

●日産 作業サポート (ver 2019.07)

システム	項目名	内容
エンジン	A/Fセンサー1学習値クリア	A/Fセンサーの学習値をクリアします。
エンジン	A/Fセンサー2学習値クリア	A/Fセンサーの学習値をクリアします。
エンジン	D P F交換後	D P F交換後の設定を実施します。
エンジン	D P F交換時クリア	D P F交換時にクリアします。
エンジン	D P F差圧センサー	
エンジン	D P F再生	D P F再生を実施します。
エンジン	D P F再生後	D P F再生後の設定を実施します。
エンジン	D P F相対圧力センサー	D P F相対圧力センサーの設定を行います。
エンジン	E/R雰囲気温度センサー学習クリア	エンジンルームの空気温度センサーの学習値をクリアします。
エンジン	EGR V/POS 学習値クリア	
エンジン	<b>EGRバイパス登録</b>	
エンジン	EGRバルブ登録	EGRバルブのプログラミングを実施します。
エンジン	EGRプログラミング	EGRプログラミングを行います。
エンジン	EGR全閉位置学習値クリア	EGR全閉位置学習値をクリアします。
エンジン	EGR調整	EGRを調整します。
エンジン	E T Cアクチュエーター調整	E T Cアクチュエーターを調整します。
エンジン	E T C学習クリア	E T Cの学中値をクリアします。
エンジン	E V A Pシステムクローズ	E V A Pシステムクローズを実施します。
エンジン	G Rコントロールバルブ閉ポジション学習	
エンジン	Gセンサーキャリブレーション	Gセンサー校正を実施します。
エンジン	I/S機能	
エンジン	<b>N O xトラップ</b>	
エンジン	P O 6 2 F専用機能	
エンジン	P R P R R I C Hセンサープログラミング	
エンジン	P T O登録	
エンジン	T Cブーストコントロールアクチュエーター位置学習	
エンジン	T P位置学習値クリア	スロットルポジション位置学習値をクリアします。
エンジン	V/Tコントロール学習	V/Tコントロール学習を実施します。
エンジン	V I N登録	V I Nコードの登録を行います。
エンジン	V I N読み込み	V I Nコードを読み込みます。
エンジン	V V E Lポジションセンサー調整	V V E Lポジションセンサーを調整します。
エンジン	<b>アイドル回転数基準値設定</b>	
エンジン	アイドル回転数減少	アイドル回転数を減少させます。
エンジン	アイドル回転数増加	アイドル回転数を増加させます。
エンジン	アイドル回転数補正	アイドル回転数を増減させます。
エンジン	アイドル吸入空気量学習	電子スロットルまたはエンジンコントロールユニットを交換した時に実施します。

●日産 作業サポート (ver 2019.07)

システム	項目名	内容
エンジン	アイドル吸入空気量学習 (海外向け)	電子スロットルまたはエンジンコントロールユニットを交換した時に実施します。(海外仕様)
エンジン	アイドル吸入空気量学習 (急速TAS学習)	電子スロットルまたはエンジンコントロールユニットを交換した時に実施します。
エンジン	アクセル位置信号OFF	アクセル位置の信号をOFFにします。
エンジン	インジェクションポンプ調整	インジェクションポンプを調整します。
エンジン	インジェクターID登録	インジェクターを交換した後にエンジンコントロールユニットに新しいインジェクターIDを設定させます。
エンジン	インジェクターコントロールロック	インジェクターの制御をロックします。
エンジン	インジェクターバルブ補正值クリア	インジェクターバルブ補正值クリアを実施します。
エンジン	インジェクター学習値クリア	インジェクターの学習値をクリアします。
エンジン	インジェクター調整リセット	インジェクターの調整値をリセットします。
エンジン	インジェクター登録	インジェクターの登録を行います。
エンジン	インジェクター補正	
エンジン	インジェクター補正值クリア	インジェクターの補正值をクリアします。
エンジン	インジェクター補正值登録	
エンジン	ウェイトゲートアクチュエーター開度学習値クリア	ウェイトゲートアクチュエーター開度学習値クリアを行います。
エンジン	ウェイトゲートREG	
エンジン	エアダンパーバルブプログラミング	エアダンパーバルブをプログラミングします。
エンジン	エアフロメータープログラミング	エアフロメーターをプログラミングします。
エンジン	エア通路登録	エア通路登録を行います。
エンジン	エキゾーストフューエルインジェクター設定	
エンジン	エキゾーストフラップ登録	エキゾーストフラップ登録を行います。
エンジン	エタノールM/R調整	エタノールM/R調整を実施します。
エンジン	エンジン調整	エンジンの調整をします。
エンジン	エンジン冷却水バイパスバルブ	エンジン冷却水バイパスバルブの設定を行います。
エンジン	オルタネーター電圧設定値	
エンジン	カムシャフトセンサー登録	
エンジン	キャビンフィルター交換後クリア	
エンジン	キャビンフィルター再生	
エンジン	クルーズコントロール/スピードリミッター登録	クルーズコントロールのスピードリミッターを登録します。
エンジン	サブスターター&ジェネレーター作動カウンタークリア	
エンジン	サブバッテリー放電電流積算値クリア	サブバッテリー放電電流積算値をクリアします。
エンジン	スーパーチャージャーマグネットクラッチ係合回数クリア	スーパーチャージャーマグネットクラッチ係合回数をクリアします。
エンジン	スターター作動回数クリア	スターターモーターを交換した際にスターターモーターの作動回数をクリアします。
エンジン	スターター作動回数書込み	
エンジン	スタティックテスト	
エンジン	スピードリミッター	スピードリミッターを設定します。
エンジン	スロットルバルブ位置学習	スロットルバルブ位置学習を実施します。

●日産 作業サポート (ver 2019.07)

システム	項目名	内容
エンジン	スロットル位置閉学習	スロットルポジション閉学習を実施します。
エンジン	スロットル全閉位置学習	スロットル全閉位置学習値をします。
エンジン	スロットル全閉位置学習クリア	スロットル全閉位置学習値をクリアします。
エンジン	スワールフラップ	スワールフラップを実施します。
エンジン	スワールフラップ登録	スワールフラップを登録します。
エンジン	セルフ学習制御	セルフ学習制御を実施します。
エンジン	ターボチャージャー登録	ターボチャージャーを登録します。
エンジン	バッテリー放電電流積算クリア	バッテリー放電電流積算値をクリアします。
エンジン	バルブタイミングオフセットデータクリア	バルブタイミングオフセットデータクリアします。
エンジン	バルブ値登録	登録しているバルブのデータを確認します。
エンジン	ファストアイドル回転数補正	
エンジン	フューエルポンプ	
エンジン	フューエルポンプ学習	フューエルポンプの学習を行います。
エンジン	フューエルレール圧テスト	
エンジン	フューエルレール圧噴射回数制限クリア	フューエルレール圧噴射回数制限をクリアします。
エンジン	フライホイール目標値登録	フライホイール目標値登録を行います。
エンジン	フライホイール目標登録	目標フライホイールをプログラミングします。
エンジン	プリヒーターユニット	
エンジン	プレッシャーレギュレーター調整	プレッシャーレギュレーターを調整します。
エンジン	ポンプフォースフィーディングリセット	ポンプフォースフィーディングをリセットします。
エンジン	ポンプ学習クリア	ポンプ学習値をクリアします。
エンジン	ポンプ学習値クリア	ポンプ学習値をクリアします。
エンジン	マニホールド圧力センサー登録	マニホールド圧力センサー登録を実施します。
エンジン	レール圧センサー調整	レール圧センサーを調整します。
エンジン	圧力調整	圧力を調整します。
エンジン	学習	エンジン制御に関する学習を実施します。
エンジン	起動サイクル数	起動サイクル数の設定を行います。
エンジン	吸気フラップ調整	吸気フラップ調整を行います。
エンジン	吸入空気量学習	吸入空気量学習を行います。
エンジン	空燃比センサー	
エンジン	空燃比センサー学習値クリア	空燃比センサー学習値をクリアします。
エンジン	空燃比センサー登録	空燃比センサー登録を行います。
エンジン	空燃比学習値クリア	空燃比学習値をクリアします。
エンジン	空燃比初期学習	空燃比の初期学習を実施します。
エンジン	高圧タービンバイパスソレノイドバルブ	
エンジン	高圧タービンバイパスソレノイドバルブ登録	高圧タービンバイパスソレノイドバルブ登録を行います。

●日産 作業サポート (ver 2019.07)

システム	項目名	内容
エンジン	高圧燃料ポンプ合計スタートカウンターリセット	
エンジン	高圧燃料ポンプ合計スタートカウンター書込み	
エンジン	高圧燃料ポンプ初期スタートカウンターリセット	
エンジン	差圧センサー学習値クリア	差圧センサー学習値をクリアします。
エンジン	再生後微粒子捕集フィルター設定	DPF再生後のDPF設定を行います。
エンジン	最大クラッチストローク測定	
エンジン	始動回数 1	
エンジン	始動回数 2	
エンジン	始動回数 3	
エンジン	始動回数 4	
エンジン	自己学習制御	エンジンの自己学習制御を行います。
エンジン	自動認識状態クリア	自動認識状態をクリアします。
エンジン	商用車 : アイドル回転数モード	
エンジン	触媒データクリア	触媒データをクリアします。
エンジン	設定消去	エンジンの設定値をリセットします。
エンジン	先行燃料供給	国外仕様車のみ対応：先行燃料供給を実施します。
エンジン	低圧EGRバルブ登録	低圧時のEGRバルブの登録をします。
エンジン	点火時期調整	点火時期の調整をします。
エンジン	登録スロットル制限	
エンジン	登録再初期化	再初期化を実施して登録をします。
エンジン	登録値	登録値を確認します。
エンジン	燃圧除去	燃圧除去を行います。
エンジン	燃料インジェクターデータクリア	燃料インジェクターデータをクリアします。
エンジン	燃料ライン点検	燃料ラインを点検します。
エンジン	燃料供給禁止	燃料供給禁止のテストを行います。
エンジン	排気V/Tコントロール学習	排気V/Tコントロール学習を実施します。
エンジン	排気ガス差圧センサー	排気ガス差圧センサーの設定をします。
エンジン	排気ガス差圧センサー学習クリア	排気ガス差圧センサーの学習値をクリアします。
エンジン	排気スロットルバルブ登録	排気スロットルバルブを登録します。
エンジン	排気フラップLow設定	
エンジン	排気圧センサー補正值クリア	排気圧センサー補正值をクリアします
エンジン	微粒子フィルター再生	微粒子フィルター再生を実施します。
エンジン	平均温度設定	
エンジン	目標アイドル回転数調整	目標アイドル回転数を調整します。
エンジン	目標点火時期補正	目標点火時期を調整します。
EV・HEV	Gセンサー補正	

●日産 作業サポート(ver 2019.07)

システム	項目名	内容
EV・HEV	HVバッテリーJ/Bデータクリア	ハイブリッドバッテリーのジャンクションブロックデータをクリアします。
EV・HEV	VIN登録	VINコードの登録を行います。
EV・HEV	クラッチ1 0点学習	
EV・HEV	クラッチ1慣らし機能	
EV・HEV	バッテリー段階的キャップロスデータクリア	バッテリー段階的キャップロスデータをクリアします。
EV・HEV	特殊DTCクリア	特殊DTCをクリアします。
モーターコントロール	レゾルバーオフセット	レゾルバーオフセットを実施します。
モーターコントロール	レゾルバー書込み	レゾルバーを書込みます。
モーターコントロール	出力制限原因クリア	出力制限の原因をクリアします。
HVバッテリー	IDM情報クリア	
チャージャー	充電電流制限履歴	充電電流制限履歴を確認します。
ブレーキ	ストロークセンサー0点学習	ストロークセンサーの点学習を実施します。
AT・CVT	CVTF劣化度確認	CVTE劣化を適合します。
AT・CVT	CVTF劣化度確認/消去	CVTフルードの劣化度データを確認、消去します。
AT・CVT	EEPROMクリア確認	EEPROMクリアを確認します
AT・CVT	Gセンサーキャリブレーション	Gセンサー校正を実施します。
AT・CVT	エコモードリセット機能	エコモードをリセットします。
AT・CVT	エンジンブレーキレベル調整	エンジンブレーキのレベルを調整します。
AT・CVT	エンジンブレーキ調整	エンジンブレーキを調整します。
AT・CVT	ギアポジション調整	
AT・CVT	キャリブレーションデータ消去	記録しているキャリブレーションデータを消去します。
AT・CVT	クラッチタッチポイント調整	
AT・CVT	クラッチポイント	クラッチポイントを調整します。
AT・CVT	クラッチポイント学習	クラッチミートポイントを学習します。
AT・CVT	フォワードクラッチポイント学習	クラッチポイントを学習します。
AT・CVT	学習値消去	AT・CVTが記憶している学習値を消去します。
AT・CVT	記憶データ消去	
AT・CVT	最大クラッチストローク測定	
AT・CVT	初期化	AT・CVTの初期化を実施します。
AT・CVT	電動オイルポンプエア抜き	電動オイルポンプのエア抜きを実施します。
AT・CVT	補助ギアボックスクラッチポイント学習	
シフト	Pポジション学習値クリア	Pポジションの学習値をクリアします。
テレマティクス	TCUアクティベート設定	TCUのアクティベート設定をします。
テレマティクス	VIN登録	VINコードの登録を行います。
ABS	VIN登録	VINコードの登録を行います。
ABS	アクセルセンサー	アクセルセンサーの設定を行います。

●日産 作業サポート (ver 2019.07)

システム	項目名	内容
ABS	アフターケア情報書込み	最後のアフター操作の日付を書込みます。
ABS	ストロークセンサー補正	ストロークセンサーの補正を行います。
ABS	バルブ補正	バルブ補正を行います。
ABS	圧力センサーキャリブレーション	圧力センサー補正を実施します。
ABS	横Gセンサーキャリブレーション	横Gセンサー校正を実施します。
ABS	減速Gセンサーキャリブレーション	減速Gセンサー校正を実施します。
ABS	速度記号	速度記号を設定します。
ABS	舵角センサー調整	舵角センサーを調整します。
ABS	目標歯数チェック	目標歯数チェックを行います。
ABS	油圧ユニットブレーキエア抜き	油圧ユニットブレーキエア抜きを実施します。
SRSエアバッグ	コンピューターアンロック	エアバッグコンピューターをアンロックします。
SRSエアバッグ	コンピューターロック	エアバッグコンピューターをロックします。
4WD (e-4WD・オールモードAWD)	RPSオフセット学習値クリア	RPSオフセット学習値クリアを実施します。
4WD (e-4WD・オールモードAWD)	クラッチ力減分リミット値調整	クラッチの減分のリミット値を調整します。
EPS・ダイレクトアダプティブステアリング3	パワーステアリングフルードエア抜き	パワーステアリングフルードエア抜きを行います。
EPS・ダイレクトアダプティブステアリング3	舵角調整	舵角調整を行います。
NATS	コントロールユニット初期化	NATSコントロールユニットを初期化します。
NATS	コントロールユニット初期化 (20桁)	2桁のデータを持つNATSコントロールユニットを初期化します。
NATS	コントロールユニット初期化 (プッシュスタート)	
NATS	初期化	
NATS	登録モード	NATSの登録時に実施します。
BCM	リモコンID確認	
BCM	リモコンID消去	
BCM	リモコンID登録	
IPDM E・R	サブバッテリー放電電流積算値クリア	サブバッテリー放電電流積算値をクリアします。
IPDM E・R	バッテリー放電電流積算値クリア	バッテリー放電電流積算値をクリアします。
インテリジェントキー	インテリジェントキーID確認	
インテリジェントキー	インテリジェントキーID登録	
インテリジェントキー	インテリジェントキー機能	
オートドライブポジション	シートスライド量設定	
オートドライブポジション	降車時設定 (シート)	
オートドライブポジション	降車時設定 (ステアリング)	
メーター	外気温診断	
メーター	警告灯診断	
メーター	燃料計診断 (アナログ針式)	
メーター・エアコンアンブ	警告灯診断	

●日産 作業サポート(ver 2019.07)

システム	項目名	内容
メーター・エアコンアンブ	燃料計診断（アナログ針式）	
A F S	レベライザー調整	
A F S	舵角センサー調整	舵角センサーを調整します。
ヘッドランプオートレベライザー	センサー初期化	
オートスライドドア	ハンズフリーセンサー部品番号	
右側オートスライドドア	ハンズフリーセンサー部品番号	
ブリクラッシュシートベルト	ドアOPEN時巻き取りリトライ回数変更	
エアコン	DEFモード時コンプレッサー作動設定（タイマー/リモート空調）	
エアコン	FREメモリー設定	
エアコン	RECメモリー設定	
エアコン	アイドリングストップシステム作動条件設定	
エアコン	アイドル時目標最大回転数調整	
エアコン	アロマディフューザー設定	
エアコン	アロマ感度設定	
エアコン	エアインレット切替設定	
エアコン	エアフロー還元設定	
エアコン	ガスセンサー調整	
エアコン	クリーンスイッチ設定	
エアコン	ドアモータースタート位置リセット	
エアコン	ブリクライメート時目標最大回転数調整	
エアコン	ブローファン設定	
エアコン	ブロー設定	
エアコン	リア設定温度補正	
エアコン	設定温度補正	
エアコン	芳香剤設定	
エアコン	目標エバポレーター温度上限設定	
I C C（車間自動制御システム・A D A S）	F E Bデフォルト設定	
I C C（車間自動制御システム・A D A S）	F E B作動時走行距離	
I C C（車間自動制御システム・A D A S）	自動キャンセル要因	
I C C（車間自動制御システム・A D A S）	自動キャンセル要因1	
I C C（車間自動制御システム・A D A S）	自動キャンセル要因2	
I C C（車間自動制御システム・A D A S）	自動キャンセル要因3	
I C C（車間自動制御システム・A D A S）	自動キャンセル要因4	
I C C（車間自動制御システム・A D A S）	自動キャンセル要因5	
I C C（車間自動制御システム・A D A S）	自動キャンセル要因6	
I C C（車間自動制御システム・A D A S 2）	自動キャンセル要因2	

●日産 作業サポート(ver 2019.07)

システム	項目名	内容
タイヤ空気圧システム	ID登録	
タイヤ空気圧システム	タイヤ空気圧警報システムON/OFF切替え	
マルチAV	舵角センサー調整	舵角センサーを調整します。
電子制御サスペンション	4輪アクチュエーター	
電子制御サスペンション	ハイトセンサー初期化	
電子制御サスペンション	ハイト初期値調整	
電子制御サスペンション	フロント右アクチュエーター	
電子制御サスペンション	フロント左アクチュエーター	
電子制御サスペンション	リア右アクチュエーター	
電子制御サスペンション	リア左アクチュエーター	
電子制御サスペンション	標準ハイトレベル	
レーンカメラ	エーミングズレ確認	
レーンカメラ	カメラエーミング	
エアレベライザー	ハイトセンサー初期化	
エアレベライザー	ハイト初期値調整	
エアレベライザー	標準ハイトレベル	
ソナー	コーナーセンサー距離設定	
ソナー	センターセンサー距離設定	
ソナー	トレーラーヒッチ	
ソナー	トレーラーヒッチ検出距離	
ソナー	ブザー音量調整	
モーターアシスト	全校正	
シャーシコントロール	KEY割当てUSER消去	
シャーシコントロール	PERSONAL設定消去	
シャーシコントロール	自動キャンセル要因1	
シャーシコントロール	前回ドライバー情報消去	
EHS・PKB	Gセンサーキャリブレーション	Gセンサー校正を実施します。
EHS・PKB	アクチュエーター0点学習	
EHS・PKB	オートアクティベーションON(AT/CVT)	
EHS・PKB	クラッチセンサーリセット	
EHS・PKB	システムモード設定	
EHS・PKB	パーキングブレーキ慣らし	
EHS・PKB	ブレーキパッド交換後作業	
EHS・PKB	ブレーキパッド交換作業	
EHS・PKB	ブレーキ解放	
EHS・PKB	ブレーキ作動	



●日産 作業サポート(ver 2019.07)

システム	項目名	内容
EHS・PKB	初期位置調整	
アラウンドビューモニター	MOD機能	
アラウンドビューモニター	カメラキャリブレーション初期化	
アラウンドビューモニター	カメラ映像キャリブレーション（フロントカメラ）	
アラウンドビューモニター	カメラ映像キャリブレーション（リアカメラ）	
アラウンドビューモニター	カメラ映像キャリブレーション（運転席サイドカメラ）	
アラウンドビューモニター	カメラ映像キャリブレーション（助手席サイドカメラ）	
アラウンドビューモニター	カメラ映像キャリブレーション2（フロントカメラ）	
アラウンドビューモニター	カメラ映像キャリブレーション2（リアカメラ）	
アラウンドビューモニター	カメラ映像キャリブレーション2（運転席サイドカメラ）	
アラウンドビューモニター	カメラ映像キャリブレーション2（助手席サイドカメラ）	
アラウンドビューモニター	キャンセル要因（BSW）	
アラウンドビューモニター	キャンセル要因（IPA）	
アラウンドビューモニター	キャンセル要因（LDW）	
アラウンドビューモニター	キャンセル要因（PSR）	
アラウンドビューモニター	ソナーOFFポップアップ表示	
アラウンドビューモニター	ドアミラー自動格納機能付き部品有無設定変更	
アラウンドビューモニター	トップビュー境目の強調表示	
アラウンドビューモニター	トップビュー微調整	
アラウンドビューモニター	フロントワイドビュー目安線補正	
アラウンドビューモニター	リアカメラITS	
アラウンドビューモニター	リアセンターラインキャリブレーション調整	
アラウンドビューモニター	リアセンターライン設定変更	
アラウンドビューモニター	リアワイドビュー目安線補正	
アラウンドビューモニター	回転半径補正	
アラウンドビューモニター	警告文言語切替え	
アラウンドビューモニター	自動キャンセル要因（Entry）	
アラウンドビューモニター	舵角センサー調整	舵角センサーを調整します。
アラウンドビューモニター	予想進路線表示	
アクティブノイズコントロール	アクティブサウンドコントロール設定	
アクティブノイズコントロール	アクティブノイズコントロール設定	
FSCM	フューエルポンプ調整	
FSCM	燃圧及び燃料内部リーク点検	
ジェネレーター	レゾルバー書込み	レゾルバーを書込みます。
ジェネレーター	出力制限原因クリア	出力制限の原因をクリアします。
コンバーチブルルーフ	トランクオープナー	

●日産 作業サポート(ver 2019.07)

システム	項目名	内容
コンバーチブルルーフ	フリッパードア	
コンバーチブルルーフ	ルーフラッチ	
コンバーチブルルーフ	ルーフ状態リセット	
コンバーチブルルーフ	ルーフ状態学習	
乗員検知	0点リセット機能	