

●日産 作業サポート(ver 2020.10)

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	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	
エンジン	EGRバイパス登録	
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の学習値をクリアします。
エンジン	EVAシステムクローズ	EVAシステムクローズを実施します。
エンジン	GR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	NH3（アンモニア）リークカウンターリセット	
エンジン	NOxトラップ	
エンジン	PO62F専用機能	
エンジン	PRPR RICHセンサープログラミング	
エンジン	PTO登録	
エンジン	RUN	
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	アイドル回転数基準値設定	
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。
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。

●日産 作業サポート(ver 2020.10)

システム	項目名	内容
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	ウェストゲートアクチュエーター開度学習値クリア	ウェ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	ウェストゲート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	エアフローメーター登録	
エンジン	エアフローメータープログラミング	エアフロー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	コンピューターリセット	
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。
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。

●日産 作業サポート(ver 2020.10)

システム	項目名	内容
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	ソレノイドバルブ交換後	
エンジン	ターボアクチュエーター系統	
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	マニホールド圧カセンサー登録	マニホールド圧カ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	警告ゾーンから外れているDIS	
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。
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。

●日産 作業サポート(ver 2020.10)

システム	項目名	内容
エンジン	最大クラッチストローク測定	
エンジン	始動許可	
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。
エンジン	最大クラッチストローク測定	
エンジン	エアダンパーバルブプログラミング(R044)	
エンジン	始動サイクル数(V343)	
エンジン	高圧ポンプカウンター(V344)	
エンジン	インジェクションポンプ調整(R077)	
エンジン	触媒コンバーター	
エンジン	サーモブランジェープログラミング	
エンジン	スロットルバルブオフセット(最大)2	
エンジン	電子スロットルコントロールアクチュエーター交換後	

●日産 作業サポート(ver 2020.10)

システム	項目名	内容
エンジン	カムシャフトポジションセンサー交換後	
エンジン	イグニッションコイル構成部品	
エンジン	クラッチペダルスイッチ交換後	
エンジン	燃料噴射量学習	
エンジン	ターボチャージャー交換後	
エンジン	レール圧センサー交換後	
エンジン	T Cソレノイドバルブ交換後	
エンジン	カムシャフトポジションセンサー交換後	
エンジン	インジェクター交換後	
エンジン	E V A Pシステム禁止	
エンジン	E V A Pシステム作動	
エンジン	バキュームポンプ	
エンジン	H / P 燃料ポンプ合計スタートカウンター書込み	
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	
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	
エンジン	高圧燃料ポンプ交換後	
エンジン	クランクシャフトポジションセンサー交換後	
エンジン	高圧燃料回路異常検出	
エンジン	尿素水品質センサープログラミング	
E V _ H E V	G センサーキャリブレーション	
E V _ H E V	H V 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。
E V _ H E V	V I N 登録	V I N コードの登録を行います。
E V _ H E V	クラッチ 1 0 点学習	
E V _ H E V	クラッチ 1 慣らし機能	
E V _ H E V	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。
E V _ H E V	特殊 D T C クリア	特殊 D T C 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。
H V バッテリー	I D M 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。
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	C V T F 劣化度確認	C V T E 劣化を適合します。
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	C V T F 劣化度確認/消去	C V T フルードの劣化度データを確認、消去します。
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	E E P R O M クリア確認	E E P R O M クリアを確認します
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	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。
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	エコモードリセット機能	エコモードをリセットします。
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	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。
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	エンジンブレーキ調整	エンジンブレーキを調整します。
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	ギアポジション調整	

●日産 作業サポート(ver 2020.10)

システム	項目名	内容
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	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。
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	クラッチタッチポイント調整	
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	クラッチポイント	クラッチポイントを調整します。
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	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。
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	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。
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	学習値消去	A T ・ C V T が記憶している学習値を消去します。
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	記憶データ消去	
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	最大クラッチストローク測定	
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	初期化	A T ・ C V T の初期化を実施します。
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	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。
A T _ C V T (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション)	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	T C U アクティベート設定	T C U のアクティベート設定をします。
テレマティクス	V I N 登録	V I N コードの登録を行います。
A B S (アンチロックブレーキ)	V I N 登録	V I N コードの登録を行います。
A B S (アンチロックブレーキ)	アクセルセンサー	アクセルセンサーの設定を行います。
A B S (アンチロックブレーキ)	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。
A B S (アンチロックブレーキ)	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。
A B S (アンチロックブレーキ)	バルブ補正	バルブ補正を行います。
A B S (アンチロックブレーキ)	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。
A B S (アンチロックブレーキ)	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。
A B S (アンチロックブレーキ)	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。
A B S (アンチロックブレーキ)	速度記号	速度記号を設定します。
A B S (アンチロックブレーキ)	舵角センサー調整	舵角センサーを調整します。
A B S (アンチロックブレーキ)	目標歯数チェック	目標歯数チェックを行います。
A B S (アンチロックブレーキ)	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。
A B S (アンチロックブレーキ)	エア抜きサイクル1	
A B S (アンチロックブレーキ)	エア抜きサイクル2	
A B S (アンチロックブレーキ)	フロント左エア抜き	
A B S (アンチロックブレーキ)	フロント右エア抜き	
A B S (アンチロックブレーキ)	ギアボックスタイプ	
A B S (アンチロックブレーキ)	縦Gセンサー	
A B S (アンチロックブレーキ)	横Gセンサー	
A B S (アンチロックブレーキ)	舵角センサー	
A B S (アンチロックブレーキ)	V I N 書込み	
A B S (アンチロックブレーキ)	ヒルスタートアシスト	
A B S (アンチロックブレーキ)	改善グリップ機能	
A B S (アンチロックブレーキ)	舵角センサーオフセット	
A B S (アンチロックブレーキ)	横Gセンサーオフセット	
A B S (アンチロックブレーキ)	ブレーキ圧力センサーオフセット	

●日産 作業サポート(ver 2020.10)

システム	項目名	内容
ABS (アンチロックブレーキ)	縦Gセンサーオフセット	
ABS (アンチロックブレーキ)	舵角センサー登録	
ABS (アンチロックブレーキ)	リセット	
ABS (アンチロックブレーキ)	前後Gセンサーキャリブレーション	
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 (電動パワーステアリング) __ダイレクトアタ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 (電動パワーステアリング) __ダイレクトアタ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 (イモビライザー)	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 (イモビライザー)	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 (イモビライザー)	コントロールユニット初期化 (ブッシュスタート)	
NATS (イモビライザー)	初期化	
NATS (イモビライザー)	登録モード	NATSの登録時に実施します。
BCM (ボディコントロールモジュール)	リモコンID確認	
BCM (ボディコントロールモジュール)	リモコンID消去	
BCM (ボディコントロールモジュール)	リモコンID登録	
IPDM E_R (インテリジェントパワーディストリビューションモジュール エンジンルーム)	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 (インテリジェントパワーディストリビューションモジュール エンジンルーム)	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	
インテリジェントキー	アンサーバック	
インテリジェントキー	インテリジェントキーロック/アンロック アンサーバック	
インテリジェントキー	キーレスロック/アンロック アンサーバック	
インテリジェントキー	オートロック設定	
インテリジェントキー	ドアロック/アンロック設定	
インテリジェントキー	室内アンテナ診断	
インテリジェントキー	設定値リセット	
インテリジェントキー	ショートクランキング出力機能	
インテリジェントキー	トランク/ガラスハッチオープン	
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	
メーター_エアコンアンブ	燃料計診断 (アナログ針式)	

●日産 作業サポート(ver 2020.10)

システム	項目名	内容
A F S (アダプティブフロントライティングシステム)	レベライザー調整	
A F S (アダプティブフロントライティングシステム)	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	フロアファン設定	
エアコン	フロー設定	
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_ADAS)	F E Bデフォルト設定	
I C C (車間自動制御システム_ADAS)	F E B作動時走行距離	
I C C (車間自動制御システム_ADAS)	自動キャンセル要因	
I C C (車間自動制御システム_ADAS)	自動キャンセル要因1	
I C C (車間自動制御システム_ADAS)	自動キャンセル要因2	
I C C (車間自動制御システム_ADAS)	自動キャンセル要因3	
I C C (車間自動制御システム_ADAS)	自動キャンセル要因4	
I C C (車間自動制御システム_ADAS)	自動キャンセル要因5	
I C C (車間自動制御システム_ADAS)	自動キャンセル要因6	
I C C (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	I D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	

●日産 作業サポート(ver 2020.10)

システム	項目名	内容
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	
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)	

●日産 作業サポート(ver 2020.10)

システム	項目名	内容
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	
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	