

COMTEC

2023年 11月版

本紙の内容は2023年11月17日時点のものです。

OBDⅡアダプター 車種別適合表

対応品番：OBD2-R3 / R4

最新情報はコチラを確認！

<https://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

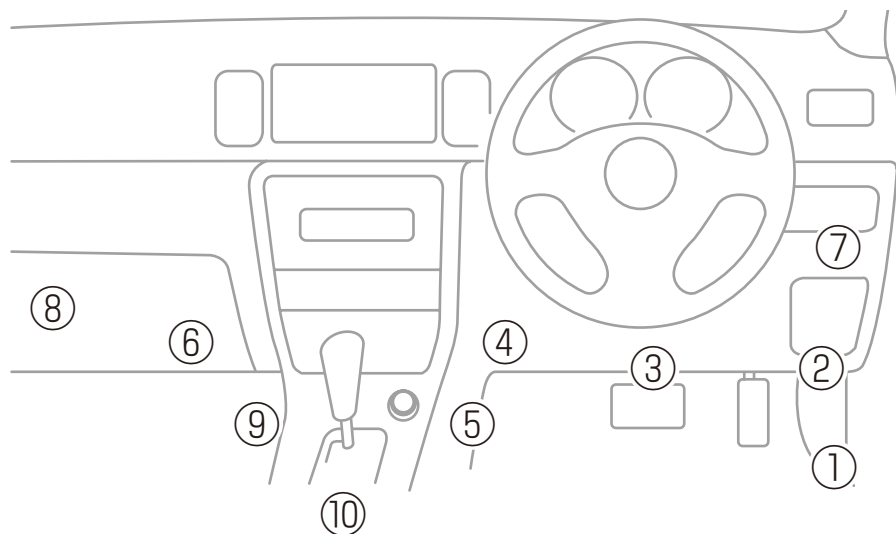
- 国産車に OBDⅡアダプターを取付ける場合は OBD2-R3/OBD2-R2/OBD2-R1 をご使用ください。輸入車用 OBDⅡアダプター OBD2-IM は使用しないでください。
- 本適合表は、OBDⅡアダプターの動作確認を行なった車両が記載されています。適合表に記載のない車種や、適合表の【ディップスイッチ設定】が『未調査』『×』の車両には取付け・ご使用はできません。また適合表に記載のある車種でも、年式や車両型式、エンジン形式が異なる場合は取付け・ご使用はできません。
- 自動車メーカーやディーラーによっては OBDⅡコネクターへの社外機器の取付けを推奨していない場合があるため、お客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

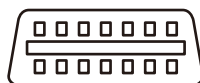
- ・ OBD2-R3 では OBD2-R2 に比べ、取得可能な表示項目が増加しました。
※本適合表内の【●】で記載された項目が OBD2-R3 でのみ表示可能な項目です。
- ・ OBD2-R3 では今まで燃費情報などが表示できなかった新通信方式を採用したトヨタ車でも燃費情報などが表示可能となりました。
- ・ OBDⅡコネクタ分岐ハーネス (OBD2-OP1) を使用する事で、OBD2-R3/OBD2-R2 と、弊社製 OBDⅡ接続対応製品を併用することができます。※ OBD2-R1 や他社製品との併用はできません。また OBDⅡアダプターを 2 個接続した場合は正常に動作しません。
- ・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

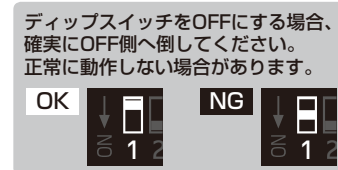
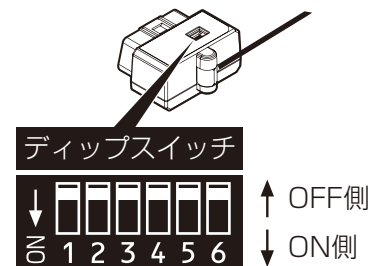
◇ディップスイッチ設定方法

・ 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。

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。

⚠️ 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	OBD2-R3/R4で表示可能											OBD2-R3/R4と対応機種を接続時のみ表示可能							
					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/ イタ/エタ/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】
					OBD2-R4	OBD2-R3	OBD2-R2																
1/A	CT200h	H23.01~H26.01	ZWA10	2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	○	②	
		H26.01~29.08	ZWA10	2ZR-FXE	10	10	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	●	②	
	ES300h	H30.10	AXZH10	A25A-FXS	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	GS F	H27.11~R1.10	URL10	2UR-GSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	○	③	
	GS200t	H28.09~H29.08	ARL10	8AR-FTS	10	10	13	○	○	○	○	○	×	○	●	●	●	●	●	●	×	②	
	GS250	H24.01~H27.11	GRL11	4GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	●	●	×	●※1	●	×	○	②	
	GS300	H29.08~R1.10	ARL10	8AR-FTS	10	10	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	②	
	GS300h	H25.10~H27.11	AWL10	2AR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	○	③		
		H27.11~H29.08	AWL10	2AR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	○	③		
	GS350	H17.08~H24.01	GRS191	2GR-FSE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	○	●	●	×	×	×	×	②		
		H24.01~H27.11	GRL10, GRL15	2GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	●	●	×	×	×	×	②		
		H27.11~H29.08	GRL12, GRL16	2GR-FKS	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	GS450h	H18.03~H24.01	GWS191	2GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	●	●	×	×	×	○	③		
		H24.03~H27.11	GWL10	2GR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	●	●	×	×	×	○	②		
	GS460	H19.10~H24.10	URS190	1UR-FSE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	HS250h	H21.07~H30.03	ANF10	2AZ-FXE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	○	●	●	×	×	×	○	②		
	IS F	H19.12~H26.05	USE20	2UR-GSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	●	●	×	×	×	○	②		
	IS200t	H27.08~H29.10	ASE30	8AR-FTS	10	10	13	○	○	○	○	○	●	○	●	●	●	●	●	●	×	②	
	IS250	H17.09~H25.05	GSE20	4GR-FSE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	○	●	●	×	●※1	●	×	○	②	
		H25.05~H29.10	GSE25	4GR-FSE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	IS300h	H25.05~H26.07	AVE30	2AR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	●	●	×	×	×	○	③		
		H27.08~H28.10	AVE35	2AR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	○	③		
	IS350	H17.09~H25.05	GSE21	2GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	●	●	×	×	×	○	②		
		H25.05~H26.07	GSE31	2GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	●	●	×	×	×	○	③		
	LC500	H29.04	URZ100	2UR-GSE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—		
	LC500h	H29.03	GWZ100	8GR-FXS	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—		
	LS460	H18.10~H24.10	USF40/41/45/46	1UR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	●	●	×	×	×	×	③		
		H24.10~H29.10	USF40/41/45/46	1UR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	●	●	×	×	×	×	③		
	LS600h	H19.05~H24.10	UVF45, UVF46	2UR-FSE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—		
		H24.10~H29.10	UVF45, UVF46	2UR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	×	×	●	●	×	×	×	×	○	③		
	LX570	H27.09~R1.10	URJ201W	3UR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	●	●	×	×	×	×	③		
	NX200t	H26.07~H29.09	AGZ10, AGZ15	8AR-FTS	10	10	13	○	○	○	○	○	×	○	●	●	●	●	●	●	×	②	
	NX300	H29.09~R2.01	AGZ10, AGZ15	8AR-FTS	10	10	13	○	○	○	○	○	×	○	●	●	●	●	●	●	×	②	
	NX300h	H26.07~R2.01	AYZ10, AYZ15	2AR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	②		
	RC F	H26.10~H28.08	USC10	2UR-GSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	●	●	×	●	●	×	③		
	RC200t	H27.10~H29.11	ASC10	8AR-FTS	10	10	13	○	○	○	○	○	●	○	●	●	●	●	●	×	③		
	RC300h	H26.10~H28.7	AVC10	2AR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	○	③		
	RC350	H26.10~H29.11	GSC10	2GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	●	●	×	×	×	×	③		
	RX200t	H27.10~H29.12	AGL20W, AGL25W	8AR-FTS	×	×	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②		
	RX270	H22.08~H27.10	AGL10W	1AR-FE	×	×	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②		
	RX350	H21.01~H27.10	GGL10W	2GR-FE	×	×	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②		
			GGL15W, GGL16W	2GR-FE	×	×	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②		
	RX450h	H21.04~H27.10	GYL10W	2GR-FXE	×	×	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②		
			GYL15W, GYL16W	2GR-FXE	×	×	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②		
	SC430	H27.10~R1.08	GYL20W, GYL25W	2GR-FXS	×	×	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②		
	SC430	H17.08~H22.07	UZZ40	3UZ-FE	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。 ※2 Toyota Safety Sense装備車含む

※エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。○：OBD2-R3/R4 で表示可 ●：OBD2-R3/R4 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。

▲ 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。

・ 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				OBDDII-R3/R4で表示可能											OBDDII-R3/R4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/ イタ/エカ/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】	
					OBDDII-R4	OBDDII-R3	OBDDII-R2																	
1/A	86 ※2 6B	H24.04~R1.10	ZN6	FA20	10	x	10	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	④	
		H12.02~H17.12	NCP31, NCP34	1NZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	○	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	②
	NCP30		2NZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	○	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	②	
	H17.12~H19.08	NCP35	1NZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	○	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	②	
		QNC20	K3-VE	10	10	10	○	○	x	○	○	x	x	x	○	x	●	x	x	x	x	x	③	
	H22.07~H28.08	QNC21	3SZ-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	③	
		QNC20, QNC25	K3-VE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	③
		QNC21	3SZ-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	③
				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	③
	C-HR ※2	H28.12~R1.10	NGX50	8NR-FTS	10	10	13	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	x	②
C-HR ハイブリッド ※2	H28.12~R1.10	ZYX10	2ZR-FXE	10	10	13	○	○	○	○	○	●	●	○	●	x	●	x	●※1	●	●	②		
FJクルーザー	H22.12~H30.01	GSJ15W	1GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	x	x	○	○	●	●	x	x	x	x	②		
Ist	H14.05~H19.07	NCP60	2NZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	x	x	○	○	x	x	x	x	x	x	②		
		NCP61	1NZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	x	x	○	○	x	x	x	x	x	x	x	②	
	H19.07~H28.05	NCP110, NCP115	1NZ-FE	10	10	10	○	○	x	○	○	x	x	○	○	x	●	x	x	x	x	x	②	
		ZSP110	2ZR-FE	13	13	13	○	○	○	○	○	x	x	○	○	x	●	x	x	x	x	x	②	
iQ	H20.11~H28.03	KGJ10	1KR-FE	10	10	10	○	○	x	○	○	○	x	x	○	x	●	x	x	x	x	②		
	H21.08~H28.03	NGJ10	1NR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	x	x	○	x	●	x	x	x	x	②		
MR2	H9.12~H11.08	SW20	3S-GE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	○	x	x	x	x	③		
MR-S	H11.10~H19.07	ZZW30	1ZZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	x	x	○	○	x	x	x	x	x	x	②		
RAV4	H6.05~H12.05	SXA10G, SXA11G, SXA15G	3S-FE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②		
		ACA20W, ACA21W	1AZ-FSE	未調査	1	1	○	○	x	○	○	x	x	○	○	x	x	x	x	x	x	②		
	H12.05~H17.11	ACA36W	2AZ-FE	10	10	10	○	○	x	○	○	x	x	○	○	x	●	x	x	x	x	x	②	
				13	13	13	○	○	○	○	○	x	x	○	x	●	x	x	x	x	x	②		
H17.11~H28.08	ACA31W	2AZ-FE	10	10	10	○	○	x	○	○	x	x	○	○	x	●	x	x	x	x	x	②		
			13	13	13	○	○	○	○	○	x	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	②		
RAV4 ハイブリッド ※2	H31.04~R2.10	AXAH52	A25A-FXS	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	●	●	●※1	x	x	②		
SAI	H21.12~H25.08	AZK10	2AZ-FXE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②		
	H25.08~H29.11	AZK10	2AZ-FXE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②		
WILL Vi	H12.01~H13.12	NCP19	2NZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	x	x	○	○	x	x	x	x	x	x	②		
WILL VS	H13.04~H16.04	ZZE127, ZZE129	1ZZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	x	x	○	○	x	x	x	x	x	x	②		
WILL サイファ	H14.10~H17.07	NCP70, NCP75	1ZZ-FE, 2NZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	x	x	○	○	x	x	x	x	x	x	②		
ア	アイシス ※2	H16.09~H19.05	ANM10G, ANM10W	1AZ-FSE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	x	x	○	○	x	x	x	x	x	x	②	
		H27.12~H30.12	ANM15G, ANM15W	1AZ-FSE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			ZNM10G, ZNM10W	1ZZ-FE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H21.09~H29.12	ZGM11W	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	x	x	○	x	●	x	x	x	x	x	②
			ZGM11G	3ZR-FAE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZGM10G/W, ZGM15G/W	2ZR-FAE	未調査	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	②		
アクア ※2	H23.12~H27.11	NHP10	1NZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	x	x	x	○	②	
	H27.11~R2.08	NHP10	1NZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	x	●※1	●	○	②	
	R2.08~R3.07	NHP10	1NZ-FXE	10	調査中	未調査	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	x	●※1	●	○	②	
アクアG's ※2	H25.12~H27.11	NHP10	1NZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	x	x	x	○	②	
アクアGRスポーツ	H27.11~R3.07	NHP10	1NZ-FXE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
アベンシスセダン	H15.10~H20.12	AZT250, AZT255	1AZ-FSE	1	1	1	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	x	x	x	x	②		
アベンシスワゴン ※2	H15.10~H20.12	AZT250W, AZT255W	1AZ-FSE	1	1	1	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	x	x	x	x	②		
	H23.09~H27.10	ZRT272W	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	x	x	x	x	②	
	H27.10~H30.04	ZRT272W	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	x	x	x	x	②	
アリオン ※2	H13.12~H19.06	NZT240	1NZ-FE	1	1	10	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	x	x	x	x	②		
	H19.06~H28.6	NZT260	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	②		
	H19.06~H28.6	ZRT260, ZRT265	2ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	②		
	H20.01~H28.6	ZRT261	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	②		

※1 装備やグレードによって表示内容は異なります。 ※2 Toyota Safety Sense装備車含む

※エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。○: OBDDII-R3/R4 で表示可 ●: OBDDII-R3/R4 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。
- ▲ 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。
- ・ 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				OBDDII-R3/R4で表示可能											OBDDII-R3/R4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/ l/100km	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-R4	OBDDII-R3	OBDDII-R2																		
ア	アリスト	H9.08~H12.07	JZS160	2JZ-GE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	⑦		
			JZS161	2JZ-GTE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	⑦		
		H12.07~H16.12	JZS160	2JZ-GE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②		
	アルテッツァ	H10.10~H17.08	GXE10	1G-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②		
			SXE10	3S-GE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②		
	アルファード ※2	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		
					13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②		
			ANH20W, ANH25W	2AZ-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	②	
					13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②		
		H21.06~H27.01	GGH20W, GGH25W	2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	×	○	●	●	×	×	×	×	×	②	
					13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	●	●	×	×	×	×	×	②	
H27.01~H30.01	AGH30W, AGH35W	2AR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	●	●	●	●	×	③		
			GGH30W, GGH35W	2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	●	●	●	●	×	③	
H30.01~R5.05	AGH30W	2AR-FE	10	未調査	未調査	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	○	○	○	×	③		
						○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	③	
アルファード G's	H24.11~H27.01	GGH20W	2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	×	○	●	●	×	×	×	×	②			
				13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	●	●	×	×	×	×	×	②		
	ANH20W	2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	●	●	×	×	×	×	②			
			13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	●	●	×	×	×	×	②			
アルファード ハイブリッド ※2	H23.11~H27.01	ATH20W	2AZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	●	●	×	●※1	●	●	○	②		
				13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	○	●	●	×	●	●	○	③			
				H27.01~H30.01	AYH30W	2AR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	●	●	○	③	
H30.01~R5.05	AYH30W	2AR-FXE	10	×	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	●	●	○	○	③			
						○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	●	●	×	●	●	○	○	③		
イブサム	H13.05~H21.10	ACM21W	2AZ-FE	未調査	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	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②		
				H15.04~H17.09	ANE10G, ANE11W	1AZ-FSE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	②	
				H17.09~H21.04	ZNE10G	1ZZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	②	
				H21.04~H29.10	ZGE20W, ZGE25W	2ZR-FAE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	×	×	○	×	●	×	×	×	×	②
							13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②
	ZGE22W	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	×	×	○	×	●	×	×	×	×	②				
			13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②				
ヴィッツ ※2	H11.08~H17.02	SCP10	1SZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②		
				H12.10~H17.02	NCP10, NCP15	2NZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	②	
	H14.12~H17.02	NCP13	1NZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②		
				H17.02~H22.12	KSP90	1KR-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	×	×	○	×	●	×	×	×	②	
		NCP91	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	●	×	×	×	×	②		
				SCP90	2SZ-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	×	○	×	●	●	×	×	×	×	②	
		NCP95	2NZ-FE	10	10	13	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	●	×	×	×	×	②		
				13	13	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	●	×	×	×	×	②		
	H22.12~R2.03	NCP131	1NZ-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	×	×	○	●	●	×	×	×	×	×	②		
				13	13	10	○	○	○	○	○	×	×	○	×	●	●	×	×	×	×	×	②		
		KSP130	1KR-FE	10	10	13	○	○	×	○	○	○	×	×	×	○	×	●	●	×	×	×	×	②	
				13	13	10	○	○	○	○	○	×	×	○	×	●	●	×	×	×	×	×	②		
	H22.12~H26.04	NSP130	1NR-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	○	×	×	○	●	●	×	×	×	×	×	②		
				13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	●	●	×	×	×	×	×	②		
H26.04~R2.03	NSP130	1NR-FKE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	×	×	×	×	②			
			13	13	10	○	○	○	○	○	×	○	○	○	●	●	×	×	×	×	×	②			
ヴィッツ G's	H23.10~H27.06	NCP131	1NZ-FE	10	10	13	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	×	×	×	②				
ヴィッツ ハイブリッド ※2	H29.01~R2.03	NHP130	1NZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	○	×	●	●	×	×	×	×	②			
ヴィッツターボ	H15.08~H17.02	NCP13	1NZ-FE (Turbo)	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②			

※1. 装備やグレードによって表示内容は異なります。 ※2. Toyota Safety Sense装備車含む

※エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。 ○: OBDDII-R3/R4 で表示可 ●: OBDDII-R3/R4 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。
- ▲ 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。
 - ・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-R3/R4で表示可能											OBDD2-R3/R4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/ l/100km	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-R4	OBDD2-R3	OBDD2-R2																		
ア	ウィンダム ヴェルファイア ※2	H15.07~H18.03	MCV30	1MZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②		
		H20.05~H21.06	GGH20W, GGH25W	2GR-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	②		
				2AZ-FE	13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	●	×	×	×	×	×	×	②		
		H21.06~H27.01	GGH20W, GGH25W	2GR-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	×	○	○	●	●	×	×	×	×	×	②	
				2AZ-FE	13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	●	●	×	×	×	×	×	×	②	
		H27.01~H30.01	AGH30W, AGH35W GGH30W, GGH35W	2AR-FE	10	10	13	○	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	●	●	×	×	③	
	2GR-FE			10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	●	●	×	×	③		
	ヴェルファイア G's	H24.11~H27.01	GGH20W	2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	●	●	×	×	×	×	②		
				2AZ-FE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	●	●	×	×	×	×	×	②	
	ヴェルファイア ハイブリッド ※2	H23.11~H27.01 H27.01~H30.01 H30.01~R5.05	ATH20W AYH30W AYH30W	2AZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	●	●	×	●※1	●	●	○	②	
				2AR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	●	●	×	●	●	○	③	
				2AR-FXE	10	×	×	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	●	●	×	●	●	○	③	
3ZR-FAE				10	10	10	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	●	●	×	×	×	×	×	②	
ヴォクシー	H13.11~H16.08 H16.08~H19.06	AZR60G, AZR65G AZR60G, AZR65G	1AZ-FSE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②		
			1AZ-FSE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
	H19.06~H22.04	ZRR70W/G, ZRR75W/G	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	●	●	×	×	×	×	②		
			3ZR-FAE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	●	×	×	×	×	②		
	ヴォクシー ハイブリッド ※2	H22.04~H26.01 H26.01~H28.01 H28.01~H29.06 H29.06~R2.04	ZRR70W, ZRR75W ZRR80W/G, ZRR85W/G ZRR80W/G, ZRR85W/G ZRR80W/G, ZRR85W/G	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	×	③	
				3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	×	③
3ZR-FAE				10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	×	③
2ZR-FXE				10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	○	③
ヴォクシー G's ※2	H28.04~R2.04	ZRR80W ZRR80W	2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	③	
			3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	②
ヴォルツ エスカイア ※2	H14.08~H16.04 H26.10~H28.01 H28.01~H29.06 H29.06~R2.04	ZZE136, ZZE137, ZZE138 ZRR80G, ZRR85G ZRR80G, ZRR85G ZRR80G, ZRR85G	1ZZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	②		
			3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
			3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
			3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③
エスカイア ハイブリッド ※2	H26.10~H28.01 H28.01~H29.06 H29.06~R2.04	ZWR80G ZWR80G ZWR80G	2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
			2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
			2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③
			2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③
エスティマ ※2	H12.03~H18.01 H12.01~H18.01	ACR30W, ACR40W MCR30W, MCR40W	2AZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②		
			1MZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
	H18.01~H28.06	ACR50W, ACR55W	2AZ-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	③		
			2AZ-FE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
	H28.06~R2.03	GSR50W, GSR55W ACR50W, ACR55W	2GR-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	③	
			2AZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
エスティマ ハイブリッド ※2	H15.07~H18.06 H18.06~H28.06 H28.06~R2.03	AHR10W AHR20W AHR20W	2AZ-FXE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②		
			2AZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	②	
			2AZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	②	
オーリス ※2	H18.10~H24.08	ZRE154H	2ZR-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	②		
			2ZR-FE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	②	
	H24.08~H30.03	NZE181H, NZE184H ZRE186H	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
			2ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
	H27.04~H30.03	NRE185H	8NR-FTS	10	10	10	○	○	○	○	○	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	②		
オーリス ハイブリッド ※2	H28.04~H30.03	ZWE186H	2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②		
カ ガイア カムリ	H10.05~H14.08 H13.09~H23.09 H23.09~H29.07	SXM10G, SXM15G ACV30, 35, 40, 45 AVV50	3S-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—			
			2AZ-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—		
			2AR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
カムリ ハイブリッド ※2	H29.07~R1.11	AXVH70	A25A-FXS	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③			

※1. 装備やグレードによって表示内容は異なります。 ※2. Toyota Safety Sense装備車含む

※エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。 ○: OBDD2-R3/R4 で表示可 ●: OBDD2-R3/R4 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。
- ▲ 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。
- ・ 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				OBDDII-R3/R4で表示可能										OBDDII-R3/R4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/ l/100km	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-R4	OBDDII-R3	OBDDII-R2																			
カ	カリーナ	H10.08~H13.12	AT212	5A-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	⑦			
	カルディナ	H9.09~H14.09	ST210G	3S-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	⑦			
			ST215W	3S-GTE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	⑦			
	カローラ	H14.09~H17.01	ST246W	3S-GTE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	②			
			H14.09~H17.01	AZT241W, AZT246W	1AZ-FSE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	②			
			H17.01~H19.05	ST246W	3S-GTE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	②			
	カローラアクシオ ※2	H12.08~H13.10	NZE121	1NZ-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②			
			H18.10~H24.05	NZE141,144	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	○	○	●	●	×	×	×	×	②		
	カローラアクシオ ハイブリッド ※2	H24.05~H29.10	NRE160	1NR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②		
			NZE161,NZE164	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②		
カローラアクシオ ハイブリッド ※2	H25.08~H27.04	NRE161	2NR-FKE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②			
		H25.08~H29.10	NKE165	1NZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②			
カローラスパンション	H13.05~H19.06	NKE165	1NZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②			
		H13.05~H19.06	ZZE122N	1ZZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	②			
カローラスポーツ ※2	H30.06~R3.11	NRE210H	8NR-FTS	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②			
		カローラスポーツ ハイブリッド ※2	H30.06	ZWE211H	2ZE-FXE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
カローラツーリング ハイブリッド ※2	R1.10~R3.11	ZWE214W	2ZR-FXE	10	10	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	②			
				13	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②			
カ	カローラツーリングワゴン	H10.04~H12.08	AE100G	5A-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②				
	カローラフィールダー ※2	H12.08~H18.10	ZZE122G	1ZZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	②			
			ZZE123G	2ZZ-GE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	②			
			NZE121G	1NZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	②			
	カローラフィールダー	H18.10~H20.10	NZE141G	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②			
			H24.05~H29.10	NZE161G, NZE164G	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②			
	カローラフィールダー	H27.04~H29.10	ZRE162G	2ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②			
			NRE161G	2NR-FKE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②			
	カローラフィールダー ハイブリッド ※2	H29.10	NRE161G	2NR-FKE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			H25.08~H27.10	NKE165G	1NZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②		
カローラランクス	H27.10~H29.10	NKE165G	1NZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②			
		H29.10	NKE165G	1NZ-FXE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
カローラランクス	H13.01~H18.09	NZE121, NZE124	1NZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	②				
		ZZE123	2ZZ-GE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	②				
カ	カローラルミオン	H19.10~H21.12	NZE151N	1NZ-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	②			
					13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	②		
					10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
					13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
カ	カローラルミオン	H21.12~H28.01	NZE151N, ZRE154N	1NZ-FE, 2ZR-FAE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
					ZRE152N, ZRE154N	2ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
カ	キャバリエ	H8.11~H12.09	TJG00	T2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
					クラウンアスリート ※2	H11.09~H15.12	JZS171	1JZ-GTE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
							H15.12~H17.10	GRS182	3GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
					クラウンアスリート ※2	H17.10~H20.02	GRS184	2GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
							H20.02~H24.12	GRS200, GRS201	4GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
					クラウンアスリート ※2	H24.12~H27.10	GRS204	2GR-FSE	10	10	10	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
							13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
					クラウンアスリート ※2	H27.10~H28.08	GRS210, GRS211	4GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
							GRS214	2GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
					クラウンアスリート ※2	H27.10~H28.08	GRS211	4GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GRS214	2GR-FSE	10	10	10			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
クラウンアスリート ※2	H27.10~H30.10	ARS210	8AR-FTS	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		H28.08~H30.06	GRS211	4GR-FSE	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
クラウンアスリート ※2	H28.08~H30.06	GRS214	2GR-FSE	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		ARS210	8AR-FTS	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					

※1. 装備やグレードによって表示内容は異なります。 ※2. Toyota Safety Sense装備車含む ※エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。 ○: OBDDII-R3/R4 で表示可 ●: OBDDII-R3/R4 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。
- ▲ 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。
 - ・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				OBDDII-R3/R4で表示可能													OBDDII-R3/R4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/ イタ/エカ/ガソ	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-R4	OBDDII-R3	OBDDII-R2																		
カ	クラウンエステート	H11.09~H15.12	JZS171W, JZS173W	1JZ-FSE/GTE/GE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—		
			JZS175W	2JZ-FSE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	
		H15.12~H17.06	JZS171W/173W	1JZ-FSE/GTE/GE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	
	クラウン ハイブリッド ※2	H20.05~H22.02	GWS204	2GR-FSE	10	10	10	○	○	×	○	○	○	×	×	○	●	●	×	×	×	×	○	③	
					13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	●	×	×	×	×	○	③
		H22.02~H25.01	GWS204	2GR-FSE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	×	○	○	●	●	×	×	×	×	○	③	
					13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	●	×	×	×	×	○	③
		H25.01~H28.08	AWS210	2AR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	×	○	③
		H26.07~H28.08	AWS211	2AR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	×	○	③
	H28.08~H30.06	AWS210, AWS211	2AR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	×	○	③	
	H30.06	AZSH20/21	A25A-FXS	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	クラウン マジェスタ ※2	H16.07~H21.03	UZS186	3UZ-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	
					10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③
		H21.03~H25.09	URS206	1UR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③
					10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③
		H25.09~H28.08	GWS214	2GR-FXE	13	13	13	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	③	
		H26.07~H28.08	AWS215	2AR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③
H28.08~H30.04	GWS214	2GR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③		
クラウン ロイヤル含む ※2	H11.09~H15.12	JZS175	2JZ-FSE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②		
				10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
	H24.12~H28.08	GRS210, GRS211	4GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③		
	H28.08~H30.06	GRS210, GRS211	4GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③		
H30.06	ARS220	8AR-FTS	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
グランエース	R1.12~R5.09	GDH303W	1GD-FTV	13	13	13	○	×	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②			
グラッドハイエース	H11.08~H14.05	KCH10W, KCH16W	1KZ-TE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③			
クルーガー	H12.11~H19.05	ACU20, ACU25W	2AZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②			
クルーガー ハイブリッド	H17.03~H19.05	MHU28W	3MZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	②			
クレスタ	H8.09~H12.10	GX100	1G-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①			
サクシード ※2	H22.06~H25.10	NCP58G, 59G, 51V, 55V	1NZ-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②			
				10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
	H30.11	NCP160V	1NZ-FE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
サクシードハイブリッド ※2	H30.11	NHP160V	1NZ-FXE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
シエンタ ※2	H15.09~H23.06	NCP81G, NCP85G	1NZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②		
				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②		
	H23.06~H27.07	NCP81G, NCP85G	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②		
				10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②		
	H27.07~H30.09	NSP170G	2NR-FKE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
				10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
H30.9~R01.12	NSP170G	2NR-FKE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②		
			13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②		
シエンタ ハイブリッド ※2	H27.07~H30.9	NHP170G	1NZ-FXE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
				未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
スーブラ	H9.08~H14.07	JZA80	2JZ-GTE (VVT-i)	未調査	×	1	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②			
スぺイド ※2	H24.07~H28.06	NCP141, NCP145	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③		
				10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
H27.07~H28.06	NSP141	2NR-FKE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③		
			10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
セリカ	H11.09~H18.04	ZZT230/231	2ZZ-GE	未調査	1	1	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②			
セルシオ	H9.07~H12.08	UCF20	1UZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	④		
				未調査	10	10	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
	H15.08~H18.05	UCF30, UCF31	3UZ-FE	×	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③		
ソアラ	H13.04~H17.06	UZZ40	3UZ-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—			
タ	タンク ※2	H28.11~R2.09	M900A	1KR-VET/FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④		
					未調査	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①
	チェイサー	H8.09~H13.10	GX100	1G-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①		
デュエット	H8.09~H13.10	JZX100	1JZ-GE	未調査	1	10	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	①		
				未調査	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①		
H10.09~H13.12	M100A, M110A	EJ-DE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①			
			未調査	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①		

※1. 装備やグレードによって表示内容は異なります。 ※2. Toyota Safety Sense装備車含む ※エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。 ○: OBDDII-R3/R4 で表示可 ●: OBDDII-R3/R4 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。
- ▲ 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。
 - ・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-R3/R4で表示可能										OBD2-R3/R4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/ イタ/エカ/ガソ	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-R4	OBD2-R3	OBD2-R2																
タ	デュエット	H13.12~H16.06	M100A, M110A	EJ-VE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—
ナ	ナディア	H10.08~H15.08	SXN10, SXN15	3S-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	②
	ノア ※2	H13.11~H16.08	AZR60G, AZR65G	1AZ-FSE	未調査	1	1	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②
		H16.08~H19.06	AZR60G, AZR65G	1AZ-FSE	未調査	1	1	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②
		H19.06~H22.04	ZRR70W/G, ZRR75W/G	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	×	○	×	×	○	○	●	●	×	×	×	×	×	②
					13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②
		H22.04~H26.01	ZRR70W, ZRR75W	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	×	×	③
		H26.01~H28.01	ZRR80W/G, ZRR85W/G	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	×	③
		H28.01~R2.04	ZRR80W/G, ZRR85W/G	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	×	③	
	ノア G's TSS装備車含む	H28.04~R2.04	ZRR80W	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	×	③	
	ノア ハイブリッド ※2	H26.01~H28.01	ZWR80G	2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	○	③	
		H28.01~R2.04	ZWR80G	2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	○	③	
ハ	ハイエース ※2	H16.08~H22.07	TRH214W/219W/224W/229W	2TR-FE	10	10	10	○	○	×	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	×	③
			TRH211K/221K/216K/226K	2TR-FE	10	10	10	○	○	×	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	×	③
					13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	—	—	—	—	—	—	—	③
		H19.08~H22.07	KDH201V	1KD-FTV	10	10	10	○	×	×	○	○	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	③
		H22.07~R2.05	TRH200V	1TR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	●	×	○	○	●	×	×	×	●	×	③
					13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	—	—	—	×	—	—	—	③
		H22.07~H29.11	KDH201V/206W/211K/221K	1KD-FTV	10	10	10	○	×	×	○	○	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	③
		H27.01~R2.05	TRH211K	2TR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	○	×	—	—	—	×	—	—	③
					13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	—	—	—	×	—	—	—	③
		H29.12~R2.05	GDH206V	1GD-FTV	10	10	13	○	×	×	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	●	×	③
					13	13	13	○	×	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	③
	ハイラックス	H29.9~R5.08	GUN125	2GD-FTV	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	10	○	○	×	○	○	×	×	○	×	●	×	×	×	×	×	③
					13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×	×	③
	パッソ ※2	H16.06~H17.12	KGC10	1KR-FE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		H17.12~H22.02	KGC10	1KR-FE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	②
			QNC10	K3-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②
		H22.02~H26.04	NGC30	1NR-FE	13	13	13	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②
			KGC30, KGC35	1KR-FE	13	13	13	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②
		H26.04~H28.04	KGC30	1KR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②
		H28.04~H30.10	M700A, M710A	1KR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	④
		H30.10~R2.04	M700A, M710A	1KR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	●	●	×	×	●	×	④
	ハリアー ※2	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②
		H29.06~R2.05	ZSU60W, ZSU65W	3ZR-FAE	10	×	10	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②
			ASU60W, ASU65W	8AR-FTS (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②
		R2.06~R4.09	MXUA80	M20A-FKS	10	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	×	×	×	×	②
	ハリアー G's ※2	H27.01~R2.05	ZSU60W, ZSU65W	3ZR-FAE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②
	ハリアーハイブリッド ※2	H17.03~H24.12	MHU38W	3MZ-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②
		H26.01~H29.06	AVU65W	2AR-FXE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	②
		H29.06~R2.05	AVU65W	2AR-FXE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	②
		R2.06	AXUH80	A25A-FXS	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ピクシストラック	H23.12~H26.9	S500U, S510U	KF-VE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		H26.09~H29.10	S500U, S510U	KF-VE	13	13	13	○	×	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×	×	④
		H28.10	S500U, S510U	KF-VE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※1. 装備やグレードによって表示内容は異なります。 ※2. Toyota Safety Sense装備車含む ※エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。 ○: OBD2-R3/R4 で表示可 ●: OBD2-R3/R4 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。
- ▲ 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。
 - ・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-R3/R4で表示可能											OBD2-R3/R4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/ L/100km	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-R4	OBD2-R3	OBD2-R2																		
ハ	ピクシスエボック	H24.05~H29.05	LA300A, LA310A	KF-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	●	×	×	×	×	×	④		
	ピクシススペース	H20.08~H29.01	L575A, L585A	KF-VE/DET	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	×	③		
	ピクシスメガ	H27.07~R3.05	LA700S, LA710S	KF-DET	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	×	③		
	ピクシスジョイ	H28.08~R1.09	LA250A, LA260A	KF-VE/VET	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	×	③		
	ファンカーゴ	H11.08~H17.09	NCP20	2NZ-FE	未調査	1	1	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
			NCP21, NCP25	1NZ-FE	未調査	1	1	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
	ブラッツ	H11.08~H17.11	NCP12	1NZ-FE	未調査	1	1	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
			SCP11	1SZ-FE	未調査	1	1	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
	プリウス ※2	H15.09~H21.05	NHW20	1NZ-FXE	10	10	10	○	○	×	○	○	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	○	④	
			H15.09~H21.05	NHW20	1NZ-FXE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	×	④	
			H21.05~H27.12	ZVW30	2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	×	×	×	×	○	②	
			H27.12~H30.12	ZVW50, ZVW51, ZVW55	2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	●	●	○	●	×	●	×	●	●	●	②	
			H31.01~R3.06	ZVW51, ZVW55	2ZR-FXE	10	調査中	10	○	○	○	○	○	○	●	●	○	●	×	●	×	●	●	●	②
	プリウス G's	H23.12~H27.12	ZVW30	2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	×	○	②	
	プリウスPHV ※2	H24.01~H28.05	ZVW35	2ZR-FXE	×	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	×	○	②
			H29.02~R3.06	ZVW52	2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	●	●	○	●	×	●	×	●	●	●	②	
	プリウスα ※2	H23.05~R3.03	ZVW40W, ZVW41W	2ZR-FXE	10	×	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○	②	
	プリウスα G's ※2	H27.02~R3.03	ZVW40W, ZVW41W	2ZR-FXE	×	×	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○	②	
	ブレイド	H18.12~H24.04	AZE156H, AZE154H	2AZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	●	×	×	×	×	×	②	
			GRE156H	2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②	
	プレビス	H13.06~H19.05	JCG10, JCG15	1JZ-FSE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
			JCG11	2JZ-FSE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
	プレミオ	H19.06~H28.06	ZRT260, 265	2ZR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	●	×	×	×	×	②		
プロナード	H12.04~H15.11	MCX20	1MZ-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②		
		プロボックス ※2	H14.07~H17.08	NCP58G, 59G, 51V, 55V	1NZ-FE	未調査	1	○	○	×	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
				H26.09~H30.11	NCP160V	1NZ-FE	10	10	1	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	×	×	×	②	
プロボックスハイブリッド ※2	H30.11	NCP160V	1NZ-FE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		NSP160V	1NR-FE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		NHP160V	1NZ-FXE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ベルタ	H17.11~H24.06	SCP92, SCP96	2SZ-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②			
ボルテ ※2	H16.07~H19.06	NNP10	2NZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②		
		H19.06~H24.07	NNP10	2NZ-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②		
		H24.07~H28.06	NCP141/145	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	●	×	×	×	×	③		
			NSP140	1NR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	③		
		H27.07~H28.06	NSP141	2NR-FKE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	×	③	
			H28.6~R2.09	NSP141/145	2NR-FKE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
マ	マークII	H12.10~H16.11	JZX110	1JZ-FSE	未調査	1	1	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②		
			1JZ-GTE	未調査	1	1	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	②		
	マークIIブリット	H14.01~H19.05	GX110W	1G-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②		
			JZX110W	1JZ-FSE	未調査	1	1	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②		
			1JZ-GTE	未調査	1	1	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	②		
	マークX ※2	H16.11~H18.10	GRX120, GRX125	4GR-FSE	10	10	10	○	○	×	○	○	○	×	○	×	●	●	×	×	×	×	②		
H21.10~H28.11			GRX130, GRX135	4GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	×	●	●	×	●※1	●	×	②			
H28.11~R1.12		GRX133	2GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	×	×	×	×	②			
		GRX130, GRX135	4GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	×	●	●	×	●※1	●	×	×	②			
マークX G's	H24.10~R1.12	GRX133	2GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	×	②			
		GRX130	4GR-FSE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
マークXジオ	H19.09~H25.11	ANA10, ANA15	2AZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	②			
		GRX133	2GR-FSE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ヤ	ヤリス ※2	R2.02~R3.05	GGA10	1KR-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	○	×	×	×	●	●	×	×	×	×	②		
			ヤリスハイブリッド ※2	R2.02~R3.05	MXPH10	M15A-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	×	●	×	×	×	●	②	
	ヤリスクロスハイブリッド	R2.08~R4.07	MPJ10	M15A-FXE	10	10	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	●	②		

※1 装備やグレードによって表示内容は異なります。 ※2 Toyota Safety Sense装備車含む ※エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。○: OBD2-R3/R4 で表示可 ●: OBD2-R3/R4 と 対応機種を使用時のみ表示可 ×: 取付/表示不可 —: 未調査

OBディアダプター適合表

- ▲ OBディ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。
- ▲ 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。
 - ・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					OBディ-R3/R4で表示可能										OBディ-R3/R4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/ イタ'エカヨシ	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 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】		
					OBディ-R4	OBディ-R3	OBディ-R2																		
ラ	ライズ ※2	R1.11~R3.11	5BA-A200A, 5BA-A210A	1KR-VET	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	④		
	ライトエースノア	H10.12~H13.11	GF-SR40G	3S-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②		
	ラクティス	H15.05~H18.12	NCZ20	1NZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③		
	ラクティス	H17.10~H19.12	NCP100, NCP105	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
					13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
		H22.11~H26.05	NSP120	1NR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
					13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
		H26.05~H28.09	NSP120	1NR-FKE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②
					13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②
	ラッシュ	H18.01~H28.03	J200E	3SZ-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
			J210E	3SZ-VE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ランドクルーザー ※2	H10.01~H14.08	UZJ100W	2UZ-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—		
			HDJ101K	1HD-FTE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
		H14.08~H19.09	UZJ100W	2UZ-FE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③
			HDJ101K	1HD-FTE	未調査	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②
		H21.05~H24.01	URJ202W	1UR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②
			H24.01~H27.08	URJ202W	1UR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②
	H27.08~R1.10	URJ202W	1UR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②		
	ランドクルーザー70	H26.08~H27.07	GRJ79K	1GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	④		
	ランドクルーザープラド ※2	H17.08~H21.09	GRJ120W, GRJ121W	1GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
H21.09~H27.06			GRJ150W, GRJ151W	1GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②		
H21.09~H29.09		TRJ150W	2TR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②		
		H27.06~H29.09	GDJ150W	1GD-FTV	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②		
H29.09~R2.08		TRJ150W	2TR-FE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		GDJ150W	1GD-FTV	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②		
GDJ151W	1GD-FTV	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②			
ルーミー	H28.11~R2.09	M900A	1KR-VET/FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④			
レ	レジアス	H9.04~H11.08	RCH41W	3RZ-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②			
	レジアスエース	H22.07~R2.05	TRH200V	1TR-FE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
KDH201V, 206V, 211K, 221K			1KD-FTV	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

※1. 装備やグレードによって表示内容は異なります。 ※2. Toyota Safety Sense装備車含む

※エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。 ○: OBディ-R3/R4 で表示可 ●: OBディ-R3/R4 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。

▲ 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。

・ 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-R3/R4で表示可能										OBD2-R3/R4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/ l/100km	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-R4	OBD2-R3	OBD2-R2																	
1/A	AD	H18.12~H22.08	VAY12	CR12DE	未調査	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	②	
		H22.08	VY12	HR15DE	未調査	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
	GT-R	H19.12~H23.11	R35	VR38DETT	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③	
		H23.11~H25.12	R35	VR38DETT	未調査	13	13	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	②	
	NV100クリッパー	H27.03~R1.06	DR17V	RO6A (Turbo)	×	14	14	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
	NV100クリッパーリオ	H27.03~R1.06	DR17W	RO6A (Turbo)	×	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	②	
	NV200/ネット	H21.05~H26.1	M20	HR16DE	未調査	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
NV350キャラバン	H24.06~R2.9	KS2E26, KS4E26, CS4E26	QR25DE	QR25DE	13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×	③		
		VW2E26, VW6E26, CW4E26	YD25DDTI	YD25DDTI	13	13	13	○	×	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	③		
ア	アベニール	H12.05~H17.10	W11	QG18DE	3	3	3	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑦		
		ウィングロード	H11.05~H17.11	WFY11	QG15DE	3	3	3	○	×	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	④	
	H17.11~H30.03		WHNY11	QG18DE	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	④		
			JY12	HR15DE	3	3	3	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②		
	エクストレイル	H12.11~H19.08	NT30	MR18DE	3	3	3	○	○	×	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	②		
			QR20DE	3	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑦			
		H20.09~H27.02	PNT30	SR20VET	3	3	3	○	○	×	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	⑦		
			DNT31	M9R	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②		
			NT31	MR20DE	3	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	②		
	H24.03~H25.12	NT31	MR20DE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	②			
	H25.12~H29.06	T32, NT32	MR20DD	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	③			
	エクストレイルハイブリッド	H27.05~H29.06	HT32, HNT32	MR20DD	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	③		
		エルグランド	H14.05~H16.08	E51, NE51	VQ35DE	3	3	13	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	⑦	
	H16.12~H22.08		ME51	VQ25DE	3	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	⑦		
			H22.08~R2.10	PE52	VQ35DE	13	13	3	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	③	
				TE52	QR25DE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	③	
	PNE52	VQ35DE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×	③			
TNE52	QR25DE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
オッティ	H17.06~H18.10	H91W	3G83 (NA/Turbo)	6	6	6	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	⑤		
	H18.10~H25.06	H92W	3G83 (NA/Turbo)	6	6	6	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	⑤		
カ	キックス	H20.10~H24.08	H59A	4A30	未調査	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	3	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	⑦	
			H17.05~H20.11	YZ11	HR15DE	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	⑦	
	H20.11~R2.03	Z12	HR15DE	13	13	13	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	●	×	×	×	②			
	キューブキュービック	H15.09~H17.05	BGZ11	CR14DE	3	3	3	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑦		
	クリッパー	H18.05~H25.11	U71V	3G83	未調査	6	6	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	④		
グロリア	H11.06~H16.10	HY34	VQ30DD	3	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	④		
			VQ30DET	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④		
サ	サニー	H12.09~H16.10	FB15	QG15DE	3	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	③		
				GF50	VK45DD	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③	
				HF50	VQ30DET	未調査	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	④
	H24.05~R1.10	HGY51	VQ35HR	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				H22.06~R2.06	YF15	HR15DE	13	13	13	○	○	○	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	③
	H22.11~R2.06	F15, NF15	MR16DDT				13	13	13	○	○	○	○	×	×	×	○	×	●	×	×	×	③	
	H25.02~R2.06	NF15	MR16DDT	13	13	13	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×	③		
				H24.12~R2.09	TB17	MRA8DE	13	13	13	○	○	○	○	×	×	×	○	×	●	×	×	×	×	②
	スカイライン	H13.06~H18.11	V35				VQ25DD	3	3	3	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				HV35	VQ30DD	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
						H15.06~H18.11	PV35, CPV35	VQ35DE	×	3	3	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×
				H18.11~H26.04	PV36, V36				VQ35HR, VQ25HR	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				H19.10~H26.04	CKV36	VQ37VHR	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②
	H26.06~H26.11	ZV37	274930	13	13	13	○	○	○	○	○	○	×	×	×	●	×	×	×	×	③			
H26.11~R1.09	YV37	274A	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	●	×	×	×	③				
スカイライン クロスオーバー	H21.07~H28.06	J50	VQ37VHR	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③			

* エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。

○ : OBD2-R3/R4 で表示可 ● : OBD2-R3/R4 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。
- ▲ 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。
- ・ 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-R3/R4で表示可能											OBD2-R3/R4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/ l/100km	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-R4	OBD2-R3	OBD2-R2																
サ	スカイライン ハイブリッド	H26.02~H31.09	HV37, HNV37	VQ35HR	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	③
		ステーション	H13.10~H16.08	NM35 M35	VQ25DET VQ25DD	3	3	3	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
	セドリック	H16.08~H19.06	PM35	VQ35DE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②
		H11.06~H16.10	HY34	VQ30DD	3	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
				VQ30DET	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	④
	MY34	VQ25DD	×	×	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
	セフィーロ	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~H30.01	C26, NC26, FC26, FNC26	MR20DD	13	13	3	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	●	×	×	×	×	③
H24.08~H28.08		HC26, HFC26	MR20DD	13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	●	×	×	×	×	③	
H28.08~R1.07	GC27, GNC27, GFC27, GFNC27	MR20DD	13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	●	×	×	×	×	③		
タ	ティータ	H16.09~H20.01	C11, NC11	HR15DE	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	⑦	
		H17.01~H21.10	JC11	MR18DE	3	3	3	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	⑦	
	ティータラディオ	H16.10~H20.01	SC11, SNC11	HR15DE	3	3	3	○	○	×	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	⑦
		H20.01~H24.10	SC11, SNC11	HR15DE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ティエノ	H10.12~H15.05	V10	QG18DE	3	3	3	○	×	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	④	
	ティアナ	H15.02~H20.06	J31	VQ23DE	3	3	3	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	③
		H20.06~H24.06	PJ32	VQ35DE	13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	●	×	×	×	×	③
		H20.06~H26.02	J32, TNJ32	VQ25DE	13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	●	×	×	×	×	③
	デイズ	H25.06~H31.03	B21W	3B20 (NA)	12	12	13	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	③
				3B20 (Turbo)	12	12	13	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	③
	デイズ ルークス	H26.02~R2.02	B21A	3B20 (NA)	12	12	12	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	③
				3B20 (Turbo)	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デュアリス	H19.05~H22.08	J10, NJ10, KJ10, KNJ10	MR20DE	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	⑦	
	H22.08~H26.03	KJ10, KNJ10	MR20DE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ナ	ノート	H17.01~H22.12	E11	HR15DE	3	3	3	○	○	×	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	⑦	
		H20.10~H24.09	ZE11	HR16DE	3	3	3	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	⑦	
		H24.09~ R2.11	E12, NE12	HR12DDR	13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	●	×	×	×	×	②
	HR12DE			13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	●	×	×	×	×	②	
	ノートe-POWER	H28.11~ R2.11	HE12	HR12DE	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
	ノートe-POWER NISMO	H28.12~ R2.11	HE12	HR12DE	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
ノートNISMO	H26.10~ R2.11	E12	HR12DDR	13	13	13	○	○	○	×	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×	②		
ノートNISMO S	H26.10~ R2.11	E12改	HR16DE	13	13	13	○	○	○	×	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×	②		
ハ	ピノ	H19.01~H22.02	HC24S	K6A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
		H16.10~H19.12	Y50	VQ25DE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
				PY50, PNY50	VQ35DE	3	3	3	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④
				GY50	VK45DE	3	3	3	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④
		H19.12~H21.11	PY50, PNY50	VQ35HR	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②
				KY51	VQ37VHR	13	13	13	○	○	○	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	③
	KNY51			VQ37VHR	13	13	13	○	○	○	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	③	
	Y51	VQ25HR	13	13	13	○	○	○	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	③		
	フリーハイブリッド	H22.11~R1.10	HY51	VQ35HR	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③	
	フェアレディZ	H14.07~H17.09	Z33	VQ35DE	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	②	
		H17.08~H20.12	Z33	VQ35HR	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
		H20.12~R1.10	Z34, HZ34	VQ37VHR	13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	●	×	×	×	③	
フェアレディZ NISMO	H25.06~R1.10	Z34	VQ37VHR	13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×	③		
プリメーラ	H10.09~H13.01	QP11	QG18DE/18DD	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑦		
	H13.01~H17.12	TP12, RP12, HP12	QR20DE/25DD, SR20VE	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④		
プリメーラワゴン	H13.01~H17.12	WTP12, WTNP12, WRP12	QR20DE/25DD, SR20VE	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④		
ブルーバードシルフィ	H12.08~H17.12	QG10	QG18DE	3	3	3	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④		

※エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。

○：OBD2-R3/R4 で表示可 ●：OBD2-R3/R4 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。

▲ 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。

ホンダ					OBDD2-R3/R4で表示可能										OBDD2-R3/R4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/ l/100km	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-R4	OBDD2-R3	OBDD2-R2																	
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	⑤	
		H16.09~H18.10	RD6	K24A	4	4	4	O	O	O	O	X	X	O	X	O	X	X	X	X	X	X	X	④
					5	5	5	O	O	O	O	O	X	O	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	O	O	O	O	O	X	X	O	X	O	X	●	X	X	X	X	X
		H23.12~H28.08	RM1	R20A	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	O	O	X	●	X	X	X	X	X	④
			RM4	K24A	未調査	未調査	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		H30.08~R2.12	RW1, RW2	L15B	11	11	11	O	O	O	O	O	X	X	O	X	X	●	X	X	X	X	X	②
		CR-V ハイブリッド	H30.11~R2.12	RT5	LFB	11	11	11	O	O	O	O	O	O	O	O	X	●	X	X	X	X	X	②
				RT6	LFB	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CR-Z	H22.02~H24.09	ZF1	LEA	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	O	O	X	●	X	X	X	X	④	
		H24.09~H29.01	ZF2	LEA	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	O	O	X	●	X	X	X	X	④	
	HR-V	H10.09~H15.10	GH1, GH2	D16A	5	5	5	O	O	O	O	O	X	O	X	X	X	X	X	X	X	X	⑨	
	N-BOX	H23.12~H29.09	JF1, JF2	S07A	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	X	O	X	●	X	X	X	X	⑤	
		H29.09~R2.12	JF3, JF4	S07B	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	O	O	X	●	X	X	X	X	⑤	
	N-BOX カスタム	H23.12~H29.09	JF1, JF2	S07A	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	X	O	X	●	X	X	X	X	⑤	
		H29.09~R2.12	JF3, JF4	S07B	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	O	O	X	●	X	X	X	X	⑤	
	N-BOX+	H24.07~H29.09	JF1, JF2	S07A	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	X	O	X	●	X	X	X	X	⑤	
	N-BOX+カスタム	H24.07~H29.09	JF1, JF2	S07A	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	X	O	X	●	X	X	X	X	⑤	
	N-BOXスラッシュ	H26.12~R2.02	JF1, JF2	S07A	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	X	O	X	●	X	X	X	X	⑤	
	N-ONE	H24.11~R2.11	JG1, JG2	S07A	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	X	O	X	●	X	X	X	X	⑤	
	N-WGN	H25.11~R1.07	JH1, JH2	S07A	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	X	O	X	●	X	X	X	X	⑤	
	N-WGNカスタム	H25.11~R1.07	JH1, JH2	S07A	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	X	O	X	●	X	X	X	X	⑤	
	N-VAN +STYLE含む	H30.07~R2.02	JJ1, JJ2	S07B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	—	
	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	④	
	S2000	H11.04~H17.11	AP1	F20C	4	4	4	O	O	O	O	O	X	X	O	X	X	X	X	X	X	X	⑨	
					5	5	4	O	O	O	O	O	X	O	X	X	X	X	X	X	X	X	⑨	
		H17.11~H21.09	AP2	F22C	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	O	O	X	●	X	X	X	X	⑥	
	S660	H27.04~R2.01	JW5	S07A	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	X	O	X	●	X	X	X	X	④	
ア	アヴァンシア	H11.09~H15.07	TA1, TA2	F23A	4	4	4	O	O	O	O	X	X	X	O	X	X	X	X	X	X	X	⑨	
					5	5	5	O	O	O	O	X	X	O	X	X	X	X	X	X	X	X	⑨	
	アクティトラック	H21.12~H30.01	HA8, HA9	E07Z	11	11	11	O	X	X	O	X	X	X	X	X	X	●	X	X	X	X	④	
	アコード	H11.01~H14.10	CF3	F18B	4	4	4	O	O	O	O	X	X	X	X	O	X	X	X	X	X	X	X	⑨
					5	5	5	O	O	O	O	X	X	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	⑨
		H11.01~H14.10	CF4, CF5	F20B	4	4	4	O	O	O	O	X	X	X	X	O	X	X	X	X	X	X	X	⑨
					5	5	5	O	O	O	O	X	X	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	⑨
		H20.12~H25.03	CU1, CU2	R20A, K24A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	アコードツアラー	H20.12~H25.03	CW1	R20A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			CW2	K24A	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	O	O	X	●	X	X	X	X	②	
	アコードハイブリッド	H25.06~H28.04	CR6	LFA	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	O	O	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OR	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	O	O	O	O	X	X	X	O	X	X	X	X	X	X	X	②	
					5	5	5	O	O	O	O	O	X	O	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
		H11.01~H14.11	CH9	H23A	4	4	4	O	O	O	O	X	X	X	O	X	X	X	X	X	X	X	X	⑨
				5	5	5	O	O	O	O	O	X	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	⑨	
	H14.11~H20.12	CM2, CM3	K24A	5	5	5	O	O	O	O	O	X	O	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~H26.03	ZE2	LDA	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	O	O	X	●	X	X	X	X	④		
	H30.12~R1.08	ZE4	LEB-H4	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	O	O	X	●	X	X	X	X	X	②	
インサイトエクスクルーシブ	H23.11~H26.03	ZE3	LEA	11	11	11	O	O	O	O	O	X	O	O	O	X	●	X	X	X	X	④		
インスパイア	H15.06~H19.12	UC1	J30A	5	5	5	O	O	O	O	O	X	O	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	O	O	O	O	O	X	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	④	

* エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。

○ : OBDD2-R3/R4 で表示可 ● : OBDD2-R3/R4 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。

▲ 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。

ホンダ				OBD2-R3/R4で表示可能											OBD2-R3/R4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/ イタ/エカ/ガソ	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-R4	OBD2-R3	OBD2-R2																	
ア	インテグラタイプR	H13.07~H19.02	DC5	K20A	4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	⑤	
					5	5	5	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	⑤	
	ヴェゼル	H25.12~R3.04	RU1, RU2	L15B	11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	④	
	ヴェゼルツーリング	H31.01~R3.04	RU1	L15B(Turbo)	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	×	④	
	ヴェゼルハイブリッド	H25.12~R3.04	RU3, RU4	LEB	11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	④	
	エアウェイブ	H17.04~H19.06	GJ1	L15A	5	5	5	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
	エディックス	H18.11~H21.08	BE8	K24A	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	×	④	
	エリシオン	H16.05~H19.01	RR1, RR2	K24A	4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④
					5	5	5	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
		H19.08~H24.05	RR1, RR2	K24A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
					未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	エリシオン プレステージ	H19.01~H25.10	RR1, RR5, RR6	K24A, J35A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	エレメント	H15.04~H17.07	YH2	K24A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
オデッセイ	H11.12~H15.10	RA6, RA7	F23A	4	4	4	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	⑥	
				5	5	5	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑥
	H15.10~H18.04	RB1	K24A	4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
				×	5	5	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②
	H18.04~H20.10	RB1	K24A	4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
				×	5	5	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②
	H20.10~H25.11	RB3, RB4	K24A	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	③	
				11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	×	④	
オデッセイ ハイブリッド	H28.02~H29.11	RC4	LFA	11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	④		
カ	グレイス	H27.06~R2.07	GM6, GM9	L15B	11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	④	
	グレイスハイブリッド	H26.12~R2.07	GM4, GM5	LEB	11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	④	
クロスロード	H19.02~H22.08	RT3, RT4	R20A	11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	④		
サ	ザッツ	H14.02~H19.10	JD1, JD2	E07Z	4	4	4	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑧	
					5	5	5	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑧
	ジェイド	H27.02~H30.05	FR4	LEB	11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	②	
					11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	②	
	シビック	H7.09~H12.09	EK3	D15B	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
					H29.09~R2.11	FK7	L15C	11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×
	シビックタイプR	H9.08~H12.09	EK9	B16B	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑤	
					H13.12~H17.09	EP3	K20A	未調査	4	4	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×
		H19.03~H20.09	FD1	R18A	未調査	5	5	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑤
					11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	④	
					11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	×	④
					11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	×	④
	シビックタイプRクーロ	H21.11~H24.06	FN2	K20A	11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	④		
	シビックハイブリッド	H17.11~H20.09	FD3	LDA	11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	④		
	シャトル	H27.05~H29.09	GK8, GK9	L15B	11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	②		
シャトルハイブリッド	H27.05~H29.09	GP7, GP8	LEB	11	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	5	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	②
	H17.05~H21.10	RG1, RG2	K20A	4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
				5	5	5	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
	H21.10~H27.04	RK1	R20A	11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	×	④	
				未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H27.04~R4.04	RP1, RP2	L15B	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	×	④			
ステップワゴンスーパー	H15.06~H17.05	RF5, RF6	K20A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

* エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。

○ : OBD2-R3/R4 で表示可 ● : OBD2-R3/R4 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。

⚠️ 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。

ホンダ					OBD2-R3/R4で表示可能											OBD2-R3/R4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/ イタ/エカ/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】	
					OBD2-R4	OBD2-R3	OBD2-R2																	
サ	ステップワゴンパーダ	H15.06~H17.05	RF7	K24A	4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	②	
		H19.11~H21.09	RG1, RG2	K20A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			RG3, RG4	K24A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ストリーム	H21.10~H27.04	RK5	R20A	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	×	④	
			H27.04~R4.04	RP3, RP4	L15B	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	×	④
		H12.10~H18.07	RN1, RN2	D17A	4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②
				RN3	K20A	5	5	5	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	②
		H13.01~H18.07	RN4	K20A	4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②
					5	5	5	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②
	H18.07~H26.05	RN6, RN7 RN8, RN9	R18A	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②	
			R20A	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②	
	ゼスト	H18.03~H20.12	JE1, JE2	P07A (Turbo)	4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④
5					5	5	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
4					4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④
H20.12~H24.11		JE1, JE2	P07A (NA)	5	5	5	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
	11			11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	×	④	
ハ	ハモス	H11.06~H13.09	HM1	E07Z (Turbo)	4	4	4	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	⑨	
					5	5	5	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑨
		H13.09~H19.02	HM1	E07Z (Turbo)	4	4	4	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	⑨
	5				5	5	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑨	
	HM2		E07Z (NA)	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		E07Z (Turbo)	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	H20.12~H24.11	JE1, JE2	P07A (NA)	4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	⑨	
				4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	⑨	
	ハモスホビオ フィット	H15.04~H30.05	HM3, HM4	E07Z	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
					H13.06~H16.06	GD1, GD2	L13A	4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
		H14.09~H16.06	GD3, GD4	L15A	5	5	5	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑤
					4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑤
H16.06~H19.10		GD1, GD2	L13A	5	5	5	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
				H22.10~H25.09	GE6, GE7	L13A	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	●	×	×	×	×	×	④
H25.09~R2.02		GE8, GE9	L15A	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	④	
				GK3, GK4	L13B	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④
H25.09~R2.02		GK5, GK6	L15B	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	④	
				5	5	5	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	④	
フィットアリア	H16.03~H21.01	GD8	L15A	5	5	5	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④		
				11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	④	
フィットシャトル	H23.06~H27.03	GG7	L15A	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④		
				5	5	5	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	④	
フィットシャトルハイブリッド	H23.06~H27.03	GP2	LDA-MF6	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④		
				11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	④	
フィットハイブリッド	H22.10~H25.09	GP1	LDA-MF6	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④		
				H24.05~H25.09	GP4	LEA	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	●	×	×	×	④
H25.09~R2.02	GP5, GP6	LEB-H1	L15A	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④		
				11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	④	
フリード	H20.05~H28.09	GB3	L15A	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④		
				GB4	L15A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
フリードハイブリッド	H28.09~R1.10	GB7, GB8	LEB	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	②		
				11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
フリードスバイク	H22.07~H28.09	GB3	L15A	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④		
				GB4	L15A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
フリードスバイクハイブリッド	H23.10~H28.09	GP3	LEA	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④		
				11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	④	
ハ	フリードハイブリッド	H23.10~H28.09	GP3	LEA	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④	
					11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②
マ	モビリオ	H13.12~H20.06	GB1, GB2	L15A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
					4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	⑤
モビリオスバイク	H14.09~H20.06	GK1, GK2	L15A	5	5	5	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	⑤		
				4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	⑧	
ラ	ライフ	H9.04~H10.10	JA4	E07A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑧		
					H13.05~H15.09	JB1	E07Z	4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	⑧

* エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。

○: OBD2-R3/R4 で表示可 ●: OBD2-R3/R4 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。

▲ 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。

*** 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、純正キーレス操作によるセキュリティアラームがセットできない場合があります。**

ミツビシ					OBDDII-R3/R4で表示可能										OBDDII-R3/R4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/ イタリガク	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-R4	OBDDII-R3	OBDDII-R2																		
1/A	eKカスタム	H25.06~H31.03	B11W	3B20 (NA)	12	12	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				3B20 (Turbo)	12	12	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	eKスペース	H26.02~R2.03	B11A	3B20 (NA)	12	12	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
				3B20 (NA)	12	12	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	eKスポーツ	H14.09~H18.09	H81W	3G83	未調査	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
				H82W	3G83	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		H13.10~H18.09	H81W	3G83 (NA)	未調査	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	eKワゴン	H18.09~H25.06	H82W	3G83 (NA)	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H25.06~H31.03	B11W	3B20 (NA)	12	12	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	FTO	H9.02~H12.09	DE3A	6A12	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
H18.01~H25.09				HA1W	3B20	12	12	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ア	i-MiEV	H22.04~H25.11	HA3W	Y4F1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				RVR	H9.11~H15.01	N61W, N73WG	4G93, 4G63	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	アウトランダー	H22.02~H23.10	GA3W, GA4W	4B10, 4J10	12	12	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				H17.10~H24.10	CW4W, CW5W	4B11, 4B12	12	12	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	アウトランダーPHEV	H24.10~R2.06	GF7W, GF8W	4J11, 4J12	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				H25.01~H27.06	GG2W	4B11	12	12	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	アウトランダーPHEV	H27.07~R2.06	GG2W	4B11	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				4B11	13	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	エアトレック	H14.10~H17.10	CU2W, CU4W	4G63, 4G64	未調査	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				エクリプス	H9.05~H12.09	D32A	4G63 (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
カ	ギャラン	H10.08~H17.12	EC5A	6A13 (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				ギャランフォルティス	H20.07~H27.04	CY3A, CY4A, CY6A	4B10, 4B11	12	12	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ギャランフォルティススポーツバック	H20.12~H27.04	CX4A, CX6A	4B10, 4B11	12	12	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
				グラндиス	H15.05~H21.03	NA4W	4G69	6	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	コルト	H14.11~H18.11	Z21A, Z25A, Z26A, Z27A	4A90, 4G19, 4G15	未調査	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
				H18.11~H24.10	Z21A, Z22A, Z23A, Z24A	4A90, 4A91	未調査	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	コルトプラス	H16.10~H24.10	Z21W, Z22W, Z23W, Z24W	4A90, 4A91	未調査	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				H18.05~H24.10	Z27WG	4G15	未調査	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	コルトラリーアートバージョンR	H18.05~H19.11	Z27AG	4G15	未調査	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				H22.06~H24.10	Z27AG	4G15	未調査	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サ	シャリオグラディス	H9.10~H15.05	N84W	4G64	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				タウンボックス	H27.02~R1.6	DS17W	R06A (Turbo)	調査中	調査中	調査中	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	チャレンジャー	H9.08~H13.10	K99W	6G74	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				ディアマンテ	H7.10~H14.10	F36A	6G72	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	ディアマンテ	H11.09~H12.08	F31A, F41A	6G73	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				ディオ	H12.01~H18.03	CR5W, CR6W, CR9W	4G94	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	デリカスペースギア	H6.05~H19.01	PD6W, PD8W	6G72, 4M40	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				デリカD:2	H23.03~H27.12	MB15S	K12B	14	14	14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	デリカD:2	H27.12~R2.12	MB36S	K12C	14	14	14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
				H29.01~R2.12	MB46S	K12C	14	14	14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
デリカD:3	H23.10~H31.04	BM20	HR16DE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			デリカD:5	H19.01~H31.02	CV5W	4B12 MIVEC	未調査	×	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
デリカD:5	H19.01~H31.02	CV2W	4J11 MIVEC	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			H19.01~H31.02	CV1W	4N14	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
デリカD:5	H22.01~H23.12	CV4W	4B11	13	未調査	未調査	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
			H31.02~R2.12	CV1W	4N14	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
トッポ	H20.09~H25.09	H82A	3G83	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			トッポBJ	H10.10~H15.08	H42A	3G83 (NA)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
トッポBJワイド	H11.01~H13.06	H43A	4A31	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
			ハ	パジェロ	H10.02~H11.09	V45W	6G74	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
H11.09~H12.08	V68W, V78W	4M41					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
H18.10~R1.08	V93W, V97W, V98W	4M41, 6G72, 6G75					未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
パジェロ	H18.10~R1.08	V83W, V87W, V88W	4M41, 6G72, 6G75	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

※エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。

○: OBDDII-R3/R4 で表示可 ●: OBDDII-R3/R4 と 対応機種を使用時のみ表示可 ×: 取付/表示不可 —: 未調査

※ 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、純正キーレス操作によるセキュリティアラームがセットできない場合があります。

OBD II アダプター適合表

令和5年11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。

▲ 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。

ミツビシ					OBD2-R3/R4で表示可能										OBD2-R3/R4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/ イタリクワシ	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 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-R4	OBD2-R3	OBD2-R2																
ハ	パジェロイオ	H11.08~H12.06	H71W	4G93 (NA)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
		H12.06~H18.10	H72W, V77W	4G94	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—
	パジェロジュニア	H9.01~H10.06	H57A	4A31	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
		H10.10~H15.09	H53A, H58A	4A30 (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
マ	ミニカ	H15.09~H23.07	H42A, H47A, H42V, H47V	3G83 (NA)	未調査	6	6	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④
		H11.01~H26.02	U61V, U62V	3G83, 4G83	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ミニキャブ	H27.02~R1.6	DS17V	R06A (Turbo)	調査中	14	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②
		ミラージュ	H9.08~H24.08	CJ4A	4G92	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	H24.08~H28.01		A05A	3A90	12	12	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	②
	ミラージュディンゴ	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	未調査	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	未調査	6	6	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
ランサーエボリューションVIII MR		H16.02~H17.03	CT9A	4G63	未調査	6	6	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
ランサーエボリューションIX		H17.03~H18.08	CT9A	4G63	未調査	6	6	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
ランサーエボリューションIX MR		H18.08~H19.10	CT9A	4G63	未調査	6	6	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
ランサーエボリューションX		H19.10~H27.09	CZ4A	4B11	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
ランサーエボリューションワゴン		H17.09~H18.08	CT9W	4G63	×	6	6	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
ランサーエボリューションワゴン MR		H18.08~H19.08	CT9W	4G63	未調査	6	6	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
レグナム		H8.08~H12.05	EC1W	4G93	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑤	
レグナムVR-4		H10.08~H12.05	EC5W	6A13 (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑤	

*エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。

○ : OBD2-R3/R4 で表示可 ● : OBD2-R3/R4 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。

▲ 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。

※ マツダコネクテッド装備車において、車両の状態により、車両情報の取得に時間がかかり、レーダー探知機の起動に数秒～数分程度時間がかかる場合がございますが異常ではありません。

マツダ					OBD2-R3/R4で表示可能										OBD2-R3/R4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/ i/f/g/k/a/o/n	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-R4	OBD2-R3	OBD2-R2																
1/A	AZ-ワゴン	H20.09~H24.12	MJ23S	K6A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CX-3	H27.02~H29.06	DK5FW, DK5AW	S5-DPTS	13	13	13	○	×	×	○	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
	CX-5	H24.02~H29.02	KEEFW, KEEAW	PE-VPS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②
			KE2FW, KE2AW	SH-VPTS	13	13	13	○	×	×	○	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
		H25.10~H29.02	KE5FW, KE5AW	PY-VPS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②
		H29.02~H30.10	KF2P	SH-VPTS	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②
		H30.10~R2.11	3DA-KF2P	SH-VPTS	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CX-7	H18.12~H23.12	5BA-KF5P	PY-VPTS	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			6BA-KF5P	PY-RPS	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			6BA-KFEP	PE-VPS	13	未調査	未調査	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	②
CX-8	H29.12~H30.10	ER3P	L3-VDT	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		3DA-KG2P	SH-VPTS	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
CX-30	R1.10~R2.07	5BA-DMEP	PY-VPTS	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		6BA-KG5P	PY-VPTS	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAZDA3	R1.05~R2.11	3DA-BP8P	S8-DPTS	13	未調査	未調査	○	×	○	○	○	○	×	×	×	×	●	×	×	×	×	②	
MPV	H18.02~H28.03	LY3P	L3-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	
RX-8	H15.04~H18.08	SE3P	13B-MSP	13	13	13	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	
		H18.08~H20.03	SE3P	13B-MSP	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	
		H20.03~H24.06	SE3P	13B-MSP	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×	
ア	アクセラ	H15.10~H18.06	BKEP	LF-DE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	
			BK3P	L3-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	
		H21.06~H23.09	BLEFP	LF-VDS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	
		H23.09~H25.11	BLFFP	PE-VPS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	
		H25.11~R1.05	BM5FP, BM5AP	P5-VPS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	
	アクセラスポーツ	H27.12~R1.05	BM2FP	SH-VPTR	13	13	13	○	×	×	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×	
			H28.07~R1.05	BM2AP	SH-VPTR	13	13	13	○	×	×	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×
		H15.10~H18.06	BKEP	LF-DE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	
			BK3P	L3-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	
			H21.06~H23.09	BLEFW	LF-VDS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×
アクセラハイブリッド	H23.09~H25.11	BLFFP	PE-VPS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×		
		H25.11~R1.05	BM5FP, BM5AP	P5-VPS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	
	H27.12~R1.05	BM2FP	SH-VPTR	13	13	13	○	×	×	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×		
		H28.07~R1.05	BM2AP	SH-VPTR	13	13	13	○	×	×	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×	
		H25.11~R1.05	BYEFP	PE-VPH	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	
	アテンザスポーツ	H14.05~H17.06	GG3S	L3-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	●	×	×	×	③
			H20.01~H24.11	GH5FS	L5-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	②
アテンザセダン	H20.01~H24.11	GH5AP	L5-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×		
		H24.11~R1.07	GJEFP	PE-VPR	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	②	
	H24.11~R1.07	GJ2FP	SH-VPTR	13	13	13	○	×	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×		
		GJ5FP	PY-VPR	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×		
アテンザワゴン	H24.11~R1.07	GJ2AP	SH-VPTR	13	13	13	○	×	×	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×		
		GJ2FW	SH-VPTR	13	13	13	○	×	×	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×		
		GJ5FW	PY-VPR	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×		
	H27.01~R1.07	GJ2AW	SH-VPTR	13	13	13	○	×	×	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×		
カ	キャロル	H21.12~H27.01	HB25S	K6A	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×		
		H27.01~R3.11	HB36S	R06A	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×		
サ	スクラムワゴン	H17.09~H18.03	DG64W	K6A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		H26.04~H27.03	DG64W	K6A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		H27.03~R1.06	DG17W	R06A (Turbo)	×	×	14	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×		
タ	デミオ	H14.08~H17.04	DY3W, DY3R	ZJ-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×		
		H19.07~H26.09	DE3FS, DE3AS	ZJ-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×		

※エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。

○：OBD2-R3/R4 で表示可 ●：OBD2-R3/R4 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。

⚠️ 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。

※ マツダコネクテッド装備車において、車両の状態により、車両情報の取得に時間がかかり、レーダー探知機の起動に数秒～数分程時間がかかる場合がございますが異常ではありません。

マツダ				OBD2-R3/R4で表示可能											OBD2-R3/R4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/ i/f(1/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-R4	OBD2-R3	OBD2-R2																
タ	デミオ	H19.07~H26.09	DE5FS	ZY-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②
		H23.06~H26.09	DEJFS	P3-VPS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	⑦
		H26.09~H30.08	DJ3FS, DJ3AS	P3-VPS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②
		H26.10~R1.07	DJ5FS, DJ5AS	S5-DPTS	13	13	13	○	×	×	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②
		H27.10~R1.07	DJLFS	P5-VPS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②
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	13	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④
			MJ44S	RO6A (NA)	14	14	13	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④
	フレアカスタムスタイル	H24.10~H27.08	MJ34S	RO6A (Turbo)	14	14	13	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④
			MJ44S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④
			MJ44S	RO6A (Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④
	フレアクロスオーバー	H26.01~H27.12	MS31S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④
			RO6A (Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④	
		H27.05~R2.01	MS41S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	④	
		H27.12~R2.01	MS41S	RO6A (Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	④	
	フレアワゴン	H25.04~H27.05	MM32S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④
			MM42S	RO6A (NA)	14	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	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④
RO6A (Turbo)			14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④		
プレマシー	H27.05~H29.12	MM42S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④	
		CREW	LF-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	⑦	
	H22.07~H30.03	CR3W	L3-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	●	×	×	×	⑦	
CWEFW		LF-VD, LF-VDS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②		
ベリーサ	H16.06~H27.10	CWFFW	PE-VPS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
		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	調査中	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	⑦	
		H21.06~H25.11	BL3FW	L3-VDT	調査中	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	⑦	
ラ	ロードスター	H17.06~H20.01	GG3P	L3-VDT	調査中	13	13	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	③	
		H17.08~H20.12	NCEC	LF-VE	調査中	13	13	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	②	
ラ	ロードスターRF	H27.05~R1.12	ND5RC	P5-VP[RS], P5-VPR[RS]	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
		H28.12~R2.12	NDERC	PE-VPR[RS]	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	

※エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。

○: OBD2-R3/R4 で表示可 ●: OBD2-R3/R4 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。

▲ 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。

※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-R3/R4で表示可能											OBD2-R3/R4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/ イタ/エカ/ガソ	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-R4	OBD2-R3	OBD2-R2																
1/A	BRZ	H24.03~H28.8	ZC6	FA20	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
	R1	H17.01~H22.03	RJ1, RJ2	EN07	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
	R2	H15.12~H22.03	RC1, RC2	EN07	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
	WRX S4	H26.08~H30.5	VAG	FA20 (Turbo)	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
	WRX STI	H26.08~R1.10	VAB	EJ20 (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
	XV	H24.10~H26.12	GP7	FB20	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
		H26.12~H29.04	GP7	FB20	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
	XV HYBRID	H25.06~H30.10	GPE	FB20	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②	
		H30.10~R1.11	GTE	FB20	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
ア	インプレッサ	H19.10~H21.02	GRB	EJ20 (Turbo)	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	③	
		H21.02~H26.08	GRF	EJ25 (Turbo)	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	③	
		H22.06~H26.08	GVB	EJ20 (Turbo)	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	③	
		H22.06~H26.08	GVB	EJ25 (Turbo)	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	③	
		H22.06~H26.08	GVB	EJ25 (Turbo)	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	③	
	インプレッサG4	H23.12~H27.10	GJ2, GJ3	FB16	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
		H23.12~H27.10	GJ6, GJ7	FB20	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
		H27.10~H28.10	GJ6, GJ7	FB20	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
		H28.10~R1.11	GK6, GK7	FB20	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
	インプレッサスポーツ	H23.12~H27.10	GP2, GP3	FB16	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
		H23.12~H27.10	GP6, GP7	FB20	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
		H27.10~H28.10	GP6, GP7	FB20	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
		H28.10~R1.11	GT2, GT3	FB16	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
	インプレッサスポーツハイブリッド	H27.07~H28.10	GPE	FB20	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
		H12.08~H16.04	G99 A.B.C.D型	EJ20 (NA)	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	インプレッサスポーツワゴン	H13.04~H19.06	GG2, GG3	EJ15	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H20.06~H27.03	YA4	EJ20	未調査	13	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	③	
	エクシーガ	H24.07~H27.03	YAM	FB25	15	15	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	③	
					13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	③	
	エクシーガクロスオーバー7	H27.04~H30.03	YAM	FB25	15	15	13	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	③	
13					13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	③		
サ	サンバー	H17.11~H24.04	TT2	EN07	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④		
	サンバーディアス	H11.02~H15.11	TV1	EN07 (S/C)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④		
	サンバートラック	H26.09~H29.11	S500J, S510J	KF (NA)	未調査	13	13	○	○	○	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	④		
	シフォン	H28.12~R1.07	LA600F, LA610F	KF-VE	未調査	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	●	×	×	×	③		
サ	シフォンカスタム	H28.12~R1.07	LA600F, LA610F	KF-VE, KF-VET	未調査	13	13	○	○	○	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	③		
	ジャスティ	H28.11~R2.09	M900F	1KR-VET/FE	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
		H28.11~R2.09	M900F	1KR-VET/FE	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
	ステラ	H18.06~H23.05	RN1, RN2	EN07	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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~H29.8	LA150F, LA160F	KF-VE, KF-DET	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	④	
	ステラカスタム	H18.06~H23.05	RN1, RN2	EN07	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③	
		H23.05~H26.12	LA100F, LA110F	KF-VE, KF-DET	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
H26.12~H29.08		LA150F, LA160F	KF-VE, KF-DET	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④		
タ	ディアスワゴン	H17.11~H21.09	TW1, TW2	EN07	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④		
		H21.09~H29.11	S321N	KF-DET	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	デックス トレジア	H20.11~H24.11	M401F, M411F	K3-VE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	H22.11~H26.05	NSP120X	1NR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	②		
				13	13	13	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②			
	H26.05~H28.03	NSP120X	1NR-FKE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②		
				13	13	13	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②			
ハ	フォレスター	H24.11~H27.11	SJ5	FB20	15	15	15	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	②		
					13	13	13	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	②			
	H24.11~H27.11	SJG	FA20 (Turbo)	13	13	13	○	○	○	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	②			

※エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。

○：OBD2-R3/R4 で表示可 ●：OBD2-R3/R4 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。
- ⚠️ 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。
- ※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-R3/R4で表示可能										OBD2-R3/R4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/ i/f (i/f)	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-R4	OBD2-R3	OBD2-R2																		
ハ	フォレスター	H27.11~H30.07	SJ5	FB20	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②		
			SJG	FA20 (Turbo)	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H30.07~R2.10	SK9	FB25	13	13	13	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②	
	プレオ	H12.10~H22.04	RA1,RA2	EN07	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	
			H22.04~H30.03	L275B,L285B,L275F	KF-VE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H22.04~H25.02	L275F,L285F	KF-VE	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
プレオカスタム	H24.12~H29.05	LA300F, LA310F	KF-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	④		
ラ	ルクラ	H22.04~H27.05	L455F,L465F	KF	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	ルクラカスタム	H22.04~H27.05	L455F,L465F	KF	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	レヴォーグ	H26.06~R2.10	VM4	FB16 (Turbo)	13	13	13	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②	
			VMG	FA20 (Turbo)	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
		R2.10~R4.10	4BA-VN5	CB18	13	未調査	未調査	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②	
	レガシィB4	H21.05~H25.05	BM9	EJ25 (NA)	×	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②	
				EJ25 (Turbo)	×	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②	
		H24.05~H26.10	BMG	FA20 (Turbo)	×	15	15	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②	
				BMM	FB25	×	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
	H26.10~28.10	BN9	FB25	×	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②		
	レガシィアウトバック	H21.05~H24.05	BR9	EJ25	×	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②	
		H24.05~H26.10	BRM	FB25	×	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②	
		H26.10~H28.10	BS9	FB25	×	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②	
	レガシィツーリングワゴン	H21.05~H25.05	BR9	EJ25 (NA)	×	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②	
				EJ25 (Turbo)	×	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②	
		H24.05~H26.10	BRG	FA20 (Turbo)	×	15	15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②
				×	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②	
				BRM	FB25	×	15	15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②
	×	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②			

※エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。

○：OBD2-R3/R4 で表示可 ●：OBD2-R3/R4 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。

▲ 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。

スズキ					OBDDII-R3/R4で表示可能											OBDDII-R3/R4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/ イグイグ	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-R4	OBDDII-R3	OBDDII-R2																	
1/A	KEI	H10.10~H12.10	HN21S	K6A (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
		H13.04~H21.10	HN22S	K6A (NA)	×	9	9	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	⑤
	KEI SPORTS	H12.10~H14.11	HN22S	K6A (Turbo)	未調整	9	9	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
	KEI WORKS	H14.11~H21.10	HN22S	K6A (Turbo)	未調整	9	9	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
	MRワゴン	H13.12~H18.01	MF21S	K6A (NA)	未調整	9	9	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②
H14.06~H18.01		MF21S	K6A (Turbo)	未調整	9	9	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
H18.01~H18.12		MF22S	K6A (NA)	未調整	9	9	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
H23.01~H28.03		MF33S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	×	④	
ア	アルト	H14.04~H16.09	HA23S	K6A (NA)	×	×	9	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
		H16.09~H21.12	HA24S	K6A (NA)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	
		H21.12~H26.12	HA25S	K6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	④	
		H26.12~R3.11	HA36S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
	アルトターボRS	H27.03~H29.5	HA36S	RO6A	14	14	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	②		
	アルトワークス	H10.10~H12.12	HA22S	K6A (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
		H27.12~R3.10	HA36S	RO6A	調査中	調査中	調査中	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②	
	イグニス HV除く	H28.02~R1.10	FF21S	K12C	14	14	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②	
	エスクード	H12.04~H14.11	TL52W	J20A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
		H14.11~H17.05	TL52W	J20A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
H17.05~H27.10		TD54W	J20A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		TD94W	H27A	未調整	9	9	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
	TDA4W, 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)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
	H13.09~H17.08	DA62V	F6A (NA)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
	H17.08~H27.02	DA64V	K6A (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
	H27.02~R1.6	DA17V	RO6A (Turbo)	×	×	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②	
エブリィワゴン	H13.09~H17.08	DA62W	K6A (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	
	H17.08~H19.07	DA64W	K6A (NA)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	
		K6A (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
	H19.07~H27.02	DA64W	K6A (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
H27.02~R1.6	DA17W	RO6A (Turbo)	×	×	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②		
カ	キャリー	H21.04~H25.08	DA63T	K6A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
	クロスビー	H29.12~R2.12	MN71S	K10C	14	14	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②	
	R2.12	MN71S	K10C	未調整	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
サ	ジムニー	H20.06~H26.08	JB23W	K6A (Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②	
		H30.07~R3.9	JB64W	RO6A	14	14	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②	
	ジムニーシエラ	H20.06~H22.09	JB43W	M13A	未調整	9	9	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	②
		H22.09~H30.07	JB43W	M13A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		H30.07~R3.9	JB74W	K15B	14	未調査	未調査	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②	
	ジムニーワイド	H10.01~H12.04	JB33W	G13B	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑤	
		スイフト	H12.02~H13.04	HT51S	M13A	×	9	9	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④
	H15.06~H16.11		HT81S	M15A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	H16.11~H22.09		ZC11S	M13A	調査中	9	9	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④
			ZD11S	M13A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			ZC21S	M15A	未調整	9	9	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④
			ZD21S	M15A	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ZC71S		K12B	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
H22.09~H25.07	ZC72S		K12B	14	14	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	×	④	
	ZD72S	K12B	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
H25.07~H29.01	ZC72S	K12B	14	14	14	○	○	○	○	×	×	×	○	×	●	×	×	×	×	×	④			
H29.01~R2.05	ZC13S	K10C	14	14	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	×	②		
	ZC83S, ZD83S	K12C	14	14	14	○	○	○	○	×	×	×	○	×	●	×	×	×	×	×	×	②		
	ZC53S, ZD53S	K12C	14	14	14	○	○	○	○	×	×	×	○	×	●	×	×	×	×	×	×	②		

※エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。

○: OBDDII-R3/R4 で表示可 ●: OBDDII-R3/R4 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。

▲ 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。

スズキ					OBD2-R3/R4で表示可能												OBD2-R3/R4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/ l/100km	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-R4	OBD2-R3	OBD2-R2																
サ	スイフトスポーツ	H15.06~H17.09	HT81S	M15A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑤	
		H17.09~H22.09	ZC31S	M16A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
		H23.12~H28.12	ZC32S	M16A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
		H29.09~R2.05	ZC33S	K14C	14	×	×	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	④
	スパーシア	H25.03~H29.12	MK32S	RO6A (NA/Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④
		H27.05~H29.12	MK42S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④
		H29.12~R2.08	MK53S	RO6A (NA/Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	②
	スパーシアカスタム	H25.06~H29.12	MK32S	RO6A (NA/Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④
		H27.05~H29.12	MK42S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④
		H29.12~R2.08	MK53S	RO6A (NA/Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	②
	スパーシアカスタムZ	H28.12~H29.12	MK42S	RO6A (NA/Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④
	スパーシアギア	H30.12~R2.08	MK53S	RO6A (NA/Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	②
セルボ	H18.11~H19.10	HG21S	K6A (Turbo)	未調整	9	9	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④	
	H19.10~H21.12	HG21S	K6A (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
ソリオ	H23.01~H27.08	MA15S	K12B	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④	
	H27.08~R2.12	MA36S	K12C	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④	
	H28.11~R2.12	MA46S	K12C	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④	
ソリオ ハイブリッド	H28.11~R2.12	MA46S	K12C	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④	
ソリオバンディット	H23.01~H27.08	MA15S	K12B	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④	
	H27.08~R2.12	MA36S	K12C	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④	
ソリオバンディットハイブリッド	H28.11~R2.12	MA46S	K12C	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④	
タ	ツイン	H15.01~H16.06	EC22S	K6A (NA)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑨	
			EC22S(改)	K6A (ハイブリッド)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—
ハ	ハスラー	H26.01~R2.01	MR31S	RO6A (NA/Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④
		H27.05~R2.01	MR41S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④
		H27.12~R2.01	MR41S	RO6A (Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④
	パレーノ	H28.03~R2.03	WB32S	K12C	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	②
		H28.05~R2.03	WB42S	K10C	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	②
	パレット	H21.09~H25.02	MK21S	K6A (NA)	未調整	未調整	未調整	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				K6A (Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×
	パレットSW	H21.09~H25.02	MK21S	K6A (NA)	未調整	未調整	未調整	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6A (Turbo)				14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	④	
ラ	ラバン	H15.09~H19.05	HE21S	K6A (NA)	未調整	9	9	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	
			K6A (Turbo)	未調整	9	9	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	
		H19.05~H20.11	HE21S	K6A (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	H20.11~H27.06	HE22S	K6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×		
	H27.06~R1.06	HE33S	RO6A (NA)	14	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×		
	H28.03~R2.03	HE33S	RO6A (NA)	14	14	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×		
ラバンSS	H15.09~H19.05	HE21S	K6A (Turbo)	未調整	9	9	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×		
ランディ	H22.11~H28.08	C26, NC26, FC26, FNC26	MR20DD	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×		
	H24.08~H28.08	HC26, HFC26	MR20DD	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×		
	H28.08~R1.07	SC27, SGC27, SGC27	MR20	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×		
ワ	ワゴンR	H10.10~H12.12	MC11S, MC21S	K6A (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		H12.12~H15.09	MC22S	K6A (Turbo)	未調整	9	9	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×		
		H15.09~H19.05	MH21S	K6A (NA/Turbo)	未調整	9	9	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×		
		H19.05~H20.09	MH21S, MH22S	K6A	未調整	9	9	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×		
		H20.09~H24.09	MH23S	K6A	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×		
		H24.09~H29.02	MH34S	RO6A	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×		
		H26.08~H29.02	MH44S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×		
		H29.02~R2.01	MH55S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×		
	ワゴンRステイグラー	H20.09~H24.09	MH23S	K6A (Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	
		H24.09~H27.08	MH34S	RO6A (Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	
		H26.08~H29.02	MH44S	RO6A (NA/Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	
		H29.02~R1.10	MH55S	RO6A (NA/Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	
ワゴンRソリオ	H16.04~H23.01	MA34S	M13A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			

*エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。

○: OBD2-R3/R4 で表示可 ●: OBD2-R3/R4 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。

▲ 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。

ダイハツ					OBDDII-R3/R4で表示可能										OBDDII-R3/R4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/ イタ/エタ/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】
					OBDDII-R4	OBDDII-R3	OBDDII-R2																
ア	アドレーワゴン	H19.09~H29.11	S321G, S331G	KF-DET	×	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④
	アルティス	H29.07~R1.11	AXVH70N	A25A-FXS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③
	ウェイク	H26.11~R3.05	LA700S, LA710S	KF-VET	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	③
	エッセ	H17.12~H22.04	L235S L245S	KF-VE KF-VE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
カ	オプティ	H10.11~H14.07	L800S	EF-SE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③	
	キャストアクティバ	H27.09~R2.03	LA250S, LA260S	KF-VE KF-VET	13 13	13 13	13 13	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	×	○ ○	×	×	×	×	×	×	×	×	④
	キャストスタイル	H27.09~R2.09	LA250S, LA260S	KF-VE KF-VET	13 13	13 13	13 13	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	×	○ ○	×	×	×	×	×	×	×	×	④
	キャストスポーツ	H27.10~R2.03	LA250S, LA260S	KF-VET	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④
	コペン	H14.06~H22.08 H22.08~H24.09	L880K L880K	JB-DET JB-DET	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
	コペンエクスプレイ	H26.11~R1.10	LA400K	KF-VET	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④
	コペンセロ	H27.06~R1.10	LA400K	KF-VET	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④
	コペンロープ	H26.06~R1.10	LA400K	KF-VET	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④
	サ	ストーリア	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 L360S	EF-VE EF-VE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
		H19.12~H25.10	L375S L385S	KF KF	未調査 未調査	未調査 未調査	未調査 未調査	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
	※ スマートアシスト装着車不可	H25.10~R1.07	LA600S LA610S	KF-VE, KF-VET KF-VE, KF-VET	13 13	13 13	13 13	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	×	○ ○	×	×	×	×	×	×	×	×	③
	タント	R1.07~R3.09	LA650S	KF (NA)	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④
	タントエグゼカスタム	H21.12~H23.11	L455S L465S	KF (Turbo) KF (Turbo)	未調査 未調査	未調査 未調査	未調査 未調査	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
		H23.11~H26.10	L455S L465S	KF (Turbo) KF (Turbo)	13 13	13 13	13 13	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	×	○ ○	×	×	×	×	×	×	×	×	③
	タントカスタム	H15.11~H19.12	L350S L360S	EF-VE EF-VE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
		H19.12~H25.10	L375S L385S	KF-DET KF-DET	13 13	13 13	13 13	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	×	○ ○	×	×	×	×	×	×	×	×	②
		H25.10~H27.12	LA600S LA610S	KF-VE, KF-VET KF-VE, KF-VET	13 13	13 13	13 13	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	×	○ ○	×	×	×	×	×	×	×	×	③
	テリオス	H9.04~H12.05	J100G	HC-EJ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②
	テリオスキッド	H10.10~H14.01	J111G, J131G	EF-DET, EF-DEM	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②
	トール	H28.11~R2.09	M900S	1KR-VET/FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
	トールカスタム	H28.11~R2.09	M900S	1KR-VET/FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
	ナ	ネイキッド	H11.11~H12.10	L750S	EF-VE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②
		ハイゼットカーゴ	H19.12~H22.08	S321V, S331V	KF (Turbo)	×	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④
ハイゼットキャディー		H28.06~H29.11	LA700V, LA710V	KF-VET	×	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	③	
ハイゼットトラック		H26.09~H29.11	S500P, S510P	KF (NA)	×	13	13	○	×	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
ブーン		H16.06~H17.12	M301S M300S, M312S	K3-VE 1KR-FE	未調査 未調査	未調査 未調査	未調査 未調査	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
		H22.10~H28.04 H28.04~H30.10	M600S, M601S, M610S M700S, M710S	1KR-FE 1KR-FE	未調査 未調査	未調査 未調査	未調査 未調査	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
マ	ミラ	H18.12~H30.03	L275S, L285S	EF-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
	ミラ イース	H23.09~H25.08	LA300S, LA310S	KF	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
	ミラ カスタム	H18.12~H25.02	L275S, L285S	KF-DET	未調査	未調査	未調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ミラ ココア	H21.08~H24.03 H26.05~H30.03	L675S, L685S L675S	KF KF	13 13	13 13	13 13	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	×	○ ○	×	×	×	×	×	×	×	×	②
	ムーヴ	H18.10~H20.12	L175S, L185S	KF-DET	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
		H22.12~H26.12	LA100S, LA110S	KF-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	

* エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上達していないと電源が入りません。

○ : OBDDII-R3/R4 で表示可 ● : OBDDII-R3/R4 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。

⚠️ 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。

ZERO 903VS / ZERO 94VS / ZERO 802M / ZERO 803V / ZERO 802V / ZERO 800V / ZERO 85M / ZERO 703V / ZERO 702V / ZERO 701V / ZERO 700V / ZERO 700VA / ZERO 75V / ZERO 602V / ZERO 600V / ZERO 502M / ZERO 500M / ZERO 53M / ZERO 302V / ZERO 300V / ZERO 33V / ZERO 200V

下記対応機種に接続した場合は、○の項目に加え、●の項目も表示できます。

ZERO 909LS / ZERO809LV / ZERO 808LV / ZERO 807LV / ZERO 806V / ZERO 805V / ZERO709LV / ZERO 708LV / ZERO 707LV / ZERO 706V / ZERO 705V / ZERO 704V / ZERO608LV / ZERO 605V / ZERO 307LV / ZERO304V

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-R4	OBD2-R3	充電容量	電流	電圧													
1/A	CT200h	H23.01~H29.8	ZWA10	2ZR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	—	—	—	●	②	
	GS300h	H25.10~H27.11	AWL10	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	—	—	—	●	③	
		H27.11~H29.8	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~H25.1	ANF10	2AZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	—	—	—	●	②	
	IS300h	H25.05~H26.7	AVE30	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	—	—	—	●	③	
		H27.08~H28.10	AVE35	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	—	—	—	●	③	
	LC500h	H29.03	GWZ100	8GR-FXS	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
	LS600h	H19.05~H24.10	UVF45, UVF46	2UR-FSE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
		H24.10~H29.10	UVF45, UVF46	2UR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	—	—	—	●	③	
	NX300h	H26.07~R2.1	AYZ10, AYZ15	2AR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	●	●	●	●	②	
	RC300h	H26.10~H28.7	AVC10	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	—	—	—	●	③	
	RX450h	H21.04~H27.10	GYL10W, 15W, 16W	2GR-FXE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
		H27.10~R1.08	GYL20W, 25W	2GR-FXS	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	

○：表示可 ●：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。

⚠️ 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。

ZERO 903VS / ZERO 94VS / ZERO 802M / ZERO 803V / ZERO 802V / ZERO 800V / ZERO 85M / ZERO 703V / ZERO 702V / ZERO 701V / ZERO 700V / ZERO 700VA / ZERO 75V / ZERO 602V / ZERO 600V / ZERO 502M / ZERO 500M / ZERO 53M / ZERO 302V / ZERO 300V / ZERO 33V / ZERO 200V

下記対応機種に接続した場合は、○の項目に加え、●の項目も表示できます。

ZERO 909LS / ZERO809LV / ZERO 808LV / ZERO 807LV / ZERO 806V / ZERO 805V / ZERO709LV / ZERO 708LV / ZERO 707LV / ZERO 706V / ZERO 705V / ZERO 704V / ZERO608LV / ZERO 605V / ZERO 307LV / ZERO304V

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-R4	OBD2-R3	充電容量	電流	電圧														
					●	●	●	●	●														
1/A	C-HR ハイブリッド ※	H28.12~R1.10	ZYX10	2ZR-FXE	10	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	②	
	SAI	H21.12~H25.08	AZK10	2AZ-FXE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
ア	アクア ※	H25.08~H29.11	AZK10	2AZ-FXE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
		H23.12~H27.11	NHP10	1NZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	②
	アクア G's ※	R2.08~R3.07	NHP10	1NZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	②
		H25.12~R3.07	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	x	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	●	x	●	●	②
		H27.01~H30.01	AYH30W	2AR-FXE	10	10	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	●	x	●	●	③
		H30.01~R5.05	AYH30W	2AR-FXE	10	x	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	●	x	●	●	③
	ヴェッツハイブリッド ※	H29.01~R2.03	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	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	●	x	●	●	②
		H27.01~H30.01	AYH30W	2AR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	●	x	●	●	③
		H30.01~R5.05	AYH30W	2AR-FXE	10	x	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	●	x	●	●	③
	ヴォクシーハイブリッド ※	H26.02~R2.04	ZWR80W/G	2ZR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	③
エスクァイアハイブリッド ※	H26.10~R2.04	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	x	x	②	
	H28.06~R2.03	AHR20W	2AZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	x	x	x	x	x	②	
	H29.07~R1.11	AXVH70	A25AFXS	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	x	x	x	x	x	③	
カ	カムリ	H23.09~H29.07	AVV50	2AR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	x	x	x	x	x	③	
		H29.07~R1.11	AXVH70	A25AFXS	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	x	x	x	x	x	③
	カロラアクシオハイブリッド ※	H25.08~H27.04	NKE165	1NZ-FXE	10	10	x	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	②
		H27.04~H29.10	NKE165	1NZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	②
	カロ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~H29.10	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	x	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	③
		H25.01~H28.08	AWS210	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	③
		H26.07~H28.08	AWS211	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	x	x	x	x	x	③
		H28.08~H30.06	AWS210, AWS211	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	x	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	x	③
		H28.08~H30.04	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	x	x	x	②	
シエンタハイブリッド ※	H27.07	NHP170G	1NZ-FXE	未調査	未調査	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ナ	ノアハイブリッド ※	H26.02~H28.01	ZWR80W/G	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	x	x	x	x	x	x	x	②	
		H26.01~H29.06	AVU65W	2AR-FXE	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②
		H29.06~R2.05	AVU65W	2AR-FXE	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②
	プリウス ※	H9.12~H15.09	NHW10	1NZ-FXE	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②
		H15.09~H17.11	NHW20	1NZ-FXE	10	10	x	x	x	x	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~H30.12	ZVW50, ZVW51, ZVW55	2ZR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	②
		H31.01~R3.06	ZVW51, ZVW55	2ZR-FXE	10	調査中	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	x	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②
		H29.02~R3.06	ZVW52	2ZR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	②
		H23.05~R3.03	ZVW40W, ZVW41W	2ZR-FXE	10	x	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②
プリウスα G's	H27.02~R3.03	ZVW40W, ZVW41W	2ZR-FXE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
ヤ	ヤリスハイブリッド	R2.02~R3.05	MXPH10	M15A-FXE	10	10	○	●	●	●	x	x	●	●	●	○	○	○	○	○	○	②	
	ヤリスクロスハイブリッド	R2.08~R4.07	MXPJ10	M15A-FXE	10	10	○	●	●	●	x	x	●	●	●	○	○	○	○	○	○	②	

※エンジン始動時、バッテリー電圧13.1V以上運していないと電源が入りません。

○：表示可 ●：対応機種を使用時のみ表示可 ×：取付/表示不可 ー：未調査