

OBDⅡアダプター 車種別適合表

最新情報はこちらを確認
<http://www.e-comtec.co.jp>



◆ご購入時の注意

OBDⅡアダプターのご購入前に下記内容を必ずご確認ください。

適合表に記載のない車種には取付けできません

- 国産車に OBDⅡアダプターを取付ける場合は OBD2-R2/OBD2-R1 をご使用ください。輸入車用 OBDⅡアダプター OBD2-IM は使用しないでください。
- 本適合表は、OBDⅡアダプターの動作確認を行なった車両が記載されています。適合表に記載のない車種や、適合表の【ディップスイッチ設定】が『未調査』『×』の車両には取付け・ご使用はできません。また、適合表に記載のある車種でも、年式や車両型式、エンジン形式が異なる場合は取付け・ご使用はできません。
- 自動車メーカーやディーラーによっては OBDⅡコネクターへの社外機器の取付けを推奨していない場合があるため、お客様のご判断で取付けを行なってください。
- 自動車ディーラーに入庫の際は OBDⅡアダプターを車両コネクターから取外してください。ディーラーによっては入庫を断られる場合があります。
- OBDⅡアダプターを取付けた事による車両の安全装置（衝突回避支援装置・運転支援装置・衝突被害軽減ブレーキなど）の誤作動、車両や車載品の故障、事故等の付随的損害について弊社では一切責任を負いません。
- OBDⅡアダプターのディップスイッチは、本適合表の【ディップスイッチ設定】を確認し、指定の番号に設定してご使用ください。指定の番号と異なる状態で使用した場合、電源が ON にならない場合や、正常な表示・動作を行わない場合があります。
- OBDⅡコネクターを使用する他社製品（ディーラーオプション品含む）とは併用できません。その他の製品に接続して発生した製品の故障、破損などに関しては一切責任を負いません。※ OBD2-R2 は、弊社製 OBDⅡ接続対応製品と併用することができます。
- OBDⅡアダプターを取付けた際に、車両の電装品や機能（ドアロック連動自動格納ミラー、セキュリティシステムなど）が正常に動作しない場合は、取付け・ご使用はできません。
- OBDⅡアダプターはノーマル車両を前提に設計されています。社外 ECU 装着車両、ECU が純正状態でない車両、ECU 周辺から電装品の電源を取っている場合などは、正常に動作しません。
- 車両のマイナーチェンジや仕様変更等により、表示できる項目が適合表の内容と異なる場合や、取付けができない場合があります。
- OBDⅡアダプターを接続しても、車種によって表示できる情報は異なり表示できない項目があります。
- 車両によっては、OBDⅡアダプターを初めて接続を行なった際に、製品の電源が ON になるまでに数十秒～数分かかる場合があります。
- 車両電源 OFF 後に、再度製品の電源が ON になる場合がありますが異常ではありません。しばらくすると電源は OFF になります。
- 本製品は、ACC ON ではレーダーの電源は入りません。
- バッテリー上がりを防ぐため、車両を長期間使用しない場合は本製品を車両コネクターから取外してください。
- 適合表に記載の無い車種に取付けられた場合のサポートは一切行っておりません。取付けによる本体故障等の保証も対象外とさせていただきます。

◆ OBDⅡ アダプターについて

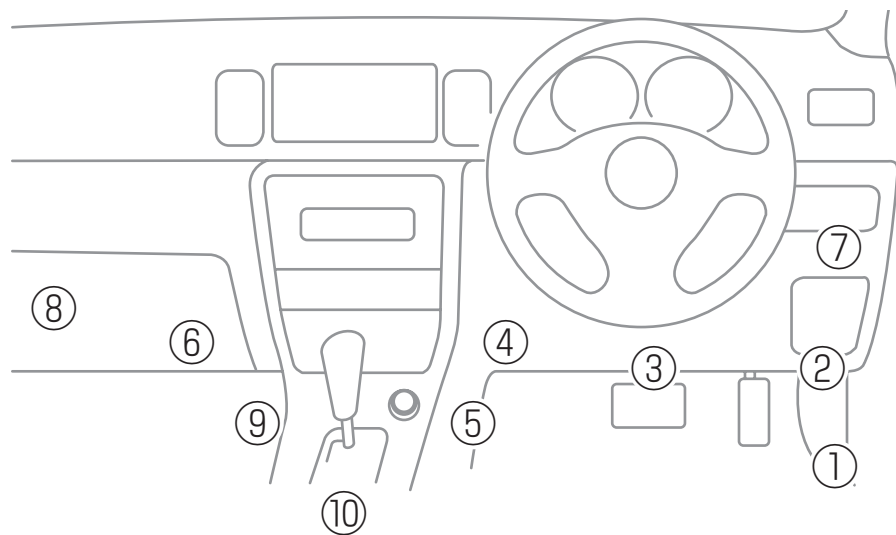
◆ OBD2-R1 と OBD2-R2 の違い

- ・ OBD2-R1 に比べ、OBD2-R2 は対応車両が増えました。
- ・ OBDⅡコネクタ分岐ハーネス (OBD2-OP1) を使用する事で、OBD2-R2 と、弊社製 OBDⅡ接続対応製品を併用することができます。
※ OBD2-R1、他社製品との併用はできません。また、OBDⅡアダプターを2個接続した場合は正常に動作しません。
- ・ ZERO94VS、ZERO600V、ZERO602V に OBD2-R1 は使用できません。OBDⅡアダプターを接続する場合は、OBD2-R2 をご使用ください。

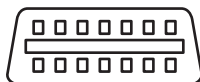
◆ 車両 OBDⅡコネクタ位置

◆ 取付位置

- ・ 車両により OBDⅡコネクタの位置が異なるため、適合表の【コネクタ位置】に記載してある①～⑩の番号をご確認ください。
下記①～⑩の位置で車両 OBDⅡコネクタを探して接続を行なってください。
- ・ 車両によってはカバーが付いていたり、コンソール内に設置されている場合があります。



OBDⅡコネクタ形状



番号	場所
①	アクセルペダル脇
②	運転席足元右側
③	運転席足元中央
④	運転席足元左側
⑤	センターコンソール右側
⑥	助手席足元右側
⑦	ステアリング右脇パネル裏側
⑧	助手席足元左側
⑨	センターコンソール左側
⑩	センターコンソール下

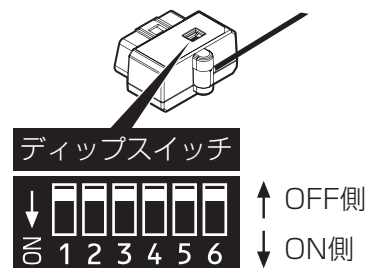
◆ディップスイッチ設定方法

◇ディップスイッチ設定方法

・適合表の【ディップスイッチ設定】欄の番号を確認し、ディップスイッチを下記のように設定して下さい。

※指定番号と異なる状態や、ディップスイッチが確実に切替わっていない状態で使用すると、電源がONにならない場合や、正常な表示・動作を行わない場合があります。

- ・【ディップスイッチ設定】欄が1～15以外の車両には取付けできません。
- ・OB2-R1 をご使用の方はディップスイッチの1～4を設定してください。
(14、15は使用できません。)



ディップスイッチをOFFにする場合、確実にOFF側へ倒してください。正常に動作しない場合があります。



◇ディップスイッチ設定一覧 (15タイプ)

1		1. OFF 2. OFF 3. OFF 4. OFF 5. OFF 6. OFF	6		1. ON 2. OFF 3. ON 4. OFF 5. OFF 6. OFF	11		1. OFF 2. ON 3. OFF 4. ON 5. OFF 6. OFF
2		1. ON 2. OFF 3. OFF 4. OFF 5. OFF 6. OFF	7		1. OFF 2. ON 3. ON 4. OFF 5. OFF 6. OFF	12		1. ON 2. ON 3. OFF 4. ON 5. OFF 6. OFF
3		1. OFF 2. ON 3. OFF 4. OFF 5. OFF 6. OFF	8		1. ON 2. ON 3. ON 4. OFF 5. OFF 6. OFF	13		1. OFF 2. OFF 3. ON 4. ON 5. OFF 6. OFF
4		1. ON 2. ON 3. OFF 4. OFF 5. OFF 6. OFF	9		1. OFF 2. OFF 3. OFF 4. ON 5. OFF 6. OFF	14		1. ON 2. OFF 3. ON 4. ON 5. OFF 6. OFF
5		1. OFF 2. OFF 3. ON 4. OFF 5. OFF 6. OFF	10		1. ON 2. OFF 3. OFF 4. ON 5. OFF 6. OFF	15		1. OFF 2. ON 3. ON 4. ON 5. OFF 6. OFF

※本適合表の『ディップスイッチ設定の番号』と『OBD IIコネクタ位置の番号』を間違えないようにご注意ください。

OBD II アダプター適合表

⚠ OBD II アダプターのご購入前に、本適合表2ページに記載の内容を必ずご確認ください。

- ・複数のディップスイッチ設定がある車種は、設定によって表示できる項目が異なるため、表示項目をご確認のうえ、お好みのディップスイッチ設定の番号を任意で設定してください。
- ・ZERO903VS、ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。左記該当機種はOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2をご使用ください。
- ・車両により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。

行	車種	年式	車両型式	エンジン型式	ディップスイッチ設定		回転数/ スピード	点火 時期	スロットル 開度	エンジン 水温	吸気 温度	外気 温度	インマニ/ ブースト圧	エンジン 吸気流量	イガ/イガ 噴射時間/率	燃費	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】	
					OBD2-R2	OBD2-R1													
1/A	CT200h	H23.01~H26.01	ZWA10	2ZR-FXE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②
		H26.01~	ZWA10	2ZR-FXE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GS F	H27.11~	URL10	2UR-GSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	③
	GS200t	H28.09~	ARL10	8AR-FTS	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	②
	GS250	H24.01~H27.11	GRL11	4GR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	②	
	GS300h	H25.10~H27.11	AWL10	2AR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③
		H27.11~	AWL10	2AR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③
	GS350	H17.08~H24.01	GRS191	2GR-FSE	10	10	○	○	×	○	○	○	×	○	×	×	×	②	
		H24.01~H27.11	GRL10, GRL15	2GR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	②	
		H27.11~	GRL12, GRL16	2GR-FKS	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GS450h	H18.03~H24.01	GWS191	2GR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	③	
		H24.03~H27.11	GWL10	2GR-FXE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	②
	GS460	H19.10~H24.10	URS190	1UR-FSE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	HS250h	H21.07~	ANF10	2AZ-FXE	10	10	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	②
	IS F	H19.12~	USE20	2UR-GSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	②	
	IS200t	H27.08~	ASE30	8AR-FTS	13	13	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	②	
	IS250	H17.09~H25.05	GSE20	4GR-FSE	10	10	○	○	×	○	○	○	×	○	×	×	×	②	
			GSE25	4GR-FSE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		H25.05~	GSE30, GSE35	4GR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	③	
	IS300h	H25.05~	AVE30	2AR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③
		H27.08~	AVE35	2AR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③
	IS350	H17.09~	GSE21	2GR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	②	
		H25.05~	GSE31	2GR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	③	
	LC500	H29.04~	URZ100	2UR-GSE	10	10	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②	
	LC500h	H29.03~	GWZ100	8GR-FXS	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	②	
	LS460	H18.10~H24.10	USF40, USF41, USF45, USF46	1UR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	③	
		H24.10~	USF40, USF41, USF45, USF46	1UR-FSE	10	10	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	③	
	LS600h	H19.05~H24.10	UVF45, UVF46	2UR-FSE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	③	
		H24.10~	UVF45, UVF46	2UR-FSE	10	10	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	③	
	LX570	H27.09~	URJ201W	3UR-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	③	
	NX200t	H26.07~	AGZ10, AGZ15	8AR-FTS	13	13	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	②	
	NX300h	H26.07~	AYZ10, AYZ15	2AR-FXE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
	RC F	H26.10~	USC10	2UR-GSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	③	
	RC200t	H27.10~	ASC10	8AR-FTS	13	13	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	③	
	RC300h	H26.10~	AVC10	2AR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
	RC350	H26.10~	GSC10	2GR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	③	
	RX200t	H27.10~	AGL20W, AGL25W	8AR-FTS	13	13	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	②	
	RX270	H22.08~H27.10	AGL10W	1AR-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	②	
			GGL10W	2GR-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	②
	RX350	H21.01~H27.10	GGL15W, GGL16W	2GR-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	②
			GYL10W	2GR-FXE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	②
		H27.10~	GYL15W, GYL16W	2GR-FXE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	②
	RX450h	H21.04~H27.10	GYL20W, GYL25W	2GR-FXS	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	②	
			H27.10~	GYL20W, GYL25W	2GR-FXS	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	②
	SC430	H17.08~H22.07	UZZ40	3UZ-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	②	

OBD II アダプター適合表

⚠ OBD II アダプターのご購入前に、本適合表2ページに記載の内容を必ずご確認ください。

- ・複数のディップスイッチ設定がある車種は、設定によって表示できる項目が異なるため、表示項目をご確認のうえ、お好みのディップスイッチ設定の番号を任意で設定してください。
- ・ZERO903VS、ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。左記該当機種はOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2をご使用ください。
- ・トヨタ車の一部で、一部インテリジェントAFS装備車でAFSランプが点灯・点滅する場合がありますが、異常ではありません。

行	車種	年式	車両型式	エンジン型式	ディップスイッチ設定		回転数/ スピード	点火 時期	スロットル 開度	エンジン 水温	吸気 温度	外気 温度	インマニ/ ブースト圧	エンジン 吸気流量	イガ/イガ 噴射時間/率	燃費	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】		
					OBD2-R2	OBD2-R1														
ア	アベンシスワゴン	H27.10~	ZRT272W	3ZR-FAE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	②	
	アリオン	H13.12~H19.06	NZT240	1NZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	②	
	Toyota Safety Sense C 装備車含む	H19.06~	NZT260	1NZ-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	②	
			ZRT260, ZRT265	2ZR-FAE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	②
	アリスト	H9.08~H12.07	ZRT261	3ZR-FAE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	②	
			JZS160	2JZ-GE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	⑦	
	アルテッツァ	H12.07~H16.12	JZS161	2JZ-GTE	1	1	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	⑦	
			JZS160	2JZ-GE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	②	
	アルファード	H10.10~H17.8	GXE10	1G-FE	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	②	
			SXE10	3S-GE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	②	
	アルファード	H14.05~H17.04	ANH10W, ANH15W	2AZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	②	
			MNH10W, MNH15W	1MZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	②	
		H17.04~H20.05	ANH10W, ANH15W	2AZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	④	
			MNH10W, MNH15W	1MZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	④	
		H20.05~H21.06	GGH20W, GGH25W	2GR-FE	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	②
			ANH20W, ANH25W	2AZ-FE	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	②
				2AZ-FE	10	10	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	②
		H21.06~H27.01	GGH20W, GGH25W	2GR-FE	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	②
			2GR-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	②
		H27.01~	ANH20W, ANH25W	2AZ-FE	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	②
	AGH30W, AGH35W		2AR-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	③	
	アルファード G's	H24.11~H27.01	GGH30W, GGH35W	2GR-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	③
			GGH20W	2GR-FE	10	10	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	②
	アルファード ハイブリッド	H15.07~H23.10	ATH20W	2GR-FE	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	②	
			ATH10W	2AZ-FXE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	アレックス	H13.01~H18.09	AYH30W	2AR-FXE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	③	
			ZZE123	2ZZ-GE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	②
	イブサム	H14.09~H16.03	NZE121	1NZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	②	
	ヴァンガード	H13.05~H21.10	ACM21W	2AZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	②	
	ウィッシュ	H19.08~H24.12	GSA33W	2GR-FE	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	②
ACA33W, ACA38W			2AZ-FE	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	②	
H15.01~H17.09		ZNE10G	1ZZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	②	
		ANE10G, ANE11W	1AZ-FSE	1	1	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	②	
		ANE11W	1AZ-FSE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
H21.04~		ZNE10G	1ZZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	②	
	ZNE14G	1ZZ-FE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	ZGE20W, ZGE25W	2ZR-FAE	10	10	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	②		
ZGE22W	3ZR-FAE	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	②			
ヴィッツ	H11.08~H17.02	SCP10	1SZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	②		
		NCP10, NCP15	2NZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	②	
	H14.12~H17.02	NCP13	1NZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	②	
		SCP13	2SZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	②	
	H17.02~H22.12	KSP90	1KR-FE	10	10	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	②	
		13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	②		
H17.02~H22.12	NCP91	1NZ-FE	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	②		

OBD II アダプター適合表

⚠ OBD II アダプターのご購入前に、本適合表2ページに記載の内容を必ずご確認ください。

- ・複数のディップスイッチ設定がある車種は、設定によって表示できる項目が異なるため、表示項目をご確認のうえ、お好みのディップスイッチ設定の番号を任意で設定してください。
- ・ZERO903VS、ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。左記該当機種はOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2をご使用ください。
- ・トヨタ車の一部で、一部インテリジェントAFS装備車でAFSランプが点灯・点滅する場合がありますが、異常ではありません。

行	車種	年式	車両型式	エンジン型式	ディップスイッチ設定		回転数/ スピード	点火 時期	スロットル 開度	エンジン 水温	吸気 温度	外気 温度	インマニ/ ブースト圧	エンジン 吸気流量	イガ/イガヨ/ 噴射時間/率	燃費	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】		
					OBD2-R2	OBD2-R1														
カ	カローラルミオン	H19.10~H21.12	NZE151N	1NZ-FE	10	10	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	×	②		
					13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	②		
		H19.10~H21.12	ZRE152N, ZRE154N	2ZR-FE	10	10	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	×	②		
					13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	②		
		H21.12~H28.01	NZE151N, ZRE154N	1NZ-FE, 2ZR-FAE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			ZRE152N	2ZR-FAE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	②		
		キャバリエ	H8.11~H12.09	TJG00	T2	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②		
		クラウン	H9.07~H11.09	JZS151	1JZ-GE	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②	
		クラウンアスリート Toyota Safety Sense 装備車含む	H11.09~H15.12	JZS171	1JZ-GTE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	②	
			H15.12~H17.10	GRS182	3GR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	③	
			H17.10~H20.02	GRS184	2GR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	③	
			H20.02~H24.12	GRS200, GRS201	4GR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	③	
				GRS204	2GR-FSE	10	10	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	③	
							13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	③	
			H24.12~H27.10	GRS210, GRS211	4GR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	③
				GRS214	2GR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	③	
			H27.10~H28.08	GRS211	4GR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	③
				GRS214	2GR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	③	
		ARS210		8AR-FTS	13	13	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③	
		H28.08~	GRS211	4GR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	③	
			GRS214	2GR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	③		
			ARS210	8AR-FTS	13	13	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③	
		クラウンエステート	H11.09~H15.12	JZS171W, JZS173W	1JZ-FSE, 1JZ-GTE, 1JZ-GE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	JZS175W			2JZ-FSE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	クラウンハイブリッド Toyota Safety Sense 装備車含む	H20.05~H22.02	GWS204	2GR-FSE	10	10	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	○	③		
						13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	○	③	
		H22.02~H25.01	GWS204	2GR-FSE	10	10	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	③	
								13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	○
		H25.01~H28.08	AWS210	2AR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
		H26.07~H28.08	AWS211	2AR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
	H28.08~	AWS210, AWS211	2AR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③		
	クラウンマジェスタ Toyota Safety Sense 装備車含む	H16.07~H21.03	UZS186	3UZ-FE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			H21.03~H25.09	URS206	1UR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	③	
				UZS207	3UZ-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	③	
		H25.09~H28.08	GWS214	2GR-FXE	13	13	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	—	③		
		H26.07~H28.08	AWS215	2AR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
		H28.08~	GWS214	2GR-FXE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
	AWS215		2AR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③		
	クラウンロイヤル Toyota Safety Sense 装備車含む	H11.09~H15.12	JZS175	2JZ-FSE	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②		
			H15.12~H17.10	GRS180	4GR-FSE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		H24.12~H28.08	GRS210, GRS211	4GR-FSE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	③		
								10	10	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	③
	ランドハイエース	H11.08~H14.05	KCH10W, KCH16W	1KZ-TE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	③			
	クルーガー	H12.11~H19.05	ACU20, ACU25W	2AZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	②		
			MCU20, MCU25W	1MZ-FE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	クルーガー ハイブリッド	H17.03~H19.05	MHU28W	3MZ-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	②		
	クレスト	H8.09~H12.10	GX100	1G-FE	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	①		
サ	サクシード	H22.06~H25.10	NCP58G, 59G, 51V, 55V	1NZ-FE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②		
		H26.09~	NCP160V, NCP165V	1NZ-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	②	

OBD II アダプター適合表

⚠ OBD II アダプターのご購入前に、本適合表2ページに記載の内容を必ずご確認ください。

- ・複数のディップスイッチ設定がある車種は、設定によって表示できる項目が異なるため、表示項目をご確認のうえ、お好みのディップスイッチ設定の番号を任意で設定してください。
- ・ZERO903VS、ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。左記該当機種はOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2をご使用ください。
- ・トヨタ車の一部で、一部インテリジェントAFS装備車でAFSランプが点灯・点滅する場合がありますが、異常ではありません。

行	車種	年式	車両型式	エンジン型式	ディップスイッチ設定		回転数/ スピード	点火 時期	スロットル 開度	エンジン 水温	吸気 温度	外気 温度	インマニ/ ブースト圧	エンジン 吸気流量	イガ/イガ 噴射時間/率	燃費	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】		
					OBD2-R2	OBD2-R1														
サ	シエンタ Toyota Safety Sense 装備車含む	H15.09~H23.06	NCP81G, NCP85G	1NZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	②	
		H23.06~H27.07	NCP81G, NCP85G	1NZ-FE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②
		H27.07~	NSP170G	2NR-FKE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	②
			NCP175G	1NZ-FE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シエンタ ハイブリッド TSS装備車含む	H27.07~	NHP170G	1NZ-FXE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②
	スーブラ	H9.08~H14.07	JZA80	2JZ-GTE (VVT-i)	1	1	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	②	
	スペイド	H24.07~H28.06	NCP141, NCP145	1NZ-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	③
			NSP140	1NR-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	③
		H27.07~H28.06	NSP141	2NR-FKE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	③
	セプターステーションワゴン	H6.10~H8.06	SXV15W	5S-FE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	③
	セリカ	H11.09~H18.04	ZZT231	2ZZ-GE	1	1	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	②	
	セルシオ	H9.07~H12.08	UCF20	1UZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	②
			H12.08~H15.08	UCF30, UCF31	3UZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	④
H15.08~H18.05		UCF30, UCF31	3UZ-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	③		
					13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	③		
ソアラ	H13.04~H17.06	UZZ40	3UZ-FE	調査中	調査中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
タ	タンク	H28.11~	M900A	1KR-VET	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	④	
	チェイサー	H8.09~H13.10	GX100	1G-FE	1	1	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	①	
			JZX100	1JZ-GE	1	1	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	①	
				1JZ-GTE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	①
デュエット	H10.09~H13.12	M100A, M110A	EJ-DE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	①		
	H13.12~H16.06	M100A, M110A	EJ-VE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ナ	ナディア	H10.08~H15.08	SXN10, SXN15	3S-FE	1	1	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②	
	ノア Toyota Safety Sense 装備車含む	H13.11~H16.08	AZR60G, AZR65G	1AZ-FSE	1	1	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②	
		H16.08~H19.06	AZR60G, AZR65G	1AZ-FSE	1	1	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	②	
		H19.06~H22.04	ZRR70W/G, ZRR75W/G	3ZR-FAE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	②	
					13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	②	
		H22.04~H26.01	ZRR70W, ZRR75W	3ZR-FAE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	③	
		H26.01~H28.01	ZRR80W/G, ZRR85W/G	3ZR-FAE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	③	
	H28.01~29.6	ZRR80W/G, ZRR85W/G	3ZR-FAE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	③		
	H29.06~	ZRR80W/G, ZRR85W/G	3ZR-FAE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③		
	ノア G's TSS装備車含む	H28.04~	ZRR80W	3ZR-FAE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	③	
ノア ハイブリッド	H26.01~H28.01	ZWR80G	2ZR-FXE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③		
Toyota Safety Sense 装備車含む	H28.01~H29.6	ZWR80G	2ZR-FXE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③		
ハ	ハイエース	H16.08~H22.07	TRH214W, 219W, 224W, 229W	2TR-FE	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	③	
				13	13	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	③	
			TRH211K, 221K, 216K, 226K	2TR-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	③	
			13	13	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	③		
		H19.08~H22.07	KDH201V	1KD-FTV	10	10	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	③	
		H22.07~	TRH200V	1TR-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	③
	KDH201V, 206V, 211V, 221V		1KD-FTV	10	10	○	×	×	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	③	
	H27.01~	TRH211K	2TR-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	③	
	ハイラックスサーフ	H14.11~H17.08	KDN215W	1KD-FTV	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	③	
		H17.07~H21.07	GRN215W	1GR-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	③	
					13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③		
パッソ	H16.06~H17.12	KGC10	1KR-FE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	H17.12~H22.02	KGC10	1KR-FE	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②		
	H17.12~H22.02	QNC10	K3-VE	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②		

OBD II アダプター適合表

▲ OBD II アダプターのご購入前に、本適合表2ページに記載の内容を必ずご確認ください。

- ・複数のディップスイッチ設定がある車種は、設定によって表示できる項目が異なるため、表示項目をご確認のうえ、お好みのディップスイッチ設定の番号を任意で設定してください。
- ・ZERO903VS、ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。左記該当機種はOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2をご使用ください。
- ・トヨタ車の一部で、一部インテリジェントAFS装備車でAFSランプが点灯・点滅する場合がありますが、異常ではありません。

行	車種	年式	車両型式	エンジン型式	ディップスイッチ設定		回転数/ スピード	点火 時期	スロットル 開度	エンジン 水温	吸気 温度	外気 温度	インマニ/ ブースト圧	エンジン 吸気流量	イジェクタ/ 噴射時間/率	燃費	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】	
					OBD2-R2	OBD2-R1													
八	パッソ	H22.02~H26.04	NGC30	1NR-FE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②	
			KGC30, KGC35	1KR-FE	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②
		H26.04~H28.04	KGC30	1KR-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	②
			H28.04~	M700A, M710A	1KR-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	④
	パッソセッテ	H20.12~H24.03	M502E, M512E	3SZ-VE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ハリアー	H9.12~H12.11	SXU10W, SXU15W	5S-FE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			H12.11~H15.02	MCU10W, MCU15W	1MZ-FE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		H15.02~H16.07	ACU30W, ACU35W	2AZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	②
			MCU30W, 31W, 35W, 36W	1MZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	②
		H16.07~H18.01	ACU30W, ACU35W	2AZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	②
			MCU36W	1MZ-FE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②
		H18.01~H25.07	ACU30W, ACU35W	2AZ-FE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②
			GSU30W, 31W, 35W, 36W	2GR-FE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②
		H25.12~H29.06	ZSU60W, ZSU65W	3ZR-FAE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②
		H29.06~	ZSU60W, ZSU65W	3ZR-FAE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	②
ZSU60W, ZSU65W	8AR-FTS		未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	ハリアー G's	H27.01~	ZSU60W, ZSU65W	3ZR-FAE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	②	
	ハリアーハイブリッド	H17.03~H24.12	MHU38W	3MZ-FE	10	10	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	②	
			H26.01~H29.06	AVU65W	2AR-FXE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②
		H29.06~	AXU65W	2AR-FXE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ピクシスエポック	H24.05~	LA300A, LA310A	KF-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	④	
	ピクシスジョイ	H28.08~	LA250A, LA260A	KF-VE, KF-VET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	③	
	ピクシススペース	H20.08~	L575A, L585A	KF-VE, KF-DET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	③	
	ピクシストラック	H26.09~	S500U, S510U	KF (NA)	13	13	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	④	
	ピクシスメガ	H27.07~	LA700S, LA710S	KF-DET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	③	
	ファンカーゴ	H11.08~H17.09	NCP20	2NZ-FE	1	1	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	×	②	
			NCP21, NCP25	1NZ-FE	1	1	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	×	②
	ブラッツ	H11.08~H17.11	NCP12	1NZ-FE	1	1	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	×	②	
			SCP11	1SZ-FE	1	1	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	×	②
	プリウス Toyota Safety Sense 装備車含む	H9.12~H12.05	NHW10	1NZ-FXE	1	1	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	×	②
			H15.09~H21.05	NHW20	1NZ-FXE	10	10	○	○	×	○	○	○	×	○	×	×	○	④
		H21.05~H27.12	ZVW30	2ZR-FXE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②
			H27.12~	ZVW50, ZVW51, ZVW55	2ZR-FXE	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	②
	プリウス G's	H23.12~H27.12	ZVW30	2ZR-FXE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
	プリウスPHV	H24.01~H28.05	ZVW35	2ZR-FXE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
			H29.02~	ZVW52	2ZR-FXE	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	②
	プリウスα	H23.05~	ZVW40W, ZVW41W	2ZR-FXE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
	プリウスα G's	H27.02~	ZVW40W, ZVW41W	2ZR-FXE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
			AZE156H, AZE154H	2AZ-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	②
	ブレイド	H18.12~H24.04	GRE156H	2GR-FE	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	②	
	プレビス	H13.06~H19.05	JCG10, JCG15	1JZ-FSE	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②	
			JCG11	2JZ-FSE	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	②
	プレミオ	H13.12~H19.06	ZZT240	1ZZ-FE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	②	
			H19.06~H28.06	ZRT260, 265	2ZR-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	②
	プログレ	H10.05~H19.05	JCG11	2JZ-GE	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	②	
			JCG15	1JZ-FSE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②
	プロナード	H12.04~H15.11	MCX20	1MZ-FE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②	
	プロボックス	H14.07~H17.08	NCP58G, 59G, 51V, 55V	1NZ-FE	1	1	○	○	×	○	○	×	×	×	○	○	×	②	
			H26.09~	NCP160V	1NZ-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	②

OBD II アダプター適合表

平成29年7月現在

▲ OBD II アダプターのご購入前に、本適合表2ページに記載の内容を必ずご確認ください。

- ・複数のディップスイッチ設定がある車種は、設定によって表示できる項目が異なるため、表示項目をご確認のうえ、お好みのディップスイッチ設定の番号を任意で設定してください。
- ・ZERO903VS、ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。左記該当機種はOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2をご使用ください。
- ・ニッサン車の一部で、ディーラーオプションの電装品（カーアラーム、ドアミラー自動格納装置など）が正常に動作しない場合があります。

行	車種	年式	車両型式	エンジン型式	ディップスイッチ設定		回転数/ スピード	点火 時期	スロットル 開度	エンジン 水温	吸気 温度	外気 温度	インマニ/ ブースト圧	エンジン 吸気流量	イガ/イガ/ヨ 噴射時間/率	燃費	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】	
					OBD2-R2	OBD2-R1													
1/A	AD	H18.12~H22.08	VAY12	CR12DE	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	②	
		H22.08~	VY12	HR15DE	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	②	
	GT-R	H19.12~H23.11	R35	VR38DETT	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	③	
		H23.11~H25.12	R35	VR38DETT	13	13	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	②	
		H28.07~	R35	VR38DETT	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	NV100クリッパー	H27.03~	DR17V	R06A (Turbo)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②	
	NV100クリッパーリオ	H27.03~	DR17W	R06A (Turbo)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②	
	NV200パネット	H21.05~	M20	HR16DE	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	②	
NV350キャラバン	H24.06~	KS2E26, KS4E26, CS4E26	QR25DE	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	③	
		VW2E26, VW6E26, CW4E26	YD25DDTi	13	13	○	×	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	③	
ア	アベニール	H12.05~H17.10	W11	QG18DE	3	3	○	×	○	○	×	×	×	×	○	○	×	⑦	
	ウイングロード	H11.05~H17.11	WFY11	QG15DE	3	3	○	×	○	○	×	×	×	×	○	○	×	④	
			WHNY11	QG18DE	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	④	
		H17.11~	JY12	HR15DE	3	3	○	○	×	○	○	×	×	×	○	○	×	②	
				MR18DE	3	3	○	○	×	○	○	×	×	×	○	○	×	②	
	エクストレイル	H12.11~H19.08	NT30	QR20DE	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	⑦	
			PNT30	SR20VET	3	3	○	○	×	○	○	×	×	×	○	○	×	⑦	
		H20.09~	DNT31	M9R	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②	
		H20.09~H21.11	NT31	MR20DE	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	②	
		H20.09~H25.12	T31, TNT31	MR20DE, QR25DE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H24.03~H25.12	NT31	MR20DE	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	②	
	H25.12~H29.06	T32, NT32	MR20DD	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③		
	H29.06~	T32, NT32	MR20DD	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	エクストレイルハイブリッド	H27.05~H29.06	HT32, HNT32	MR20DD	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③	
		H29.06~	HT32, HNT32	MR20DD	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	エルグランド	H14.05~H16.08	E51, NE51	VQ35DE	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	⑦	
		H16.12~H22.08	ME51	VQ25DE	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	⑦	
		H22.08~	PE52	VQ35DE	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③	
TE52			QR25DE	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③		
	PNE52, TNE52	VQ35DE, QR25DE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
オッティ	H17.06~H18.10	H91W	3G83 (NA/Turbo)	6	6	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	⑤		
	H18.10~	H92W	3G83 (NA/Turbo)	6	6	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	⑤		
カ	キックス	H20.10~H24.08	H59A	4A30	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	キャラバン	H18.06~H24.06	E25	KA20	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	③	
	キューブ	H14.10~H17.05	BZ11	CR14DE	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	⑦
		H17.05~H20.11	YZ11	HR15DE	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	⑦	
		H20.11~	Z12	HR15DE	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	②	
	キューブキュービック	H15.09~H17.05	BGZ11	CR14DE	3	3	○	○	×	○	○	×	×	×	○	○	×	⑦	
	クリッパー	H18.05~	U71V	3G83	6	6	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	④	
	グロリア	H11.06~H16.10	HY34	VQ30DD	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	④
VQ30DET				3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	④	
		MY34	VQ25DD	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
サ	サニー	H12.09~H16.10	FB15	QG15DE	3	3	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	③		
	シーマ	H13.01~H15.08	GF50	VK45DD	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		H15.08~H20.02	HF50	VQ30DET	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	④	
		H24.05~	HGY51	VQ35HR	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	シルフィ	H24.12~	TB17	MRA8DE	13	13	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	②		
	ジューク	H22.06~	YF15	HR15DE	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③	
		H22.11~	F15, NF15	MR16DDT	13	13	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	③	
ジュークニスモ	H25.02~	NF15	MR16DDT	13	13	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	③		

OBD II アダプター適合表

平成29年7月現在

⚠ OBD II アダプターのご購入前に、本適合表2ページに記載の内容を必ずご確認ください。

- ・複数のディップスイッチ設定がある車種は、設定によって表示できる項目が異なるため、表示項目をご確認のうえ、お好みのディップスイッチ設定の番号を任意で設定してください。
- ・ZERO903VS、ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。左記該当機種はOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2をご使用ください。
- ・ニッサン車の一部で、ディーラーオプションの電装品（カーアラーム、ドアミラー自動格納装置など）が正常に動作しない場合があります。

ニッサン		年式	車両型式	エンジン型式	ディップスイッチ設定		回転数/ スピード	点火 時期	スロットル 開度	エンジン 水温	吸気 温度	外気 温度	インマニ/ ブースト圧	エンジン 吸気流量	イグニッション 噴射時間/率	燃費	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】	
行	車種				OBD2-R2	OBD2-R1													
サ	スカイライン	H13.06~H18.11	V35	VQ25DD	3	3	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②	
			HV35	VQ30DD	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②
		H15.06~H18.11	PV35, CPV35	VQ35DE	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	×	②
			H18.11~	PV36	VQ35HR	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		V36		VQ25HR	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②
		H19.10~	CKV36	VQ37VHR	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②
	H26.06~H26.11	ZV37	274930	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	③	
		YV37	274A	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	③	
	スカイライン ハイブリッド	H26.02~	HV37, HNV37	VQ35HR	13	13	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	③	
	スカイラインクロスオーバー	H21.07~	J50	VQ37VHR	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	③	
	ステージア	H13.10~H16.08	NM35	VQ25DET	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	③	
			M35	VQ25DD	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	③	
	セドリック	H11.06~H16.10	PM35	VQ35DE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	③	
				VQ30DD	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	④	
			VQ30DET	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	④	
	セフィーロ	H10.12~H15.03	A33	VQ25DD	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	④	
				VQ20DE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	④	
	セレナ	H11.06~H13.12	PC24, PNC24	SR20DE	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	②	
				QR20DE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	③	
		H13.12~H17.05	TC24	MR20DE	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	①	
C25, NC25				MR20DE	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	①	
H17.05~H18.12		C25, NC25	MR20DE	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	①		
			MR20DD	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③			
H22.11~		C26, NC26, FC26, FNC26	MR20DD	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③			
H24.08~H28.08	HC26, HFC26	MR20DD	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③				
		C27	MR20DD	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③			
GC27, GNC27, GFC27, GFNC27	MR20DD	MR20DD	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③				
		MR20DD	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③				
タ	ティーダ	H16.09~H20.01	C11, NC11	HR15DE	3	3	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	⑦		
			H17.01~H21.10	JC11	MR18DE	3	3	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	⑦	
	ティーダラティオ	H16.10~H20.01	SC11, SNC11	HR15DE	3	3	○	○	×	○	×	×	×	○	○	×	⑦		
				H20.01~H24.10	SC11, SNC11	HR15DE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ティエノ	H10.12~H15.05	V10	QG18DE	3	3	○	×	○	○	×	×	×	×	○	○	×	④	
				HR15DE	3	3	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	×	③	
	ティアナ	H15.02~H20.06	J31	VQ23DE	3	3	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③	
				H20.06~H24.06	PJ32	VQ35DE	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③
	H20.06~	J32, TNJ32	VQ25DE	VQ25DE	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③		
				B21W	3B20 (NA)	12	12	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	③	
	H25.06~	B21A	3B20 (Turbo)	3B20 (NA)	12	12	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	③	
				3B20 (Turbo)	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デュアリス	H19.05~H22.08	J10, NJ10, KJ10, KNJ10	MR20DE	3	3	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	⑦		
			KJ10, KNJ10	MR20DE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ナ	ノート	H17.01~H22.12	E11	HR15DE	3	3	○	○	×	○	○	×	×	×	○	○	×	⑦	
				H20.10~H24.09	ZE11	HR16DE	3	3	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	⑦
		H24.09~	E12, NE12	HR12DDR	13	13	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	②	
	HR12DE			13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	②			
	ノートニスモ	H26.10~	E12	HR12DDR	13	13	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	②	
				HR16DE	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	②		
	ノートニスモ S	H26.10~	E12改	HR16DE	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	②		
ノートe-POWER	H28.11~	HE12	HR12DE	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	②			
ノートe-POWER ニスモ	H28.12~	HE12	HR12DE	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	②			
ハ	ピノ	H19.01~H22.02	HC24S	K6A	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	④		
				HR12DE	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	②		
フーガ	H16.10~H19.12	Y50	VQ25DE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	④		
			PY50, PNY50	VQ35DE	3	3	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	④		

OBD II アダプター適合表

⚠ OBD II アダプターのご購入前に、本適合表2ページに記載の内容を必ずご確認ください。

- ・複数のディップスイッチ設定がある車種は、設定によって表示できる項目が異なるため、表示項目をご確認のうえ、お好みのディップスイッチ設定の番号を任意で設定してください。
- ・ZERO903VS、ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。左記該当機種はOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2をご使用ください。
- ・ニッサン車の一部で、ディーラーオプションの電装品（カーアラーム、ドアミラー自動格納装置など）が正常に動作しない場合があります。

行	車種	年式	車両型式	エンジン型式	ディップスイッチ設定		回転数/ スピード	点火 時期	スロットル 開度	エンジン 水温	吸気 温度	外気 温度	インマニ/ ブースト圧	エンジン 吸気流量	イジェクション/ 噴射時間/率	燃費	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】	
					OBD2-R2	OBD2-R1													
ハ	フーガ	H17.08~H19.12	GY50	VK45DE	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	④	
		H19.12~H21.11	PY50, PNY50	VQ35HR	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②
		H21.11~	KY51	VQ37VHR	13	13	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	③
			KNY51	VQ37VHR	13	13	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	③
			Y51	VQ25HR	13	13	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	③
	フーガハイブリッド	H22.11~	HY51	VQ35HR	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	③
	フェアレディZ	H14.07~H17.09	Z33	VQ35DE	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	②	
		H17.08~H20.12	Z33	VQ35HR	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②
		H20.12~	Z34, HZ34	VQ37VHR	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③	
	フェアレディZ ニスモ	H25.06~	Z34	VQ37VHR	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③	
	プリメーラ	H10.09~H13.01	QP11	QG18DE, QG18DD	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	⑦
		H13.01~H17.12	TP12, RP12, HP12	QR20DE, SR20VE, QR25DD	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	④	
	プリメーラワゴン	H13.01~H17.12	WTP12, WTNP12, WRP12	QR20DE, SR20VE, QR25DD	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	④	
ブルーバード	H10.09~H13.09	QU14	QG18DE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②	
	ブルーバードシルフィ	H12.08~H17.12	QG10	QG18DE	3	3	○	×	○	○	○	×	×	×	○	○	×	④	
H17.12~H24.12		G11	HR15DE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
プレサージュ	H10.06~H15.07	TNU30	QR25DE (NEO)	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	⑦		
	H15.07~H18.05	TU31	QR25DE	3	3	○	○	×	○	○	×	×	×	○	○	×	③		
マ	マーチ	H14.03~H22.07	BK12	CR14DE	3	3	○	○	×	○	○	×	×	×	○	○	×	⑦	
		AK12	CR12DE	3	3	○	○	×	○	○	×	×	×	○	○	×	⑦		
			H22.07~	K13	HR12DE	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	②	
	マーチニスモ	H25.12~	K13	HR12DE	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	③		
	マーチニスモ S	H25.12~	K13改	HR15DE	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	③		
	ムラーノ	H16.09~H20.09	PZ50, PNZ50	VQ35DE	3	3	○	○	×	○	○	×	×	×	○	○	×	②	
		H17.12~H20.09	TZ50	QR25DE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H20.09~	TZ51	QR25DE	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	③	
	モコ	H14.04~H18.02	MG21S	K6A (Turbo)	9	9	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	⑦	
		H18.02~H23.02	MG22S	K6A	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
H23.02~		MG33S	R06A (NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④		
ラ	ラティオ	H24.10~	N17	HR12DE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ラフェスタ	H16.12~H19.05	B30, NB30	MR20DE	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	⑦	
		H19.05~H24.12	B30, NB30	MR20DE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ラフェスタ ハイウェイスター	H23.06~	CWEFWN	LF-VDS	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	②	
	リーフ	H22.12~	ZAA-ZE0	EM61	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	③	
	リパティ	H13.05~H16.12	RM12	QR20DE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	⑦	
ルークス	H21.12~H25.03	ML12S	K6A	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④		

OBD II アダプター適合表

⚠ OBD II アダプターのご購入前に、本適合表2ページに記載の内容を必ずご確認ください。

- ・複数のディップスイッチ設定がある車種は、設定によって表示できる項目が異なるため、表示項目をご確認のうえ、お好みのディップスイッチ設定の番号を任意で設定してください。
- ・ZERO903VS、ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。左記該当車種はOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2をご使用ください。

行	車種	年式	車両型式	エンジン型式	ディップスイッチ設定		回転数/ スピード	点火 時期	スロットル 開度	エンジン 水温	吸気 温度	外気 温度	インマニ/ ブースト圧	エンジン 吸気流量	イガ/イガヨク 噴射時間/率	燃費	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】		
					OBD2-R2	OBD2-R1														
ア	インテグラ	H13.07~H19.02	DC5	K20A	5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	④		
	インテグラタイプR	H13.07~H19.02	DC5	K20A	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	×	⑤		
	ヴェゼル	H25.12~	RU1, RU2	L15B	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	④		
	ヴェゼルハイブリッド	H25.12~	RU3, RU4	LEB	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	④		
	エアウェイブ	H17.04~H19.06	GJ1	L15A	5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	④		
	エレメント	H15.04~H17.07	YH2	K24A	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	④		
	エディックス	H16.07~H21.08	BE1, BE2, BE3, BE4	D17A,K20A	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		H18.11~H21.08	BE8	K24A	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	④		
	エリシオン	H16.05~H19.01	RR1, RR2	K24A	4	4	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	×	④	
						5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	④	
			RR3, RR4	J30A	5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	④	
	H19.08~H24.05	RR1, RR2	K24A	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	④		
		RR3, RR4	J30A	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	エリシオン プレステージ	H19.01~	RR1, RR5, RR6	K24A,J35A	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	オデッセイ	H11.12~H15.10	RA6, RA7	F23A	4	4	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	⑥	
						5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	⑥	
		H12.01~H15.10	RA8, RA9	J30A	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			H15.10~H18.04	RB1	K24A	4	4	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	×	②
						5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	②	
		H18.04~H20.10	RB2	K24A	5	5	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	②	
						4	4	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	×	②
					5	5	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	②	
H20.10~H25.11	RB3, RB4	K24A	11	11	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	③		
H25.11~	RC1, RC2	K24W	11	11	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④		
	オデッセイ ハイブリッド	H28.02~	RC4	LFA	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④	
カ	グレイス	H27.06~	GM6, GM9	L15B	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④	
	グレイスハイブリッド	H26.12~	GM4, GM5	LEB	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④	
	クロスロード	H19.02~H22.08	RT3, RT4	R20A	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④	
サ	ザッツ	H14.02~H19.10	JD1, JD2	E07Z	4	4	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	⑧	
						5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	⑧	
	ジェイド	H27.02~	FR4	LEB	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	②	
			FR5	L15B	11	11	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	②
	シビック	H7.09~H12.09	EK3	D15B	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	④		
	シビックタイプR	H9.08~H12.09	EK9	B16B	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	⑤	
			H13.12~H17.09	EP3	K20A	4	4	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	×	⑤
		H19.03~H20.09	FD1	R18A	11	11	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	④
			FD2	K20A	11	11	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④
H27.12~	FK2	K20C	11	11	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④		
	シビックタイプRユーロ	H21.11~H24.06	FN2	K20A	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④	
	シビックハイブリッド	H17.11~H20.09	FD3	LDA	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④	
	シャトル	H27.05~	GK8, GK9	L15B	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	②	
	シャトルハイブリッド	H27.05~	GP7, GP8	LEB	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	②	
	ステップワゴン	H8.05~H13.04	RF1, RF2	B20B	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②	
			H13.04~H17.05	RF3, RF4	K20A	5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	②	
		H17.05~H21.10	RG1, RG2	K20A	4	4	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	×	④	
					5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	④			

OBD II アダプター適合表

⚠ OBD II アダプターのご購入前に、本適合表2ページに記載の内容を必ずご確認ください。

- ・複数のディップスイッチ設定がある車種は、設定によって表示できる項目が異なるため、表示項目をご確認のうえ、お好みのディップスイッチ設定の番号を任意で設定してください。
- ・ZERO903VS、ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。左記該当車種はOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2をご使用ください。

行	車種	年式	車両型式	エンジン型式	ディップスイッチ設定		回転数/ スピード	点火 時期	スロットル 開度	エンジン 水温	吸気 温度	外気 温度	インマニ/ ブースト圧	エンジン 吸気流量	イジェクション 噴射時間/率	燃費	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】		
					OBD2-R2	OBD2-R1														
サ	ステップワゴン	H17.05~H21.10	RG3	K24A	5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	⑤		
		H21.10~H27.04	RK1	R20A	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④	
			RK2	R20A	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ステップワゴンスーパーダ	H27.04~	RP1, RP2	L15B	11	11	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	④	
		H15.06~H17.05	RF5, RF6	K20A	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H15.06~H17.05	RF7	K24A	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	×	②	
		H19.11~H21.09	RG1, RG2	K20A	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			RG3, RG4	K24A	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H21.10~H27.04	RK5	R20A	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④	
	ストリーム	H12.10~H18.07	RN1, RN2	D17A	4	4	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	②	
					5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	②	
		H12.10~H18.07	RN3	K20A	4	4	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	×	②
					5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	②	
					未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	H18.07~	RN6, RN7 RN8, RN9	R18A R20A	11 11	11	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	×	○	○	○	○	○	○	×	②	
	ゼスト	H18.03~H20.12	JE1, JE2	P07A (Turbo)	4	4	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	×	④
					5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④
					4	4	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	×	④
H20.12~H24.11		JE1, JE2	P07A (NA)	11	11	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	④		
ゼストスパーク	H20.12~H24.11	JE1, JE2	P07A (NA)	11	11	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④		
ハ	ハモス	H11.06~H13.09	HM1	E07Z (Turbo)	4	4	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	×	⑨		
					5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	⑨	
					未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H13.09~H19.02	HM1	E07Z (Turbo / NA)	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
					4	4	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	×	⑨		
					5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	⑨	
	H13.09~H19.02	HM2	E07Z (Turbo)	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				4	4	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	⑨			
				未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	ハモスホビオ	H15.04~	HM3, HM4	E07Z	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
					4	4	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	×	⑨	
	フィット	H13.06~H16.06	GD1, GD2	L13A	4	4	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	×	⑤	
5					5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	⑤		
4					4	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	×	⑤		
H16.06~H19.10		GD1, GD2	L13A	5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	④		
				11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④		
H22.10~H25.09		GE6, GE7	L13A	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	④	
				11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	④	
H25.09~	GK3, GK4	L13B	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	④		
			11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	④		
フィットアリア	H16.03~H21.01	GD8	L15A	5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	④			
フィットシャトル	H23.06~H27.03	GG7	L15A	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④		
フィットシャトルハイブリッド	H23.06~H27.03	GP2	LDA-MF6	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④		
フィットハイブリッド	H22.10~H25.09	GP1	LDA-MF6	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④		
	H24.05~H25.09	GP4	LEA	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④		
	H25.09~	GP5, GP6	LEB-H1	11	11	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④		

OBD II アダプター適合表

▲ OBD II アダプターのご購入前に、本適合表2ページに記載の内容を必ずご確認ください。

- ・ 複数のディップスイッチ設定がある車種は、設定によって表示できる項目が異なるため、表示項目をご確認のうえ、お好みのディップスイッチ設定の番号を任意で設定してください。
- ・ ZERO903VS、ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。左記該当機種はOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2をご使用ください。

行	車種	年式	車両型式	エンジン型式	ディップスイッチ設定		回転数/ スピード	点火 時期	スロットル 開度	エンジン 水温	吸気 温度	外気 温度	インマニ/ ブースト圧	エンジン 吸気流量	イグニッション 噴射時間/率	燃費	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】	
					OBD2-R2	OBD2-R1													
1/A	AZ-オフロード	H10.10~	JM23W	K6A	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	AZ-ワゴン	H10.10~H15.10	MD11S, 12S, 21S, 22S	F6A,K6A	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		H15.10~H20.09	MJ21S, 22S	K6A	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		H20.09~H24.12	MJ23S	K6A	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CX-3	H27.02~	DK5FW, DK5AW	S5-DPTS	13	13	○	×	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	②
	CX-5	H24.02~H29.02	KEEFW, KEEAW	PE-VPS	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	②
			KE2FW, KE2AW	SH-VPPTS	13	13	○	×	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	②
		H25.10~H29.02	KE5FW, KE5AW	PY-VPS	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	②
		H29.02~	KF2P	SH-VPPTS	13	13	○	×	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	②
	CX-7	H18.12~H23.12	ER3P	L3-VDT	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MPV	H18.02~	LY3P	L3-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	③	
RX-8	H15.04~H18.08	SE3P	13B-MSP	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	②	
	H18.08~H20.03	SE3P	13B-MSP	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	②	
	H20.03~H24.06	SE3P	13B-MSP	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	②	
ア	アクセラ	H15.10~H18.06	BKEP	LF-DE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	②
			BK3P	L3-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	⑦
		H21.06~H23.09	BLEFP	LF-VDS	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	⑦
		H23.09~H25.11	BLFFP	PE-VPS	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	⑦
		H25.11~	BM5FP, BM5AP	P5-VPS	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	②
		H27.12~	BM2FP	SH-VPTR	13	13	○	×	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	②
		H28.07~	BM2AP	SH-VPTR	13	13	○	×	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	②
	アクセラスポーツ	H15.10~H18.06	BKEP	LF-DE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	②
			BK3P	L3-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	⑦
		H21.06~H23.09	BLEFW	LF-VDS	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	⑦
		H23.09~H25.11	BLFFW	PE-VPS	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	⑦
		H25.11~H28.07	BMEFS	PE-VPR	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	②
		H25.11~	BM5FS, BM5AS	P5-VPS	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	②
		H26.01~	BM2FS	SH-VPTR	13	13	○	×	×	○	○	○	×	○	×	×	×	×	②
		H28.07~	BMLFS	S5-DPTS	13	13	○	×	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	②
		BM2AS	SH-VPTR	13	13	○	×	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	②	
	アクセラ ハイブリッド	H25.11~	BYEFP	PE-VPH	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	②
アテンザスポーツ	H14.05~H17.06	GG3S	L3-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	③		
	H20.01~H24.11	GH5FS	L5-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	②		
アテンザスポーツワゴン	H20.01~	GHEFW,GH5FW,GH5AW	LF-VD,L5-VE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アテンザセダン	H20.01~H24.11	GH5AP	L5-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	②	
	H24.11~	GJEFP	PE-VPR	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	②	
		GJ2FP	SH-VPTR	13	13	○	×	×	○	○	○	○	×	○	×	×	×	②	
		GJ5FP	PY-VPR	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	②	
	H27.01~	GJ2AP	SH-VPTR	13	13	○	×	×	○	○	○	×	○	×	×	×	×	②	
アテンザワゴン	H24.11~	GJ2FW	SH-VPTR	13	13	○	×	×	○	○	○	×	○	×	×	×	×	②	
		GJEFW	PE-VPR	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	②	
		GJ5FW	PY-VPR	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	②	
	H27.01~	GJ2AW	SH-VPTR	13	13	○	×	×	○	○	○	×	○	×	×	×	×	②	
カ	キャロル	H21.12~H27.01	HB25S	K6A	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④	
		H27.01~	HB36S	R06A	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②	
サ	スクラム	H17.09~H18.03	DG64W	K6A	9	9	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②	
		H26.04~	DG64W	K6A	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②	
	スクラムワゴン	H27.03~	DG17W	R06A (Turbo)	14	×	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	②	
タ	デミオ	H14.08~H17.04	DY3W, DY3R	ZJ-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	②	

OBD II アダプター適合表

⚠ OBD II アダプターのご購入前に、本適合表2ページに記載の内容を必ずご確認ください。

- ・複数のディップスイッチ設定がある車種は、設定によって表示できる項目が異なるため、表示項目をご確認のうえ、お好みのディップスイッチ設定の番号を任意で設定してください。
- ・ZERO903VS、ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。左記該当機種はOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2をご使用ください。

行	車種	年式	車両型式	エンジン型式	ディップスイッチ設定		回転数/ スピード	点火 時期	スロットル 開度	エンジン 水温	吸気 温度	外気 温度	インマニ/ ブースト圧	エンジン 吸気流量	インジェクション 噴射時間/率	燃費	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】
					OBD2-R2	OBD2-R1												
タ	デミオ	H19.07~H26.09	DE3FS, DE3AS	ZJ-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	②
			DE5FS	ZY-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	②
		H23.06~H26.09	DEJFS	P3-VPS	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	⑦
			DJ3FS, DJ3AS	P3-VPS	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	②
			DJ5FS, DJ5AS	S5-DPTS	13	13	○	×	×	○	○	○	×	○	×	×	×	②
H27.10~	DJLFS	P5-VPS	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	②		
ハ	ピアンテ	H20.07~H25.05	CCEFV, CCEAW	LF-VD	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	⑦
			CC3FW	L3-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	②
			CCFFW	PE-VPS	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	⑦
	フレア	H24.10~H29.03	MJ34S	R06A (Turbo)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④
			MJ44S	R06A (NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④
			MJ55S	R06A (NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②
	フレアカスタムスタイル	H24.10~H27.08	MJ34S	R06A (Turbo)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④
			MJ44S	R06A (NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④
			MJ44S	R06A (Turbo)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④
	フレアクロスオーバー	H26.01~H27.12	MS31S	R06A (NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④
			MS41S	R06A (Turbo)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④
			MS41S	R06A (NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④
	フレアワゴン	H24.06~H25.04	MM21S	K6A	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			MM32S	R06A (NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④
			MM42S	R06A (NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④
	フレアワゴンカスタムスタイル	H25.07~H27.05	MM32S	R06A (NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④
			MM32S	R06A (Turbo)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④
			MM42S	R06A (NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④
	ブレマシー	H17.02~H22.07	CREW	LF-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	⑦
			CR3W	L3-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	⑦
H22.07~			CWEFW	LF-VD, LF-VDS	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	②
	CWFFW	PE-VPS	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	②		
ベリーサ	H16.06~	DC5W, DC5WR	ZY-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	②	
マ	マツダスピードアクセラ	H18.06~H21.06	BK3P	L3-VDT	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	⑦
			BL3FW	L3-VDT	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	⑦
	マツダスピードアテンザ	H17.06~H20.01	GG3P	L3-VDT	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	③
ラ	ロードスター	H17.08~H20.12	NCEC	LF-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	②
			ND5RC	P5-VP[RS], P5-VPR[RS]	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	②
	ロードスターRF	H28.12~	NDERC	PE-VPR[RS]	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	②

OBD II アダプター適合表

⚠ OBD II アダプターのご購入前に、本適合表2ページに記載の内容を必ずご確認ください。

- ・複数のディップスイッチ設定がある車種は、設定によって表示できる項目が異なるため、表示項目をご確認のうえ、お好みのディップスイッチ設定の番号を任意で設定してください。
- ・ZERO903VS、ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。左記該当機種はOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2をご使用ください。
- ・スバル車の一部で、レーダーの電源が切れるまでに数十秒～数分かかる場合があります。

スバル																							
行	車種	年式	車両型式	エンジン型式	ディップスイッチ設定		回転数/ スピード	点火 時期	スロットル 開度	エンジン 水温	吸気 温度	外気 温度	インマニ/ ブースト圧	エンジン 吸気流量	インジェクション 噴射時間/率	燃費	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】					
					OBD2-R2	OBD2-R1																	
ラ	レガシィB4	H15.06~H18.05	BL5	EJ20 (NA/Turbo)	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			BLE	EZ30	7	7	○	○	×	○	○	×	○	×	○	○	○	×	×	②			
		H18.05~H20.05	BL5	EJ20 (NA)	7	7	○	○	×	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	×	②		
				EJ20 (Turbo)	7	7	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	×	×	②		
		H21.05~H25.05	BM9	EJ25 (NA)	7	7	○	○	×	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	×	×	②	
					EJ25 (Turbo)	7	7	○	○	×	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	×	×	②
					13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②		
					7	7	○	○	×	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	×	×	②	
		H24.05~H26.10	BMG	FA20 (Turbo)	15	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②
					13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	②		
			BMM	FB25	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②				
	H26.10~	BN9	FB25	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②					
	レガシィアウトバック	H21.05~H24.05	BR9	EJ25	7	7	○	○	×	○	○	×	○	×	○	○	○	○	×	×	②		
					13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②				
		H24.05~H26.10	BRM	FB25	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②				
	H26.10~	BS9	FB25	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②					
	レガシィツーリングワゴン	H10.06~H15.05	BH5	EJ20 (Turbo)	7	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	×	×	②		
					未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		H11.05~H15.05	BH5	EJ20 (NA) リーンバーン	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
					EZ30	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		H14.01~H15.05	BHE	EJ20 (NA)	7	7	○	○	×	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	×	②		
					EJ20 (Turbo)	7	7	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	×	×	②	
		H15.05~H18.05	BP5	EJ20 (NA)	7	7	○	○	×	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	×	②	
					EJ20 (Turbo)	7	7	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	×	×	②	
		H15.09~H18.05	BPE	EZ30	7	7	○	○	×	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	×	×	②	
					未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		H18.05~H19.05	BP5	EJ20 (NA)	7	7	○	○	×	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	×	②	
					EJ20 (Turbo)	7	7	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	×	×	②	
		H19.05~H20.05	BP5	EJ20 (Turbo)	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
					未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			BP9	EJ25	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
H21.05~H25.05	BR9	EJ25 (NA)	7	7	○	○	×	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	×	×	②			
			13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②				
			7	7	○	○	×	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	×	×	②			
			13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②					
H24.05~	BRG	FA20 (Turbo)	15	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②		
			13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②		
		BRM	FB25	15	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②		
		13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②					

OBD II アダプター適合表

⚠ OBD II アダプターのご購入前に、本適合表2ページに記載の内容を必ずご確認ください。

- ・複数のディップスイッチ設定がある車種は、設定によって表示できる項目が異なるため、表示項目をご確認のうえ、お好みのディップスイッチ設定の番号を任意で設定してください。
- ・ZERO903VS、ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。左記該当機種はOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2をご使用ください。

行	車種	年式	車両型式	エンジン型式	ディップスイッチ設定		回転数/ スピード	点火 時期	スロットル 開度	エンジン 水温	吸気 温度	外気 温度	インマニ/ ブースト圧	エンジン 吸気流量	イグニッション 噴射時間/率	燃費	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】	
					OBD2-R2	OBD2-R1													
サ	スイフト	H22.09~H25.07	ZC72S	K12B	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④	
			ZD72S	K12B	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		H25.07~H29.01	ZC72S	K12B	14	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	④
			ZC13S	K10C	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	②
			ZC83S, ZD83S	K12C	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	②
	スイフトスポーツ	H15.06~H17.09	HT81S	M15A	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	⑤
			H17.09~H22.09	ZC31S	M16A	9	9	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④
		H23.12~	ZC32S	M16A	14	×	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	④	
	スパーシア	H25.03~	MK32S	R06A (NA/Turbo)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④
		H27.05~	MK42S	R06A (NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④
	スパーシアカスタム	H25.06~	MK32S	R06A (NA/Turbo)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④
		H27.05~	MK42S	R06A (NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④
	スパーシアカスタムZ	H28.12~	MK42S	R06A (Turbo/NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④
	セルボ	H18.11~H19.10	HG21S	K6A (Turbo)	9	9	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④
		H19.10~H21.12	HG21S	K6A (Turbo)	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②
ソリオ	H16.04~H23.01	MA34S	M13A	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H23.01~H27.08	MA15S	K12B	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④	
	H27.08~	MA36S	K12C	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④		
ソリオ ハイブリッド	H28.11~	MA46S	K12C	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④		
ソリオバンディット	H23.01~H27.08	MA15S	K12B	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④	
		H27.08~	MA36S	K12C	14	×	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④	
ソリオバンディット ハイブリッド	H28.11~	MA46S	K12C	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④		
タ	ツイン	H15.01~H16.06	EC22S	K6A (NA)	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	⑨	
			EC22S(改)	K6A (NA) ハイブリッド	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ハ	ハスラー	H26.01~	MR31S	R06A (NA/Turbo)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④	
			H27.05~	MR41S	R06A (NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④
		H27.12~	MR41S	R06A (Turbo)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④	
	パレーノ	H28.03~	WB32S	K12C	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②	
			H28.05~	WB42S	K10C	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②
	パレット	H21.09~H25.02	MK21S	K6A (NA)	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			K6A (Turbo)	14	×	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④	
パレットSW	H21.09~H25.02	MK21S	K6A (NA)	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		K6A (Turbo)	14	×	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④		
ラ	ラバン	H15.09~H19.05	HE21S	K6A (NA)	9	9	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④	
			K6A (Turbo)	9	9	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④	
		H19.05~H20.11	HE21S	K6A (Turbo)	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	④	
		H20.11~H27.06	HE22S	K6A (NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④	
	H27.06~	HE33S	R06A (NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②		
	ラバンSS	H15.09~H19.05	HE21S	K6A (Turbo)	9	9	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	④	
	ランディ	H22.11~H28.08	C26, NC26, FC26, FNC26	MR20DD	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	③	
H24.08~H28.08			HC26, HFC26	MR20DD	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	③		
H28.08~			SC27	MR20	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	③		
SGC27, SGNC27	MR20	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	③				
ワ	ワゴンR	H10.10~H12.12	MC11S, MC21S	K6A (Turbo)	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			H12.12~H15.09	MC22S	K6A (Turbo)	9	9	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	
		H15.09~H19.05	MH21S	K6A (NA/Turbo)	9	9	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×		
			H19.05~H20.09	MH21S, MH22S	K6A	9	9	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	
		H20.09~H24.09	MH23S	K6A	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×		
		H24.09~	MH34S	R06A	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×		
		H26.08~H29.02	MH44S	R06A (NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×		

OB2 II アダプター適合表

⚠ OB2 II アダプターのご購入前に、本適合表2ページに記載の内容を必ずご確認ください。

- ・複数のディップスイッチ設定がある車種は、設定によって表示できる項目が異なるため、表示項目をご確認のうえ、お好みのディップスイッチ設定の番号を任意で設定してください。
- ・ZERO903VS、ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOB2-R1は使用できません。左記該当機種はOB2 II アダプターを接続する場合は、OB2-R2をご使用ください。

0

行	車種	年式	車両型式	エンジン型式	ディップスイッチ設定		回転数/ スピード	点火 時期	スロットル 開度	エンジン 水温	吸気 温度	外気 温度	インマニ/ ブースト圧	エンジン 吸気流量	インジェクション 噴射時間/率	燃費	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】	
					OB2-R2	OB2-R1													
ワ	ワゴンR	H29.02~	MH55S	R06A (NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②	
	ワゴンRスティングレー	H20.09~H24.09	MH23S	K6A (Turbo)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④
		H24.09~H27.08	MH34S	R06A (Turbo)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④
		H26.08~H29.02	MH44S	R06A (NA/Turbo)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④
		H29.02~	MH55S	R06A (Turbo/NA)	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	②
	ワゴンRソリオ	H16.04~H23.01	MA34S	M13A	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	④
	ワゴンRプラス	H11.05~H12.12	MA63S	K10A	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	④
ワゴンRワイド	H9.02~H11.05	MA61S	K10A	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	④	

OBD II アダプター適合表

▲ OBD II アダプターのご購入前に、本適合表2ページに記載の内容を必ずご確認ください。

- ・複数のディップスイッチ設定がある車種は、設定によって表示できる項目が異なるため、表示項目をご確認のうえ、お好みのディップスイッチ設定の番号を任意で設定してください。
- ・ZERO903VS、ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。左記該当機種はOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2をご使用ください。

行	車種	年式	車両型式	エンジン型式	ディップスイッチ設定		回転数/ スピード	点火 時期	スロットル 開度	エンジン 水温	吸気 温度	外気 温度	インマニ/ ブースト圧	エンジン 吸気流量	イガ/イガヨリ 噴射時間/率	燃費	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】	
					OBD2-R2	OBD2-R1													
1/A	COO	H18.05~H25.01	M401S, M402S, M411S	K3-VE, 3SZ-VE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	③	
	MAX	H13.11~H17.12	L950S	EF-VE	8	8	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	④	
	YRV	H12.08~H17.08	M200G, M201G, M211G	K3-VE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	④	
ア	アトレーワゴン	H14.01~H17.05	S220G, S230G	EF-DET	8	8	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	⑤	
		H19.09~	S321G, S331G	KF-DET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	④	
	ウェイク	H26.11~	LA700S, LA710S	KF-VET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	③	
		エッセ	H17.12~H22.04	L235S	KF-VE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	④
	L245S		KF-VE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	オブティ	H10.11~H14.07	L800S	EF-SE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	③	
カ	キャストアクティバ	H27.09~	LA250S, LA260S	KF-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	④	
				KF-VET	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	④
	キャストスタイル	H27.09~	LA250S, LA260S	KF-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	④	
				KF-VET	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	④
	キャストスポーツ	H27.10~	LA250S, LA260S	KF-VET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	④	
				コベン	H14.06~H22.08	L880K	JB-DET	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	H22.08~H24.09	L880K	JB-DET		×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	④	
	コベンエクスプレイ	H26.11~	LA400K	KF-VET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	④	
	コベンゼロ	H27.06~	LA400K	KF-VET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	④	
コベンローブ	H26.06~	LA400K	KF-VET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	④		
サ	ストーリーア	H10.02~H16.06	M110S	EJ-DE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	③	
	ソニカ	H18.06~H21.05	L405S, L415S	KF-DET	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	③	
タ	タント	H15.11~H19.12	L350S	EF-VE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	④	
				L360S	EF-VE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H19.12~H25.10	L375S	KF	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			L385S	KF	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H25.10~	LA600S	KF-VE, KF-VET	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	③
			LA610S	KF-VE, KF-VET	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	③
	タントカスタム	H15.11~H19.12	L350S	EF-VE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	④
				L360S	EF-VE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H19.12~H25.10	L375S	KF-DET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	②	
			L385S	KF-DET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	②	
		H25.10~	LA600S	KF-VE, KF-VET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	③	
			LA610S	KF-VE, KF-VET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	③	
	タントエグゼ	H21.12~	L455S, L465S	KF	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	タントエグゼカスタム	H21.12~H23.11	L455S	KF (Turbo)	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				L465S	KF (Turbo)	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
H23.11~		L455S	KF (Turbo)	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	③		
		L465S	KF (Turbo)	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	③		
テリオス	H9.04~H12.05	J100G	HC-EJ	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②		
	H12.05~H17.11	J102G, J122G	HC-EJ	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
テリオスキッド	H10.10~H14.01	J111G, J131G	EF-DET, EF-DEM	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②	
	H14.01~H18.08	J131G	EF-DEM	8	8	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	⑤		
トール	H28.11~	M900S	1KR-VET	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	④		
トールカスタム	H28.11~	M900S	1KR-VET	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	④		
ナ	ネイキッド	H11.11~H12.10	L750S	EF-VE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②	
		H13.07~H16.04	L750S	EF-DET	8	8	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	⑤	
ハ	ハイゼットカーゴ	H19.12~	S321V, S331V	KF (Turbo)	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	④	
	ハイゼットキャディー	H28.06~	LA700V, LA710V	KF-VET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	③	
	ハイゼットトラック	H26.09~	S500P, S510P	KF (NA)	13	13	○	×	○	○	○	×	×	○	×	×	×	④	

OBD II アダプター適合表

⚠ OBD II アダプターのご購入前に、本適合表2ページに記載の内容を必ずご確認ください。

- ・複数のディップスイッチ設定がある車種は、設定によって表示できる項目が異なるため、表示項目をご確認のうえ、お好みのディップスイッチ設定の番号を任意で設定してください。
- ・ZERO903VS、ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。左記該当機種はOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2をご使用ください。

行	車種	年式	車両型式	エンジン型式	ディップスイッチ設定		回転数/ スピード	点火 時期	スロットル 開度	エンジン 水温	吸気 温度	外気 温度	インマニ/ ブースト圧	エンジン 吸気流量	イガ/イガヨリ 噴射時間/率	燃費	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】	
					OBD2-R2	OBD2-R1													
ハ	ブーン	H16.06~H17.12	M301S	K3-VE	8	8	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	②	
			M300S, M312S	1KR-FE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②
		H22.10~H28.04 H28.04~	M600S, M601S, M610S	1KR-FE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②
			M700S, M710S	1KR-FE	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×
マ	ミラ	H10.10~H14.12	L700V	EF-SE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	④	
			L710S	EF-SE	8	8	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	④
		H14.12~H19.12	L250V, L260V	EF-SE	8	8	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④
				EF-VE	8	8	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④
	H18.12~	L275S, L285S	EF-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	②	
			EF-DET	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	④
	ミラ アヴィ	H14.12~H18.12	L250S, L260S	EF-VE	8	8	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④
				EF-DET	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ミラ イース	H23.09~H25.08 H29.05~	LA300S, LA310S LA350S, LA360S	KF	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×	④
				KF-DET	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ミラ カスタム	H18.12~	L275S, L285S	KF-DET	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②
				KF	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	②
	ミラ ココア	H21.08~H24.03 H26.05~	L675S, L685S L675S	KF	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	②
				KF	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	②
ミラ ジーン	H11.03~H11.11 H12.10~H16.11	L700S, L710S L700S	EF-VE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②	
			EF-VE	8	8	○	○	×	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④	
	H16.11~H18.09 H18.09~H21.04	L650S, L660S L650S, L660S	EF-VE	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	③	
			EF-VE	8	8	○	○	×	○	○	×	○	×	○	○	○	×	③	
ムーヴ	H10.10~H13.10 H13.10~H14.10	L900S L900S, L910S	EF-VE	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	③	
			EF-DET	8	8	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④	
	H14.10~H15.12	L150S L160S	EF-VE	8	8	○	○	×	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④	
			EF-VE	8	8	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④	
	H18.10~H20.12 H22.12~H26.12 H25.10~H26.12	L175S, L185S LA100S, LA110S LA100S, LA110S	KF-DET	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	②
			KF-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④	
			KF-DET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④	
H26.12~	LA150S, LA160S	KF-VE, KF-VET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	④		
ムーヴカスタム	H14.10~H15.12	L150S L152S L160S	EF-VE	8	8	○	○	×	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④	
			JB-DET	8	8	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④	
			EF-VE	8	8	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	④	
	H18.10~H20.12 H22.12~H26.12	L175S, L185S LA100S, LA110S	KF-DET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	②	
			KF-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	④	
H26.12~	LA150S, LA160S	KF-VE, KF-VET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	④		
ムーヴキャンパス	H28.09~	LA800S, LA810S	KF	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	③		
ムーヴコンテ	H20.08~	L575S, L585S	KF-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	③		
ムーヴコンテカスタム	H20.08~	L575S, L585S	KF-VE	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	③		
			KF-DET	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	③		
ムーヴラテ	H16.08~H17.06	L550S L550S, L560S	EF-VE	8	8	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	③
			EF-VE	8	8	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	③
			EF-DET	8	8	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	③

⚠ 本製品はノーマル車両を前提に設計されています。社外ECU装着車両、ECUが純正状態でない車両、ECU周辺から社外電装品の電源を取っている場合などは、正常に動作しません。

■ 対応機種

下記対応機種にOBD2-R2を接続時のみ表示できます。

ZERO 94VS / ZERO 802M / ZERO 803V / ZERO 802V / ZERO 800V / ZERO 85M / ZERO 84V
 ZERO 703V / ZERO 702V / ZERO 701V / ZERO 700V / ZERO 700VA / ZERO 75V / ZERO 74V / ZERO 602V / ZERO 600V
 ZERO 502M / ZERO 500M / ZERO 53M / ZERO 302V / ZERO 300V / ZERO 33V / ZERO 200V

・一部インテリジェントAFS装備車でAFSランプが点灯・点滅する場合がありますが、異常ではありません。

※ Toyota Safety Sense 装備車含む

トヨタ													
行	車種	年式	車両型式	エンジン型式	ディップスイッチ設定 ※OBD2-R2のみ	電池容量	モーター回転数	モーターパワー	モータートルク	エンジンパワー	エンジントルク	コネクタ位置 【参考情報】	
1/A	C-HR ハイブリッド ※	H28.12~	ZYX10	2ZR-FXE	X	—	—	—	—	—	—	②	
	SAI	H21.12~H25.08	AZK10	2AZ-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②	
		H25.08~	AZK10	2AZ-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②	
ア	アクア ※	H23.12~	NHP10	1NZ-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②	
	アクア G's ※	H25.12~	NHP10	1NZ-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②	
	アルファードハイブリッド	H23.11~H27.01	ATH20W	2AZ-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②	
		H27.01~	AYH30W	2AR-FXE	10	○	○	○	○	○	○	③	
	ヴィッツ ハイブリッド ※	H29.01~	NHP130	1NZ-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②	
	ヴェルファイアハイブリッド	H23.11~H27.01	ATH20W	2AZ-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②	
		H27.01~	AYH30W	2AR-FXE	10	○	○	○	○	○	○	③	
	ヴォクシー ハイブリッド ※	H26.02~H29.06	ZWR80W	2ZR-FXE	10	○	○	○	○	○	○	③	
		H29.06~	ZWR80W	2ZR-FXE	10	○	○	○	○	○	○	③	
	エスクァイア ハイブリッド ※	H26.10~H29.06	ZWR80G	2ZR-FXE	10	○	○	○	○	○	○	③	
		H29.06~	ZWR80G	2ZR-FXE	10	○	○	○	○	○	○	③	
	エスティマ ハイブリッド ※	H15.07~H18.06	AHR10W	2AZ-FXE	X	—	—	—	—	—	—	—	②
H18.06~H28.06		AHR20W	2AZ-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②		
H28.06~		AHR20W	2AZ-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②		
カ	カムリ	H23.09~	AVV50	2AR-FXE	10	○	○	○	○	○	○	③	
	カローラアクシオ ハイブリッド ※	H25.08~H27.04	NKE165	1NZ-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②	
		H27.04~	NKE165	1NZ-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②	
	カローラフィールダー ハイブリッド ※	H25.08~H27.10	NKE165G	1NZ-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②	
		H27.10~	NKE165G	1NZ-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②	
	クラウン ハイブリッド ※	H20.05~H25.01	GWS204	2GR-FSE	10	X	○	○	○	○	○	③	
		H25.01~H28.08	AWS210	2AR-FSE	10	○	○	○	○	○	○	③	
		H26.07~H28.08	AWS211	2AR-FSE	10	○	○	○	○	○	○	③	
	クラウンマジェスタ ※	H26.07~H28.08	AWS215	2AR-FSE	10	○	○	○	○	○	○	③	
		H28.08~	AWS215	2AR-FSE	10	○	○	○	○	○	○	③	
	クルーガー ハイブリッド	H17.03~H19.05	MHU28W	3MZ-FE	10	X	○	○	○	○	○	②	
シエンタハイブリッド ※	H27.07~	NHP170G	1NZ-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②		
ナ	ノア ハイブリッド ※	H26.02~H28.01	ZWR80G	2ZR-FXE	10	○	○	○	○	○	○	③	
		H28.1~H29.06	ZWR80G	2ZR-FXE	10	○	○	○	○	○	○	③	
		H29.06~	ZWR80G	2ZR-FXE	10	○	○	○	○	○	○	③	
ハ	ハリアー ハイブリッド	H17.03~H24.12	MHU38W	3MZ-FE	10	X	○	○	○	○	○	②	
		H26.01~	AVU65W	2AR-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②	
	プリウス ※	H9.12~H15.09	NHW10	1NZ-FXE	X	—	—	—	—	—	—	—	②
		H15.09~H17.11	NHW20	1NZ-FXE	10	X	○	○	○	○	○	④	
		H21.05~H27.12	ZVW30	2ZR-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②	
		H27.12~	ZVW50, ZVW51, ZVW55	2ZR-FXE	X	—	—	—	—	—	—	—	②
	プリウス G's	H23.12~H27.12	ZVW30	2ZR-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②	
	プリウスPHV ※	H24.01~H28.05	ZVW35	2ZR-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②	
		H29.02~	ZVW52	2ZR-FXE	X	—	—	—	—	—	—	—	②
プリウスα	H23.05~	ZVW40W	2ZR-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②		
プリウスα G's	H27.02~	ZVW40W, ZVW41W	2ZR-FXE	10	○	○	○	○	○	○	②		

輸入車用 OBDⅡアダプター 車種別適合表

◆輸入車用 OBDⅡアダプター 購入時の注意

対応 OBDⅡアダプター：OBD2-IM

※ OBD2-R1/R2 での接続はできません。

輸入車用 OBDⅡアダプターのご購入前に、下記内容を必ずご確認ください。

適合表に記載のない車種には取付けできません

- OBD2-IM 付属の直接配線コードは、必ず車両のアクセサリ電源またはイグニッション電源に接続してください。直接配線コードを接続しないと、OBDⅡアダプターおよびレーダー探知機の電源が切れず車両のバッテリー上がりに繋がる恐れがあります。
- 輸入車の場合、直接配線コードを取付ける際の作業手順によっては警告灯が点灯する場合がありますのでご注意ください。
- その他、ご購入前の注意事項に関しては本適合表 2 ページに記載の内容をご確認ください。また、OBD2-IM の取付け方法については OBD2-IM 付属の取扱説明書をご確認ください。
- 取付ける車両のアクセサリ電源、イグニッション電源についてのサポートは一切行っておりません。

輸入車用OBD II アダプター適合表 ※対応OBD II アダプター：OBD2-IM (OBD2-R1/R2での接続はできません)

平成29年7月現在

- ⚠️ OBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-IMをご使用ください。
 - ⚠️ OBD2-IM付属の直接配線コードは、必ず車両のアクセサリ電源またはイグニッション電源に接続してください。直接配線コードを接続しないと製品の電源が切れず車両のバッテリーが上がる可能性があります。
 - ⚠️ 注意事項については、輸入車用OBD II アダプター車種別適合表ページ、および本適合表2ページに記載の内容をご確認ください。また、OBD2-IMの取付け方法についてはOBD2-IM付属の取扱説明書をご確認ください。
 - ⚠️ 取付ける車両のアクセサリ電源、イグニッション電源についてのサポートは一切行っておりません。
- ※ コネクタ位置に(※1)の記載がある車両は、OBDコネクタの一部が内装パネルまたはパネルの蓋と干渉するため、車両側のコネクタをパネルから外して接続する必要があります。

メーカー/車種	タイプ	年式	車両型式	エンジン型式	排気量	ハンドル位置	ディップスイッチ設定	回転数	スピード	点火時期	スロットル開度	エンジン水温	吸気温度	外気温度	インマニ/ブースト圧	エンジン吸気流量	インジェクション噴射時間	燃費	コネクタ位置
ASTONMARTIN																			
V8 Vantage	-	H17.06~H20.04	-	AM05	-	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	④
Audi																			
A1	-	H23.01~	DBA-8XCAX	CAX	1389	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②
A1 SPORTBACK	-	H24.06~	DBA-8XCAX	CAX	1389	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	②
A3	-	H18.07~H20.09	GH-8PBUBF, ABA-8PBUBF	BUB	3188	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②
	-	H19.08~H20.09	ABA-8PBZB	BZB	1798	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②
	-	H20.09~H25.09	ABA-8PCDA	CDA	1798	-	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	②
	-	H25.09~	DBA-8VCXS	CXS	1394	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	②
A3 SEDAN	-	H26.01~	DBA-8VCXSL	CXS	1394	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	②
A4 2.0TFSI	-	H19.10~H20.03	ABA-8EBWEF	BWE	1984	右	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	②
A6 ALL ROAD QUATTRO	-	H19.01~H20.01	ABA-4FAUKA	AUK	3122	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②
Q5 2.0TFSI QUATTRO	-	H21.06~	ABA-8RCDNF	CDN	-	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	③
RS6 AVANT	-	H21.01~H22.06	ABA-4FBUHS	BUH	4991	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②
RS Q3	-	H26.03~H28.08	ABA-8UCZGF	CZG	2480	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	②
S3	-	H21.07~H22.07	ABA-8PCDLF	-	1984	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②
S4 AVANT	-	H21.05~H21.12	ABA-8KCAKF	-	2994	左	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②
S8	-	H19.01~H20.01	ABA-4EBSMF	-	5204	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②
TT COUPE 2.0TFSI	-	H18.07~H22.09	ABA-8JBWA	BWA	1984	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②
TT COUPE 3.2 QUATTRO	-	H18.07~H22.09	ABA-8JBUBF	BUB	3188	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②
TT ROADSTER 2.0TFSI	-	H19.06~H20.09	ABA-8JBWA	BWA	1984	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②
TTS COUPE	-	H20.09~	ABA-8JCDLF	CDL	1984	左	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	④※1
BMW																			
116i	E87	H20.01~H20.10	ABA-UE16	N54B16A	1596	右	13	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	②
116i M Sport	F20	H24.05~	DBA-1A16	N13B16A	1598	右	13	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	①
120i CABRIOLET	E88	H20.03~H22.05	ABA-UL20	N46B20B	1995	-	13	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	①
135i COUPE	E82	H20.02~H20.10	ABA-UC35	N54B30A	2979	右	13	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	②
320d	F30	H24.08~	LDA-3D20	N47D20C	1995	右	13	○	○	×	×	○	○	○	×	○	×	×	①
320d TOURING	F31	H24.09~	LDA-3D20	N47D20C	1995	右	13	○	○	×	×	○	○	○	×	○	×	×	①
320i	E90	H17.04~H22.05	ABA-VA20	N46B20B	1995	右	13	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	②
	E92	H19.05~H22.04	ABA-WA20	N46B20B	1995	左	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	④
325i	E90	H22.05~H24.01	LBA-PH25	N53B30A	2996	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	①
328i	F30	H24.01~	DBA-3A20	N20B20A	1997	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	①
335i	E90	H20.01~H20.10	ABA-VB35	N54B30A	2979	右	13	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②	
335i COUPE	E92	H20.01~H20.10	ABA-WB35	N54B30A	2979	右	13	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②	
335i CABRIOLET	E93	H20.01~H20.10	ABA-WL35	N54B30A	2979	右	13	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②	
X1	E84	H22.04~	ABA-VL18	N46B20B	-	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	①
X3 2.5si	E83	H20.01~H20.10	ABA-PC25	N52B25A	2496	右	13	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②	
FORD																			
KUGA	-	H22.10~	ABA-WFOHYDP	HYD	2521	右	13	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	⑦※1
LOTUS																			
EXIGE	-	H16.05~H19.09	ABA-1117	2ZZ-GE	1796	右	2	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	⑥

輸入車用OBD IIアダプター適合表 ※対応OBD IIアダプター：OBD2-IM (OBD2-R1/R2での接続はできません)

平成29年7月現在

- ⚠ OBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-IMをご使用ください。
 - ⚠ OBD2-IM付属の直接配線コードは、必ず車両のアクセサリ電源またはイグニッション電源に接続してください。直接配線コードを接続しないと製品の電源が切れず車両のバッテリーが上がる可能性があります。
 - ⚠ 注意事項については、輸入車用OBD II アダプター車種別適合表ページ、および本適合表2ページに記載の内容をご確認ください。また、OBD2-IMの取付け方法についてはOBD2-IM付属の取扱説明書をご確認ください。
 - ⚠ 取付ける車両のアクセサリ電源、イグニッション電源についてのサポートは一切行っておりません。
- ※ コネクタ位置に(※1)の記載がある車両は、OBDコネクタの一部が内装パネルまたはパネルの蓋と干渉するため、車両側のコネクタをパネルから外して接続する必要があります。

メーカー/車種	タイプ	年式	車両型式	エンジン型式	排気量	ハンドル位置	ディップスイッチ設定	回転数	スピード	点火時期	スロットル開度	エンジン水温	吸気温度	外気温度	インマニ/ブースト圧	エンジン吸気流量	インジェクション噴射時間	燃費	コネクタ位置
MINI																			
MINI COOPER CROSSOVER	R60	H23.01~	CBA-ZA16, DBA-ZA16	N16B16A	1598	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②
	R60	H25.09~	CBA-ZB16, DBA-XD16	N16B16A	1598	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②
MINI COOPER D CROSSOVER	R60	H26.09~	LDA-XD20F	N47C20A	2000	右	13	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	×	②
	R60		LDA-XD20A	N47C20A	2000	右	13	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	×	②
MINI COOPER PACEMAN	R61	H25.03~	CBA-SS16, DBA-SS16	N16B16A	1598	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②
	R61	H25.09~	CBA-SS16CA, DBA-RJ16CA	N16B16A	1598	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②
	R56	H19.02~H21.05	ABA-MF16S	N14B16A	1598	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	②
	R55	H21.05~H22.03	ABA-MM16	-	1598	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	②
	R56	H22.03~H22.10	DBA-SV16	-	1598	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②
	F56	H26.04~	DBA-XM20	B48A20A	1998	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	①※1
MINI COOPER S CLUBMAN	F54	H27.11~	DBA-LN20	B48A20A	1988	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	①※1
MINI COOPER S COUPE	R58	H23.09~	DBA-SX16S	N18B16S	1598	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②
MINI COOPER S CROSSOVER	R60	H23.01~	DBA-ZC16	N18B16A	1598	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②
MINI COOPER S PACEMAN	R61	H25.03~	DBA-SS16S	N18B16A	1598	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②
MINI JOHN COOPER WORKS	R56	H20.09~H24.10	ABA-MFJCW	-	1598	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②
MINI JOHN COOPER WORKS COUPE	R58	H23.09~	ABA-SXJCW	-	1598	右	13	○	×	×	×	○	×	×	○	×	×	×	②
MINI JOHN COOPER WORKS PACEMAN	R61	H25.04~	CBA-SSJCW	N18B16C	1598	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②
MINI ONE	R56	H19.05~H21.05	ABA-ME14	N12B14A	1396	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②
	R56	H22.03~	CBA-SR16	N16B16A	1598	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②
MINI ONE 5 DOOR	F55	H26.12~	DBA-XS12	B38A12A	1198	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	①※1
PEUGEOT																			
207 GT	-	H19.03~H22.07	ABA-A75FX	5FX	1598	右	13	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	⑧
207 GTi	-	H19.06~H21.10	ABA-A75FY	5FY	1598	-	13	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	⑧
RCZ	-	H22.07~	ABA-T7R5F02	5F02	1598	右	13	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	⑩
PORSCHE																			
911 CARRERA S	997	H20.07~H21.07	ABA-997MA101	-	3799	左	13	○	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	④※1
911 CARRERA S CABRIOLET	997	H20.07~H21.07	ABA-997MA101	-	3799	左	13	○	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	④※1
911 CARRERA 4 S	997	H20.07~H21.07	ABA-997MA101	-	3799	左	13	○	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	④※1
911 CARRERA 4 S CABRIOLET	997	H20.07~H21.07	ABA-997MA101	-	3799	左	13	○	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	④※1
CAYENNE	-	H19.08~H20.07	ABA-9PAM5501	-	3598	右	13	○	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	②※1
CAYENNE GTS	-	H19.09~H20.07	ABA-9PAM4801G	-	4806	左	13	○	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	④※1
CAYENNE TURBO	-	H19.08~H20.07	ABA-9PAM4851A	-	4806	左	13	○	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	④※1
CAYMAN R	987	H23.06~H24.12	ABA-987MA121R	MA121R	3436	-	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②※1
RENAULT																			
Kangoo	-	H28.07~	ABA-KWH5F1	H5F	1190	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	⑩
LUTECIA RENAULT SPORT	-	H25.09~	ABA-RM5M	M5M	1618	-	13	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	⑩
MEGANE RENAULT SPORT	-	H23.02~	ABA-DZF4R	F4R	1998	-	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	⑩
smart																			
SMART FORTWO COUPE	C451	H20.07~	ABA-451333	3B21	999	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	④※1
Volkswagen																			
Eos	-	H18.10~H19.09	GH-1FBUB	BUB	3188	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	②
GOLF GT TSI	V	H20.01~	ABA-1KBLG	BLG	1389	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②

輸入車用OBD IIアダプター適合表 ※対応OBD IIアダプター：OBD2-IM (OBD2-R1/R2での接続はできません)

- ⚠ OBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-IMをご使用ください。
 - ⚠ OBD2-IM付属の直接配線コードは、必ず車両のアクセサリ電源またはイグニッション電源に接続してください。直接配線コードを接続しないと製品の電源が切れず車両のバッテリーが上がる可能性があります。
 - ⚠ 注意事項については、輸入車用OBD II アダプター車種別適合表ページ、および本適合表2ページに記載の内容をご確認ください。また、OBD2-IMの取付け方法についてはOBD2-IM付属の取扱説明書をご確認ください。
 - ⚠ 取付ける車両のアクセサリ電源、イグニッション電源についてのサポートは一切行っておりません。
- ※ コネクタ位置に(※1)の記載がある車両は、OBDコネクタの一部が内装パネルまたはパネルの蓋と干渉するため、車両側のコネクタをパネルから外して接続する必要があります。

メーカー/車種	タイプ	年式	車両型式	エンジン型式	排気量	ハンドル位置	ディップスイッチ設定	回転数	スピード	点火時期	スロットル開度	エンジン水温	吸気温度	外気温度	インマニ/ブースト圧	エンジン吸気流量	インジェクション噴射時間	燃費	コネクタ位置
Volkswagen																			
GOLF GT TSI	V	H18.02~H20.01	GH-1KAXX	BWA	1984	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	②
	V	H20.01~H21.10	ABA-1KAXX	BWA	1984	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	②
	VI	H21.09~H25.05	ABA-1KCCZ	CCZ	1984	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	②
	VI	H23.09~	ABA-1KCDL	CDL	1984	右	13	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	②
	VII	H25.09~	ABA-AUCHH	CHH	1984	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	② ※1
GOLF R	VII	H26.02~	ABA-AUCJXF	CJX	1984	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	② ※1
GOLF TOURAN	-	H24.11~	DBA-1TCTH	CTH	1389	-	13	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	③
GOLF TSI	VI	H22.04~	DBA-1KCBZ	CBZ	1197	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	②
GOLF TSI COMFORTLINE	V	H20.01~	ABA-1KBMV	BMV	1389	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②
	VII	H25.04~	DBA-AUCJZ	CJZ	1197	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	② ※1
GOLF TSI HIGHLINE	VII	H25.04~	DBA-AUCPT	CPT	1394	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	② ※1
GOLF TSI TRENDLINE	VII	H25.06~	DBA-AUCJZ	CJZ	1197	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	② ※1
GOLF VARIANT	V	H19.09~H20.01	ABA-1KAXX	BWA	1984	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	②
	V	H20.08~	DBA-1KCAX	CAX	1389	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	③
GOLF VARIANT COMFORTLINE	VII	H26.01~	DBA-AUCJZ	CJZ	1197	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	② ※1
JETTA 2.0T	-	H19.01~H19.10	GH-1KAXX	BWA	1984	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	②
	-	H21.01~	ABA-1KAXX	BWA	1987	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	②
POLO GTI	-	H22.09~	ABA-6RCAV	CAV	1389	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	②
POLO TSI COMFORTLINE	-	H26.08~	DBA-6RCJZ	CJZ	1197	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	② ※1
THE BEETLE	-	H25.10~	ABA-16CPL	CPL	1984	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	②
TUAREG V6	-	H19.05~H20.10	ABA-7LBHKS	BHK	3594	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	②
VOLVO																			
V40 T5	-	H25.02~H26.12	DBA-MB5204T	B5204T	1983	-	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②
SC	-	H21.06~	CBA-DB6304TXC	B6304T	2953	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②