

DIGI-LINKスマート SECURITY 適合表

★推奨オプション:補助電源ユニット UPS-47

ミニバン、ハイエースでドライブレコーダーやTVモニターなど電力消費が大きい機器を装備している車両に特にお勧め

TOYOTA

1480:V0C V01 F012 V1.03専用

※本システムの車両への接続方法は2ワイヤーです。OBDカプらは付属していません。

作成:2025年 2月12日

車種	型式	年式(西暦)	CANアクセス箇所	ハザードフラッシュ	ボンネット検知	備考	確認車両	共通データ
IQ	#GJ10	2008.11 ~ 2016.03	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03
C-HR	ZYX10、NGX50	2016.12 ~ 2019.09	BCM	未確認 (アナログ配線は◎)	未確認	※ハザードフラッシュ:IGON中× ※ハイブリッドはボンネット検知:○		T1.03
		2019.10 ~ 2023.07						
RAV4 RAV4 ハイブリッド	ACA3#W	2005.11 ~ 2016.07	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03
	AXAH5#、MXAA5#	2019.04 ~ 2024.02	BCM	未確認 (アナログ配線は◎)	未確認	※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03
		2024.03 ~						
RAV4 PHV	AXAP54	2020.06 ~	BCM	アナログ配線は◎	◎			T1.03
SAI	AZK10	2009.12 ~ 2017.12	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03
アクア	NHP10	2011.12 ~ 2015.10	OBD裏またはBCM	未確認 (アナログ配線は◎)	未確認	※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03
	NHP10 TSS&スマートキー付	2015.11 ~ 2021.05	BCM					
	MXPK1#	2021.06 ~	BCM	アナログ配線は◎	◎			T1.03
アベンシス	ZRT272W	2011.06 ~ 2018.04	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03
アリオン プレミオ	NZT260. ZRT26#	2007.06 ~ 2014.09	OBD裏またはBCM	未確認	未確認	*トランク開検知:×		T1.03
	NZT260	2014.10 ~ 2016.05						
	NZT260 TSS装備車	2016.06 ~ 2020.03	BCM					
アルファード アルファード ハイブリッド	H2#W、H20W	2008.05 2011.11 ~ 2015.01	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03
	H3#W、H30W	2015.01 ~ 2017.12	OBD裏またはBCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中× ※スタータカットはKNR-2A 1個		T1.03
	H3#W、H30W TSS装備車	2018.01 ~ 2023.05	BCM					
	GH4#W、HA4#W、 HH4#W	2023.06 ~	BCM	◎	◎	※スタータカットはKNR-2A 2個		T1.03
イスト	NCP11#. ZSP110系	2007.07 ~ 2016.04	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03
ウィッシュ	ZGE2#W	2009.04 ~ 2017.10	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03
ヴァンガード	ACA33W. GSA33W	2007.08 ~ 2013.11	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03
ヴィッツ ヴィッツ ハイブリッド	KSP90. SCP90. NCP9#	2005.02 ~ 2010.12	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03
	KSP130.NSP13#、 NCP131、NHP130	2010.12 ~ 2015.06	OBD裏またはBCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03
		2015.07 ~ 2020.01	BCM					

DIGI-LINKスマート SECURITY 適合表

★推奨オプション:補助電源ユニット UPS-47

ミニバン、ハイエースでドライブレコーダーやTVモニターなど電力消費が大きい機器を装備している車両に特にお勧め

TOYOTA

1480:V0C V01 F012 V1.03専用

※本システムの車両への接続方法は2ワイヤーです。OBDカプラーは付属していません。

作成:2025年 2月12日

車種	型式	年式(西暦)	CANアクセス箇所	ハザードフラッシュ	ボンネット検知	備考	確認車両	共通データ
ヴェルファイア ヴェルファイア ハイブリッド	H2#W、H20W	2008.05 2011.11 ~ 2015.01	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03
	H3#W、H30W	2015.01 ~ 2017.12	OBD裏またはBCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中× ※スタータカットはKNR-2A 1個		T1.03
	H3#W、H30W TSS装備車	2018.01 ~ 2023.05	BCM				T1.03	
	GH4#W、HA4#W、 HH4#W	2023.06 ~	BCM	◎	◎	※スタータカットはKNR-2A 2個		T1.03
ヴォクシー ヴォクシー ハイブリッド	ZRR7#G、ZRR7#W	2007.06 ~ 2014.01	OBD裏またはBCM					T1.03
	ZRR8#G、ZRR8#W ZWR80G	2014.01 ~ 2015.12 2016.01 ~ 2021.12	OBD裏またはBCM BCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03
	MZRA9# ZWR9# ハイブリッド	2022.01 ~	BCM		◎			T1.03
エスクァイア エスクァイア ハイブリッド	ZRR8#G、ZRR8#W ZWR80G	2014.10 ~ 2015.12 2016.01 ~ 2021.09	OBD裏またはBCM BCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03
	ACR5#、GSR5# AHR20W	2006.01 ~ 2016.05 2006.06	OBD裏またはBCM		アナログ配線は◎			
エスティマ エスティマ ハイブリッド	ACR50W TSS装備車 AHR20W TSS装備車	2016.06 ~ 2020.03	BCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中×		
	オーリス	NZE15#H、ZRE15#H	2006.10 ~ 2012.08	OBD裏またはBCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中×	
N#E18#H、ZRE186H		2012.08 ~ 2018.03	OBD裏またはBCM			T1.03		
カムリ	ACV4#	2006.01 ~ 2011.08	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03
	AVV50	2011.09 ~ 2017.06	OBD裏またはBCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03
	AXVH70	2017.07 ~	BCM			※トランク検知:×		T1.03
カローラ アクシオ	NZE14#、ZRE14#	2006.10 ~ 2012.04	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎		※グレード“X”はトランク検知:×		T1.03
	N#E16#	2012.05 ~ 2017.09	OBD裏またはBCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03
		2017.10 ~ 2024.02	BCM				T1.03	
		2024.03 ~	BCM	アナログ配線は◎		T1.03		
カローラ フィールダー	NZE14#G、ZRE14#G	2006.10 ~ 2012.04	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03
	NRE161G、NZE16#G ZRE162G NKE165G	2012.05 ~ 2017.09	OBD裏またはBCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03
		2017.10 ~ 2024.02	BCM				T1.03	
		2024.03 ~	BCM	アナログ配線は◎		未確認	T1.03	

DIGI-LINKスマート SECURITY 適合表

★推奨オプション:補助電源ユニット UPS-47

ミニバン、ハイエースでドライブレコーダーやTVモニターなど電力消費が大きい機器を装備している車両に特にお勧め

TOYOTA

1480:V0C V01 F012 V1.03専用

※本システムの車両への接続方法は2ワイヤーです。OBDカプらは付属していません。

作成:2025年 2月12日

車種	型式	年式(西暦)	CANアクセス箇所	ハザードフラッシュ	ボンネット検知	備考	確認車両	共通データ
カローラ	NRE21#,ZRE21# ZWE21# ハイブリッド*	2019.08 ~	BCM	未確認 (アナログ配線は◎)	△	※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03
	MZEA17 ZWE21# ハイブリッド*	2022.10 ~	BCM			※HV、アラーム付き車はボンネット検知:○		T1.03
カローラ クロス	ZSG10 ZVG1# ハイブリッド*	2021.09 ~	BCM	未確認 (アナログ配線は◎)	△	※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03
	MXGA10 ZVG1# ハイブリッド*	2023.10 ~	BCM			ハザードフラッシュ:△警告時のみ ※HV、アラーム付き車ボンネット検知:○		T1.03
カローラ スポーツ	NRE21#(H) ZWE211(H) ハイブリッド*	2018.06 ~ 2019.07	BCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03
		2019.08 ~						
	MZEA12H ZWE21# ハイブリッド*	2022.10 ~	BCM		△	※HV、アラーム付き車はボンネット検知:○		T1.03
GR カローラ	GZEA14H	2022.10 ~	BCM	アナログ配線は◎	△	※HV、アラーム付き車はボンネット検知:○		T1.03
カローラ ツーリング	NRE21#,ZRE21# ZWE21# ハイブリッド*	2019.08 ~	BCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03
	MZEA12W	2020.05 ~	BCM					
	MZEA17W ZWE21# ハイブリッド*	2022.10 ~	BCM					
カローラ ルミオン	NZE151N. ZRE15#N	2007.10 ~ 2015.12	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03
クラウン クラウン ハイブリッド	S20# S204	2008.02 ~ 2012.11	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03
	S21#, S210, S210	2012.12 ~ 2016.08	OBD裏またはBCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03
	S21#, S210, S210 ※TSS装備車	2016.08 ~ 2018.05	BCM					
	S220(2.0),S224(3.5) ASH2#(2.5HV)	2018.06 ~ 2022.08	BCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03
	AZSH3#, TZSH3#	2022.09 ~	BCM					
シエンタ シエンタ ハイブリッド	P170G	2015.07 ~ 2018.08	OBD裏またはBCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03
		2018.09 ~ 2022.07	BCM					
	MXPL1#G、MXPC10G	2022.08 ~	BCM	アナログ配線は◎	△	※HV、アラーム付き車はボンネット検知:○		T1.03
スペイド	NSP140系、NCP14#	2012.07 ~ 2016.06	OBD裏またはBCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03
	P14# TSS装備車	2016.07 ~ 2020.12	BCM					

DIGI-LINKスマート SECURITY 適合表

★推奨オプション:補助電源ユニット UPS-47

ミニバン、ハイエースでドライブレコーダーやTVモニターなど電力消費が大きい機器を装備している車両に特にお勧め

TOYOTA

1480:V0C V01 F012 V1.03専用

※本システムの車両への接続方法は2ワイヤーです。OBDカプらは付属していません。

作成:2025年 2月12日

車種	型式	年式(西暦)	CANアクセス箇所	ハザードフラッシュ	ボンネット検知	備考	確認車両	共通データ	
ノア ノア ハイブリッド	ZRR7#G, ZRR7#W	2007.06 ~ 2014.01	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03	
	ZRR8#G, ZRR8#W ZWR80G	2014.01 ~ 2015.12	OBD裏またはBCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03	
		2016.01 ~ 2021.12	BCM						
	MZRA9# ZWR9# ハイブリッド	2022.01 ~	BCM	アナログ配線は◎	◎			T1.03	
ハイエース	H20#V, H21#K, H22#B, H22#W	2017.12 ~ 2020.04	BCM	未確認 (アナログ配線は◎)	◎	・ハザードフラッシュ機能◎ (※IGON中×) ※2024.01~はハザードフラッシュ:未確認	2020/12 DX 2022/10 スーパーGL	T1.03	
		2020.05 ~ 2022.05		◎		※アンロック2回の操作が必要な場合はCAN信号線、電源線、アース線の 接続状態(接触不良)を確認すること			
		2022.06 ~ 2023.12				※適合表の最後に年式(○型モデル)に関する情報あり			
		2024.01 ~							
ハイラックス	GUN125	2017.08 ~ 2020.07	BCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03	
		2020.08 ~							
ハリアー ハリアーハイブリッド	ZSU60W AVU65W	2013.12 ~ 2017.05	OBD裏またはBCM	未確認 (アナログ配線は◎)	◎	※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03	
	U6#W系 TSS装備車	2017.06 ~ 2020.05	BCM						
	MXUA8# AXUH8# ハイブリッド	2020.06 ~	BCM		◎				T1.03
	AXUP85 PHEV	2022.10 ~	BCM		◎				T1.03
ブレイド	AZE15#H, GRE156H	2006.12 ~ 2012.04	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03	
プリウス	ZVW30	2009.05 ~ 2015.11	OBD裏またはBCM	未確認 (アナログ配線は◎)	△	*ソーラーベンチ&リモートAC付車はエンスタ対応モード必須。 オートアラーム、リモートAC装着車はボンネット検知:○ 注:エラーチャープが出る場合は車両側ボンネットスイッチ線の加工が必要		T1.03	
	ZVW35	2012.01 ~ 2017.01							
	ZVW5#	2015.12 ~	BCM	未確認 (アナログ配線は◎)	◎	※ハザードフラッシュ:IGON中× *リモートAC付車はエンスタ対応モード必須。		T1.03	
	ZVW52	2017.02 ~ 2022.12							
MXWH6#,ZVW6#	2023.01 ~								
プリウスα	ZVW4#	2011.05 ~ 2016.04	OBD裏またはBCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中× 注:エラーチャープが出る場合は車両側ボンネットスイッチ線の加工が必要		T1.03	
	ZVW4# レーダークルーズなし	2016.05 ~ 2017.11							
	ZVW4# レーダークルーズ付		BCM						
	ZVW4# TSS装備車	2017.12 ~ 2021.03							
ベルタ	KSP92, SCP92, NCP96	2005.11 ~ 2012.06	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎		グレード"X"はトランク検知:×		T1.03	
ポルテ	NSP140系, NCP14#	2012.07 ~ 2016.06	OBD裏またはBCM	未確認 (アナログ配線は◎)		※ハザードフラッシュ:IGON中× *予約ロック時もセット可能		T1.03	
	P14# TSS装備車	2016.07 ~ 2020.12	BCM						

DIGI-LINKスマート SECURITY 適合表

★推奨オプション:補助電源ユニット UPS-47

ミニバン、ハイエースでドライブレコーダーやTVモニターなど電力消費が大きい機器を装備している車両に特にお勧め

TOYOTA

1480:V0C V01 F012 V1.03専用

※本システムの車両への接続方法は2ワイヤーです。OBDカプラは付属していません。

作成:2025年 2月12日

車種	型式	年式(西暦)	CANアクセス箇所	ハザードフラッシュ	ボンネット検知	備考	確認車両	共通データ	
マークX	GRX13#	2009.10 ~ 2016.10	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03	
	GRX13# TSS装備車	2016.11 ~ 2019.12	BCM	アナログ配線は◎					
マークX ジオ	ANA1#. GGA10	2007.09 ~ 2013.11	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03	
ヤリス ヤリス ハイブリッド	KSP21#. MXPA1# MXPJ1# ハイブリッド	2020.02 ~ 2023.12	BCM	アナログ配線は◎	◎			T1.03	
		2024.01 ~	BCM	アナログ配線は◎	◎			T1.03	
ヤリス クロス ヤリス クロス ハイブリッド	MXPB1# MXPJ1# ハイブリッド	2020.09 ~ 2023.12	BCM	アナログ配線は◎	◎			T1.03	
		2024.01 ~	BCM	アナログ配線は◎	◎			T1.03	
GR ヤリス	GXPA16	2024.04 ~	BCM	アナログ配線は◎	◎			T1.03	
ラクティス	SCP100. NCP10#	2005.10 ~ 2010.11	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎				T1.03	
	NSP12#. NCP12#	2010.11 ~ 2016.08	OBD裏またはBCM	アナログ配線は◎		※ハザードフラッシュ:IGON中×		T1.03	
ランドクルーザー 70	GRJ76W	2023.11 ~	未確認						未確認
ランドクルーザー	UZJ200W. URJ202W	2007.09 ~ 2015.07	OBD裏またはBCM	未確認 (アナログ配線は◎)				T1.03	
		2015.08 ~ 2021.03	BCM	◎	◎	*予約ロック時もセット可能※ハザードフラッシュ:IGON中×			
	J25#	2024.03 ~	BCM	◎	◎	※スタータカットはKNR-2A 2個		T1.03	
	#JA300W	2021.07 ~	BCM	アナログ配線は◎	◎			T1.03	
ランドクルーザー プラド	J15#W, GDJ150W	2009.09 ~ 2017.08	OBD裏またはBCM			バックドアガラスハッチ検知:×		T1.03	
	J15#W TSS装備車	2017.09 ~	BCM	未確認 (アナログ配線は◎)	◎	ハザードフラッシュ機能: 2017.09~2020.07:※ハザードフラッシュ:IGON中× 2020.08~2021.05:不明 2021.05~ :× バックドアガラスハッチ開検知:×			
レジアスエース	H20#V, H21#K	2017.12 ~ 2020.04	BCM	未確認 (アナログ配線は◎)	◎			T1.03	

注意:適合車でもイヤーモデル、マイナーチェンジにより適合しない、または一部正常に機能しない場合があります。(適合確認車以前の車両も同様です)

注意:CAN通信を利用した他社製品と併用した場合、双方の製品の一部分またはすべての機能が正常動作しない場合があります。(エンスタ、レーダー、ドラレコ等)

注意:車両のカスタマイズ設定によっては製品の一部分の機能が正常動作しない場合があります。

注意:ハザードフラッシュ:IGON中とは、(IGプロテクト警報作動中、リモートスタート中確認動作、IGオン中ドア開警告)のことです。

注意:リアゲート、トランクオープンは、システムOFF後に操作してください。

西暦	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
和暦	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

※通称が統一されていない

1	(Ⅰ型)	1型	1型	平成16年	~	平成19年
				2004年8月		2007年7月
2	(Ⅱ型)	2型	2型	平成19年	~	平成22年
				2007年8月		2010年6月
3	(Ⅲ型前期)	3型前期	3型前期	平成22年	~	平成24年
				2010年7月		2012年3月
	(Ⅲ型後期)	3型後期	3型後期	平成24年	~	平成25年
				2012年4月		2013年11月
4	(Ⅳ型前期)	4型	4型	平成25年	~	平成29年
				2013年12月		2017年11月
	(Ⅳ型後期)	5型	5型	平成29年	~	令和 2年
				2017年12月		2020年4月
	(Ⅳ型最終)	6型	6型	令和 2年	~	令和 3年
				2020年5月		2021年7月
	Ⅳ型最終 一部改良	6型 一部改良	6型後期	令和 3年	~	令和 4年
				2021年8月		2022年4月
	Ⅳ型最終 一部改良	6型後期	6型後期 (7型)	令和 4年	~	令和 5年
				2022年5月		2023年12月
Ⅳ型最終 一部改良	7型	6型後期 (8型)	令和 6年	~		
			2024年1月			

※1480シリーズの適合は2017/12~のスマートキー付き車(スーパーGL)

※スーパーGL以外(OPスマートキー付き車含む)は適合表の注意事項の確認が必要