

●日産 作業サポート(ver 2017.10)

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1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1学習値をクリアします。
エンジン	DPF交換後	DPF交換後の設定を実施します。
エンジン	DPF交換時クリア	DPF交換時にクリアします。
エンジン	DPF差圧センサー	
エンジン	DPF再生	DPF再生を実施します。
エンジン	DPF再生後	DPF再生後の設定を実施します。
エンジン	DPF相対圧力センサー	DPF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	EGRバルブポジション学習値をクリアします。
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	ETCアクチュエーター調整	ETCアクチュエーターを調整します。
エンジン	ETC学習クリア	ETCの学中値をクリアします。
エンジン	EVAPシステムクローズ	EVAPシステムクローズを実施します。
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	H/P燃料ポンプ合計スタートカウンターリセット	H/P燃料ポンプトータルスタートカウンターをリセットします。
エンジン	H/P燃料ポンプ初期スタートカウンターリセット	H/P燃料ポンプ初期スタートカウンターをリセットします。
エンジン	P062F専用機能	
エンジン	PRPRRICHセンサープログラミング	
エンジン	PTO登録	
エンジン	TC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	TP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	VIN登録	VINコードの登録を行います。
エンジン	VIN読み込み	VINコードを読み込みます。
エンジン	VVELポジションセンサー調整	VVELポジションセンサーを調整します。
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。(海外仕様)
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	ウェイストゲートアクチュエーター開度学習値クリア	ウェイス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	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	キャビンフィルター交換後クリア	
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	サブスタータージェネレーターを交換した際に作動回数をクリアする機能です。
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	スタータージェネレーター作動回数クリア	スタータージェネレーターを交換した際にスタータージェネレーターの作動回数をクリアします。
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。
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	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。
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	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	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。
<b>EV・HEV</b>	<b>Gセンサー補正</b>	
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。
<b>EV・HEV</b>	<b>クラッチ1 0点学習</b>	
<b>EV・HEV</b>	<b>クラッチ1慣らし機能</b>	
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。
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0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	メモリーデータ消去	AT・CVTのメモリーデータを消去します。
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	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。
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。
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）	20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	初期化	AT・CVTの初期化を実施します。
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	リモコンIDを確認します。
BCM	リモコンID消去	リモコンIDを消去します。
BCM	リモコンID登録	リモコンIDを登録します。
<b>IPDM E・R</b>	<b>サブバッテリー放電電流積算値クリア</b>	
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のIDを確認します。
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のIDを登録します。
インテリジェントキー	インテリジェントキー機能	インテリジェントキーの機能を確認します。
オートドライブポジション	シートスライド量設定	退避／復帰機能のシートスライド値を設定します。
オートドライブポジション	降車時設定（シート）	退避／復帰機能（シート）のON - OFF設定を行います。
オートドライブポジション	降車時設定（ステアリング）	退避／復帰機能（ステアリング）のON - OFF設定を行います。
メーター	外気温診断	外気温診断を行います。
メーター	警告灯診断	警告灯診断を行います。
メーター	燃料計診断（アナログ針式）	燃料計診断を行います。
<b>メーター・エアコンアンブ</b>	<b>警告灯診断</b>	
<b>メーター・エアコンアンブ</b>	<b>燃料計診断（アナログ針式）</b>	
AFS	レベライザー調整	空車状態のセンサー信号出力値を調整します。
AFS	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	空車状態のセンサー信号出力値を調整します。
<b>オートスライドドア</b>	<b>ハンズフリーセンサー部品番号</b>	
<b>右側オートスライドドア</b>	<b>ハンズフリーセンサー部品番号</b>	
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）	DEFモード時のコンプレッサー作動設定を行います。
エアコン	FREメモリー設定	FREメモリー設定を行います。
エアコン	RECメモリー設定	RECメモリー設定を行います。
エアコン	アイドルリングストップシステム作動条件設定	アイドルリングストップシステム作動条件設定を行います。
エアコン	アイドル時目標最大回転数調整	アイドル時目標最大回転数調整を行います。
エアコン	アロマディフューザー設定	アロマディフューザーの設定を行います。
エアコン	アロマ感度設定	アロマ感度の設定を行います。

エアコン	エアインレット切替設定	エアインレット切替設定を行います。
エアコン	エアフロー還元設定	エアフロー還元設定
エアコン	ガスセンサー調整	ガスセンサー調整を行います。
エアコン	クリーンスイッチ設定	クリーンスイッチの設定を行います。
エアコン	ドアモータースタート位置リセット	ドアモータースタート位置リセットを行います。
エアコン	ブリクライメート時目標最大回転数調整	ブリクライメート時目標最大回転数の調整を行います。
エアコン	ブローファン設定	ブローファンの設定を行います。
エアコン	ブロー設定	風量の設定を行います。
エアコン	リア設定温度補正	リア設定温度補正を行います。
エアコン	設定温度補正	設定温度補正を行います。
エアコン	芳香剤設定	芳香剤設定を行います。
エアコン	目標エバポレーター温度上限設定	目標エバポレーター温度上限設定を行います。
ICC (車間自動制御システム・ADAS)	FEBデフォルト設定	FEBデフォルト設定を行います。
ICC (車間自動制御システム・ADAS)	FEB作動時走行距離	FEB作動距離設定を行います。
ICC (車間自動制御システム・ADAS)	自動キャンセル要因	自動キャンセル要因の設定を行います。
ICC (車間自動制御システム・ADAS)	自動キャンセル要因1	
ICC (車間自動制御システム・ADAS)	自動キャンセル要因2	
ICC (車間自動制御システム・ADAS)	自動キャンセル要因3	
ICC (車間自動制御システム・ADAS)	自動キャンセル要因4	
ICC (車間自動制御システム・ADAS2)	自動キャンセル要因2	
タイヤ空気圧システム	ID登録	タイヤ空気圧システムのIDを登録します。
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	タイヤ空気圧警報システムON/OFF切替えを行います。
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	サスペンションの4輪アクチュエーターを作動させます。
電子制御サスペンション	フロント右アクチュエーター	サスペンションのフロント右アクチュエーターを作動させます。
電子制御サスペンション	フロント左アクチュエーター	サスペンションのフロント左アクチュエーターを作動させます。
電子制御サスペンション	リア右アクチュエーター	サスペンションのリア右アクチュエーターを作動させます。
電子制御サスペンション	リア左アクチュエーター	サスペンションのリア左アクチュエーターを作動させます。
レーンカメラ	エーミングズレ確認	エーミングズレを確認します。
レーンカメラ	カメラエーミング	カメラエーミングを行います。
エアレベライザー	ハイトセンサー初期化	ハイトセンサー初期化を行います。
エアレベライザー	ハイト初期値調整	ハイト初期値調整を行います。
エアレベライザー	標準ハイトレベル	標準ハイトレベル設定を行います。
ソナー	コーナーセンサー距離設定	コーナーセンサーの距離を設定します。

ソナー	センターセンサー距離設定	センターセンサーの距離を設定します。
ソナー	トレーラーヒッチ	トレーラーヒッチモードに移行します。
ソナー	トレーラーヒッチ検出距離	トレーラーヒッチ検出距離を設定します。
ソナー	ブザー音量調整	ボリュームを設定します。
モーターアシスト	全校正	モーターアシストの初期化を実施します。
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	
レーザー・レーダー	FEBデフォルト設定	FEBデフォルト設定を行います。
レーザー・レーダー	自動キャンセル要因	自動キャンセル要因を設定します。
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	アクチュエーターの0点学習を実施します。
EHS・PKB	オートアクティベーションON(AT/CVT)	オートアクティベーションON(AT/CVT)を実施します。
EHS・PKB	クラッチセンサーリセット	クラッチセンサーリセットを行います。
EHS・PKB	システムモード設定	システムモード設定を行います。
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	ブレーキパッド交換後作業を行います。
EHS・PKB	ブレーキパッド交換作業	ブレーキパッド交換作業を行います。
EHS・PKB	ブレーキ解放	ブレーキ解放設定を行います。
EHS・PKB	ブレーキ作動	ブレーキ作動設定を行います。
EHS・PKB	初期位置調整	EHSの初期位置調整を行います。
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	キャリブレーションを出荷時の状態に初期化します。
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)	カメラ映像キャリブレーションを実施します。
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)	カメラ映像キャリブレーションを実施します。
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)	カメラ映像キャリブレーションを実施します。
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)	カメラ映像キャリブレーションを実施します。
アラウンドビューモニター	キャンセル要因(BSW)	キャンセル要因の設定を行います。
アラウンドビューモニター	キャンセル要因(IPA)	キャンセル要因の設定を行います。
アラウンドビューモニター	キャンセル要因(LDW)	キャンセル要因の設定を行います。
アラウンドビューモニター	キャンセル要因(PSR)	キャンセル要因の設定を行います。
アラウンドビューモニター	ソナーOFFポップアップ表示	ソナーOFFポップアップ表示の設定を行います。
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	ドアミラー自動格納機能付き部品有無の設定変更を行います。
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	警告文言語切替え	警告文言語切替えを行います。
アラウンドビューモニター	自動キャンセル要因 (Entry)	自動キャンセル要因の設定を行います。
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	予想進路線表示の表示/非表示を変更します。
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	アクティブサウンドコントロールの設定を行います。
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	アクティブノイズコントロールの設定を行います。
F S C M	フューエルポンプ調整	フューエルポンプ調整を行います。
F S C M	燃圧及び燃料内部リーク点検	燃圧及び燃料内部リーク点検を実施します。
ジェネレーター	レゾルバー書込み	
ジェネレーター	出力制限原因クリア	
コンバーチブルルーフ	トランクオープナー	
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	