

OBD II アダプター 対応表

弊社レーダー探知機などに別売品 OBD II 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。

この対応表が対象としているOBD II アダプターは、OBD12-RD、OBD12-M、OBD12-RP、OBD12-Pの4品番となります。

- 1、車種別対応表（OBD II アダプターが取付可能な車種、年式、車両型式を記載）
 - 2、機種別対応表（OBD II アダプターが取付可能な機種と必要となるOBD II アダプターの品番）
- を記載しております。

※ 対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

詳細な内容は各対応表をご確認ください。

- ・本書は巻末（機種別対応表）に記載している機種の対応表となります。対象以外の機種には取付できません。
 - ・対応表に記載の無い車両では使用できません。（対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（OBD II 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。必ず本対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、本対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。
- ※弊社製品を取付たことによる車両や車載品の故障、事故等の付随的損害については、一切その責任を負いません。

記載の内容は、2012年4月18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対応表をご確認ください。

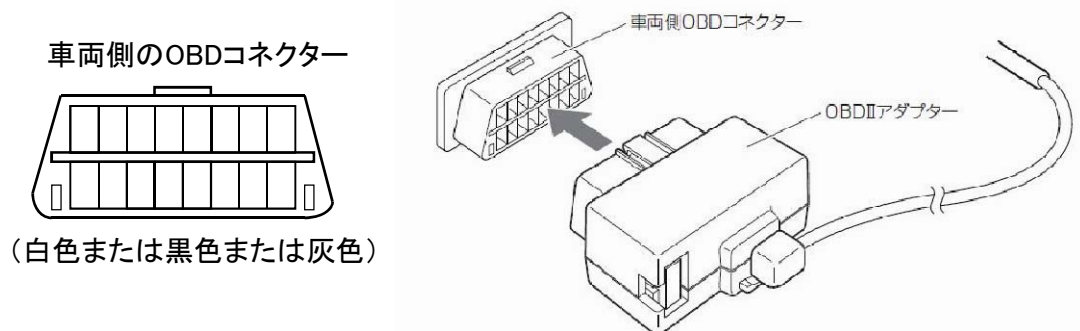
ご不明な点につきましては下記までお問い合わせください。

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(0564)66-8411 大阪(06)6386-2555
広島(082)832-2338 福岡(092)477-3731

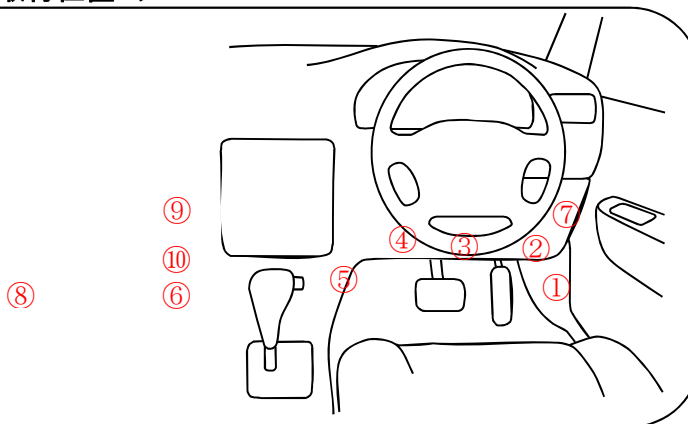
OBD II アダプター取付位置

- ・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、OBD II アダプター取付後、カバーが閉まらないことがあります。



< 取付位置 >

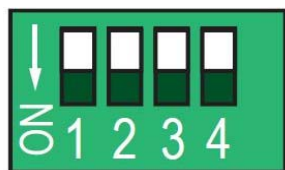
- ①キックパネル付近
- ②運転席足元右側
- ③運転席足元中央
- ④運転席足元左側
- ⑤センターコンソール右側
- ⑥助手席足元右側
- ⑦ステアリング右パネル裏側
- ⑧助手席足元左側
- ⑨センターコンソール左側
- ⑩センターコンソール下側



ディップスイッチについて

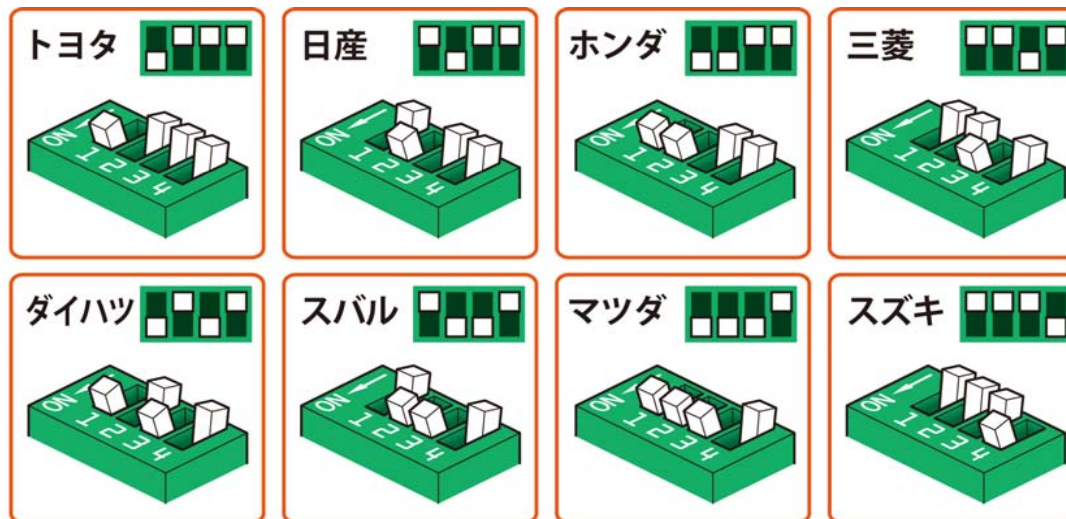
<注意事項>

- ・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。



工場出荷

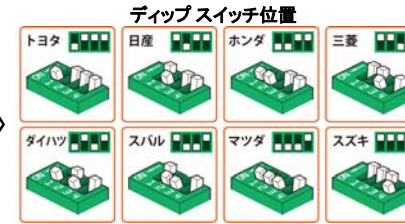
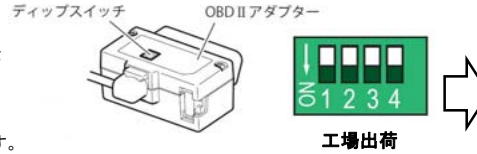
取付する車両に合わせて、
ディップスイッチを切り替えます



1. 車種別適応表

<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。
- ・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。
- ・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。
- ・三菱MMC5(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。



レクサス											備考	
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	(OBD II アダプター取付に関する条件など)
CT200h	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 ~	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
HS250h	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
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

※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

トヨタ											備考	
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	(OBD II アダプター取付に関する条件など)
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	○	○	○	○	○	○	○	
	H20.11 ~ H21.08	KGJ10	2	トヨタ	○	○	○	○	○	x	x	
IQ	H21.08 ~	KGJ10	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
	H21.08 ~	KGJ10	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
MR-S	H11.10 ~	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	○	○	○	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	○	○	○	
アクア	H23.12 ~	NHP10	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
アベンシス	H15.10 ~ H18.07	T25#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
アリオン	H13.12 ~ H19.06	T24#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
	H19.06 ~	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	○	○	○	○	○	○	○	
	H14.05 ~ H17.04	H1#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
アルファード	H17.04 ~ H19.06	H1#W	4	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
	H20.05 ~ H23.10	H2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
アルファード ハイブリッド	H23.11 ~	H2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
	H15.07 ~ H20.04	H1#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
アレックス	H23.11 ~	H2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
	H13.01 ~ H18.10	ZZE12#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
イスト	H14.09 ~ H16.03	NZE12#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
	H14.05 ~ H19.07	P6#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
イプサム	H19.07 ~ H22.08	P11#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
	H13.05 ~ H15.10	M2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
ヴァンガード	H19.08 ~	A3#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
	H15.01 ~ H21.04	E1#G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
ウィッシュ	H21.04 ~	E2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
	H11.08 ~ H17.02	SCP1#, NCP1#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
ヴィッツ	H17.02 ~ H19.08	SCP9#, NCP9#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
	H17.02 ~ H19.08	KSP9#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	x	x	
ウインダム	H22.12 ~	P13#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
	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 ~	H2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
ヴェルファイア ハイブリッド	H23.11 ~	H2#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
ヴォクシー	H13.11 ~ H19.06	R6#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
	H19.06 ~	R7#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
ヴォルツ	H14.08 ~ H16.02	E13#	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
エスティマ	H12.03 ~ H18.01	R3#W, R4#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
	H18.01 ~	R5#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	

※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

西暦	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
和暦	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24

トヨタ												
車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW位置	専選	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	備考 (OBD II アダプター取付に関する条件など)
エスティマ ハイブリッド	H15.07 ~ H18.06	R1#W	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
エスティマ ハイブリッド	H18.06 ~ H20.12	R2#W	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
オーバ	H12.05 ~ H17.08	ACT1#, ZCT1#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
オーリス	H18.10 ~ H21.10	E15#H	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
オーリス	H21.10 ~	E15#H	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
カルディア	H14.09 ~ H19.05	T24#W	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
カルディア	H18.10 ~ H20.10	E14#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
カロラ アクシオ	H22.04 ~	E14#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
カロラ アクシオ	H13.05 ~ H19.06	E12#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
カロラ アクシオ	H15.04 ~ H19.06	E12#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
カロラ アクシオ	H12.08 ~ H18.10	E12#G	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
カロラ アクシオ	H18.10 ~ H20.10	E14#G	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
カロラ アクシオ	H20.10 ~ H22.04	E14#G	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
カロラ ランクス	H13.01 ~ H18.10	E12#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
カロラ ランクス	H19.10 ~ H21.12	E15#N	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
クラウン (ハイブリッド車除く)	H15.12 ~ H20.02	S18#	3	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
クラウン (ハイブリッド車除く)	H20.02 ~	S20#	3	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
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	○	○		○	○	○	○	
クルーガー	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	○	○	○	○	
サクシード ワゴン	H14.07 ~ H22.06	NCP5#G	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
シエンタ	H15.09 ~	NCP8#G	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
セリカ	H11.09 ~ H18.03	T23#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
セルシオ	H15.08 ~ H18.05	UCF3#	3	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
ソアラ	H13.04 ~ H17.08	Z4#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
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	H13.11 ~ H19.06	R6#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
ノア	H19.06 ~	R7#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
ハイエース	H19.08 ~	TRH221K	3	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
パッソ	H16.06 ~ H22.01	C1#	2	ダイハツ	○	○		○	○	○	○	
パッソ	H22.02 ~	C3#	2	ダイハツ	○	○		○	○	○	○	
ハリアー	H09.12 ~ H15.02	U1#W	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
ハリアー	H15.02 ~ H16.07	U3#W	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
ハリアー	H16.07 ~ H18.01	MCU36W (3000cc車)	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
ハリアー	H18.01 ~ H19.01	GSU30W (3500cc車)	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
ハリアー	H16.07 ~ H21.11	ACU30W (2400cc車)	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
ハリアー ハイブリッド	H17.03 ~ H19.08	U3#W	2	トヨタ	○	○	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	○	○		○	○	○	○	
プラッツ	H11.08 ~ H17.11	NCP1#, SCP1#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
プリウス	H21.05 ~	W3#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
プリウス α	H23.05 ~	W4#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
プレイド	H18.12 ~	E15#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
プレビス	H13.06 ~ H19.06	G1#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
プレビス	H13.12 ~ H16.12	T24#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
プレミオ	H16.12 ~ H19.06	T24#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
プレミオ	H19.06 ~	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	H14.07 ~ H22.06	NCP5#G	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
ベルタ	H17.11 ~	SCP9#, NCP9#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
ベルタ	H17.11 ~	KSP9#	2	トヨタ	○	○		○	○	x	x	
ボルテ	H16.07 ~ H22.08	P1#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
ボルテ	H22.08 ~	P1#	2	トヨタ	-	-	-	-	-	-	-	取付不可
マークX	H16.11 ~	X12#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	
マークX	H21.10 ~	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	○	○		○	○	○	○	
ラクティス	H22.11 ~	P12#	2	トヨタ	○	○		○	○	○	○	

※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

日産												
車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW位置	専選	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	備考 (OBD II アダプター取付に関する条件など)
NOTE	H17.01 ~	E11	2	日産	○	○		○	○	○	○	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
アベニール	H12.05 ~ H17.11	W11	7	日産	○	○		○	○	○	○	
ウイングロード	H11.05 ~ H17.11	Y11	4	日産	○	○		○	○	○	○	
ウイングロード	H17.11 ~ H18.12	Y12	2	日産	○	○		x	○	○	○	
ウイングロード	H18.12 ~	Y12	2	日産	○	○		○	○	○	○	
エクストレイル	H12.11 ~ H19.08	T30	7	日産	○	○		x	○	○	○	
エクストレイル	H19.08 ~	NT31 (2000cc ガソリン車)	2	日産	○	○		○	○	○	○	
エクストレイル	H22.07 ~	DNT31 (ディーゼル車)	2	日産	-	-	-	-	-	-	-	取付不可

※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

西暦	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
和暦	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24

ニッサン												
車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW位置	専選	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	燃料消費量	燃費 ※3	備考 (OBD II アダプター取付に関する条件など)
エルグランド	H14.05 ~ H22.08	E51	7	日産	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	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 ~	PE52	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	
オットー	H20.10 ~	H92W	2	三菱	○	○	○	○	○	○	○	
キューブ	H14.10 ~ H20.11	Z11	7	日産	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	
キューブ キュービック	H15.09 ~ H20.11	Z11	7	日産	○	○	○	x	○	○	○	
グロリア	H11.06 ~ H16.10	Y34	4	日産	○	○	○	○	○	x	x	
サニー	H10.10 ~ H16.09	B15	4	日産	○	○	○	○	○	○	○	
シーマ	H13.01 ~ H15.08	F50	3	日産	○	○	○	○	○	x	x	
ジューク	H22.06 ~	NF15	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	
スカイライン	H13.06 ~ H18.11	V35	2	日産	○	○	○	x	○	x	x	
	H18.11 ~	V36	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	
スカイライン クロスオーバー	H21.07 ~	J50	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	
ステージャ	H13.10 ~ H16.08	M35 (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 アダプターを取付るとカバーは閉まりません
	H13.10 ~ H16.08	NM35 (3500cc)	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
	H16.08 ~	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 アダプターを取付るとカバーは閉まりません
セドリック	H11.06 ~ H16.10	Y34	4	日産	○	○	○	x	○	x	x	
セフィーロ	H13.01 ~ H15.03	A33	4	日産	○	○	○	○	○	x	x	
セレナ	H11.06 ~ H13.12	C24	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	
	H13.12 ~ H17.05	C24	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	
	H17.05 ~ H19.12	C25	1	日産	○	○	○	x	○	○	○	
	H19.12 ~ H22.11	C25	1	日産	○	○	○	○	○	○	○	
	H22.11 ~	C26	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	
ティアナ	H15.02 ~ H20.06	J31	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	
	H20.06 ~	J32	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	
ティアダ	H16.09 ~ H18.12	G11	7	日産	○	○	○	○	○	○	○	
	H18.12 ~	G11	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	
ティアダ ラティオ	H16.09 ~ H18.12	G11	7	日産	○	○	○	○	○	○	○	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
ティアノ	H18.12 ~	G11	7	日産	○	○	○	○	○	○	○	
テュアリス	H10.12 ~ H15.03	V10	4	日産	○	○	○	○	○	○	○	
フェアレディZ	H19.05 ~	J10	2	日産	○	○	○	x	○	○	○	
	H14.07 ~ H16.09	Z33	1	日産	○	○	○	○	○	○	○	
	H15.10 ~ H20.12	Z33	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	
	H20.12 ~	Z34	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	
フーガ	H16.10 ~ H21.11	Y50	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	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
プリメーラ	H13.01 ~ H17.12	P12	4	日産	○	○	○	x	○	○	○	
プリメーラ ワゴン	H13.01 ~ H17.12	P12	4	日産	○	○	○	x	○	○	○	
ブルーバード シルフィ	H12.08 ~ H17.12	G10	4	日産	○	○	○	○	○	○	○	
	H17.12 ~ H19.05	G11	2	日産	○	○	○	x	○	○	○	
フレサーージュ	H19.05 ~	G11	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	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
マーチ	H15.07 ~ H18.05	U31	3	日産	○	○	○	x	○	○	○	
	H14.03 ~ H19.06	K12	7	日産	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	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
ムラーノ	H22.07 ~	K13	3	日産	○	○	○	○	○	○	○	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
	H16.09 ~ H20.09	Z50	2	日産	○	○	○	○	○	○	○	
モコ	H18.02 ~ H21.06	MG22S	4	スズキ	○	○	○	x	○	○	○	
	H21.06 ~	MG22S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	
ラフェスタ	H16.12 ~	B30	7	日産	○	○	○	○	○	○	○	
リバティ	H13.05 ~ H16.11	M12	7	日産	○	○	○	x	○	○	○	
ルークス	H21.12 ~	ML21S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	

※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、エンジンがアイドル状態でも表示が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

ホンダ												
車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW位置	専選	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	燃料消費量	燃費 ※3	備考 (OBD II アダプター取付に関する条件など)
CR-V	H13.09 ~ H18.10	RD4~5	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	
	H16.09 ~	RD6	4	ホンダ	○	○	x	○	x	○	○	
CR-Z	H22.02 ~	ZF1	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	
HR-V	H10.09 ~ H15.10	GH1~2	9	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	
	H11.07 ~	GH3	9	ホンダ	○	○	x	○	x	○	○	
S2000	H11.04 ~ H17.11	AP1	6	ホンダ	○	○	x	○	x	○	○	
	H17.11 ~	AP2	6	ホンダ	○	○	○	x	x	x	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 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	H21.02 ~	ZE2	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	○	○	○	

※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、エンジンがアイドル状態でも表示が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

西暦	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
和暦	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24

ホンダ											備考	
車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW位置	専選	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	(OBD II アダプター取付に関する条件など)
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	○	○	○	○				
ザッツ	H14.02 ~ H19.06	JD1~2	8	ホンダ	○	○	×	×	○	○		
シビック	H12.09 ~ H17.09	EU1~4	5	ホンダ	○	○	○	○				
シビック タイプR ユーロ	H21.11 ~ H22.10	FN2	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○		
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 ~	RK1~2	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○		
ストリーム	H12.10 ~ H18.07	RN1~4	2	ホンダ	○	○	○	○	○	○		
	H18.07 ~	RN6~9	2	ホンダ	○	○	○	○	○	○		
	H21.06 ~	RN6~9	2	ホンダ	○	○	○	○	○	○		
ゼスト	H18.03 ~ H20.12	JE1~2	5	ホンダ	○	○	○	○	×	×		
ゼスト スパーク	H20.12 ~	JE1~2	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○		
パモス	H11.06 ~	HM1~2	9	ホンダ	○	○	×	×	○	○		
	H15.04 ~	HM3~4	9	ホンダ	○	○	○	○	○	○		
フィット	H13.06 ~ H15.10	GD1~2	5	ホンダ	○	○	○	○	×	×		
	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 ~	GE6~9	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○		
	H23.06 ~	GP2	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○		
フィット シャトル ハイブリッド	H22.10 ~	GP1	4	ホンダ	○	○	○	○	○	○		
フリード	H20.05 ~	GB3~4	5	ホンダ	○	○	○	○	○	○		
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	○	○	×	×	○	○		
	H15.09 ~ H20.11	JB5、JB7~8	5	ホンダ	○	○	○	○				
	H22.11 ~	JC1~2	5	ホンダ	○	○	○	○	×	×		
ラグレイト	H11.06 ~ H13.11	RL1	4	ホンダ	○	○	○	○				
レジェンド	H13.11 ~ H16.04	RL1	4	ホンダ	○	○	○	○				
	H16.10 ~ H18.10	KB1	2	ホンダ	○	○	○	○				

※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

ミツビシ											備考	
車種名	年式	型式	取付位置	DIP SW位置	専選	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	(OBD II アダプター取付に関する条件など)
eKアクティブ	H16.05 ~ H18.08	H81W	5	三菱	○	○	○	○	○	○		
eKラッシュィ	H15.05 ~ H17.11	H81W	5	三菱	○	○	○	○	○	○		
eKスポーツ	H14.09 ~ H18.09	H81W	5	三菱	○	○	○	○	○	○		
	H18.09 ~ H20.08	H82W	2	三菱	○	○	○	○	○	○		
	H13.10 ~ H18.09	H81W	5	三菱	○	○	○	○	○	○		
eKワゴン	H20.08 ~	H82W	2	三菱	○	○	○	○	○	○		
i(アイ)	H18.01 ~ H20.12	HA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
RVR	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
エアトレック	H14.10 ~ H17.10	CU系	3	三菱	○	○	○	○	○	○		
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	○	○	○	○	○	○		
コルト	H14.11 ~ H18.11	Z21A、Z25A、Z26A、Z27A	5	三菱	○	○	○	○	○	○		
	H18.11 ~ H20.10	Z21A	5	三菱	○	○	○	○	○	○		
コルト プラス	H16.10 ~	Z2#系	5	三菱	○	○	○	○	○	○		
デイトナ	H14.05 ~ H17.12	CR系	3	三菱	○	○	×	○	○	○		
テリカD:5	H19.12 ~	CV4W、CV5W	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
トッポ	H20.09 ~	H82A	2	三菱	○	○	○	○	○	○		
パジェロ	H12.08 ~ H14.09	V65W、V73W	4	三菱	○	○	×	○	○	○		
	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	○	○	○	○	○	○		
ランサー エボリューションVII	H13.02 ~ H15.01	CT9A	4	三菱	○	○	○	○	○	○		
ランサー エボリューションVIII	H15.01 ~ H17.03	CT9A	4	三菱	○	○	○	○	○	○		
ランサー エボリューションIX	H17.03 ~ H19.10	CT9A	4	三菱	○	○	○	○	○	○		
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 ~	CS系	5	三菱	○	○	×	○	○	○		
ランサー ワゴン	H15.02 ~	CS系	5	三菱	○	○	×	○	○	○		

※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

西暦	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
和暦	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24

マツダ											備考 (OBD II アダプター取付に関する条件など)	
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	
AZワゴン	H20.09 ~	MJ23S	5	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	
CX-5	H24.03 ~	KEEFW (ガソリン車)	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	
CX-7	H18.12 ~ H21.09	ER系	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	
	H21.09 ~	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	○	○	○	○	○	○	○	
	H18.08 ~ H20.03	SE3P	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	
	H15.10 ~ H21.06	BK系	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	
アクセラ	H16.10 ~ H21.06	BK3P	7	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	
	H18.10 ~ H21.06	BK5P	7	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	
	H21.06 ~	BLEFW	7	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	
アテンザ	H14.05 ~ H20.01	GY3W	3	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	
	H20.01 ~ H22.01	GH系	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	
キャロル	H21.12 ~	HB25S	5	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	
	H14.08 ~ H18.11	DY系	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	
デミオ	H19.07 ~	DE3FS	7	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	
	H23.06 ~	DFJFS	7	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	
ビアンテ	H20.07 ~	CCEFW	7	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	カバー有り (スライドスイッチ上部) ※OBD II アダプターを取付るとカバーは閉まりません
プレマシー	H17.02 ~ H17.09	CR系	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	
	H22.07 ~	CWEFW	7	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	
ベリーサ	H16.06 ~	DC5W	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	
ロードスター	H18.04 ~ H20.12	NC系	2	マツダ	○	○	○	○	○	○	○	

※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、エンジンがアイドル状態でも表示が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

スバル											備考 (OBD II アダプター取付に関する条件など)	
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	
	H10.09 ~ H12.08	GC系	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	
	H12.08 ~ H13.09	GD9	2	スバル	○	○	○	×	○	○	○	
	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	○	○	○	×	○	○	○	
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	○	○	×	○	○	○	○	
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	○	○	○	×	○	○	○	
スズラ	H18.06 ~	RN系	-	-	-	-	-	-	-	-	-	取付不可
デックス	H20.11 ~	M401F、M411F	3	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	
トレジャ	H22.11 ~	P12#X	2	トヨタ	○	○	○	○	○	○	○	
	H12.01 ~ H14.02	SFS	3	スバル	○	○	○	○	○	○	○	
	H14.02 ~ H17.01	SG系	3	スバル	○	○	×	○	○	○	○	
フォレスター	H19.12 ~ H21.09	SH系	3	スバル	○	○	○	○	○	○	○	
	H22.10 ~	SH系	3	スバル	○	○	○	○	○	○	○	
プレオ	H22.04 ~	L275F、L285F	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	
ルクラ	H22.04 ~	L459F、L465F	3	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	
	H10.12 ~ H15.06	BE系	2	スバル	○	○	×	○	○	○	○	
レガシィB4	H15.06 ~ H18.05	BL系(ターボ車)	2	スバル	○	○	×	○	○	○	○	
	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 ~	BM系	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	
	H10.06 ~ H15.05	BH系	2	スバル	○	○	×	×	○	○	○	
	H15.05 ~ H18.05	BP系(NA車) 2.0Rを除く	2	スバル	○	○	○	×	○	○	○	
	H15.05 ~ H18.05	BP系(ターボ車)	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	
	H18.05 ~ H19.05	BP系(NA車) 2.0Rを除く	2	スバル	○	○	×	○	○	○	○	
	H18.05 ~ H20.05	BP系(ターボ車)	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	
	H19.05 ~ H20.05	BP9	2	スバル	○	○	×	○	○	○	○	
	H21.05 ~ H22.05	BR系	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	
	H22.05 ~	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 ~	BR9	2	スバル	○	○	○	○	○	○	○	

※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、エンジンがアイドル状態でも表示が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

スズキ											備考 (OBD II アダプター取付に関する条件など)	
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	
Kei	H20.07 ~	HN22S	4	スズキ	○	○	×	○	○	○	○	
	H13.12 ~ H18.01	MF21S	2	スズキ	○	○	×	○	○	○	○	
MRワゴン	H18.01 ~ H18.12	MF22S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	
	H18.12 ~ H23.01	MF22S	4	スズキ	○	○	×	○	○	○	○	
SX4	H18.07 ~	YA11S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	
	H14.04 ~ H16.09	HA23S	2	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	
アルト	H16.09 ~ H18.12	HA24S	2	スズキ	○	○	×	×	○	○	○	
	H21.12 ~	HA25S	5	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	

※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、エンジンがアイドル状態でも表示が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

西暦	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
和暦	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24

スズキ												
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	備考 (OBD II アダプター取付に関する条件など)
エスクード	H12.04 ~ H14.11	TL52W	4	スズキ	○	○		○	○	○	○	
	H17.05 ~ H19.05	TD54W、TD94W	4	スズキ	○	○		×	○	○	○	
エブリィワゴン	H13.09 ~ H17.08	DA62W	2	スズキ	○	○		○	○	○	○	
	H17.08 ~	DA64W	2	スズキ	○	○	×	○	○	○	○	
エリオ	H15.11 ~ H16.07	RD51S	4	スズキ	○	○		○	○	○	○	
グランドエスクード	H12.12 ~ 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	○	○		○	○	○	○	
	H12.02 ~ H13.04	HT51S	4	スズキ	○	○		○	○	○	○	
スイフト	H15.06 ~ H16.11	HT81S	4	スズキ	○	○		○	○	○	○	
	H16.11 ~ H18.06	ZC11S	4	スズキ	○	○		○	○	○	○	
	H16.11 ~ H19.05	ZC21S	4	スズキ	○	○		○	○	○	○	
	H17.09 ~ H19.05	ZC31S	4	スズキ	○	○		○	○	○	○	
	H18.11 ~ H19.10	GH21S	4	スズキ	○	○	×	○	○	○	○	
ソリオ	H17.08 ~ H19.07	MA34S	2	スズキ	○	○		○	○	○	○	
ツイン	H15.01 ~ H16.06	EC22S	9	スズキ	○	○		○	○	○	○	
パレット	H20.01 ~	MK21S	4	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	
ラバン	H22.03 ~	HE22S	5	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	
ワゴンR	H12.12 ~ H15.09	MC22S	2	スズキ	○	○	×	○	○	○	○	
	H15.09 ~ H19.05	MH21S	4	スズキ	○	○	×	○	○	○	○	
	H20.09 ~	MH23S	5	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	

※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

ダイハツ												
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	備考 (OBD II アダプター取付に関する条件など)
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7	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	○	○	×	○	○	○	○	
エッセ	H17.12 ~ H22.04	L235S、L245S	4	ダイハツ	○	○	×	○	○	○	○	
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	○	○	×	○	○	○	○	
ソニカ	H18.06 ~ H19.08	L405S、L415S	3	ダイハツ	○	○		○	○	○	○	
タント	H15.11 ~ H19.12	L350S、L360S	4	ダイハツ	○	○	×	○	○	○	○	
	H19.12 ~ H22.09	L375S、L385S	2	ダイハツ	○	○	×	○	○	○	○	
	H22.09 ~	L375S、L385S	2	ダイハツ	○	○		○	○	○	○	
タント エグゼ	H21.12 ~ H22.10	L455S、L465S	3	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	
ハイゼットカーゴ	H19.12 ~	S321V	4	ダイハツ	○	○	×	○	○	○	○	
フーン	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、LA310S	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	
ミラ ココア	H21.08 ~	L675S、L685S	2	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	
ミラ ジーノ	H16.11 ~ H21.03	L650S、L660S	3	ダイハツ	○	○	×	○	○	○	○	
ムーヴ	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	○	○	×	○	○	○	○	
	H18.10 ~ H20.12	L175S、L185S	2	ダイハツ	○	○	×	○	○	○	○	
ムーヴ コンテ	H22.12 ~	LA100S、LA110S	4	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	
	H20.08 ~	L575S、L585S	3	ダイハツ	○	○	○	○	○	○	○	
ムーヴ ラテ	H16.08 ~ H21.03	L550S、L560S	3	ダイハツ	○	○	×	○	○	○	○	

※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

西暦	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
和暦	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24

2. 機種別適応表

別売品 OBD II アダプター

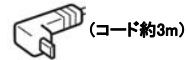
品番 ・OBD12-RD

- ・OBD12-M (ミラータイプ取付用)
- ・OBD12-RP (5V出力用)
- ・OBD12-P (5V出力用)

※ 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-RDを使用する取付機種

DCジャック形状

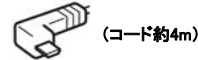


レーダー探知機

GWR73sd ・ GWT77sd ・ GWR70sd ・ GWR63sd ・ GWT57sd ・ GWR53sd ・ GWR51sd ・ RSR30sd
EXP-R241 ・ Z945si ・ Z230Csd ・ Z220Csd

OBD12-Mを使用する取付機種 (ミラータイプ取付用)

DCジャック形状

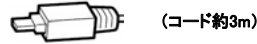


レーダー探知機

GWM75sd ・ GWM55sd

OBD12-RPを使用する取付機種

DCジャック形状



※ OBD12-RPは5V出力です。弊社12V電源機器には使用できません。

レーダー探知機

FM143si

ポータブルナビゲーション

YPB706si

OBD12-Pを使用する取付機種

DCジャック形状



※ OBD12-Pは5V出力です。弊社12V電源機器には使用できません。

ポータブルナビゲーション

YPB606si