBD12M III、OBD12-FPL II、OBD12-FPL III を使用した場合、トヨタハイブリッド項目の表示を行う事ができます、トヨタハイブリッド車以外のメカはハイブリッド項目は表示できません。



⚠ OBD-HVTMの適応表は、車種別適応表（2/2）-1,-2 を参照ください。

・ 表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示、機能しない、「－」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。

車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW 位置	アダプター共通表示項目								※ 6 OBD12-M II、OBD12M III、OBD12-FPL II、OBD12-FPL III を使用した場合の追加表示、機能																備考 (OBD II アダプター取付に関する条件など)	
					車速	エンジン回転数	エンジン負荷※1	スロットル開度※2	冷却水温度	燃料流量	燃費※3	ブースト計 インマニ計※4	エンジン油温※4	ウインカー (アラーム制御)※5	ブレーキ (アラーム制御)※5	システム パワー※4	Fr モーター パワー※4	R r モーター パワー※4	R r トルク 配分※4	HV バッテリー電流 ※4	HV バッテリー電圧 ※4	補機バッテリー電圧 ※4	HV 全電池容量 ※4	EV 全電池容量 ※4	昇圧後電圧 ※4	アクセル開度 ※4	エアコン消費電力 ※4	ジェネレーター 発電量※4		
レクサス																														
CT200 h (ハイブリッド車)	H23.01 ～	A1#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○																G-Link による車両情報の通知が正常に動作しない場合があります。		
ES300h (ハイブリッド車)	R03.08 ～	AXZH11	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	○	x	x	※○	※○	※○	-	-	x	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能 G-Link による車両情報の通知が正常に動作しない場合があります。
GS F	H28.09 ～	URL10	3	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能 G-Link による車両情報の通知が正常に動作しない場合があります。	
GS350	H17.08 ～ H23.12	S19#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G-Link による車両情報の通知が正常に動作しない場合があります。	
HS250 h (ハイブリッド車)	H21.07 ～ H30.03	ANF10	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○																	G-Link による車両情報の通知が正常に動作しない場合があります。	
IS250	H17.09 ～ H25.05	E2#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G-Link による車両情報の通知が正常に動作しない場合があります。	
IS350	H17.09 ～ H25.05	E2#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G-Link による車両情報の通知が正常に動作しない場合があります。	
	H27.10 ～	E3#	3	マツダ	○	○	○	○	x	x	x	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G-Link による車両情報の通知が正常に動作しない場合があります。	

・ 表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示、機能しない、「－」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。

車種名	年式	型式	取付 位置	DIP SW 位置	アダプター共通表示項目								※ 6 OBD12-M Ⅱ、OBD12M Ⅲ、OBD12-FPL Ⅱ、OBD12-FPL Ⅲを使用した場合の追加表示、機能																備考 (OBD Ⅱアダプター取付に 関する条件など)	
					車速	エンジン 回転数	エンジン 負荷※1	スロ ット ル開 度※2	冷却水 温度	燃料流 量	燃費 ※3	ブースト計 インマニ計 ※4	エンジ ン油温 ※4	ウイinker (アラーム 制御)※5	ブレーキ (アラーム 制御)※5	システム パワー ※4	Frモータ パワー ※4	R rモータ パワー ※4	R rトル ク配分比 ※4	HVパッ テリ電 流※4	HVパッ テリ電圧 ※4	補機パッ テリ電圧 ※4	HV 全電 池容量 ※4	IDパワ ー※4	昇圧後 電圧 ※4	アクセル 開度 ※4	エアコン 消費電力 ※4	ジェネ レータ 発電量 ※4		
ISF	H19.10 ～	USE20	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G-Link による車両情報の通知が正常に 動作しない場合があります。	
LS460	H18.09 ～ H29.10	F4#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G-Link による車両情報の通知が正常に 動作しない場合があります。	
LS500	H29.10 ～	VXFA5#	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可	
LS500h	H29.10 ～	GVF5#	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可	
LS600hL (ハイブリッド車)	H19.05 ～ H24.10	UVF46	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x																	G-Link による車両情報の通知が正常に 動作しない場合があります。	
	H24.10 ～ H29.10	UVF46	3	トヨタ	○	○	○	○	○	x	x	x	※○	x	x	※○	※○	-	-	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M Ⅲ、OBD12-FPL Ⅲ 使用時はハイブリッド項目表示可能 G-Link による車両情報の通知が正常に 動作しない場合があります。
NX300h (ハイブリッド車)	H26.07 ～ H29.09	AYZ10	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	G-Link による車両情報の通知が正常に 動作しない場合があります。
NX300 (ターボ車)	H31.06 ～	AGZ1#	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G-Link による車両情報の通知が正常に 動作しない場合があります。	
RC300h (ハイブリッド車)	H30.10 ～	AVC10	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	G-Link による車両情報の通知が正常に 動作しない場合があります。
RX450 h (ハイブリッド車)	H24.04 ～ H27.10	L1#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○																	G-Link による車両情報の通知が正常に 動作しない場合があります。	
RX450 h (ハイブリッド車)	H27.10 ～ H29.12	L2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	G-Link による車両情報の通知が正常に 動作しない場合があります。
RX450 h (ハイブリッド車)	H31.08 ～	L2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	G-Link による車両情報の通知が正常に 動作しない場合があります。
UX250 h (ハイブリッド車)	H30.11 ～	MZAH1#	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	※○	※○	※○	※○	※○	x	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M Ⅲ、OBD12-FPL Ⅲ のみ取付可能 G-Link による車両情報の通知が正常に 動作しない場合があります。

トヨタ																															
86	H24.04～R03.10	ZN6	4	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
bB	H12.02～H17.12	NCP3#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H17.12～H28.07	QNC2#	3	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C-HR	H28.12～	NGX5#	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C-HR ハイブリッド	H28.12～R01.10	ZYX10 ZYX11	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	※○	※○	※○	-	-	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M Ⅲ、OBD12-FPL Ⅲ のみ取付可能
	R01.10～	ZYX10 ZYX11	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	※○	※○	※○	-	-	x	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M Ⅲ、OBD12-FPL Ⅲ のみ取付可能
FJ クルーザー	H22.12～H30.01	J15W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IQ	H20.11～H21.08	KGJ10	2	トヨタ	○	○	○	○	○	×	×	○				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H21.08～H27.12	KGJ10	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	○	x	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MR-S	H11.10～H19.04	ZZW3#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAV4	H12.05～H17.11	A2#W	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H17.11～H20.08	A3#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H31.04～	MXAA54	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAV4(ハイブリッド車)	H31.04～	AXAH54	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	x	※○	※○	※○	※○	※○	x	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M Ⅲ、OBD12-FPL Ⅲ のみ取付可能
SAI (ハイブリッド車)	H25.08～H29.11	AZK10	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
WILL Vi	H12.01～H13.12	NCP1#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WILL VS	H13.04～H16.08	E12#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WILL サイファ	H14.10～H17.08	NCP7#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アイシス	H16.09～H19.05	M1#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H21.09～H29.12	M1#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アクア(ハイブリッド車) Toyota Safety Sense C無し車	H23.12～H29.06	NHP10	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H29.06～R03.07	NHP10	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

・ 表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示、機能しない、「－」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。

車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW 位置	車速	アダプター共通表示項目								※ 6 OBD12-M Ⅱ、OBD12M Ⅲ、OBD12-FPL Ⅱ、OBD12-FPL Ⅲを使用した場合の追加表示、機能																	備考 (OBD Ⅱアダプター取付に 関する条件など)
						エンジン 回転数	エンジン 負荷※1	スロ ット ル開 度※2	冷却水 温度	燃料流 量	燃費 ※3	ブースト計 インマニ計 ※4	エン ジ ン 油 温 ※4	ウインカー (アラーム 制御)※5	ブレーキ (アラーム 制御) ※5	システ ム パ ワ ー ※4	Frモータ パワー ※4	R rモータ パワー ※4	R rトル ク配分比 ※4	HVバッ テリ電 流 ※4	HVバッ テリ電圧 ※4	補機バッ テリ電圧 ※4	HV全電 池容量 ※4	イン ジ ャ ワー ※4	昇圧後 電圧 ※4	アクセル 開度 ※4	エアコン 消費電力 ※4	ジェネ レータ 発電量 ※4			
アクア(ハイブリッド車) Toyota Safety Sense C 装備車	H27.11 ～ H29.06	NHP10	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	※○	※○	-	-	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M Ⅲ、OBD12-FPL Ⅲ のみ取付可能
アクア(ハイブリッド車) Toyota Safety Sense 装備	H29.06 ～ R03.07	NHP10	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	※○	※○	※○	-	-	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M Ⅲ、OBD12-FPL Ⅲ のみ取付可能
アベンシス	H15.10 ～ H18.07	T25#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H23.09 ～ H30.04	T272W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アリオオン	H13.12 ～ H19.06	T24#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H19.06 ～ H24.04	T26#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H28.06 ～ R03.04	T26#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルテッツァ	H10.10 ～ H17.07	E1#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルテッツァ ジータ	H13.07 ～ H17.07	E1#W	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルファード	H14.05 ～ H17.04	H1#W	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H17.04 ～ H19.06	H1#W	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H20.05 ～ H23.10	H2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H23.11 ～ H27.01	H2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H27.01 ～ H29.12	H3#W	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H30.01 ～	H3#W (2500cc)	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H30.01 ～ H30.10	H3#W (3500cc)	4	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルファード ハイブリッド	H15.07 ～ H20.04	H1#W	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H23.11 ～ H27.01	H2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H27.01 ～ H29.12	H3#W	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H30.01 ～	H3#W	4	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	※○	※○	-	-	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M Ⅲ、OBD12-FPL Ⅲ のみ取付可能
アレックス	H13.01 ～ H18.10	ZZE12#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H14.09 ～ H16.03	NZE12#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
イスト	H14.05 ～ H19.07	P6#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H19.07 ～ H22.08	P11#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
イブサム	H13.05 ～ H15.10	M2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヴァンガード	H19.08 ～ H20.08	A3#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィッシュ	H15.01 ～ H21.04	E1#G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H21.04 ～ H29.10	E2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヴィッツ (Toyota Safety Sense C 装備車含む)	H11.08 ～ H17.02	SCP1#、NCP1#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H17.02 ～ H19.08	SCP9#、NCP9#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H17.02 ～ H19.08	KSP9#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	x	x		○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H22.12 ～ H26.04	P13#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H26.04 ～ H29.01	P13#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヴィッツハイブリッド (Toyota Safety Sense C 装備車)	H29.01 ～ R02.03	P13#	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	※○	※○	-	-	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M Ⅲ、OBD12-FPL Ⅲ のみ取付可能
ウインダム	H13.08 ～ H18.02	V3#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヴェルファイア	H20.05 ～ H23.10	H2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H23.11 ～ H27.01	H2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H27.01 ～ H29.12	H3#W	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H30.01 ～	H3#W (2500cc)	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H30.01 ～ H30.10	H3#W (3500cc)	4	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヴェルファイア ハイブリッド	H23.11 ～ H27.01	H2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H27.01 ～ H29.12	H3#W	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H30.01 ～	H3#W	4	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	※○	※○	-	-	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M Ⅲ、OBD12-FPL Ⅲ のみ取付可能
ヴォクシー Toyota Safety Sense C 無し車	H13.11 ～ H19.06	R6#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H19.06 ～ H26.01	R7#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H26.01 ～ H29.06	R8#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・ 表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示、機能しない、「－」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。

車種名	年式	型式	取付 位置	DIP SW 位置	アダプター共通表示項目								※ 6 OBD12-M II、OBD12M III、OBD12-FPL II、OBD12-FPL IIIを使用した場合の追加表示、機能																		備考 (OBD II アダプター取付に 関する条件など)
					車速	エンジン 回転数	エンジン 負荷※1	スロ ットル 開度※ 2	冷却水 温度	燃料流 量	燃費 ※3	ブースト計 インマニ計 ※4	エンジ ン油温 ※4	ウイんカー (アラーム 制御)※5	ブレーキ (アラーム 制御)※5	システム パワー ※4	Frモータ パワー ※4	R rモータ パワー ※4	R rトル ク配分比 ※4	HVバッ テリ電 流※4	HVバッ テリ電圧 ※4	補機バッ テリ電圧 ※4	HV全電 池容量 ※4	エンジン パワー ※4	昇圧後 電圧 ※4	アクセル 開度 ※4	エアコン 消費電力 ※4	ジェネ レータ 発電量 ※4			
ヴォクシー Toyota Safety Sense C 装備車	H28.01 ～ H29.06	R8#	3	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能			
	H29.07 ～	R8#	3	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能			
ヴォクシー ハイブリッド Toyota Safety Sense C 無し車	H26.01 ～ H29.06	R8#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
ヴォクシー ハイブリッド Toyota Safety Sense C 装備車	H28.01 ～ H29.06	R8#	3	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	※○	※○	-	-	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能		
ヴォクシー ハイブリッド Toyota Safety Sense C 装備車	H29.07 ～	R8#	3	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	※○	※○	-	-	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能		
ヴォルツ	H14.08 ～ H16.02	E13#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
エスクアアイ Toyota Safety Sense C 無し車	H26.10 ～ H29.06	R8#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
エスクアアイ Toyota Safety Sense C 装備車	H28.01 ～ H29.06	R8#	3	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能			
	H29.07 ～	R8#	3	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能			
エスクアアイ ハイブリッド Toyota Safety Sense C 無し車	H26.10 ～ H29.06	R8#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
エスクアアイ ハイブリッド Toyota Safety Sense C 装備車	H28.01 ～ H29.06	R8#	3	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	※○	※○	-	-	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能		
エスクアアイ ハイブリッド Toyota Safety Sense C 装備車	H29.07 ～	R8#	3	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	※○	※○	-	-	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能		
エスティマ (Toyota Safety Sense C 装備車含む)	H12.03 ～ H18.01	R3#W、R4#W	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	H18.01 ～ H28.06	R5#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	H28.06 ～ R01.10	R5#W	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
エスティマ ハイブリッド	H15.07 ～ H18.06	R1#W	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	H18.06 ～ H20.12	R2#W	2	トヨタ	○	○			○	○	○	x																			
	H24.05 ～ H28.06	R2#W	2	トヨタ	○	○			○	○	○	x				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
オーバ	H12.05 ～ H17.08	ACT1#、ZCT1#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
オーリス (Toyota Safety Sense C 装備車含む)	H18.10 ～ H21.10	E15#H	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	H21.10 ～ H24.08	E15#H	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	H24.08 ～ H27.03	E18#H	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
オーリスハイブリッド (Toyota Safety Sense C 装備車含む)	H28.04 ～ H30.03	E186H	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
カムリ (ハイブリッド車)	H23.09 ～ H24.09	AVV50	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H24.09 ～ H29.07	AVV50	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H29.07 ～ H31.10	AXVH70	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	※○	x	※○	※○	-	-	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能		
	H31.10 ～	AXVH70	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	※○	x	※○	※○	-	-	x	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能		
カルディナ	H14.09 ～ H19.05	T24#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
カローラ	R01.09 ～	E21#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
カローラ (1200 ターボ)	R01.09 ～	E21#	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
カローラハイブリッド	R01.09 ～	E21#	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	※○	※○	※○	-	-	x	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能		

・ 表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示、機能しない、「－」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。

車種名	年式	型式	取付 位置	DIP SW 位置	アダプター共通表示項目								※ 6 OBD12-M II、OBD12M III、OBD12-FPL II、OBD12-FPL IIIを使用した場合の追加表示、機能															備考 (OBD II アダプター取付に 関する条件など)		
					車速	エンジン 回転数	エンジン 負荷※1	スロ ット ル開 度※2	冷却水 温度	燃料流 量	燃費 ※3	ブースト計 インマニ計 ※4	エンジ ン油温 ※4	ウイinker (アラーム 制御)※5	ブレーキ (アラーム 制御)※5	システム パワー ※4	Frモータ パワー ※4	R rモータ パワー ※4	R rトル ク配分比 ※4	HVバッ テリ電 流 ※4	HVバッ テリ電圧 ※4	補機バッ テリ電圧 ※4	HV全電 池容量 ※4	エンジン パワー ※4	昇圧後 電圧 ※4	アクセル 開度 ※4	エアコン 消費電力 ※4		ジェネ レータ 発電量 ※4	
カローラ アクシオ (Toyota Safety Sense C 装備車含む)	H18.10 ～ H20.10	E14#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H22.04 ～ H24.05	E14#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H24.05 ～ H27.03	E16#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H27.04 ～ H29.10	E16#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H29.10 ～ R01.09	E16#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
カローラ アクシオ ハイブリッド (Toyota Safety Sense C 装備車含む)	H25.09 ～ H27.03	E16#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	H27.04 ～ H29.10	E16#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
カローラ スパシオ	H13.05 ～ H19.06	E12#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H15.04 ～ H19.06	E12#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
カローラ スポーツ (1200 ターボ)	H30.07 ～	E210H	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
カローラ スポーツ ハイブリッド	H30.07 ～ R02.05	E211H	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	x	※○	※○	※○	-	-	x	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能
カローラ ツーリング	R01.09 ～	E21#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
カローラ ツーリング (1200 ターボ)	R01.09 ～	E21#W	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
カローラ ツーリング ハイブリッド	R01.09 ～	E21#W	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	※○	※○	※○	-	-	x	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能
カローラ フィールダー (ToyotaSafety Sense C 装備車含む)	H12.08 ～ H18.10	E12#G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H18.10 ～ H20.10	E14#G	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H20.10 ～ H22.04	E14#G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H24.05 ～ H27.03	E16#G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H27.04 ～ H29.10	E16#G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
カローラ フィールダー ハイブリッド (Toyota Safety Sense C 装備車含む)	H29.10 ～ R01.09	E16#G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H25.09 ～ H27.03	E16#G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	H27.04 ～ H29.10	E16#G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
カローラ H29.10 ～		E16#G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○		
カローラ ランクス	H13.01 ～ H18.10	E12#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
カローラ ルミオン	H19.10 ～ H21.12	E15#N	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クラウン (ハイブリッド車除く)	H15.12 ～ H20.02	S18#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H20.02 ～ H24.12	S20#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H24.12 ～ H28.08	S21#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クラウン 2000 ターボ	H27.10 ～ H28.08	S21#	3	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クラウンハイブリッド	H25.01 ～ H28.08	S21#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
クラウン 2500 ハイブ リッド	H30.07 ～ R02.10	SH2#	3	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クラウン マジェスタ	H16.07 ～ H21.03	S18#	3	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クルーガー	H12.11 ～ H15.08	U2#W	2	トヨタ	x	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H15.08 ～ H19.06	U2#W	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クルーガー ハイブリッ ド	H17.03 ～ H19.06	U2#W	2	トヨタ	○	○		x	○	○	○	x																		
サクシード ワゴン	H14.07 ～ H22.06	NCP5#G	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
サクシード パン	H28.08 ～	NCP16V	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シエンタ	H15.09 ～ H23.06	NCP8#G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H23.06 ～ H27.07	NCP8#G	2	トヨタ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可		
シエンタ (Toyota Safety Sense C 装備車含む)	H27.07 ～	P170G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シエンタ ハイブリッド (Toyota Safety Sense C 装備車含む)	H27.07 ～ H30.09	P170G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

・ 表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示、機能しない、「－」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。

車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW 位置	アダプター共通表示項目								※ 6 OBD12-M II、OBD12M III、OBD12-FPL II、OBD12-FPL IIIを使用した場合の追加表示、機能																備考 (OBD IIアダプター取付に 関する条件など)
					車速	エンジン 回転数	エンジン 負荷※1	スロ ットル開 度※2	冷却水 温度	燃料流 量	燃費 ※3	ブースト計 インマニ計 ※4	エンジ ン油温 ※4	ウイinker (アラーム 制御)※5	ブレーキ (アラーム 制御)※5	システ ムパワ ー※4	Frモータ ーパワ ー※4	R rモータ ーパワ ー※4	R rトル ク配分比 ※4	HVバッ テリ電 流※4	HVバッ テリ電圧 ※4	補機バッ テリ電圧 ※4	HV全電 池容量 ※4	エンジン パワー ※4	昇圧後 電圧 ※4	アクセル 開度 ※4	エアコン 消費電力 ※4	ジェネ レータ 発電量 ※4	
シエンタハイブリッド (Toyota Safety Sense C 装備車含む)	H30.09 ～	P170G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スベイド	H24.07 ～ H28.06	P14#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	H28.07 ～ R02.12	P14#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
セリカ	H11.09 ～ H18.03	T23#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
セルシオ ソアラ	H15.08 ～ H18.05	UCF3#	3	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	H13.04 ～ H17.08	Z4#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
タウンエース ノア	H10.12 ～ H13.11	R5#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
タンク	H28.11 ～ H30.10	M900A、 M910A	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H30.10 ～ R02.09	M900A、 M910A	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
デュエット	H13.12 ～ H16.06	M10#、M11#	4	ダイハツ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ナディア	H10.08 ～ H15.08	N1#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ノア Toyota Safety Sense C 無し車	H13.11 ～ H19.06	R6#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H19.06 ～ H26.01	R7#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H26.01 ～ H29.06	R8#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ノア Toyota Safety Sense C 装備車	H28.01 ～ H29.06	R8#	3	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能	
	H29.07 ～	R8#	3	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能	
ノアハイブリッド Toyota Safety Sense C 無し車	H26.01 ～ H29.06	R8#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ノアハイブリッド Toyota Safety Sense C 装備車	H28.01 ～ H29.06	R8#	3	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	※○	※○	-	-	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能
ノアハイブリッド Toyota Safety Sense C 装備車	H29.07 ～	R8#	3	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	※○	※○	-	-	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能
ハイエース (バンも含む)	H16.08 ～ H19.08	TRH200V、 TRH221K (ガソリン車)	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H19.08 ～ H22.07	TRH200V、 TRH221K (ガソリン車)	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H22.07 ～ H25.11	TRH200V、 TRH221K (ガソリン車)	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H25.11 ～	TRH200V、 TRH200K (ガソリン車)	3	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	※○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能	
	H29.12 ～	GDH201V、 GDH211K (ディーゼル)	3	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能	
ハイラックス	H29.09 ～ R02.08	GUN125 (ディーゼル)	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能	
	マツダ			○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
パッソ	H16.06 ～ H22.01	C1#	2	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H22.02 ～ H26.04	C3#	2	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H26.04 ～ H28.04	C3#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H28.04 ～ H30.10	M700A、 M710A	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H30.10 ～	M700A、 M710A	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

・表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示、機能しない、「－」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。

車種名	年式	型式	取付 位置	DIP SW 位置	アダプター共通表示項目								※ 6 OBD12-M II、OBD12M III、OBD12-FPL II、OBD12-FPL IIIを使用した場合の追加表示、機能																備考 (OBD IIアダプター取付に 関する条件など)
					車速	エンジン 回転数	エンジン 負荷※1	スロ ット ル開 度※2	冷却水 温度	燃料流 量	燃費 ※3	ブースト計 インマニ計 ※4	エン ジ ン 油温 ※4	ウインカー (アラーム 制御)※5	ブレーキ (アラーム 制御)※5	システ ム パワ ー ※4	Frモータ パワ ー ※4	R rモータ パワ ー ※4	R rトル ク配分比 ※4	HVバッ テリ電 流 ※4	HVバッ テリ電圧 ※4	補機バッ テリ電圧 ※4	HV全電 池容量 ※4	エンジン パワ ー ※4	昇圧後 電圧 ※4	アクセル 開度 ※4	エアコン 消費電力 ※4	ジェネ レータ 発電量 ※4	
ハリアー	H09.12 ～ H15.02	U1#W	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H15.02 ～ H16.07	U3#W	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H16.07 ～ H18.01	MCU36W (3000cc 車)	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H18.01 ～ H19.01	GSU30W (3500cc 車)	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H16.07 ～ H21.11	ACU30W (2400cc 車)	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H25.10 ～ H29.05	ZSU60W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H29.05 ～ R02.06	ZSU60W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	R02.06 ～	MXUA80	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ハリアー (ターボ車)	H29.06 ～ R02.06	ASU60W	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ハリアー ハイブリッド	H17.03 ～ H19.08	U3#W	2	トヨタ	○	○	○	x	○	○	○	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	H26.01 ～ H29.05	AVU65W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	R02.06 ～	AXUH80	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	※○	※○	※○	-	-	x	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能
ピクシス エポック	H24.05 ～ H29.04	LA300A、 LA310A	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H29.05 ～	LA350A、 LA360A	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ピクシス ジョイ	H28.08 ～	LA250A、 LA260A	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ピクシストラック	H26.09 ～	S500 U	5	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○	x	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ピクシス パン	H23.12 ～ H29.11	S321M、 S331M	4	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ピクシス メガ	H27.07 ～	LA700A、 LA710A	4	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ピスタ アルデオ	H10.07 ～ H12.04	V5#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ファンカーゴ	H11.08 ～ H17.10	NCP2#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ブラッツ	H11.08 ～ H17.11	NCP1#、SCP1#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
プリウス (ハイブリッド車) (Toyota Safety Sense P 装備車含む)	H15.09 ～ H21.05	W2#	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	○	○	-	-	x	○	○	○	○	○	○	○		
	H21.05 ～ H21.10	W3#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○																	
	H21.10 ～ H23.11	W3#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	H23.11 ～ H27.11	W3#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	H27.12 ～ H29.10	W5#	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能
	H29.11 ～ H30.12	W5#	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	※○	※○	※○	※○	※○	x	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能
	H31.01 ～	W5#	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	※○	※○	※○	※○	※○	x	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能	
プリウスα (ハイブリッド車)	H23.05 ～ H28.05	W4#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○		
プリウス PHV (プラグイン ハイブリッド車)	H23.11 ～ H29.01	W35	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○		
	H29.02 ～	W52	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	※○	※○	※○	-	-	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能
ブレイド	H18.12 ～ H24.04	E15#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
プレビス	H13.06 ～ H19.06	G1#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
プレミオ	H13.12 ～ H16.12	T24#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H16.12 ～ H19.06	T24#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H19.06 ～ H24.04	T26#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H28.06 ～ R03.04	T26#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
プログレ	H10.05 ～ H19.06	G1#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
プロナード	H12.04 ～ H15.05	X2#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
プロボックス (バンも含む)	H14.07 ～ H22.06	NCP5#G、 NCP5#V	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

・ 表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示、機能しない、「－」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。

車種名	年式	型式	取付 位置	DIP SW 位置	アダプター共通表示項目								※ 6 OBD12-M II、OBD12M III、OBD12-FPL II、OBD12-FPL IIIを使用した場合の追加表示、機能															備考 (OBD II アダプター取付に 関する条件など)		
					車速	エンジン 回転数	エンジン 負荷※1	スロ ット ル開 度※2	冷却水 温度	燃料流 量	燃費 ※3	ブースト計 インマニ計 ※4	エンジ ン油温 ※4	ウインカー (アラーム 制御)※5	ブレーキ (アラーム 制御)※5	システム パワー ※4	Frモータ パワー ※4	R rモータ パワー ※4	R rトル ク配分比 ※4	HVバッ テリ電 流※4	HVバッ テリ電圧 ※4	補機バッ テリ電圧 ※4	HV全電 池容量 ※4	エンジン パワー ※4	昇圧後 電圧 ※4	アクセル 開度 ※4	エアコン 消費電力 ※4		ジェネ レータ 発電量 ※4	
ベルタ	H17.11 ～ H24.06	SCP9#、 NCP9#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H17.11 ～ H24.06	KSP9#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	x	○				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ポルテ	H16.07 ～ H22.08	P1#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H22.08 ～ H24.07	P1#	2	トヨタ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可		
	H24.07 ～ H28.06	P14#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
マークX	H16.11 ～ H21.10	X12#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H21.10 ～ H24.08	X13#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
マークXジオ	H19.09 ～ H21.02	A1#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ヤリス	R02.02 ～	P210 (1000cc)	2	マツダ	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ヤリス クロス	R02.08 ～	PB10 (1500cc)	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ヤリスハイブリッド	R02.02 ～	PH10	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	x	x	x	※○	※○	-	-	x	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M III、OBD12-FPL III のみ取付可能
ライズ	R01.11 ～	A200A	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ライズ (4WD)	R01.11 ～	A210A	4	マツダ	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ラウム	H15.05 ～ H18.12	Z2#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ラクティス	H17.10 ～ H22.11	P10#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H22.11 ～ H28.09	P12# (1300cc)	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H22.11 ～ H28.09	P12# (1500cc)	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ランドクルーザー 70	H26.08 ～	GRJ76K	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H26.08 ～	GRJ79K	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ランドクルーザー 200	H27.08 ～	URJ202W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ランドクルーザー プラド	H25.09 ～ H28.07	TRJ150W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x	○	x	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ルーミー	H28.11 ～ H30.10	M900A、 M910A	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H30.10 ～ R02.09	M900A、 M910A	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	R02.09 ～	M900A、 M910A	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

- ・ の『エンジン油温』『ウインカー（アラーム制御）』『ブレーキ（アラーム制御）』はOBD12-MⅡ、OBD12-MⅢ、OBD12-FPLⅡ、OBD12-FPLⅢを使用した場合の追加表示、機能
- ・ 表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示、機能しない、「－」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。

車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW 位置	車速	エンジン 回転数	エンジン 負荷 ※1	スロット ル開度 ※2	冷却水 温度	燃料流 量	燃費 ※3	ブースト計 インマニ計	エンジン 油温 ※4	ウインカー (アラーム 制御) ※5	ブレーキ (アラーム 制御) ※5	備考 (OBDⅡアダプター取付に関する条件など)
ニッサン																
AD エキスパート (1200CC)	H20.05 ～ H25.05	VAY12	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	カバー有り（ステアリング下アンダーカバー部） ※ OBDⅡアダプターを取付るとカバーは閉まりません。
NOTE	H17.01 ～ H24.09	E11	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				カバー有り（ヒューズボックス部） ※ OBDⅡアダプターを取付るとカバーは閉まりません。
	H24.09 ～ H28.10	E12	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	
NOTE (e-POWER)	H28.11 ～ R02.12	E12	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	※ OBD12-RD、OBD12-M、OBD12-RP、OBD12-P、OBD12-FP、OBD12-FPL 使用時は DIP SW を「マツダ」に設定してご使用ください。 OBD12-MⅡ、OBD12-MⅢ、OBD12-FPLⅡ、OBD12-FPLⅢ 使用時は DIP SW を「日産」設定でご使用できます。
NV350 キャラバン	H24.06 ～	E26 (ディーゼル車)	3	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H29.07 ～	E26 (ガソリン車)	3	日産	○	○	○	x	○	○	○	x	x	x	x	
NV200 バネット	H21.05 ～	M20	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	カバー有り（ヒューズボックス部） ※ OBDⅡアダプターを取付けるとカバーは閉まりません。
アベニール	H12.05 ～ H17.11	W11	7	日産	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	
ウイングロード	H11.05 ～ H17.11	Y11	4	日産	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	
	H17.11 ～ H18.12	Y12	2	日産	○	○		x	○	○	○	x	-	-	-	
	H18.12 ～ H25.11	Y12	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	
エクストレイル	H12.11 ～ H19.08	T30	7	日産	○	○		x	○	○	○	x	-	-	-	カバー有り（ヒューズボックス部） ※ OBDⅡアダプターを取付けるとカバーは閉まりません。
	H19.08 ～ H25.11	NT31 (2000cc ガソリン車)	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				
	H25.12 ～ H29.06	NT32 (2000cc ガソリン車)	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	▲	▲	▲	カバー有り（ステアリング下アンダーカバー部） ※ OBDⅡアダプターを取付るとカバーは閉まりません。 ※ OBD12-MⅡ、OBD12-MⅢ、OBD12-FPLⅡ、OBD12-FPLⅢ 使用時は DIP SW を「日産」に設定してご使用ください。 なお、DIP SW を「マツダ」に設定した場合、レーダー探知機等接続機器は今まで同様にご使用できますが、「▲」の項目は 使用できません。
	H22.07 ～ H25.11	DNT31 (ディーゼル車)	2	日産	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可
エクストレイル ハイブリッド	H27.05 ～ H29.06	HT32 (ハイブリッド車)	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	○	x	x	カバー有り（ステアリング下アンダーカバー部） ※ OBDⅡアダプターを取付るとカバーは閉まりません。
エルグランド	H14.05 ～ H22.08	E51	7	日産	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	カバー有り（ヒューズボックス部） ※ OBDⅡアダプターを取付るとカバーは閉まりません。
	H17.12 ～ H22.08	ME51	7	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	カバー有り（ヒューズボックス部） ※ OBDⅡアダプターを取付るとカバーは閉まりません。
	H22.08 ～ H26.01	PE52	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	
	H26.01 ～ R02.10	TE52	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				
オッティ	H20.10 ～ H25.06	H92W	2	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
キューブ	H14.10 ～ H20.11	Z11	7	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	カバー有り（ヒューズボックス部） ※ OBDⅡアダプターを取付るとカバーは閉まりません。
	H20.11 ～ R02.03	Z12	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				
キューブキュービック	H15.09 ～ H20.11	Z11	7	日産	○	○		x	○	○	○	x	-	-	-	
グロリア	H11.06 ～ H16.10	Y34 ターボ車を 除く	4	日産	○	○		○	○	x	x	x	-	-	-	
サニー	H10.10 ～ H16.09	B15	4	日産	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	
シーマ	H13.01 ～ H15.08	F50	3	日産	○	○		○	○	x	x	x	-	-	-	
ジューク	H22.06 ～ H25.08	NF15	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	
スカイライン	H13.06 ～ H18.11	V35	2	日産	○	○		x	○	x	x	x	-	-	-	
	H18.11 ～ H19.10	V36	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				カバー有り（ステアリング下アンダーカバー部） ※ OBDⅡアダプターを取付るとカバーは閉まりません。
	H19.10 ～ H28.01	V36	3	日産	○	○		○	○	○	○	x				
	R01.09 ～	RV37	2	日産	○	○	○	x	○	x	x	x	○	x	x	
スカイライン クロスオーバー	H21.07 ～ H28.06	J50	3	日産	○	○			○	○	○	x				
スカイライン ハイブリッド 350GT	H26.02 ～	V37	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	
ステージア	H13.10 ～ H16.08	M35 (2500cc)	3	日産	○	○	○	○	○	x	x	x	-	-	-	カバー有り（ステアリング下アンダーカバー部） ※ OBDⅡアダプターを取付けるとカバーは閉まりません。
	H13.10 ～ H16.08	NM35 (2500cc)	3	日産	○	○		x	○	○	○	x	-	-	-	カバー有り（ステアリング下アンダーカバー部） ※ OBDⅡアダプターを取付けるとカバーは閉まりません。
	H16.08 ～ H19.06	M35 (2500cc)	3	日産	○	○		x	○	x	x	x	-	-	-	カバー有り（ステアリング下アンダーカバー部） ※ OBDⅡアダプターを取付けるとカバーは閉まりません。
セドリック	H11.06 ～ H16.10	Y34 ターボ車を 除く	4	日産	○	○		x	○	x	x	x	-	-	-	
セフィーロ	H13.01 ～ H15.03	A33	4	日産	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	

- ・ の『エンジン油温』『ウインカー（アラーム制御）』『ブレーキ（アラーム制御）』はOBD12-MⅡ、OBD12-MⅢ、OBD12-FPLⅡ、OBD12-FPLⅢを使用した場合の追加表示、機能
- ・ 表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示、機能しない、「－」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。

車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW 位置	車速	エンジン 回転数	エンジン 負荷 ※1	スロット ル開度 ※2	冷却水 温度	燃料流 量	燃費 ※3	ブースト計 インマニ計	エンジン 油温 ※4	ウインカー (アラーム 制御) ※5	ブレーキ (アラーム 制御) ※5	備考 (OBDⅡアダプター取付に関する条件など)
セレナ	H11.06 ～ H13.12	C24	2	日産	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	
	H13.12 ～ H17.05	C24	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	
	H17.05 ～ H19.12	C25	1	日産	○	○		x	○	○	○	x	-	-	-	
	H19.12 ～ H22.11	C25	1	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				
	H22.11 ～ H25.11	C26	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				
セレナ (S-HYBRID)	H24.08 ～ H25.11	C26	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				
	H25.12 ～ H28.08	C26	3	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	▲	▲	▲	※ OBD12-MⅡ、OBD12-MⅢ、OBD12-FPLⅡ、OBD12-FPLⅢ使用時は DIP SW を「日産」に設定してご使用ください。 なお、DIP SW を「マツダ」に設定した場合、レーダー探知機等接続機器は今まで同様に使用できますが、「▲」の項目は使用できません。
セレナ	H28.08 ～	C27	3	マツダ	○	○	○	▲	▲	○	○	▲	x	x	x	※ OBD12-MⅡ、OBD12-MⅢ、OBD12-FPLⅡ、OBD12-FPLⅢ使用時は DIP SW を「日産」に設定してもご使用できますが、「▲」の項目は表示できません。なお、DIP SW を「マツダ」に設定した場合、「▲」の項目も表示可能となります。
セレナ (e-POWER)	H30.03 ～	C27	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	※ OBD12-MⅡ、OBD12-MⅢ、OBD12-FPLⅡ、OBD12-FPLⅢのみ取付可能となります
ティアナ	H15.02 ～ H20.06	J31	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	
	H20.06 ～ H22.07	J32	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	
	H22.07 ～ H26.02	J32	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				
ティーダ	H16.09 ～ H18.12	C11	7	日産	○	○			○	○	○	x	-	-	-	
	H18.12 ～ H24.08	C11	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				カバー有り（ヒューズボックス部） ※ OBDⅡアダプターを取付るとカバーは閉まりません。
ティーダ ラティオ	H16.09 ～ H18.12	C11	7	日産	○	○			○	○	○	x	-	-	-	
	H18.12 ～ H24.10	C11	7	日産	○	○			○	○	○	x	-	-	-	
ティーノ	H10.12 ～ H15.03	V10	4	日産	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	
デイズ	H25.06 ～ H31.03	B21W (NA 車)	4	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H25.06 ～ H31.03	B21W (ターボ車)	4	三菱	○	○	○	○	○	x	x	○				
	H31.04 ～	B43W ～ B48W	4	三菱	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	
デイズ ルークス	H26.02 ～ R02.03	B21A (NA 車)	4	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H26.02 ～ R02.03	B21A (ターボ車)	4	三菱	○	○	○	○	○	x	x	○				
デュアリス	H19.05 ～ H26.03	J10	2	日産	○	○		x	○	○	○	x	-	-	-	
フェアレディ Z	H14.07 ～ H16.09	Z33	1	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	
	H15.10 ～ H20.10	Z33	2	日産	○	○		○	○	○	○	x				
	H20.12 ～	Z34	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				
フーガ	H16.10 ～ H21.11	Y50	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	カバー有り（ステアリング下アンダーカバー部） ※ OBDⅡアダプターを取付るとカバーは閉まりません。
	H21.12 ～ H24.05	Y51	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				
プリメーラ	H13.01 ～ H17.12	P12	4	日産	○	○		x	○	○	○	x	-	-	-	
プリメーラ ワゴン	H13.01 ～ H17.12	P12	4	日産	○	○		x	○	○	○	x	-	-	-	
	H17.12 ～ H19.05	G11	2	日産	○	○		x	○	○	○	x	-	-	-	
ブルーバード シルフィ	H19.05 ～ H24.12	G11	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	カバー有り（ヒューズボックス部） ※ OBDⅡアダプターを取付るとカバーは閉まりません。
プレサージュ	H15.07 ～ H18.05	U31	3	日産	○	○	○	x	○	○	○	x	-	-	-	
マーチ	H14.03 ～ H19.06	K12	7	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	カバー有り（ヒューズボックス部） ※ OBDⅡアダプターを取付るとカバーは閉まりません。
	H19.06 ～ H22.07	K12	7	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	カバー有り（ヒューズボックス部） ※ OBDⅡアダプターを取付るとカバーは閉まりません。
	H22.07 ～	K13	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	カバー有り（ステアリング下アンダーカバー部） ※ OBDⅡアダプターを取付るとカバーは閉まりません。
ムラーノ	H16.09 ～ H20.09	Z50	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	
モコ	H18.02 ～ H21.06	MG22S	4	スズキ	○	○	x	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H21.06 ～ H23.02	MG22S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H25.10 ～	MG33S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
ラティオ	H24.10 ～ H28.07	N17	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				カバー有り（ステアリング下アンダーカバー部） ※ OBDⅡアダプターを取付るとカバーは閉まりません。
ラフェスタ	H16.12 ～ H24.12	B30	7	日産	○	○			○	○	○	x	-	-	-	
ラフェスタ ハイウェイスター	H23.06 ～ H30.03	CWEFWN	7	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
リパティ	H13.05 ～ H16.11	M12	7	日産	○	○		x	○	○	○	x	-	-	-	
ルークス	H21.12 ～ H25.03	ML21S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	

- ・ の『エンジン油温』『ウインカー（アラーム制御）』『ブレーキ（アラーム制御）』はOBD12-MⅡ、OBD12-MⅢ、OBD12-FPLⅡ、OBD12-FPLⅢを使用した場合の追加表示、機能
- ・ 表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示、機能しない、「－」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。

車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW 位置	車速	エンジン 回転数	エンジン 負荷 ※1	スロット ル開度 ※2	冷却水 温度	燃料流 量	燃費 ※3	ブースト計 インマニ計	エンジン 油温 ※4	ウインカー (アラーム 制御)※5	ブレーキ (アラーム 制御) ※5	備考 (OBDⅡアダプター取付に関する条件など)
ホンダ																
CR-V	H13.09 ～ H18.10	RD4 ～ 5	5	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
	H16.09 ～ H18.10	RD6	4	ホンダ	○	○	x	○	x	○	○	○	-	-	-	
CR-Z (ハイブリッド車)	H22.02 ～ H24.09	ZF1	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
HR-V	H10.09 ～ H15.10	GH1 ～ 2	9	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
	H11.07 ～ H17.11	GH3	9	ホンダ	○	○	x	○	x	○	○	x	-	-	-	
N BOX (カスタム含む)	H23.12 ～ H29.08	JF1 ～ 2	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
N BOX (カスタム含む)	H29.09 ～ R01.09	JF3 ～ 4	5	ホンダ	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	x	
	R01.10 ～	JF3 ～ 4	5	ホンダ	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	x	
N BOX スラッシュ	H26.12 ～ H29.08	JF1 ～ 2	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
N ONE	H24.11 ～ R02.11	JG1 ～ 2	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
N WGN (カスタム含む)	H25.11 ～ R01.07	JH1 ～ 2	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
N VAN	H30.07 ～ R03.01	JJ1 ～ 2	5	ホンダ	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	x	
S2000	H11.04 ～ H17.11	AP1	6	ホンダ	○	○	x	○	x	○	○	x	-	-	-	
	H17.11 ～ H21.08	AP2	6	ホンダ	○	○		○	x	x	x					
S660	H27.04 ～ R02.01	JW5	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
アヴァンシア	H11.09 ～ H15.07	TA1 ～ 2	9	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
アコード	H11.01 ～ H14.10	CF3 ～ 4	9	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
	H14.10 ～ H20.12	CL7 ～ 9	2	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
アコードハイブリッド	H25.06 ～	CR6	2	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
アコードワゴン	H14.11 ～ H16.10	CM2 ～ 3	2	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
	H16.10 ～ H20.12	CM1 ～ 3	2	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
インサイト (ハイブリッド車)	H21.02 ～ H26.03	ZE2	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
インスパイア	H15.06 ～ H19.12	UC1	2	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
	H19.12 ～ H22.08	CP3	2	ホンダ	○	○		○	○	○	○					
インテグラ	H13.07 ～ H16.09	DC5	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
ヴェゼルハイブリッド	H25.12 ～ H30.01	RU3 ～ 4	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H30.02 ～ R03.04	RU3 ～ 4	4	ホンダ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--	-	取付不可
エアウェイブ	H17.04 ～ H18.03	GJ1 ～ 2	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
エディックス	H16.07 ～ H18.11	BE1 ～ 4	4	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
エリシオン	H16.05 ～ H17.09	RR3	4	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
	H19.01 ～ H19.08	RR5	4	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
エレメント	H15.04 ～ H17.07	YH2	4	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
オデッセイ	H11.12 ～ H15.10	RA6 ～ 7	6	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
	H11.12 ～ H15.10	RA8 ～ 9	9	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
	H15.10 ～ H18.04	RB1 ～ 2	2	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H18.04 ～ H20.10	RB1 ～ 2	2	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
	H25.11 ～ H29.10	RC1 ～ 2	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H29.11 ～	RC1 ～ 2	4	ホンダ	○	○	○	○	x	○	○	○	-	-	-	
オデッセイ ハイブリッド	H28.02 ～ H29.10	RC4	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	
	H29.11 ～	RC4	4	ホンダ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可
グレイスハイブリッド	H26.12 ～ H29.06	GM4 ～ 5	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H29.07 ～ R02.07	GM4 ～ 5	4	ホンダ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可
ザッツ	H14.02 ～ H19.06	JD1 ～ 2	8	ホンダ	○	○	x	○	x	○	○	x	-	-	-	
ジェイドハイブリッド	H27.02 ～ H30.05	FR4	2	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	
シビック	H12.09 ～ H17.09	EU1 ～ 4	5	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
	H29.09 ～ R02.01	FK7	2	ホンダ	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	○	
シビック Type R	H27.10 ～ H28.03	FK2	4	ホンダ	○	○	○	○	x	○	○	○	x			
	H29.09 ～	FK8	2	ホンダ	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	○	
シビック タイプRユーロ	H21.11 ～ H22.10	FN2	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
シャトルハイブリッド	H27.05 ～ H29.09	GP7 ～ 8	2	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	

- ・ の『エンジン油温』『ウインカー（アラーム制御）』『ブレーキ（アラーム制御）』はOBD12-MⅡ、OBD12-MⅢ、OBD12-FPLⅡ、OBD12-FPLⅢを使用した場合の追加表示、機能
- ・ 表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示、機能しない、「－」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。

車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW 位置	車速	エンジン 回転数	エンジン 負荷 ※1	スロット ル開度 ※2	冷却水 温度	燃料流 量	燃費 ※3	ブースト計 インマニ計	エンジン 油温 ※4	ウインカー (アラーム 制御) ※5	ブレーキ (アラーム 制御) ※5	備考 (OBDⅡアダプター取付に関する条件など)
ステップワゴン	H13.04 ～ H17.05	RF3 ～ 4	2	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H17.05 ～ H19.02	RG1 ～ 2	4	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
	H21.10 ～ H27.04	RK1 ～ 2	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H27.04 ～ R02.01	RP1 ～ 2	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
ステップワゴン スパーダ	H24.04 ～ H27.04	RK5 ～ 6	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
ステップワゴン スパーダハイブリッド	H27.04 ～ R02.01	RP3 ～ 4	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H29.10 ～	RP5	5	ホンダ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可
ストリーム	H12.10 ～ H18.07	RN1 ～ 4	2	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H18.07 ～ H21.06	RN6 ～ 9	2	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H21.06 ～ H25.06	RN6 ～ 9	2	ホンダ	○	○		○	○	○	○	○				
ゼスト	H18.03 ～ H20.12	JE1 ～ 2	5	ホンダ	○	○	○	○	○	x	x	○	-	-	-	
ゼスト スパーク	H20.12 ～ H24.11	JE1 ～ 2	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
バモス	H11.06 ～ H30.05	HM1 ～ 2	9	ホンダ	○	○	x	○	x	○	○	x	-	-	-	
バモス ホビオ	H15.04 ～ H30.05	HM3 ～ 4	9	ホンダ	○	○	x	○	○	○	○	x	-	-	-	
フィット	H13.06 ～ H15.10	GD1 ～ 2	5	ホンダ	○	○	○	○	○	x	x	○	-	-	-	
	H14.09 ～ H16.06	GD3 ～ 4	5	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
	H16.06 ～ H17.12	GD3	4	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
	H19.10 ～ H22.10	GE6 ～ 9	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H22.10 ～ H25.09	GE6 ～ 9	4	ホンダ	○	○		○	○	○	○	○	x	○	○	
	H25.09 ～ H29.06	GK3 ～ 6	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	R02.02 ～	GR1,2,5,7	4	ホンダ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可
フィット シャトル ハイブリッド	H23.06 ～ H27.03	GP2	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
フィット ハイブリッド	H22.10 ～ H25.09	GP1	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H25.09 ～ H29.06	GP5 ～ 6	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H29.07 ～ R02.02	GP5 ～ 6	4	ホンダ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可
	R02.02 ～	GR3,4,6,8	4	ホンダ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可
フリード	H20.05 ～ H28.09	GB3 ～ 4	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H28.09 ～ R01.10	GB5 ～ 6	2	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
フリードハイブリッド	H24.11 ～ H28.09	GP3	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H28.09 ～ R01.10	GB7 ～ 8	2	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
フリード スバイク	H22.07 ～ H28.09	GB3 ～ 4	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
モビリオ	H13.12 ～ H20.06	GB1 ～ 2	5	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
モビリオ スバイク	H14.09 ～ H20.06	GK1 ～ 2	5	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
ライフ	H10.10 ～ H15.09	JB1 ～ 2	8	ホンダ	○	○	x	○	x	○	○	x	-	-	-	
	H15.09 ～ H20.11	JB5、JB7 ～ 8	5	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
	H22.11 ～ H26.04	JC1 ～ 2	5	ホンダ	○	○	○	○	○	x	x	○				
ラグレイト	H11.06 ～ H13.11	RL1	4	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
	H13.11 ～ H16.04	RL1	4	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
レジェンド	H16.10 ～ H18.10	KB1	2	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
	H27.01 ～ H30.01	KC2	2	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	

ミツビシ																
・ 三菱 MMCS（三菱マルチコミュニケーションシステム）、MDS（マルチディスプレイステーション）搭載車は、ナビおよび車両情報が正常に動作しないことがあります。																
eK アクティブ	H16.05 ～ H18.08	H81W	5	三菱	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	
eK クラッシー	H15.05 ～ H17.11	H81W	5	三菱	○	○		○	○	○	○		-	-	-	
eK クロススペース	R02.03 ～	B34A	4	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	
eK スペース	H26.02 ～ R02.03	B11A (NA 車)	4	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H26.02 ～ R02.03	B11A (ターボ車)	4	三菱	○	○	○	○	○	x	x	○				
eK スポーツ	H14.09 ～ H18.09	H81W	5	三菱	○	○		○	○	○	○		-	-	-	
	H18.09 ～ H20.08	H82W	2	三菱	○	○		○	○	○	○		-	-	-	

- ・ の『エンジン油温』『ウインカー（アラーム制御）』『ブレーキ（アラーム制御）』はOBD12-MⅡ、OBD12-MⅢ、OBD12-FPLⅡ、OBD12-FPLⅢを使用した場合の追加表示、機能
- ・ 表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示、機能しない、「－」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。

車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW 位置	車速	エンジン 回転数	エンジン 負荷 ※1	スロット ル開度 ※2	冷却水 温度	燃料流 量	燃費 ※3	ブースト計 インマニ計	エンジン 油温 ※4	ウインカー (アラーム 制御)※5	ブレーキ (アラーム 制御) ※5	備考 (OBDⅡアダプター取付に関する条件など)
eK ワゴン	H13.10 ～ H18.09	H81W	5	三菱	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
	H20.08 ～ H25.06	H82W	2	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H25.06 ～ H31.03	B11W (NA 車)	4	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H25.06 ～ H31.03	B11W (ターボ車)	4	三菱	○	○	○	○	○	x	x	○				
eK ワゴン (クロス含む)	H31.04 ～	B33W ～ B38W	4	三菱	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	
i (アイ)	H18.01 ～ H20.12	HA 系	4	三菱	○	○	○	○	○	x	x	○				標準装備のセキュリティアラームを「動作する」に変更しても、純正キーレス操作によるセキュリティアラームがセットできない場合があります。
R V R	H22.02 ～	GA3W	2	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○				標準装備のセキュリティアラームを「動作する」に変更しても、純正キーレス操作によるセキュリティアラームがセットできない場合があります。
アウトランダー	H17.10 ～ H20.08	CW 系	3	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○				標準装備のセキュリティアラームを「動作する」に変更しても、純正キーレス操作によるセキュリティアラームがセットできない場合があります。
アウトランダー PHEV	H24.12 ～ H27.06	GG2W	3	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○				標準装備のセキュリティアラームを「動作する」に変更しても、純正キーレス操作によるセキュリティアラームがセットできない場合があります。
	H27.07 ～	GG2W	3	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	標準装備のセキュリティアラームを「動作する」に変更しても、純正キーレス操作によるセキュリティアラームがセットできない場合があります。
エアトレック	H14.10 ～ H17.10	CU 系	3	三菱	○	○			○	○	○	x	-	-	-	
エクリブスクロス PHEV	R02.12 ～	GL3W	4	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	標準装備のセキュリティアラームを「動作する」に変更しても、純正キーレス操作によるセキュリティアラームがセットできない場合があります。
ギャランフォルティス	H19.08 ～ H27.03	CY 系	2	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○				標準装備のセキュリティアラームを「動作する」に変更しても、純正キーレス操作によるセキュリティアラームがセットできない場合があります。
グランディス	H15.03 ～ H17.05	NA4W	4	三菱	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	
コルト	H14.11 ～ H18.11	Z21A、Z25A、 Z26A、Z27A	5	三菱	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	
	H18.11 ～ H20.10	Z21A	5	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
コルト プラス	H16.10 ～ H24.07	Z2# 系	5	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
ディオ	H14.05 ～ H17.12	CR 系	3	三菱	○	○		x	○	○	○	x	-	-	-	
デリカD：2	H23.03 ～ H27.12	MB15S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
デリカD：5	H19.12 ～ H31.02	CV4W、CV5W	2	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	標準装備のセキュリティアラームを「動作する」に変更しても、純正キーレス操作によるセキュリティアラームがセットできない場合があります。
デリカD：5 (ディーゼル)	H31.03 ～	CV1W	2	三菱	○	○	○	x	○	○	○	○	x	○	○	
トッポ	H20.09 ～ H25.09	H82A	2	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
パジェロ	H12.08 ～ H14.09	V65W、V73W	4	三菱	○	○		x	○	○	○		-	-	-	
	H14.09 ～ H18.10	V63W、V73W	4	三菱	○	○		○	○	○	○		-	-	-	
	H15.09 ～ H17.11	V75W	4	三菱	○	○		○	○	○	○		-	-	-	
	H18.10 ～ H20.10	V8#、V9# 系	4	三菱	○	○		○	○	○	○					標準装備のセキュリティアラームを「動作する」に変更しても、純正キーレス操作によるセキュリティアラームがセットできない場合があります。
パジェロ イオ	H12.06 ～ H19.06	H6#、H7# 系	4	三菱	○	○		○	○	○	○		-	-	-	
パジェロ ミニ	H15.09 ～ H16.04	H53A、H58A	4	三菱	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
ミニカ	H15.09 ～ H16.04	H4# 系	4	三菱	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	
ミラージュ	H24.08 ～ H28.01	A05A	2	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○				
ランサー エボリューションⅦ	H13.02 ～ H15.01	CT9A	4	三菱	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	
ランサー エボリューションⅧ	H15.01 ～ H17.03	CT9A	4	三菱	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	
ランサー エボリューションⅨ	H17.03 ～ H19.10	CT9A	4	三菱	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	
ランサー エボリューションⅩ	H19.10 ～ H27.08	CZ4A	2	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○				標準装備のセキュリティアラームを「動作する」に変更しても、純正キーレス操作によるセキュリティアラームがセットできない場合があります。
ランサーセディア ワゴン	H12.11 ～ H15.02	CS 系	5	三菱	○	○		x	○	○	○	x	-	-	-	
ランサー ワゴン	H15.02 ～ H19.06	CS 系	5	三菱	○	○		x	○	○	○	x	-	-	-	

- ・ の『エンジン油温』『ウインカー（アラーム制御）』『ブレーキ（アラーム制御）』は OBD12-MⅡ、OBD12-MⅢ、OBD12-FPLⅡ、OBD12-FPLⅢを使用した場合の追加表示、機能
- ・ 表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示、機能しない、「－」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。

車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW 位置	車速	エンジン 回転数	エンジン 負荷 ※1	スロット ル開度 ※2	冷却水 温度	燃料流 量	燃費 ※3	ブースト計 インマニ計	エンジン 油温 ※4	ウインカー (アラーム 制御) ※5	ブレーキ (アラーム 制御) ※5	備考 (OBDⅡアダプター取付に関する条件など)
マツダ																
AZ ワゴン	H20.09 ～ H24.12	MJ23S	5	スズキ	○	○	○	○	○	○	○					
CX-3	H27.02 ～	DK5FW (ディーゼル車)	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	
	H29.07 ～	DKE (ガソリン車)	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
CX-5	H24.03 ～ H29.01	KEEFW (ガソリン車)	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
		KE2#W (ディーゼル車)	2	マツダ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可
	H29.02 ～	KFEP (ガソリン車)	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
		KF2P (ディーゼル車)	2	マツダ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可
CX-7	H18.12 ～ H21.09	ER 系	2	マツダ	○	○		○	○	○	○					
	H21.09 ～ H23.12	ER 系	2	マツダ	○	○		○	○	○	○					
CX-8	H29.12 ～	KG2P	2	マツダ	○	○	x	○	○	x	x	x	x	○	○	
CX-30 (ディーゼル車)	R01.10 ～	DM8P	2	マツダ	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	
MPV	H18.02 ～ H20.01	LY 系	2	マツダ	○	○		○	○	○	○	○				
	H22.07 ～ H28.03	LY3P	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
MX-30	R02.10 ～	EJ3P	2	マツダ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可
RX-8	H15.04 ～ H18.08	SE3P	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x				
	H18.08 ～ H20.03	SE3P	2	マツダ	○	○		○	○	○	○	x				
アクセラ	H15.10 ～ H21.06	BK 系	2	マツダ	○	○		○	○	○	○	○				
	H16.10 ～ H21.06	BK3P	7	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H18.10 ～ H21.06	BK5P	7	マツダ	○	○	○	○	○	○	○					
	H21.06 ～ H25.10	BLEFW	7	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H25.11 ～ H28.07	BM5FS	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
アクセラ ハイブリッド	H28.07 ～ R01.05	BM5FS	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H25.11 ～ H28.07	BYEFP	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
アテンザ (セダン・ワゴン)	H14.05 ～ H20.01	GY3W	3	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H20.01 ～ H22.01	GH 系	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H24.11 ～ R01.07	GJ系(ガソリン車)	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H24.11 ～ R01.07	GJ系(ディーゼル車)	2	マツダ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可
キャロル	H21.12 ～ H26.01	HB25S	5	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
スクラム	H17.09 ～ H27.02	DG64W	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
デミオ	H14.08 ～ H18.11	DY 系	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H19.07 ～ H26.09	DE3FS	7	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H23.06 ～ H26.09	DEJFS	7	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H26.09 ～ R01.09	DJ3FS	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
ピアンテ	H26.10 ～ R01.09	DJ5FS	2	マツダ	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	
	H20.07 ～ H30.02	CCEFW	7	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				カバー有り（スライドドアスイッチ上部） ※ OBDⅡアダプターを取付るとカバーは閉まりません。
フレア	H24.10 ～ H25.07	MJ34S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H25.07 ～ H29.02	MJ34S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H26.09 ～ H29.02	MJ44S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
フレア クロスオーバー	H26.01 ～ H27.05	MS31S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
フレア ワゴン	H24.06 ～ H25.04	MM21S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H25.04 ～ H27.05	MM32S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
プレマシー	H17.02 ～ H17.09	CR 系	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H22.07 ～ H30.01	CWEFW	7	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
ベリーサ	H16.06 ～ H27.12	DC5W	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	
マツダ2	R01.09. ～	DJLFS	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	

- ・ の『エンジン油温』『ウインカー（アラーム制御）』『ブレーキ（アラーム制御）』はOBD12-MⅡ、OBD12-MⅢ、OBD12-FPLⅡ、OBD12-FPLⅢを使用した場合の追加表示、機能
- ・ 表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示、機能しない、「－」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。

車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW 位置	車速	エンジン 回転数	エンジン 負荷 ※1	スロット 開度 ※2	冷却水 温度	燃料流 量	燃費 ※3	ブースト計 インマニ計	エンジン 油温 ※4	ウインカー (アラーム 制御)※5	ブレーキ (アラーム 制御) ※5	備考 (OBDⅡアダプター取付に関する条件など)
ロードスター	H18.04 ～ H20.12	NC 系	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H27.05 ～	ND5RC	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
ロードスター RF	H28.12 ～	NDERC	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
スバル																
BRZ	H24.03 ～ R03.07	ZC6	4	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	
	H24.03 ～ R03.07	ZC6	4	トヨタ	○	○	○	○	○	x	x	○	x	x	x	
XV	H24.10 ～ H29.04	GP 系	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H29.05 ～	GT7	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	
XVハイブリッド	H25.06 ～ H29.04	GP 系	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○				
インプレッサ	H10.09 ～ H12.08	GC 系	2	スバル	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
	H12.08 ～ H13.09	GD9	2	スバル	○	○		x	○	○	○	○	-	-	-	
	H12.08 ～ H18.06	GD 系	3	スバル	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
インプレッサ	H19.06 ～ H20.10	GH 系	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H19.10 ～ H21.02	GR 系	3	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H21.02 ～ H26.08	GR 系	3	スバル	○	○			○	○	○	○				
	H22.07 ～ H26.08	GV 系	3	スバル	○	○	○	x	○	○	○	○				
インプレッサ スポーツ	H24.07 ～ H28.10	GP 系	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H28.10 ～	GT 系	3	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	
インプレッサ スポーツワゴン	H10.09 ～ H12.08	GF 系	3	スバル	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
	H12.08 ～ H16.04	GG 系	3	スバル	○	○	x	○	○	○	○	○	-	-	-	
インプレッサ アネシス	H20.10 ～ H23.12	GE 系	3	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○				
インプレッサ WRX STI	H19.10 ～ H26.08	GV 系	3	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○				
WRX STI	H26.08 ～	VA 系	3	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	
WRX S4	H26.08 ～ H29.07	VAG	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	
エクシーガ	H20.06 ～ H22.04	YA 系	3	スバル	○	○		x	○	○	○	○	-	-	-	
エクシーガ クロスオーバー 7	H26.12 ～ H29.03	YAM	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可
ステラ	H18.06 ～ H23.05	RN 系	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可
	H26.12 ～	LA150F、LA160F	4	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○	x	○	x	
シフォン (カスタム含む)	R01.07 ～	LA650F、LA660F	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	
ジャスティ	H28.11 ～ H30.10	M900F、M910F	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	
	H30.10 ～ R02.09	M900F、M910F	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	
	R02.09 ～	M900F、M910F	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	
デックス	H20.11 ～ H25.10	M401F、M411F	3	ダイハツ	○	○		○	○	○	○	○				
トレジア	H22.11 ～ H28.03	P12#X	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H12.01 ～ H14.02	SF5	3	スバル	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	
フォレスター	H14.02 ～ H17.01	SG 系	3	スバル	○	○	x	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H19.12 ～ H21.09	SH 系	3	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H22.10 ～ H24.11	SH 系	3	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H24.11 ～ H29.04	SJ 系	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	
	H29.04 ～ H30.06	SJ 系	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	
	H30.07 ～ R02.10	SK9	4	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	
ブレオ	H22.04 ～ H25.02	L275F、L285F	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○				
ブレオ プラス	H24.12 ～ H29.04	LA300F、LA310F	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H29.05 ～	LA350F、LA360F	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
ルクラ	H22.04 ～ H27.04	L455F、L465F	3	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○				
レヴォーグ	H26.06 ～ H29.08	VM4、VMG	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	※ OBD12-MⅡ、OBD12-MⅢ、OBD12-FPLⅡ、OBD12-FPLⅢのみ取付可能となります
	H29.08 ～ R02.10	VM4	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	※ OBD12-MⅡ、OBD12-MⅢ、OBD12-FPLⅡ、OBD12-FPLⅢのみ取付可能となります

- ・ の『エンジン油温』『ウインカー（アラーム制御）』『ブレーキ（アラーム制御）』は OBD12-M Ⅱ、OBD12-M Ⅲ、OBD12-FPL Ⅱ、OBD12-FPL Ⅲを使用した場合の追加表示、機能
- ・ 表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示、機能しない、「－」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。

車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW 位置	車速	エンジン 回転数 ※ 1	スロット ル開度 ※ 2	冷却水 温度	燃料流 量	燃費 ※ 3	ブースト計 インマニ計	エンジン 油温 ※ 4	ウインカー (アラーム 制御) ※ 5	ブレーキ (アラーム 制御) ※ 5	備考 (OBD Ⅱ アダプター取付に関する条件など)
レガシィ B4	H15.06 ～ H18.05	BL 系 (ターボ車)	2	スバル	○	○	x	○	○	○	○		-	-	
	H15.06 ～ H18.05	BL 系 (NA 車) 2.0R、2.0-i を除く	2	スバル	○	○			○	○		-	-	-	
	H18.05 ～ H20.05	BL 系	2	スバル	○	○	○		○	○	○	-	-	-	
	H21.05 ～ H24.05	BM 系	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○				
	H26.10 ～ R02.07	BN9	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	
レガシィ	H15.05 ～ H18.05	BP 系 (NA 車) 2.0R、2.0-i を除く	2	スバル	○	○		x	○	○	○	-	-	-	
	H15.05 ～ H18.05	BP 系 (ターボ車)	2	スバル	○	○		○	○	○	x	-	-	-	
	H18.05 ～ H19.05	BP 系 (NA 車) 2.0R、2.0-i を除く	2	スバル	○	○		x	○	○	x	-	-	-	
	H18.05 ～ H20.05	BP 系 (ターボ車)	2	スバル	○	○		○	○	○		-	-	-	
	H19.05 ～ H20.05	BP9	2	スバル	○	○		x	○	○	○	-			
	H21.05 ～ H22.05	BR 系	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○				
	H22.05 ～ H24.05	BR 系	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○				
レガシィ アウトバック	H17.05 ～ H20.05	BP 系	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H22.11 ～ H24.05	BR9	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○				
	H26.10 ～	BS9	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	

スズキ															
Kei	H20.07 ～ H21.08	HN22S	4	スズキ	○	○	x	○	○	○	○	-	-	-	
MR ワゴン	H13.12 ～ H18.01	MF21S	2	スズキ	○	○	x	○	○	○	○	-	-	-	
	H18.01 ～ H18.12	MF22S	4	スズキ	○	○		○	○	○	○	-	-	-	
	H18.12 ～ H23.01	MF22S	4	スズキ	○	○	x	○	○	○	○	-	-	-	
SX4	H18.07 ～ H26.09	YA11S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○				
アルト	H14.04 ～ H16.09	HA23S	2	スズキ	○	○		○	○	○	○	-	-	-	
	H16.09 ～ H18.12	HA24S	2	スズキ	○	○	x	x	○	○	○	-	-	-	
	H21.12 ～ H26.12	HA25S	5	スズキ	○	○	○	○	○	○	○				
	H26.12 ～	HA36S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
アルト ターボ RS	H27.03 ～	HA36S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
アルト ワークス	H27.12 ～	HA36S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
イグニス	H28.02 ～	FF21S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
エスクード	H12.04 ～ H14.11	TL52W	4	スズキ	○	○		○	○	○		-	-	-	
	H17.05 ～ H19.05	TD54W、 TD94W	4	スズキ	○	○		x	○	○	○	-	-	-	
	H29.07 ～ H30.12	YE21S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H30.12 ～	YEA1S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	x			
エヴリィ	H17.08 ～ H27.02	DA64V	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○				
エヴリィワゴン	H13.09 ～ H17.08	DA62W	2	スズキ	○	○		○	○	○	○	-	-	-	
	H17.08 ～ H27.02	DA64W	2	スズキ	○	○	x	○	○	○	○	-	-	-	
	H27.02 ～	DA17W	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	
エリオ	H15.11 ～ H16.07	RD51S	4	スズキ	○	○		○	○	○		-	-	-	
キャリー	H14.05 ～ H17.11	DA63T	2	スズキ	○	○	x	○	○	○	○	-	-	-	
	H23.09 ～	DA16T	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	
グランドエスクード	H12.12 ～ H14.11	TX92W	4	スズキ	○	○		○	○	○		-	-	-	
クロスビー	H29.12 ～	MN71S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	

- ・ の『エンジン油温』『ウインカー（アラーム制御）』『ブレーキ（アラーム制御）』はOBD12-MⅡ、OBD12-MⅢ、OBD12-FPLⅡ、OBD12-FPLⅢを使用した場合の追加表示、機能
- ・ 表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示、機能しない、「－」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。

車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW 位置	車速	エンジン 回転数	エンジン 負荷 ※ 1	スロット 開度 ※ 2	冷却水 温度	燃料流 量	燃費 ※ 3	ブースト計 インマニ計	エンジン 油温 ※ 4	ウインカー (アラーム 制御) ※ 5	ブレーキ (アラーム 制御) ※ 5	備考 (OBDⅡアダプター取付に関する条件など)
ジムニー	H12.05 ～ H14.01	JB23W	4	スズキ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
	H14.01 ～ H16.10	JB23W	2	スズキ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
	H16.10 ～ H20.06	JB23W	2	スズキ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
	H30.07 ～	JB64W	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
ジムニー シェラ	H14.01 ～ H16.04	JB43W	4	スズキ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
	H30.07 ～	JB74W	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
スイフト	H12.02 ～ H13.04	HT51S	4	スズキ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	
	H15.06 ～ H16.11	HT81S	4	スズキ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	
	H16.11 ～ H18.06	ZC11S	4	スズキ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	
	H16.11 ～ H19.05	ZC21S	4	スズキ	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	
	H17.09 ～ H19.05	ZC31S	4	スズキ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
	H19.05 ～ H22.09	ZC71S	5	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H22.09 ～ H25.07	ZC72S	5	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H25.07 ～ H28.12	ZC72S、ZD72S	5	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
スイフト スポーツ	H29.01 ～	ZC83S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H23.12 ～ H28.12	ZC32S	5	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	
	H29.09 ～	ZC33S	3	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	
スイフト RSt	H29.01 ～	ZC13S	3	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
スイフト ハイブリッド	H29.01 ～	ZC43S、ZC53S、 ZD53S	3	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
スペーシア (カスタム含む)	H25.03 ～ H27.05	MK32S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
スペーシア (カスタム含む)	H29.12 ～ R02.08	MK53S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	スペーシアギヤを含む
セルボ	H18.11 ～ H19.10	HG21S	4	スズキ	○	○	x	○	○	○	○	○	-	-	-	
ソリオ	H17.08 ～ H19.07	MA34S	2	スズキ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
	H23.01 ～ H26.04	MA15S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H26.04 ～ H27.08	MA15S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
ソリオ ハイブリッド (バンディッド含む)	H28.12 ～	MA36S MA46S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
ツイン	H15.01 ～ H16.06	EC22S	9	スズキ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
ハスラー	H26.01 ～ R02.01	MR31S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	R02.01 ～	MR92S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	
パレット	H20.01 ～ H25.02	MK21S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
パレーノ	H28.03 ～ R02.07	WB32S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
ラパン (ショコラ含む)	H22.03 ～ H27.06	HE22S	5	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
ラパン	H27.06 ～	HE33S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
ランディ	H20.01 ～ H22.12	C25	1	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				
	H22.12 ～ H26.01	C26	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				
	H24.08 ～ H26.01	C26	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				
ランディ (S-HYBRID)	H26.01 ～ H28.08	C26	3	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	▲	▲	▲	※ OBD12-MⅡ、OBD12-MⅢ、OBD12-FPLⅡ、OBD12-FPLⅢ使用時はDIP SWを「日産」に設定してご使用ください。 なお、DIP SWを「マツダ」に設定した場合、レーダー探知機等接続機器は今まで同様にご使用できますが、「▲」の項目は 使用できません。
ワゴン R (スティングレー含む)	H12.12 ～ H15.09	MC22S	2	スズキ	○	○	x	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H15.09 ～ H19.05	MH21S	4	スズキ	○	○	x	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H20.09 ～ H24.09	MH23S	5	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H24.09 ～ H25.07	MH34S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H25.07 ～ H29.01	MH34S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H26.09 ～ H29.01	MH44S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H29.02 ～	MH55S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	

- ・ の『エンジン油温』『ウインカー（アラーム制御）』『ブレーキ（アラーム制御）』は OBD12-M Ⅱ、OBD12-M Ⅲ、OBD12-FPL Ⅱ、OBD12-FPL Ⅲを使用した場合の追加表示、機能
- ・ 表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示、機能しない、「－」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。

車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW 位置	車速	エンジン 回転数	エンジン 負荷 ※ 1	スロット ル開度 ※ 2	冷却水 温度	燃料流 量	燃費 ※ 3	ブースト計 インマニ計	エンジン 油温 ※ 4	ウインカー (アラーム 制御) ※ 5	ブレーキ (アラーム 制御) ※ 5	備考 (OBD Ⅱアダプター取付に関する条件など)
ダイハツ																
MAX	H13.11 ～ H17.11	L95#S、L96#S	4	ダイハツ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
YRV	H12.08 ～ H17.07	M20#G	4	ダイハツ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
アトレーフ	H12.07 ～ H16.12	S23#G	5	ダイハツ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
アトレワゴン	H17.05 ～ H19.09	S320G、S330G (ターボ車)	5	ダイハツ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
	H19.09 ～ H29.11	S321G、S331G (ターボ車)	4	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○				
アルティス	H24.06 ～ H29.07	V50	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ウェイク	H26.11 ～	LA700S、LA710S	4	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○	x	○	○	
エッセ	H17.12 ～ H22.04	L235S、L245S	4	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○	-	-	-	
キャスト	H27.09 ～	LA250S、LA260S	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
クー	H18.05 ～ H22.07	M40#S、M411S	3	ダイハツ	○	○		○	○	○	○	○				
コペン	H14.06 ～ H22.08	L880K	4	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○	-	-	-	
ソニカ	H18.06 ～ H19.08	L405S、L415S	3	ダイハツ	○	○		○	○	○	○	○				
タフト	R02.06 ～	LA900S、LA910S (NA 車)	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	
タント (カスタム含む)	H15.11 ～ H19.12	L350S、L360S	4	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H19.12 ～ H22.09	L375S、L385S	2	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○				
	H22.09 ～ H25.10	L375S、L385S	2	ダイハツ	○	○		○	○	○	○	○	x	○	○	
	H25.10 ～ H27.05	LA600S、LA610S	2	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○	x	○	○	
	R01.07 ～	LA650S、LA660S	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	
タント エグゼ (カスタム含む)	H21.12 ～ H22.10	L455S、L465S	3	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H22.10 ～ H26.10	L455S、L465S	3	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○				
テリオス キッド	H14.01 ～ H24.05	J111G、J131G	4	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○	-	-	-	
トール	H28.11 ～ H30.10	M900S、M910S	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	
	H30.10 ～ R02.09	M900S、M910S	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	
	R02.09 ～	M900S、M910S	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	
ハイゼット カーゴ	H19.12 ～ H29.11	S321V、S331V	4	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○				
ハイゼットトラック	H26.09 ～	S500P	5	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○	x	○	x	
ブーン	H16.06 ～ H17.12	M300S、M301S	2	ダイハツ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
ミラ	H18.12 ～	L275S、L285S	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○				
ミラアヴィ	H14.12 ～ H18.12	L250S、L260S	4	ダイハツ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
ミラ イース	H23.09 ～ H29.04	LA300S、LA310S	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H29.05 ～	LA350S、LA360S	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
ミラココア	H21.08 ～ H30.03	L675S、L685S	2	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
ミラ ジーノ	H16.11 ～ H21.03	L650S、L660S	3	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○	-	-	-	
ミラトコット	H30.06 ～	LA550S、LA560S	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	
ムーヴ (カスタム含む)	H14.10 ～ H18.09	L15#S、L160S	4	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H18.10 ～ H20.12	L175S、L185S	2	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○				
	H20.12 ～ H22.12	L175S、L185S	2	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○				
	H22.12 ～ H24.12	LA100S、A110S	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H24.12 ～ H26.12	LA100S、A110S	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H26.12 ～ H27.05	LA150S、A160S	4	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H27.05 ～	LA150S、A160S	4	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○	x	○	x	
ムーヴ コンテ (カスタム含む)	H20.08 ～	L575S、L585S	3	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
ムーヴ ラテ	H16.08 ～ H21.03	L550S、L560S	3	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○	-	-	-	
ロッキー	R01.11 ～	A200S	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	

車種別適応表 (2/2) -1

< OBD-HVTM 使用時の注意事項 >

- OBD-HVTM は、トヨタハイブリッド車でハイブリッド項目の表示を行う事ができます。
- ディップスイッチは、下の表の内容となります。
- なお、**日産、ホンダ、三菱、ダイハツ、スバル、マツダ、スズキのメーカー設定はできません。**
トヨタ車以外の車種で OBD アダプターをご使用される場合、取付される弊社機種に適合した下記アダプターをご使用ください。
(OBD12-M Ⅲ、OBD12-FPL Ⅲ)
(生産終了品 … OBD12-RD、OBD12-M、OBD12-M Ⅱ、OBD12-FP、OBD12-RP、OBD12-P、OBD12-FPL、OBD12-FPL Ⅱ、)
表中、「○」部分は表示、機能する、空白部分は未確認、「×」の部分は車両との通信ができて也表示しない項目、又は注 1、注 2 により使用不可
「-」部分は車両の通信方式が違うか、車両に機能そのものが無いため、表示、機能しない項目となります。
- OBD Ⅱ コネクターを使用する他機器とは併用ができません。
- エンジン始動後、RD の電源が立ち上がるまでに数分時間のかかる場合があります。

⚠ エンジン負荷は、排気量やグレードにより表示しないことがあります。

⚠ スロットル開度は、エンジンがアイドリング状態やアイドリングストップ状態でも表示が 0% にならないことがあります。

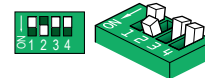
※ 印項目は取り付ける機種により、表示できない場合があります、各機種の OBD 画面表示項目をご確認ください。

●工場出荷時



レーダー探知機と接続し、車速感応ドアロック機能、エマージェンシーシグナル機能を使用しない場合は、工場出荷時のままご使用ください。

●レーダー探知機と接続せず、車速感応ドアロック機能だけを使用する場合



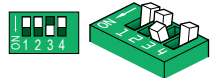
この状態でレーダー探知機と接続してもレーダー探知機の電源は入りません。

●車速感応ドアロック機能



速度が約 20km/h 以上になると自動的にドアロックされ、車両を停止させシフトポジションを (P) にすると全てのドアがアンロックされます。

●レーダー探知機と接続せず、エマージェンシーシグナル機能だけを使用する場合



この状態でレーダー探知機と接続してもレーダー探知機の電源は入りません。

●エマージェンシーシグナル機能



速度が約 50km/h 以上の時に急ブレーキをかけると、ハザードランプを高速点滅させて、後続車に注意を促します。

※車速感応ドアロック、エマージェンシーシグナル機能の 2 つの機能を使用したい場合は、スイッチ 2 と 3 の両方を ON にしてください。

車種名	年式	型式	取付 位置	車速	エンジン 回転数	エンジン 負荷	スロットル 開度	冷却水 温度	燃料流量	燃費	ブースト圧 インマニ圧	※エンジン 油温	※システム パワー	※Frモーター パワー	※R rモーター パワー	※R rトルク 配分比	※HV バッテリー 電流	※HV バッテリー 電圧	※補機バッテリー 電圧	※HV 全電池 容量	※エンジン パワー	※エンジン後 電圧	※アクセル 開度	※エアコン 消費電力	※ジェネレーター 発電量	車速感応 ドアロック	エマージェンシー シグナル機能	備考		
C-HR ハイブリッド	H28.12 ～	DAA-ZYX10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可		
アクア (Toyota Safety Sense C 無し車)	H23.12 ～ H29.06	DAA-NHP10	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	
	H29.06 ～ R03.07	DAA-NHP10	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
アクア (Toyota Safety Sense C 装備車)	H27.11 ～ H29.06	DAA-NHP10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可	
アルファード ハイブリッド	H27.01 ～ H29.12	DAA-AYH30W	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	※注 2	×	※注 1
ヴェッツハイブリッド (Toyota Safety Sense C 装備車)	H29.01 ～ R02.03	DAA-NHP130	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可	
ヴェルファイア ハイブリッド	H27.01 ～ H29.12	DAA-AYH30W	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	※注 2	×	※注 1
ヴォクシー ハイブリッド (Toyota Safety Sense C 無し車)	H26.01 ～ H29.06	DAA-ZWR80G	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	※注 1	
ヴォクシー ハイブリッド (Toyota Safety Sense C 装備車)	H28.01 ～ H29.06	DAA-ZWR80G	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可	
エスクァイア ハイブリッド (Toyota Safety Sense C 無し車)	H26.10 ～ H29.06	DAA-ZWR80G	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	※注 1	
エスクァイア ハイブリッド (Toyota Safety Sense C 装備車)	H28.01 ～ H29.06	DAA-ZWR80G	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可	
エスティマ ハイブリッド	H24.05 ～ H28.06	DAA-AHR20W	2	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	※注 2	×	※注 1
オーリス ハイブリッド	H28.04 ～ H30.03	DAA-ZWE186H	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
カムリ	H23.09 ～ H24.09	DAA-AVV50	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	※注 2	×	※注 1	
	H24.09 ～ H29.07	DAA-AVV50	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	※注 2	×	※注 1	
	H29.07 ～	DAA-AXVH70	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可	
カローラ アクシオ ハイブリッド	H25.08 ～ H27.03	DAA-NKE165	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H27.04 ～ H29.10	DAA-NKE165	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H25.08 ～ H27.03	DAA-NKE165G	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
カローラ フィールダー ハイブリッド	H27.04 ～ H29.10	DAA-NKE165G	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
クラウン ハイブリッド	H24.12 ～ H28.08	DAA-AWS210	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	※注 2	×	※注 1	
SAI	H25.08 ～ H29.11	DAA-AZK10	2	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	※注 2	×	※注 1	
シエンタ ハイブリッド	H27.07 ～ H30.09	DAA-NHP170 G	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ノア ハイブリッド (Toyota Safety Sense C 無し車)	H26.01 ～ H29.06	DAA-ZWR80G	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	※注 1		
ノア ハイブリッド (Toyota Safety Sense C 装備車)	H28.01 ～ H29.06	DAA-ZWR80G	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可	

注 1) 車両に緊急ブレーキシグナル機能 (急ブレーキ時にストップランプ点滅またはハザードランプ点滅) が標準装備されているため、弊社製品のエマージェンシーシグナル機能は使用しないでください。

注 2) 車両に車速感応式ドアロック機能が標準装備されているため、弊社製品の車速感応ドアロック機能は使用しないでください。

車種別適応表 (2/2) -2

車種名	年式	型式	取付 位置	車速	エンジン 回転数	エンジン 負荷	スロットル 開度	冷却水 温度	燃料流量	燃費	ブースト圧 インマニ圧	※エンジン 油温	※システム μパワー	※Frモーター μパワー	※R rモーター μパワー	※R rトルク 配分比	※HVパッ テリ電流	※HVパッ テリ電圧	※補機パッ テリ電圧	※HV全電 池容量	※IDゲン パワー	※昇圧後 電圧	※アクセル 開度	※エアコン 消費電力	※ジェネレ ータ発電量	車速感応 ドアロック	エマージェンシー シグナル機能	備考	
プリウス	H15.09 ～ H21.05	DAA-NHW20	4	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	-	-	x	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×		
	H21.10 ～ H23.11	DAA-ZVW30	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	※注1	
	H23.11 ～ H27.11	DAA-ZVW30	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	※注1	
	H27.12 ～ H30.12	DAA-ZVW50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可	
プリウスα	H23.05 ～ H28.05	DAA-ZVW40W	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	※注1	
	H23.05 ～ H28.05	DAA-ZVW41W	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	※注1	
プリウス PHV	H24.01 ～ H29.01	DLA-ZVW35	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	x	○	○	○	○	○	○	×	※注1	
	H29.02 ～	DLA-ZVW52	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可	
ハリアー ハイブリッド	H17.03 ～ H25.07	DAA-MHU38W	2	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x		
	H26.01 ～ H29.05	DAA-AVU65W	2	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	※注2	×	※注1
アルティス	H24.05 ～ H29.07	DAA-AVV50N	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	×	※注2	○	○	○	○	○	○	×	※注2	×	※注1

注 1) 車両に緊急ブレーキシグナル機能（急ブレーキ時にストップランプ点滅またはハザードランプ点滅）が標準装備されているため、弊社製品のエマージェンシーシグナル機能は使用しないでください。

注 2) 車両に車速感応式ドアロック機能が標準装備されているため、弊社製品の車速感応ドアロック機能は使用しないでください。

機種別適応表 (1/3)

● 別売品 OBDⅡ アダプター 品番：OBD12-M Ⅲ		： OBD12-FPL Ⅲ	(フルセグ PND、Yupiroid 取付用)
<生産終了品>	： OBD12-RD	： OBD12-RP	(5V 出力用)
	： OBD12-M	： OBD12-P	(5V 出力用)
	： OBD12-FP (フルセグ PND 取付用)	： OBD12-FPL	(フルセグ PND 取付用)
	： OBD12-M Ⅱ	： OBD12-FPL Ⅱ	(フルセグ PND、Yupiroid 取付用)

※ OBD Ⅱ アダプターをご購入の際は、必ず取付機種をご確認ください。(取付機種へ接続する DC ジャックが異なるため、必ず下記表に記載のある品番をご使用ください。)

< OBD12-M Ⅲ、OBD12-M Ⅱ、OBD12-M 適応機種 >

※ OBD12-M Ⅱ、OBD12-M は生産終了品です。

DC ジャック形状
(コード長：4 m)



レーダー探知機

LS710・Z210L・Z120L・LS320・GS303・A370・LS70a・LS100・Z900L・Z830DR・LS310・LS700・GS203・A360 α・Z200L・Z110L・Z291Csd・Z100L・Z191R・LS300・GS103・A340・GWR503sd・A350 α・WR70・A330 α・L40・Z996Csd・A730・Z290Csd・A530・A130・L60・A230・A330・A520・A720・W50・A220・A120・A52・A320・A710・A30・R321・A110・A510・GWR403sd・GWR301sd・GWM205sd・GWR201sd・A210・GWR203sd・A310・Z190R・Z810DR・Z995Csd・Z280Csd・Z180R・Z170R・A800DR・A700・A500・A300・A200・GWR303sd・GWM105sd・GWR103sd・GWR101sd・GWM95sd・GWR93sd・GWR91sd・GWR830sd・SCR35TD・GWT97sd・GWT87sd・GWM85sd・GWR81sd・GWR83sd・GWM75sd・GWM55sd・Z985Csd・Z270Csd・Z800DR・Z965Csd・Z700Nsd・Z260Csd・Z250Csd・Z240Csd・Lei Lite・GR90sd・AMZ93sd・GWR83sda・Z975Csd・Z955si・Z945si・Z230Csd・Z220Csd

< OBD12-RD 適応機種 >

※ OBD12-RD は生産終了品です。

DC ジャック形状
(コード長：3 m)



レーダー探知機

GWR71sd・GWR73sd・GWT77sd・GWR70sd・GWR63sd・GWT57sd・GWR53sd・GWR51sd・RSR30sd・EXP-R327・EXP-R241
Z955si ★・Z945si ★・Z230Csd ★・Z220Csd ★

左枠の4機種(★印付)のみ、OBD12-M、OBD12-M Ⅱ、OBD12-M Ⅲでの代替対応が可能です。

機種別適応表 (2/3)

< OBD12-FPL Ⅲ、OBD12-FPLⅡ、OBD12-FPL 適応機種 >

※ OBD12-FPL Ⅱ、OBD12-FPL は生産終了品です。

※ OBD12-FPL Ⅲ、OBD12-FPL Ⅱ、OBD12-FPL は 5V 出力です。
弊社 12V 電源機器には使用できません。

DC ジャック形状
(コード長：3 m)



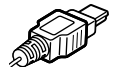
レーダー探知機
Lei05・Lei04・Lei03
ポータブルナビゲーション
YPF7550ML・YPF7540・YPF7530・YPF7520・YPB7420・YPF782・YUPIROID・YuruTeru・YPF7500-P・YPB7400-P・YPF7510・YPB7410

< OBD12-RP 適応機種 >

※ OBD12-RP は生産終了品です。

※ OBD12-RP は 5V 出力です。弊社 12V 電源機器には使用できません。

DC ジャック形状
(コード長：3 m)



レーダー探知機
SCR100WF・FM ∞・FM143si
ポータブルナビゲーション
YPB618si・YPB607si・YPL603si・YPB706si

< OBD12-P 適応機種 >

※ OBD12-P は生産終了品です。

※ OBD12-P は 5V 出力です。弊社 12V 電源機器には使用できません。

DC ジャック形状
(コード長：3 m)



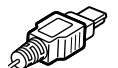
ポータブルナビゲーション
YPB606si・YPB602si

< OBD12-FP 適応機種 >

※ OBD12-FP は生産終了品です。

※ OBD12-FP は 5V 出力です。弊社 12V 電源機器には使用できません。

DC ジャック形状
(コード長：4 m)



ポータブルナビゲーション
YPF780・YPF781・YPF7300・YPF878si・YPF778si・YPF868si・YPF768si・YPF857si・YPF757si

機種別適応表 (3/3)

● 別売品 OBDⅡ アダプター 品番：OBD-HVTM (適合表記載の TOYOTA ハイブリッド車専用)

※ OBDⅡ アダプターをご購入の際は、必ず取付機種をご確認ください。(取付機種へ接続する DC ジャックが異なるため、必ず下記表に記載のある品番をご使用ください。)

< OBD-HVTM 適応機種 >

DC ジャック形状
(コード長：4 m)



レーダー探知機

LS710・Z210L・Z120L・LS320・GS303・A370・LS70a・LS100・Z900L・Z830DR・LS310・LS700・GS203・A360 α・Z200L・Z110L・Z100L・Z191R・LS300・GS103・A340・GWR503sd・A350 α・WR70・A330 α・L40・Z996Csd・A730・Z290Csd・A530・A130・L60・A230・A330・A520・A720・W50・A220・A120・A52・A320・A710・A30・R321・A110・A510・GWR403sd・GWR301sd・GWR303sd・GWM205sd・GWR201sd・A210・GWR203sd・A310・Z190R・Z810DR・Z995Csd・Z280Csd・Z180R・Z170R・A800DR・GWM105sd・GWR103sd・GWR101sd・A700・A500・A300・A200・Z800DR・Z270Csd・Z260Csd・Z985Csd・Z975Csd