

Smart Scanner S500

NISSAN 取扱説明書



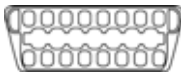

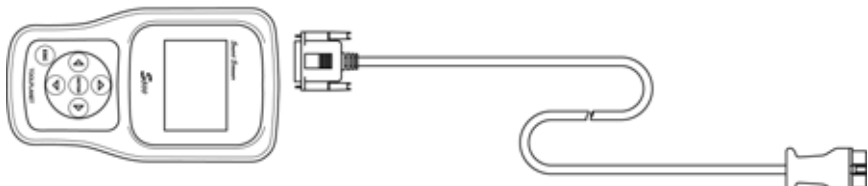
目次



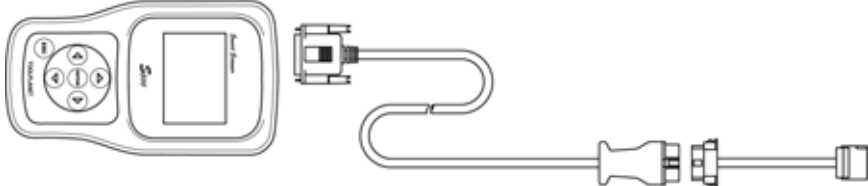
1. 準備	3
1-1 接続.....	3
1-2 診断コネクタ位置.....	4
2. 操作	6
2-1 テスターでの操作方法.....	6
2-2 SRSの自己診断.....	6
3. データ表示	8
3-1 日産カブラ対応車両データ表示項目(ガソリン・LPG・エンジン).....	8
3-2 共通カブラ対応車両データ表示項目(ガソリン・LPG・エンジン).....	10
3-3 日産カブラ対応車両データ表示項目(ディーゼル・エンジン).....	14
3-4 共通カブラ対応車両データ表示項目(ディーゼル・エンジン).....	17
3-5 共通カブラ対応車両データ表示項目(AT).....	21
3-6 共通カブラ対応車両データ表示項目(ABS).....	24
4. フリーズフレーム表示	27
5. アクティブテスト	28
5-1 共通カブラ対応車アクティブテスト項目一覧表(ガソリン・LPG・エンジン).....	28
5-2 日産・共通カブラ対応車アクティブテスト項目一覧表 (ディーゼル・エンジン).....	30
5-3 共通カブラ対応車アクティブテスト項目一覧表(ABS).....	31
6. 車種および変換カブラ対応表	32

1. 準備

1-1 接続

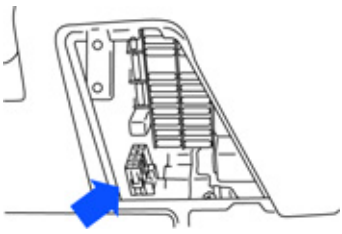
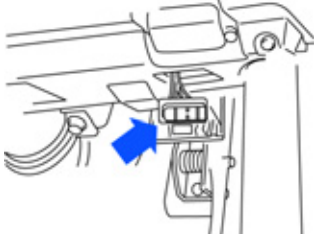
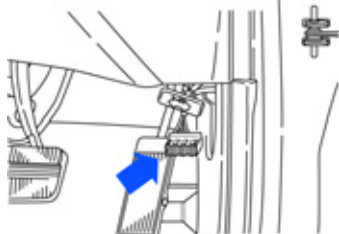
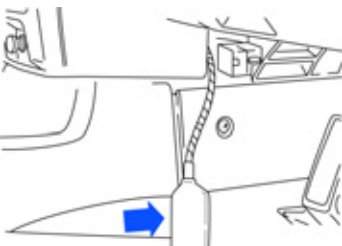

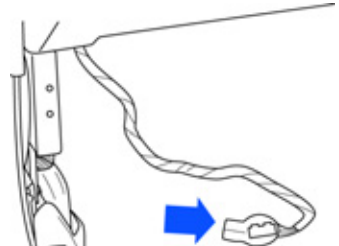

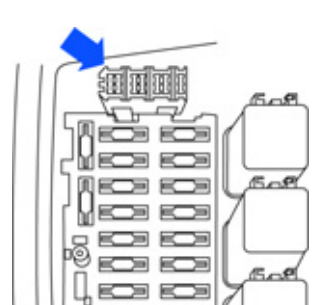
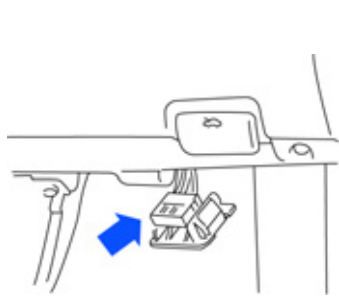
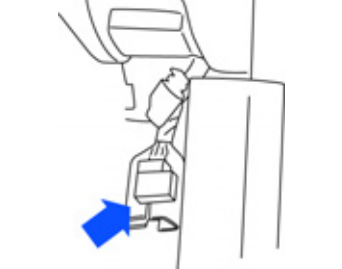
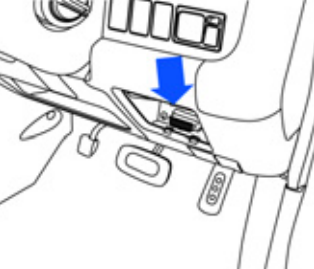
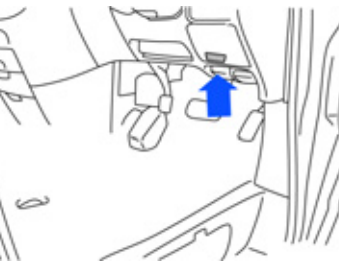
対応車両に関しては、車種対応表で確認してください。

共通カブラ		
カブラ位置	対応カブラ	接続用ケーブル
室内		
接続図		
S500-BU	S500-OBDII-C	
		

日産カブラ		
カブラ位置	対応カブラ	接続用ケーブル
室内		
接続図		
S500-BU	S500-OBDII-C	S500-N14
		

1-2 診断コネクタ位置

ここにあるのは診断コネクタ位置の一例です。詳しくはディーラーマニュアルを参考にしてください。

ヒューズボックス内&ヒューズボックス裏	インストロアカバー右側	右ダッシュサイドロアフィニッシャー内
		
センターインストロアカバー内	インストロパネル (フード オープナー横)	助手席側インストロアカバー内
		
		
		

車種	基本型式	年式	コネクタ位置
プレジデント	JG50	90/10～	
	PG50	92/2～	
インフィニティ	G50	89/10～	
シーマ	FY31	89/8～	
	FY32	91/8～	
	FY33	96/6～	
J・フェリー	JY32	92/6～	
レパード	JY33	96/3～	
セドリック グロリア	Y31	89/6～	
	Y32	91/6～	
	Y33	95/6～	
マキシマ	J30	91/8～	
フェアレディZ	Z32	89/7～	
ローレル	C32	84/10～	
		86/10～	
	C33	91/1～	
	C34	93/1～	
ステージア	WC34	96/9～	
スカイライン	R32	89/5～	
	R33	93/8～	
セフィーロ	A31	90/8～	
	A32	94/8～	
クルー	K30	94/1～	
シルビア	S13	91/1～	
	S14	93/10～	
	S15	99/1～	
ラルゴ	W30	93/5～	

車種	基本型式	年式	コネクタ位置
プレサージュ	U30	98/6～	
キューブ	Z10	98/2～	
プレーリー	M11	90/9～	
ブルーバード	U12	89/10～	
	U13	91/10～	
	U14	96/1～	
プリメーラ	P10	90/2～	
	P11	95/9～	
プレセア	R10	90/6～	
	R11	95/1～	
アベニール	W10	90/5～	
サニー	B13	90/1～	
	B14	94/1～	
ラシオン	RB14	94/12～	
パルサー	N14	90/8～	
	N15	95/1～	
ウイングロード	Y10	96/5～	
カリフォルニア	Y10	95/6～	
AD MAX	Y10	95/5～	
マーチ	K11	92/1～	
テラノ	R50	95/9～	
レグラス	JR50	96/8～	
サファリ	Y60	91/9～	
バネットセレナ	C23	91/6～	
キャラバン ホームー	E24	95/8～	

2. 操作

2-1 テスターでの操作方法

基本的な操作手順は本体取扱説明書を参照して下さい。

2-2 SRS の自己診断



運転席のみSRSモジュール対応車両は、通信回路がない為、外部診断機では診断できません。
運転席及び助手席にSRSが搭載している車両より対応しております。

(通信回路がない車種例)

モデル	車両型式	適応時期
マーチ	K11	94/1 ~
クルー	K30	94/1 ~
ブルーバード	U13	94/2 ~
セドリック・グロリア	Y32	94/6 ~
	Y31	94/8 ~
セフィーロ	A32	94/8 ~
プリメーラ	P10	94/9 ~
ローレル	C34	94/9 ~
フェアレディZ	Z32	94/10 ~

< 自己診断機能 >

SRSエアバッグに故障が生じた場合は、コンビネーション・メータ内のエアバッグ警告灯で表示します。

エアバッグ警告灯は、下記に示す4系統の故障が発生した場合、点滅または点灯し、システムの異常を知らせます。また、警告灯の球切れ(LED)チェックとして、キースイッチをONにすると点灯し、約7秒後に消灯(正常時)します。

(診断項目一覧)

系統(故障部位)	
診断項目	正常
警告灯表示	<p>キー SW ON 約7秒後に消灯</p> <p>点灯 (LED チェック)</p> <p>消灯 約7秒</p>

系統(故障部位)	・エアバッグ・モジュール・インフレータ ・エアバッグ・センサ・ユニット
診断項目	・断線、電源またはアースへのショート、線間ショート ・ユニット故障
警告灯表示	<p>キー SW ON 約7秒後点滅を繰り返す</p> <p>点灯</p> <p>消灯 約7秒 0.5秒</p>

系統(故障部位)	その他
診断項目	・ユニット故障の一部 ・エアバッグ・センサ・ユニット及びスパイラル・ケーブルのケーブルまたはハーネスの断線、ハーネス・コネクタ外れ
警告灯表示	<p>キー SW ON 連続点灯</p> <p>点灯</p> <p>消灯</p>

系統(故障部位)	その他
診断項目	・ユニット故障の一部 ・メータ・ハーネスの断線またはハーネス・コネクタ外れ ・メータ故障
警告灯表示	<p>キー SW ON 連続消灯</p> <p>消灯</p>



故障表示(点滅または点灯)は修理完了後、正常に戻った時点で消灯します。
エアバッグ展開後は、警告灯が点灯したままになります。但し、エアバッグ展開後、一度キースイッチをOFFにし、再度キースイッチをONにした場合は、警告灯が約7秒間点灯し、その後点滅または消灯します。

3. データ表示

3-1 日産カプラ対応車両データ表示項目(ガソリン・LPG・エンジン)

車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
クラセン(POS) クラセン(REF)	RPM	・クラセン(POS):クランク角センサのPOS信号(1°信号)から演算したエンジン回転数を表します ・クラセン(REF):クランク角センサのREF信号(90°、120°、180°信号)から演算したエンジン回転数を表します
エアフローメータ(L) エアフローメータ(R)	V	エアフローメータの出力電圧を表示します
水温センサ		水温センサの出力電圧から水温に変換した値を表示します
O2モニタ(L) O2モニタ(R)	RICH/ LEAN	空燃比フィードバック制御中のO2センサ信号の空燃比状態を表示します RICH:濃いと判断し、薄くする方向に制御中 LEAN:薄いと判断し、濃くする方向に制御中
車速センサ	km/h	車速センサ信号から演算した車速を表示します
バッテリー電圧	V	C/Uの電源電圧(バッテリー)を表示します
スロットルセンサ(1) スロットルセンサ(2)	V	スロットルセンサの出力電圧を表示します
点火時期	°CA	点火時期を表示します
燃温センサ		燃温センサの出力電圧から燃温に変換した値を表示します
EGR 温度センサ	V	EGR 温度センサの出力電圧を表示します
吸気温度センサ		吸気温度センサの出力電圧から演算した吸気温度を表示します
排気温度(L) 排気温度(R)	V	排気温度センサの出力電圧を表示します
噴射パルス(L) 噴射パルス(R)	ms	各入力信号からC/Uが演算した噴射パルス幅を表示します
点火時期	BTDC	各入力信号からC/Uが演算した点火時期を表示します
AACバルブ	step %	AACバルブの制御値を表示します ステップモーター式(step)と比例ソレノイド式(%)があります
空燃比補正(L) 空燃比補正(R)	%	空燃比フィードバック補正係数の各周期の平均値を表示します
アイドルSW	ON/OFF	スロットルバルブSW信号から判断したON/OFF状態を表示します
スタータ信号	ON/OFF	スタータ信号から判断したON/OFF状態を表示します
ニュートラルSW	ON/OFF	ニュートラルSW信号から判断したON/OFF状態を表示します
パワステ信号	ON/OFF	パワステ信号から判断したパワステポンプSWのON/OFF状態を表示します
エアコン信号	ON/OFF	エアコン信号から判断したエアコンSWのON/OFF状態を表示します

表示項目	単位	内容
電気負荷信号	ON/OFF	電気負荷信号から判断した ON/OFF 状態を表示します
ハイオク SW	ON/OFF	ハイオク SW 信号から判断した ON/OFF 状態を表示します
外気温度 SW	ON/OFF	外気温度 SW 信号から判断した ON/OFF 状態を表示します
エアコンリレー	ON/OFF	各入力信号から C/U が演算したエアコンリレーの制御状態を表示します
フューエルポンプリレー	ON/OFF	各入力信号から C/U が演算したフューエルポンプリレーの制御状態を表示します
バルブタイミング S/V	ON/OFF	各入力信号から C/U が演算したバルブタイミングソレノイドの制御状態を表示します (ON:高速 OFF:低速)
可変吸気 S/V	ON/OFF	各入力信号から C/U が演算した可変吸気制御ソレノイドバルブの制御状態を表示します (ON:高速 OFF:低速)
スワールコントロール S/V	ON/OFF	各入力信号から C/U が演算したスワールコントロールソレノイドバルブの制御状態を表示します
ラジエータファン	ON/OFF HI/LOW OFF	各入力信号から C/U が演算したラジエータファンの制御状態を表示します
E A Iコントロール S/V	ON/OFF	各入力信号から C/U が演算したE A Iコントロールソレノイドバルブの制御状態を表示します
燃圧コントロール S/V	ON/OFF	各入力信号から C/U が演算した燃圧コントロールソレノイドバルブの制御状態を表示します
過給コントロール S/V	ON/OFF	各入力信号から C/U が演算した過給コントロールソレノイドバルブの制御状態を表示します
アイドル補正 S/V	ON/OFF	各入力信号から C/U が演算したアイドル補正ソレノイドバルブの制御状態を表示します
F I C D S/V	ON/OFF	各入力信号から C/U が演算したF I C Dソレノイドバルブの制御状態を表示します
PTC ヒータ	ON/OFF	各入力信号から C/U が演算したPTCヒータの制御状態を表示します
EGR コントロール S/V	ON/OFF	各入力信号から C/U が演算したEGR コントロールソレノイドバルブの制御状態を表示します
POS カウント		エンジン1回転中のシグナルプレートポジションのカウント数を表示します
過給圧センサ	V	過給圧センサの出力電圧を表示します
キャニスターコントロール S/V	step %	各入力信号から C/U が演算したキャニスターコントロールソレノイドバルブの制御状態を表示します 比例ソレノイド式は、本来デューティ(%)表示ですが、(step)表示する車両もあります。(step)から(%)への換算係数は0.5です
エンジンマウンティング	ID EL/ RUN	各入力信号から C/U が演算したエンジンマウンティングの制御状態を表示します

成層燃焼: 点火プラグの周辺に燃えやすい混合気、その周りには燃焼のない空気層を形成し、全体として希薄な混合気として燃焼させる方式。

均質燃焼: 従来のガソリンエンジンと同様に燃焼室内の混合気を均質に理論空燃比として燃焼させる方式。

3-2 共通カプラ対応車両データ表示項目(ガソリン・LPG・エンジン)

車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
水温センサ		水温センサの出力電圧から変換した値を表示します 断線、短絡時はフェイルセーフとなり、ある値に固定する
車速センサ	km/h	車速センサ信号から演算した値を表示します
バッテリー電圧	V	ECC/L C/U の電源電圧を表示します
EGR 温度センサ	V	EGR 温度センサの出力電圧を表示します
点火時期	BTDC	ECC/L C/U が演算した点火時期の値を表示します エンジン停止時はある一定値を表示する
AACバルブ	step %	ECC/L C/U が演算したAACバルブの値を表示します ソレノイド式(%)と、ステップモータ式(step)があります 数字が大きいほど開度大となる エンジン停止時はある一定値を表示する
アイドル目標回転	RPM	アイドル回転の目標回転数
過給圧センサ	V	過給圧センサの出力電圧を表示します
キャニスタCONT S/V	step %	ECC/L C/U が演算したキャニスタパーズコントロールバルブの値を表示 します ソレノイド式(%)と、ステップモータ式(step)があります 数字が大きいほどパーズ流量大となる
タンク内燃温センサ		タンク内燃温センサの出力電圧から変換した値を表示します
EGR CONT S/V	step	ECC/L C/U が演算したステップモータ式EGR コントロールバルブのステ ップ数を表示します 数字が大きいほど開度大となる
計算負荷値	%	ECC/L C/U が演算した値を表示します エンジン負荷を燃料噴射量から算出した値
O2センサ B1 O2センサ B2	V	O2センサの出力電圧を表示します B1:左バンク B2:右バンク
リヤ O2センサ B1 リヤ O2センサ B2	V	O2センサの出力電圧を表示します B1:左バンク B2:右バンク
スロットルセンサ(1)	V	スロットルセンサの出力電圧を表示します
スロットル開度	%	ECC/L C/U が演算したスロットル開度の値を表示します
空燃比補正值 B1 空燃比補正值 B2	%	空燃比フィードバック補正係数の各周期の平均値を表示します B1:左バンク B2:右バンク
空燃比学習値 B1 空燃比学習値 B2	%	空燃比フィードバック補正係数の学習値を表示します B1:左バンク B2:右バンク
POS カウント		エンジン1回転中のシグナルプレートポジションのカウント数を表示します
プレッシャレギュレータ	%	高圧プレッシャレギュレータのデューティ比を表示します 数字が大きいほど、リターン流量大となる
噴射時期	BTDC	ECC/L C/U が演算した値を表示します 成層燃焼時の噴射時期
VTC角度	° CA	CVTCセンサが検出したカム位置を表示します
VTC角度 B1 VTC角度 B2	° CA	CVTCセンサが検出したカム位置を表示します B1:左バンク B2:右バンク

表示項目	単位	内容
VTC駆動 B1 VTC駆動 B2	%	CVTCバルブのデューティ比を表示します B1:左バンク B2:右バンク
空燃比センサヒータ B1	%	空燃比センサヒータのデューティ比
エンジン回転数	RPM	クランク角センサから演算したエンジン回転数を表示します
クラセン(POS)回転	RPM	クランク角センサのPOS(1°信号)から演算したエンジン回転数を表示します
エアフローメータ B1	V	エアフローメータ出力電圧
噴射パルス B1 噴射パルス B2	ms	ECC/L C/U が演算した噴射パルス幅を表示します B1:左バンク B2:右バンク
基本噴射量	ms	ECC/L C/U が演算した値を表示します
リアルタイム診断コード		現在 検出している故障コード
燃圧センサ	MPa	燃圧センサの出力信号から燃圧に変換した値を表示します
アクセルセンサ 1 アクセルセンサ 2	V	アクセルセンサの出力電圧を表示します
スロットルセンサ 1 スロットルセンサ 2	V	スロットルセンサの出力電圧を表示します
燃料噴射 B1 燃料噴射 B2	ms	ECC/L C/U が演算したフューエルインジェクターの噴射パルス幅を表示します
始動時噴射	ms	ECC/L C/U が演算した噴射パルス幅を表示します
ブレーキ負圧センサ1 ブレーキ負圧センサ2	V	ブレーキ負圧センサの出力電圧を表示します
スワールステップ B1 スワールステップ B2	step	ECC/L C/U が演算したスワールバルブのステップ数を表示します B1:左バンク B2:右バンク
電子スロットル開度		ECC/L C/U が演算した電子スロットル開度を表示します
入力プリー回転数	RPM	CVTのプライマリープリー回転センサから演算したエンジン回転数を表示します
CVT車速センサ	km/h	CVTのプライマリープリー回転センサから演算した車速を表示します
空燃比センサ B1	V	空燃比センサの出力電圧を表示します
外気温 SW	ON/OFF	各入力信号から判断した ON/OFF 状態を表示します
電気負荷信号	ON/OFF	各入力信号から判断した ON/OFF 状態を表示します ON :ヘッドライトまたはリヤデフォグーSW ON OFF:上記 SW とともに OFF
エアコン信号	ON/OFF	各入力信号から判断した ON/OFF 状態を表示します ON :A/C SW ON OFF:A/C SW OFF
パワステ信号	ON/OFF	各入力信号から判断した ON/OFF 状態を表示します ON :転舵時 OFF:非転舵時
ニュートラル SW	ON/OFF	各入力信号から判断した ON/OFF 状態を表示します ON :N、Pレンジ時 OFF:上記以外時
スタータ信号	ON/OFF	各入力信号から判断した ON/OFF 状態を表示します ON :キーSW START時 OFF:キーSW ON エンジン始動後は OFF を表示する

NISSAN-データ表示

表示項目	単位	内容
アイドル判定	ON/OFF	各入力信号から判断した ON/OFF 状態を表示します ON : アクセル全閉時 OFF : アクセル開時
O2センサモニタ B1 O2センサモニタ B2	RICH/ LEAN	空燃比フィードバック制御中の O2センサ信号の空燃比状態を表示します RICH : 濃いと判断し、薄くする方向に制御中 LEAN : 薄いと判断し、濃くする方向に制御中 約2000RPM 保持で10秒間に5回以上、RICH LEAN を繰り返す B1 : 左バンク B2 : 右バンク
リヤ O2センサモニタ B1 リヤ O2センサモニタ B2	RICH/ LEAN	空燃比フィードバック制御中の O2センサ信号の空燃比状態を表示します RICH : 濃いと判断し、薄くする方向に制御中 LEAN : 薄いと判断し、濃くする方向に制御中 約2000RPM 保持で10秒間に5回以上、RICH LEAN を繰り返す B1 : 左バンク B2 : 右バンク
IGN SW	ON/OFF	各入力信号から判断した ON/OFF 状態を表示します ON : キーSW ON OFF : キーSW OFF
バキューム SW	ON/OFF	各入力信号から判断した ON/OFF 状態を表示します
ヒータファン SW	ON/OFF	各入力信号から判断した ON/OFF 状態を表示します ON : ファン回転時 OFF : ファン停止時
TAS 学習履歴	DONE/YET	急速 TAS 学習の状態を表示します ON : TAS 学習完了状態 OFF : TAS 学習未完了状態
ブースタ負圧 SW	ON/OFF	各入力信号から判断した ON/OFF 状態を表示します
レボユンドライバ	ON/OFF	各入力信号から判断した ON/OFF 状態を表示します
ブレーキ SW	ON/OFF	各入力信号から判断した ON/OFF 状態を表示します ON : ブレーキを踏んだとき OFF : ブレーキを踏まないとき
燃焼状態	Mode1/ Mode3	現在行われている燃焼の状態を表示します Mode1 : 均質燃焼時 Mode3 : 成層燃焼時
スワールCONT S/V	ON/OFF	ECC/L C/U が演算した各制御状態を表示します ON : スワール作動時時 OFF : スワール非作動時時
可変吸気 S/V	ON/OFF	ECC/L C/U が演算した各制御状態を表示します ON : 高速状態 OFF : 低速状態
VTC S/V B1	ON/OFF	ECC/L C/U が演算した可変バルブタイミングコントロールソレノイドの制御状態を表示します ON : 高速状態 OFF : 低速状態
VVL 吸気 S/V	ON/OFF	ECC/L C/U が演算した各制御状態を表示します ON : 高速状態 OFF : 低速状態
エアコンリレー	ON/OFF	ECC/L C/U が演算した各制御状態を表示します ON : A/C SW ON OFF : A/C SW OFF
EGR カット S/V	ON/OFF	ECC/L C/U が演算した EGR コントロールソレノイドの制御状態を表示します ON : EGR 作動時時 OFF : EGR 非作動時時

表示項目	単位	内容
エンジンマウンティング	RUN/IDLE	ECC/L C/U が演算した各制御状態を表示します RUN: 走行状態 IDLE: アイドル状態
フューエルポンプリレー	ON/OFF	ECC/L C/U が演算した各制御状態を表示します ON : エンジン回転中およびクランキング時 キーSW ON 後、約1秒間
FPCM	LOW/HIGH	ECC/L C/U が演算した各制御状態を表示します LOW: アイドル時 HIGH: 高速状態
燃圧 CONT S/V	ON/OFF	ECC/L C/U が演算した各制御状態を表示します ON : 高燃圧 OFF: 通常燃圧
コールドスタート VLV	ON/OFF	ECC/L C/U が演算した各制御状態を表示します
スロットルリレー	ON/OFF	ECC/L C/U が演算した各制御状態を表示します ON : キー SW ON OFF: キー SW OFF
過給 CNT S/V B1 過給 CNT S/V B2	ON/OFF	ECC/L C/U が演算した各制御状態を表示します ON : 通常過給圧 OFF: 過給圧低減
ラジエータファン	ON/OFF ON/LOW/ HIGH	ECC/L C/U が演算した各制御状態を表示します 1段作動の場合 ON : 作動 OFF: 停止 2段作動の場合 HIGH: 高速作動 LOW: 低速作動 OFF: 停止
O2センサヒータ B1 O2センサヒータ B2	ON/OFF	ECC/L C/U が演算した各制御状態を表示します
リヤ O2センサヒータ B1 リヤ O2センサヒータ B2	ON/OFF	ECC/L C/U が演算した各制御状態を表示します

成層燃焼: 点火プラグの周辺に燃えやすい混合気、その周りには燃焼のない空気層を形成し、全体として希薄な混合気として燃焼させる方式。

均質燃焼: 従来のガソリンエンジンと同様に燃焼室内の混合気を均質に理論空燃比として燃焼させる方式。

3-3 日産カプラ対応車両データ表示項目(ディーゼル・エンジン)

ディーゼル車の自己診断(リアル)は対応していません。

車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
水温センサ		水温センサーの出力電圧から変換した値
車速センサ	km/h	車速センサー信号から演算した値
アクセルセンサ	V	アクセルセンサーの出力電圧
バッテリー電圧	V	ECC/L C/Uの電源電圧
大気圧センサ	kPa	大気圧センサの出力電圧から大気圧に変化した値
燃温センサ		燃温センサの出力電圧から燃温に変化した値
I/C 水温センサ	V	I/C 水温センサの出力電圧から変換した値
エバポ温センサ	V	エバポ温センサの出力電圧から変換した値
吸気温度センサ	V	吸気温度センサの出力電圧から変換した値
目標噴射量	mm ³	目標噴射量の出力電圧から変換した値
実噴射量	V	実噴射量の出力電圧から変換した値
スピルバルブ	A	スピルバルブの出力電圧から変換した値
目標噴射時期	°	目標噴射時期の出力電圧から変換した値
実噴射時期	°	実噴射時期の出力電圧から変換した値
噴射時期 SOL/V	%	噴射時期 SOL/V の出力電圧から変換した値
過給 CONT S/V	%	過給 CONT S/V の出力電圧から変換した値
実 EGR ステップ	step	ステップモーター式 EGR コントロールバルブのステップ数
アクセル開度		ECC/L C/U が演算したアクセルの開度
RPM センサ・TDC	RPM	RPM センサ・TDC の出力電圧から変換した値
N/L 噴射・RPM	RPM	N/L 噴射・RPM の出力電圧から変換した値
RPM センサ・NP	RPM	RPM センサ・NP の出力電圧から変換した値
RPM センサ・TDC	RPM	RPM センサ・TDC の出力電圧から変換した値
RPM センサ・カム	RPM	RPM センサ・カムの出力電圧から変換した値

表示項目	単位	内容
エアフロメータ	V	エアフロメータの出力電圧から変換した値
スタータ信号	ON/OFF	スタータ信号の(ON/OFF)状態を表示
ニュートラルSW	ON/OFF	ニュートラルスイッチの(ON/OFF)状態を表示
アイドルSW	ON/OFF	アイドルスイッチの(ON/OFF)状態を表示
アイドル判定	ON/OFF	アイドル判定の(ON/OFF)状態を表示
アクセルペダルSW	OPEN/ C/LOSE	アクセルペダルスイッチの(OPEN/C/LOSE)状態表示
フルSW	ON/OFF	フルスイッチの(ON/OFF)状態を表示
ブレーキSW	ON/OFF	ブレーキスイッチの(ON/OFF)状態を表示
ブレーキSW2	ON/OFF	ブレーキスイッチ2の(ON/OFF)状態を表示
エアコン信号	ON/OFF	エアコン信号の(ON/OFF)状態を表示
パワステ信号	ON/OFF	パワステ信号の(ON/OFF)状態を表示
マルチAV信号	ON/OFF	マルチAV信号の(ON/OFF)状態を表示
ギヤSW	ON/OFF	ギヤスイッチの(ON/OFF)状態を表示
ウォームUP SW	ON/OFF	ウォームUPスイッチの(ON/OFF)状態を表示
F/D温度SW	LOW/HIGH	F/D温度スイッチの(LOW/HIGH)状態を表示
ヒータファンSW	ON/OFF	ヒータファンスイッチの(ON/OFF)状態を表示
燃料タンクSW	ON/OFF	燃料タンクスイッチの(ON/OFF)状態を表示
グローリレー1	ON/OFF	グローリレー1の(ON/OFF)状態を表示
グローリレー2	ON/OFF	グローリレー2の(ON/OFF)状態を表示
I/C推移SW	ON/OFF	I/C推移スイッチの(ON/OFF)状態を表示
I/Cファンリレー	ON/OFF	I/Cファンリレーの(ON/OFF)状態を表示
I/Cポンプリレー	ON/OFF	I/Cポンプリレーの(ON/OFF)状態を表示
5レンジSW	ON/OFF	5レンジスイッチの(ON/OFF)状態を表示
4レンジSW	ON/OFF	4レンジスイッチの(ON/OFF)状態を表示
スワールCON/V SW	OPEN/ C/LOSE	スワールCON/Vスイッチの(OPEN/C/LOSE)状態
スワールCONT S/V1	ON/OFF	スワールCONT S/V1の(ON/OFF)状態を表示
スワールCONT S/V2	ON/OFF	スワールCONT S/V2の(ON/OFF)状態を表示

NISSAN-データ表示

表示項目	単位	内容
過給CONT S/V1	ON/OFF	過給CONT S/V1の(ON/OFF)状態を表示
過給CONT S/V2	ON/OFF	過給CONT S/V2の(ON/OFF)状態を表示
エアコンリレー	ON/OFF	エアコンリレーの(ON/OFF)状態を表示
ブレーキSW	ON/OFF	ブレーキスイッチの(ON/OFF)状態を表示
EGRソレノイドA	ON/OFF	EGRソレノイドAの(ON/OFF)状態を表示
EGRソレノイドB	ON/OFF	EGRソレノイドBの(ON/OFF)状態を表示
排気絞りS/V	ON/OFF	排気絞りS/Vの(ON/OFF)状態を表示
スロットルリレーA	ON/OFF	スロットルリレーAの(ON/OFF)状態を表示
スロットルリレーB	ON/OFF	スロットルリレーBの(ON/OFF)状態を表示
ラジエータファン	ON/OFF	ラジエータファンの(ON/OFF)状態を表示
フューエルポンプリレー	ON/OFF	フューエルポンプリレーの(ON/OFF)状態を表示
フューエルカットS/V	ON/OFF	フューエルカットS/Vの(ON/OFF)状態を表示
レボユニドライバ	ON/OFF	レボユニドライバの(ON/OFF)状態を表示
リヤA/Cカットリレー	ON/OFF	リヤA/Cカットリレーの(ON/OFF)状態を表示
エンジンマウンティング		エンジンマウンティングの状態を表示

3-4 共通カプラ対応車両データ表示項目(ディーゼル・エンジン)

車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
水温センサ		水温センサーの出力電圧から変換した値
車速センサ	km/h	車速センサー信号から演算した値
アクセルセンサ	V	アクセルセンサーの出力電圧
バッテリー電圧	V	ECC/L C/Uの電源電圧
大気圧センサ	kPa	大気圧センサの出力電圧から大気圧に変化した値
過給圧センサ	kPa	過給圧センサの出力電圧から過給圧に変化した値
燃温センサ		燃温センサの出力電圧から燃温に変化した値
I/C 水温センサ	V	I/C 水温センサの出力電圧から変換した値
エバポ温センサ	V	エバポ温センサの出力電圧から変換した値
吸気温度センサ	V	吸気温度センサの出力電圧から変換した値
目標噴射量	mm ³	目標噴射量の出力電圧から変換した値
実噴射量	V	実噴射量の出力電圧から変換した値
スビルバルブ	A	スビルバルブの出力電圧から変換した値
目標噴射時期	°	目標噴射時期の出力電圧から変換した値
実噴射時期	°	実噴射時期の出力電圧から変換した値
噴射時期SOL/V	%	噴射時期SOL/Vの出力電圧から変換した値
過給CONT S/V	%	過給CONT S/Vの出力電圧から変換した値
実EGR ステップ	step	ステップモーター式EGRコントロールバルブのステップ数
燃費デュ-ティ	%	燃費デュ-ティの出力電圧から変換した値
アクセルセンサ2	V	アクセルセンサ2の出力電圧から変換した値
吸気圧	kPa	吸気圧の出力電圧から変換した値
実コモンレール圧	MPa	実コモンレール圧の出力電圧から変換した値
TDCカウンタ		TDCカウンタの出力電圧から変換した値
気筒判別カウンタ		気筒判別カウンタの出力電圧から変換した値

NISSAN-データ表示

表示項目	単位	内容
RPM センサ・TDC	RPM	RPM センサ・TDCの出力電圧から変換した値
N/L 噴射・RPM	RPM	N/L 噴射・RPM の出力電圧から変換した値
RPM センサ・NP	RPM	RPM センサ・NPの出力電圧から変換した値
エアフロメータ	V	エアフロメータの出力電圧から変換した値
吸入新規量	mg	吸入新規量の出力電圧から変換した値
参照噴射量	mg	参照噴射量の出力電圧から変換した値
最小噴射量	mg	最小噴射量の出力電圧から変換した値
RPM センサ・TDC	RPM	RPM センサ・TDCの出力電圧から変換した値
RPM センサ・カム	RPM	RPM センサ・カムの出力電圧から変換した値
点灯後走行距離	km	点灯後走行距離の出力電圧から変換した値
サクションCV	A	サクションCV の出力電圧から変換した値
メイン噴射幅	ms	メイン噴射幅の出力電圧から変換した値
パイロット噴射幅	ms	パイロット噴射幅の出力電圧から変換した値
ポンプ電流	ON/OFF	ポンプ電流の(ON/OFF)状態を表示
IGN SW	ON/OFF	イグニッションスイッチの(ON/OFF)状態を表示
スタータ信号	ON/OFF	スタータ信号の(ON/OFF)状態を表示
ニュートラルSW	ON/OFF	ニュートラルスイッチの(ON/OFF)状態を表示
アイドルSW	ON/OFF	アイドルスイッチの(ON/OFF)状態を表示
アクセルペダルSW	OPEN/C/LOSE	アクセルペダルスイッチの(OPEN/C/LOSE)状態表示
フルSW	ON/OFF	フルスイッチの(ON/OFF)状態を表示
エアコン信号	ON/OFF	エアコン信号の(ON/OFF)状態を表示
ウォームUP SW	ON/OFF	ウォームUPスイッチの(ON/OFF)状態を表示
SNOW SW	ON/OFF	SNOWスイッチの(ON/OFF)状態を表示
電気負荷信号	ON/OFF	電気負荷信号の(ON/OFF)状態を表示
ブレーキSW	ON/OFF	ブレーキスイッチの(ON/OFF)状態を表示
ブレーキSW2	ON/OFF	ブレーキスイッチ2の(ON/OFF)状態を表示
F/D温度SW	LOW/HIGH	F/D温度スイッチの(LOW/HIGH)状態を表示

表示項目	単位	内容
外気温度 SW	ON/OFF	外気温度スイッチの(ON/OFF)状態を表示
マルチAV 信号	ON/OFF	マルチAV 信号の(ON/OFF)状態を表示
パワステ信号	ON/OFF	パワステ信号の(ON/OFF)状態を表示
ギヤ SW	ON/OFF	ギヤスイッチの(ON/OFF)状態を表示
ヒータファン SW	ON/OFF	ヒータファンスイッチの(ON/OFF)状態を表示
燃料タンク SW	ON/OFF	燃料タンクスイッチの(ON/OFF)状態を表示
I/C 推移 SW	ON/OFF	I/C 推移スイッチの(ON/OFF)状態を表示
排気シャッター SW	ON/OFF	排気シャッタースイッチの(ON/OFF)状態を表示
5レンジ SW	ON/OFF	5レンジスイッチの(ON/OFF)状態を表示
4レンジ SW	ON/OFF	4レンジスイッチの(ON/OFF)状態を表示
スワールCON/V SW	OPEN/C/LOSE	スワールCON/V スwitchの(O P E N / C / L O S E)状態
リバース SW	ON/OFF	リバーススイッチの(ON/OFF)状態を表示
エアコンリレー	ON/OFF	エアコンリレーの(ON/OFF)状態を表示
EGR ソレノイドA	ON/OFF	EGR ソレノイドAの(ON/OFF)状態を表示
EGR ソレノイドB	ON/OFF	EGR ソレノイドBの(ON/OFF)状態を表示
スロットルリレー A	ON/OFF	スロットルリレー-Aの(ON/OFF)状態を表示
スロットルリレー B	ON/OFF	スロットルリレー-Bの(ON/OFF)状態を表示
スワールCONT S/V1	ON/OFF	スワールCONT S/V1の(ON/OFF)状態を表示
スワールCONT S/V2	ON/OFF	スワールCONT S/V2の(ON/OFF)状態を表示
排気絞り S/V	ON/OFF	排気絞り S/V の(ON/OFF)状態を表示
ラジエータファン	ON/OFF	ラジエータファンの(ON/OFF)状態を表示
フューエルカット S/V	ON/OFF	フューエルカット S/V の(ON/OFF)状態を表示
グローリレー1	ON/OFF	グローリレー1の(ON/OFF)状態を表示
フューエルポンプリレー	ON/OFF	フューエルポンプリレーの(ON/OFF)状態を表示
レボユニドライバ	ON/OFF	レボユニドライバの(ON/OFF)状態を表示
燃料カット信号	ON/OFF	燃料カット信号の(ON/OFF)状態を表示
リヤA/Cカトリレー	ON/OFF	リヤA/Cカトリレーの(ON/OFF)状態を表示

NISSAN-データ表示

表示項目	単位	内容
I/Cファンリレー	ON/OFF	I/Cファンリレーの(ON/OFF)状態を表示
I/Cポンプリレー	ON/OFF	I/Cポンプリレーの(ON/OFF)状態を表示
エンジンマウンティング		エンジンマウンティングの状態を表示
グローリレー2	ON/OFF	グローリレー2の(ON/OFF)状態を表示

3-5 共通カプラ対応車両データ表示項目(AT)

車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
車速センサ(A/T)	km/h	車速センサー信号から演算した値
車速センサ2 (メータ)	km/h	車速センサー信号から演算した値
出力軸回転数	RPM	出力軸回転センサー信号から演算した値
タービン回転数	RPM	タービン回転センサー信号から演算した値
フロントサンギヤ RPM	RPM	フロントサンギヤ信号から演算した値
フロントキャリアギヤ RPM	RPM	フロントキャリアギヤ信号から演算した値
エンジン回転数	RPM	クランク角センサ信号から演算したエンジン回転数
アクセル開度		ECC/L C/U が演算したアクセルの開度
スロットル開度		ECC/L C/U が演算したスロットルの開度
油温1		油温センサから演算したオイル温度
油温2		油温センサから演算したオイル温度
油温センサ1	V	油温センサの出力電圧から油温に変化した値
油温センサ2	V	油温センサの出力電圧から油温に変化した値
バッテリー電圧	V	AT C/U に供給される電圧を表示
LUソレノイド	A	LUソレノイドの出力電流
PLソレノイド	A	PLソレノイドの出力電流
シフトソレノイド IC	A	シフトソレノイドICの出力電流
シフトソレノイド FRB	A	シフトソレノイドFRBの出力電流
シフトソレノイド DC	A	シフトソレノイドDCの出力電流
シフトソレノイド HLRC	A	シフトソレノイドHLRCの出力電流
LUソレノイド モニタ	A	LUソレノイドモニタの出力電流
PLソレノイド モニタ	A	PLソレノイドモニタの出力電流
シフトSOL ICモニタ	A	シフトソレノイドICモニタの出力電流
シフトSOL FRBモニタ	A	シフトソレノイドFRBモニタの出力電流
シフトSOL DCモニタ	A	シフトソレノイドDCモニタの出力電流
シフトSOL HLRCモニタ	A	シフトソレノイドHLRCモニタの出力電流
ギヤ比		AT C/U が演算しているギヤの比率
目標ギヤ比		AT C/U が演算しているギヤの目標比率

表示項目	単位	内容
車速	km/h	車速センサー信号から演算した値
インヒピタ SW1	ON/OFF	インヒピタスイッチ1の (ON/OFF) 状態を表示
インヒピタ SW2	ON/OFF	インヒピタスイッチ2の (ON/OFF) 状態を表示
インヒピタ SW3	ON/OFF	インヒピタスイッチ3の (ON/OFF) 状態を表示
インヒピタ SW4	ON/OFF	インヒピタスイッチ4の (ON/OFF) 状態を表示
インヒピタ SW3 モニタ	ON/OFF	インヒピタスイッチ3モニタの (ON/OFF) 状態を表示
油圧 SW1	ON/OFF	油圧スイッチ1の (ON/OFF) 状態を表示
油圧 SW2	ON/OFF	油圧スイッチ2の (ON/OFF) 状態を表示
油圧 SW3	ON/OFF	油圧スイッチ3の (ON/OFF) 状態を表示
油圧 SW4	ON/OFF	油圧スイッチ4の (ON/OFF) 状態を表示
油圧 SW5	ON/OFF	油圧スイッチ5の (ON/OFF) 状態を表示
油圧 SW6	ON/OFF	油圧スイッチ6の (ON/OFF) 状態を表示
Mモード SW	ON/OFF	Mモードスイッチの (ON/OFF) 状態を表示
NON Mモード SW	ON/OFF	NON Mモードスイッチの (ON/OFF) 状態を表示
アップ SW レバー	ON/OFF	アップ SW レバーの (ON/OFF) 状態を表示
ダウン SW レバー	ON/OFF	ダウン SW レバーの (ON/OFF) 状態を表示
アップ SW ステア	ON/OFF	アップ SW ステアの (ON/OFF) 状態を表示
ダウン SW ステア	ON/OFF	ダウン SW ステアの (ON/OFF) 状態を表示
A S C Dクルーズ	ON/OFF	A S C Dクルーズの (ON/OFF) 状態を表示
A S C D OD 解除	ON/OFF	A S C D OD解除の (ON/OFF) 状態を表示
パワー-SW	ON/OFF	パワー-SW の (ON/OFF) 状態を表示
ブレーキ SW	ON/OFF	CAN通信により入力されるストップランプスイッチ信号
ホールド/スノー SW	ON/OFF	A/Tモードスイッチのホールド/スノースイッチのこと
OD OFF SW	ON/OFF	OD OFF SW の (ON/OFF) 状態を表示
1レンジ SW	ON/OFF	1レンジスイッチの (ON/OFF) 状態を表示
TCS作動1	ON/OFF	TCS作動1の (ON/OFF) 状態を表示
TCS作動2	ON/OFF	TCS作動2の (ON/OFF) 状態を表示
TCSギヤ保持	ON/OFF	TCSギヤ保持の (ON/OFF) 状態を表示
ACC OD解除	ON/OFF	ACC OD解除の (ON/OFF) 状態を表示
ABS 作動	ON/OFF	ABS 作動の (ON/OFF) 状態を表示
4L SW	ON/OFF	4L SW の (ON/OFF) 状態を表示

表示項目	単位	内容
DRV/CST 判定	ON/OFF	DRV/CSTの(ON/OFF)状態を表示
アイドル信号	ON/OFF	アイドル信号の(ON/OFF)状態を表示
フルスロットル信号	ON/OFF	フルスロットル信号の(ON/OFF)状態を表示
Pレンジ インジケータ	ON/OFF	Pレンジインジケータの(ON/OFF)状態を表示
Rレンジ インジケータ	ON/OFF	Rレンジインジケータの(ON/OFF)状態を表示
Nレンジ インジケータ	ON/OFF	Nレンジインジケータの(ON/OFF)状態を表示
Dレンジ インジケータ	ON/OFF	Dレンジインジケータの(ON/OFF)状態を表示
4レンジ インジケータ	ON/OFF	4レンジインジケータの(ON/OFF)状態を表示
3レンジ インジケータ	ON/OFF	3レンジインジケータの(ON/OFF)状態を表示
2レンジ インジケータ	ON/OFF	2レンジインジケータの(ON/OFF)状態を表示
1レンジ インジケータ	ON/OFF	1レンジインジケータの(ON/OFF)状態を表示
Mレンジ インジケータ	ON/OFF	Mレンジインジケータの(ON/OFF)状態を表示
油温警告灯	ON/OFF	油温警告灯の(ON/OFF)状態を表示
POWER モードランプ	ON/OFF	POWER モードの(ON/OFF)状態を表示
AT警告灯	ON/OFF	AT警告灯の(ON/OFF)状態を表示
スタータリレー	ON/OFF	スタータリレーの(ON/OFF)状態を表示
リバースランプ	ON/OFF	リバースランプの(ON/OFF)状態を表示
スタータリレーモニタ	ON/OFF	スタータリレーモニタの(ON/OFF)状態を表示
ON/OFF SOL モニタ	ON/OFF	ON/OFF SOL モニタの(ON/OFF)状態を表示
レンジ		C/U が認識しているレンジ位置
ギヤ		C/U が認識しているギヤ位置
NEXTギヤ		C/U が認識しているNEXTギヤ位置

3-6 共通カプラ対応車両データ表示項目 (ABS)

一部の車両については対応していません。
車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
前左回転センサ	km/h	前輪左回転センサの信号から演算した車輪速を表示
前右回転センサ	km/h	前輪右回転センサの信号から演算した車輪速を表示
後左回転センサ	km/h	後輪左回転センサの信号から演算した車輪速を表示
後右回転センサ	km/h	後輪右回転センサの信号から演算した車輪速を表示
後回転センサ	km/h	後輪回転センサの信号から演算した車輪速を表示
車速 REF	km/h	車速センサー信号から演算した値
電源電圧	V	ABS C/U に供給される電圧を表示
前後Gセンサ	G	前後Gセンサの信号から演算した値
電源電圧	V	ABS C/U に供給される電圧を表示
アクセル開度		ECC/L C/U が演算したアクセルの開度
横Gセンサ	m/S ²	横Gセンサの信号から演算した値
Gセンサ電源	V	C/U から供給される電圧を表示
エンジン回転数	RPM	クランク角センサ信号から演算したエンジン回転数
圧力センサ	baR	圧力センサ信号から演算した値
ヨーレートセンサ	d/s	ヨーレートセンサ信号から演算した値
前右入力 ABS S/V	ON/OFF	前輪右インソレノイドバルブの (ON/OFF) 状態を表示
前右出力 ABS S/V	ON/OFF	前輪右アウトソレノイドバルブの (ON/OFF) 状態を表示
前左入力 ABS S/V	ON/OFF	前輪左インソレノイドバルブの (ON/OFF) 状態を表示
前左出力 ABS S/V	ON/OFF	前輪左アウトソレノイドバルブの (ON/OFF) 状態を表示
後右入力 ABS S/V	ON/OFF	後輪右インソレノイドバルブの (ON/OFF) 状態を表示
後右出力 ABS S/V	ON/OFF	後輪右アウトソレノイドバルブの (ON/OFF) 状態を表示
後左入力 ABS S/V	ON/OFF	後輪左インソレノイドバルブの (ON/OFF) 状態を表示
後左出力 ABS S/V	ON/OFF	後輪左アウトソレノイドバルブの (ON/OFF) 状態を表示
後入力 ABS S/V	ON/OFF	後輪インソレノイドバルブの (ON/OFF) 状態を表示
後出力 ABS S/V	ON/OFF	後輪アウトソレノイドバルブの (ON/OFF) 状態を表示
E B Dワーニングランプ	ON/OFF	ブレーキ警告灯の (ON/OFF) 状態を表示
ワーニングランプ	ON/OFF	ABS 警告灯の (ON/OFF) 状態を表示

表示項目	単位	内容
ストップランプ SW	ON/OFF	ストップランプスイッチの(ON/OFF)状態を表示
ABS ワーニングランプ	ON/OFF	ABS 警告灯の(ON/OFF)状態を表示
ABS モーターリレー	ON/OFF	ABS モーターリレーの(ON/OFF)状態を表示
ABS アクチュエーターリレー	ON/OFF	ABS アクチュエーターリレーの(ON/OFF)状態を表示
OFF ランプ	ON/OFF	OFF ランプの(ON/OFF)状態を表示
OFF SW	ON/OFF	OFF スイッチの(ON/OFF)状態を表示
スリップランプ	ON/OFF	スリップランプの(ON/OFF)状態を表示
スノーモード SW	ON/OFF	スノーモードスイッチの(ON/OFF)状態を表示
制御ブースタ	ON/OFF	制御ブースタの(ON/OFF)状態を表示
Mモード	ON/OFF	Mモードの(ON/OFF)状態を表示
ODキャンセル SW	ON/OFF	ODキャンセルスイッチの(ON/OFF)状態を表示
E B D 作動信号	ON/OFF	E B D 作動信号の(ON/OFF)状態を表示
ABS 作動信号	ON/OFF	ABS 作動信号の(ON/OFF)状態を表示
T C S 作動信号	ON/OFF	T C S 作動信号の(ON/OFF)状態を表示
V D C 作動信号	ON/OFF	V D C 作動信号の(ON/OFF)状態を表示
E B D フェール	ON/OFF	E B D フェール制御の(ON/OFF)状態を表示
ABS フェール	ON/OFF	ABS フェール制御の(ON/OFF)状態を表示
T C S フェール	ON/OFF	T C S フェール制御の(ON/OFF)状態を表示
V D C フェール	ON/OFF	V D C フェールの(ON/OFF)状態を表示
ギヤ		C/U が認識しているギヤ位置
Nレンジ信号	ON/OFF	Nレンジ信号の(ON/OFF)状態を表示
Pレンジ信号	ON/OFF	Pレンジ信号の(ON/OFF)状態を表示
Rレンジ信号	ON/OFF	Rレンジ信号の(ON/OFF)状態を表示
前後Gセンサ1	ON/OFF	前後Gセンサ1の(ON/OFF)状態を表示
前後Gセンサ2	ON/OFF	前後Gセンサ2の(ON/OFF)状態を表示
クランキング中	ON/OFF	クランキングの(ON/OFF)状態を表示
CAN通信開始	ON/OFF	CAN通信の(ON/OFF)状態を表示
A S C D 出力	ON/OFF	A S C D 出力の(ON/OFF)状態を表示
ブザー出力	ON/OFF	ブザー出力の(ON/OFF)状態を表示
ブレーキ液面 SW	ON/OFF	ブレーキ液面スイッチの(ON/OFF)状態を表示
Pブレーキ SW	ON/OFF	Pブレーキスイッチの(ON/OFF)状態を表示

NISSAN-データ表示

表示項目	単位	内容
US/V (FL - RR)	ON/OFF	US/V の(ON/OFF)状態を表示
US/V (FR-RL)	ON/OFF	US/V の(ON/OFF)状態を表示
HS/V (FL-RR)	ON/OFF	HS/V の(ON/OFF)状態を表示
HS/V (FR-RL)	ON/OFF	HS/V の(ON/OFF)状態を表示
V/R 出力	ON/OFF	V/R 出力の(ON/OFF)状態を表示
M/R 出力	ON/OFF	M/R 出力の(ON/OFF)状態を表示
プリCHG PMP(+)	ON/OFF	プリCHG PMP(+)の(ON/OFF)状態を表示
プリCHG PMP(-)	ON/OFF	プリCHG PMP(-)の(ON/OFF)状態を表示
4WDモードモニタ		4WDモードモニタの状態を表示
4WDフェル要求	ON/OFF	4WDフェル要求の(ON/OFF)状態を表示

4. フリーズフレーム表示

フリーズフレーム項目一覧表(共通カプラ対応車両のみ)

表示項目	単位	内容
故障コード		不具合を検出したときの自己診断コード
燃料システム B1		不具合を検出したときの空燃比フィードバック制御の状態 モード2:システムの故障によりフィードバック制御をしていない モード3:運転状態によりフィードバック制御をしていない モード4:O2センサを用いてフィードバック制御をしている モード5:キー SW ON 後、フィードバック制御に移行する条件が成立していない
燃料システム B2		不具合を検出したときの空燃比フィードバック制御の状態 モード2:システムの故障によりフィードバック制御をしていない モード3:運転状態によりフィードバック制御をしていない モード4:O2センサを用いてフィードバック制御をしている モード5:キー SW ON 後、フィードバック制御に移行する条件が成立していない
計算負荷値	%	不具合を検出したときのエンジン負荷を燃料噴射量から算出した値
水温センサ		不具合を検出したときのエンジン水温
空燃比補正值 B1	%	不具合を検出したときの空燃比フィードバック補正值
空燃比補正值 B2	%	不具合を検出したときの空燃比フィードバック補正值
空燃比学習値 B1	%	不具合を検出したときの空燃比フィードバック学習値
空燃比学習値 B2	%	不具合を検出したときの空燃比フィードバック学習値
エンジン回転数	RPM	不具合を検出したときのエンジン回転数
車速センサ	km/h	不具合を検出したときの車速
インテークマニホールド圧	kPa	不具合を検出したときのインテークマニホールド圧
スロットル開度	%	不具合を検出したときのスロットル開度
噴射パルス	ms	不具合を検出したときの燃料噴射パルス幅
吸気温センサ		不具合を検出したときの吸入空気温度
燃焼状態	Mode1/ Mode3	不具合を検出したときの燃焼状態 Mode1:均質燃焼状態 Mode3:成層燃焼状態

成層燃焼: 点火プラグの周辺に燃えやすい混合気、その周りには燃焼のない空気層を形成し、全体として希薄な混合気として燃焼させる方式。

均質燃焼: 従来のガソリンエンジンと同様に燃焼室内の混合気を均質に理論空燃比として燃焼させる方式。

5. アクティブテスト

5 - 1 共通カプラ対応車アクティブテスト項目一覧表(ガソリン・LPG・エンジン)

車両により対応していない項目があります。

アクティブテスト項目	内容
水温	水温設定の増減(-30～110)ができます 低水温時または高水温時の不具合の再現ができます
燃料噴射量	燃料噴射量の増減(±25.0%)ができます 空燃比に起因する不具合(例:息つき、加速不良、吹け不良など)の現象を作り出したり、これらの不具合を解消(原因の推定)させたりできます
点火時期	遅角の補正値が設定(-10～0°)できます
アイドル回転調整	アイドル回転数の制御目標値の設定ができます
AACバルブ開度	制御値(開度)の増減(デューティ制御:0～100%、ステップ制御:0～120step)ができます。 回転数を上げることによって不具合が解消するか、または現象が再現されるかなど、エンジン回転数に起因する不具合の探求ができます
キャニスタ制御 S/V	デューティ比を変化(0～100%)させることにより、パージ流量の増減ができます
EGR 制御ステップ	制御値(開度)を変化(0～53step)させることにより、EGR 量の増減ができ、不具合の現象再現が作り出せます
パワーバランス	気筒毎のインジェクターの作動を停止し、このときのエンジン回転数を表示します おもに失火気筒の点検ができます
パワーバランス(モード1)	気筒毎のインジェクターの作動を停止し、このときのエンジン回転数を表示します おもに失火気筒の点検ができます
パワーバランス(モード3)	気筒毎のインジェクターの作動を停止し、このときのエンジン回転数を表示します おもに失火気筒の点検ができます
プレッシャレギュレータ	デューティ比を変化(0～90%)させることにより、燃料リターン流量の増減ができます
点火時期(モード1)	遅角の補正値が設定(-10～0°)できます
点火時期(モード3)	遅角の補正値が設定(-5～+5°)できます
燃料噴射時期	燃料噴射時期の補正値が設定(-4～+4°)できます
EGR 制御(モード1)	制御値(開度)を変化(0～30step)させることにより、EGR 量の増減ができ、不具合の現象再現が作り出せます
EGR 制御(モード3)	制御値(開度)を変化(0～55step)させることにより、EGR 量の増減ができ、不具合の現象再現が作り出せます
点火時期 F/B固定	任意の点火時期フィードバック制御固定 - 実行操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができます
エンジンマウンティング	任意のDLE - RUN操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができます
FPCM	任意のLOW - HIGH操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができます
燃料ポンプリレー	任意のON/OFF操作により、フューエルポンプ系の不具合と思われる現象(例:息つき、エンストなど)の再現が作り出せます

アクティブテスト項目	内容
燃圧制御 S/V	任意の ON/OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができます
EGR カット S/V	任意の ON/OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができます
スワール制御 S/V	任意の ON/OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができます
V/T制御 S/V	任意の ON/OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができます
可変吸気 S/V	任意の ON/OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができます
ラジエータファン	1段作動の場合 任意の ON/OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができます 2段作動の場合 任意の HIGH - LOW - OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができます
スワール制御ステップ B1	制御値(開度)を変化(0~125step)させることにより、スワール量の増減ができ、不具合の現象再現が作り出せます
スワール制御ステップ B2	制御値(開度)を変化(0~125step)させることにより、スワール量の増減ができ、不具合の現象再現が作り出せます
ETC-ISC補正量	電子スロットルバルブ開度を変化させることにより、任意にエンジン回転数を変えることができます
急速 TAS 学習クリア	電子スロットルおよび ECC/L C/U 交換時などに、ある条件が成立した場合のみアイドル回転数制御において必要最低限のアイドル空気量を学習する
空燃比学習クリア	空燃比フィードバック制御補正係数の学習分がクリアできます

モード1(均質燃焼状態)とモード3(成層燃焼状態)の違いは燃焼モードの違いです

成層燃焼: 点火プラグの周辺に燃えやすい混合気、その周りには燃焼のない空気層を形成し、全体として希薄な混合気として燃焼させる方式。

均質燃焼: 従来のガソリンエンジンと同様に燃焼室内の混合気を均質に理論空燃比として燃焼させる方式。

5 - 2 日産・共通カプラ対応車アクティブテスト項目一覧表 (ディーゼル・エンジン)

車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません

アクティブテスト項目	内 容
水温	水温設定の増減(-30 ~ 110℃)ができる。 低水温時、又は高水温時の不具合の再現ができる。
EGR 制御 C/V	任意の ON/OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができる。
パワーバランス	気筒毎のインジェクターの作動を停止し、このときのエンジン回転数を表示する。主として失火気筒の点検ができる。
燃料噴射時期	燃料噴射時期の補正値が設定(-4 ~ +4)できる。
インタークーラファン	任意の ON/OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができる。
インターラポンプ	任意の ON/OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができる。
スワール制御 S/V1	任意の ON/OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができる。
スワール制御 S/V2	任意の ON/OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができる。
燃料カット S/V	任意の ON/OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができる。
スロット ON/OFF S/V A	任意の ON/OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができる。
スロット ON/OFF S/V B	任意の ON/OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができる。
EGR S/V A	任意の ON/OFF 操作により、制御値(0 ~ 54STEP)の増減が可能
EGR S/V B	任意の ON/OFF 操作により、制御値(0 ~ 54STEP)の増減が可能
グローリレー	任意の ON/OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができる。
グローリレー-2	任意の ON/OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができる。
ラジエータファン	任意の ON/OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができる。
エンジンマウンティング	任意の ON/OFF 操作により、制御内容の確認や出力回路系の点検ができる。

5 - 3 共通カプラ対応車アクティブテスト項目一覧表(ABS)

車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません

アクティブテスト項目	内 容
前右 ABS S/V	増圧、保持、減圧を ON/OFF でソレノイドが作動しているか、画面のモニタで点検(動作は1~2秒間です)
前左 ABS S/V	増圧、保持、減圧を ON/OFF でソレノイドが作動しているか、画面のモニタで点検(動作は1~2秒間です)
後右 ABS S/V	増圧、保持、減圧を ON/OFF でソレノイドが作動しているか、画面のモニタで点検(動作は1~2秒間です)
後左 ABS S/V	増圧、保持、減圧を ON/OFF でソレノイドが作動しているか、画面のモニタで点検(動作は1~2秒間です)
後 ABS S/V	増圧、保持、減圧を ON/OFF でソレノイドが作動しているか、画面のモニタで点検(動作は1~2秒間です)
ABS モータ	ABS モータの ON/OFF が可能
前両 ABS S/V	増圧、保持、減圧を ON/OFF でソレノイドが作動しているか、画面のモニタで点検(動作は1~2秒間です)
後両 ABS S/V	増圧、保持、減圧を ON/OFF でソレノイドが作動しているか、画面のモニタで点検(動作は1~2秒間です)
前右 ABS S/V(ACT)	増圧、保持、減圧を ON/OFF でソレノイドが作動しているか、画面のモニタで点検(動作は1~2秒間です)
前左 ABS S/V(ACT)	増圧、保持、減圧を ON/OFF でソレノイドが作動しているか、画面のモニタで点検(動作は1~2秒間です)
後右 ABS S/V(ACT)	増圧、保持、減圧を ON/OFF でソレノイドが作動しているか、画面のモニタで点検(動作は1~2秒間です)
後左 ABS S/V(ACT)	増圧、保持、減圧を ON/OFF でソレノイドが作動しているか、画面のモニタで点検(動作は1~2秒間です)
前両 ABS S/V(ACT)	増圧、保持、減圧を ON/OFF でソレノイドが作動しているか、画面のモニタで点検(動作は1~2秒間です)
後両 ABS S/V(ACT)	増圧、保持、減圧を ON/OFF でソレノイドが作動しているか、画面のモニタで点検(動作は1~2秒間です)
SLIPランプ	SLIPの警告等を点灯/消灯が可能
ABS ワーニングランプ	ABS の警告等を点灯/消灯が可能
VDCワーニングランプ	VDCの警告等を点灯/消灯が可能
TCSフェール信号	TCSフェールの ON/OFF が可能
ASCD出力	ASCDの ON/OFF が可能

6. 車種および変換カブラ対応表

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式	変換カブラ対応 (:対応 × :未対応)	
				日産変換カブラ	共通カブラ
180SX	S13型系	SR20DE	1996/08 ~ 1999/01		×
		SR20DET	1991/01 ~ 1999/01		×
アベニール	W10型系	SR18Di	1990/05 ~ 1993/01		×
		SR18DE	1993/01 ~ 1998/08		×
		SR20DE	1990/05 ~ 1998/08		×
		SR20DET	1995/08 ~ 1998/08		×
	W11型系	QG18DE	1998/08 ~ 2004/08	×	
		SR20DE	1998/08 ~ 2002/08	×	
		SR20DET	1998/08 ~ 2002/08	×	
		CD20ET	1998/08 ~ 2000/05	×	
QR20DE	2001/10 ~ 2004/08	×			
インフィニティ Q45	G50型系	VH45DE	1989/10 ~ 1998/04		×
ウイングロード・AD	Y10型系	GA13DE	1997/05 ~ 1999/05		×
		GA15DE (ワゴン)	1995/06 ~ 1999/05		×
		GA15DE (バン)	1997/05 ~ 1999/05		×
		GA15DE	1995/06 ~ 1999/05		×
		SR18DE	1996/05 ~ 1999/05		×
	Y11型系	QG13DE	1999/05 ~ 2004/08	×	
		QG15DE	1999/05 ~ 2004/08	×	
		QG18DE	1999/05 ~ 2004/08	×	
		SR20VE	1999/05 ~ 2001/10	×	
		YD20DD	1999/05 ~ 2004/05	×	
		QR20DE	2001/10 ~ 2004/08	×	
エキスパート	VW11型系	QG18DE	1999/06 ~ 2004/08	×	
		YD20DD	1999/06 ~ 2004/08	×	
エクストレイル	T30型系	QR20DE	2000/10 ~ 2004/08	×	
		SR20VET	2000/10 ~ 2004/08	×	

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式	変換カプラ対応 (:対応 × :未対応)	
				日産変換カプラ	共通カプラ
エルグランド	E50型系	VG33E	1997/05 ~ 2000/08		×
		QD32ETi	1997/05 ~ 1999/08		×
		ZD30DDTi	1999/08 ~ 2000/08		×
			2000/08 ~ 2002/08	×	
	VQ35DE	2000/08 ~ 2002/05	×		
E51型系	VQ35DE	2002/05 ~ 2004/08	×		
キャラバン・ホーミー	E24型系	VG30E	1995/08 ~ 1999/06		×
		TD27ETi	1995/08 ~ 1999/06		×
		KA20DE	1999/06 ~	×	
		KA24DE	1999/06 ~	×	
	E25型系	KA20DE	2001/04 ~ 2004/08	×	
		KA24DE	2001/04 ~ 2004/08	×	
		ZD30DD	2001/04 ~ 2004/08	×	
ZD30DDTi		2001/04 ~ 2004/08	×		
キューブ	Z10型系	CG10DE	1998/02 ~ 1999/11		×
		CGA3DE	1999/11 ~ 2002/10	×	
	Z11型系	CR14DE	2002/10 ~ 2004/08	×	
キューブ3	GZ11型系	CR14DE	2003/09 ~ 2004/08	×	
クルー	K30型系	RB20E	1994/01 ~ 1999/08		×
			1999/08 ~ 2002/06	×	
		RD28E	1999/08 ~ 2002/06	×	
サニー	B15型系	QG13DE	1998/10 ~ 2004/08	×	
		QG15DE	1998/10 ~ 2004/08	×	
		QG18DE	1998/10 ~ 2002/05	×	
		QG18DD	1998/10 ~ 2002/05	×	
		SR16VE	1998/10 ~ 2000/09	×	
		YD22DD	1998/10 ~ 2002/05	×	
サニー・NX クーペ	B13型系	GA16DE	1990/01 ~ 1994/01		×
		SR18DE	1990/01 ~ 1994/01		×
サニー・ルキノ	B14型系	GA13DE	1994/01 ~ 1998/10		×
		GA15DE	1994/01 ~ 1998/10		×
		GA16DE	1994/01 ~ 1998/10		×
		SR16VE	1997/09 ~ 1998/10		×
		SR18DE	1994/01 ~ 1997/05		×

NISSAN-変換カブラ対応表

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式	変換カブラ対応 (:対応 × :未対応)	
				日産変換カブラ	共通カブラ
サニーカリフォルニア	Y10型系	GA15DE	1995/06 ~ 1996/05		×
サファリ	Y60型系	TB42E	1991/10 ~ 1997/10		×
	Y61型系	TB45E	1997/10 ~ 1999/09		×
			1999/09 ~ 2002/11	×	
		RD28ETi	1997/10 ~ 1999/09		×
		ZD30DDTi	2002/11 ~ 2002/11	×	
TB48DE	1999/09 ~ 2004/08	×			
シーマ	FY31型系	VG30DE	1989/08 ~ 1991/06		×
		VG30DET	1989/08 ~ 1991/06		×
	FY32型系	VG30DET	1993/09 ~ 1996/06		×
		VG41DE	1991/08 ~ 1996/06		×
	FY33型系	VG30DET	1996/06 ~ 2001/01		×
		VG41DE	1996/06 ~ 2001/01		×
F50型系	VQ30DET	2001/01 ~ 2004/08	×		
	VK45DD	2001/01 ~ 2004/08	×		
シルビア	S13型系	SR20DE	1991/01 ~ 1993/10		×
		SR20DET	1991/01 ~ 1993/10		×
	S14型系	SR20DE	1993/10 ~ 1999/01		×
		SR20DET	1993/10 ~ 1999/01		×
	S15型系	SR20DE	1999/01 ~ 2002/08		×
		SR20DET	1999/01 ~ 2002/08		×
スカイライン	R32型系	CA18i	1989/05 ~ 1993/08		×
		RB20E	1989/05 ~ 1993/08		×
		RB20DE	1989/05 ~ 1993/08		×
		RB20DET	1989/05 ~ 1993/08		×
		RB25DE	1991/08 ~ 1993/08		×
		RB26DETT	1989/08 ~ 1995/01		×
	R33型系	RB20E	1993/08 ~ 1998/05		×
		RB25DE	1993/08 ~ 1998/05		×
		RB25DET	1993/08 ~ 1998/05		×
		RB26DETT	1995/01 ~ 1999/01		×
	R34型系	RB20DE	1998/05 ~ 2001/06		×
		RB25DE	1998/05 ~ 2001/06		×
		RB25DET	1998/05 ~ 2001/06		×
RB26DETT		1999/01 ~ 2001/06		×	

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式	変換カプラ対応 (:対応 × :未対応)	
				日産変換カプラ	共通カプラ
	V35型系	VQ25DD	2001/06 ~ 2004/08	×	
		VQ30DD	2001/06 ~ 2004/08	×	
		VQ35DE	2001/06 ~ 2004/08	×	
スカイラインクーペ	V35型系	VQ35DE	2003/01 ~ 2004/08	×	
ステージア	WC34型系	RB20E	1996/09 ~ 1997/08		×
		RB20DE	1997/08 ~ 2001/10		×
		RB25DE	1997/08 ~ 2001/10		×
		RB25DET	1996/09 ~ 2001/10		×
		RB26DETT	1997/10 ~ 2001/10		×
	WC35型系	VQ25DD	2001/10 ~ 2004/08	×	
VQ25DET		2001/10 ~ 2004/08	×		
VQ30DD		2001/10 ~ 2004/08	×		
セドリック・グロリア ハードトップ	Y31型系	VG20E	1989/06 ~ 1991/06		×
		VG20DET	1989/06 ~ 1991/06		×
		VG30E	1989/06 ~ 1991/06		×
		VG30ET	1989/06 ~ 1991/06		×
	Y32型系	VG20E	1991/06 ~ 1995/06		×
		VG30E	1991/06 ~ 1995/06		×
		VG30DE	1991/06 ~ 1995/06		×
		VG30DET	1991/06 ~ 1995/06		×
	Y33型系	VG20E	1996/01 ~ 1999/06		×
		VQ25DE	1997/06 ~ 1999/06		×
		RB25DET	1997/06 ~ 1999/06		×
		VG30E	1995/06 ~ 1999/06		×
		VQ30DE	1995/06 ~ 1999/06		×
		VQ30DET	1995/06 ~ 1999/06		×
	Y34型系	VQ25DD	1999/06 ~	×	
		VQ30DD	1999/06 ~	×	
VQ30DET		1999/06 ~	×		
RB25DET		1999/06 ~	×		
セドリック・グロリア セダン	Y31型系	VG20E	1989/06 ~		×
		VG20DET	1989/06 ~ 1991/06		×
		VG30E	1989/06 ~		×
		VG30ET	1989/06 ~ 1991/06		×
		RD28E	1999/08 ~	×	

NISSAN-変換カプラ対応表

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式	変換カプラ対応 (:対応 × :未対応)	
				日産変換カプラ	共通カプラ
セフィーロ	A31型系	RB20E	1990/08 ~ 1994/08		×
		RB20DE	1990/08 ~ 1994/08		×
		RB20DET	1990/08 ~ 1994/08		×
		RB25DE	1992/05 ~ 1994/08		×
	A32型系	VQ20DE	1994/08 ~ 1998/12		×
		VQ25DE	1994/08 ~ 1998/12		×
		VQ30DE	1994/08 ~ 1998/12		×
	A33型系	VQ20DE	1998/12 ~ 2003/03	×	
VQ25DD		1998/12 ~ 2003/03	×		
セフィーロワゴン	WA32型系	VQ20DE	1997/06 ~ 1999/08		×
			1999/08 ~ 2000/07	×	
		VQ25DE	1997/06 ~ 1999/08		×
			1999/08 ~ 2000/07	×	
		VQ30DE	1997/06 ~ 1999/08		×
			1999/08 ~ 2000/07	×	
		VQ20DE	1999/08 ~	×	
		VQ25DE	1999/08 ~	×	
VQ30DE	1999/08 ~	×			
セレナ	C23型系	GA16DE	1991/06 ~ 1999/06		×
		SR20DE	1991/06 ~ 1999/06		×
		CD20ET	1991/06 ~ 1999/06		×
	C24型系	SR20DE	1999/06 ~ 2001/12	×	
		QR20DE	2001/12 ~ 2004/08	×	
		QR25DE	2001/12 ~ 2004/08	×	
		YD25DDTi	1999/06 ~ 2001/12	×	
ダットサン	D22型系	KA24E	1997/01 ~ 1999/06		×
		KA20DE	1999/06 ~ 2002/08		×
		KA24DE	1999/06 ~ 2002/08		×
ティアナ	J31型系	VQ23DE	2003/02 ~ 2004/08	×	
		VQ35DE	2003/02 ~ 2004/08	×	
		QR25DE	2003/02 ~ 2004/08	×	
ティノ	V10型系	QG18DE	1998/12 ~ 2003/03	×	
		SR20DE	1998/12 ~ 2002/10	×	

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式	変換カプラ対応 (:対応 × :未対応)	
				日産変換 カプラ	共通カプラ
テラノ	R50型系	VG33E	1995/09 ~ 1999/02		×
			1999/02 ~ 2002/08	×	
		TD27ETi	1995/09 ~ 1999/02		×
		QD32ETi	1995/09 ~ 1999/02		×
		ZD30DDTi	1999/02 ~ 2002/08		×
バサラ	JU30型系	KA24DE	1999/11 ~ 2001/08	×	
		VQ30DE	1999/11 ~ 2001/08	×	
		QR25DE	2001/08 ~ 2004/08	×	
		YD25DDTi	1999/11 ~ 2001/08	×	
パルサー	N14型系	GA16DE	1990/08 ~ 1995/01		×
		SR18DE	1990/08 ~ 1995/01		×
		SR20DET	1990/08 ~ 1995/01		×
パルサー・ルキノ	N15型系	GA15DE	1995/01 ~ 1998/10		×
		GA15DE	1998/10 ~ 2000/08	×	
		GA16DE	1995/01 ~ 1998/10		×
		GA16DE	1998/10 ~ 2000/08	×	
		SR16VE	1997/09 ~ 1998/10		×
		SR16VE	1998/10 ~ 2000/08	×	
		SR18DE	1995/01 ~ 1998/10		×
フェアレディZ	Z32型系	VG30DE	1989/07 ~		×
		VG30DETT	1989/07 ~		×
	Z33	VQ35DE	2002/07 ~ 2004/08	×	
プリメーラ	P10型系	SR18Di	1990/01 ~ 1992/09		×
		SR20DE	1992/09 ~ 1995/09		×
		SR20DE	1990/01 ~ 1995/09		×
プリメーラ・ プリメーラカミノ	P11型系	SR18DE	1995/09 ~ 1998/09		×
			1995/09 ~ 1998/09		×
		SR20DE	1998/09 ~ 2001/01	×	
			1997/09 ~ 1998/09		×
		SR20VE	1998/09 ~ 2001/01	×	
			1998/09 ~ 2001/01	×	
	P12型系	SR20VE	2002/02 ~ 2004/08		
		QG18DE	2001/01 ~ 2004/08		

NISSAN-変換カプラ対応表

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式	変換カプラ対応 (:対応 × :未対応)	
				日産変換カプラ	共通カプラ
		QR20DE	2001/01 ~ 2004/08		
		QR25DE	2001/01 ~ 2004/08		
ブルーバード	U12型系	SR18Di	1989/10 ~ 1991/09		×
		SR20DE	1989/10 ~ 1991/09		×
		SR20DET	1989/10 ~ 1991/09		×
	U13型系	SR18DE	1991/09 ~ 1996/01		×
		SR20DE	1991/09 ~ 1996/01		×
		SR20DET	1991/09 ~ 1996/01		×
		KA24DE	1993/08 ~ 1996/01		×
	U14型系	SR18DE	1996/01 ~ 1998/09		×
			1998/09 ~ 2001/08		
		SR20DE	1996/01 ~ 1998/09		×
			1998/09 ~ 2001/08		
		SR20VE	1997/09 ~ 1998/09		×
			1998/09 ~ 2001/08		
		SR18DE	1996/01 ~ 1998/09		×
		SR20DE	1996/01 ~ 1998/09		×
		SR20VE	1997/01 ~ 1998/09		×
		QG18DE	1998/09 ~ 2001/08		×
	QG18DD	1998/09 ~ 2001/08		×	
CD20E	1998/09 ~ 2001/08		×		
ブルーバードシルフィ	G10型系	QG15DE	2000/08 ~ 2004/08	×	
		QG18DE	2000/08 ~ 2004/08	×	
		QR20DD	2000/08 ~ 2004/08	×	
プレーリー	M11型系	SR20DE	1995/08 ~ 1998/11		×
		KA24DE	1990/09 ~ 1995/08		×
プレーリーリパティ	M12型系	SR20DE	1998/11 ~ 2001/05	×	
		SR20DET	1999/10 ~ 2001/05	×	
プレサージュ	U30型系	KA24DE	1998/06 ~ 2001/08		×
		QR25DE	2001/08 ~ 2003/06	×	
		VQ30DE	1998/06 ~ 2001/08		×
		YD25DDTi	1998/06 ~ 2001/08		×
	U31型系	QR25DE	2003/06 ~ 2004/08	×	
		VQ35DE	2003/06 ~ 2004/08	×	

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式	変換カプラ対応 (:対応 × :未対応)	
				日産変換カプラ	共通カプラ
プレジデント	JHG50型系	VH45DE	1990/10～1998/12		×
			1998/12～	×	
	PF50	VK45DE	2003/10～2004/12	×	
プレセア	R10型系	SR18Di	1990/06～1992/06		×
		SR18DE	1992/06～1995/01		×
		SR20DE	1990/06～1995/01		×
	R11型系	GA15DE	1995/01～2000/08		×
		SR18DE	1995/01～2000/08		×
		SR20DE	1995/01～2000/08		×
マーチ	K11型系	CG10DE	1992/01～1999/11		×
		CG13DE	1992/01～1999/11		×
		CG10DE	1999/11～	×	
		CGA3DE	1999/11～	×	
	K12型系	CR10DE	2002/02～2004/08	×	
		CR12DE	2002/02～2004/08	×	
		CR14DE	2002/02～2004/08	×	
マキシマ	J30型系	VE30DE	1991/08～1994/08		×
ミストラル	R20型系	TD27BETi	1997/01～2004/08		×
ラシーン	RNB14型系	GA15DE	1994/12～2000/08		×
		SR18DE	1997/01～2000/08		×
		SR20DE	1998/04～2000/08		×
ラルゴ	W30型系	KA24DE	1993/05～		×
		CD20ETi	1995/08～1999/06		×
リパティール	M12型系	QR20DE	2001/05～2004/08	×	
ルネッサ	N30型系	SR20DE	1997/10～1998/11	×	
			1998/11～2001/07	×	
		SR20DET	1997/10～1998/11	×	
			1998/11～2001/07	×	
		KA24DE	1997/10～1998/11	×	
			1998/11～2001/07	×	
レグラス	JR50型系	VG33E	1996/08～1999/02		×
			1999/02～2002/02	×	
		QD32ETi	1996/08～1999/02		×
		ZD30DDTi	1999/02～2002/08	×	
レパード	JY33型系	VG20E	1997/01～1999/06		×

NISSAN-変換カブラ対応表

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式	変換カブラ対応 (:対応 × :未対応)	
				日産変換カブラ	共通カブラ
レパード・Jフェリー	JY32型系	VG30DE	1992/06 ~ 1996/03		×
		VH41DE	1992/06 ~ 1996/03		×
		VQ25DE	1997/10 ~ 1999/06		×
		RB25DET	1997/10 ~ 1999/06		×
		VG30E	1996/03 ~ 1997/10		×
		VQ30DE	1996/03 ~ 1997/10		×
		VQ30DD	1997/12 ~ 1999/06		×
		VQ30DET	1996/03 ~ 1999/06		×
ローレル	C33型系	CA18i	1991/01 ~ 1993/01		×
		RB20E	1991/01 ~ 1993/01		×
		RB20DE	1991/01 ~ 1993/01		×
		RB20DET	1991/01 ~ 1993/01		×
		RB25DE	1991/10 ~ 1993/01		×
	C34型系	RB20E	1993/01 ~ 1997/06		×
		RB20DE	1993/01 ~ 1994/09		×
		RB25DE	1993/01 ~ 1997/06		×
		RB25DET	1994/01 ~ 1997/06		×
	C35型系	RB20DE	1997/06 ~ 1998/09		×
			1998/05 ~ 2002/07	×	
		RB25DET	1997/06 ~ 1998/09		×
			1999/06 ~ 2002/07		
		RB25DET	1997/06 ~ 1998/09		
1999/06 ~ 2002/07					
RD28E	1999/06 ~ 2001/05				