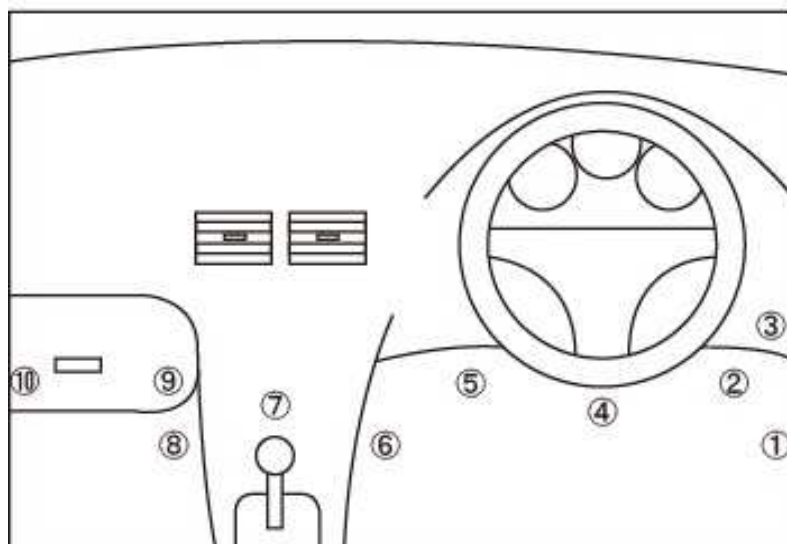


HIGH PERFORMANCE
OB-LINK
 ELECTRONICS TECHNOLOGY

OB-LINK 設定・適合表

HKS OB-LINK を取付けるための設定・適合表です。
 取付ける車両の車種・年式・型式・エンジン型式・通信タイプ
 コネクタ位置をよく確認して取付けを行ってください。

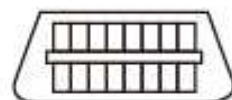
● 接続コネクタ位置 -Connector Position-



- ① : アクセルペダル脇
Side of the accelerator pedal
- ② : 運転席足下右側 (蓋付の場合あり)
Underneath the driver seat, right-side
(possibly with a cover)
- ③ : ステアリング右脇パネル裏側 (蓋付)
Behind the right side panel of the steering
wheel with a cover
- ④ : 運転席足下中央 (蓋付の場合あり)
Underneath the driver seat, center
(possibly with a cover)
- ⑤ : 運転席足下左側 (蓋付の場合あり)
Underneath the driver seat, left-side
(possibly with a cover)
- ⑥ : センターコンソール右側
Right-side of the center console
- ⑦ : センターコンソール下
Underneath the center console
- ⑧ : センターコンソール左側
Left-side of the center console
- ⑨ : 助手席足下右側
Underneath the passenger seat, right-side
- ⑩ : 助手席足下左側
Underneath the passenger seat, left-side

表中意味 Explanatory Marks

- : 表示可能
Available
- × : 表示不可能
Unavailable
- △ : 異常値表示
Error
- 空欄 : 未確認
Blanks Unconfirmed



O B D 2 コネクタ
 OBD2 Connector

OB-LINK 設定・適合表 LEXUS

2019/7現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ ステアリング舵角とブレーキ(◎:踏圧)はOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBD II カブラ位置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※
GS200t	16/09~	ARL10	8AR-FTS	ISOCAN	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
GS350	05/08~11/12	GRS191/196	2GR-FSE	TOYOTA2	②	2280	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
GS350	12/01~	GRL10	2GR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	△	△	○	○
GS430	05/08~	UZS190	3UZ-FE	TOYOTA2	②	1920	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
GS450h	06/03~12/02	GWS191	2GR-FSE	TOYOTA2	②	2000	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
GS450h	12/03~	GWL10	2GR-FXE	TOYOTA2	④		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	×	×	○	×
GS460	07/10~	URS190	1UR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
HS250h	13/01~	ANF10	2AZ-2JM	TOYOTA2	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	○	×	×	○	◎
IS200t	15/08~	ASE30	8AR-FTS	ISOCAN	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
IS250	05/09~13/04	GSE20/25	4GR-FSE	TOYOTA2	②	720	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
IS250	13/05~	GSE30	4GR-FSE	TOYOTA2	④	720	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	△	△	○	○
IS350	05/09~	GSE21	2GR-FSE	TOYOTA2	②	2280	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
IS F	07/12~	USE20	2UR-GSE	TOYOTA2	⑤		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
LS460	06/10~	USF40	1UR-FSE	TOYOTA2	②	2500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
LS460 Fスポーツ	12/10~	USF40	1UR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
LS600h(L)	07/05~	UVF45/46	2UR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
NX200t	14/07~	AGZ10	8AR-FTS	ISOCAN	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
RC350	14/10~	GSC10	2GR-FSE	TOYOTA2	④		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	△
RC F	14/10~	USC10	2UR-GSE	TOYOTA2	⑤		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	△
RX	09/04~	GYL16	2GR-4JM-2FM	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	○	×	○	○
RX200t	15/10~	AGL25	8AR-FTS	ISOCAN	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SC430	05/08~	UZZ40	3UZ-FE	TOYOTA2	②	1920	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○

※1 △マークの項目は値は動きますが、正確ではない値を示すことがあります。

OB-LINK 設定・適合表 TOYOTA

2020/05現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ ステアリング舵角とブレーキ(◎:踏圧)はOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBD II カブラ位置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤボジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※	
アイシス	04/09~	ZNM10G/10W	1ZZ-FE	TOYOTA1	②	1040	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×	
アイシス	04/09~	ANM10G/10W	1AZ-FSE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○					×	×	
アベンシス	03/10~06/07	AZT250(W)/255(W)	1AZ-FSE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○					×	×	
アクア	11/12~	NHP10	1NZ-FXE	TOYOTA2	②	750	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	◎	
アクア GRスポーツ	17/06~	NHP10	1NZ-FXE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	×	×	×	
アリオ	01/12~07/05	NZT240	1NZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×	
アリオ	01/12~07/05	ZZT240/245	1ZZ-FE	TOYOTA1	②	1040	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×	
アリオ	01/12~07/05	AZT240	1AZ-FSE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○					×	×	
アリオ	07/06~	NZT260	1NZ-FE	TOYOTA2	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○							
アリオ	07/06~	ZRT260/265	2ZR-FE	TOYOTA2	②																					
アリスト	97/08~	JZS161	2JZ-GTE	TOYOTA1	③	2500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○					×	×	
アリスト	97/08~	JZS160	2JZ-GE	TOYOTA1	③	2000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×	
アルテッツァ	98/10~	GXE10	1G-FE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○					×	×	
アルテッツァ	98/10~	SXE10	3S-GE	TOYOTA1	②	1360	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○					×	×	
アルテッツァジータ	01/07~	GXE10W	1G-FE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○					×	×	
アルテッツァジータ	01/07~	JCE10W	2JZ-GE	TOYOTA1	②	2000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×	
アルファード	02/05~05/03	ANH10W/15W	2AZ-FE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×	
アルファード	02/05~05/03	MNH10W/15W	1MZ-FE	TOYOTA1	②	1680	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×	
アルファード	05/04~08/4	ANH10W/15W	2AZ-FE	TOYOTA1	⑤	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○					×	×	
アルファード	05/04~08/4	MNH10W/15W	1MZ-FE	TOYOTA1	⑤	1680	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○					×	×	
アルファード ハイブリット	05/04~14/12	ATH10W	2AZ-FXE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×	
アルファード/ヴェルファイア	08/5~14/12	GGH20W/25W	2GR-FE	TOYOTA2	②	1700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	
アルファード/ヴェルファイア	08/5~14/12	ANH20W/25W	2AZ-FE	TOYOTA2	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	
アルファード/ヴェルファイア	15/01~17/12	GGH30W	2GR-FE	TOYOTA2	⑤	1900	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	△	
アレックス	01/01~	ZZE123	2ZZ-GE	TOYOTA1	②	1040	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×	
アレックス	02/09~04/03	NZE121	1NZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×	
イブサム	01/05~	ACM21W	2AZ-FE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×					×	×	
イスト	02/05~05/04	NCP60	2NZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○					×	×	
イスト	02/05~05/04	NCP61/65	1NZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○					×	×	
イスト	07/07~	ZSP110	2ZR-FE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	×	×	○	
ヴァンガード	07/08~	ACA33W	2AZ-FE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○							
ヴァンガード	07/08~	GSA33W	2GR-FE	TOYOTA2	②	1800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○							
ウインダム	96/08~01/07	MCV20	1MZ-FE	TOYOTA1	②	1680	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×	
ウインダム	01/08~	MCV30	1MZ-FE	TOYOTA1	②	1680	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×	
ウイッシュ	03/01~05/08	ZNE10G	1ZZ-FE	TOYOTA1	②	1040	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×	
ウイッシュ	03/01~05/08	ANE10G	1AZ-FSE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					×	×	
ウイッシュ	03/01~05/08	ANE11W	1AZ-FSE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					×	×	
ウイッシュ	05/09~09/03	ANE11W	1AZ-FSE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×
ウイッシュ	05/09~09/03	ZNE14G	1ZZ-FE	TOYOTA1	②	1040	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×	
ウイッシュ	09/04~	ZGE20W	2ZR	TOYOTA2	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○							
ヴィッツ	99/08~05/01	SCP10	1SZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×	
ヴィッツ	00/10~05/01	NCP10/15	2NZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×	
ヴィッツ	00/10~05/01	NCP13	1NZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×	
ヴィッツ	02/12~05/01	SCP13	2SZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×	
ヴィッツ	07/08~10/11	NCP91	1NZ-FE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○							
ヴィッツ	05/02~07/08	NCP91	1NZ-FE	TOYOTA2	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○							
ヴィッツ	05/02~10/11	NCP95	2NZ-FE	TOYOTA2	②	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○								
ヴィッツ	05/02~10/11	KSP90	1KR-FE	TOYOTA2	②	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○								
ヴィッツ	05/02~10/11	SCP90	2SZ-FE	TOYOTA2	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○							
ヴィッツ	10/12~	NCP131	1NZ-FE	TOYOTA2	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○				○	×		
ヴィッツ	10/12~	NSP130	1NR-FE	TOYOTA2	②	700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○				×	○		
ヴィッツ GRスポーツ	17/01~	NCP131	1NZ-FE	ISOCAN	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	×	×	
ヴィッツ ターボ	03/08~10/11	NCP13	1NZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×	
ヴェロツサ	00/10~	GX100/110	1G-FE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○					×	×	
ヴェロツサ	00/10~	JZX110	1JZ-FSE	TOYOTA1	②	5000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○					×	×	
ヴェロツサ	00/10~	JZX110	1JZ-GTE	TOYOTA1	②	2280	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×	

OB-LINK 設定・適合表 TOYOTA

2020/05現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ ステアリング舵角とブレーキ(◎:踏圧)はOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBD II カプラ位置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤボジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※
ヴォクシー	01/11~04/08	AZR60G/65G	1AZ-FSE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○					×	×
ヴォクシー	04/08~07/06	AZR60G/65G	1AZ-FSE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○					×	×
ヴォクシー	07/06~	ZRR70W/75W	3ZR-FAE	TOYOTA2	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×							
ヴォクシー	07/06~	ZRR70W/75W/70G/75G	3ZR-FE	TOYOTA2	②																				
ヴォルツ	02/08~	ZZE136/138	1ZZ-FE	TOYOTA1	②	1040	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×
ヴォクシー HV	14/02~	ZWR80G	2ZR-5JM	TOYOTA2	④		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×		
WILL Vi	00/01~04/4	NCP19	2NZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×
WILL VS	01/04~04/4	ZZE127/129	1ZZ-FE	TOYOTA1	②	1040	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×
WILL VS	01/04~04/4	ZZE128	2ZZ-GE	TOYOTA1	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○					×	×
WILL CYPHA	02/10~	NCP70	2NZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×
WILL CYPHA	02/10~	NCP75	1NZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×
エスティマ	00/01~05/12	ACR30W/40W	2AZ-FE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×		×	×
エスティマ	00/01~05/12	MCR30W/40W	1MZ-FE	TOYOTA1	②	1680	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○					×	×
エスティマ	06/01~08/12	ACR50W	2AZ-FE	TOYOTA2	④	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	×	○
エスティマ	06/01~08/12	GSR50W	2GR-FE	TOYOTA2	④	1800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	×	○
エスティマ	09/01~	ACR50W	2AZ-FE	TOYOTA2	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	○	○
エスティマ	09/01~	GSR50W	2GR-FE	TOYOTA2	②	1800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	○	○
エスティマ ハイブリット	03/07~06/05	AHR10W	2AZ-FXE	TOYOTA1	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×
エスティマ ハイブリット	06/06~	AHR20W	2AZ-FXE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○						
MR-S	99/10~	ZZW30W	1ZZ-FE	TOYOTA1	②	1040	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×
オーパ	00/05~	ZCT10/15	1ZZ-FE	TOYOTA1	②	1040	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○					×	×
オーパ	00/05~	ACT10	1AZ-FSE	TOYOTA1	②	1040	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○					×	×
カムリ ハイブリッド	11/09~17/05	AVV50	2AR-FXE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	○	○
カムリ ハイブリッド	17/06~	AXVH70	A25A-FXS	ISOGAN	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
カルディア	97/10~02/08	ST215W	3S-GTE	TOYOTA1	③	2160	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
カルディア	02/09~04/12	ST246W	3S-GTE	TOYOTA1	②	2160	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○※1	○	×	×	×	×	×
カルディア	02/09~04/12	AZT241W/246W	1AZ-FSE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○					×	×
カルディア	05/01~	ST246W	3S-GTE	TOYOTA1	②	2160	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
カローラ	00/08~06/09	NZE120	2NZ-FE	TOYOTA1	②																			×	×
カローラ	00/08~06/09	NZE121/124	1NZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×
カローラ	00/08~06/09	ZZE122/124	1ZZ-FE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	○	×	○
カローラ アクシオ	06/10~08/10	NZE141/144	1NZ-FE	TOYOTA2	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	×	○	○	○	×	×	×	○
カローラ アクシオ	06/10~12/04	ZRE142/144	2ZR-FE	TOYOTA2	②																				
カローラ アクシオ	12/05~	NRE161	2NR-FKE	TOYOA2	②	750	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	△	△	○	×
カローラ アクシオ	12/05~	NZE161/NZE164	1NZ-FE	TOYOA2	②	750	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	△	△	○	×
カローラ アクシオ	12/05~	NRE160	1NR-FE	TOYOA2	②																				
カローラ アクシオHV	12/05~	NKE165	1NZ-FXE	TOYOA2	②	780	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	○	◎
カローラ スパシオ	01/05~	NZE121N	1NZ-FE	TOYOTA1	②	770	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○					×	×
カローラ スパシオ	01/05~	ZZE122N/124N	1ZZ-FE	TOYOTA1	②	1040	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○					×	×
カローラ スポーツ	18/06~	NRE210H	1NZ-FE	ISOGAN	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
カローラ スポーツ HV	18/06~	ZWE211H	2ZR-FXE	TOYOTA2 ※2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	○	◎
カローラ フィールダー	00/08~06/09	ZZE122G/ZZE124G	1ZZ-FE	TOYOTA1	②	1040	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○					×	×
カローラ フィールダー	00/08~06/09	ZZE123G	2ZZ-GE	TOYOTA1	②	1040	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×
カローラ フィールダー	00/08~06/09	NZE121G/124G	1NZ-FE	TOYOTA1	②	770	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×
カローラ フィールダー	06/10~12/04	ZRE142G/144G	2ZR-FAE	TOYOTA2	②	800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	○	×	○
カローラ フィールダー	06/10~12/04	NZE141G/144G	1NZ-FE	TOYOTA2	②	770	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	○	×	○
カローラ フィルダ	12/05~	ZRE162G	2ZR-FAE	TOYOTA2	②																				
カローラ フィルダ	12/05~	NRE161G	2NR-FKE	TOYOTA2	②																				
カローラ フィルダ	12/05~	NZE161G/NZE164G	1NZ-FE	TOYOTA2	②	750	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	△	△	○	×
カローラ フィルダ HV	12/05~	NKE165G	1NZ-FXE	TOYOTA2	②	780	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	△	○	◎
カローラ ランクス	01/01~	NZE121/124	1NZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×
カローラ ランクス	01/01~	ZZE123	2ZZ-GE	TOYOTA2	②	1040	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○						
カローラ ランクス	02/09~	ZZE122/124	1ZZ-FE	TOYOTA1	②																			×	×
カローラ ルミオン	07/10~	NZE151N	1NZ-FE	TOYOTA2	②	770																			
カローラ ルミオン	07/10~	ZRE152/154	2ZR-FE	TOYOTA2	②	1000																			
キャミ	00/08~	J122E	K3-VE	DAIHATSU1	⑤	480	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○					×	×

OB-LINK 設定・適合表 TOYOTA

2020/05現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ ステアリング舵角とブレーキ(◎:踏圧)はOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBD II カプラ位置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤボジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※
クラウン	97/07~99/08	JZS151	1JZ-GE	TOYOTA1	②	1770	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
クラウン アスリート	99/09~03/11	JZS171	1JZ-GTE	TOYOTA1	②	2280	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○					×	×
クラウン アスリート	03/12~08/01	GRS182	3GR-FSE	TOYOTA2	②	720	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	○	○		
クラウン アスリート	05/10~08/01	GRS184	2GR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	○	○		
クラウン アスリート	08/02~	GRS200/201	4GR-FSE	TOYOTA2	②																				
クラウン アスリート	08/02~	GRS204	2GR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	○	○		
クラウン ハイブリッド	08/05~	GWS204	2GR-FSE	TOYOTA2	②																				
クラウン ハイブリッド	07/05~	AWS210	2AR-FSE (2AR-1KM)	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○		×
クラウン ハイブリッド	18/06~	AZSH20	A25A-FXS	ISOCAN	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
クラウン マジェスタ	04/07~	UZS186	3UZ-FE	TOYOTA2	④	1920	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○						
クラウン ワゴン	98/09~	JZS130G	1JZ-GE	TOYOTA1	⑥	1770	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
クラウン ロイヤル	99/09~03/11	JZS175	2JZ-FSE	TOYOTA1	②	2000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
クラウン ロイヤル	03/12~08/01	GRS180	4GR-FSE	TOYOTA2	④	720	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○					×	×
クラウン ロイヤル	08/02~	GRS200/201	4GR-FSE	TOYOTA2	②																				
クラウン ロイヤル	08/02~	GRS202/203	3GR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	△
クラウン ロイヤル	18/06~	ARS220	8AR-FTS	ISOCAN	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
クラウンコンフォート	04/06~08/7	YXS10	3Y	TOYOTA1	②	×	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
クラウンコンフォート	08/8~	TSS10	1TR	TOYOTA1	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×
クルーガー	00/12~	ACU20/25W	2AZ-FE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×
クルーガー	00/12~	MCU20/25W	1MZ-FE	TOYOTA1	②	1680	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×
クルーガー ハイブリッド	05/03~	MHU28W	3MZ-FE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○						
クレスタ	97/08~	GX100	1G-FE	TOYOTA1	①	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
コンフォート	04/06~08/7	YXS11	3Y	TOYOTA1	②	×	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
コンフォート	08/8~	TSS11	1TR	TOYOTA1	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×
サクシード	02/07~	NCP58G/59G	1NZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×
サクシード	02/07~	NCP160V	1NZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○						
シエンタ	03/09~	NCP81G/85G	1NZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○※1	×	×	×	×	×	×
C-HR	16/12~	NGX50	8NR-FTS	ISOCAN	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
スーブラ	97/08~	JZA80	2JZ-GTE	TOYOTA1	②	2640	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○					×	×
セリカ	99/09~	ZZT230	1ZZ-FE	TOYOTA1	②	1040	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○					×	×
セリカ	99/09~	ZZT231	2ZZ-GE	TOYOTA1	②	1040	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×
セルシオ	97/08~00/07	UCF20	1UZ-FE	TOYOTA1	②	1800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×
セルシオ	00/08~03/07	UCF30/31	3UZ-FE	TOYOTA1	⑤	1920	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×
セルシオ	03/08~	UCF30/31	3UZ-FE	TOYOTA2	⑤	1920	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○						
ソアラ	01/04~	UZ240	3UZ-FE	TOYOTA1	②	1920	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×
タウンエースバン	08/2~	S402M	3SZ-VE	DAIHATSU2	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	×	×	×	×	×		
チェイサー	96/09~	JZX100	1JZ-GE	TOYOTA1	①	1770	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
チェイサー	96/09~	GX100	1G-FE	TOYOTA1	①	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
デュエット	00/05~	M100A/M110A	EJ-VE	DAIHATSU1	⑤	800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○					×	×
ナディア	98/08~	SXN10/15	3S-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
ノア	98/01~01/10	SR50G	3S-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
ノア	01/11~04/07	AZR60G/65G	1AZ-FSE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
ノア	04/08~	AZR60G/65G	1AZ-FSE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○					×	×
ノア HV	14/02~	ZWR80G	2ZR-5JM	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	×	○	○
パッソ	04/06~05/11	KGC10	1KR-FE	DAIHATSU1	②	800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
パッソ	04/06~05/11	QNC10	K3-VE	DAIHATSU1	②	800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
パッソ	05/12~10/01	KGC10/15	1KR-FE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○						
パッソ	05/12~10/01	QNC10	K3-VE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○						
パッソ	10/02~	NGC30	1NR-FE	DAIHATSU2	②	800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×		
ハイエース	03/7~04/7	TC-TRH122K	1TR	TOYOTA1	④		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○					×	×
ハイエース	04/08~	TRH200V/K	1TR	TOYOTA2	④	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○						
ハイエース	04/08~	KDH205V-200V/K	2KD	TOYOTA2	④		○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	×	×	○						
ハイエース	07/08~13/11	KDH206V	1KD	TOYOTA2	②		○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	×	○						
ハイエース	07/08~13/11	KDH201V	1KD	TOYOTA2	②		○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	×	○	○	×	×
ハイエース	10/07~13/11	KDH211K	1KD	TOYOTA2	②		○	○	○	×	×	×	○	○	○	△	×	×	○	○	×	○	△		
ハイエース	07/08~	TRH229W	2TR	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○						
ハイエース	07/08~	TRH211K	2TR	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○						

OB-LINK 設定・適合表 TOYOTA

2020/05現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ ステアリング舵角とブレーキ(◎:踏圧)はOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBD II カプラ位置	燃料 補正値	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマ ニ圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤボジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※
マークII	96/09~00/09	GX100	1G-FE	TOYOTA1	①	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
マークII	96/09~00/09	JZX100	1JZ-GE	TOYOTA1	①	1770	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
マークII	00/10~	GX110	1G-FE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○					×	×
マークII	00/10~	JZX110	1JZ-FSE	TOYOTA1	②	1800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
マークII	00/10~	JZX110	1JZ-GTE	TOYOTA1	②	2280	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×
マークIIクオリス	99/08~01/12	SXV20W/25W	5S-FE	TOYOTA1	②																			×	×
マークIIクオリス	99/08~01/12	MCV21W/25W	2MZ-FE	TOYOTA1	②	1680	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×
マークIIクオリス	99/08~01/12	MCV20W	1MZ-FE	TOYOTA1	②																			×	×
マークIIブリット	02/01~	GX110W/115W	1G-FE	TOYOTA1	②																			×	×
マークIIブリット	02/01~	JZX111W/115W	1JZ-FSE	TOYOTA1	②																			×	×
マークIIブリット	02/01~	JZX110W	1JZ-GTE	TOYOTA1	②	2280	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○					×	×
マークX	04/11~09/09	GRX121	3GR-FSE	TOYOTA2	②	720	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○						
マークX	04/11~09/09	GRX120/125	4GR-FSE	TOYOTA2	②	720	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○						
マークX	09/10~	GRX130	4GR-FSE	TOYOTA2	②	720	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	△
マークX GRMN	14/09~	GRX133改	2GR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×
マークX ジオ	07/09~	ANA10/15	2AZ-FE	TOYOTA2	②	1500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	○	○	×	○	○
マークX ジオ	07/09~	GGA10	2GR-FE	TOYOTA2	②	1500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	○	○	×	○	○
Yaris (ヤリス)	20/02~	MPXA10	M15A-FKS	ISOCAN	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ライズ	19/11~	A200A/A210A	1KR-VET	TOYOTA2	⑥		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	×
ラウム	03/05~06/12	NGZ20/25	1NZ-FE	TOYOTA1	④	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○					×	×
ラクティス	05/10~	NCP100/105	1NZ-FE	TOYOTA2	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○						
ラクティス	06/9~	DBA-CNP100	1NZ	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○						
ラッシュ	06/01~	J210E	3SZ-VE	TOYOTA2	②	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○						
ランドクルーザー	98/02~	UZJ100W	2UZ-FE	TOYOTA1	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×
ランドクルーザー	98/02~	UZJ200W	2UZ-FE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×							
ランドクルーザー ブラド	02/10~04/07	RZJ120W	3RZ-FE	TOYOTA1	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×
ランドクルーザー ブラド	03/12~	VZJ121W	5VZ-FE	TOYOTA1	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×
RAV4	00/05~05/10	ACA20W/21W	1AZ-FSE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○					×	×
RAV4	05/11~08/09	ACA31W/36W	2AZ-FE	TOYOTA2	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○						

マメアドバイス: 上記表に未記載車両の場合は、取付車両の販売開始年式によって、下記のように通信タイプ設定を行うと、適合する可能性があります。

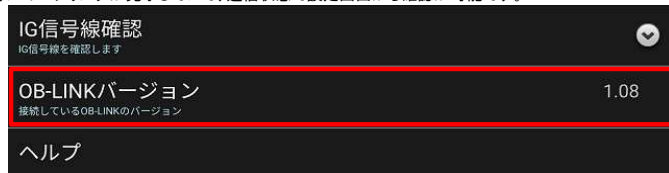
2007以降: TOYOTA2 2007以前: TOYOTA1

★ 86は、OB-LINK TYPE-FA20 をご使用する事により、OB-LINK TYPE-001が取得するデータに加え、下記FA20エンジン専用データを表示する事ができます。
 エンジン負荷値、燃圧、触媒温度、排気温度左右G、前後G、ヨーレート値、目標空燃比、実空燃比、ノック補正学習値、ノック制御値、外気温度、バッテリー電圧

- ※1 OB-LINK本体が新品購入時に表記のバージョンに満たないものは、バージョンアップを行う事により対応可能になります。
- ※2 OB-LINKは、OB-LINK TYPE-001 シリアルNo.BL-11001~BL11100、BL-11251~をご使用ください。
- ※3 ギャボジションはA/T車のみ対応しています。
- ※4 △マークの項目は値は動きますが、正確ではない値を示すことがあります。

【OB-LINK/バージョンの確認方法】

OB-LINKとスマートフォンのペアリングが完了して、通信状態で設定画面から確認が可能です。



OB-LINK 設定・適合表 NISSAN

2019/12現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ ステアリング舵角とブレーキはOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBD II カブラ位置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※	
ウイングロード	99/05~	WHF11	QG15DE	NISSAN2	⑤	1000	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○					×	×	
ウイングロード	99/05~	WHNY11	QG18DE	NISSAN2	⑤	1100	○	○	○	○	○	○	×	△	○	×	○	○	○					×	×	
ウイングロード	01/10~	WRY11	QR20DE	NISSAN2	⑤	1100	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×	
ウイングロード	05/11~	Y12	HR15DE	NISSAN2	②	1100	○	○	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×	
ウイングロード	05/11~	JY12	MR18DE	NISSAN2	②	1100	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	○					×	×	
AD	10/08~	VY12	HR15DE	NISSAN3	②	700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	×	×	○	
エクストレイル	00/11~07/07	(N)T30	QR20DE	NISSAN2	③	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×	
エクストレイル	01/02~07/07	PNT30	SR20VET	NISSAN2	③	1250	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	
エクストレイル	07/08~13/11	(N)T31	MR20DE	NISSAN2	③	1250	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×	
エクストレイル	07/08~13/11	TNT31	QR25DE	NISSAN3	③	1500	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○							
エクストレイル	13/12~	NT32	MR20DD	NISSAN3※2	④		○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	○	
エルグランド	02/05~10/07	(N)E51	VQ35DE	NISSAN2	③	1800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	
エルグランド	04/12~10/07	ME51	VQ25DE	NISSAN2	③	1500	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	
エルグランド	10/08~	P(N)E52	VQ35DE	NISSAN3	③	1500	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	×		
エルグランド	10/08~	T(N)E52	VQ25DE	NISSAN3	③	1500	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	×		
オットー	05/06~06/09	H81W	3G83(NA)	MITSUBISHI2	⑥	480	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○					×	×
オットー	05/06~06/09	H81W	3G83(T/C)	MITSUBISHI2	⑥	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○					×	×
オットー	06/10~	H92W	3G83(NA)	MITSUBISHI2	②	480	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	○					×	×
オットー	06/10~	H92W	3G83(T/C)	MITSUBISHI2	②	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	
キックス	08/02~	ABA-H59A	4A30	MITSUBISHI2	⑤		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	○					×	×
キャラバンコーチ	03/05~	QE25	KA24DE	NISSAN2	④		○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○					×	×
NV350キャラバン	12/06~	VR2E26	QR20DE	NISSAN3	④	1100	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	×		
NV350キャラバン	12/06~	VW2E26	YD25DDTi	ISOCAN	④		○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
NV200バネットバン	09/05~	VM20	HR16DE	NISSAN2	③		○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	×	×	
NV100 クリップパーリオ	07/06~15/02	U71W/72W	3G83	MITSUBISHI2	⑤	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	○					×	×
NV100 クリップパーリオ	15/03~	DR17W	R06A	SUZUKI2	⑤	600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	
NV100 クリップパーバン	15/03~	DR17V	R06A	SUZUKI2	⑤	600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	
NT100クリッパー	13/09~	DR16T	K6A	SUZUKI2	⑦		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	
キューブ	02/10~08/10	BZ11	CR14DE	NISSAN2	③	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	×	○	○					×	×
キューブ	05/05~08/10	YZ11	HR15DE	NISSAN2	②	1000	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○					×	×
キューブ	08/11~	Z12	HR15	NISSAN2	②	1000	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○					×	×
キューブ キュービック	03/09~	BGZ11	CR14DE	NISSAN2	③	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○					×	×
グロリア	99/06~	HY33	VQ30DD	NISSAN2	⑤	×	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	×					×	×	
グロリア	99/06~	MY34	VQ25DD	NISSAN2	⑤	×	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	×					×	×	
サニー	00/09~	FB15	QG15DE	NISSAN2	⑤	1000	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	○	○	○					×	×	
GT-R	10/11~※1	R35	VR38DETT	GT-R	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GT-R	07/12~10/10	R35	VR38DETT	GT-R	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ジューク NISMO	13/02~	NF15	MR216	NISSAN3	④		○	○	○	○	○	△	×	○	○	×	×	○	×	○	○	×	×	○	○	○
ジューク	10/06~	YF15	HR15	NISSAN3	④		○	○	○	×	○	△	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	×	○	○
シーマ	01/02~	HF50	VQ30DET	NISSAN2	④																				×	×
シーマ	01/01~	GF50	VK45DD	NISSAN2	④	×	○	○	○	×	○	○	×	○	×	×	○	○	×					×	×	
スカイライン	01/06~06/10	V35	VQ25DD	NISSAN2	②	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×
スカイライン	01/06~06/10	HV35	VQ30DD	NISSAN2	②	×	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×
スカイライン	01/06~06/10	(C)PV35	VQ35DE	NISSAN2	②	1800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
スカイライン	06/11~13/10	(N)V36	VQ25HR	NISSAN3	②	1800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○							
スカイライン	06/11~13/10	PV36	VQ35HR	NISSAN3	④	1800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○							
スカイライン	13/11~	ZV37	274930	ISOCAN	④		○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
スカイライン	15/12~	YV37	274A	ISOCAN	④		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
スカイライン 400R	19/09~	RV37	VR30DDTT	NISSAN3	④		○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○
スカイラインHV	13/11~	HN37	VQ37HR	NISSAN3	④		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○
スカイラインクーベ	07/10~	CKV36	VQ37VHR	NISSAN3	④	1980	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	×	○	○
ステージア	01/10~04/08	(N)M35	VQ25DD	NISSAN2	④		○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×					×	×	
ステージア	01/10~04/08	M35	VQ25DET	NISSAN2	④	1800	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	○					×	×	
セドリック	99/06~	HY34	VQ30DD	NISSAN2	⑤	×	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	×					×	×	
セドリック	99/06~	MY34	VQ25DD	NISSAN2	⑤	×	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	×					×	×	

OB-LINK 設定・適合表 NISSAN

2019/12現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ ステアリング舵角とブレーキはOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBD II カブラ位置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ
セレナ	99/06~01/12	P(N)C24	SR20DE	NISSAN2	②	1200	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×
セレナ	05/05~10/10	(N)C25	MR20DE	NISSAN2	⑤	1200	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×
セレナ	10/11~	C26	MR20DD	NISSAN3	②	780	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○
セレナ HV	12/8~13/11	C26	MR20DD-SM23	NISSAN3	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○
セレナ HV	13/12~	C26	MR20DD-SM23	NISSAN3	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○
セレナ NISMO Hybrid	18/03~	GFC27	MR20DD	NISSAN3	④		○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	×	○
セレナ e-Power	18/03~	HFC27	HR12DE	ISOCAN	⑤		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	
デイズ	13/06~	B21W	3B20	MITSUBISHI3	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○
デイズ	13/06~	B21W	3B20 T/C	MITSUBISHI3	②	910	○	○	○	○	○	○	×	△	○	○	○	△	○	○	○	×	×	×	○
デイズルークス	14/02~	B21A	3B20	MITSUBISHI3	⑤	910	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○
ティーダ	04/09~	(N)C11	HR15DE	NISSAN2	③	1000	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○			×	×
ティーダ	05/01~	JC11	MR18DE	NISSAN2	③	1100	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○			×	×
ティーダ ラティオ	04/10~	S(N)C11	HR15DE	NISSAN2	③	1000	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○			×	×
ティーダ ラティオ	05/01~	SJC11	MR18DE	NISSAN2	③	1000	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○			×	×
ティアナ	03/02~08/05	J31	VQ23DE	NISSAN2	④	1320	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○			×	×
ティアナ	03/02~08/05	PJ31	VQ35DE	NISSAN2	④	1800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○			×	×
ティアナ	08/06~14/01	TNJ32	QR25DE	NISSAN3	④																				
ティアナ	08/06~14/01	J32	VQ25DE	NISSAN3	④																				
ティアナ	08/06~14/01	PJ32	VQ35DE	NISSAN3	④																				
ティアナ	14/02~	L33	QR25DE	NISSAN3	④		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	×	○
ティーノ	98/12~	V10	QG18DE	NISSAN2	⑤	1100	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○			×	×
デュアリス	07/05~	(N)J10	MR20DE	NISSAN2	②	1200	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○			×	×
ノート	05/01~07/12	E11	HR15DE	NISSAN2	③	1000	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○			×	×
ノート	08/01~12/08	E11	HR15DE	NISSAN3	③		○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	×	
ノート	12/09~	E12	HR12DDR	NISSAN3	③	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	×	×	×	○	○	○	×	×	
ノート NISMO S	16/11~	E12改	HR16DE	NISSAN3	④		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	×	○
ビノ	07/01~	HC24S	K6A	SUZUKI1	⑤	480	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	○			×	×	
フーガ	04/10~	Y50	VQ25DE	NISSAN2	⑤	1500	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○			×	×
フーガ	04/10~	P(N)Y50	VQ35DE	NISSAN2	⑤	1800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○			×	×
フーガ	04/10~	GY50	VK45DE	NISSAN2	⑤	2400	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○			×	×
フーガHV	09/11~	KNY51	VQ37HR	NISSAN3	④		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○
フェアレディーZ	02/07~06/12	(H)Z33	VQ35DE	NISSAN2	②	1800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×
フェアレディーZ	07/01~08/11	Z33	VQ35HR	NISSAN3	④	1800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×
フェアレディーZ	08/12~	Z34	VQ37VHR	NISSAN3	④	1950	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×
プリメーラ	98/09~00/12	QP11	QG18DE	NISSAN2	③	1100	○	○	○	○	○	○	×	△	○	×	○	○	○	○	○			×	×
プリメーラ	98/09~00/12	QP11	QG18DD	NISSAN2	③	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	○	○			×	×
プリメーラ	01/01~	TP12	QR20DE	NISSAN2	⑤	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○			×	×
プリメーラ	01/01~	RP12	QR25DD	NISSAN2	⑤	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	×	○	○			×	×
プリメーラ カミノ ワゴン	97/09~98/08	WHP11	SR20VE	NISSAN2	②	1110	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	○	○	○	○	○			×	×
プリメーラ カミノ ワゴン	97/09~98/08	WH(N)P11	SR20DE	NISSAN2	②	1110	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	○	○	○	○	○			×	×
ブルーバード	98/09~	QU14	QG18DE	NISSAN2	②	1100	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○			×	×
ブルーバード シルフィ	00/07~	QG10	QG18DE	NISSAN2	⑤	1100	○	○	○	×	○	○	×	○	×	×	×	○	○	○	○			×	×
ブルーバード シルフィ	05/12~07/05	(K)G11	HR15DE	NISSAN2	②	1000	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○			×	×
プレサージュ	03/07~	TU31	QR25DE	NISSAN2	④	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○			×	×
プレサージュ	03/07~	P(N)U31	VQ35DE	NISSAN2	④	1800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○			×	×
マイクラC+C	07/05~	FHZK12	HR16DE	NISSAN2	③	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○			×	×
マーチ	02/03~07/05	BK12	CRI14DE	NISSAN2	③	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	×	○	○	○			×	×
マーチ	02/03~07/05	AK12	CRI12DE	NISSAN2	③	900	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	×	○	○	○			×	×
マーチ	07/06~10/06	AK12	CRI12DE	NISSAN2	①		○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	×	○	○	○			×	×
マーチ	10/07~	K13	HR12DE	NISSAN3	④	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	×	○
マーチ NISMO S	13/06~	K13改	HR15DE	NISSAN3	⑤		○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	×	×	○
ムラーノ	04/09~	P(N)Z50	VQ35DE	NISSAN2	②	1800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○			×	×
ムラーノ	05/12~	TZ50	QR25DE	NISSAN2	④	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○			×	×
モコ	02/04~06/01	MG21S	K6A(T/C)	SUZUKI1	③	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	○			×	×
モコ	06/02~11/01	MG22S	K6A(T/C)	SUZUKI1	⑤	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×
モコ	11/02~	MG33S	R06A	SUZUKI2	⑤	600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	○

OB-LINK 設定・適合表 NISSAN

2019/12現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ ステアリング舵角とブレーキはOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBD II カブラ位置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※
ラフェスタ	04/12~07/05	(N)B30	MR20DE	NISSAN2	③	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×
ラフェスタ	11/06~	CWEFWN	LF-VD	MAZDA1	③		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×		
リパティ	01/05~	RM12	QR20DE	NISSAN2	③	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○					×	×

ママアドバイス:上記表に未記載車両の場合は、取付車両の販売開始年式によって、下記のように通信タイプ設定を行うと、適合する可能性があります。

2006以降: NISSAN3

2006以前: NISSAN2

R35 GT-Rの場合は、年式によらず、GT-RIに設定してください。

※1 2011年モデル以降のGT-R(R35型)に対応済みのOB-LINKは下表の通りです。

※2 T32エクストレイルに対応済みのOB-LINKは下表の通りです。

	R35(2011以降)対応	T32エクストレイル対応
OB-LINK (44009-AK001)	Ver1.08以降	Ver1.08以降
OB-LINK TYPE-001 (44009-AK002)	Ver1.01以降	Ver1.04以降

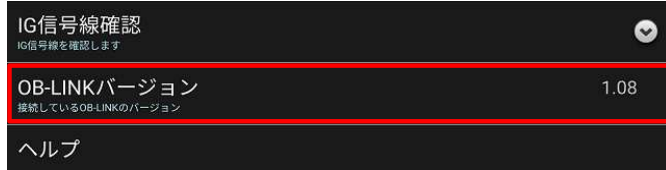
新品購入時に表記のバージョンに満たないものは、仕様変更を行う事により対応可能になります。

※仕様変更には必要事項が記載された保証書が必要となります。

詳細につきましては、販売店にお問い合わせください。

【OB-LINKバージョンの確認方法】

OB-LINKとスマートフォンのペアリングが完了していて、通信状態で設定画面から確認が可能です。



※3 △マークの項目は値は動きますが、正確ではない値を示すことがあります。

OB-LINK 設定・適合表 MAZDA

2019/12現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ ステアリング舵角とブレーキはOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBD II カプラ位置	燃料 補正値	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤボジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※
アクセラ	03/10~09/05	BK5P	ZY-VE	MAZDA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	○						
アクセラ	03/10~09/05	BKEP	LF-DE	MAZDA1	②																				
アクセラ	03/10~09/05	BK3P	L3-VE	MAZDA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	○	×
アクセラ	06/06~09/05	BK3P	L3-VDT	MAZDA1	②	1400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×						
アクセラ	09/06~13/10	BLEFW	LF-VDS	MAZDA1	③		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×						
アクセラ	13/11~	BM5FP	P5-VPS	MAZDA1	③		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	△
マツダスピードアクセラ	09/06~13/10	BL3FW	L3-VDT	MAZDA1	③		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×		
アテンザ	02/05~07/12	GGEP/GGES/GYEW	LF-DE	MAZDA1	⑤		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	○
アテンザ	02/05~07/12	GG3P/GG3S/GY3W	L3-VE	MAZDA1	⑤	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	
アテンザ	05/06~07/12	GG3P	L3-VDT	MAZDA1	⑤	2000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○					
アテンザ	08/01~	GHE/FS/FW/FP	LF-VE	MAZDA1	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○						
アテンザ	08/01~	GH5AP/S/W	L5-VE	MAZDA1	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○						
アテンザ	08/01~	GH5FP/S/W	L5-VE	MAZDA1	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○						
アテンザワゴン	15/01~	GJ2AW	SH-VPTR	ISOCAN	②		○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
キャロル	04/09~	HB24S	K6A	SUZUKI1	②	480	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	×	○	○				×	×
スクラム	05/07~	DG34V	K6A	SUZUKI1	②	480	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	○				×	×
スクラムワゴン	05/09~	DG34W	K6A(T/C)	SUZUKI1	②	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	○				×	×
スピアーノ	02/02~	HF21S	K6A	SUZUKI1	⑤	480	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○					×	×
スピアーノ	02/10~	HF21S	K6A(T/C)	SUZUKI1	⑤	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○					×	×
デミオ	02/08~07/06	DY3W	ZJ-VE	MAZDA1	②	750	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○					
デミオ	02/08~07/06	DY5W	ZY-VE	MAZDA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○						
デミオ	07/07~	DE3FS	ZJ-VE	MAZDA1	②	750	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	
デミオ	07/07~	DE3FS/DE3AS	ZJ-VE	MAZDA1	②	750	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○
デミオ	07/07~	DE5FS	ZY-VE	MAZDA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○						
デミオ	11/06~	DEJFS	P3-VPS	MAZDA1	②	660	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○
ピアンテ	08/07~	CCEFW	LF-VD	MAZDA1	③		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	
ブレマシー	05/02~10/06	CREW	LF-DE	MAZDA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○					
ブレマシー	05/02~10/06	CR3W	L3-VE	MAZDA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○					
ブレマシー	07/09~10/06	CREW	LF-VD	MAZDA1	③		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○						
ブレマシー	10/07~	CWEFW	LF-VE	MAZDA1	③		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×		
ベリーサ	04/06~	DC5W/DC5R	ZY-VE	MAZDA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	○						
マツダ3	19/05~	BP8P	S8-DPTS	MAZDA1	②		○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×
ロードスター	05/08~15/04	NCEC	LF-VE	MAZDA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○					
ロードスター	15/05~	ND5RC	P5-VPS	MAZDA1	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	△
ロードスターRF	16/12~	NDERC	PE-VPR	MAZDA1	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
ロードスター(USA左ハンドル)	2016モデル	ND	PE-VPR	MAZDA1	⑤		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×
AZオフロード	02/01~	JM23W	K6A(T/C)	SUZUKI1	②	600	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○				×	×
AZワゴン	03/10~07/01	MJ21S	K6A	SUZUKI1	⑤	480	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○				×	×
AZワゴン	03/10~07/01	MJ21S	K6A(T/C)	SUZUKI1	⑤	600	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○				×	×
AZワゴン	07/02~	MJ22S	K6A(T/C)	SUZUKI1	⑦	600	○	○	○	○	○	△	○	○	○	△	×	○	○					×	×
CX-5	12/02~16/12	KE2FW	SH-VPTS	ISOCAN	②		○	○	○	×	×	○	○	○	○	△	×	×	×	×	×	×	×	×	×
CX-7	06/12~	ER3P	L3-VDT	MAZDA1	②	1400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○						
MPV	04/09~06/02	LW3W	L3-DE	MAZDA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○						
MPV	04/09~06/02	LWFW	AJ-DE	MAZDA1	②																				
MPV	06/02~08/01	LY3P	L3-VE	MAZDA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	○	○
MPV	06/02~08/01	LY3P	L3-VDT	MAZDA1	②	2500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	○	○
RX-8	03/04~	SE3P	13B-REW	MAZDA1	②	800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×		

※1 △マークの項目は値は動きますが、正確ではない値を示すことがあります。

OB-LINK 設定・適合表 HONDA

2020/05現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ ステアリング舵角とブレーキはOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBD II カプラ位置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤボジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※
CR-Z	10/02~12/08	ZF1	LEA	HONDA2	②	700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○		
CR-Z	12/09~最終	ZF2	LEA	HONDA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○		
シビック	00/09~05/08	EU1/2	D15B	HONDA1	⑥		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
シビック	00/09~05/08	EU3/4	D17A/K20A	HONDA1	⑥		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○					×	×
シビック	05/09~17/09	FD1	R18A	HONDA2	⑤		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○						
シビック	05/09~17/09	FD2	K20A	HONDA2	⑤																				
シビック ハイブリッド	05/09~最終	FD3	LDA	HONDA2	⑤																				
シビック セダン	17/09~	FC1	L15B(T/C)	HONDA2	④																				
シビック ハッチバック	17/09~	FK7	L15C(T/C)	HONDA2	④		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○
シビック タイプR	01/10~07/03	EP3	K20A	HONDA1	⑥		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
シビック タイプR	07/03~15/12	FD2	K20A	HONDA2	⑥	1300	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○						
シビック タイプR	15/12~	FK2	K20C(T/C)	HONDA2																					
シビック タイプR	17/09~	FK8	K20C(T/C)	HONDA2	④		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○
ステップワゴン	01/04~05/05	RF3/4	K20A	HONDA1	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
ステップワゴン	05/05~09/09	RG1/2	K20A	HONDA1	⑤		○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○					×	×
ステップワゴン	05/05~09/09	RG3/4	K24A	HONDA1	⑤		○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○					×	×
ステップワゴン スパーダ	03/06~09/09	RF7	K24A	HONDA1	②		○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○					×	×
ステップワゴン	09/10~12/03	RK1/2	R20A	HONDA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×							
ステップワゴン	12/04~15/04	RK1/2	R20A	HONDA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○		
ステップワゴン	15/04~	RP1/2	L15B(T/C)	HONDA2																					
ステップワゴン スパーダ	15/04~	RP3/4	L15B(T/C)	HONDA2	⑥		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×
ステップワゴン スパーダHV	17/09~	RP5	LFA	HONDA2																					
ストリーム	00/10~06/06	RN1/2	D17A/K20A	HONDA1	②		○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○					×	×
ストリーム	00/10~06/06	RN3/4	K20A	HONDA1	②		○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○					×	×
ストリーム	06/07~最終	RN6/7	R18A	HONDA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○						
ストリーム	06/07~最終	RN8/9	R20A	HONDA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○						
ゼスト	06/03~08/12	JE1/2	P07A	HONDA1	⑤		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○					×	×
ゼスト	08/12~最終	JE1/2	P07A	HONDA2	⑤																				
パモス	99/06~10/8	HM1/2	E07Z	HONDA1	⑧		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
パモス	00/02~10/8	HM1/2	E07Z(T/C)	HONDA1	⑧	600	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	○					×	×
パモス	10/08~最終	HM1/2	E07Z	HONDA2	⑧																				
パモスホビオ	03/04~10/8	HM3/4	E07Z	HONDA1	⑧		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
パモスホビオ	10/08~最終	HM3/4	E07Z	HONDA2	⑧																				
フィット	01/06~03/02	GD1/2	L13A	HONDA1	⑥		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
フィット	02/09~07/09	GD3	L15A	HONDA1	⑥		○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	○					×	×
フィットアリア	02/12~07/09	GD8/9	L15A	HONDA1	⑥		○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○					×	×
フィット	07/10~13/08	GE6/7	L13A	HONDA2	⑥		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○						
フィット	07/10~10/10	GE8/9	L15A	HONDA2	⑥	830	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	
フィット	10/11~13/08	GE8/9	L15A	HONDA2	⑥	700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○
フィット RS HyBrid	12/05~13/08	GP4	LDA	HONDA2	⑥		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○		
フィット	13/09~20/02	GK3/4	L13B	HONDA2																					
フィット	13/09~20/02	GK5/6	L15B	HONDA2																					
フィット HyBrid	13/09~20/02	GP5/6	LEB	HONDA2	⑤	780	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○
フィット	20/02~	GR1/2	L13B	HONDA2																					
フィット	20/02~	GR3/4	LEB	HONDA2																					
フィット	20/02~	GR5/7	L13B	HONDA2																					
フィット	20/02~	GR6/8	LEB	HONDA2																					
フリード	08/05~16/09	GB3/4	L15A	HONDA2	⑤	750	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○						
フリード HyBrid	11/10~16/09	GP3	LEA	HONDA2	⑤	680	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	△	○	○
モビリオ	01/12~最終	GB1	L15A	HONDA1	⑥		○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○					×	×
モビリオ	02/12~最終	GB2	L15A	HONDA1	⑥		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
モビリオスパイク	02/09~最終	GK1/2	L15A	HONDA1	⑥		○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○					×	×

OB-LINK 設定・適合表 HONDA

2020/05現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ ステアリング舵角とブレーキはOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBD II カプラ位置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※
ライフ	98/10~01/04	JB1/2	E07Z	HONDA1	⑩		○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	○					×	×
ライフ	01/05~03/08	JB1	E07Z	HONDA1	⑩		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
ライフ	01/05~03/08	JB2	E07Z	HONDA1	⑩		○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	○					×	×
ライフダンク	00/12~03/08	JB3	E07Z	HONDA1	⑩		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
ライフ	03/09~08/10	JB5/6	E07Z	HONDA1	⑥		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○					×	×
ライフ	03/10~08/10	JB7/8	P07Z(T/C)	HONDA1	⑥		○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	○					×	×
ライフ	05/10~08/10	JB8	P07Z(T/C)	HONDA1	⑥		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×
ライフ	08/11~最終	JC1	P07A	HONDA2	⑤		○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	△	○	×	×	×	×	×	○
ラグレイト	99/05~01/11	RL1	V35A	HONDA1	⑤		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
ラグレイト	01/11~最終	RL1	J35A	HONDA1	⑤		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
レジェンド	04/10~08/09	KB1	J35A	HONDA1	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○					×	×

※1 Dレンジの時のみ表示します。

※2 △マークの項目は値は動きますが、正確ではない値を示すことがあります。

※3 ギヤポジションはMT車やCVT車では表示できない場合があります。

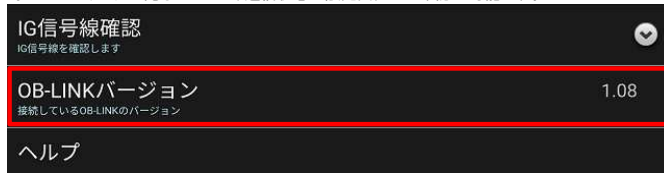
※4 通信タイプが「HONDA2」の車両はOB-LINK TYPE-001の本体プログラムVer.1.08以降の物を推奨します。

商品パッケージのシリアル番号の左側に緑色の丸シールが貼ってあるものがVer.1.08となります。



【OB-LINK/バージョンの確認方法】

OB-LINKとスマートフォンのペアリングが完了していて、通信状態で設定画面から確認が可能です。



OB-LINK 設定・適合表 SUBARU

2019/2現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください※ ステアリング舵角とブレーキ(◎踏圧)はOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBD II カブラ位置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※
インプレッサ	98/09~00/08	GC8	EJ20(T/C)	SUBARU1	②	1800	○	○	○	○	×	×	×	○	×	○	×	○	○						
インプレッサ	00/08~07/06	GD9	EJ204(NA)	SUBARU1	④	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○						
インプレッサ	00/08~07/06	GDA	EJ205(NA)	SUBARU1	④	1800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○						
インプレッサ	00/08~07/06	GDA	EJ205(T/C)	SUBARU1	④	1800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○						
インプレッサ	00/10~07/06	GDB	EJ207(T/C)	SUBARU1	④	1800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×		
インプレッサ	07/06~	GH2/3	EL15	SUBARU1	④																				
インプレッサ	07/06~	GH7	EJ20(NA)	SUBARU1	④																				
インプレッサ	07/06~	GH8	EJ20(T/C)	SUBARU1	④	1400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○						
インプレッサ	07/10~09/06	GRB	EJ20(T/C)	SUBARU1	④	1800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○						
インプレッサ	09/07~	GRB	EJ20(T/C)	SUBARU1	④		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
インプレッサ	10/07~	GVF	EJ25(T/C)	SUBARU1	④	1400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×
インプレッサ	10/07~	GVB	EJ20(T/C)	SUBARU1	④	1400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×
インプレッサ	11/12~	GP7	FB20	SUBARU1	④		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
インプレッサ	11/12~	GP2	FB16	SUBARU1	④		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	
インプレッサSTIA-Line	09/02~	GRF	EJ25	SUBARU1	④	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
インプレッサスポーツワゴン	98/09~00/07	GF8	EJ205(T/C)	SUBARU1	④	1800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○						
インプレッサスポーツワゴン	00/08~04/06	GG9	EJ20(NA)	SUBARU1	④	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○						
インプレッサスポーツワゴン	00/08~07/06	GGA	EJ20(T/C)	SUBARU1	④	1800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
インプレッサスポーツワゴン	00/08~07/06	GG2/3	EJ15	SUBARU1	④	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	×	○						
インプレッサスポーツワゴン	06/06~07/06	GGC/GGD	EL15	SUBARU1	④																				
WRX	14/08~	VAB	EJ20	SUBARU1	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	△	×
エクシーガ	08/06~	YA4/5	EJ20(NA)	SUBARU1	④	1800																			
エクシーガ	08/06~	YA5	EJ20(T/C)	SUBARU1	④		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×
ステラ	06/06~	RN1/2	EN07	SUBARU1	④																				
DEX	08/11~	M401F	K3-VE	TOYOTA2	④		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○						
BR-Z★	12/03~	ZC6	FA20	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	×	○	○	◎
フォレスター	00/01~02/02	SF5	EJ20(T/C)	SUBARU1	④	1400	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	○	○						
フォレスター	02/02~	SG5	EJ20(NA)	SUBARU1	④	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○							
フォレスター	02/02~	SG5	EJ20(T/C)	SUBARU1	④	1400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○						
フォレスター	04/02~	SG9	EJ255(T/C)	SUBARU1	④	1600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○						
フォレスター	08/01~	SH5	EJ20(NA)	SUBARU1	④	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○						
フォレスター	08/01~	SH5	EJ20(T/C)	SUBARU1	④	1400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○						
フォレスター	18/07~	SKE	FB20	SUBARU2 ※1	②		○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×
プレオ	00/10~	RA1/2	EN07	SUBARU1	④																				
ルクラカスタム	10/04~	L455F	KF	DAIHATSU2	④		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	×	×	×	○	×	×
レヴォーグ	14/06~	VMG	FA20	SUBARU2 ※1	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	×	○
レヴォーグ	14/06~	VM4	FB16	SUBARU2 ※1	②	3800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	×	○
レガシアウトバック	03/10~	BP9	EJ25	SUBARU1	④																				
レガシアウトバック	03/10~	BPE	EZ30	SUBARU1	④																				
レガシィ 2.5L	08/05~	BPH	EJ25(T/C)	SUBARU1	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
レガシィアウトバック	98/12~03/06	BE5	EJ20(T/C)	SUBARU1	②	1400	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	○	○						
レガシィB4	98/12~03/06	BE5	EJ20(NA)	SUBARU1	②	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○						
レガシィB4	02/01~03/06	BEE	EZ30	SUBARU1	②	1600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○						
レガシィB4	03/06~06/05	BL5	EJ20(NA)	SUBARU1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	×	△	×	×	○	○						
レガシィB4	03/06~06/05	BL5	EJ20(T/C)	SUBARU1	②	1400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	○	○						
レガシィB4	03/06~06/05	BLE	EZ30	SUBARU1	②	1600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	×	
レガシィB4	06/05~09/04	BL5	EJ20(NA)	SUBARU1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	×	△	×	○	○						
レガシィB4	06/05~09/04	BL5	EJ20(T/C)	SUBARU1	②	1400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○						
レガシィB4(S402)	08/06~09/04	BL9改	EJ25(T/C)	SUBARU1																					
レガシィB4	14/04~	BMM	FB25	SUBARU2 ※1	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○
レガシィランカスター	98/06~03/05	BH9	EJ25	SUBARU1	②	1500	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○						
レガシィランカスター	00/05~03/05	BHE	EZ30	SUBARU1	②	1600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○						

OB-LINK 設定・適合表 SUBARU

2019/2現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください※ ステアリング舵角とブレーキ(◎踏圧)はOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

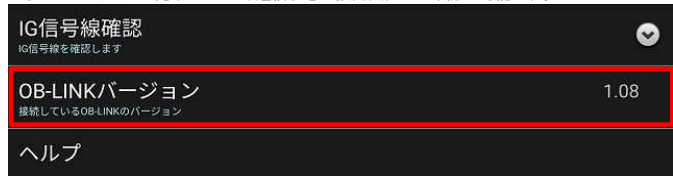
車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBD II カプラ位置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※
レガシワゴン	98/06~03/05	BH5	EJ20(T/C)	SUBARU1	②	1400	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	○	○						
レガシワゴン	99/05~03/05	BH5	EJ20(NA)	SUBARU1	②	1000	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	○	○						
レガシワゴン	01/05~03/05	BH5	EJ20(NA)DOHC	SUBARU1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○						
レガシワゴン	01/10~03/05	BH5	EJ20(NA)SOHC	SUBARU1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○						
レガシワゴン	02/01~03/05	BHE	EZ30	SUBARU1	②	1600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○						
レガシワゴン	03/05~06/05	BP5	EJ20(NA)SOHC	SUBARU1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○						
レガシワゴン	03/05~06/05	BP5	EJ20(NA)DOHC	SUBARU1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○						
レガシワゴン	03/05~06/05	BP5	EJ20(T/C)	SUBARU1	②	1400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	×	×	×	
レガシワゴン	03/09~06/05	BPE	EZ30	SUBARU1	②	1600	○	○	○	○	○	○	×	○	×	△	○	○	○						
レガシワゴン	06/05~07/05	BP5	EJ20(NA)	SUBARU1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	×	△	×	○	○						
レガシワゴン	06/05~07/05	BP5	EJ20(T/C)	SUBARU1	②	1800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	○	○						
レガシワゴン	07/05~09/04	BP5	EJ20(T/C)	SUBARU1	②	1800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	○	○						
レガシワゴン	07/05~09/04	BP9	EJ25	SUBARU1	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
レガシワゴン(S402)	08/06~09/04	BP9改	EJ25(T/C)	SUBARU1	②																				
レガシワゴン	09/05~12/04	BR9	EJ25	SUBARU1	②	1800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×
レガシワゴン	12/05~	BRM	FB25	ISOCAN	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×		
レガシワゴン	12/05~	BRG	FA20	ISOCAN	②		○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×		

★ BR-Zは、OB-LINK TYPE-FA20 をご使用する事により、OB-LINK TYPE-001が取得するデータに加え、下記FA20エンジン専用データを表示する事ができます。
エンジン負荷値、燃圧、触媒温度、排気温度左右G、前後G、ヨーレート値、目標空燃比、実空燃比、ノック補正学習値、ノック制御値、外気温度、バッテリー電圧

※1 OB-LINKは、OB-LINK TYPE-001 シリアルNo.BL-11501~、Ver1.04以降のものをご使用ください。

【OB-LINKバージョンの確認方法】

OB-LINKとスマートフォンのペアリングが完了して、通信状態で設定画面から確認が可能です。



※2 △マークの項目は値は動きますが、正確ではない値を示すことがあります。

OB-LINK 設定・適合表 MITSUBISHI

2019/12現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。

※ ステアリング舵角とブレーキはOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBD II カプラ位 置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時 期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空 気温度	スロッ トル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴 射時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤボジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※	
ランサーエボリューションV	98/01~99/01	CP9A	4G63	MITSUBISHI2	⑤																			×	×	
ランサーエボリューションVII	01/02~03/01	CT9A	4G63	MITSUBISHI2	⑤	2200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○※1	○※1						×	×
ランサーエボリューションVII GT-A	02/02~03/01	CT9A	4G63	MITSUBISHI2	⑤	2200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○※1	○※1						×	×
ランサーエボリューションVIII	03/01~04/02	CT9A	4G63	MITSUBISHI2	⑤	2200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○※1	○※1						×	×
ランサーエボリューションVIII MR	04/02~05/03	CT9A	4G63	MITSUBISHI2	⑤	2200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○※1	○※1						×	×
ランサーエボリューションIX	05/03~06/08	CT9A	4G63	MITSUBISHI2	⑤	2200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○※1	○※1	×	×	×	×	×	×	×
ランサーエボリューションIX MR	06/08~07/10	CT9A	4G63	MITSUBISHI2	⑤	2200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○※1	○※1	×	×	×	×	×	×	×
ランサーエボリューションワゴン	05/09~06/08	CT9W	4G63	MITSUBISHI2	⑤	2200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○※1	○※1						×	×
ランサーエボリューションワゴン MR	06/08~	CT9W	4G63	MITSUBISHI2	⑤	2200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○※1	○※1						×	×
ランサーエボリューションX	07/10~	CZ4A	4B11	MITSUBISHI3	②	2200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
ランサーセディアワゴン	00/11~03/02	CS5W	4G93	MITSUBISHI2	⑥	1400	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○※1	○※1						×	×
ランサーワゴン	03/02~	CS5W	4G93	MITSUBISHI2	⑥	1400	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○※1	○※1						×	×

マメアドバース: 上記表に未記載車両の場合は、取付車両の販売開始年式によって、下記のように通信タイプ設定を行うと、適合する可能性があります。

2006以降: MITSUBISHI3

2002~2006: MITSUBISHI2

2002以前: MITSUBISHI1

※1 OB-LINKシリアルNo. BL-01551以降から適合します。(シリアルNo.は、化粧箱バーコード下と、OB-LINK本体背面にあります)

※2 △マークの項目は値は動きますが、正確ではない値を示すことがあります。

OB-LINK 設定・適合表 SUZUKI

2019/7現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ ステアリング舵角とブレーキはOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBD II カプラ位置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※
アルト	02/04~04/09	H23S/HA23V	K6A	SUZUKI1	②	480	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
アルト	04/09~06/12	HA24S	K6A	SUZUKI1	②	480	○	○	○	○	○	○	×	○	△	○	○	×	○					×	×
アルト	11/12~14/11	HA35S	R06A	SUZUKI2	⑤	370	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	△
アルトラパン	03/09~14/11	HE21S	K6A(NA)	SUZUKI1	⑤	480	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○					×	×
アルトラパン	03/09~14/11	HE21S	K6A(T/C)	SUZUKI1	⑤	600																		×	×
アルトラパンSS	03/09~14/11	HE21S	K6A(T/C)	SUZUKI1	⑤	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	○	×	○	×	×	×
アルトワークス	15/12~	HA36S	R06A(T/C)	SUZUKI2	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	△	×	○	○	×	×	×	×	×
エリオ	01/01~	RB21S	M15A	SUZUKI1	⑤																			×	×
エリオ	03/11~	RD51S	M18A	SUZUKI1	⑤	1150	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
エブリィ	01/09~05/08	DA62V	K6A(NA)	SUZUKI1	②	500	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
エブリィ	01/09~05/08	DA62V	K6A(T/C)	SUZUKI1	②																			×	×
エブリィ	05/08~15/01	DA64V	K6A(NA)	SUZUKI1	②																			×	×
エブリィ	05/08~15/01	DA64V	K6A(T/C)	SUZUKI1	②																			×	×
エブリィ	15/02~	DA17V	R06A	SUZUKI2	②	600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×
エブリィワゴン	01/09~05/08	DA62W	K6A(NA)	SUZUKI1	②																			×	×
エブリィワゴン	01/09~05/08	DA62W	K6A(T/C)	SUZUKI1	②	600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○					×	×
エブリィワゴン	05/08~	DA64W	K6A(NA)	SUZUKI1	②	480	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
エブリィワゴン	05/08~	DA64W	K6A(T/C)	SUZUKI1	②	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
エブリィワゴン	15/02~	DA17W	R06A(T/C)	SUZUKI2	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	△	×	○	○	×	×	×	×	○
MRワゴン	01/11~06/01	MF21S	K6A(NA)	SUZUKI1	②	480	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	△	×	○					×	×
MRワゴン	01/11~06/01	MF21S	K6A(T/C)	SUZUKI1	②	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
MRワゴン	06/01~	MF22S	K6A(NA)	SUZUKI1	⑤	480	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	△	×	○					×	×
MRワゴン	06/02~	MG22S	K6A(T/C)	SUZUKI1	⑤	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	○	×	○	×	×	×
SX4	06/07~	YA/YB 11S	M15A	SUZUKI2	⑤		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×		
エスクード	00/04~	TA02W	G16A	SUZUKI1	⑤																			×	×
エスクード	00/04~	TD62W	H25A	SUZUKI1	⑤																			×	×
エスクード	05/05~	TD54W	J20A	SUZUKI1	⑤	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○					×	×
エスクード	05/06~	TD94W	H27A	SUZUKI1	⑤	1500	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	△	×	○					×	×
エスクード	08/06~	TDB4W	N32A	SUZUKI2	⑤																				
エスクード	08/06~	TDA4W	J24B	SUZUKI2	⑤		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○						
キャリィ	02/05~13/08	DA63T	K6A	SUZUKI1	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	×	×	○	×	×	×
キャリィ	13/09~	DA16T	K6A	SUZUKI2	⑦		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×
グランドエスクード	00/12~05/05	TX92W	H27A	SUZUKI1	⑤	1500	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
Kei	98/10~	HN11S	F6A(T/C)	SUZUKI1	⑤																			×	×
Kei	98/10~	HN21S	K6A(NA)	SUZUKI1	⑤																			×	×
Kei	98/10~	HN21S	K6A(T/C)	SUZUKI1	⑤																			×	×
Keiスポーツ	00/10~03/09	HN11S	F6A(T/C)	SUZUKI1	⑤																			×	×
Keiスポーツ	00/10~03/09	HN21S	K6A(T/C)	SUZUKI1	⑤	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
Kei	02/11~	HN22S	K6A(T/C)	SUZUKI1	⑤	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
シボレークルーズ	03/11~	HR52S	M13A	SUZUKI1	⑤	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
シボレークルーズ	03/11~	HR82S	M15A	SUZUKI1	⑤																			×	×
ジムニー	00/04~	JB23W	K6A	SUZUKI1	⑤	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
ジムニー	18/07~	JB64W	R06A	SUZUKI2	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×
ジムニーワイド	98/01~02/01	JB33S	M13A	SUZUKI1	⑤																			×	×
ジムニーシエラ	02/01~04/04	JB43W	M13A	SUZUKI1	⑤	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
ジムニーシエラ	18/07~	JB74W	K15B	SUZUKI2	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	△	×	○	○	×	×	×	×	×
スイフト	00/01~04/10	HT51S	M13A	SUZUKI1	⑤	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
スイフト	03/06~05/09	HT81S	M15A	SUZUKI1	⑤	1100	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
スイフト	07/05~10/08	ZC71S	K12B	SUZUKI1	⑤																			×	×
スイフト	04/11~10/08	ZC11S/ZD11S	M13A	SUZUKI1	⑤	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
スイフト	04/11~10/08	ZC21S/ZD21S	M15A	SUZUKI1	⑤	1100	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	×	×	○	×	×	×
スイフト	17/01~	ZC13S	K10C(T/C)	SUZUKI2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	○	○	×	×	×	×	×
スイフトスポーツ	05/09~10/08	ZC31S	M16A	SUZUKI1	⑤	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	○	×	○	×	×	×
スイフトスポーツ	10/09~16/11	ZC32S	M16A	SUZUKI2	⑤	1100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×
スイフトスポーツ	17/09~	ZC33S	K14C(T/C)	SUZUKI2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	○	○	○	×	×	×	×
スプラッシュ	08/10~	XB32S	K12B	SUZUKI2	⑤		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×
スペーシア	13/03~	MK32S	R06A(T/C)	SUZUKI2	⑤	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	○

OB-LINK 設定・適合表 SUZUKI

2019/7現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ ステアリング舵角とブレーキはOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBID II カプラ位置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※
セルボ	06/11~	MG21S	K6A(NA)	SUZUKI1	⑥	480	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
セルボ	06/11~	MG21S	K6A(T/C)	SUZUKI1	⑥	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	△	×	○		×	×	×	×	×
ソリオ	05/08~10/12	MA34S	M13A	SUZUKI1	②	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
ソリオ	11/01~	MA15S	K12B	SUZUKI2	⑤	830	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	○
ツイン	03/01~	EC22S	K6A	SUZUKI1	⑧	480	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
ツイン	03/01~	EC22S(改)	K6A(ハイブリット)	SUZUKI1	⑧	480	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○					×	×
ハスラー	14/01~	MR31S	R06A(T/C)	SUZUKI2	⑤	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	○
ハスラー	15/05~	MR41S	R06A (NA)	SUZUKI2	⑤		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×
パレット	08/01~	MK21S	K6A(NA)	SUZUKI2	⑤																				
パレット	08/01~	MK21S	K6A(T/C)	SUZUKI2	⑤	970	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×		
ランディ	07/01~	S(N)C25	MR20DE	NISSAN2	①	1200	○	○	○	×	×	×	×	○	△	×	○	○	○					×	×
ワゴンR	00/12~03/08	MC12S	F6A(T/C)	SUZUKI1	⑤	1200																		×	×
ワゴンR	00/12~03/08	MC22S	K6A(NA)	SUZUKI1	⑤																			×	×
ワゴンR	03/09~08/08	MH21S	K6A(NA)	SUZUKI1	⑤	800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
ワゴンR	03/09~08/08	MH21S	K6A(T/C)	SUZUKI1	④		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	×	×	○	×	×	×
ワゴンR	07/02~08/08	MH22S	K6A(T/C)	SUZUKI1	⑤																			×	×
ワゴンR	07/02~08/08	MH22S	K6A(T/C)	SUZUKI1	④	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
ワゴンR	08/09~12/08	MH23S	K6A(T/C)	SUZUKI2	⑤	700	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	○
ワゴンR	12/09~	MH34S	R06A(T/C)	SUZUKI2	⑤	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	○
ワゴンR XT	08/09~	MH23S	K6A (NA)	SUZUKI2	⑤		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○						
ワゴンR RR	00/11~03/08	MC22S	K6A(T/C)	SUZUKI1	②	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
ワゴンR RR	03/09~07/04	MH21S	K6A(T/C)	SUZUKI1	⑤	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×
ワゴンR RR	07/05~	MH22S	K6A(T/C)	SUZUKI1	⑤	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○					×	×

ママードバイス:上記表に未記載車両の場合は、取付車両の販売開始年式によって、下記のように通信タイプ設定を行うと、適合する可能性があります。

2008以降: SUZUKI2

2008以前: SUZUKI1

※1 △マークの項目は値は動きますが、正確ではない値を示すことがあります。

OB-LINK 設定・適合表 DAIHATSU

2019/12現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ ステアリング舵角とブレーキはOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBDD II カブラ位置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※	
アトレー7	00/07~04/12	S221G/S231G	K3-VE	DAIHATSU1	⑥																			x	x	
アトレーワゴン	00/02~05/05	S220G/S230G	EF-VE	DAIHATSU1	⑥	480	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○						x	x
アトレーワゴン	00/02~05/05	S220G/S230G	EF-DET	DAIHATSU1	⑥	660	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○						x	x
アトレーワゴン	05/05~	S320G/S330G	EF-DET	DAIHATSU1	⑥	660	○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x
アトレーワゴン	07/09~	S321G/S331G	KF-DET	DAIHATSU2	④	x	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	○							
ウェイク	14/12~	LA700S	KF(T/C)	DAIHATSU2	⑤		○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x			
エッセ	05/12~	L235S/L245S	KF-VE	DAIHATSU1	⑤	600	○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	○	x	○						x	x
クー	06/05~	M401S/M411S	K3-VE	DAIHATSU2	④	750	○	○	○	○	○	○	x	○	○	x	○	○								
クー	06/05~	M402S	3SZ-VE	DAIHATSU2	④	1000	○	○	○	○	○	○	x	○	○	x	○	○								
コペン	02/06~14/06	L880K	JB-DET	DAIHATSU1	⑤	480	○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	○	○	○						x	x
コペン	14/06~	LA400K	KF	DAIHATSU2	⑤		○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	※1
コンテ	08/08~	L575S	KF-VE	DAIHATSU2	④		○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	x	x	○							
ソニカ	06/06~	L405S/L415S	KF-DET	DAIHATSU2	④	750	○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	x	x	○							
タント	03/11~07/12	L350S/360S	EF-VE	DAIHATSU1	⑤	480	○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x
タント	03/11~07/12	L350S/360S	EF-DET	DAIHATSU1	⑤	600	○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	○	x	○	○					x	x
タント	07/12~13/08	L375S	KF-DET	DAIHATSU2	②	600	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	○							
タント	07/12~13/08	L375S	KF-VE	DAIHATSU2	②		○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	x	x	○							
タント	13/09~	LA600S	KF	DAIHATSU2	②		○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	○	○	
タントエグゼ	09/12~	L455S	KF-VE	DAIHATSU2	②		○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	x	x	○							
トール	16/11~	M900S/M910S	1KR-VET	ISOCAN	⑤		○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ネイキッド	99/11~04/04	L705S/L760S	EF-VE	DAIHATSU1	②	480	○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	x	x	○						x	x
ネイキッド	99/11~04/04	L705S/L760S	EF-DET	DAIHATSU1	②																				x	x
ビーゴ	06/11~	J200G/J210G	3SZ-VE	DAIHATSU2	④	1000	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	○							
ブーン	04/06~05/12	M300S/M310S	1KR-FE	DAIHATSU1	②	800	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○						x	x
ブーン	04/06~05/12	M301S	K3-VE	DAIHATSU1	②	1000	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○						x	x
ブーン	06/03~	M312S	KJ-VE	DAIHATSU1	②																				x	x
MAX	01/11~	L952S/L962S	JB-DET	DAIHATSU1	⑤	480	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○						x	x
MAX	01/11~	L950S/L960S	EF-DET	DAIHATSU1	⑤	600	○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	○	x	○						x	x
MAX	01/11~	L950S/L960S	EF-VE	DAIHATSU1	⑤	480	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○						x	x
ミラ	02/12~06/12	L250S/L260S	EF-SE	DAIHATSU1	⑤																				x	x
ミラ	02/12~06/12	L250S/L260S	EF-VE	DAIHATSU1	⑤																				x	x
ミラ	02/12~06/12	L250S	EF-VD	DAIHATSU2	⑤		○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x
ミラ	04/02~06/12	L250V/L260V	EF-SE	DAIHATSU1	⑤																				x	x
ミラ	04/02~06/12	L250V/L260V	EF-VE	DAIHATSU1	⑤																				x	x
ミラ	06/12~	L275S/L285S	KF-VE	DAIHATSU2	②		○	○	○	○	△	△	x	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x
ミラ	06/12~	L275S/L285S	KF-DET	DAIHATSU2	②	600	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x
ミラアヴィ	02/12~06/12	L250S/L260S	EF-VE	DAIHATSU1	⑤	480	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○						x	x
ミラアヴィ	02/12~06/12	L250S/L260S	EF-DET	DAIHATSU1	⑤	600	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○						x	x
ミラジーノ	99/03~04/11	L700S/L710S	EF-VE	DAIHATSU1	⑤		○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x
ミラジーノ	99/03~04/11	L700S/L710S	EF-DET	DAIHATSU1	⑤																				x	x
ミラジーノ	04/11~	L650S/L660S	EF-VE	DAIHATSU1	④	480	○	○	○	○	x	x	x	○	△	x	○	○	○						x	x
ミラジーノ1000	02/08~	L701S/L711S	EJ-VE	DAIHATSU1	④																				x	x
ミラココア	09/08~	L675S	KF-VE	DAIHATSU2	④		○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x								
ミライース	17/05~	LA350S/LA360S	KF(N/A)	DAIHATSU2	⑥		○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	△	x	○	x	x	x	x	x	x	○

OB-LINK 設定・適合表 DAIHATSU

2019/12現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ ステアリング舵角とブレーキはOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBD II カブラ位置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※	
ムーブ	98/10~02/10	L900S/L910S	EF-SE	DAIHATSU1	⑤																			×	×	
ムーブ	98/10~02/10	L900S/L910S	EF-VE	DAIHATSU1	⑤																				×	×
ムーブ	01/10~02/10	L900S/L910S	EF-DET	DAIHATSU1	⑤	650	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	○	○	○						×	×
ムーブ	01/10~02/10	L902S	JB-DET	DAIHATSU1	⑤	600	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	○	○	○						×	×
ムーブ	01/10~02/10	L912S	JB-DET	DAIHATSU1	⑤	600	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	○	○	○						×	×
ムーブ	02/10~06/10	L150S/L160S	EF-VE	DAIHATSU1	⑤	480	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	○	○	○						×	×
ムーブ	02/10~06/10	L150S/L160S	EF-DET	DAIHATSU1	⑤	480	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×
ムーブ	02/10~06/10	L152S	JB-DET	DAIHATSU1	⑤	600	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	○	○	○						×	×
ムーブ	06/10~10/11	L175S/L185S	KF-VE	DAIHATSU2	②	480	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○							
ムーブ	06/10~10/11	L175S/L185S	KF-DET	DAIHATSU2	②	750	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	○
ムーブ	10/12~14/11	LA100S/LA110S	KF(N/A)	DAIHATSU2	⑤	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	×	×	×	○	×	×	○
ムーブ	13/10~14/11	LA100S/LA110S	KF(T/C)																							
ムーブ	14/12~	LA150S/LA160S	KF(N/A)	DAIHATSU2	⑤		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	○ ※1	○ ※1	
ムーブ	14/12~	LA150S/LA160S	KF(T/C)																							
ムーブラテ	04/08~05/06	L550S/L660S	EF-VE	DAIHATSU1	④	480	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	○						×	×
ムーブラテ	04/08~05/06	L550S/L660S	EF-DET	DAIHATSU1	④	660	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	○	○	○						×	×
ムーブ コンテカスタム	08/08~	CBA-L575S	KF-DET	DAIHATSU2	⑤		○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○							
YRV	00/08~	M200G	EJ-VE	DAIHATSU1	④																				×	×
YRV	00/08~	M201G/M211G	K3-VE	DAIHATSU1	④	1000	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	○						×	×
YRV	00/08~	M201G/M211G	K3-VET	DAIHATSU1	④																				×	×

マメアドバイス:上記表に未記載車両の場合は、取付車両の販売開始年式によって、下記のように通信タイプ設定を行うと、適合する可能性があります。

2006以降: DAIHATSU2

2006以前: DAIHATSU1

※1 OB-LINKシリアルNo. BL-01501以降から適合します。(シリアルNo.は、化粧箱バーコード下と、OB-LINK本体背面にあります)

※2 △マークの項目は値は動きますが、正確ではない値を示すことがあります。

OB-LINK 設定・適合表 BMW

2015/7現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。

※ ステアリング舵角とブレーキはOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBD II カブラ位置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※
120i	12/05~	1A16	N13B16A	ISOCAN	①	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×		
135i	08/02~12/04	UC35	N54B30	ISOCAN	①	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×						
318i	01/10~05/04	AY20	N42B20A	BMW1	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×						
320i	01/10~05/04	AV22	22 6S	BMW1	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×						
320i ツーリングMスポーツ	12/12~	3B20	N20B20B	ISOCAN	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	
320d	12/09~	3D20	N47D20C	ISOCAN	②	×	○	○	○	×	×	×	○	×	△	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
325i	01/10~05/04	AV25	25 6S	BMW1	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×						
330i	01/10~05/04	AV30	30 6S	BMW1	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×						
525i	01/10~03/08	DT25/DS25	25 6S	BMW1	②	×	○	○	○	○	○	○	○	△	×	×	○	×	×						
M3	01/01~02/12	BL32	32 6S4	BMW1	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×						
M3	07/09~07/12	WD40	S65B40A	BMW2	①	×	○	○	○	○	○	○	×	○	△	○	×	×	×						
Z4	04/04~13/03	BT22	22 6S	BMW1	①	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	

※1 OB-LINKカブラの加工が必要な車種もあります。

※2 △マークの項目は値は動きますが、正確ではない値を示すことがあります。

※3 車両通信タイプがBMW1で、A/T車およびCVT車の場合は適合外となる場合があります

OB-LINK 設定・適合表 VW

2019/1現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ ステアリング舵角とブレーキはOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OB2 II カブラ位置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※
EOS	06/10~	1FBWA	BWA	BMW2	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×						
GOLF GLi/CLi	99/08~02/08	1JAPK	APK	BMW1																					
GOLF GT	05/10~06/02	1KBLX	BLR	BMW1	②	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×						
GOLF GT TSI	07/02~13/03	1KBLG	BLG	BMW2	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		×	×	×						
GOLF GTI	02/08~05/03	1JAUM	AUM	BMW1	⑦	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×						
GOLF GTI	05/03~06/02	1KAXX	AXX	BMW1																					
GOLF GTI	06/02~13/03	1KAXX	BWA	ISOCAN	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
GOLF TSI	09/04~13/03	1KCAX	CAX	ISOCAN	②	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×		
GOLF TSI	13/04~	AUCPT	OPT	ISOCAN	②	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×		
GOLF R32	03/01~06/02	1JBFHF	BFH	BMW1																					
GOLF R32	06/02~13/3	1KBUBF	BUB	BMW2	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		×	×	×						
GOLF TOURAN	04/07~06/05	1TBLX	BLX	BMW1	②	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×						
GOLF TOURAN	07/04~	1TBLG	BLG	BMW2	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		×	×	×						
JETTA	06/02~	1KAXX	AXX	BMW2	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×						
LUPO	03/05~	6EAVY	AVY	BMW1																					
POLO	06/09~09/09	9NBTS	BTS	BMW2																					

※1 OB-LINKカブラの加工が必要な車種もあります。

※2 △マークの項目は値は動きますが、正確ではない値を示すことがあります。

※3 車両通信タイプがBMW1で、A/T車およびCVT車の場合は適合外となる場合があります

OB-LINK 設定・適合表 AUDI

2014/4現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ ステアリング舵角とブレーキはOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OBD II カブラ位置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤボジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※
S4 AVANT	03/09~	8EBBKF	BBK	BMW1	⑤	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×						
TT	99/10~02/11	8NBAMF	BAM	BMW1	②		○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	○	×	○						
TT	06/07~	8JBWA	BWA	BMW2	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×						

※1 OB-LINKカブラの加工が必要な車種もあります。

※2 △マークの項目は値は動きますが、正確ではない値を示すことがあります。

※3 車両通信タイプがBMW1で、A/T車およびCVT車の場合は適合外となる場合があります

OB-LINK 設定・適合表 その他

2019/12現在

新規確認車種

車両違い(年式やグレード違い等)により、下記項目が表示されない可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ ステアリング舵角とブレーキはOB-LINK TYPE-001のみ対応しています

車種	年式	型式	エンジン型式	通信タイプ	OB2 II カプラ位 置	燃料 補正值	車速	E/G 回転数	水温	点火時期	A/F補正 値1/2	A/F学習 値1/2	吸入 空気量	吸入空気 温度	スロット ル1/2	インマニ 圧力	O2電圧 1/2	エアフロ 1/2	燃料噴射 時間	アクセル 1/2	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション	ステアリ ング舵角 ※	ブレーキ ※
ABARTH 124スパイダー	16/10~	NF2EK	3268	ISOCAN	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ジャガー XJR	97/03~	E-JLFA	9K	BMW1		○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	×	×							
ヒュンダイジェネシス クーペ	08/10~		G4KF	BMW2	④	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×						
ボルシェ 911 GT3	04/8~11/10	99776	76	BMW2		×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ボルシェ 911 カレラGTS	10/10~11/10	997	MA101S	BMW2	⑩		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ボルシェ マカン	2015	95B	CNCC(2.0Turbo)	ISOCAN	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
MINI COPER S	07/02~	MF16S		BMW2	②	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×						
メルセデスペンツ S550	13/10~	222182C	278	ISOCAN	②	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メルセデスペンツ E350	13/05~	212226C	642	ISOCAN	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メルセデスペンツ AMG CL63	07/03~10/10	C216	M156E63	ISOCAN		×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メルセデスペンツ C200	12/07~	204248	271	ISOCAN		×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メルセデスペンツ A180	13/01~	176042	270	ISOCAN		×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
RENAUT KANGOO	13/08~	KWK4M	K4M	BMW2	サイドブレーキ下	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
LOTUS ELISE 111R	04/02~	1117		BMW1	⑦	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×						

※1 OB-LINKカブラの加工が必要な車種もあります。

※2 △マークの項目は値は動きますが、正確ではない値を示すことがあります。

※3 車両通信タイプがBMW1で、A/T車およびCVT車の場合は適合外となる場合があります