

OBDⅡアダプター適応表

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。
OBDⅡコネクタを使用する他機器とは併用できません。

この適応表が対象としている OBDⅡアダプターは、OBD12-RD、OBD12-M、OBD12-MⅡ、OBD12-MⅢ、OBD12-RP、OBD12-P、OBD12-FP、OBD12-FPL、OBD12-FPLⅡ、OBD-HVTM の 10 品番となります。

- 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。

※ 適応表に記載のないお車や外国車では、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。
- ・ 適応表に記載の無い車両では使用できません。（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。
- ※ 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、2016年6月24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。

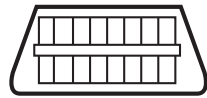
お客様ご相談センター
0120-998-036

札幌 (011) 618-7071 仙台 (022) 284-2501 さいたま (048) 662-6288
東京 (03) 3769-2525 名古屋 (052) 773-3400 大阪 (06) 6386-2555
広島 (082) 832-2338 福岡 (092) 477-3731

OBDⅡアダプター取付位置

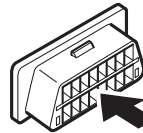
- 車両により取付位置が異なります。
 - 下図のコネクターを確認し接続してください。
 - 車両によっては OBDコネクターに蓋がついている場合やカバーの中に OBD コネクターがある場合があります。
- ※ OBDコネクターがカバーの中に付いている場合、OBDⅡアダプター取付後、カバーが閉まらないことがあります。

車両側のOBDコネクター

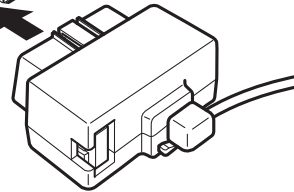


(白色または黒色、灰色)

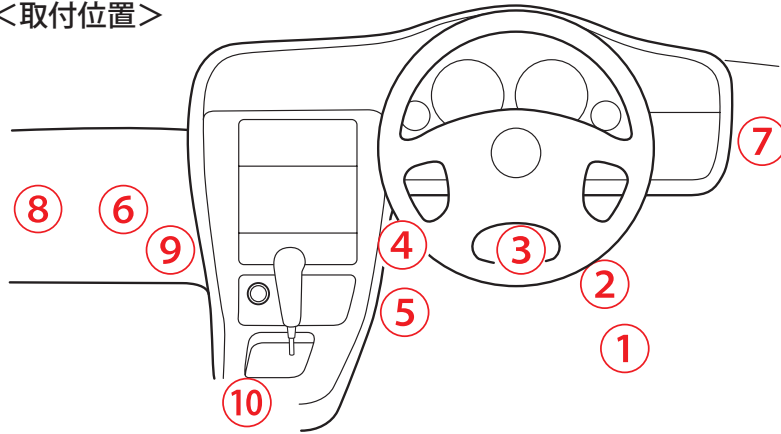
車両側 OBDⅡ コネクター



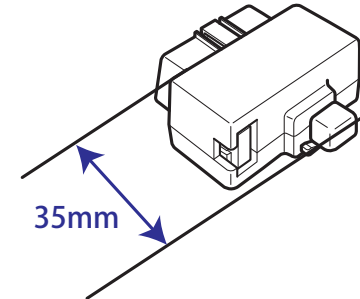
OBDⅡアダプター



<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 ⑧：助手席足元左側
裏側（蓋付）
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。

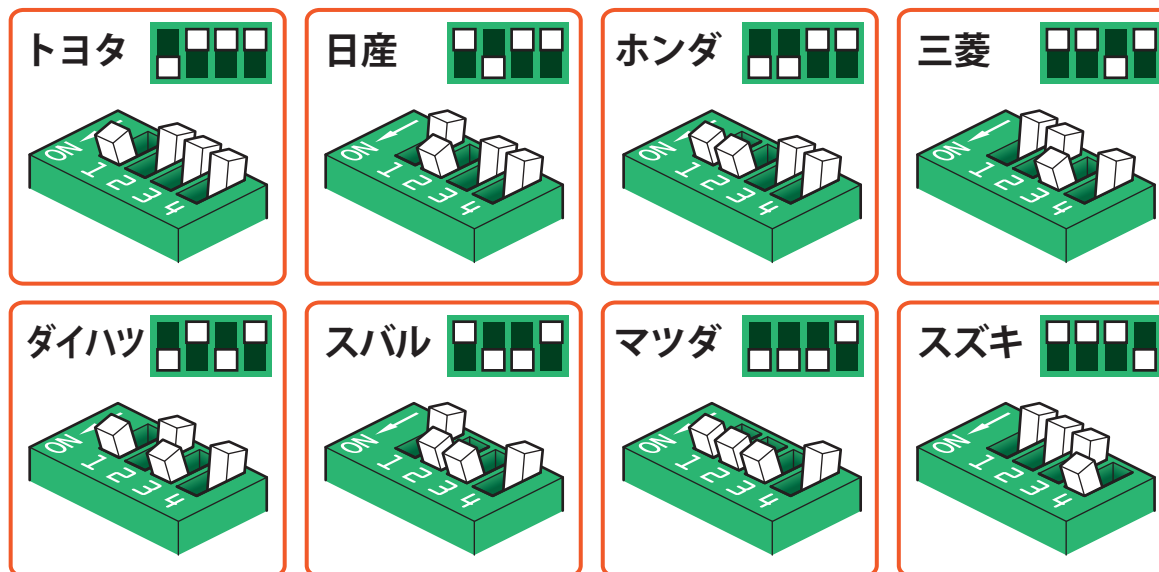
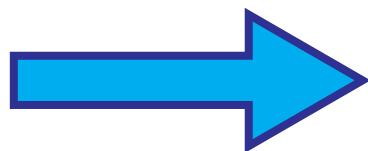
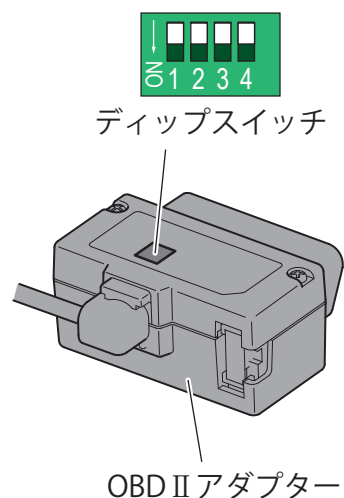
ディップスイッチについて (1/2)

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ご使用ください。

OBD12-RD、OBD12-M、OBD12-M II、OBD12-M III、OBD12-FP、OBD12-RP、OBD12-P、OBD12-FPL、
OBD12-FPL II をご使用する場合

<注意事項>

- 本製品は、取付する車両に合わせて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）のままでは、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witch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。



ディップスイッチについて (2/2)

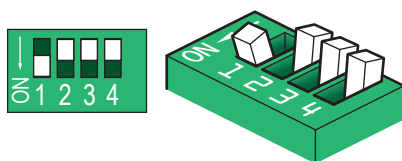
ご使用する OBD アダプターにより設定内容が異なります。必ず、アダプターの品番をご確認の上ご使用ください。

OBD-HVTM をご使用する場合

<注意事項>

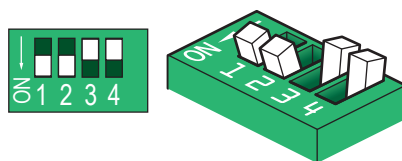
- ・ OBD-HVTM は、トヨタハイブリッド車でハイブリッド項目の表示を行う事ができます。
- ・ ディップスイッチは、下の表の内容となります。
なお、**日産、ホンダ、三菱、ダイハツ、スバル、マツダ、スズキのメーカー設定はできません。**
トヨタ車以外の車種で OBD アダプターをご使用される場合、取付される弊社機種に適合した下記アダプターをご使用ください。
(OBD12-RD、OBD12-M、OBD12-MII、OBD12-M III、OBD12-FP、OBD12-RP、OBD12-P、OBD12-FPL、OBD12-FPLII)

●工場出荷時



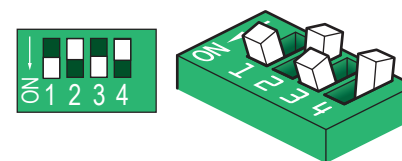
レーダー探知機と接続し、車速感応ドアロック機能、エマージェンシーシグナル機能を使用しない場合は、工場出荷時のままご使用ください。

●車速感応ドアロック機能



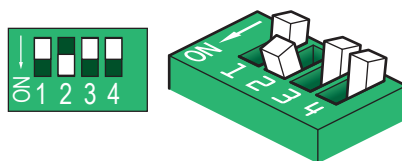
速度が約 20km/h 以上になると自動的にドアロックされ、車両を停止させシフトポジションを (P) にすると全てのドアがアンロックされます。

●エマージェンシーシグナル機能



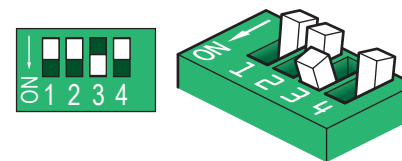
速度が約 50km/h 以上の時に急ブレーキをかけると、ハザードランプを高速点滅させて、後続車に注意を促します。

●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。

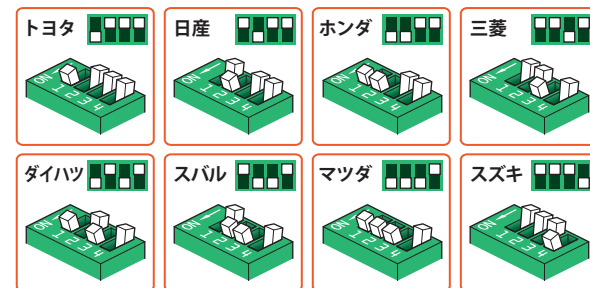
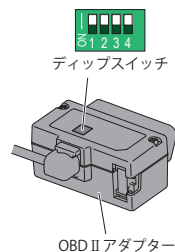
※上記、車速感応ドアロック、エマージェンシーシグナル機能の2つの機能を使用したい場合は、スイッチ2と3の両方をONにしてください。

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て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）のままでは、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。
- 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。**

- ※ 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。



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							OBD12-M II、OBD12M III、OBD12-FPL II 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※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	I/P ンパワー※4	昇圧後電圧※4		アクセラレーター消費電力※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。	
GS350	H17.08 ~ H23.12	S19#	3	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。	
HS250 h (ハイブリッド車)	H21.07 ~	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 ~	E2#	3	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。	
IS350	H17.09 ~	E2#	3	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。	
ISF	H19.10 ~	USE20	3	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。	
LS460	H18.09 ~	F4#	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。	
LS600hL (ハイブリッド車)	H19.05 ~ H24.10	UVF46	3	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。	
NX300h (ハイブリッド車)	H26.07 ~	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。
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 ~	L2#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。

・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								OBD12-M II、OBD12M III、OBD12-FPL II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	ウインター（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	Rrモータパワー※4	Rrトルク分配比※4	HVバッテリ電流※4	HVバッテリ電圧※4	補機バッテリー電圧※4	HV全電池容量※4	インゲンパワー※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
トヨタ																													
86	H24.04～	ZN6	4	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H24.04～	ZN6	4	トヨタ	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bB	H12.02～H17.12	NCP3#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H17.12～	QNC2#	3	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FJクルーザー	H22.12～	J15W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IQ	H20.11～H21.08	KGJ10	2	トヨタ	○	○	○	○	○	×	×	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H21.08～H27.12	KGJ10	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MR-S	H11.10～H19.04	ZZW3#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAV4	H12.05～H17.11	A2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H17.11～H20.08	A3#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAI（ハイブリッド車）	H25.08～	AZK10	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Will Vi	H12.01～H13.12	NCP1#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Will VS	H13.04～H16.08	E12#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Will サイファ	H14.10～H17.08	NCP7#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アイシス	H16.09～H19.05	M1#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H21.09～	M1#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アクア（ハイブリッド車） Toyota Safety Sense C無し車	H23.12～	NHP10	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アクア（ハイブリッド車） Toyota Safety Sense C装備車	H27.11～	NHP10	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アベンシス	H15.10～H18.07	T25#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H23.09～	T272W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アリオン	H13.12～H19.06	T24#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H19.06～H24.04	T26#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H17.04～H19.06	H1#W	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H20.05～H23.10	H2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H23.11～H27.01	H2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H27.01～	H3#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルファード ハイブリッド	H15.07～H20.04	H1#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H23.11～H27.01	H2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H27.01～	H3#W	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アレックス	H13.01～H18.10	ZZE12#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H14.09～H16.03	NZE12#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
イスト	H14.05～H19.07	P6#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H19.07～H22.08	P11#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
イブサム	H13.05～H15.10	M2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヴァンガード	H19.08～H20.08	A3#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィッシュ	H15.01～H21.04	E1#G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H21.04～	E2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヴィッツ	H11.08～H17.02	SCP1#、NCP1#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H17.02～H19.08	SCP9#、NCP9#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H17.02～H19.08	KSP9#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H22.12～H26.04	P13#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H26.04～	P13#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウインダム	H13.08～H18.02	V3#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヴェルファイア	H20.05～H23.10	H2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H23.11～H27.01	H2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H27.01～	H3#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヴェルファイア ハイブリッド	H23.11～H27.01	H2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H27.01～	H3#W	4	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							OBD12-M II、OBD12M III、OBD12-FPL II 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	I/V 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
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 ~	R8#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヴォクシー Toyota Safety Sense C 装備車	H28.01 ~	R8#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヴォクシー ハイブリッド Toyota Safety Sense C 無し車	H26.01 ~	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 ~	R8#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	
ヴォルツ	H14.08 ~ H16.02	E13#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
エスクァイア Toyota Safety Sense C 無し車	H26.10 ~	R8#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
エスクァイア Toyota Safety Sense C 装備車	H28.01	R8#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
エスクァイア ハイブリッド Toyota Safety Sense C 無し車	H26.10 ~	R8#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
エスクァイア ハイブリッド Toyota Safety Sense C 装備車	H28.01 ~	R8#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	
エスティマ	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	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	H28.04 ~	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 ~	AVV50	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルディナ	H14.09 ~ H19.05	T24#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カローラアクシオ	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 ~	E16#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カローラアクシオ ハイブリッド	H25.09 ~ H27.03	E16#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H27.04 ~	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カローラフィールダー	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 ~	E16#G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カローラフィールダー ハイブリッド	H25.09 ~ H27.03	E16#G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H27.04 ~	E16#G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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 ~	S21#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラウン 2000ターボ	H27.10 ~	S21#	3	マツダ	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラウンハイブリッド	H25.01 ~	S21#	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								OBD12-M II、OBD12M III、OBD12-FPL II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	Rrモータパワー※4	Rr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バッテリ電圧※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										
クラウン マジェスタ	H16.07 ~ H21.03	S18#	3	トヨタ	○	○		○	○	○	○	○																											
クルーガー	H12.11 ~ H15.08	U2#W	2	トヨタ	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	○	○		○	○	○	○																												
シエンタ	H15.09 ~ H27.07	NCP8#G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x																											
シエンタ	H27.07 ~	P 170 G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○																												
シエンタハイブリッド	H27.07 ~	P 170 G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○																												
スベイド	H24.07 ~	P14#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○																												
セリカ	H11.09 ~ H18.03	T23#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x																											
セルシオ	H15.08 ~ H18.05	UCF3#	3	トヨタ	○	○		○	○	○	○	x																											
ソアラ	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	○	○		○	○	○	○																												
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 ~	R8#	3	トヨタ	○	○		○	○	○	○		○	○	○																								
ノア Toyota Safety Sense C 装備車	H28.01 ~	R8#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○		○	x	x																								
ノアハイブリッド Toyota Safety Sense C無し車	H26.01 ~	R8#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ノアハイブリッド Toyota Safety Sense C 装備車	H28.01 ~	R8#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○		○	x	x	○	○					○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ハイエース (バンも含む)	H16.08 ~ H19.08	TRH200V、 TRH221K	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x																											
	H19.08 ~ H22.07	TRH200V、 TRH221K	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x																											
	H22.07 ~ H25.11	TRH200V、 TRH221K	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	x																											
	H22.07 ~ H25.11	KDH201V、 KDH206V	3	トヨタ	○	○		○	○	○	○																												
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	○	○		○	○	○	○																												
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 ~	ZSU60W	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H26.01 ~	AVU65W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ピクシス エポック	H24.05 ~	LA300A、 LA310A	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○																												
ピクシストラック	H26.09 ~	S 500 U	5	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○		x	○	x																								
ピクシスバン	H23.12 ~	S331M、 S332M	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																											

・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							OBD12-M II、OBD12M III、OBD12-FPL II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	I/Vコンバーター※4	昇圧後電圧※4		アクセル開度※4	エアコン消費電力※4	ジェネレーター発電量※4
プリウス (ハイブリッド車)	H15.09 ~ H21.05	W2#	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	-	-	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H21.05 ~ H21.10	W3#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○																	
	H21.10 ~ H23.11	W3#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H23.11 ~ H27.11	W3#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H27.12 ~	W5#	2	トヨタ	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	×	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※○	※ OBD12-M 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	○	○	○	○	○	○	○					○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○		
プリウス PHV (電気自動車)	H23.11 ~	W35	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○					○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○		
ブレイド	H18.12 ~	E15#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	○	○	○	○	○	○	○	×																	
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 (パンも含む)	H14.07 ~ H22.06	NCP5#G、 NCP5#V	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベルタ	H17.11 ~ H24.06	SCP9#、 NCP9#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×																	
	H17.11 ~ H24.06	KSP9#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	×	×	○																	
ポルテ	H16.07 ~ H22.08	P1#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H22.08 ~ H24.07	P1#	2	トヨタ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可	
	H24.07 ~	P14#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×																	
マークX	H16.11 ~ H21.10	X12#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×																	
	H21.10 ~ H24.08	X13#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×																	
マークXジオ	H19.09 ~ H21.02	A1#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	×																		
ラウム	H15.05 ~ H18.12	Z2#	3	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ラクティス	H17.10 ~ H22.11	P10#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H22.11 ~	P12# (1300cc)	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○																	
	H22.11 ~	P12# (1500cc)	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×																	
ランドクルーザー 70	H26.08 ~	GRJ76K	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×																	
	H26.08 ~	GRJ79K	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×																	
ランドクルーザー 200	H27.08 ~	URJ202 W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ランドクルーザー プラド	H25.09 ~	TRJ150 W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

- ・ [] 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)
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) ※ OBD II 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) ※ OBD II アダプターを取付るとカバーは閉まりません。
	H24.09 ~	E12	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	
NV350 キャラバン	H24.06 ~	E26	3	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
アベニール	H12.05 ~ H17.11	W11	7	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	
	H11.05 ~ H17.11	Y11	4	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	
ウイングロード	H17.11 ~ H18.12	Y12	2	日産	○	○		x	○	○	○	x	-	-	-	
	H18.12 ~ H25.11	Y12	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	
	H12.11 ~ H19.08	T30	7	日産	○	○		x	○	○	○	x	-	-	-	カバー有り (ヒューズボックス部) ※ OBD II アダプターを取付けるとカバーは閉まりません。
エクストレイル	H19.08 ~ H25.11	NT31 (2000cc ガソリン車)	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				
	H25.12 ~	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) ※ OBD II アダプターを取付るとカバーは閉まりません。 ※ OBD12-M II、OBD12-M III、OBD12-FPL II 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 ~	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) ※ OBD II アダプターを取付るとカバーは閉まりません。
エルブランド	H14.05 ~ H22.08	E51	7	日産	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	カバー有り (ヒューズボックス部) ※ OBD II 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) ※ OBD II 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	○	○	
オッティ	H26.01 ~	TE52	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				
	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) ※ OBD II アダプターを取付るとカバーは閉まりません。
	H20.11 ~	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	○	○	○	
	H13.06 ~ H18.11	V35	2	日産	○	○		x	○	x	x	x	-	-	-	
スカイライン	H18.11 ~	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) ※ OBD II アダプターを取付るとカバーは閉まりません。
	H19.10 ~	V36	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				
スカイライン クロスオーバー	H21.07 ~	J50	3	日産	○	○			○	○	○	x				
スカイラインハイブリッド 350 GT	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) ※ OBD II 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) ※ OBD II アダプターを取付けるとカバーは閉まりません。
	H16.08 ~	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) ※ OBD II 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	-	-	-	
	H11.06 ~ H13.12	C24	2	日産	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	
セレナ	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 ~	C26	3	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	▲	▲	▲	※ OBD12-M II、OBD12-M III、OBD12-FPL II 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。

- ・ [] 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)
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) ※ OBD II 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	-	-	-	
ティーン	H10.12 ~ H15.03	V10	4	日産	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	
デイズ	H25.06 ~	B21W (NA車)	4	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H25.06 ~	B21W (ターボ車)	4	三菱	○	○	○	○	○	x	x	○				
デイズルークス	H26.02 ~	B21A (NA車)	4	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H26.02 ~	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) ※ OBD II 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	-	-	-	
ブルーバード	H17.12 ~ H19.05	G11	2	日産	○	○		x	○	○	○	x	-	-	-	
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) ※ OBD II 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) ※ OBD II 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) ※ OBD II 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) ※ OBD II 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	-	-	-	
	H18.02 ~ H21.06	MG22S	4	スズキ	○	○	x	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H21.06 ~ H23.02	MG22S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
モコ	H25.10 ~	MG33S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H24.10 ~	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) ※ OBD II アダプターを取付るとカバーは閉まりません。
	H16.12 ~	B30	7	日産	○	○			○	○	○	x	-	-	-	
ラフェスタ ハイウェイスター	H23.06 ~	C W E F W N	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	○	○	

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)	H23.11 ~	JF1 ~ 2	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
N BOX スラッシュ	H26.12 ~	JF1 ~ 2	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
N ONE	H24.11 ~	JG1 ~ 2	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
N WGN (カスタム含む)	H25.11 ~	JH1 ~ 2	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
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 ~	JW5	5	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-M II、OBD12-M III、OBD12-FPL II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)
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 ~	RU3 ~ 4	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
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 ~	RC1 ~ 2	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
オデッセイハイブリッド	H28.02 ~	RC4	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	
グレイス	H26.12 ~	GM4 ~ 5	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
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 ~	FR4	2	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	
シビック	H12.09 ~ H17.09	EU1 ~ 4	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
シビック Type R	H27.10 ~ H28.03	FK2	4	ホンダ	○	○	○	○	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 ~	GP7 ~ 8	2	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
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 ~	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	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H27.04 ~	RP3 ~ 4	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
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	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
パモス	H11.06 ~	HM1 ~ 2	9	ホンダ	○	○	x	○	x	○	○	x	-	-	-	
パモスホビオ	H15.04 ~	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 ~	GK3 ~ 6	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
フィットシャトルハイブリッド	H23.06 ~	GP2	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	

- ・ [] 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)
フィットハイブリッド	H22.10 ~ H25.09	GP1	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H25.09 ~	GP5 ~ 6	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
フリード	H20.05 ~	GB3 ~ 4	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
フリードハイブリッド	H24.11 ~	GP 3	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
フリードスパイク	H22.07 ~	GB3 ~ 4	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
モビリオ	H13.12 ~ H20.06	GB1 ~ 2	5	ホンダ	○	○		○					-	-	-	
モビリオスパイク	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 ~	KC2	2	ホンダ	○	○		○	○	○	○	○	x	x	x	

三菱																
eK アクティブ	H16.05 ~ H18.08	H81W	5	三菱	○	○		○	○	○	○	x	-	-	-	
eK クラッシュィ	H15.05 ~ H17.11	H81W	5	三菱	○	○		○	○	○	○		-	-	-	
eK スペース	H26.02 ~	B A 11 (NA 車)	4	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H26.02 ~	B A 11 (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	○	○		○	○	○	○		-	-	-	
eK ワゴン	H13.10 ~ H18.09	H81W	5	三菱	○	○		○	○	○	○		-	-	-	
	H20.08 ~ H25.06	H82W	2	三菱	○	○	○	○	○	○	○		-	-	-	
	H25.06 ~	B 11W (NA 車)	4	三菱	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H25.06 ~	B 11W (ターボ車)	4	三菱	○	○	○	○	○	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。
エアトラック	H14.10 ~ H17.10	CU 系	3	三菱	○	○			○	○	○	x	-	-	-	
ギャランフォルティス	H19.08 ~	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 ~	MB15S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
デリカD : 5	H19.12 ~	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。
トッポ	H20.09 ~ H25.09	H82A	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-M II、OBD12-M III、OBD12-FPL II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)
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 ~	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 ~	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	-	-	-	

マツダ																
AZワゴン	H20.09 ~ H24.12	MJ23S	5	スズキ	○	○	○	○	○	○	○					
CX-3	H27.02 ~	DK5FW	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	
CX-5	H24.03 ~	KEEFW (ガソリン車)	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
		KE2#W (ディーゼル車)	2	マツダ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CX-7	H18.12 ~ H21.09	ER 系	2	マツダ	○	○		○	○	○	○					
	H21.09 ~ H23.12	ER 系	2	マツダ	○	○		○	○	○	○					
MPV	H18.02 ~ H20.01	LY 系	2	マツダ	○	○		○	○	○	○	○				
	H22.07 ~	LY3P	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
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 ~	BM5FS	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
アクセラハイブリッド	H25.11 ~	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 ~	GJ 系(ガソリン車)	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H24.11 ~	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	D G 64 W	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 ~	DJ3FS	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H26.10 ~	DJ5FS	2	マツダ	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	
ピアンテ	H20.07 ~	CCEFW	7	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				カバー有り (スライドドアスイッチ上部) ※ OBD II 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 ~	MJ34S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
フレア	H26.09 ~	MJ44S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				

- ・ 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)
フレアクロスオーバー	H26.01 ~	M S 31 S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
フレアワゴン	H24.06 ~ H25.04	MM 21 S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H25.04 ~	MM 32 S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
ブレマシー	H17.02 ~ H17.09	CR 系	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H22.07 ~	CWFEFW	7	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
ペリーサ	H16.06 ~	DC5W	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	
ロードスター	H18.04 ~ H20.12	NC 系	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	H27.05 ~	ND5RC	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
スバル																
BRZ	H24.03 ~	ZC6	4	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	
	H24.03 ~	ZC6	4	トヨタ	○	○	○	○	○	x	x	○	○	x	x	
XV	H24.10 ~	GP 系	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○				
XV ハイブリッド	H25.06 ~	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 ~	GR 系	3	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H22.07 ~	GV 系	3	スバル	○	○	○	x	○	○	○	○	-	-	-	
インプレッサ スポーツ	H24.07 ~	GP 系	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
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 ~	GE 系	3	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
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 ~	YAM	3	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	※ OBD12-M II、OBD12-M III、OBD12-FPL II のみ取付可能となります
ステラ	H18.06 ~	RN 系	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可
	H26.12 ~	LA150F、A160F	4	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○	x	○	x	
デックス	H20.11 ~	M401F、M411F	3	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○				
トレジア	H22.11 ~	P12#X	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	○				
フォレスター	H12.01 ~ H14.02	SF5	3	スバル	○	○	○	○	○	○	○	x	-	-	-	
	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 ~	SJ 系	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	
ブレオ	H22.04 ~ H25.02	L275F、L285F	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○				
ブレオ プラス	H24.12 ~	LA300F、A310F	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○				
ルクラ	H22.04 ~	L455F、L465F	3	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○				
レヴォーグ	H26.06 ~	VM4、VMG	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	
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 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 ~	BN9	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○	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-M II、OBD12-M III、OBD12-FPL II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)
レガシィ	H15.05 ~ H18.05	BP系 (NA車) 2.0R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	○	○	○	○	○	○	○	○				
レガシィ アウトバック	H22.05 ~ H24.05	BR系	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	○				
	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 ~	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	○	○	○	○	○	○	○	○				
アルト ターボ RS	H26.12 ~	HA36S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
アルト ワークス	H27.03 ~	HA36S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
イグニス	H27.12 ~	HA36S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
エスクード	H28.02 ~	FF21S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
	H12.04 ~ H14.11	TL52W	4	スズキ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
	H17.05 ~ H19.05	TD54W、 TD94W	4	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	○	○	○	○	○	-	-	-	
エリオ	H15.11 ~ H16.07	RD51S	4	スズキ	○	○		○	○	○	○		-	-	-	
キャリー	H14.05 ~ H25.08	DA63T	2	スズキ	○	○	x	○	○	○	○	○	-	-	-	
グランドエスクード	H14.12 ~ H14.11	TX92W	4	スズキ	○	○		○	○	○	○		-	-	-	
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	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
ジムニー シェラ	H14.01 ~ H16.04	JB43W	4	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 ~	ZC72S、ZD72S	5	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
スイフト スポーツ	H23.12 ~	ZC32S	5	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	
スペースア (カスタム含む)	H25.03 ~	MK32S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○				
セルボ	H18.11 ~ H19.10	HG21S	4	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)
ソリオ	H17.08 ~ H19.07	MA34S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H23.01 ~ H26.04	MA15S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H26.04 ~	MA15S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
ツイン	H15.01 ~ H16.06	EC22S	9	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
ハスラー	H26.01 ~	MR31S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
パレット	H20.01 ~ H25.02	MK21S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
パレーノ	H28.03 ~	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				
ランディ (S-HYBRID)	H24.08 ~ H26.01	C26	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	x				
	H26.01 ~	C26	3	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	x	▲	▲	▲	※ OBD12-M II、OBD12-M III、OBD12-FPL II 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。
ワゴン R (ステイグレー含む)	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 ~	MH34S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
H26.09 ~	MH44S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○					

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	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
アトレーワゴン	H17.05 ~ H19.09	S320G、S330G (ターボ車)	5	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	H19.09 ~	S321G (ターボ車)	4	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○				
ウェイク	H26.11 ~	LA700S、A710S	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	○	○	
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 ~	L455S、L465S	3	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○				
テリオスキッド	H10.10 ~ H24.05	J111G、J131G	4	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○	-	-	-	
ハイゼット カーゴ	H19.12 ~	S321V	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 ~	LA300S、A310S	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
ミラココア	H21.08 ~	L675S、L685S	2	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
ミラジーン	H16.11 ~ H21.03	L650S、L660S	3	ダイハツ	○	○	x	○	○	○	○	○	-	-	-	

- ・ の『エンジン油温』『ウインター（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	ウインター（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)
ムーヴ (カスタム含む)	H13.10 ~ H14.10	L90#S、L91#S	4	ダイハツ	○	○		○	○	○	○	○	-	-	-	
	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	○	○	○	○	○	-	-	-	

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-RD、OBD12-M、OBD12-M II、OBD12-M III、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できません。

⚠ 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



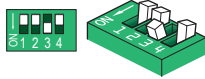
この状態でレーダー探知機と接続してもレーダー探知機の電源は入りません。

●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 モーターパワー	R トルク配分	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	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	
アクア (Toyota Safety Sense C 無し車)	H23.12 ~	DAA-NHP10	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
アクア (Toyota Safety Sense C 装備車)	H27.11 ~	DAA-NHP10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可	
アルファードハイブリッド	H23.11 ~ H27.01	DAA-ATH20W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H27.01 ~	DAA-AYH30W	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	× ※注 2	× ※注 1	
ヴェルファイアハイブリッド	H23.11 ~ H27.01	DAA-ATH20W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H27.01 ~	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 ~	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 ~	DAA-ZWR80G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 ~	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 ~	DAA-ZWR80G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可	
エスティマハイブリッド	H18.06 ~ H20.12	DAA-AHR20W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H20.12 ~ H24.05	DAA-AHR20W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H24.05 ~ H28.06	DAA-AHR20W	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	× ※注 2	× ※注 1
オーリスハイブリッド	H28.04 ~	DAA-ZWE186H	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H23.09 ~ H24.09	DAA-AVV50	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	× ※注 2	× ※注 1
カムリ	H24.09 ~	DAA-AVV50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H25.08 ~ H27.03	DAA-NKE165	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
カローラアクシオハイブリッド	H27.04 ~	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 ~	DAA-NKE165G	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H27.04 ~	DAA-NKE165G	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
クルーガーハイブリッド	H17.03 ~ H19.06	DAA-MHU28W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クラウンハイブリッド	H20.05 ~ H24.12	DAA-GWS204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H24.12 ~	DAA-AWS210	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	× ※注 2	× ※注 1
クラウンマジェスタ	H25.09 ~	DAA-GWS214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H21.12 ~ H25.08	DAA-AZK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAI	H25.08 ~	DAA-AZK10	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	× ※注 2	× ※注 1
	H25.08 ~	DAA-AZK10	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
シエンタ ハイブリッド	H27.07 ~	DAA-NHP170 G	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ノアハイブリッド (Toyota Safety Sense C 無し車)	H26.01 ~	DAA-ZWR80G	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	× ※注 1	
ノアハイブリッド (Toyota Safety Sense C 装備車)	H28.01 ~	DAA-ZWR80G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 ムパワー	Frモ ータパワー	R rモ ータパワー	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	エンジン 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	
	H21.05 ~ H21.10	DAA-ZVW30																											
	H21.10 ~ H23.11	DAA-ZVW30	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x ※注1	
	H23.11 ~ H27.11	DAA-ZVW30	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x ※注1	
	H27.12 ~	DAA-ZVW50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可
プリウスα	H23.05 ~ H28.05	DAA-ZVW40W	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x ※注1	
	H23.05 ~ H28.05	DAA-ZVW41W	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x ※注1	
プリウス PHV	H24.01 ~	DLA-ZVW35	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	x	○	○	○	○	○	○	○	x ※注1	
ハリアーハイブリッド	H17.03 ~ H25.07	DAA-MHU38W	2	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x		
	H26.01 ~	DAA-AVU65W	2	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x ※注2	x ※注1	
アルティス	H24.05 ~	DAA-AVV50N																											
メビウス	H25.04 ~	DAA-ZVW41N																											


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 (1/2)

- 別売品 OBDII アダプター 品番 : 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)
- : OBD12-M III


※ 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-RD を使用する取付機種

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


OBD12-M、OBD12-M II、OBD12-M III を使用する取付機種

DC ジャック形状
(コード長 : 4 m) 

レーダー探知機
A710・A30・R321・A110・A510・GWM205sd・GWR201sd・A210・GWR203sd・A310・Z170R・A800DR・A700・A500・A300・A200 GWM105sd・GWR103sd・GWR101sd・GWM95sd・GWR93sd・GWR91sd・GWR830sd・SCR35TD・GWT97sd・GWT87sd・GWM85sd GWR81sd・GWR83sd・GWM75sd・GWM55sd・Z800DR・Z965Csd・Z700Nsd・Z260Csd・Z250Csd・Z240Csd・Lei Lite・GR90sd AMZ93sd・GWR83sda・Z975Csd

OBD12-RP を使用する取付機種

※ OBD12-RP は 5V 出力です。弊社 12V 電源機器には使用できません。(コード長 : 3 m)

DC ジャック形状


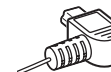
レーダー探知機
SCR100WF・FM ∞・FM143si
ポータブルナビゲーション
YPB618si・YPB607si・YPL603si・YPB706si

機種別適応表 (2/2)

OBD12-P を使用する取付機種

※ 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 を使用する取付機種

※ 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

OBD12-FPL、OBD12-FPLII を使用する取付機種

※ OBD12-FPL、OBD12-FPL II 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

YPF7520 ・ YPB7420 ・ YPF782 ・ YUPIROID ・ YuruTeru ・ YPF7500-P ・ YPB7400-P ・ YPF7510 ・ YPB7410

● 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 を使用する取付機種

DC ジャック形状
(コード長：4 m)



レーダー探知機

A710 ・ A30 ・ R321 ・ A110 ・ A510 ・ GWM205sd ・ GWR201sd ・ A210 ・ GWR203sd ・ A310 ・ Z170R ・ A800DR ・ GWM105sd ・ GWR103sd
GWR101sd ・ A700 ・ A500 ・ A300 ・ A200 ・ Z800DR ・ Z260Csd ・ Z975Csd