

# 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

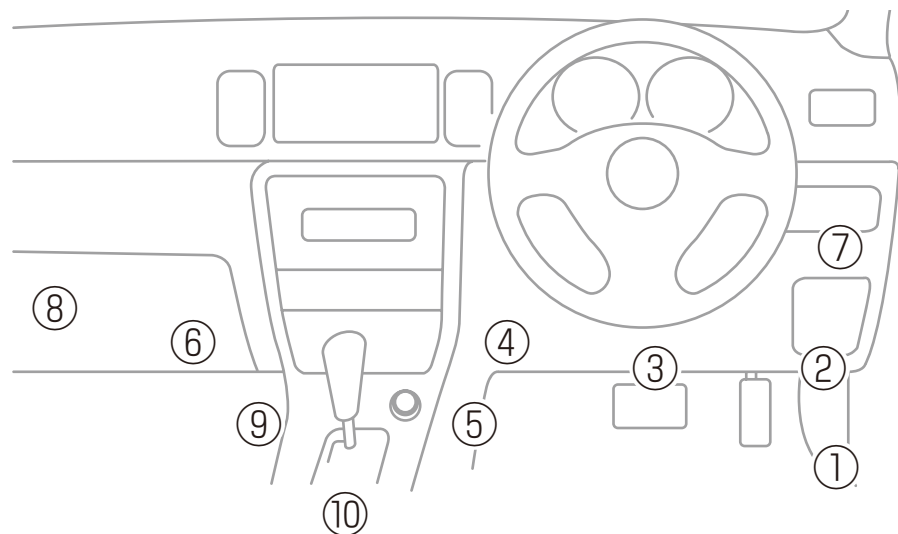
- 国産車に OBDⅡアダプターを取付ける場合は OBD2-R3/OBD2-R2/OBD2-R1 をご使用ください。輸入車用 OBDⅡアダプター OBD2-IM は使用しないでください。
- 本適合表は、OBDⅡアダプターの動作確認を行なった車両が記載されています。適合表に記載のない車種や、適合表の【ディップスイッチ設定】が『未調査』『×』の車両には取付け・ご使用はできません。また適合表に記載のある車種でも、年式や車両型式、エンジン形式が異なる場合は取付け・ご使用はできません。
- 自動車メーカーやディーラーによっては OBDⅡコネクタへの社外機器の取付けを推奨していない場合があるため、お客様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-R3/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

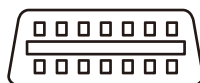
- ・ OBD2-R3 では OBD2-R2 に比べ、取得可能な表示項目が増加しました。  
※本適合表内の【●】で記載された項目が OBD2-R3 でのみ表示可能な項目です。
- ・ OBD2-R3 では今まで燃費情報などが表示できなかった新通信方式を採用したトヨタ車でも燃費情報などが表示可能となりました。
- ・ OBDⅡコネクタ分岐ハーネス (OBD2-OP1) を使用する事で、OBD2-R3/OBD2-R2 と、弊社製 OBDⅡ接続対応製品を併用することができます。※ OBD2-R1 や他社製品との併用はできません。また OBDⅡアダプターを2個接続した場合は正常に動作しません。
- ・ ZERO903VS、ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600V 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、OBD2-R3 をご使用ください。

## ◆ 車両 OBDⅡコネクタ位置

- ・ 車両により OBDⅡコネクタの位置は異なります。本適合表内【コネクタ位置】に記載してある①～⑩の番号を確認し、下記①～⑩を参考に、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るたり、コンソール内に設置されている場合があります。カバーが付いている場合、OBDⅡアダプター取付後、カバーが閉まらないことがあります。
- ・ 車両調査時に基づく参考情報です。車両の仕様変更等により記載の取付位置が実際の車両と異なる場合があります。



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

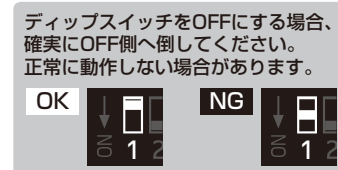
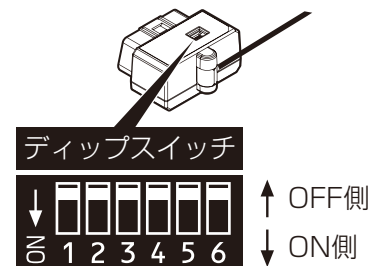
## ◇ディップスイッチ設定方法

・ 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 ～ 16 以外の車両には取付けできません。

・ OBD2-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。  
(14/15/16 は使用できません。)



## ◇ディップスイッチ設定一覧 (16 タイプ)

1		1. OFF 2. OFF 3. OFF 4. OFF 5. OFF 6. OFF	5		1. OFF 2. OFF 3. ON 4. OFF 5. OFF 6. OFF	9		1. OFF 2. OFF 3. OFF 4. ON 5. OFF 6. OFF	13		1. OFF 2. OFF 3. ON 4. ON 5. OFF 6. OFF
2		1. ON 2. OFF 3. OFF 4. OFF 5. OFF 6. OFF	6		1. ON 2. OFF 3. ON 4. OFF 5. OFF 6. OFF	10		1. ON 2. OFF 3. OFF 4. ON 5. OFF 6. OFF	14		1. ON 2. OFF 3. ON 4. ON 5. OFF 6. OFF
3		1. OFF 2. ON 3. OFF 4. OFF 5. OFF 6. OFF	7		1. OFF 2. ON 3. ON 4. OFF 5. OFF 6. OFF	11		1. OFF 2. ON 3. OFF 4. ON 5. OFF 6. OFF	15		1. OFF 2. ON 3. ON 4. ON 5. OFF 6. OFF
4		1. ON 2. ON 3. OFF 4. OFF 5. OFF 6. OFF	8		1. ON 2. ON 3. ON 4. OFF 5. OFF 6. OFF	12		1. ON 2. ON 3. OFF 4. ON 5. OFF 6. OFF	16		1. ON 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 コネクター位置の番号』を間違えないようにご注意ください。





# OBDDIIアダプター適合表

**⚠ OBDDII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。
- ・ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBDD2-R1は使用できません。ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBDDIIアダプターを接続する場合は、OBDD2-R2/R3をご使用ください。
- ・トヨタ車の一部で、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。

トヨタ				OBDD2-R1/2/3で表示可能										OBDD2-R3と対応機種を接続時のみ表示可能											
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	燃費/イジクワコ	エンジン油温	エンジン負荷率	燃料圧力	ステータスモニター	タイヤ空気圧 低下お知らせ	ハイブリッド項目表示	コネクタ位置 【参考情報】		
					OBDD2-R3	OBDD2-R2	OBDD2-R1																		
ア	アリスト	H9.08~H12.07	JZS160	2JZ-GE	1	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	⑦		
			JZS161	2JZ-GTE	1	1	1	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	⑦	
	アルテッツァ	H12.07~H16.12	JZS160	2JZ-GE	1	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②		
			SXE10	3S-GE	1	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②		
	アルファード	H14.05~H17.04	ANH10W, ANH15W	2AZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	②		
			MNH10W, MNH15W	1MZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②		
		H17.04~H20.05	ANH10W, ANH15W	2AZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	④		
			MNH10W, MNH15W	1MZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	④		
		H20.05~H21.06	GGH20W, GGH25W	2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	②	
			ANH20W, ANH25W	2AZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	②	
		H21.06~H27.01	GGH20W, GGH25W	2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	●	×	×	×	②	
			ANH20W, ANH25W	2AZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	●	●	×	×	×	×	②	
		H27.01~H30.01	AGH30W, AGH35W	2AR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	●	●	×	●	●	×	③
			GGH30W, GGH35W	2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	●	●	×	●	●	×	③	
アルファード G's	H24.11~H27.01	GGH20W	2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	●	●	×	×	×	×	②		
		ANH20W	2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	●	●	×	×	×	②		
アルファード ハイブリッド	H15.07~H23.10	ATH10W	2AZ-FXE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		H23.11~H27.01	ATH20W	2AZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	●	●	×	●※1	●	○	②	
		H27.01~H30.01	AYH30W	2AR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	●	●	×	●	●	○	③
アレックス	H13.01~H18.09	ZZE123	2ZZ-GE	1	1	1	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	②		
		H14.09~H16.03	NZE121	1NZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②		
イプサム	H13.05~H21.10	ACM21W	2AZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	②			
ヴァンガード	H19.08~H24.12	GSA33W	2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	②		
		H19.08~H25.11	ACA33W, ACA38W	2AZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	②		
ウィッシュ	H15.01~H17.09	ZNE10G	1ZZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②			
		H15.04~H17.09	ANE10G, ANE11W	1AZ-FSE	1	1	1	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	②			
		H17.09~H21.04	ANE11W	1AZ-FSE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	H21.04~	ZNE10G	1ZZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②		
		ZNE14G	1ZZ-FE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		ZGE20W, ZGE25W	2ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	●	×	×	×	×	②		
ヴィッツ Toyota Safety Sense 装備車含む	H11.08~H17.02	SCP10	1SZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	②			
		H12.10~H17.02	NCP10, NCP15	2NZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②		
	H14.12~H17.02	NCP13	1NZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	②			
		SCP13	2SZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	②			
	H17.02~H22.12	KSP90	1KR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	②		
		H17.02~H22.12	SCP90	2SZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	②		
	H22.12~	NCP91	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	②			
		H22.12~H26.04	NSP130	1NR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	●	●	×	×	×	②		
	H26.04~	NCP95	2NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	②		
		KSP130	1KR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	●	●	×	×	×	②		
H22.12~H26.04	NSP130	1NR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	●	●	×	×	×	②			
	H26.04~	NSP130	1NR-FKE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	●	●	×	×	×	②			

※1. 装備やグレードによって表示内容は異なります。

○: OBDD2-R1/R2/R3 で表示可 ●: OBDD2-R3 と 対応機種を使用時のみ表示可 ×: 取付/表示不可 —: 未調査







OBD IIアダプター適合表

平成30年3月現在

⚠️ OBD IIアダプターご購入前に、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。

・ ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD IIアダプターを接続する場合は、OBD2-R2/R3をご使用ください。

・ トヨタ車の一部で、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。

Table with columns: トヨタ (Toyota), 車種 (Model), 年式 (Year), 車両型式 (Vehicle Type), エンジン型式 (Engine Type), ディップスイッチ設定 (Dip Switch Settings: OBD2-R3, OBD2-R2, OBD2-R1), and various sensor/measurement parameters (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, 燃費/イジゲ/クマシ, エンジン油温, エンジン負荷率, 燃料圧力, ステータスモニター, タイヤ空気圧, ハイブリッド項目表示, コネクタ位置).

○: OBD2-R1/R2/R3 で表示可 ●: OBD2-R3 と 対応機種を使用時のみ表示可 ×: 取付/表示不可 —: 未調査

OBDD II アダプター適合表

平成30年3月現在

⚠ OBDD 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。
・ ZER094VS、ZER0602V、ZER0600VにOBDD2-R1は使用できません。ZER094VS、ZER0602V、ZER0600VにOBDD II アダプターを接続する場合は、OBDD2-R2/R3をご使用ください。
・ トヨタ車の一部で、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。

Table with columns: トヨタ (Toyota), 車種 (Model), 年式 (Year), 車両型式 (Vehicle Type), エンジン型式 (Engine Type), ディップスイッチ設定 (DIP Switch Settings), 回転数/点火 (RPM/Spark), スロットル (Throttle), エンジン (Engine), 吸気 (Intake), 外気 (Exhaust), インマニ/エンジン (Manifold/Engine), 燃費/エンジン (Fuel/Engine), エンジン (Engine), エンジン (Engine), 燃料 (Fuel), ステータス (Status), タイヤ空気圧 (Tire Pressure), ハイブリッド (Hybrid), コネクタ位置 (Connector Location).

※1. 装備やグレードによって表示内容は異なります。

○: OBDD2-R1/R2/R3 で表示可 ●: OBDD2-R3 と 対応機種を使用時のみ表示可 ×: 取付/表示不可 --: 未調査



# 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。
- ・ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2/R3をご使用ください。
- ・トヨタ車の一部で、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。

トヨタ				OBD2-R1/2/3で表示可能												OBD2-R3と対応機種を接続時のみ表示可能									
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	燃費/ イグニッション	エンジン 油温	エンジン 負荷率	燃料 圧力	ステータス モニター	タイヤ空気圧 低下お知らせ	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】		
					OBD2-R3	OBD2-R2	OBD2-R1																		
ラ	ランドクルーザー	H10.01~H14.08	UZJ100W	2UZ-FE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			HDJ101K	1HD-FTE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
		H14.08~H19.09	UZJ100W	2UZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	③
			H17.04~H19.07	HDJ101K	1HD-FTE	1	1	1	○	x	x	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②
		H21.05~H24.01	URJ202W	1UR-FE	10	10	10	○	○	x	○	○	x	x	x	○	x	x	●	x	x	x	x	x	②
			H24.01~H27.08	URJ202W	1UR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	②
H27.08~	URJ202W	1UR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	x	②		
ランドクルーザープラド	ランドクルーザープラド	H8.05~H14.10	KDJ95W	1KZ-TE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
			H14.10~H21.09	RZJ120W, 121W, 125W	3RZ-FE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H15.02~H17.08	KDJ120W, 121W, 125W	1KD-FTV	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			H16.08~H21.09	TRJ125W, TRJ120W	2TR-FE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H17.08~H21.09	GRJ120W, GRJ121W	1GR-FE	10	10	10	○	○	x	○	○	x	x	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	②
			H21.09~H27.06	GRJ150W, GRJ151W	1GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	x	○	○	x	●	x	x	x	x	x	x	②
		H21.09~H29.09	TRJ150W	2TR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	x	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	②
			H27.06~H29.09	GDJ150W	1GD-FTV	13	13	13	○	x	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	②
ルーミー	H28.11~	M900A	1KR-VET	10	10	10	○	○	○	○	○	○	x	○	●	●	x	●※1	●	x	x	x	④		
レジアス	H09.04~H11.08	RCH41W	3RZ-FE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②		
レジアスエース	H22.07~	TRH200V	1TR-FE	調査中	10	10	○	○	○	○	○	x	x	○	○	x	x	x	x	x	x	x	③		
		KDH201V, 206V, 211K, 221K	1KD-FTV	13	13	13	○	○	○	○	○	x	x	○	x	—	—	—	—	—	—	—	③		

○: OBD2-R1/R2/R3 で表示可 ●: OBD2-R3 と 対応機種を使用時のみ表示可 x: 取付/表示不可 —: 未調査



OBDD II アダプター適合表

⚠️ OBDD 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。
- ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBDD2-R1は使用できません。ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBDD II アダプターを接続する場合は、OBDD2-R2/R3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				OBDD2-R1/2/3で表示可能										OBDD2-R3と対応機種を接続時のみ表示可能										
行	車種	年式	車両型式	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	燃費/イジクワコ	エンジン油温	エンジン負荷率	燃料圧力	ステータスモニター	タイヤ空気圧 低下お知らせ	ハイブリッド項目表示	コネクタ位置 【参考情報】		
				OBDD2-R3	OBDD2-R2	OBDD2-R1																		
サ	スカイライン ハイブリッド	H26.02~	HV37, HNV37	VQ35HR	13	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	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	③		
			M35	VQ25DD	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	③		
	セドリック	H16.08~H19.06 H11.06~H16.10	PM35	VQ35DE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③		
			HY34	VQ30DD	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
				VQ30DET	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	④	
	MY34	VQ25DD	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④			
	セフィア	H10.12~H15.03	A33	VQ20DE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④		
	セレナ	H11.06~H13.12	PC24, PNC24	SR20DE	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	②		
H13.12~H17.05		TC24	QR20DE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③			
H17.05~H18.12		C25, NC25	MR20DE	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	①			
H18.12~H19.12		C25, NC25	MR20DE	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	①			
H22.11~		C26, NC26, FC26, FNC26	MR20DD	13	13	13	○	○	○	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	③			
H24.08~H28.08 H28.08~		HC26, HFC26 C27 GC27, GNC27, GFC27, GNC27	MR20DD MR20DD MR20DD	13 13 13	13 13 13	13 13 13	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	×	×	×	○ ○ ○	×	×	● ● ●	×	×	×	×	③ ③ ③		
タ	ティータ	H16.09~H20.01 H17.01~H21.10	C11, NC11 JC11	HR15DE MR18DE	3 3	3 3	3 3	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	×	×	○ ○	×	×	×	×	×	×	⑦ ⑦			
	ティエダラティオ	H16.10~H20.01 H20.01~H24.10	SC11, SNC11 SC11, SNC11	HR15DE HR15DE	3 3	3 3	3 3	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	×	×	○ ○	×	×	×	×	×	×	×	⑦ —		
		未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	ティーノ	H10.12~H15.05	V10	QG18DE	3	3	3	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④			
	ティアナ	H15.02~H20.06 H20.06~H24.06 H20.06~	J31 PJ32 J32, TNJ32	VQ23DE VQ35DE VQ25DE	3 13 13	3 13 13	3 13 13	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	×	×	○ ○ ○	×	×	● ● ●	×	×	×	×	③ ③ ③		
		テイズ	H25.06~	B21W	3B20 (NA) 3B20 (Turbo)	12 12	12 12	12 12	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	×	○ ○	○ ○	○ ○	×	×	×	×	×	×	③ ③	
				B21A	3B20 (NA) 3B20 (Turbo)	12 未調査	12 未調査	12 未調査	○ 未調査	○ 未調査	○ 未調査	○ 未調査	○ 未調査	×	○ 未調査	○ 未調査	○ 未調査	×	×	×	×	×	③ —	
	デュアリス	H19.05~H22.08 H22.08~	J10, NJ10, KJ10, KNJ10 KJ10, KNJ10	MR20DE MR20DE	3 未調査	3 未調査	3 未調査	○ 未調査	○ 未調査	○ 未調査	○ 未調査	×	×	×	○ 未調査	×	×	×	×	×	×	⑦ —		
	ナ	ノート	H17.01~H22.12 H20.10~H24.09 H24.09~	E11 ZE11 E12, NE12	HR15DE HR16DE HR12DDR	3 3 13	3 3 13	3 3 13	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	×	×	○ ○ ○	×	×	● ● ●	×	×	×	×	⑦ ⑦ ②	
			ノートニスモ	H26.10~	E12	HR12DDR	13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×	②
				ノートニスモ S	H26.10~	E12改	HR16DE	13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	②
		ノートe-POWER	H28.11~	HE12	HR12DE	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	②		
		ノートe-POWER ニスモ	H28.12~	HE12	HR12DE	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	②		
		ハ	ピノ	H19.01~H22.02	HC24S	K6A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
フーガ			H16.10~H19.12 H16.10~H19.12 H17.08~H19.12 H19.12~H21.11 H21.11~	Y50 PY50, PNY50 GY50 PY50, PNY50 KY51 KNY51 Y51	VQ25DE VQ35DE VK45DE VQ35HR VQ37VHR VQ35HR VQ25HR	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ● ● ● ●	×	×	×	×	④ ④ ④ ② 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 H17.08~H20.12 H20.12~	Z33 Z33 Z34, HZ34	VQ35DE VQ35HR VQ37VHR	3 ×	3 ×	3 ×	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	×	×	×	○ ○ ○	×	×	×	×	×	×	② ② ③	
			フェアレディZ ニスモ	H25.06~	Z34	VQ37VHR	13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	③	
			プリメーラ	H10.09~H13.01 H13.01~H17.12	QP11 TP12, RP12, HP12	QG18DE, QG18DD QR20DE, SR20VE, QR25DD	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○ ○	×	×	×	×	×	×	⑦ ④
プリメーラワゴン	H13.01~H17.12			WTP12, WTNP12, WRP12	QR20DE, SR20VE, QR25DD	3	3	3	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	④		

# OBD IIアダプター適合表

平成30年3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。
- ・ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD IIアダプターを接続する場合は、OBD2-R2/R3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				OBD2-R1/2/3で表示可能										OBD2-R3と対応機種を接続時のみ表示可能									
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	燃費/ イグニッション	エンジン 油温	エンジン 負荷率	燃料 圧力	ステータス モニター	タイヤ空気圧 低下お知らせ	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】
					OBD2-R3	OBD2-R2	OBD2-R1																
	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	3	○	×	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	④	
		H17.12~H24.12	G11	HR15DE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	プレサージュ	H10.06~H15.07	TNU30	QR25DE (NEO)	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	⑦	
		H15.07~H18.05	TU31	QR25DE	3	3	3	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	③	
マ	マーチ	H14.03~H22.07	BK12	CR14DE	3	3	3	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	⑦	
			AK12	CR12DE	3	3	3	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	⑦	
		H22.07~	K13	HR12DE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	●	×	×	×	×	②	
	マーチニスモ	H25.12~	K13	HR12DE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	●	×	×	×	×	③	
	マーチニスモ S	H25.12~	K13改	HR15DE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	●	×	×	×	×	③	
	ムラーノ	H16.09~H20.09	PZ50, PNZ50	VQ35DE	3	3	3	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	②	
		H17.12~H20.09	TZ50	QR25DE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H20.09~	TZ51	QR25DE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	●	×	×	×	×	③	
	モコ	H14.04~H18.02	MG21S	K6A (Turbo)	9	9	9	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	⑦	
		H18.02~H23.02	MG22S	K6A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	
		H23.02~	MG33S	RO6A (NA)	14	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	3	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	⑦	
		H19.05~H24.12	B30, NB30	MR20DE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	
	ラフェスタ ハイウェイスター	H23.06~	CWFWN	LF-VDS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	●	×	×	×	×	②	
	リーフ	H22.12~	ZAA-ZEO	EM61	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③	
	リパティ	H13.05~H16.12	RM12	QR20DE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑦	
	ルークス	H21.12~H25.03	ML12S	K6A	14	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	

○：OBD2-R1/R2/R3 で表示可 ●：OBD2-R3 と 対応機種を使用時のみ表示可 ×：取付/表示不可 —：未調査



# 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。
- ・ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD IIアダプターを接続する場合は、OBD2-R2/R3をご使用ください。

ホンダ					OBD2-R1/2/3で表示可能											OBD2-R3と対応機種を接続時のみ表示可能									
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	燃費/ イジクガヨ	エンジン 油温	エンジン 負荷率	燃料 圧力	ステータス モニター	タイヤ空気圧 低下お知らせ	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】		
					OBD2-R3	OBD2-R2	OBD2-R1																		
1/A	CR-V	H13.09~H18.10	RD4, RD5	K20A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	⑤	
		H16.09~H18.10	RD6	K24A	4	4	4	○	○	○	○	○	x	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	④
		H18.10~H23.12	RE3	K24A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			RE4	K24A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	x	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	④
			H23.12~	RM1	R20A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x
	RM4	K24A		未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CR-Z	H22.02~H24.09	ZF1	LEA	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	④	
		H24.09~	ZF2	LEA	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	④	
	HR-V	H10.09~H15.10	GH1, GH2	D16A	5	5	5	○	○	○	○	○	x	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	⑨	
	N-BOX	H23.12~H29.09	JF1, JF2	S07A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤	
		H29.09~	JF3, JF4	S07B	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤	
	N-BOX カスタム	H23.12~H29.09	JF1, JF2	S07A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤	
		H29.09~	JF3, JF4	S07B	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤	
	N-BOX+	H24.07~	JF1, JF2	S07A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤	
	N-BOX+カスタム	H24.07~	JF1, JF2	S07A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤	
	N-BOXスラッシュ	H26.12~	JF1, JF2	S07A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤	
	N-ONE	H24.11~	JG1, JG2	S07A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤	
N-WGN	H25.11~	JH1, JH2	S07A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤		
N-WGNカスタム	H25.11~	JH1, JH2	S07A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤		
NSX	H9.02~H17.12	NA1	C30A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	④		
	S2000	H11.04~H17.11	AP1	F20C	4	4	4	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	⑨		
S660	H17.11~H21.09	AP2	F22C	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	⑥		
	H27.04~	JW5	S07A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	④		
ア	アヴェンシア	H11.09~H15.07	TA1, TA2	F23A	4	4	4	○	○	○	○	x	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	⑨		
					5	5	5	○	○	○	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	⑨		
	アクティトラック	H21.12~	HAB, HA9	E07Z	11	11	11	○	x	○	○	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	④		
	アコード	H11.01~H14.10	CF3	F18B	4	4	4	○	○	○	○	○	x	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	⑨	
						5	5	5	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	⑨	
		H11.01~H14.10	CF4, CF5	F20B	4	4	4	○	○	○	○	○	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	⑨	
	アコードハイブリッド	H25.06~H28.04	CR6	LFA	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	②	
		H28.05~	CR7	LFA	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	アコードユーロR	H12.06~H14.10	CL1	H22A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	⑨	
		H14.12~H20.11	CL7	K20A	4	4	4	○	○	○	○	○	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	②	
	アコードワゴン	H9.10~H14.11	CF6, CF7	F23A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
						4	4	4	○	○	○	○	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	⑨	
		H14.11~H20.12	CM2, CM3	K24A	5	5	5	○	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
	インサイト	H11.11~H18.06	ZE1	ECA-MF2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
		H21.02~	ZE2	LDA	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	④	
	インサイトエクスクルーシブ	H23.11~	ZE3	LEA	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	④	
	インスパイア	H15.06~H19.12	UC1	J30A	5	5	5	○	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
H19.12~H24.10		CP3	J35A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
インテグラ	H13.07~H19.02	DC5	K20A	5	5	5	○	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	④		
インテグラタイプR	H13.07~H19.02	DC5	K20A	4	4	4	○	○	○	○	○	x	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	⑤		
				5	5	5	○	○	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	⑤	



OBDDIIアダプター適合表

平成30年3月現在

OBDDII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。

ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBDDII-R1は使用できません。ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBDDIIアダプターを接続する場合は、OBDDII-R2/R3をご使用ください。

Table with columns: Honda model, Year, Vehicle type, Engine type, Dip switch settings (OBDDII-R3, R2, R1), and various sensor/status indicators (RPM, Ignition, Throttle, Engine, Intake, Exhaust, etc.)

○: OBDDII-R1/R2/R3 で表示可 ●: OBDDII-R3 と 対応機種を使用時のみ表示可 ×: 取付/表示不可 - : 未調査

# OBD II アダプター適合表

平成30年3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。
- ・ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2/R3をご使用ください。

ホンダ					OBD2-R1/2/3で表示可能											OBD2-R3と対応機種を接続時のみ表示可能									
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	燃費/ イグニッション	エンジン 油温	エンジン 負荷率	燃料 圧力	ステータス モニター	タイヤ空気圧 低下お知らせ	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】		
					OBD2-R3	OBD2-R2	OBD2-R1																		
ラ	ライフ	H9.04~H10.10	JA4	E07A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑧		
		H10.10~H13.05	JB1, JB2	E07Z	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H13.05~H15.09	JB1	E07Z	4	4	4	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	⑧
					5	5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑧
		H15.09~H20.11	JB5	P07A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		H15.10~H20.11	JB7, JB8	P07A (Turbo)	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					11	11	11	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	×
		ライフダンク	H12.12~H15.09	JB3	E07Z	4	4	4	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	⑧
						5	5	5	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ラグレイト	H11.06~H13.11	RL1	J35A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				4	4	4	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
レジェンド	H16.10~H20.08	KB1	J35A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				5	5	5	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
ロゴ	H20.09~H24.07	KB2	J37A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				H8.10~H13.06	GA3, GA5	D13B	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	



OBDDIIアダプター適合表

⚠️ OBDDII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。
- ・ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBDDII-R1は使用できません。ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBDDIIアダプターを接続する場合は、OBDDII-R2/R3をご使用ください。
- ・ミツビシ車の一部で、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。

ミツビシ				OBDDII-R1/2/3で表示可能											OBDDII-R3と対応機種を接続時のみ表示可能									
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	燃費/ イグニッション	エンジン 油温	エンジン 負荷率	燃料 圧力	ステータス モニター	タイヤ空気圧 低下お知らせ	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】	
					OBDDII-R3	OBDDII-R2	OBDDII-R1																	
ハ	パジェロ	H18.10~	V93W, V97W, V98W V83W, V87W, V88W	4M41,6G72,6G75 4M41,6G72,6G75	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H11.08~H12.06 H12.06~H18.10	H71W H72W, V77W	4G93 (NA) 4G94	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
	パジェロジュニア パジェロミニ	H9.01~H10.06 H10.10~H15.09	H57A H53A, H58A	4A31 4A30 (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
		H15.09~H25.02	H53A, H58A	4A30 (NA/Turbo)	6	6	6	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④
マ	ミニカ	H15.09~H23.07	H42A, H47A, H42V, H47V	3G83 (NA)	6	6	6	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	④	
	ミニキャブ	H11.01~	U61V, U62V	3G83,4G83	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ミニキャブバン	H27.03~	DS17V	R06A (Turbo)	14	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	②	
	ミラーージュ	H9.08~H24.08	CJ4A	4G92	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
		H24.08~	A05A	3A90	12	12	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	②	
	ミラーージュティンゴ	H10.12~H11.12	CQ2A	4G15	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
H11.12~H14.12		CQ2A	4G15	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④		
H12.02~H14.12		CQ5A	4G93	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④		
ラ	ランサーエボリューションIV	H8.08~H10.01	CN9A	4G63	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④		
	ランサーエボリューションV	H10.01~H11.01	CP9A	4G63	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④		
	ランサーエボリューションVI	H11.01~H13.02	CP9A	4G63	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④		
	ランサーエボリューションVII	H13.02~H15.01	CT9A	4G63	6	6	6	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	④	
	ランサーエボリューションVII GT-A	H14.02~H15.01	CT9A	4G63	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④		
	ランサーエボリューションVIII	H15.01~H16.02	CT9A	4G63	6	6	6	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	④	
	ランサーエボリューションVIII MR	H16.02~H17.03	CT9A	4G63	6	6	6	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	④	
	ランサーエボリューションIX	H17.03~H18.08	CT9A	4G63	6	6	6	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	④	
	ランサーエボリューションIX MR	H18.08~H19.10	CT9A	4G63	6	6	6	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	④	
	ランサーエボリューションX	H19.10~	CZ4A	4B11	12	12	12	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	②	
	ランサーエボリューションワゴン	H17.09~H18.08	CT9W	4G63	6	6	6	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	④	
	ランサーエボリューションワゴンMR	H18.08~	CT9W	4G63	6	6	6	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	④	
	ランサーセディアワゴン	H12.11~	CS5W	4G93	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ランサーワゴン	H15.02~	CS5W	4G93 (Turbo)	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	レグナム	H8.08~	EC1W	4G93	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑤	
	レグナムVR-4	H10.08~	EC5W	6A13 (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑤	



# 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。
- ・ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2/R3をご使用ください。

マツダ				OBD2-R1/2/3で表示可能											OBD2-R3と対応機種を接続時のみ表示可能									
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	燃費/ イジメ/kWh	エンジン 油温	エンジン 負荷率	燃料 圧力	ステータス モニター	タイヤ空気圧 低下お知らせ	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】	
					OBD2-R3	OBD2-R2	OBD2-R1																	
ハ	ピアンテ	H20.07~H25.05	CCEFW, CCEAW	LF-VD	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	⑦	
			CC3FW	L3-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	②
			CCFFW	PE-VPS	13	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	⑦
	フレア	H24.10~H29.03	MJ34S	RO6A (Turbo)	14	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④
			H26.08~H29.03	MJ44S	RO6A (NA)	14	14	×	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④
			H29.03~	MJ55S	RO6A (NA)	14	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	②
	フレアカスタムスタイル	H24.10~H27.08	MJ34S	RO6A (Turbo)	14	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④
			H26.08~	MJ44S	RO6A (NA)	14	14	×	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④
			H27.08~	MJ44S	RO6A (Turbo)	14	14	×	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④
	フレアクロスオーバー	H26.01~H27.12	MS31S	RO6A (NA)	14	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④
				RO6A (Turbo)	14	14	×	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④
			H27.05~	MS41S	RO6A (NA)	14	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④
	フレアワゴン	H24.06~H25.04	MM21S	K6A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			H25.04~H27.05	MM32S	RO6A (NA)	14	14	×	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④
H27.05~			MM42S	RO6A (NA)	14	14	×	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
フレアワゴンカスタムスタイル	H25.07~H27.05	MM32S	RO6A (NA)	14	14	×	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
			RO6A (Turbo)	14	14	×	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
		H27.05~	MM42S	RO6A (NA)	14	14	×	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
プレマシー	H17.02~H22.07	CREW	LF-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	⑦	
		GR3W	L3-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	⑦	
		H22.07~	CWEFW	LF-VD, LF-VDS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
	CWFFW	PE-VPS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②		
ペリーサ	H16.06~	DC5W, DC5WR	ZY-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
マ	マツダスピードアクセラ	H18.06~H21.06	BK3P	L3-VDT	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	⑦	
		H21.06~H25.11	BL3PW	L3-VDT	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	⑦	
	マツダスピードアテンザ	H17.06~H20.01	GG3P	L3-VDT	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	③	
ラ	ロードスター	H17.08~H20.12	NCEC	LF-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	●	×	×	×	②	
		H27.05~	ND5RC	P5-VPI[RS], P5-VPR[RS]	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
	ロードスターRF	H28.12~	NDERC	PE-VPR[RS]	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	





OBD II アダプター適合表

平成30年3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。
- ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2/R3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				OBD2-R1/2/3で表示可能											OBD2-R3と対応機種を接続時のみ表示可能								
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	燃費/イジクイコ	エンジン油温	エンジン負荷率	燃料圧力	ステータスモニター	タイヤ空気圧	ハイブリッド項目表示	コネクタ位置【参考情報】
					OBD2-R3	OBD2-R2	OBD2-R1																
サ	ジャスティ	H28.11～	M900F	1KR-VET	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	●	●	×	×	×	×	④
	ジャスティカスタム	H28.11～	M900F	1KR-VET	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	●	●	×	×	×	×	④
	ステラ	H18.06～H23.05	RN1, RN2	END7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③	
		H23.05～H26.12	LA100F, LA110F	KF-VE	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	④	
		H25.10～H26.12	LA100F, LA110F	KF-DET	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	④	
		H26.12～	LA150F, LA160F	KF-VE, KF-DET	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	④	
	ステラカスタム	H18.06～H23.05	RN1, RN2	END7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③	
		H23.05～H26.12	LA100F, LA110F	KF-VE, KF-DET	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	④	
		H26.12～	LA150F, LA160F	KF-VE, KF-DET	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	④	
タ	ディアスワゴン	H17.11～H21.09	TW1, TW1	EN07	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
		H21.09～	S321N	KF-DET	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	デックス	H20.11～H24.11	M401F, M411F	K3-VE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	トレジア	H22.11～H26.05	NSP120X	1NR-FE	10	10	10	○	○	○	×	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
					13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
		H26.05～	NSP120X	1NR-FKE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	●	●	×	×	×	×	②	
					13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
ハ	フォレスター	H9.02～H12.01	SF5 A,B型	EJ20 (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③	
		H12.01～H14.02	SF5 C型	EJ20 (Turbo)	7	7	7	○	○	×	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	③	
			SF9	EJ25	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③	
		H15.02～H16.02	SG5 B型	EJ20 (NA)	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H14.02～H17.01	SG5 A,B,C型	EJ20 (Turbo)	7	7	7	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	③	
		H17.01～H19.08	SG9	EJ25 (Turbo)	7	7	7	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	③	
		H19.12～H24.11	SH5	EJ20 (NA)	7	7	7	○	○	×	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	③	
			SH9	EJ25 (Turbo)	7	7	7	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	③	
			SHJ	FB20	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H24.11～H27.11	SJ5	FB20	15	15	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	②	
					13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
			SJG	FA20 (Turbo)	15	15	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
					13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	●	×	×	×	②	
		H27.11～	SJ5	FB20	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
			SJG	FA20 (Turbo)	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	プレオ	H12.10～H22.04	RA1, RA2	EN07	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③	
		H22.04～	L275B, L285B, L275F	KF-VE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	プレオカスタム	H22.04～H25.02	L275F, L285F	KF-VE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	プレオプラス	H24.12～	LA300F, LA310F	KF-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	●	×	×	×	×	④	
ラ	レヴォーグ	H26.06～	VM4	FB16 (Turbo)	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
			VMG	FA20 (Turbo)	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
	ルクラ	H22.04～	L455F, L465F	KF	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ルクラカスタム	H22.04～	L455F, L465F	KF	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	レガシィB4	H10.12～H15.06	BE5	EJ20 (Turbo)	7	7	×	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
				EJ20 (NA)	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H14.01～H15.06	BEE	EZ30	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H15.06～H18.05	BL5	EJ20 (NA/Turbo)	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			BLE	EZ30	7	7	7	○	○	×	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
ラ	レガシィB4	H18.05～H20.05	BL5	EJ20 (NA)	7	7	7	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
				EJ20 (Turbo)	7	7	7	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	②	
		H21.05～H25.05	BM9	EJ25 (NA)	7	7	7	○	○	×	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
					13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
				EJ25 (Turbo)	7	7	7	○	○	×	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	②	
					13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
		H24.05～H26.10	BMG	FA20 (Turbo)	15	15	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
					13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
			BMM	FB25	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
		H26.10～	BN9	FB25	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	

○: OBD2-R1/R2/R3で表示可 ●: OBD2-R3と対応機種を使用時のみ表示可 ×: 取付/表示不可 —: 未調査

# OBD II アダプター適合表

平成30年3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。
- ・ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD II アダプターを接続する場合は、OBD2-R2/R3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～数分かかります。

スバル					OBD2-R1/2/3で表示可能										OBD2-R3と対応機種を接続時のみ表示可能									
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	燃費/ イグネッション	エンジン 油温	エンジン 負荷率	燃料 圧力	ステータス モニター	タイヤ空気圧 低下お知らせ	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】	
					OBD2-R3	OBD2-R2	OBD2-R1																	
レ	レガシアウトバック	H21.05~H24.05	BR9	EJ25	7	7	7	○	○	×	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	②	
		H24.05~H26.10	BRM	FB25	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
		H26.10~	BS9	FB25	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②	
	レガシツアールンクワゴン	H10.06~H15.05	BH5	EJ20 (Turbo)	7	7	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	②	
		H11.05~H15.05	BH5	EJ20 (NA) リーンバーン	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H14.01~H15.05	BHE	EZ30	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H15.05~H18.05	BP5	EJ20 (NA)	7	7	7	○	○	×	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	②
				EJ20 (Turbo)	7	7	7	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	②
		H15.09~H18.05	BPE	EZ30	7	7	7	○	○	×	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②
				EJ20 (NA)	7	7	7	○	○	×	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	②
		H18.05~H19.05	BP5	EJ20 (NA)	7	7	7	○	○	×	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	②
				EJ20 (Turbo)	7	7	7	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	②
		H19.05~H20.05	BP5	EJ20 (Turbo)	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				BP9	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		H21.05~H25.05	BR9	EJ25 (NA)	7	7	7	○	○	×	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	②
13	13				13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②			
EJ25 (Turbo)	7			7	7	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	②		
H24.05~	BRG	FA20 (Turbo)	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②		
			15	15	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②		
	BRM	FB25	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②			

○：OBD2-R1/R2/R3で表示可 ●：OBD2-R3と対応機種を使用時のみ表示可 ×：取付/表示不可 —：未調査

# OBD IIアダプター適合表

平成30年3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。

・ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD2-R1は使用できません。ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBD IIアダプターを接続する場合は、OBD2-R2/R3をご使用ください。

スズキ					OBD2-R1/2/3で表示可能											OBD2-R3と対応機種を接続時のみ表示可能							
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	燃費/ kg/kWh	エンジン 油温	エンジン 負荷率	燃料 圧力	ステータス モニター	タイヤ空気圧 低下お知らせ	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】
					OBD2-R3	OBD2-R2	OBD2-R1																
1/A	KEI	H10.10~H12.10	HN21S	K6A (Turbo)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	④	
		H13.04~H21.10	HN22S	K6A (NA)	9	9	9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⑤	
	KEI SPORTS	H12.10~H14.11	HN22S	K6A (Turbo)	9	9	9	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	④	
	KEI WORKS	H14.11~H21.10	HN22S	K6A (Turbo)	9	9	9	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	④	
	MRワゴン	H13.12~H18.01	MF21S	K6A (NA)	9	9	9	○	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	②	
		H14.06~H18.01	MF21S	K6A (Turbo)	9	9	9	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	②	
		H18.01~H18.12	MF22S	K6A (NA)	9	9	9	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	④	
		H23.01~	MF33S	RO6A (NA)	14	14	x	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	④	
	ア アルト	H14.04~H16.09	HA23S	K6A (NA)	9	9	9	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	②	
		H16.09~H21.12	HA24S	K6A (NA)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	—	
		H21.12~H26.12	HA25S	K6A (NA)	14	14	x	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	④	
		H26.12~	HA36S	RO6A (NA)	14	14	x	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	②	
	アルトターボRS	H27.03~	HA36S	RO6A	14	14	x	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	②	
	アルトワークス	H10.10~H12.12	HA22S	K6A (Turbo)	9	9	9	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
		H27.12~	HA36S	RO6A	14	14	x	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	②	
	イグニス	H28.02~	FF21S	K12C	14	14	x	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	②	
	エスクード	H12.04~H14.11	TL52W	J20A	14	14	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	—	
		H14.11~H17.05	TL52W	J20A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	④	
		H17.05~H27.10	TD54W	J20A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			TD94W	H27A	9	9	9	○	○	x	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	④
			TD44W, TDB4W	J24B, N32A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		H27.10~	YE21S, YD21S	M16A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	エブリィ	H12.05~H13.09	DA52V	F6A (NA)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
		H13.09~H17.08	DA62V	F6A (NA)	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H17.08~H27.02	DA64V	K6A (Turbo)	14	14	x	○	x	○	○	○	x	x	○	x	●	x	x	x	x	②	
		H27.02~	DA17V	RO6A (Turbo)	14	14	x	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	②	
	エブリィワゴン	H13.09~H17.08	DA62W	K6A (Turbo)	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H17.08~H19.07	DA64W	K6A (NA)	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				K6A (Turbo)	9	9	9	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	②	
			H19.07~H27.02	DA64W	K6A (Turbo)	14	14	x	○	○	○	○	x	x	x	○	x	●	x	x	x	x	②
		H27.02~	DA17W	RO6A (Turbo)	14	14	x	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	②	
	エリオ	H15.11~H16.07	RD51S	M18A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	カ キャリー	H21.04~H25.08	DA63T	K6A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
			H25.08~	DA16T	RO6A	14	14	x	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	—
	グランドエスクード	H12.12~H17.05	TX92W	H27A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	サ シボレクルーズ	H13.11~H20.07	HR52S, HR82S	M13A, M15A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ジムニー	H10.05~H14.01	JB23W	K6A (Turbo)	9	9	9	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	④	
			H14.01~H20.06	JB23W	K6A (Turbo)	9	9	9	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	②
		H20.06~H26.08	JB23W	K6A (Turbo)	14	14	x	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	②	
	ジムニーシエラ	H20.06~H22.09	JB43W	M13A	9	9	9	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	②	
			H22.09~	JB43W	M13A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジムニーワイド	H10.01~H12.04	JB33W	G13B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	⑤	
	スイフト	H12.02~H13.04	HT51S	M13A	9	9	9	○	○	○	○	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	④	
			H15.06~H16.11	HT81S	M15A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			H16.11~H22.09	ZC11S	M13A	9	9	9	○	○	○	○	x	x	x	○	x	x	x	x	x	④	
				ZD11S	M13A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				ZC21S	M15A	9	9	9	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	④
				ZD21S	M15A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				ZC71S	K12B	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	サ スイフト	H22.09~H25.07	ZC72S	K12B	14	14	x	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	④	
				ZD72S	K12B	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			H25.07~H29.01	ZC72S	K12B	14	14	x	○	○	○	○	x	x	x	○	x	●	x	x	x	x	④
			H29.01~	ZC13S	K10C	14	14	x	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	②
				ZC83S, ZD83S	K12C	14	14	x	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	②
				ZC53S, ZD53S	K12C	14	14	x	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	②

○：OBD2-R1/R2/R3 で表示可 ●：OBD2-R3 と 対応機種を使用時のみ表示可 ×：取付/表示不可 —：未調査





OBDDIIアダプター適合表

⚠ OBDDII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。

・ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBDD2-R1は使用できません。ZERO94VS、ZERO602V、ZERO600VにOBDDIIアダプターを接続する場合は、OBDD2-R2/R3をご使用ください。

ダイハツ				OBDD2-R1/2/3で表示可能										OBDD2-R3と対応機種を接続時のみ表示可能									
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	燃費/ イジクイコ	エンジン 油温	エンジン 負荷率	燃料 圧力	ステータス モニター	タイヤ空気圧 低下お知らせ	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】
					OBDD2-R3	OBDD2-R2	OBDD2-R1																
マ	ミラ	H10.10~H14.12	L700V	EF-SE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	④
			L710S	EF-SE	8	8	8	○	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		H14.12~H19.12	L250V, L260V	EF-SE	8	8	8	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	④
				EF-VE	8	8	8	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	④
		H18.12~	L275S, L285S	EF-VE	13	13	13	○	○	○	○	x	○	x	x	x	●	x	x	x	x	x	②
	ミラ アヴィ	H14.12~H18.12	L250S, L260S	EF-VE	8	8	8	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	④
				EF-DET	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ミラ イース	H23.09~H25.08	LA300S, LA310S	KF	13	13	13	○	○	○	○	x	○	○	x	x	●	x	x	x	x	x	④
	ミラ カスタム	H18.12~	L275S, L285S	KF-DET	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ミラ ココア	H21.08~H24.03	L675S, L685S	KF	13	13	13	○	○	○	○	x	○	○	x	x	●	x	x	x	x	x	②
		H26.05~	L675S	KF	13	13	13	○	○	○	○	x	○	○	x	x	●	x	x	x	x	x	②
	ミラ ジーノ	H11.03~H11.11	L700S, L710S	EF-VE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②
		H12.10~H16.11	L700S	EF-VE	8	8	8	○	○	x	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	④
		H16.11~H18.09	L650S, L660S	EF-VE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		H18.09~H21.04	L650S, L660S	EF-VE	8	8	8	○	○	x	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	③
	ムーヴ	H10.10~H13.10	L900S	EF-VE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	③
		H13.10~H14.10	L900S, L910S	EF-DET	8	8	8	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	④
		H14.10~H15.12	L150S	EF-VE	8	8	8	○	○	x	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	④
			L160S	EF-VE	8	8	8	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	④
		H18.10~H20.12	L175S, L185S	KF-DET	13	13	13	○	○	○	○	x	○	x	x	x	●	x	x	x	x	x	②
		H22.12~H26.12	LA100S, LA110S	KF-VE	13	13	13	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	④
		H25.10~H26.12	LA100S, LA110S	KF-DET	13	13	13	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	④
		H26.12~	LA150S, LA160S	KF-VE, KF-VET	13	13	13	○	○	○	○	x	○	○	x	x	●	x	x	x	x	x	④
	ムーヴカスタム	H14.10~H15.12	L150S	EF-VE	8	8	8	○	○	x	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	④
			L152S	JB-DET	8	8	8	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	④
			L160S	EF-VE	8	8	8	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	④
		H18.10~H20.12	L175S, L185S	KF-DET	13	13	13	○	○	○	○	x	○	x	x	x	●	x	x	x	x	x	②
		H22.12~H26.12	LA100S, LA110S	KF-VE	13	13	13	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	④
				KF-DET	13	13	13	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	④
		H26.12~	LA150S, LA160S	KF-VE, KF-VET	13	13	13	○	○	○	○	x	○	○	x	x	●	x	x	x	x	x	④
	ムーヴキャンバス	H28.09~	LA800S, LA810S	KF	13	13	13	○	○	○	○	x	○	○	x	x	●	x	x	x	x	x	③
	ムーヴコンテ	H20.08~	L575S, L585S	KF-VE	13	13	13	○	○	○	○	x	○	x	x	x	●	x	x	x	x	x	③
	ムーヴコンテカスタム	H20.08~	L575S, L585S	KF-VE	13	13	13	○	○	○	○	x	○	x	x	x	●	x	x	x	x	x	③
				KF-DET	13	13	13	○	○	○	○	x	○	x	x	x	●	x	x	x	x	x	③
	ムーヴラテ	H16.08~H17.06	L550S	EF-VE	8	8	8	○	○	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	③
			L550S, L560S	EF-VE	8	8	8	○	○	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	③
				EF-DET	8	8	8	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	③

⚠️ 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。

下記対応機種にOBD2-R2、OBD2-R3を接続した場合は、○の項目が表示できます。

ZERO 903VS / 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

下記対応機種にOBD2-R3を接続した場合は、●の項目が表示できます。

ZERO 705V / ZERO 704V / ZERO 304V

・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。

レクサス																					
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		HVバッテリー			昇圧前 電圧	昇圧後 電圧	Fモーター 回転数	Fモーター トルク	ジェネレータ 発電量	エンジン パワー	エンジン トルク	Rモーター 回転数	Rモーター トルク	4WD トルク配分比	エアコン 消費電力	コネクタ位置 【参考情報】
					OBD2-R3	OBD2-R2	充電容量	電流	電圧												
1/A	CT200h	H23.01~	ZWA10	2ZR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	—	—	—	●	②
	GS300h	H25.10~H27.11	AWL10	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	—	—	—	●	③
		H27.11~	AWL10	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	—	—	—	●	③
	GS450h	H18.03~H24.01	GWS191	2GR-FSE	10	10	×	×	×	×	×	○	○	×	○	○	—	—	—	×	②
		H24.01~H27.11	GWL10	2GR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	—	—	—	●	②
	HS250h	H21.07~	ANF10	2AZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	—	—	—	●	②
	IS300h	H25.05~	AVE30	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	—	—	—	●	③
		H27.08~	AVE35	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	—	—	—	●	③
	LC500h	H29.03~	GWZ100	8GR-FXS	未調査	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②
	LS600h	H19.05~H24.10	UVF45, UVF46	2UR-FSE	未調査	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②
		H24.10~	UVF45, UVF46	2UR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	—	—	—	●	③
NX300h	H26.07~	AYZ10, AYZ15	2AR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	●	●	●	●	②	
RC300h	H26.10~	AVC10	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	—	—	—	●	③	
RX450h	H21.04~H27.10	GYL10W, 15W, 16W	2GR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	—	—	—	●	②	
	H27.10~	GYL20W, 25W	2GR-FXS	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	●	●	●	●	②	



⚠ 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。

下記対応機種にOBD2-R2、OBD2-R3を接続した場合は、○の項目が表示できます。

ZERO 903VS / 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

下記対応機種にOBD2-R3を接続した場合は、●の項目が表示できます。

ZERO 705V / ZERO 704V / ZERO 304V

・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		HVバッテリー			昇圧前 電圧	昇圧後 電圧	Fモーター 回転数	Fモーター トルク	ジェネレータ 発電量	エンジン パワー	エンジン トルク	Rモーター 回転数	Rモーター トルク	4WD トルク配分比	エアコン 消費電力	コネクタ位置 【参考情報】		
					OBD2-R3	OBD2-R2	充電容量	電流	電圧														
1/A	C-HR ハイブリッド ※	H28.12~	ZYX10	2ZR-FXE	10	13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	②	
	SAI	H21.12~H25.08	AZK10	2AZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	②	
		H25.08~	AZK10	2AZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	②
ア	アクア ※	H23.12~	NHP10	1NZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	②	
	アクア G's ※	H25.12~	NHP10	1NZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	②	
	アルファードハイブリッド	H23.11~H27.01	ATH20W	2AZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	●	●	●	●	②
		H27.01~H30.01	AYH30W	2AR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	●	●	●	●	③
	ヴィッツ ハイブリッド ※	H29.01~	NHP130	1NZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	②
	ヴェルファイアハイブリッド	H23.11~H27.01	ATH20W	2AZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	●	●	●	●	②
		H27.01~H30.01	AYH30W	2AR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	●	●	●	●	③
	ヴォクシー ハイブリッド ※	H26.02~	ZWR80W	2ZR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	③
	エスクァイア ハイブリッド ※	H26.10~	ZWR80G	2ZR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	③
	エスティマハイブリッド ※	H15.07~H18.06	AHR10W	2AZ-FXE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②
H18.06~H28.06		AHR20W	2AZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	x	x	x	x	●	②	
H28.06~		AHR20W	2AZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	x	x	x	x	●	②		
カ	カムリ	H23.09~H29.07	AVV50	2AR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	x	x	x	x	●	③	
		H29.07~	AXVH70	A25AFXS	10	13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	●	③
	कोरोラアクシオ ハイブリッド ※	H25.08~H27.04	NKE165	1NZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	②
		H27.04~	NKE165	1NZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	②
	कोरोラフィールダー ハイブリッド ※	H25.08~H27.10	NKE165G	1NZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	②
		H27.10~	NKE165G	1NZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	②
	クラウン ハイブリッド ※	H20.05~H25.01	GWS204	2GR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	③
		H25.01~H28.08	AWS210	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	x	x	x	x	●	③
		H26.07~H28.08	AWS211	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	x	x	x	x	●	③
		H28.08~	AWS210, AWS211	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	x	x	x	x	●	③	
クラウンマジェスタ ※	H26.07~H28.08	AWS215	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	x	x	x	x	●	③		
	H28.08~	AWS215	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
クルーガー ハイブリッド	H17.03~H19.05	MHU28W	3MZ-FE	10	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	x	x	x	x	②		
シエンタハイブリッド ※	H27.07~	NHP170G	1NZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
ナ	ノア ハイブリッド ※	H26.02~H28.01	ZWR80G	2ZR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	③	
ハ	ハリアー ハイブリッド	H17.03~H24.12	MHU38W	3MZ-FE	10	10	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	②	
		H26.01~H29.06	AVU65W	2AR-FXE	x	10	○	x	x	x	x	○	○	x	○	○	x	x	x	x	x	②	
		H29.06~	AVU65W	2AR-FXE	x	10	○	x	x	x	x	○	○	x	○	○	x	x	x	x	x	②	
	プリウス ※	H9.12~H15.09	NHW10	1NZ-FXE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②
		H15.09~H17.11	NHW20	1NZ-FXE	10	10	x	x	x	x	x	○	○	x	○	○	x	x	x	x	x	x	④
		H21.05~H27.12	ZVW30	2ZR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	②
		H27.12~	ZVW50, ZVW51, ZVW55	2ZR-FXE	10	13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	10	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	

○ : OBD2-R1/R2/R3 で表示可 ● : OBD2-R3 のみ表示可 × : 取付/表示不可 — : 未調査

# 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OBDⅡアダプター適合表 ※対応OBDⅡアダプター：OBD2-IM（OBD2-R1/R2/R3での接続はできません）

平成30年3月現在

⚠ OBDⅡ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OBDⅡ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	イグニッション噴射時間	燃費	コネクタ位置	
<b>ASTONMARTIN</b>																				
V8 Vantage	-	H17.06~H20.04	-	AM05	-	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	④
<b>Audi</b>																				
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	
<b>BMW</b>																				
116i	E87	H20.01~H20.10	ABA-UE16	N54B16A	1596	右	13	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	②	
	F20	H23.09~	DBA-1A16	N13B16A	1596	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②※1	
116i M Sport	F20	H24.05~	DBA-1A16	N13B16A	1598	右	13	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②※1	
118d	F20	H28.05~	LDA-1S20	B47D20A	1995	右	13	○	○	×	○	○	○	○	×	○	×	×	②※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	
218i アクティブツアラー	F45	H26.10~	DBA-2A15	B38A15A	1498	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②※1	
320d	F30	H24.08~	LDA-3D20	N47D20C	1995	右	13	○	○	×	×	○	○	○	×	○	×	×	①	
320d Touring	F31	H24.09~	LDA-3D20	N47D20C	1995	右	13	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	×	②※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	
	E90	H22.05~H26.08	LBA-PG20	N43B20A	1995	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	②※1	
320i	F30	H24.04~	DBA-3B20	N20B20B	1997	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②※1	
320i グランツーリスモ	F34	H25.06~H28.10	DBA-3X20	N20B20B	1997	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②※1	
325i	E90	H22.05~H24.01	LBA-PH25	N53B30A	2996	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	①	

輸入車用OBDⅡアダプター適合表 ※対応OBDⅡアダプター：OBD2-IM（OBD2-R1/R2/R3での接続はできません）

平成30年3月現在

⚠ OBDⅡ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OBDⅡ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	イグニッション噴射時間	燃費	コネクタ位置	
<b>BMW</b>																				
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	H18.09~H20.01	ABA-WB35	N54B30A	2979	右	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②※1	
		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	
420i	F32	H26.01~	DBA-3N20	N20B20B	1997	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②※1
523i	F10	H23.10~H29.02	DBA-XG20	N20B20B	1997	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②※1
M2 Coupe	F87	H28.10~	CBA-1H30	N55B30A	2979	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②※1
X1	E84	H22.04~H27.10	ABA-VL18	N46B20B	1995	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②※1	
			ABA-VL25	N52B30A	2996	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②※1
X3 20d	F25	H27.07~	LDA-WY20	N47D20C	1995	右	13	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②※1
X3 2.5si	E83	H20.01~H20.10	ABA-PC25	N52B25A	2496	右	13	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	②	
X4 28i	F26	H26.08~	DBA-XW20	N20B20A	1997	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②※1
<b>FORD</b>																				
KUGA	-	H22.10~	ABA-WFOHYDP	HYD	2521	右	13	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	⑦※1	
<b>LOTUS</b>																				
EXIGE	-	H16.05~H19.09	ABA-1117	2ZZ-GE	1796	右	2	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	⑥	
<b>MINI</b>																				
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
	R56	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	

輸入車用OBDⅡアダプター適合表 ※対応OBDⅡアダプター：OBD2-IM（OBD2-R1/R2/R3での接続はできません）

平成30年3月現在

⚠ OBDⅡ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OBDⅡ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	イグニッション噴射時間	燃費	コネクタ位置
<b>MINI</b>																			
MINI ONE 5 DOOR	F55	H26.12~	DBA-XS12	B38A12A	1198	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	①※1
<b>PEUGEOT</b>																			
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
<b>PORSCHE</b>																			
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
<b>RENAULT</b>																			
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
<b>smart</b>																			
SMART FORTWO COUPE	C451	H20.07~	ABA-451333	3B21	999	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	④※1
<b>Volkswagen</b>																			
Eos	-	H18.10~H19.09	GH-1FBUB	BUB	3188	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	②
GOLF GT TSI	V	H20.01~H21.10	ABA-1KBLG	BLG	1389	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	②
GOLF GTI	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~H25.05	ABA-1KCDL	CDL	1984	右	13	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	②
	VII	H25.09~	ABA-AUCHH	CHH	1984	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
GOLF R	VII	H26.02~	ABA-AUCJXF	CJX	1984	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	②※1
GOLF TOURAN	-	H24.11~H28.01	DBA-1TCTH	CTH	1389	-	13	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	③
GOLF TSI	VI	H22.04~H25.05	DBA-1KCBZ	CBZ	1197	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	②
GOLF TSI COMFORTLINE	V	H20.01~H21.10	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~H25.05	ABA-1KCAX	CAX	1389	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	③

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/R3での接続はできません)

平成30年3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	イグニッション噴射時間	燃費	コネクタ位置
<b>Volkswagen</b>																			
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～H23.02	ABA-1KAXX	BWA	1987	右	13	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	②
POLO GTI	-	H22.09～H30.03	ABA-6RCVAV	CAV	1389	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	②
POLO TSI COMFORTLINE	-	H26.08～H30.03	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
<b>VOLVO</b>																			
V40 T5	-	H25.02～H26.12	DBA-MB5204T	B5204T	1983	-	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②
XC60 T6	-	H21.06～H29.10	CBA-DB6304TXC	B6304T	2953	右	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	②