

# MFD2適合一覧 ver.1

2009年9月

車種 (Vehicle)	年式 (ModelYear)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コネクタ 位置	車両 タイプ	車速 SPD	回転 TACHO	水温 WATER	インジェクタ INJ	ブースト BST	O2	スロットル THROT
IS250	05/09-	GSE20	4GR-FSE	②	TOYATA -CAN	○	○	○	×	×	○	○
LS600h	07/05-	UVF45	2UR-FSE	②	ISO -CAN	○	○	○	×	×	○	△
LS600h	07/05-	UVF45	2UR-FSE	②	TOYATA -CAN	○	○	○	△	×	○	△
アルテツァ(ALTEZZA)	98/10-	SXE10	3S-GE	②	TOYATA -LIN	○	○	○	○	×	○	○
アルファード(ALPHARD)	02/05-05/04	MNH10W/15W	1MZ-FE	②	TOYATA -LIN	○	○	○	○	×	○	○
アルファード(ALPHARD)	05/04-07/06	MNH10W/15W	1MZ-FE	④	TOYATA -LIN	○	○	○	○	×	○	○
アレックス(ALLEX)	01/01-	ZZE123	2ZZ-GE	②	TOYATA -LIN	○	○	○	○	×	○	○
ウィッシュ(WISH)	03/01-05/09	ZNE10G	1ZZ-FE	②	TOYATA -LIN	○	○	○	○	×	○	○
ヴィッツ(Vitz)	05/02-07/08	KSP90	1KR-FE	②	TOYATA -CAN	○	○	○	○	×	○	○
カローラランクス(COROLLA RUNX)	01/01-	ZZE123	2ZZ-GE	②	TOYATA -LIN	○	○	○	○	×	○	○
シエンタ(SIENTA)	03/09-	NCP81G/85G	1NZ-FE	②	TOYATA -LIN	○	○	○	○	×	○	○
プリウス(PRIUS)	97/12-00/05	NHW10	1NZ-FXE	②	TOYATA -LIN	○	○	○	○	×	○	○
プリウス(PRIUS)	05/11-	NHW20	1NZ-FXE	④	TOYATA -CAN	○	○	○	○	×	○	×
プリウス(PRIUS)	09/5-	ZVW30	2ZR-3JM	②	ISO -CAN	○	○	○	×	×	○	○
マークX(MARK X)	04/11-06/10	GRX120/125	4GR-FSE	②	TOYATA -CAN	○	○	○	×	×	○	○
ウィングロード(WINGROAD)	05/11-	JY12	MR18DE	②	NISSAN -LIN	○	○	○	○	×	○	×
キューブキュービック(cube cubic)	03/09-	BGZ11	CR14DE	⑦	NISSAN -LIN	○	○	○	○	×	○	×
スカイライン(SKYLINE)	06/11-	V36	VQ25HR	②	NISSAN -CAN	○	○	○	○	×	△	○
セレナ(SERENA)	07/12-	CC25	MR20DE	①	ISO -CAN	○	○	○	×	×	○	○
セレナ(SERENA)	07/12-	CC25	MR20DE	①	NISSAN -LIN	○	○	○	○	×	×	×
フェアレディZ(FAIRLADY Z)	02/07-07/01	Z33	VQ35DE	②	NISSAN -LIN	○	○	○	○	×	○	×
フェアレディZ(FAIRLADY Z)	07/01-08/12	Z33	VQ35HR	②	NISSAN -CAN	○	○	○	○	×	○	×
ムラーノ(MURANO)	05/12-	TZ50	QR25DE	③	NISSAN -LIN	○	○	○	○	×	○	×
ラフェスタ(LAFESTA)	04/12-07/05	B30/NB30	MR20DE	⑦	NISSAN -LIN	○	○	○	○	×	○	△
アクセラ/アクセラスポーツ(AXELA/AXELA SPORTS)	06/06-	BKEP	LF-VE	②	ISO -CAN	○	○	○	○	△	○	○
アテンザ/アテンザスポーツ(ATENZA/ATENZA S)	02/11-05/06	GG3S	L3-VE	④	ISO -CAN	○	○	○	○	△	○	×
RX-8	06/08-	SE3P	1JB-MSP	②	ISO -CAN	○	○	○	○	×	○	○
デミオ(DEMIO)	07/07-	DE3FS	ZJ-VE	②	ISO -CAN	○	○	○	×	△	○	○
ロードスター(ROADSTER)	06/04-	NCEC	LF-VE	②	ISO -CAN	○	○	○	○	△	○	○
i	06/01-	HA1W	3B20	④	ISO -CAN	○	○	○	×	△	×	○
アウトランダー(OUTLANDER)	05/10-	CW5W	4B12	④	ISO -CAN	○	○	○	×	△	○	○
ギャランフォルティス	07/08-	CY4A	4B11	②	ISO -CAN	○	○	○	×	△	×	○
ギャランフォルティス(RALLIART)	08/08-	CY4A	4B11	②	ISO -CAN	○	○	○	×	△	×	○
コルト ラリアード(COLT RALLIART)	04/10-	Z27A/Z27AG	4G15	⑤	MITUBISHI -LIN	○	○	○	○	×	×	×
デリカ D-5(DELICA D-5)	07/01-	CV5W	4B12	②	ISO -CAN	○	○	○	×	△	○	○
ランサーEvoIX(LANCER Evo IX)	05/03-07/10	CT9A	4G63	④	MITUBISHI -LIN	○	○	○	○	×	○	○
ランサーEvoIX MR(LANCER Evo IX MR)	06/08-07/10	CT9A	4G63	④	MITUBISHI -LIN	○	○	○	○	×	○	○
ランサーEvoX(LANCER Evo X)	07/10-	CZ4A	4B11	②	ISO -CAN	○	○	○	×	△	○	○
インプレッサ(IMPREZA)	02/10-04/06	GDB	C/D型EJ20(ターボ)	③	SUBARU -LIN	○	○	○	○	○※圧力	×	○
インプレッサ(IMPREZA)	07/10-	GRB	EJ20(ターボ)STI	③	SUBARU -LIN	○	○	○	○	○※圧力	×	×
インプレッサ(IMPREZA)	07/10-	GRB	EJ20(ターボ)STI	③	ISO -CAN	○	○	○	×	○※圧力	○	○
レガシィツーリングワゴン(LEGACY TOURING WAGON)	07/05-	BP5 ※エアバック表示	EJ20(ターボ)	②	SUBARU -LIN	○	○	○	○	△	×	○
インサイト	09/02-	ZE2	LDA-MF6	④	ISO -CAN	○	○	○	×	△	×	○
エリシオン(ELYSION)	04/05-05/09	RR3	J30A	④	HONDA -LIN	○	○	○	×	△	×	○
ザッツ(THAT'S)	02/02-	JD1/2	E07Z(ターボ)	⑧	HONDA -LIN	○	○	○	×	△	○	○
ステップワゴン(STEP WGN)	05/05-07/02	RG1/2	K20A	④	HONDA -LIN	○	○	○	×	△	×	○
フィット(Fit)	07/10-	GE8	L15A	④	ISO -CAN	○	○	○	×	△	○	○
SWIFT	04/11-07/05	ZC11S	M13A	④	SUZUKI -LIN	○	○	○	○	△	○	○
SWIFT	05/09-07/05	ZC31S	M16A	④	SUZUKI -LIN	○	○	○	○	△	○	○
ムーブ(MOVE)	06/10-	L175S/185S	KF-DET	②	ISO -CAN	○	○	○	○	△	○	○

## ●コネクタ位置

- ①アクセルペダル奥
- ②運転席足元右側
- ③運転席足元中央
- ④運転席足元左側
- ⑤センターコンソール右側
- ⑥助手席足元右側
- ⑦ステアリング右脇/パネル裏側
- ⑧助手席足元左側
- ⑨センターコンソール左側
- ⑩センターコンソール下

## ●警告灯表示

エアバックやABS警告灯が一時的に表示する場合があります。  
点灯状態が継続する場合、使用を中止しご連絡をお願い致します。

## ●圧力表示

各メーカーにより、ブースト圧の表示範囲は異なります。

- ①ISO CAN 対応車 : -1.01 ~ 1.54 (hkPa) [絶対圧]
- ②トヨタ/ホンダ/スズキ/ダイハツ : -1.01 ~ 1.54 (hkPa) [絶対圧]
- ③三菱 : -1.05 ~ 0.05 (hkPa)
- ④スバル : -1.28 ~ 1.27 (hkPa)

※絶対圧センサの場合、標高や天気によりキーン時に - 0.00 (hkPa) 表示にならない場合があります。

## ■取り付け時の注意事項

- 製品本体の改造は絶対しないでください。誤った使用やその使用中に生じた故障や不具合一切に関して、弊社は責任を負いませんのでご了承下さい。
- 適合未確認車種への装着は絶対しないでください。誤った使用やその使用中に生じた故障や不具合一切に関して、弊社は責任を負いませんのでご了承下さい。
- 純正ECU以外では、作動しません
- 純正ECUを改造している場合は正常に動作しない場合があります。
- 適合表に記載されている車両でも、車両の状況により通信システムに障害がある場合は、正常に動作しません。
- 故障診断コネクタ位置を確認し、製品のケーブルを確実に奥まで差し込んで下さい。差し込みが不十分な場合は正常に作動しません。
- 故障診断コネクタが見えづらい場合があります。形状の同じオスコネクタを探してください。
- 故障診断コネクタ形状が同じでも通信方式の違いなどにより使用できない場合があります。