

FLD METER

FLASH LED DRIVE

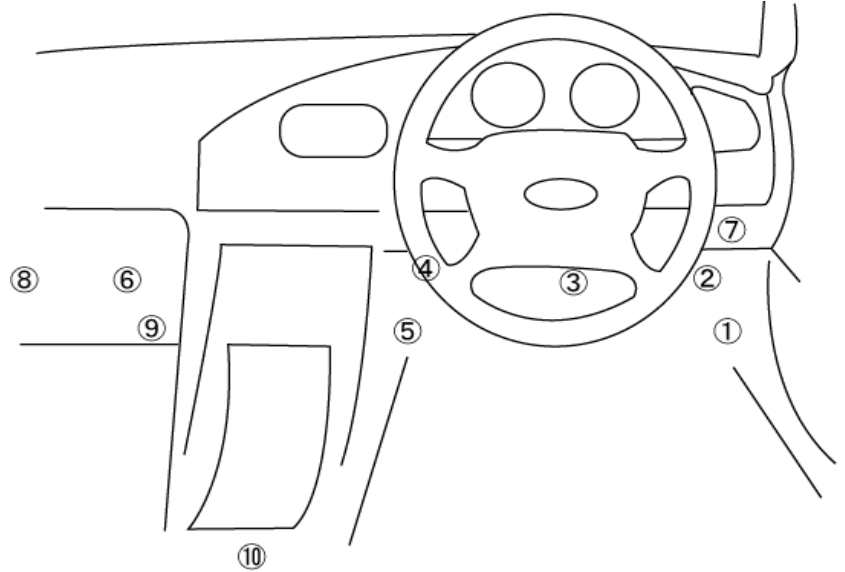
■ 注意事項

- 平成15年(2003年)以前の車両では車両配線の経年劣化などにより車両信号が弱く、OBD Monitorの通信が確立できず正常に動作しない場合がありますのでご注意ください。
- ディーラー入庫の際は、本製品をOBDコネクタから取り外して入庫してください。ディーラーによっては入庫を断られることがあります。
- 本製品を取り付けたことによりレーダーやカメラ、センサー等の認識範囲がノーマル状態と異なり誤作動を起こす可能性も考えられます。車両の安全装置・衝突回避支援装置・運転支援装置装着車の作動について弊社はその責任を負うことができませんので、ご了承ください。
- 本製品はノーマルECU車両を前提として製作されております。社外ECUやサブコン、ECU書き換えによるチューニングが施された車両の場合、製品が正常に動作しない場合があります。
- 本適合表について、車両年式の違いや、グレードの違い等によって、適合内容が異なる場合があります。お客様のお取付けになる車両の適合内容を保証するものではありませんので、予めご了承願います。

■ 適合機種

- 1 : FLD METER
× : 適合不可

■ 車両コネクタ位置



■ 表示項目

- : 表示可 △ : 不正値表示
× : 表示不可 空欄 : 表示未確認

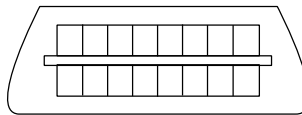
■ 通信種別

- T : TOYOTA
TC : TOYOTA CAN
N : NISSAN
NN : NISSAN NON OBD(別途専用ハーネス必要)
H1 : HONDA 1
H2 : HONDA 2
HC : HONDA CAN
MT : MITSUBISHI
SB : SUBARU
D : DAIHATSU
SZ : SUZUKI
SZC : SUZUKI CAN
ISO : ISO CAN

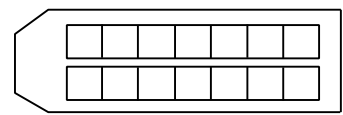
■ 適合表内の注釈について

- ※1 OBDコネクタの一部が内装パネルまたはパネルの蓋と干渉するため、車両側のコネクタをパネルから外して接続する必要があります。
- ※2 エンジンの特性上、正圧値は正常値を表示しますが、負圧値は正常値を表示できません。
- ※3 TFTマルチインフォメーションディスプレイ装着車は車両設定の項目の変更が行えなくなります。OBDコネクタから製品を取り外しエンジンを再始動することで設定が可能となります。
- ※4 取付けには別途専用ハーネスが必要となります。(NISSAN NON OBD ハーネス : 15171)
- ※5 スロットル値はリバース設定をする必要があります。
- ※6 My TOYOTA アプリおよびMy LEXUS アプリにおいて、車両情報が正常に取得できない場合があります。
- ※7 CIRCUIT MODEアプリを使用する際は、OBDコネクタから製品を取り外してください。サーキットモード移行後は、OBDコネクタに製品を接続して使用できます。

OBDコネクタ



NISSAN NON OBDコネクタ



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

※ OBDコネクタが内装パネルの裏側、または蓋付の場合があります。

■ 表項目内容

No.	項目表記	単位		表示内容
		SI	USA	
1	回転	rpm	rpm	エンジン回転数
2	車速	km/h	MPH	車両速度
3	スロットル(%)	%	%	スロットルセンサー電圧%換算値
4	水温	°C	°F	冷却水温度
5	ATF油温	°C	°F	ATFオイル温度
6	インマニ/ブースト圧	×100kPa	PSI	インマニ・ブースト圧 ※注1

(注1) インマニ圧/ブースト圧の表示範囲は以下ようになります。

A : TOYOTA1~3 / MITSUBISHI CAN / HONDA1~2 / SUZUKI / DAIHATSU / ISO CAN → -1.01~1.54hkPa(絶対圧)

B : SUBARU → -1.28~1.27hkPa

C : MITSUBISHI → -1.05~0.05hkPa

※ Aのように絶対圧を測定している車両の場合、高地(気圧の低い場所)でエンジン停止時、-0.06hkPaと表示が0ならない場合があります。

※ 1byte(256通り)データ中、Bは256通りの半分を0hkPa、Aは0を-1.01hkPa(真空)とECU側で定義されているため、上記ようになります。

※ NA車輛のブーストは正圧域の表示を保証するものではありません。

車輛ECUの定義に沿った表示となるため正圧域は表示できない可能性があります。

Main table with columns: 車種 (Vehicle), 年式 (Model Year), 車両型式 (Model), エンジン型式 (E/G Model), コネクタ位置, 適合機種, 通信種別, 回転, 車速, スロットル, 水温, ATF, E/G油温, インマニースト, コードNo. (Code No.), 備考 (Remarks). Rows include models like Vellfire, Proace, Zest, etc.

年号早見表

Calendar conversion table showing year ranges for '西暦' (Western Calendar) and '和暦' (Japanese Calendar) from 1995 to 2035.

Main table containing vehicle specifications such as Year (年式), Model (車種), Model Year (年式), Model (車種), Engine Type (エンジン型式), and various performance metrics like Power (出力), Fuel Consumption (燃費), and Emission (排出物).

年号早見表

Year reference table showing the correspondence between Japanese Era names (e.g., 令和, 平成) and Gregorian years (1995-2035).

Table with columns: 車種 (Vehicle), 年式 (Model Year), 車両型式 (Model), エンジン型式 (E/G Model), コネクタ位置 (Connector Position), 適合機種 (Suitable Model), 通信種別 (Communication Type), 回転 (Rotation), 車速 (Speed), スロットル (Throttle), 水温 (Water Temp), ATF油温 (ATF Oil Temp), E/G油温 (E/G Oil Temp), インマニースト (Immunity), コードNo. (Code No.), 備考 (Remarks)

年号早見表

Year reference table grid with columns for 西暦 (Western Calendar) and 和暦 (Japanese Calendar) from 1995 to 2035.

Table with columns: 車種 (Vehicle), 年式 (Model Year), 車両型式 (Model), エンジン形式 (E/G Model), コネクタ位置 (Connector Position), 適合機種 (Compatible Model), 通信種別 (Communication Type), 回転 (Rotation), 車速 (Speed), スロットル (Throttle), 水温 (Water Temp), ATF油温 (ATF Oil Temp), E/G油温 (E/G Oil Temp), インマニースト (Ignition), コードNo (Code No), 備考 (Remarks).

年号早見表

Timeline table mapping 西暦 (Western Calendar) to 和暦 (Japanese Calendar) from 1995 to 2025.

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コネクタ 位置	適合 機種	通信 種別	回転	車速	スロットル	水温	ATF 油温	E/G 油温	インマニ ブースト	コードNo. (Code No.)	備考 (Remarks)
ネイキッド (NAKED)	1999/11-2001/10	L750S, L760S	EF-VE	2	×	-	-	-	-	-	-	×	-	適合不可	
	2001/10-	L750S, L760S	EF-DET	5	1	D	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
ハイゼットキャディー (HIJET CADDIE)	2016/06-	LA700V, LA710V	KF-VET	3	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
ハイゼットカーゴ (HIJET CARGO)	2007/12-2021/12	S321V, S331V	KF-DET	4	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
	2021/12-	S700V, S710V, S700W, S710W	KF-VET	4	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
ハイゼットトラック (HIJET TRUCK)	2014/09-2021/12	S500P, S510P	KF (NA)	4	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
	2021/12-	S500P, S510P	KF (NA)	4	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
ブーン (BOON)	2004/06-2006/12	M301S	K3-VE	2	1	D	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
	2016/04-	M700S, M710S	IKR-FE	4	1	TC	○	○	○	○	○	×	○	15200, 15210	MC前後共通
				4	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	MC前後共通
ミラ (MIRA)	1998/10-2002/12	L700V	EF-SE	4	×	-	-	-	-	-	-	×	-	適合不可	
		L710S	EF-SE	4	1	D	○	○	○	○			○	15200, 15202	
	2002/12-2007/12	L250V, L260V	EF-SE	4	1	D	○	○	○	○				15201, 15202	
			EF-VE	4	1	D	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
	2006/12-	L275S, L285S	KF-VE	2	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
2002/12-	L250S, L260S	EF-VE	4	1	D	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202		
ミラヴィ (MIRA AVY)	2011/09-2017/05	LA300S, LA310S	KF-VE	4	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
ミライース (MIRA eS)	2017/05-	LA350S, LA360S	KF-VE	4	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
ミラココア (MIRA COCOA)	2009/08-	L675S, L685S	KF	2	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
ミラジノ (MIRA GINO)	1999/03-1999/11	L700S, L710S	EF-VE	2	×	-	-	-	-	-	-	×	-	適合不可	
	2000/10-2004/11	L700S	EF-VE	4	1	D	○	○	○	△	○	×	○	15200, 15202	
	2006/09-	L650S, L660S	EF-VE	3	1	D	○	○	○	△	○	×	○	15200, 15202	
ムーヴ (MOVE)	1998/10-2001/10	L900S	EF-VE	3	×	-	-	-	-	-	-	×	-	適合不可	
	2001/10-2002/10	L900S, L910S	EF-DET	4	1	D	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
	2002/10-2003/12	L150S	EF-VE	4	1	D	○	○	×	○	×	×	○	15200, 15202	
			EF-VE	4	1	D	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
	2006/10-2008/12	L175S, L185S	KF-DET	2	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
	2010/12-2014/12	LA100S, LA110S	KF-VE, KF-DET	4	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
2014/12-	LA150S, LA160S	KF-VE, KF-VET	4	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202		
ムーヴカスタム (MOVE CUSTOM)	2002/10-2003/12	L150S	EF-VE	4	1	D	○	○	×	○	×	×	○	15200, 15202	
			JB-DET	4	1	D	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
			EF-VE	4	1	D	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
	2006/10-2008/12	L175S, L185S	KF-DET	2	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
	2010/12-2014/12	LA100S, LA110S	KF-VE, KF-DET	4	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
2014/12-	LA150S, LA160S	KF-VE, KF-VET	4	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202		
ムーヴキャンバス (MOVE CANBUS)	2016/09-2022/07	LA800S, LA810S	KF-VE	4	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
	2022/07-	LA850S, LA860S	KF-VET	4	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
ムーヴコンテ (MOVE CONTE)	2008/08-	L575S, L585S	KF-VE	3	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
ムーヴコンテカスタム (MOVE CONTE CUSTOM)	2008/08-	L575S, L585S	KF-VE	3	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
			KF-DET	3	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
ムーヴラテ (MOVE LATTE)	2004/08-	L550S, L560S	EF-VE	3	1	D	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
			EF-DET	3	1	D	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	
ロッキー (ROCKY)	2019/11-2021/11	A200S, A210S	IKR-VET	4	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	※3
	2021/11-	A210S	IKR-VET	4	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	※3
			WA-VE	4	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	※3
ロッキーハイブリッド (ROCKY HYBRID)	2021/11-	A202S	WA-E1A	4	1	ISO	○	○	○	○	×	×	○	15200, 15202	※3

※一部メーカーのハイブリッド車のエンジン型式表記が単独記載のエンジン型式と異なる場合があります。
 ※1 OBDコネクタの一部が内装パネルまたはパネルの蓋と干渉するため、車両側のコネクタをパネルから外して接続する必要があります。
 ※2 エンジンの特性上、正圧値は正常値を表示しますが、負圧値は正常値を表示できません。
 ※3 TFTマルチインフォメーションディスプレイ装着車は車両設定の項目の変更が行えなくなります。OBDコネクタから製品を取り外しエンジンを再始動することで設定が可能となります。
 ※4 取付けには別途専用ハーネスが必要となります。(NISSAN NON OBD ハーネス : 15171)
 ※5 スロットル値はリバース設定をする必要があります。
 ※6 My TOYOTA アプリおよびMy LEXUS アプリにおいて、車両情報が正常に取得できない場合があります。
 ※7 CIRCUIT MODEアプリを使用する際は、OBDコネクタから製品を取り外してください。サーキットモード移行後は、OBDコネクタに製品を接続して使用できます。
 ※8 CAN通信を使用する車速運動ドアロックキット等の他社製品と同時装着した場合、本製品が正常に動かない、もしくは車両システムが誤作動を起こす場合があります。

年号早見表

西暦	95年	96年	97年	98年	99年	00年	01年	02年	03年	04年	05年	06年	07年	08年	09年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	
和暦	H7年	H8年	H9年	H10年	H11年	H12年	H13年	H14年	H15年	H16年	H17年	H18年	H19年	H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	H31年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年

FLD METER for Import

Table with columns: 車種 (Vehicle), タイプ (Type), 年式 (Model Year), 車両型式 (Model), エンジン型式 (E/G Model), 排気量 (CC), ハンドル位置, コネクタ位置, 適合機, 通信種別, 回転, 車速, スロットル, 水温, ATF油温, E/G油温, インマニブリスト, コードNo. (Code No.), 備考 (Remarks). Rows include models like X5 3.0si, X5 xDrive35i, X6 M, X6 xDrive35i, Z4 M40i, Z4 sDrive20i, Z4 sDrive35i, MINI COOPER, MINI COOPER CROSSOVER, MINI COOPER D CROSSOVER, MINI COOPER PACEMAN, MINI COOPER S, MINI COOPER S CLUBMAN, MINI COOPER S COUPE, MINI COOPER S CROSSOVER, MINI COOPER S PACEMAN, MINI COUNTRYMAN D, MINI JOHN COOPER WORKS, MINI JOHN COOPER WORKS COUPE, MINI JOHN COOPER WORKS PACEMAN, MINI ONE, MINI ONE 5 DOOR, CATERHAM, SEVEN 160, CITROEN, FIAT, FORD, HUMMER, HYUNDAI, LANDROVER, LOTUS, Mercedes, and S500 LONG.

年号早見表

Grid showing year mappings for 西暦 (Western Calendar) and 和暦 (Japanese Calendar) from 1995 to 2023.

車種 (Vehicle)	タイプ (Type)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	排気量 CC	ハンドル 位置	コネクタ 位置	適合 機種	通信 種別	回転	車速	スロットル	水温	ATF 油温	E/G 油温	インマニ ブースト	コードNo. (Code No.)	備考 (Remarks)
TUAREG V8	-	2004/08-2006/08	GH-7LAXQS	AXQ	4172	右	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	適合不可	
VOLVO																		
C30 2.4i	-	2007/07-2008/01	CBA-MB5244	B5244	2434	右	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	適合不可	
S80	-	2003/05-2004/04	LA-TB6294	B6294	2921	右	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	適合不可	
V40 T5	-	2013/02-2014/12	DBA-MB5204T	B5204T	1983		2	1	ISO	○	○	○	○	x	x	○	15200, 15202	
V70 2.5T	-	2008/01-	DBA-BB5254W	B5254	.	右		X	-	-	-	-	-	-	-	-	適合不可	
V70 T4	-	2011/02-	DBA-BB4164TW	B4164T	1595		2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	適合不可	
V70 T5	-	1997/02-2000/04	E-8B5234W	B5234	2318	右	10	X	-	-	-	-	-	-	-	-	適合不可	
V70 R	-	2004/11-2008/03	LA-SB5254AW, CBA-SB5254AW	B5254	2521		2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	適合不可	
SC	-	2009/06-	CBA-DB6304TXC	B6304T	2953	右	2	1	ISO	○	○	○	○	x	x	○	15200, 15202	
XC90 T-6	-	2003/05-2004/10	LA-CB6294AW	B6294	2921	右	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	適合不可	

※一部メーカーのハイブリッド車のエンジン型式表記が車検証記載のエンジン型式と異なる場合があります。
 ※1 OBDコネクタの一部が内装パネルまたはパネルの蓋と干渉するため、車両側のコネクタをパネルから外して接続する必要があります。
 ※2 エンジンの特性上、正圧値は正常値を表示しますが、負圧値は正常値を表示できません。

年号早見表

西暦	95年	96年	97年	98年	99年	00年	01年	02年	03年	04年	05年	06年	07年	08年	09年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	
和暦	H7年	H8年	H9年	H10年	H11年	H12年	H13年	H14年	H15年	H16年	H17年	H18年	H19年	H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	H31年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年