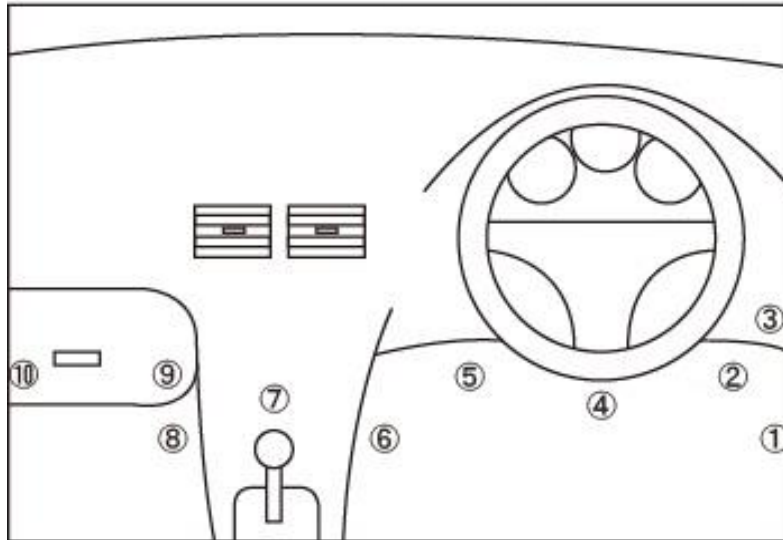


HIGH PERFORMANCE
OB-LINK
 ELECTRONICS TECHNOLOGY

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

2013/3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。

車種	年式	型式	エンジン型式	車両通信タイプ	OBD II カブラ位置	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 開度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 開度	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション
GS350	12/1~	GRL10	2GR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	△	△
GS350	05/08~11/12	GRS191/196	2GR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○
GS430	05/08~	UZS190	3UZ-FE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○
GS450h	06/03~	GWS191	2GR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○
GS460	07/10~	URS190	1UR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○
IS250	05/09~	GSE20/25	4GR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○
IS350	05/09~	GSE21	2GR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○
ISF	07/12~	USE20	2UR-GSE	TOYOTA2	⑤		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○
LS460	06/10~	USF40	1UR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○
LS460 Fスポーツ	12/10~	USF40	1UR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	○	○
LS600h(L)	07/05~	UVF45/46	2UR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○
SC430	05/08~	UZZ40	3UZ-FE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○

OB-LINK 設定・適合表 TOYOTA

2013/3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。

Table with 24 columns: 車種, 年式, 型式, エンジン型式, 車両通信タイプ, 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, スロットル開度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, アクセル開度, E/G油温, T/M油温, ギヤボクション.

OB-LINK 設定・適合表 TOYOTA

2013/3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。

車種	年式	型式	エンジン型式	車両通信タイプ	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 開度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 開度	E/G 油温	T/M 油温	ギヤボジ ション
プログレ	98/05~01/03	JCG15	1JZ-GE	TOYOTA1	②																		
プログレ	01/04~	JCG10/15	1JZ-FSE	TOYOTA1	②	1800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○				
プログレ	01/04~	JCG11	2JZ-FSE	TOYOTA1	②																		
プログレ	01/4~	JCG11	2JZ-FSE	TOYOTA1	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○				
プロボックス	02/07~	NCP51V	1NZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○				
プロボックス	02/07~	NCP58G/59G	1NZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○				
ベルタ	05/11~	KSP92	1KR-FE	TOYOTA1	②																		
ベルタ	05/11~	SCP92	2SZ-FE	TOYOTA1	②																		
ベルタ	05/11~	NCP96	2NZ-FE	TOYOTA1	②																		
ポルテ	04/07~	NNP10	2NZ-FE	TOYOTA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	△	○	×	○				
ポルテ	04/07~	NNP11	1NZ-FE	TOYOTA1	②																		
ポルテ	05/12~	NNP15	1NZ-FE	TOYOTA1	②																		
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プリット	02/01~	GX110W/115W	1G-FE	TOYOTA1	②																		
マークIIプリット	02/01~	JZX11W/115W	1JZ-FSE	TOYOTA1	②																		
マークIIプリット	02/01~	JZX110W	1JZ-GTE	TOYOTA1	②	2280	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○				
マークX	04/11~09/09	GRX121	3GR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○				
マークX	04/11~09/09	GRX120/125	4GR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○				
マークX	09/10~	GRX130	4GR-FSE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×
マークX ジョ	07/09~	ANA10/15	2AZ-FE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○				
マークX ジョ	07/09~	GGA10	2GR-FE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○				
ラウム	03/05~06/12	NCZ20/25	1NZ-FE	TOYOTA1	④	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○				
ラクティス	05/10~	NCP100/105	1NZ-FE	TOYOTA2	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○				
ラクティス	H18/9	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 プラド	02/10~04/07	RZJ120W	3RZ-FE	TOYOTA1	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○				
ランドクルーザー プラド	03/12~	VZJ121W	5VZ-FE	TOYOTA1	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○				
RAV4	00/05~05/10	ACA20W/21W	1AZ-FSE	TOYOTA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○				
RAV4	05/11~	ACA31W/36W	2AZ-FE	TOYOTA2	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○				

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。

2007以降 = TOYOTA2

2007以前 = TOYOTA1

OB-LINK 設定・適合表 NISSAN

2013/ 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。

車種	年式	型式	エンジン型式	車両通信タイプ	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 開度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 開度	E/G 油温	T/M 油温	ギヤボジ ション
ティアナ	08/06~	PJ32	VQ35DE	NISSAN3	④																		
ティノ	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	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	×	×	×	○	○	×	×
ピノ	07/01~	HC24S K6A	SUZUKI		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	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	×	○	○				
フェアレディZ	02/07~06/12	(H)Z33	VQ35DE	NISSAN2	②	1800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	×	×	×
フェアレディZ	07/01~08/11	Z33	VQ35HR	NISSAN3	④	1800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×
フェアレディZ	08/12~	Z34	VQ37VHR	NISSAN3	④		○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×
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 カミワゴン	97/09~98/08	WHP11	SR20VE	NISSAN2	②	1110	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	○	○	○				
プリメーラ カミワゴン	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	CR14DE	NISSAN2	③	1000	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	×	○				
マーチ	02/03~07/05	AK12	CR12DE	NISSAN2	③	900	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	×	○				
マーチ	07/06~10/6	AK12	CR12DE	NISSAN2	①		○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	×	○				
マーチ	10/7~	K13	HR12DE	NISSAN3	④		○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×
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)	SUZUKI	③	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○				
モコ	06/02~	MG22S	K6A(T/C)	SUZUKI	⑤	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	×	○	×
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	MAZDA	③		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
リバティ	01/05~	RM12	QR20DE	NISSAN2	③	1200	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○				

※1 R35用の仕様変更を行う事により対応可能になります。詳細につきましては、販売店にお問い合わせください。
 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-Rで行ってください。

OB-LINK 設定・適合表 MAZDA

2012/4現在

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。

車種	年式	型式	エンジン型式	車両通信タイプ	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 開度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 開度	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション
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~	BLEFW	LF-VDS	MAZDA1	③		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×				
マツダスピードアクセラ	09/06~	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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○				
キャロル	04/09~	HB24S	K6A	SUZUKI	②	480	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	×	○				
スクラム	05/07~	DG34V	K6A	SUZUKI	②	480	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○				
スクラムワゴン	05/09~	DG34W	K6A(T/C)	SUZUKI	②	600	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○				
スピアーノ	02/02~	HF21S	K6A	SUZUKI	⑤	480	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○				
スピアーノ	02/10~	HF21S	K6A(T/C)	SUZUKI	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-VEM	MAZDA1	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○				
デミオ	07/07~	DE3FS/DE3AS	ZJ-VE	MAZDA1	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○				
デミオ	07/07~	DE5FS	ZY-VE	MAZDA1	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○				
デミオ	11/06~	DEJFS	P3-VPS	MAZDA1	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
ピアンテ	08/07~	CCEFW	LF-VD	MAZDA1	③		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×
プレマシー	05/02~10/06	CREW	LF-DE	MAZDA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○				
プレマシー	05/02~10/06	CR3W	L3-VE	MAZDA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○				
プレマシー	07/09~10/06	CREW	LF-VD	MAZDA1	③		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○				
プレマシー	10/07~	CWEFW	LF-VE	MAZDA1	③		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○				
ペリーサ	04/06~	DC5W/DC5R	ZY-VE	MAZDA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	○				
ロードスター	05/08~	NCEC	LF-VE	MAZDA1	②	1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○				
AZオフロード	02/01~	JM23W	K6A(T/C)	SUZUKI	②	600	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○				
AZワゴン	03/10~07/01	MJ21S	K6A	SUZUKI	⑤	480	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○				
AZワゴン	03/10~07/01	MJ21S	K6A(T/C)	SUZUKI	⑤	600	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○				
AZワゴン	07/02~	MJ22S	K6A(T/C)	SUZUKI	⑦	600	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	△	×	○				
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~	LY3P	L3-VE	MAZDA1	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×
MPV	06/02~	LY3P	L3-VDT	MAZDA1	②	1400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○				
RX-8	03/04~	SE3P	13B-REW	MAZDA1	②	800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×

OB-LINK 設定・適合表 HONDA

2013/3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。

車種	年式	型式	エンジン型式	車両通信タイプ	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 開度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 開度	E/G 油温	T/M 油温	ギヤボジ ション
ZEST SPARK	08/12~	JE1	P07A	HONDA2	⑤		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○				
パモス	99/06~	HM1/2	E07Z	HONDA1	⑧		○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	○				
パモス	00/02~	HM1/2	E07Z(T/C)	HONDA1	⑧	600	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	○				
パモスホピオ	03/04~	HM3/4	E07Z	HONDA1	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~	GE6/7	L13A	HONDA2	⑥		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○				
フィット	07/10~	GE8/9	L15A	HONDA2	⑥		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○
フィット RS HyBrid	12/5~	GP4	MF6	HONDA2	⑥		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
フリード	08/05~	GB3/4	L15A	HONDA2	⑤		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○				
フリード	08/5~	GB3	L15A	HONDA2	⑤		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○				
フリード HyBrid	11/10~	GP3	MF6	HONDA2	⑤		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	△
モビリオ	01/12~	GB1	L15A	HONDA1	⑥		○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○				
モビリオ	02/12~	GB2	L15A	HONDA1	⑥		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○				
モビリオスパイク	02/09~	GK1/2	L15A	HONDA1	⑥		○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○				
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~	JC1	P07A	HONDA2	⑤		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○				
ラグレイト	01/11~	RL1	J35A	HONDA1	⑤		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○				
ラグレイト	99/05~01/11	RL1	V35A	HONDA1	⑤		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○				
レジェンド	04/10~	KB1	J35A	HONDA1	②		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○				
N BOX	11/12~	JF1	S07A	HONDA2	⑤		○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	△	○	○	×	×	○
N ONE	12/11~	JG1	S07A	HONDA2	⑤		○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	△	○	○	×	×	○

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。

2005以降 = HONDA2 or ISOCAN

2005以前 = HONDA1 or BMW1

※ 車両通信タイプが "HONDA1" で、車両との通信が出来ない場合は、"BMW1" で行ってください。

OB-LINK 設定・適合表 SUBARU

2012/ 9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。

車種	年式	型式	エンジン型式	車両通信タイプ	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 開度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 開度	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション
レガシワゴン	07/05~09/4	BP5	EJ20(T/C)	SUBARU1	②	1800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	○	○				
レガシワゴン	07/05~09/4	BP9	EJ25	SUBARU1	②	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
レガシワゴン(S402)	08/06~09/4	BP9改	EJ25(T/C)	SUBARU1	②																		
レガシワゴン	09/05~12/4	BR9	EJ25	SUBARU1	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
レガシワゴン	12/5~	BRM	FB25	ISOCAN	②		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
レガシワゴン	12/5~	BRG	FA20	ISOCAN	②		○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×

OB-LINK 設定・適合表 MITSUBISHI

2013/3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。

車種	年式	型式	エンジン型式	車両通信タイプ	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 開度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 開度	E/G 油温	T/M 油温	ギヤボジ ション	
ランサーエボリューションワゴン	05/09～06/08	CT9W	4G63	mitsubishi	⑤	2200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○※1	○※1					
ランサーエボリューションワゴン MR	06/08～	CT9W	4G63	mitsubishi	⑤	2200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○※1	○※1					
ランサーエボリューションX	07/10～	CZ4A	4B11	mitsubishi	②	2200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
ランサーセディアワゴン	00/11～03/02	CS5W	4G93	mitsubishi	⑥	1400	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○※1	○※1					
ランサーワゴン	03/02～	CS5W	4G93	mitsubishi	⑥	1400	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○※1	○※1					

※1 OB-LINKシリアルNo. BL-01551以降（シリアルNo.は、化粧箱パコト下と、OB-LINK本体背面にあります。）

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 = MITSUBISHI3
- 2002～2006 = MITSUBISHI2
- 2002以前 MITSUBISHI1

OB-LINK 設定・適合表 SUZUKI

2012/11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。

車種	年式	型式	エンジン型式	車両通信タイプ	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 開度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 開度	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション
ワゴンR	00/12~03/08	MC22S	K6A(NA)	SUZUKI1	⑤																		
ワゴンR	03/09~07/01	MH21S	K6A(NA)	SUZUKI1	⑤	800	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○				
ワゴンR	03/09~07/01	MH21S	K6A(T/C)	SUZUKI1	⑤																		
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		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×
ワゴンR	12/9~	MH34S	R06A(T/C)	SUZUKI2	⑤		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×
ワゴンR X T	08/9~	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。

2008以降 = SUZUKI2

2008以前 = SUZUKI1

OB-LINK 設定・適合表 DAIHATSU

2012/4現在

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。

車種	年式	型式	エンジン型式	車両通信タイプ	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 開度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 開度	E/G 油温	T/M 油温	ギヤボジ ション
アトレーフ	00/07~04/12	S221G/S231G	K3-VE	DAIHATSU1	⑥																		
アトレーワゴン	00/02~05/05	S220G/S230G	EF-VE	DAIHATSU1	⑥	480	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○				
アトレーワゴン	00/02~05/05	S220G/S230G	EF-DET	DAIHATSU1	⑥	600	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○				
アトレーワゴン	05/05~	S320G/S330G	EF-DET	DAIHATSU1	⑥	600	○	○	○	○	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	○				
エッセ	05/12~	L235S/L245S	KF-VE	DAIHATSU1	⑤	600	○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	○	x	○				
クー	06/05~	M401S/M411S	K3-VE	DAIHATSU2	④								x	○	○	x	○	○					
クー	06/05~	M402S	3SZ-VE	DAIHATSU2	④								x	○	○	x	○	○					
コペン	02/06~	L880K	JB-DET	DAIHATSU1	⑤	600	○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	○	○					
コンテ	08/08~	L575S	KF-VE	DAIHATSU2	④								x	○	○	x	x	○					
ソニカ	06/06~	L405S/L415S	KF-DET	DAIHATSU2	④								x	○	○	x	x	○					
タント	03/11~	L350S/360S	EF-VE	DAIHATSU1	⑤	480	○	○	○	○	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	○				
タント	07/12~	L375S	KF-DET	DAIHATSU2	②	600	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	○				
タント	07/12~	L375S	KF-VE	DAIHATSU2	②								x	○	○	○	x	x	○				
タントエグゼ	09/12~	L455S	KF-VE	DAIHATSU2	②								x	○	○	○	x	x	○				
ネイキッド	99/11~04/04	L705S/L760S	EF-VE	DAIHATSU1	②	480	○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	x	x	○				
ネイキッド	99/11~04/04	L705S/L760S	EF-DET	DAIHATSU1	②																		
ビーゴ	06/11~	J200G/J210G	3SZ-VE	DAIHATSU2	④	1000	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	○				
ブーン	04/06~	M300S/M310S	1KR-FE	DAIHATSU1	②	480	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○				
ブーン	04/06~	M301S	K3-VE	DAIHATSU1	②	480	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○				
ブーン	06/03~	M312S	KJ-VET	DAIHATSU1	②																		
MAX	01/11~	L952S/L962S	JB-DET	DAIHATSU1	⑤	600	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○				
MAX	01/11~	L950S/L960S	EF-DET	DAIHATSU1	⑤								x	○	○	○	○	x	○				
MAX	01/11~	L950S/L960S	EF-VE	DAIHATSU1	⑤	480	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○				
ミラ	02/12~06/12	L250S/L260S	EF-SE	DAIHATSU1	⑤																		
ミラ	02/12~06/12	L250S/L260S	EF-VE	DAIHATSU1	⑤																		
ミラ	02/12~06/12	L250S	EF-VD	DAIHATSU1	⑤																		
ミラ	04/02~06/12	L250V/L260V	EF-SE	DAIHATSU1	⑤																		
ミラ	04/02~06/12	L250V/L260V	EF-VE	DAIHATSU1	⑤																		
ミラ	06/12~	L275S/L285S	KF-VE	DAIHATSU2	②																		
ミラ	06/12~	L275S/L285S	KF-DET	DAIHATSU2	②	600	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	○				
ミラアヴィ	02/12~06/12	L250S/L260S	EF-VE	DAIHATSU1	⑤	480	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○				
ミラアヴィ	02/12~06/12	L250S/L260S	EF-DET	DAIHATSU1	⑤	600	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○				
ミラジーノ	99/03~04/11	L700S/L710S	EF-VE	DAIHATSU1	⑤																		
ミラジーノ	99/03~04/11	L700S/L710S	EF-DET	DAIHATSU1	⑤																		
ミラジーノ	04/11~	L650S/L660S	EF-VE	DAIHATSU1	④	480	○	○	○	○	x	x	x	○	△	x	○	○	○				
ミラジーノ1000	02/08~	L701S/L711S	EJ-VE	DAIHATSU1	④																		
ミラココア	09/8~	L675S	KF-VE	DAIHATSU2	④								x	○	○	○	x	x					
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	600	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○				
ムーブ	01/10~02/10	L902S	JB-DET	DAIHATSU1	⑤	600	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○				
ムーブ	01/10~02/10	L912S	JB-DET	DAIHATSU1	⑤	600	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○				
ムーブ	02/10~06/10	L150S/L160S	EF-VE	DAIHATSU1	⑤	480	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○				
ムーブ	02/10~06/10	L150S/L160S	EF-DET	DAIHATSU1	⑤	480	○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x
ムーブ	02/10~06/10	L152S	JB-DET	DAIHATSU1	⑤	600	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○				
ムーブ	06/10~	L175S/L185S	KF-VE	DAIHATSU2	②	480	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	○				
ムーブ	06/10~	L175S/L185S	KF-DET	DAIHATSU2	②	600	○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	○	x	○	x	x	x	x
ムーブラテ	04/08~05/06	L550S/L660S	EF-VE	DAIHATSU1	④	480	○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	○	x	○				
ムーブラテ	04/08~05/06	L550S/L660S	EF-DET	DAIHATSU1	④	600	○	○	○	○	x	x	x	○	○	x	○	○	○				
ムーブ コンテカスタム	08/8~	CBA-L575S	KF-DET	DAIHATSU2	⑤								x	○	○	○	x	x	○				

OB-LINK 設定・適合表 DAIHATSU

2012/4現在

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。

車種	年式	型式	エンジン型式	車両通信タイプ	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 開度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 開度	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション
YRV	00/08～	M200G	EJ-VE	DAIHATSU1	④																		
YRV	00/08～	M201G/M211G	K3-VE	DAIHATSU1	④	480	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	○				
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

OB-LINK 設定・適合表 BMW

2013/ 5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。

車種	年式	型式	エンジン型式	車両通信タイプ	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 開度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 開度	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション
BMW135i	08/02~	UC35	N54B30	ISOCAN	①	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×				
BMW 318i	01/10~05/04	AY20	N42B20A	BMW1	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×				
BMW 320i	01/10~05/04	AV22	22 6S	BMW1	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×				
BMW320i ツーリングMSポーツ	12/12~	3B20	N20B20B	ISOCAN	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
BMW 325i	01/10~05/04	AV25	25 6S	BMW1	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×				
BMW 330i	01/10~05/04	AV30	30 6S	BMW1	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×				
BMW 525i	01/10~03/08	DT25/DS25	25 6S	BMW1	②	×	○	○	○	○	○	○	○	△	×	×	○	×	×				
BMW M3	01/01~02/12	BL32	32 6S4	BMW1	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×				
BMW M3	07/09~07/12	WD40	S65B40A	BMW2	①	×	○	○	○	○	○	○	×	○	△	○	×	×	×				
BMW Z4	04/04~	BT22	22 6S	BMW1	①	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×

※ OB-LINKカブラの加工が必要な車種もあります。

OB-LINK 設定・適合表 VW

2012/4現在

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。

車種	年式	型式	エンジン型式	車両通信タイプ	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 開度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 開度	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション
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~	1KBLG	BLG	BMW2	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×				
GOLF GTI	02/08~05/03	1JAJM	AUM	BMW1	⑦	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×				
GOLF GTI	05/03~06/02	1KAXX	AXX	BMW1																			
GOLF GTI	06/02~	1KAXX	BWA	BMW2	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
GOLF TSI	09/04~	1KCAX	CAX	ISOCAN	②	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
GOLF R32	03/01~06/02	1JBFHF	BFH	BMW1																			
GOLF R32	06/02~	1KBUBF	BUB	BMW2	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		×	×	×				
GOLF TOURAN	04/07~06/05	1TBLX	BLX	BMW1	②	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×				
GOLF TOURAN	07/04~	1TBLG	BLG	BMW2	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		×	×	×				
POLO	06/09~	9NBTS	BTS	BMW2																			
LUPO	03/05~	6EAVY	AVY	BMW1																			
EOS	06/10~	1FBWA	BWA	BMW2	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×				
JETTA	06/02~	1KAXX	AXX	BMW2	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×				

OB-LINK 設定・適合表 AUDI

2012/4現在

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。

車種	年式	型式	エンジン型式	車両通信タイプ	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 開度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 開度	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション
S4 AVANT	03/09～	8EBBKF	BBK	BMW1	⑤	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×				
TT	99/10～02/11	8NBAMF	BAM	BMW1	②		○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	○	×	○				
TT	06/07～	8JBWA	BWA	BMW2	②	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×				

OB-LINK 設定・適合表 その他

2013/5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。

車種	年式	型式	エンジン型式	車両通信タイプ	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 開度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 開度	E/G 油温	T/M 油温	ギヤポジ ション
MINI COPER S	07/02~	MF16S		BMW2	②	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×				
LOTUS ELISE 111R	04/02~	1117		BMW1	⑦	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×				
XJR	97/03~	E-JLFA	9K	BMW1		○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	×	×					
ジェネシス クーペ	08/10~		G4KF	BMW2	④	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×				
メルセデスベンツ AMG CL63	07/3~10/10	C216	M156E63	ISOCAN		×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×