

ドライビング・セーフティ・センサー（レーザー&レーダー探知機）の販売終了に伴い、適合表の更新は終了いたしました。

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

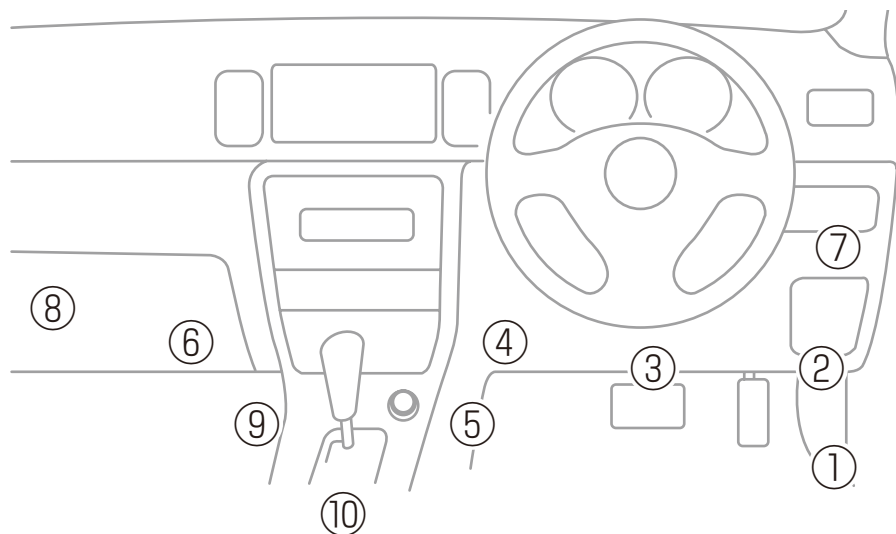
- 国産車に OBDⅡアダプターを取付ける場合は OBD2-R3/OBD2-R2/OBD2-R1 をご使用ください。輸入車用 OBDⅡアダプター OBD2-IM は使用しないでください。
- 本適合表は、OBDⅡアダプターの動作確認を行なった車両が記載されています。適合表に記載のない車種や、適合表の【ディップスイッチ設定】が『未調査』『×』の車両には取付け・ご使用はできません。また適合表に記載のある車種でも、年式や車両型式、エンジン形式が異なる場合は取付け・ご使用はできません。
- 自動車メーカーやディーラーによっては OBDⅡコネクタへの社外機器の取付けを推奨していない場合があるため、お客様のご判断で取付けを行なってください。
- 自動車ディーラーに入庫の際は OBDⅡアダプターを車両コネクタから取外してください。ディーラーによっては入庫を断られる場合があります。
- OBDⅡアダプターを取付けた事による車両の安全装置（衝突回避支援装置・運転支援装置・衝突被害軽減ブレーキなど）の誤作動、車両や車載品の故障、事故等の付随的損害について弊社では一切責任を負いません。
- OBDⅡアダプターのディップスイッチは、本適合表の【ディップスイッチ設定】を確認し、指定の番号に設定してご使用ください。指定の番号と異なる状態で使用した場合、電源が ON にならない場合や、正常な表示・動作を行わない場合があります。
- OBDⅡコネクタを使用する他社製品（ディーラーオプション品含む）とは併用できません。その他の製品に接続して発生した製品の故障、破損などに関しては一切責任を負いません。※ OBD2-R3/OBD2-R2 は、弊社製 OBDⅡ接続対応製品と併用することができます。
- OBDⅡアダプターを取付けた際に、車両の電装品や機能（ドアロック連動自動格納ミラー、セキュリティシステムなど）が正常に動作しない場合は、取付け・ご使用はできません。
- OBDⅡアダプターはノーマル車両を前提に設計されています。社外 ECU 装着車両、ECU が純正状態でない車両、ECU 周辺から電装品の電源を取っている場合などは、正常に動作しません。
- 車両のマイナーチェンジや仕様変更等により、表示できる項目が適合表の内容と異なる場合や、取付けができない場合があります。
- OBDⅡアダプターを接続しても、車種によって表示できる情報は異なります。
- 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

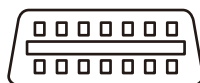
- ・ OBD2-R3 では OBD2-R2 に比べ、取得可能な表示項目が増加しました。
※本適合表内の【●】で記載された項目が OBD2-R3 でのみ表示可能な項目です。
- ・ OBD2-R3 では今まで燃費情報などが表示できなかった新通信方式を採用したトヨタ車でも燃費情報などが表示可能となりました。
- ・ OBDⅡコネクタ分岐ハーネス (OBD2-OP1) を使用する事で、OBD2-R3/OBD2-R2 と、弊社製 OBDⅡ接続対応製品を併用することができます。※ OBD2-R1 や他社製品との併用はできません。また OBDⅡアダプターを 2 個接続した場合は正常に動作しません。
- ・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

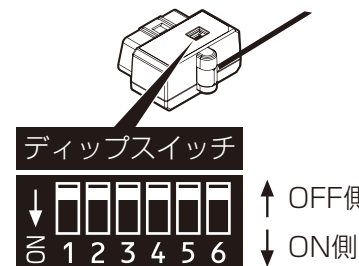
◆ディップスイッチ設定方法

◇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。)



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



◇ディップスイッチ設定一覧 (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。

レクサス				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/エコ/オン	エンジン 油温	エンジン 負荷率	燃料 圧力	ステータス モニター	タイヤ空気圧 低下お知らせ	ハイブリッド 項目表示	コネクタ位置 【参考情報】
					OBD2-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	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	
			GSE25	4GR-FSE	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H25.05~H29.10	GSE30, GSE35	4GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	×	●	●	×	●※1	●	×	③	
	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	x	x	x	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	
	LC500h	H29.03	GWZ100	8GR-FXS	x	x	x	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	
	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	x	x	x	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	
		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	x	x	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②	
	RX270	H22.08~H27.10	AGL10W	1AR-FE	x	x	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②	
	RX350	H21.01~H27.10	GGL10W	2GR-FE	x	x	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②	
			GGL15W, GGL16W	2GR-FE	x	x	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②
	RX450h	H21.04~H27.10	GYL10W	2GR-FXE	x	x	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②	
			GYL15W, GYL16W	2GR-FXE	x	x	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②
	SC430	H27.10~R1.08	GYL20W, GYL25W	2GR-FXS	x	x	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	②	
		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 —：×

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																	
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	②	
	NCP30		2NZ-FE	1	1	1	○	○	○	○	○	○	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	②		
		QNC20	K3-VE	10	10	10	○	○	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	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	③	
				13	13	13	○	○	○	○	○	○	X	○	X	○	X	●	X	X	X	X	③	
	C-HR ※2	H28.12~R1.10	NGX50	8NR-FTS	10	10	13	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	②		
	H19.07~H28.05	NCP110, NCP115	1NZ-FE	10	10	10	○	○	X	○	○	X	X	○	X	●	X	X	X	X	X	②		
iQ	H20.11~H28.03	KGJ10	1KR-FE	13	13	13	○	○	○	○	○	X	X	○	X	●	X	X	X	X	X	②		
				10	10	10	○	○	X	○	○	○	○	○	X	X	○	X	●	X	X	X	②	
MR2	H9.12~H11.08	SW20	3S-GE	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	X	X	X	X	X	X	③		
				X	1	1	○	○	○	○	○	○	X	○	X	○	X	○	X	X	X	X	X	③
MR-S	H11.10~H19.07	ZZW30	1ZZ-FE	X	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	X	②	
				X	1	1	○	○	X	○	○	X	X	○	X	X	X	X	X	X	X	X	②	
	H12.05~H17.11	ACA20W, ACA21W	1AZ-FSE	13	13	13	○	○	○	○	○	X	X	○	X	●	X	X	X	X	X	②		
				10	10	10	○	○	X	○	○	X	X	○	X	●	X	X	X	X	X	②		
H17.11~H28.08	ACA36W	2AZ-FE	13	13	13	○	○	○	○	○	X	X	○	X	●	X	X	X	X	X	X	②		
			10	10	10	○	○	X	○	○	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	X	②		
SAI	H21.12~H25.08	AZK10	2AZ-FXE	13	13	13	○	○	○	○	○	○	X	X	○	X	●	X	X	X	X	X	②	
				X	X	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	X	1	1	○	○	○	○	○	X	X	○	○	X	X	X	X	X	X	②		
WILL VS	H13.04~H16.04	ZZE127, ZZE129	1ZZ-FE	X	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	X	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	X	1	1	○	○	○	○	○	X	X	○	X	X	X	X	X	X	X	②	
					X	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		H27.12~H30.12	ANM15G, ANM15W	1AZ-FSE	X	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
					X	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		H21.09~H29.12	ZGM11G	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	X	X	○	X	●	X	X	X	X	X	②
X	X				X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ZGM10G/W, ZGM15G/W	2ZR-FAE	X	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	X	●	X	X	X	X	X	②		
			X	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アクア ※2	H23.12~H27.11	NHP10	1NZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
				10	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アクアG's ※2	H25.12~H27.11	NHP10	1NZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
アクアGRスポーツ	H27.11~R3.07	NHP10	1NZ-FXE	10	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
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	X	②	
				10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
				10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アリオン ※2	H13.12~H19.06	NZT240	1NZ-FE	1	1	10	○	○	○	○	○	X	○	○	○	X	X	X	X	X	X	X	②	
				10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
				10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	X	○	○	X	●	X	X	X	X	②
				10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※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 -：×

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	×	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	⑦	
			JZS161	2JZ-GTE	×	1	1	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	⑦	
		H12.07~H16.12	JZS160	2JZ-GE	×	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②	
	アルテッツァ	H10.10~H17.08	GXE10	1G-FE	×	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	②	
			SXE10	3S-GE	×	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	
			ANH20W, ANH25W	2AZ-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	②	
		H21.06~H27.01	GGH20W, GGH25W	2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	●	●	×	×	×	×	②	
			ANH20W, ANH25W	2AZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	○	○	●	●	×	×	×	×	②	
		H27.01~H30.01	AGH30W, AGH35W	2AR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	●	●	●	×	③
			GGH30W, GGH35W	2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	●	●	●	×	③
H30.01~R5.05	AGH30W	2AR-FE	10	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	○	○	×	③		
	GGH20W	2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	×	○	●	●	×	×	×	×	②			
H24.11~H27.01	ANH20W	2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	×	×	×	②			
	ATH20W	2AZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	●	●	×	●※1	●	●	○	②		
H27.01~H30.01	AYH30W	2AR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	●	●	○	③			
	AYH30W	2AR-FXE	10	×	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	●	●	○	③			
	H30.01~R5.05	AYH30W	2AR-FXE	10	×	×	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	●	●	○	③			
H13.05~H21.10	ACM21W	2AZ-FE	×	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②		
	GSA33W	2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	②			
H19.08~H24.12	ACA33W, ACA38W	2AZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	●	×	×	×	②			
	H19.08~H25.11	ACA33W, ACA38W	2AZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	②			
H15.01~H17.09	ZNE10G	1ZZ-FE	×	1	1	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②		
	ANE10G, ANE11W	1AZ-FSE	×	1	1	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	②		
	ZNE10G	1ZZ-FE	×	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②		
	ZGE20W, ZGE25W	2ZR-FAE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	×	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②		
	ZGE22W	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	×	×	○	×	●	×	×	×	×	×	②		
H11.08~H17.02	SCP10	1SZ-FE	×	1	1	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②		
	NCP10, NCP15	2NZ-FE	×	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②		
	NCP13	1NZ-FE	×	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②		
	SCP13	2SZ-FE	×	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			
	H22.12~R2.03	NCP131	1NZ-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	×	○	○	●	●	×	×	×	×	②		
		KSP130	1KR-FE	10	10	13	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	②		
	H22.12~H26.04	NSP130	1NR-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	×	×	○	○	●	●	×	×	×	×	②		
	H22.12~H26.04	NSP130	1NR-FE	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	●	×	×	×	②		
	H26.04~R2.03	NSP130	1NR-FKE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	×	●	●	×	×	×	×	②		
H23.10~H27.06	NCP131	1NZ-FE	10	10	13	○	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	×	×	×	②			
H29.01~R2.03	NHP130	1NZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	●	●	×	×	×	②			
H15.08~H17.02	NCP13	1NZ-FE (Turbo)	×	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 —：×

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	ウィンダム ヴェルファイア ※2	H15.07~H18.03	MCV30	1MZ-FE	×	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②	
			GGH20W, GGH25W	2GR-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	②
		H20.05~H21.06	ANH20W, ANH25W	2AZ-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	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	ATH20W	2AZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	●	●	×	●※1	●	●	○	②
				2AR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	○
ヴォクシー	H13.11~H16.08	AZR60G, AZR65G	1AZ-FSE	×	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
			1AZ-FSE	×	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	②	
	H16.08~H19.06	AZR60G, AZR65G	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	×	○	○	○	×	×	○	●	●	×	×	×	×	×	②	
			3ZR-FAE	13	13	13	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	●	×	×	×	②	
	H22.04~H26.01	ZRR70W, ZRR75W	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	×	③	
			3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	×	③	
H26.01~H28.01	ZRR80W/G, ZRR85W/G	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	×	③		
		3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	×	③		
H28.01~H29.06	ZRR80W/G, ZRR85W/G	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	×	③		
		3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	×	③		
ヴォクシー ハイブリッド ※2	H26.02~H28.01	ZWR80W/G	2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	○	③	
			2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	○	③	
H28.01~H29.06	ZWR80G	2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	○	③		
		2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	○	③		
ヴォクシー G's ※2	H29.06~R2.04	ZWR80G	2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	○	③	
			2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	○	③	
ヴォルツ エスカイア ※2	H14.08~H16.04	ZZE136, ZZE137, ZZE138	1ZZ-FE	×	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
			3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	×	③
H26.10~H28.01	ZRR80G, ZRR85G	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	×	③	
		3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	×	③	
H28.01~H29.06	ZRR80G, ZRR85G	3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	×	③	
		3ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	×	③	
エスカイア ハイブリッド ※2	H26.10~H28.01	ZWR80G	2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
			2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
H28.01~H29.06	ZWR80G	2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
		2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
H29.06~R2.04	ZWR80G	2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
		2ZR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
エスティマ ※2	H12.03~H18.01	ACR30W, ACR40W	2AZ-FE	×	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
			1MZ-FE	×	1	1	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②	
	H12.01~H18.01	MCR30W, MCR40W	2AZ-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	③	
			2AZ-FE	13	13	13	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	③	
	H18.01~H28.06	ACR50W, ACR55W	2GR-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	③	
			2AZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
H28.06~R2.03	ACR50W, ACR55W	2AZ-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	AHR10W	2AZ-FXE	×	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	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×	×	×	②	
			2ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
H27.04~H30.03	ZRE186H	2ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②		
		2ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②		
H27.04~H30.03	NRE185H	8NR-FTS	10	10	10	○	○	○	○	○	○	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	②		
		8NR-FTS	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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	H10.05~H14.08	SXM10G, SXM15G	3S-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—		
			2AZ-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	
カムリ カムリ ハイブリッド ※2	H13.09~H23.09	ACV30, 35, 40, 45	2AZ-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—		
			2AR-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	③	
H23.09~H29.07	AVV50	2AR-FXE	2AR-FXE	10																				

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/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																	
カ	カリーナ	H10.08~H13.12	AT212	5A-FE	x	1	1	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	⑦	
	カルディア	H9.09~H14.09	ST210G	3S-FE	x	1	1	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	⑦
			ST215W	3S-GTE	x	1	1	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	⑦
		H14.09~H17.01	ST246W	3S-GTE	x	1	1	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	②
		H14.09~H17.01	AZT241W, AZT246W	1AZ-FSE	x	1	1	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	②
		H17.01~H19.05	ST246W	3S-GTE	x	1	1	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	②
	カローラ	H12.08~H13.10	NZE121	1NZ-FE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②
	カローラアクシオ ※2	H18.10~H24.05	NZE141,144	1NZ-FE	10	10	10	○	○	x	○	○	x	○	○	○	●	●	x	x	x	x	x	②
					13	13	13	○	○	○	○	x	x	○	x	●	●	x	x	x	x	x	x	②
		H24.05~H29.10	NRE160	1NR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	x	x	x	x	②
			NZE161,NZE164	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	x	○	○	x	●	●	x	x	x	x	②
	カローラアクシオ ハイブリッド ※2	H25.08~H27.04	NKE165	1NZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	x	●	●	x	x	x	x	○	②
		H27.04~H29.10	NKE165	1NZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	x	●	●	x	x	x	x	○	②
	カローラスパシオ	H13.05~H19.06	ZZE122N	1ZZ-FE	x	1	1	○	○	○	○	○	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	②
	カローラスポーツ ※2	H30.06~R3.11	NRE210H	8NR-FTS	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	x	●	●	x	—	—	x	x	②
カローラスポーツ ハイブリッド ※2	H30.06	ZWE211H	2ZE-FXE	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	x	●	●	x	●※1	●	x	x	②
				13	13	13	○	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	●	x	x	x	x	②
カローラツーリングワゴン	H10.04~H12.08	AE100G	5A-FE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
カローラフィールダー ※2	H12.08~H18.10	ZZE122G	1ZZ-FE	x	1	1	○	○	○	○	○	x	x	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	②
		ZZE123G	2ZZ-GE	x	1	1	○	○	○	○	○	x	x	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	②
		NZE121G	1NZ-FE	x	1	1	○	○	○	○	○	x	x	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	②
	H18.10~H20.10	NZE141G	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	x	○	○	●	●	x	x	x	x	x	②	
	H24.05~H29.10	NZE161G, NZE164G	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	x	x	x	x	x	②
		ZRE162G	2ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	x	x	x	x	x	②
	H27.04~H29.10	NRE161G	2NR-FKE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	x	x	x	x	x	②
H29.10	NRE161G	2NR-FKE	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
カローラフィールダー ハイブリッド ※2	H25.08~H27.10	NKE165G	1NZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	x	x	x	x	○	②
	H27.10~H29.10	NKE165G	1NZ-FXE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	x	x	x	x	○	②
	H29.10	NKE165G	1NZ-FXE	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カローラランクス	H13.01~H18.09	NZE121, NZE124	1NZ-FE	x	1	1	○	○	○	○	○	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	②
		ZZE123	2ZZ-GE	x	1	1	○	○	○	○	○	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	②
カローラルミオン	H19.10~H21.12	NZE151N	1NZ-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
				10	10	10	○	○	○	x	○	○	x	○	○	○	x	●	●	x	x	x	x	x
	H21.12~H28.01	ZRE152N, ZRE154N	2ZR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	x	x	○	x	○	●	●	x	x	x	x	x	②
		NZE151N, ZRE154N	1NZ-FE, 2ZR-FAE	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ZRE152N	2ZR-FAE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	x	x	x	x	x	②	
キャバリエ	H8.11~H12.09	TJG00	T2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
クラウンアスリート ※2	H11.09~H15.12	JZS171	1JZ-GTE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	—	
				10	10	10	○	○	○	○	○	○	x	○	x	●	●	x	x	x	x	x	x	③
	H15.12~H17.10	GRS182	3GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	x	○	x	●	●	x	x	x	x	x	③	
	H17.10~H20.02	GRS184	2GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	x	○	x	●	●	x	x	x	x	x	③	
		GRS200, GRS201	4GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	x	○	x	●	●	x	x	x	x	x	③	
	H20.02~H24.12	GRS204	2GR-FSE	10	10	10	○	○	x	○	○	○	x	x	○	x	●	●	x	x	x	x	x	③
				13	13	13	○	○	○	○	○	x	x	○	x	x	●	●	x	x	x	x	x	③
	H24.12~H27.10	GRS210, GRS211	4GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	x	○	x	●	●	x	x	x	x	x	③
		GRS214	2GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	x	○	x	●	●	x	x	x	x	x	x	③
	H27.10~H28.08	GRS211	4GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	x	○	x	●	●	x	x	x	x	x	x	③
		GRS214	2GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	x	○	x	●	●	x	x	x	x	x	x	③
	H27.10~H30.10	ARS210	8AR-FTS	x	x	10	○	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	③
H28.08~H30.06	GRS211	4GR-FSE	x	x	10	○	○	○	○	○	○	x	○	x	●	●	x	x	x	x	x	x	③	
	GRS214	2GR-FSE	x	x	10	○	○	○	○	○	○	x	○	x	●	●	x	x	x	x	x	x	③	
	ARS210	8AR-FTS	x	x	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。○：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 —：×

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/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																		
カ	クラウンエステート	H11.09~H15.12	JZS171W, JZS173W	1JZ-FSE/GTE/GE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—		
			JZS175W	2JZ-FSE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	
カ	クラウン ハイブリッド ※2	H15.12~H17.06	JZS171W/173W	1JZ-FSE/GTE/GE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—		
		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	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
カ	クラウン マジェスタ ※2	H16.07~H21.03	UZS186	3UZ-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—		
		H21.03~H25.09	URS206	1UR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	×	×	●	●	×	×	×	×	○	③	
			UZS207	3UZ-FE	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
H28.08~H30.04	AWS215	2AR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	×	○	③		
カ	クラウン ロイヤル含む ※2	H11.09~H15.12	JZS175	2JZ-FSE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②		
		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	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
カ	グランエース	R1.12~R5.09	GDH303W	1GD-FTV	13	13	13	○	×	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	○	②		
カ	グラントハイエース	H11.08~H14.05	KCH10W, KCH16W	1KZ-TE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③		
カ	クルーガー	H12.11~H19.05	ACU20, ACU25W	2AZ-FE	×	1	1	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②		
カ	クルーガー ハイブリッド	H17.03~H19.05	MHU28W	3MZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	○	×	●	●	×	×	×	○	②		
カ	クレスト	H8.09~H12.10	GX100	1G-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①		
サ	サクシード ※2	H22.06~H25.10	NCP58G, 59G, 51V, 55V	1NZ-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②		
		H26.09~H30.11	NCP160V, NCP165V	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	×	×	×	○	②		
		H30.11	NCP160V	1NZ-FE	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
サ	サクシードハイブリッド ※2	H30.11	NHP160V	1NZ-FXE	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
サ	シエンタ ※2	H15.09~H23.06	NCP81G, NCP85G	1NZ-FE	×	1	1	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	②		
		H23.06~H27.07	NCP81G, NCP85G	1NZ-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②		
		H27.07~H30.09	NSP170G	2NR-FKE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	×	②		
			NCP175G	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	×	②		
		H30.9~R01.12	NSP170G	2NR-FKE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	●※1	●	×	②		
			NCP175G	1NZ-FE	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●※1	●	×	×	②		
サ	シエンタ ハイブリッド ※2	H27.07~H30.9	NHP170G	1NZ-FXE	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
サ	スーブラ	H9.08~H14.07	JZA80	2JZ-GTE (VVT-i)	×	×	1	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②		
サ	スぺイド ※2	H24.07~H28.06	NCP141, NCP145	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	●	●	×	×	×	③		
			NSP140	1NR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	×	●	●	×	×	×	×	③		
H27.07~H28.06	NSP141	2NR-FKE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	×	③			
セリカ	H11.09~H18.04	ZZT230/231	2ZZ-GE	×	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	②			
セルシオ	H9.07~H12.08	UCF20	1UZ-FE	×	1	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	④			
	H12.08~H15.08	UCF30, UCF31	3UZ-FE	×	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		
		H8.09~H13.10	GX100	1G-FE	×	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	①		
		H8.09~H13.10	JZX100	1JZ-GE	×	1	10	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	①		
デュエット	デュエット	H10.09~H13.12	M100A, M110A	EJ-DE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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。 ○: 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 —: ×

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																
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	×	1	1	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	②
	ノア ※2	H13.11~H16.08	AZR60G, AZR65G	1AZ-FSE	×	1	1	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②
		H16.08~H19.06	AZR60G, AZR65G	1AZ-FSE	×	1	1	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②
		H19.06~H22.04	ZRR70W/G, ZRR75W/G	3ZR-FAE	10	10	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	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		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	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ピクシストラック	H23.12~H26.9	S500U, S510U	KF-VE	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H26.09~H29.10	S500U, S510U	KF-VE	13	13	13	○	×	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×	④	
		H28.10	S500U, S510U	KF-VE	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※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 —：×

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	ピクシスエポック	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	1	1	1	○	○	×	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②
			NCP21, NCP25	1NZ-FE	1	1	1	○	○	×	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②
	ブラッツ	H11.08~H17.11	NCP12	1NZ-FE	1	1	1	○	○	×	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②
			SCP11	1SZ-FE	1	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	×	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
	プレビス	H13.06~H19.05	GRE156H	2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	×	②
			JCG10, JCG15	1JZ-FSE	×	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	×	1	1	○	○	×	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②
H26.09~H30.11			NCP160V	1NZ-FE	10	10	1	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	×	×	×	②		
H30.11			NCP160V	1NZ-FE	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
プロボックスハイブリッド ※2	H30.11	NHP160V	1NZ-FXE	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		SCP92, SCP96	2SZ-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	○	×	○	○	×	●	×	×	×	×	②		
ポルテ ※2	H16.07~H19.06	SCP92, SCP96	2SZ-FE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②	
		H16.07~H19.06	NNP10	2NZ-FE	×	1	1	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
		H19.06~H24.07	NNP10	2NZ-FE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
		H24.07~H28.06	NCP141/145	1NZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	●	×	×	×	×	③	
		H27.07~H28.06	NSP140	1NR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	●	×	×	×	×	③	
H28.6~R2.09	NSP141/145	2NR-FKE	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	×	×	×	×	③			
マ	マークII	H12.10~H16.11	JZX110	1JZ-FSE	×	1	1	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
			1JZ-GTE	×	1	1	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
	マークIIブリット	H14.01~H19.05	GX110W	1G-FE	×	1	1	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
			JZX110W	1JZ-FSE	×	1	1	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
			1JZ-GTE	×	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		
GRX133			2GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	×	×	×	②			
マークX G's	H28.11~R1.12	GRX130, GRX135	4GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	×	●	●	×	●※1	●	×	②			
		GRX133	2GR-FSE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	○	○	●	●	×	×	×	×	②			
マークX G's	H24.10~R1.12	GRX130	4GR-FSE	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		GRX133	2GR-FSE	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
マークXジオ	H19.09~H25.11	ANA10, ANA15	2AZ-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	②		
		2GR-FE	10	10	10	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	×	②		
ヤ	ヤリス ※2	R2.02~R3.05	GGA10	1KR-FE	10	10	10	○	○	×	○	○	○	○	×	●	●	×	×	×	×	②		
			13	13	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	MPXJ10	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 —: ×

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。

・ 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					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																	
1/A	AD	H18.12~H22.08	VAY12	CR12DE	×	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	②	
		H22.08	VY12	HR15DE	×	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
	GT-R	H19.12~H23.11	R35	VR38DETT	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③	
		H23.11~H25.12	R35	VR38DETT	×	13	13	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
	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	×	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		
			PNT30	QR20DE	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑦		
		H20.09~H27.02	DNT31	M9R	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
			NT31	MR20DE	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	②	
			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	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	キャラバン	H18.06~H24.06	E25	KA20	3	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	×	6	6	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	④		
	グロリア	H11.06~H16.10	HY34	VQ30DD	3	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
			VQ30DET	3	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
	MY34	VQ25DD	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④		
サ	サニー	H12.09~H16.10	FB15	QG15DE	3	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	③		
	シーマ	H13.01~H15.08	GF50	VK45DD	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	③	
		H15.08~H20.02	HF50	VQ30DET	×	3	3	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	④	
			H24.05~R1.10	HGV51	VQ35HR	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ジューク	H22.06~R2.06	YF15	HR15DE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	③		
		H22.11~R2.06	F15, NF15	MR16DDT	13	13	13	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	③		
	ジュークNISMO	H25.02~R2.06	NF15	MR16DDT	13	13	13	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	③		
	シルフィ	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	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
			HV35	VQ30DD	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
		H15.06~H18.11	PV35, CPV35	VQ35DE	×	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	②	
			H18.11~H26.04	PV36, V36	VQ35HR, VQ25HR	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②
		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。

○: 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 —: ×

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/ イ/ガ/エ/コ/ホ	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
	ステージア	H13.10~H16.08	NM35	VQ25DET	3	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	③
		M35	VQ25DD	3	3	3	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	③
	セドリック	H16.08~H19.06	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, GNC27	MR20DD	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×	③	
タ	ティータ	H16.09~H20.01	C11, NC11	HR15DE	3	3	3	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	⑦	
	ティータラディオ	H17.01~H21.10	JC11	MR18DE	3	3	3	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	⑦	
		H16.10~H20.01	SC11, SNC11	HR15DE	3	3	3	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	⑦	
	H20.01~H24.10	SC11, SNC11	HR15DE	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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
	デイズ ルークス	H26.02~R2.02	B21A	3B20 (Turbo)	12	12	13	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	③
3B20 (NA)				12	12	12	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	③	
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	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	
	フーガ	H16.10~H19.12	Y50	VQ25DE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
			PY50, PNY50	VQ35DE	3	3	3	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④
		H17.08~H19.12	GY50	VK45DE	3	3	3	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	④	
		H19.12~H21.11	PY50, PNY50	VQ35HR	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②
			KY51	VQ37VHR	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	③
	H21.11~R1.10	KNY51	VQ37VHR	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	③	
	Y51	VQ25HR	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	③		
	フーガハイブリッド	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 — : ×

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					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																		
1/A	CR-V	H13.09~H18.10	RD4, RD5	K20A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	⑤	
		H16.09~H18.10	RD6	K24A	4	4	4	○	○	○	○	x	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	④	
					5	5	5	○	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	④	
		H18.10~H23.12	RE3	K24A	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			RE4	K24A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	④
		H23.12~H28.08	RM1	R20A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	x	④
	RM4	K24A	x	x	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	H30.08~R2.12	RW1, RW2	L15B	11	11	11	○	○	○	○	○	x	x	○	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	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	②		
		RT6	LFB	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CR-Z	H22.02~H24.09	ZF1	LEA	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	④		
	H24.09~H29.01	ZF2	LEA	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	④		
HR-V	H10.09~H15.10	GH1, GH2	D16A	5	5	5	○	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	⑨		
N-BOX	H23.12~H29.09	JF1, JF2	S07A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤		
	H29.09~R2.12	JF3, JF4	S07B	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤		
N-BOX カスタム	H23.12~H29.09	JF1, JF2	S07A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤		
	H29.09~R2.12	JF3, JF4	S07B	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤		
N-BOX+	H24.07~H29.09	JF1, JF2	S07A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤		
N-BOX+カスタム	H24.07~H29.09	JF1, JF2	S07A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤		
N-BOXスラッシュ	H26.12~R2.02	JF1, JF2	S07A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤		
N-ONE	H24.11~R2.11	JG1, JG2	S07A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤		
N-WGN	H25.11~R1.07	JH1, JH2	S07A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	⑤		
N-WGNカスタム	H25.11~R1.07	JH1, JH2	S07A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	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	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	x	④		
		NA2	C30A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	④		
S2000	H11.04~H17.11	AP1	F20C	4	4	4	○	○	○	○	○	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	⑨		
				5	5	4	○	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	⑨		
		H17.11~H21.09	AP2	F22C	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	⑥	
S660	H27.04~R2.01	JW5	S07A	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	④		
ア	アヴァンシア	H11.09~H15.07	TA1, TA2	F23A	4	4	4	○	○	○	○	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	⑨		
					5	5	5	○	○	○	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	⑨		
						5	5	5	○	○	○	○	x	x	○	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	○	x	x	○	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	④		
	アコード	H11.01~H14.10	CF3	F18B	4	4	4	○	○	○	○	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	⑨	
					5	5	5	○	○	○	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	⑨		
		H11.01~H14.10	CF4, CF5	F20B	4	4	4	○	○	○	○	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	⑨		
					5	5	5	○	○	○	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	⑨		
	アコードツアラー	H20.12~H25.03	CU1, CU2	R20A, K24A	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H20.12~H25.03	CW1	R20A	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	アコードハイブリッド	H25.06~H28.04	CR6	LFA	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	②	
		H28.05	CR7	LFA	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	○	○	○	○	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
					5	5	5	○	○	○	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
アコードワゴン	H9.10~H14.11	CF6, CF7	F23A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②		
		H11.01~H14.11	CH9	H23A	4	4	4	○	○	○	○	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	⑨		
					5	5	5	○	○	○	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	⑨		
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	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	④		
	H30.12~R1.08	ZE4	LEB-H4	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	②		
	H23.11~H26.03	ZE3	LEA	11	11	11	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	●	x	x	x	x	x	④		
インスパイア	H15.06~H19.12	UC1	J30A	x	5	5	○	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②		
	H19.12~H24.10	CP3	J35A	5	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
インテグラ	H13.07~H19.02	DC5	K20A	5	5	5	○	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	④		

* 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 —: ×

OBDIIアダプター適合表

▲ OBDII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	
			RR3, RR4	J30A	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	エリシオン プレステージ	H19.01~H25.10	RR1, RR5, RR6	K24A, J35A	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			RR2	K24A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
	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	
H25.11~H29.11	RC1, RC2	K24W	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	○	○	○	○	×	○	○	×	●	×	×	×	②	
	シビックタイプR	H9.08~H12.09	EK9	B16B	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑤		
					H13.12~H17.09	EP3	K20A	×	4	4	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	⑤	
						×	5	5	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	⑤			
		H19.03~H20.09	FD1	R18A	11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	④		
					11	11	11	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	●	×	×	×	④		
	H27.12~H28.06	FK2	K20C	11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	④				
	H29.09~R2.11	FK8	K20C	11	11	11	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	②				
	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				
	H21.10~H27.04	RK2	R20A	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

* 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 —: ×

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/ 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	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			RG3, RG4	K24A	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		H21.10~H27.04	RK5	R20A	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	④
	ストリーム	H27.04~R4.04	RP3, RP4	L15B	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	④
			H12.10~H18.07	RN1, RN2	D17A	4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×
		RN3		K20A	4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			5	5	5	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②
	H13.01~H18.07	RN4	K20A	4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	②
				5	5	5	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②
		H18.07~H26.05	RN6, RN7	R18A	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	②
			RN8, RN9	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
	5	5	5	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④		
H20.12~H24.11	JE1, JE2	P07A (NA)	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)	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		E07Z (Turbo)	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	E07Z (NA)	4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑨	
	ハモスホビオ	フィット	H15.04~H30.05	HM3, HM4	E07Z	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			H13.06~H16.06	GD1, GD2	L13A	4	4	4	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	⑤
		H14.09~H16.06	GD3, GD4	L15A	4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	⑤
					5	5	5	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⑤
		H16.06~H19.10	GD1, GD2	L13A	5	5	5	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
H22.10~H25.09		GE6, GE7	L13A	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	④	
				GE8, GE9	L15A	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	④
H25.09~R2.02		GK3, GK4	L13B	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	×	④	
				GK5, GK6	L15B	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	④
フィットアリア		H16.03~H21.01	GD8	L15A	5	5	5	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
フィットシャトル	H23.06~H27.03	GG7	L15A	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	④		
フィットシャトルハイブリッド	H23.06~H27.03	GP2	LDA-MF6	11	11	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	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	④		
フリード	H20.05~H28.09	GB3	L15A	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	④		
		GB4	L15A	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
フリードハイブリッド	H28.09~R1.10	GB7, GB8	LEB	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	②		
フリードスパイク	H22.07~H28.09	GB3	L15A	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	④		
		GB4	L15A	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
フリードスパイクハイブリッド	H23.10~H28.09	GP3	LEA	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	
		H28.09~R1.10	GB7, GB8	LEB	11	11	11	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	②	
マ	モビリオ	H13.12~H20.06	GB1, GB2	L15A	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		H14.09~H20.06	GK1, GK2	L15A	4	4	4	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	⑤	
ラ	ライフ	H9.04~H10.10	JA4	E07A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	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 —: ×

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	×	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
				H18.09~H25.06	H82W	3G83	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	eKワゴン	H13.10~H18.09	H81W	3G83 (NA)	×	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
				H18.09~H25.06	H82W	3G83 (NA)	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FTO	H25.06~H31.03	B11W	3B20 (NA)	12	12	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
				H9.02~H12.09	DE3A	6A12	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
↑	H18.01~H25.09	HA1W	3B20	12	12	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
i-MiEV	H22.04~H25.11	HA3W	Y4F1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			RVR	H9.11~H15.01	N61W, N73WG	4G93, 4G63	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ア	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	H25.01~H27.06	GG2W	4B11	12	12	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			H27.07~R2.06	GG2W	4B11	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
エアトレック	H14.10~H17.10	CU2W, CU4W	4G63, 4G64	×	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)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				H20.07~H27.04	CY3A, CY4A, CY6A	4B10, 4B11	12	12	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ギャランフォルティス	H20.12~H27.04	CX4A, CX6A	4B10, 4B11	12	12	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				H15.05~H21.03	NA4W	4G69	×	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	コルト	H14.11~H18.11	Z21A, Z25A, Z26A, Z27A	4A90, 4G19, 4G15	×	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				H18.11~H24.10	Z21A, Z22A, Z23A, Z24A	4A90, 4A91	×	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	コルトプラス	H16.10~H24.10	Z21W, Z22W, Z23W, Z24W	4A90, 4A91	×	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
				H18.05~H24.10	Z27WG	4G15	×	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	コルトラリーアートバージョンR	H18.05~H19.11	Z27AG	4G15	×	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
				H22.06~H24.10	Z27AG	4G15	×	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サ	シャリオグランディス	H9.10~H15.05	N84W	4G64	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
タ	タウンボックス	H27.02~R1.6	DS17W	R06A (Turbo)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				チャレンジ	H9.08~H13.10	K99W	6G74	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	ディアマンテ	H7.10~H14.10	F36A	6G72	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				H11.09~H12.08	F31A, F41A	6G73	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	ディオ	H12.01~H18.03	CR5W, CR6W, CR9W	4G94	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
				H27.12~R2.12	MB36S	K12C	14	14	14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	デリカD:3	H29.01~R2.12	MB46S	K12C	14	14	14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
				H23.10~H31.04	BM20	HR16DE	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デリカD:5	H19.01~H31.02	CV5W	4B12 MIVEC	×	×	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			H19.01~H31.02	CV2W	4J11 MIVEC	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
トッポ	H22.01~H23.12	CV1W	4N14	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			H31.02~R2.12	CV1W	4N14	13	13	13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
トッポBJ	H20.09~H25.09	H82A	3G83	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			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					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
パジェロ	H18.10~R1.08	V93W, V97W, V98W	4M41, 6G72, 6G75	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			V83W, V87W, V88W	4M41, 6G72, 6G75	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

* 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 —: ×

* 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

▲ **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/ イタリガツ	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)	×	6	6	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④
		H11.01~H26.02	U61V, U62V	3G83, 4G83	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ミニキャブ	H27.02~R1.6	DS17V	R06A (Turbo)	×	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
		H8.08~H10.01	CN9A	4G63	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
	ラ	ランサーエボリューションIV	H10.01~H11.01	CP9A	4G63	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④
ランサーエボリューションV		H11.01~H13.02	CP9A	4G63	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
ランサーエボリューションVI		H13.02~H15.01	CT9A	4G63	×	6	6	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	④	
ランサーエボリューションVII		H14.02~H15.01	CT9A	4G63	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
ランサーエボリューションVIII		H15.01~H16.02	CT9A	4G63	×	6	6	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	④	
ランサーエボリューションIX		H16.02~H17.03	CT9A	4G63	×	6	6	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	④	
ランサーエボリューションIX MR		H17.03~H18.08	CT9A	4G63	×	6	6	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	④	
ランサーエボリューションX		H18.08~H19.10	CT9A	4G63	×	6	6	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	④	
ランサーエボリューションX MR		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	×	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 — : ×

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/ 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	AZ-ワゴン	H20.09~H24.12	MJ23S	K6A	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5BA-KF5P	PY-VPTS	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6BA-KF5P		PY-RPS	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CX-7	H18.12~H23.12	ER3P	L3-VDT	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CX-8	H29.12~H30.10	3DA-KG2P	SH-VPTS	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
			H30.10	5BA-KG5P	PY-VPTS	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		6BA-KG5P	PY-VPS	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CX-30	R1.10~R2.07	5BA-DMEP	PY-VPS	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	×	②	
MAZDA3	R1.05~R2.11	3DA-BP8P	S8-DPTS	13	×	×	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	②		
MPV	H18.02~H28.03	LY3P	L3-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	③		
RX-8	H15.04~H18.08	SE3P	13B-MSP	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	②		
	H18.08~H20.03	SE3P	13B-MSP	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	×	×	●	×	×	×	×	②			
	H20.03~H24.06	SE3P	13B-MSP	13	13	13	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	●	×	×	×	×	②		
ア	アクセラ	H15.10~H18.06	BKEP	LF-DE	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	②		
			BK3P	L3-VE	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	⑦		
		H21.06~H23.09	BLEFP	LF-VDS	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	⑦		
		H23.09~H25.11	BLFFP	PE-VPS	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	⑦		
		H25.11~R1.05	BM5FP, BM5AP	P5-VPS	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②		
		H27.12~R1.05	BM2FP	SH-VPTR	13	13	13	○	×	×	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	②		
	アクセラスポーツ	H28.07~R1.05	BM2AP	SH-VPTR	13	13	13	○	×	×	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	②		
			H15.10~H18.06	BKEP	LF-DE	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	②	
		BK3P	L3-VE	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	⑦			
		H21.06~H23.09	BLEFW	LF-VDS	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	⑦		
		H23.09~H25.11	BLFFW	PE-VPS	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	⑦		
		H25.11~H28.07	BMEFS	PE-VPR	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②		
		H25.11~R1.05	BM5FS, BM5AS	P5-VPS	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②		
		H26.01~R1.05	BM2FS	SH-VPTR	13	13	13	○	×	×	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	②		
アクセラハイブリッド	H25.11~R1.05	BMLFS	S5-DPTS	13	13	13	○	×	×	○	○	×	×	○	×	×	●	×	×	×	×	②		
		BM2AS	SH-VPTR	13	13	13	○	×	×	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	②			
	H25.11~R1.05	BYEFP	PE-VPH	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②			
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	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②			
		H24.11~R1.07	GJEFP	PE-VPR	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②		
	H24.11~R1.07	GJ2FP	SH-VPTR	13	13	13	○	×	○	○	○	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②		
		GJ5FP	PY-VPR	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②			
アテンザワゴン	H24.11~R1.07	GJ2AP	SH-VPTR	13	13	13	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	②		
		GJ2FW	SH-VPTR	13	13	13	○	×	×	○	○	×	○	×	×	×	●	×	×	×	×	②		
		GJ5FW	PY-VPR	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	●	×	×	×	×	②		
	H27.01~R1.07	GJ2AW	SH-VPTR	13	13	13	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	②		
カ キャロル	H21.12~H27.01	HB25S	K6A	14	14	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	④		
	H27.01~R3.11	HB36S	R06A	14	14	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	②		
サ スクラムワゴン	H17.09~H18.03	DG64W	K6A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②		
	H26.04~H27.03	DG64W	K6A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②		
	H27.03~R1.06	DG17W	R06A (Turbo)	×	×	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②		
タ デミオ	H14.08~H17.04	DY3W, DY3R	ZJ-VE	13	13	13	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②		
	H19.07~H26.09	DE3FS, DE3AS	ZJ-VE	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 —: ×

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
	フレアワゴン	H27.12~R2.01	MS41S	RO6A (Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④
			RO2.02	MS52S	RO6A (Turbo)	14	×	×	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×
	フレアワゴンカスタムスタイル	H25.04~H27.05	MM32S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④
			MM42S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④
プレマシー	H27.05~H29.12	MM42S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	④	
		H17.02~H22.07	CREW	LF-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	⑦
			CR3W	L3-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	⑦
ベリーサ	H22.07~H30.03	CWEFW	LF-VD, LF-VDS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
		CWFFW	PE-VPS	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	②	
マ	マツダスピードアクセラ	H16.06~H27.10	DC5W, DC5WR	ZY-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	②
			H18.06~H21.06	BK3P	L3-VDT	×	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×
	マツダスピードアテンザ	H21.06~H25.11	BL3FW	L3-VDT	×	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	③
ラ	ロードスター	H17.08~H20.12	NCEC	LF-VE	×	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	②
			H27.05~R1.12	ND5RC	P5-VP[RS], P5-VPR[RS]	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	②
	ロードスターRF	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 —：×

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	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	x	x	x	x	x	x	④	
	R1	H17.01~H22.03	RJ1, RJ2	EN07	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
	R2	H15.12~H22.03	RC1, RC2	EN07	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
	WRX S4	H26.08~H30.5	VAG	FA20 (Turbo)	13	13	13	o	o	o	o	x	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	②	
	WRX STI	H26.08~R1.10	VAB	EJ20 (Turbo)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②
						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②
	XV	H24.10~H26.12 H26.12~H29.04	GP7 GP7	FB20 FB20	13 13	13 13	13 13	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	②
XV HYBRID	H25.06~H30.10 H30.10~R1.11	GPE GTE	FB20 FB20	13 13	13 13	13 13	o	o	o	o	o	x	o	o	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
ア	インプレッサ	H19.10~H21.02	GRB	EJ20 (Turbo)	13	13	13	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	③	
		H21.02~H26.08	GRF	EJ25 (Turbo)	13	13	13	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	③	
		H22.06~H26.08	GVB	EJ20 (Turbo)	13	13	13	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	③	
		H22.06~H26.08	GVB	EJ25 (Turbo)	13	13	13	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	③	
	インプレッサG4	H23.12~H27.10	GJ2, GJ3	FB16	13	13	13	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	②
		H23.12~H27.10	GJ6, GJ7	FB20	13	13	13	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	②	
		H27.10~H28.10	GJ6, GJ7	FB20	13	13	13	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	②	
		H28.10~R1.11	GK6, GK7	FB20	13	13	13	o	o	o	o	o	x	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	②
	インプレッサスポーツ	H23.12~H27.10	GP2, GP3	FB16	13	13	13	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	x	②
		H23.12~H27.10	GP6, GP7	FB20	13	13	13	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	x	②
		H27.10~H28.10	GP6, GP7	FB20	13	13	13	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	x	②
		H28.10~R1.11	GT2, GT3	FB16	13	13	13	o	o	o	o	o	x	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	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	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	x	②
		H12.08~H16.04	GG9 A,B,C,D型	EJ20 (NA)	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インプレッサスポーツワゴン	H13.04~H19.06	GG2, GG3	EJ15	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		H20.06~H27.03	YA4	EJ20	x	13	13	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	③
	エクシーガ	H24.07~H27.03	YAM	FB25	15	15	13	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	③
H24.07~H27.03		YAM	FB25	13	13	13	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	③	
エクシーガクロスオーバー7	H27.04~H30.03	YAM	FB25	15	15	13	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	③	
				13	13	13	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	③
サ	サンバー	H17.11~H24.04	TT2	EN07	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	④	
	サンバーディアス	H11.02~H15.11	TV1	EN07 (S/C)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	④	
	サンバートラック	H26.09~H29.11	S500J, S510J	KF (NA)	x	13	13	o	x	o	o	x	o	x	x	x	●	x	x	x	x	x	④	
	シフォン	H28.12~R1.07	LA600F, LA610F	KF-VE	x	13	13	o	o	o	o	o	x	o	o	x	x	●	x	x	x	x	③	
サ	シフォンカスタム	H28.12~R1.07	LA600F, LA610F	KF-VE, KF-VET	x	13	13	o	o	o	o	o	x	o	x	x	●	x	x	x	x	x	③	
		H28.11~R2.09	M900F	1KR-VET/FE	x	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	x	x	x	x	x	x	x	④	
	ジャスティ	H28.11~R2.09	M900F	1KR-VET/FE	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	x	x	x	x	x	④	
		H28.11~R2.09	M900F	1KR-VET/FE	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	x	x	x	x	x	④	
	ステラ	H18.06~H23.05	RN1, RN2	EN07	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	③
		H23.05~H26.12	LA100F, LA110F	KF-VE	13	13	13	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	④	
		H25.10~H26.12	LA100F, LA110F	KF-DET	13	13	13	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	④	
		H26.12~H29.8	LA150F, LA160F	KF-VE, KF-DET	13	13	13	o	o	o	o	o	x	o	x	x	●	x	x	x	x	x	④	
	ステラカスタム	H18.06~H23.05	RN1, RN2	EN07	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	③
		H23.05~H26.12	LA100F, LA110F	KF-VE, KF-DET	13	13	13	o	o	o	o	o	x	o	o	x	x	x	x	x	x	x	④	
H26.12~H29.08		LA150F, LA160F	KF-VE, KF-DET	13	13	13	o	o	o	o	o	x	o	x	x	x	x	x	x	x	x	④		
タ	ディアスワゴン	H17.11~H21.09	TW1, TW2	EN07	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	④	
		H21.09~H29.11	S321N	KF-DET	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	デックス トレジア	H20.11~H24.11	M401F, M411F	K3-VE	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハ	フォレスター	H24.11~H27.11	SJ5	FB20	10	10	10	o	o	o	o	o	o	x	x	o	x	x	x	x	x	x	②	
					13	13	13	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	②
		H26.05~H28.03	NSP120X	1NR-FKE	10	10	10	o	o	o	o	o	o	o	o	x	●	●	x	x	x	x	②	
		H24.11~H27.11	SJG	FA20 (Turbo)	13	13	13	o	o	o	o	x	o	o	x	x	●	x	x	x	x	x	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 -: ×

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/ 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】	
					OBD2-R4	OBD2-R3	OBD2-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)	×	9	9	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
	KEI WORKS	H14.11~H21.10	HN22S	K6A (Turbo)	×	9	9	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
	MRワゴン	H13.12~H18.01	MF21S	K6A (NA)	×	9	9	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②
		H14.06~H18.01	MF21S	K6A (Turbo)	×	9	9	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②
H18.01~H18.12		MF22S	K6A (NA)	×	9	9	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
H23.01~H28.03		MF33S	R06A (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	R06A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	②	
	アルトターボRS	H27.03~H29.5	HA36S	R06A	14	14	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	②		
	アルトワークス	H10.10~H12.12	HA22S	K6A (Turbo)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
		H27.12~R3.10	HA36S	R06A	×	×	×	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	●	×	×	×	×	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	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		TD94W	H27A	9	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
TDA4W, TDB4W	J24B, N32A	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
H27.10	YE21S, YD21S	M16A	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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	R06A (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	R06A (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	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
サ	ジムニー	H20.06~H26.08	JB23W	K6A (Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	②		
		H30.07~R3.9	JB64W	R06A	14	14	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	②		
	ジムニーシエラ	H20.06~H22.09	JB43W	M13A	×	9	9	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	②	
		H22.09~H30.07	JB43W	M13A	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		H30.07~R3.9	JB74W	K15B	14	×	×	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	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	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	H16.11~H22.09		ZC11S	M13A	×	9	9	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
			ZD11S	M13A	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			ZC21S	M15A	×	9	9	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	④	
			ZD21S	M15A	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZC71S	K12B		×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
H22.09~H25.07	ZC72S		K12B	14	14	14	○	○	○	○	×	○	×	○	×	●	×	×	×	×	×	④		
	ZD72S	K12B	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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。

○：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 —：×

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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	⑤			
		H17.09~H22.09	ZC31S	M16A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	④		
		H23.12~H28.12	ZC32S	M16A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	④		
		H29.09~R2.05	ZC33S	K14C	14	x	x	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	④	
	スパーシア	H25.03~H29.12	MK32S	RO6A (NA/Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	④	
		H27.05~H29.12	MK42S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	④	
		H29.12~R2.08	MK53S	RO6A (NA/Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	②	
	スパーシアカスタム	H25.06~H29.12	MK32S	RO6A (NA/Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	④	
		H27.05~H29.12	MK42S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	④	
	スパーシアカスタムZ	H29.12~R2.08	MK53S	RO6A (NA/Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	②	
		H28.12~H29.12	MK42S	RO6A (NA/Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	④	
	スパーシアギア	H30.12~R2.08	MK53S	RO6A (NA/Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	②	
H18.11~H19.10		HG21S	K6A (Turbo)	x	9	9	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	④		
セルボ	H19.10~H21.12	HG21S	K6A (Turbo)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②		
	H23.01~H27.08	MA15S	K12B	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	④		
ソリオ	H27.08~R2.12	MA36S	K12C	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	④		
	H28.11~R2.12	MA46S	K12C	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	④		
ソリオ ハイブリッド	H23.01~H27.08	MA15S	K12B	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	④		
	H27.08~R2.12	MA36S	K12C	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	④		
ソリオバンディット	H28.11~R2.12	MA46S	K12C	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	④		
ソリオバンディットハイブリッド	H15.01~H16.06	EC22S	K6A (NA)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	⑨		
		EC22S(改)	K6A (ハイブリッド)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	—		
ハ	ハスラー	H26.01~R2.01	MR31S	RO6A (NA/Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	④		
		H27.05~R2.01	MR41S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	④		
		H27.12~R2.01	MR41S	RO6A (Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	④		
	パレーノ	H28.03~R2.03	WB32S	K12C	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	②		
		H28.05~R2.03	WB42S	K10C	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	②		
	パレット	H21.09~H25.02	MK21S	K6A (NA)	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				K6A (Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	④	
	パレットSW	H21.09~H25.02	MK21S	K6A (NA)	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K6A (Turbo)				14	14	14	○	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	④		
ラ	ラバン	H15.09~H19.05	HE21S	K6A (NA)	x	9	9	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	④		
				K6A (Turbo)	x	9	9	○	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	④	
		H19.05~H20.11	HE21S	K6A (Turbo)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	④	
	ラバンSS	H20.11~H27.06	HE22S	K6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	④	
		H27.06~R1.06	HE33S	RO6A (NA)	14	14	x	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	②	
	ランディ	H15.09~H19.05	HE21S	K6A (Turbo)	x	9	9	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	④	
H22.11~H28.08		C26, NC26, FC26, FNC26	MR20DD	13	13	13	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	③		
H24.08~H28.08		HC26, HFC26	MR20DD	13	13	13	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	③		
ワ	ワゴンR	H10.10~H12.12	MC11S, MC21S	K6A (Turbo)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	②		
				K6A (Turbo)	x	9	9	○	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	②
		ワゴンRステイグラー	H15.09~H19.05	MH21S	K6A (NA/Turbo)	x	9	9	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	④
			H19.05~H20.09	MH21S, MH22S	K6A	x	9	9	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	④
		ワゴンRソリオ	H20.09~H24.09	MH23S	K6A	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	④
			H24.09~H29.02	MH34S	RO6A	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	④
	H26.08~H29.02		MH44S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	④	
	H29.02~R2.01		MH55S	RO6A (NA)	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	②	
	ワゴンRソリオ	H20.09~H24.09	MH23S	K6A (Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	④	
					14	14	14	○	○	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	④
		ワゴンRソリオ	H24.09~H27.08	MH34S	RO6A (Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	④
			H26.08~H29.02	MH44S	RO6A (NA/Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	④
ワゴンRソリオ		H29.02~R1.10	MH55S	RO6A (NA/Turbo)	14	14	14	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	●	x	x	x	x	x	x	②	
		H16.04~H23.01	MA34S	M13A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	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。

○ : 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 — : ×

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/エコ/ガ	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	アトレーワゴン	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	オブティ	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 L375S L385S	EF-VE EF-VE KF KF	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	④	
	※ 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)	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		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	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		H22.10~H28.04 H28.04~H30.10	M600S, M601S, M610S M700S, M710S	1KR-FE 1KR-FE	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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 —：×

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。

ダイハツ					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/ イタリイカヨク	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】
					OBD2-R4	OBD2-R3	OBD2-R2																
マ	ムーヴ	H25.10~H26.12	LA100S, LA110S	KF-DET	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	④
		H26.12~H29.08	LA150S, LA160S	KF-VE, KF-VET	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	④
	ムーヴカスタム	H18.10~H20.12	L175S, L185S	KF-DET	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	●	×	×	×	×	②
		H22.12~H26.12	LA100S, LA110S	KF-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	④
		H22.12~H29.08	LA100S, LA110S	KF-DET	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	●	×	×	×	×	④
	H26.12~H29.08	LA150S, LA160S	KF-VE, KF-VET	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	④	
	ムーヴキャンバス	H28.09~R4.06	LA800S, LA810S	KF	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	●	×	×	×	×	③
	ムーヴコンテ	H20.08~H29.03	L575S, L585S	KF-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	●	×	×	×	×	③
	ムーヴコンテカスタム	H20.08~H29.03	L575S, L585S	KF-VE	13	13	13	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	●	×	×	×	×	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 -：×

⚠️ 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 —：×

⚠️ 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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②		
ア	アクア ※	H25.08~H29.11	AZK10	2AZ-FXE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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	×	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	●	×	●	②	
		H27.01~H30.01	AYH30W	2AR-FXE	10	10	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	●	×	●	③	
		H30.01~R5.05	AYH30W	2AR-FXE	10	×	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	●	×	●	③	
	ヴェイツハイブリッド ※	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	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	②	
		H27.01~H30.01	AYH30W	2AR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	③	
		H30.01~R5.05	AYH30W	2AR-FXE	10	×	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②		
	H18.06~H28.06	AHR20W	2AZ-FXE	10	10	×	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	×	×	×	×	②		
	H28.06~R2.03	AHR20W	2AZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	×	×	×	×	②		
	H28.06~R2.03	AHR20W	2AZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	×	×	×	×	②		
カ	カムリ	H23.09~H29.07	AVV50	2AR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	×	×	×	③	
		H29.07~R1.11	AXVH70	A25AFXS	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	×	×	×	×	③	
		H25.08~H27.04	NKE165	1NZ-FXE	10	10	×	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	②	
	カロラアクシオハイブリッド ※	H27.04~H29.10	NKE165	1NZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	②	
		H25.08~H27.10	NKE165G	1NZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	②	
	カロラフィールダーハイブリッド ※	H27.10~H29.10	NKE165G	1NZ-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	②	
		H20.05~H25.01	GWS204	2GR-FSE	10	10	×	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	③	
	クラウンハイブリッド ※	H25.01~H28.08	AWS210	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	③	
		H26.07~H28.08	AWS211	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	③	
		H28.08~H30.06	AWS210, AWS211	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	×	×	×	×	③	
	クラウンマジェスタ ※	H26.07~H28.08	AWS215	2AR-FSE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	×	×	×	×	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	×	×	×	×	×	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	②		
シエンタハイブリッド ※	H27.07	NHP170G	1NZ-FXE	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②		
		H26.01~H29.06	AVU65W	2AR-FXE	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
		H29.06~R2.05	AVU65W	2AR-FXE	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
	プリウス ※	H9.12~H15.09	NHW10	1NZ-FXE	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②	
		H15.09~H17.11	NHW20	1NZ-FXE	10	10	×	×	×	×	×	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	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	×	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	②	
	プリウス G's	H23.12~H27.12	ZVW30	2ZR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	②	
	プリウスPHV ※	H24.01~H28.05	ZVW35	2ZR-FXE	×	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	②	
		H29.02~R3.06	ZVW52	2ZR-FXE	10	10	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	②	
	プリウスα	H23.05~R3.03	ZVW40W, ZVW41W	2ZR-FXE	10	×	○	●	●	●	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②	
プリウスα G's	H27.02~R3.03	ZVW40W, ZVW41W	2ZR-FXE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	②		
ヤ	ヤリスハイブリッド	R2.02~R3.05	MXPH10	M15A-FXE	10	10	○	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	②		
	ヤリスクロスハイブリッド	R2.08~R4.07	MXPJ10	M15A-FXE	10	10	○	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	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。

○：表示可 ●：対応機種を使用時のみ表示可 ×：取付/表示不可 —：×