

取扱説明書(日産編)

## G-scan

## もくじ

Ĵ	'使用になる前に	2
	はじめに	3
	安全にご利用になるために	4
診	>断機能	6
	CAN診断サポートモニタ機能	
	キャリブレーションデータ表示機能	. 11
	作業サポート機能	

# ご使用になる前に

ご使用になる前に	2
はじめに	3
安全にご利用になるために	4



## はじめに

#### ご使用になる前に

本取扱説明書では、日産車の診断方法に関してご説明させていただきます。ご 使用の前に本取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にお使いください。本 体の基本的な操作は、本体の取扱説明書をご覧ください。

株式会社インターサポート



## 安全にご利用になるために

#### ご使用になる前に

- 本製品を安全にお使いいただくために、お使いになる前に、必ず本取扱説明書ならびに添付のその他の取扱説明書を必ずお読みください。
- ■本取扱説明書および添付のその他の取扱説明書では、人に対する危害や財産への損傷を未然に防止するために、危険を伴う操作、お取扱について、次の記号で警告または、注意しています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。



## 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定されます。



## 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が負傷を負う可能性、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

本製品を安全にお使いいただくために以下の内容をお守りください。

以下に述べられている警告や他の案内を無視した事が原因となる製品の損害や、被害などに関しては、当社は一切責任を負いません。



### 警告

- 走行状態でご使用になる場合には、必ず運転者、操作者の2人でご使用ください。操作に 気を取られて事故につながる恐れがあります。
- アクティブテストは日産のサービスマニュアルにより各システムの駆動システム、制御内容を十分に理解した上で行ってください。使用方法を間違えると、車両に悪影響をおよぼし事故発生の原因となる恐れがあります。
- アクティブテストは車両が正常な状態(ウォーニングランプ消灯時、故障未検出時)および、 車両停止状態(パーキングブレーキをかけて、輪留めをする)で実行してください。



## 注意

● 日産車または、日産製造のOEM車以外に使用しないでください。

# 診断機能

診断機能	6
CAN診断サポートモニタ機能	7
キャリブレーションデータ表示機能	11
作業サポート機能	13



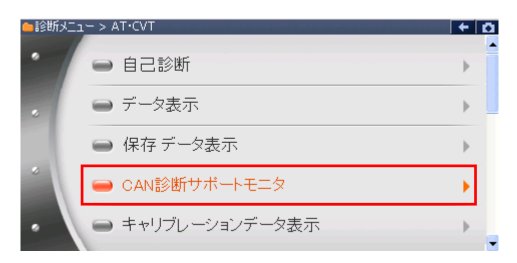
## CAN診断サポートモニタ機能

#### 診断機能

車両に搭載されているCAN通信システムは、複数のシステムが互いに信号を送受信しているため、CAN通信線に断線等の不具合が発生すると、各システムが制御に必要な信号を送受信できなくなり、不具合箇所に関連した複数のシステムに作動不良などが発生します。

CAN診断サポートモニタ機能では、CAN通信に異常がないか診断することが出来ます。

1) 診断メニューから『CAN診断サポートモニタ』を選択して (\*\*\*\*\*\*\*) ボタンを押してください



〈図:診断メニューにてCAN診断サポートモニタを選択〉

2) CAN診断サポートモニタ画面が表示され、CAN通信の診断結果が表示されます。



〈図: CAN診断サポートモニタ画面〉

 機能
 CAN診断サポートモニタ機能では使用しません。

 1画面詳細
 1画面表示に切替えます。

 参考値
 CAN診断サポートモニタ機能では使用しません。

 記録
 データを記録します。

 選択項目
 表示する項目を選択します。

3) CAN診断サポートモニタ画面に表示される項目は、診断する車両やシステムによって異なり、『過去履歴付き』システムと、『過去履歴無し』システムとでは表示される項目が異なります。

▶ メータ > データ表示(全	項目)		<b>8</b> /	<b>←</b> 🔯
送信診断[現在]	UNKWN	DISPLAY C/U[現在]	***	
送信診断[過去]	0	DISPLAY C/U[過去]	***	
ECM[現在]	UNKWN	インテリジェントキー[現在]	***	
ECM[過去]	0	インテリジェントキー[過去]	***	
AT/CVT[現在]	UNKWN	EPS[現在]	UNKWN	
AT/CVT[過去]	0	EPS[過去]	0	
BCM[現在]	UNKWN	4WD[現在]	***	
BCM[過去]	0	4WD[過去]	***	
VDC/TCS/ABS[現在]	UNKWN	e4WD[現在]	***	
VDC/TCS/ABS[過去]	0	e4WD[過去]	***	
IPDM E/R[現在]	UNKWN	車間制御[現在]	***	
IPDM E/R[過去]	0	車間制御[過去]	***	
<< 1	1/3	2/3		>>
機能 1画面	ii詳細	記録	選択	で項目

〈図:CAN診断サポートモニタ画面 過去履歴無し〉



〈図:CAN診断サポートモニタ画面 過去履歴有り〉

#### ≪CAN診断サポートモニタ表示例≫

#### ◆『過去履歴無し』システムの場合

表示項目	現在	意味
初期診断	OK	現在異常がない
初知砂凼	NG	C/U の異常(一部の C/U を除く)
	OK	現在異常がない
送信診断	UNKWN	現在2秒以上送信できない
		診断を行っていない
	OK	現在異常がない
C/U 名称		現在2秒以上受信できない
(受信診断)	UNKWN	診断を行っていない
		受信する C/U がない(オプションレス)

#### ◆『過去履歴有り』システムの場合

表示項目	現在	過去	意味
	ок	OK	現在も過去も異常がない
送信診断		1 - 39	現在は正常だが、過去に2秒以上送信できなかった
			(数字はキーSW OFF→ON 回数を表わす)
	不明	0	現在2秒以上送信できない
	ок	OK	現在も過去も異常がない
		1 - 39	現在は正常だが、過去に2秒以上受信できなかった
C/U 名称			(数字はキーSW OFF→ON 回数を表わす)
(受信診断)	不明	0	現在2秒以上受信できない
	*** ***	***	診断を行っていない
		<u>ጥ</u> ተች	受信する C/U がない(オプションレス)

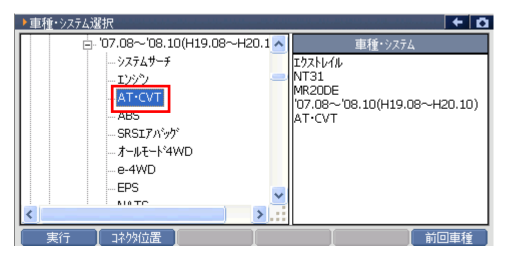
#### ※注意と補足※

・ G-scan ベーシックを購入した場合にはオプションで拡張機能を購入しないとこの機能を 使用することが出来ません。

## C-SCAN キャリブレーションデータ表示機能

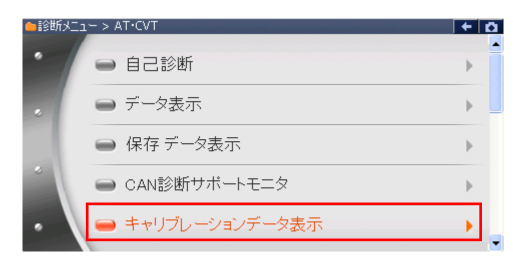
#### 診断機能

1) 車種・システム選択画面にて『AT・CVT』を選択して 「\*\*\*\*\*」 ボタンを押してく ださい。通信が開始され診断メニューが表示されます。



〈図:車種・システム選択画面にてCVTを選択〉

2) 診断メニューから『キャリブレーションデータ表示』を選択して [\*\*\*\*\*\* ボタンを 押してください。



〈図:診断メニューからキャリブレーションデータ表示を選択〉

3) キャリブレーションデータ表示画面が表示されます。



〈図:キャリブレーションデータ表示画面〉

機能 キャリブレーションデータ表示機能では使用しません。

1画面詳細 1画面表示に切替えます。

これ 記録 データを記録します。

選択項目 表示する項目を選択します。

#### ※注意と補足※

• G-scan ベーシックを購入した場合にはオプションで拡張機能を購入しないとこの機能を使用することが出来ません。



## 作業サポート機能

#### 診断機能



## 警告

- 作業サポートは日産のサービスマニュアルにより各システムの駆動システム、制御内容を 十分に理解した上で行ってください。
- 使用方法を間違えると車両に悪影響をおよぼし、事故発生の原因となる恐れがあります。

対応している作業サポート項目の一覧は以下の通りです。

#### <<エンジン>>

項目名	内容
A/F センサー学習値クリア	A/F センサーの学習値をクリアします。
DPF 再生	DPF 再生を実施します。(日本国外仕様車のみ)
DPF データリセット	DPF データをリセットします。
E/R 空気温度センサー学習値クリア	E/R 空気温度センサーの学習値をクリアします。
ETC 学習クリア	ETC 学習値をクリアします。
EGR バルブ学習値クリア	EGR バルブの学習値をクリアします。
EGR 適応	EGR を適応させます。
OC データクリア	OC データをクリアします。
TP 位置学習値クリア	スロットルポジションの学習値をクリアします。
VVEL ポジションセンサ調整	VVEL ポジションセンサを調整します。
750 値目もいし	全気筒または任意の気筒を選択して ZFC 値をリセッ
ZFC 値リセット	トします。
	IACV-AAC バルブ、スロットルボディ、
アイドルエアボリューム学習	ECM を交換した場合、またはアイドル回転数、
プイドルエナバウエーム子目 	点火時期が基準より外れている場合に
	実施します。
アイドル回転補正	アイドル回転数の補正を実施します。
   アイドル吸入空気量学習(急速 TAS 学習)	電子制御スロットルまたは ECCS
7 11770级八里双重于自(芯达 1753 于自)	コントロールユニットを交換した時に実施します。
アクセル位置信号 OFF	アクセル位置の信号を OFF にします。
インジェクタ調整値クリア	ECM の全インジェクタ調整値を初期化します。
インジェクタ適応リセット	インジェクタの適応値をリセットします。
インジェクタ適合バルブクリア	インジェクタの適合バルブをクリアします。

#### 〈〈エンジン 続き〉〉

ヘエンングがでん				
項目名	内容			
	インジェクタを交換した後にエンジン ECU に			
インジェクタ登録	新しいインジェクタの ID コードを設定する時に			
	使用します。			
空燃比学習値クリア	空燃比学習値をクリアします。			
コントロールユニット初期化	イモビライザ ECU または			
コントロールエーツト初刊に	エンジン ECU を交換した時に実施します。			
コンフィグレーションクリア	コンフィグレーションをクリアします。			
スロットルポジション閉学習	スロットルポジションの閉位置を学習します。			
セルフ学習制御	セルフ学習値をクリアします。			
点火時期補正	点火時期の補正を実施します。			
フューエルポンプリリース	フューエルポンプを停止させます。			
プログラノエード	イモビライザ ECU またはエンジン ECU を交換した時			
コグラムモード	に実施します。			
プログラム再初期化	プログラムの再初期化を実施します。			
プログラム値	プログラム値を変更します。			
ポンプ学習値クリア	ポンプの学習値をクリアします。			
リセットポンプフォースフィーディング	ポンプの強制供給をリセットします。			
圧力センサー学習値初期化	圧カセンサーの学習値を初期化します。			
圧カレジストレーション適応	圧カレジストレーションの適応を実施します。			
学習	エンジン制御に関連する学習を実施します。			
大阪会コード POSOE 社 Mith 社然社	故障コードの P062F が検出され、			
障コード P062F 排他的機能	関連 PIB の作業を完了させるために実施します。			
燃料インジェクタデータクリア	燃料インジェクタのデータをクリアします。			
排ガス圧センサー学習値クリア	排ガス圧センサーの学習値をクリアします。			
目標点火時期調整	アイドル点火時期を調整します。			

#### <<AT $\cdot$ CVT>>

項目名	内容
CVTF 劣化適合	CVTF の劣化度合いを消去します。
EEPROM クリア確認	EEPROM をクリアします
G センサー校正	G センサー校正を実施します。
エコモードリセット機能	エコモードを工場出荷時のデフォルトモードにリセット
	されます。
エンジンブレーキレベル調整	エンジンブレーキレベルを調整します。
初期化	CVT のコントロール初期化を実施します。

#### <<ABS>>

( 0.120. )		
項目名	内容	
圧力センサー校正	圧カセンサー校正を実施します。	
減速 G センサー校正	減速 G センサー校正を実施します。	
横 G センサー校正	横 G センサー校正を実施します。	
舵角センサー調整	舵角センサーの中立点(直進位置)を調整します。	

#### 〈〈オールモード4WD〉〉

項目名	内容
クラッチカ減分リミット値調整	クラッチの減分の限界値を調整します。

#### <<NATS>>

項目名	内容
コントロールユニット初期化	NATS のコントロールユニット初期化を実施します。

#### <<BCM>>

項目名	内容
ID 登録	各車輪の TPMS の ID を登録します。
ID 読込	各車輪の TPMS の ID を読込みます。
R ランプタイマーロジック設定	Rランプタイマーロジックの設定を変更します。
マンサーバック ハニリジーン しょ マンロック	インテリジェントキーを使用したドアアンロック
アンサーバック インテリジェントキーアンロック	時のアンサーバックの設定を変更します。
アンサーバック インテリジェントキーロック	インテリジェントキーを使用したドアロック時の
ブンサーバック インナリシェンド <del>ギー</del> ロック	アンサーバックの設定を変更します。
アンサーバック機能	アンサーバック機能の ON/OFF の状態を
アンサーバック機能	変更します。
アンチロック出力設定	アンチロックアウトの設定を変更します。
アンテナ内部診断	ルームアンテナのチェックを開始します。
インテリアランプのドアアンロック	インテリアランプのドアロックを解除する
相互接続制御設定	コネクティング制御を変更します。
インテリジェントキー エンジンスタート	インテリジェントキーでのエンジンスタート機能
	の ON/OFF 設定を変更します。
インテリジェントキー ロック・アンロック	インテリジェントキーでのドアロック機能の
	ON/OFF 設定を変更します。
ウインドウ警告システム取り出し	警告システムの状態を ON/OFF に変更します。
ウェルカムライト選択	ウェルカムライト機能の設定を変更します。
ウェルカムライト操作設定	ウェルカムライト機能の ON/OFF 設定を
	変更します。
エンジンスタート機能	インテリジェントキーシステムによる
	エンジン始動機能の作動を設定します。
オートドアアンロック選択	オートドアアンロックの設定を変更します。
オートドアロック・アンロック選択	オートドアのロック、アンロックの設定を
	変更します。
オートドアロック選択	オートドアロックの設定を変更します。
オートライトロジック設定	オートライトロジックの設定を変更します。
オートロック設定	オートロックの設定を変更します。
カスタムオートライト設定	オートライトの設定を変更します。
キーレスロック付ホーン	キーレスロック時のアンサーバック
	ホーンチャープの設定を変更します。
キーレス機能	キーレス機能の ON/OFF 状態を変更します。
サイレンセット	サイレンの設定を変更します。
ショートクランキング出力	ショートクランキング出力を実施します。
ステアリングロックリリース(キーID 消去)	キーID を消去します。
セキュリティアラーム設定	セキュリティアラーム設定を変更します。

#### <<BCM 続き>>

項目名	内容
セキュリティアラーム設定(サイレン)	サイレンタイプの設定を変更します。
セキュリティドアロック設定	セキュリティ設定を変更します。
	ドアロック解除時のルームランプ制御の
ドアアンロックインテリアランプ相互接続設定	設定を変更します。
ドアロック・アンロック設定	ドアのロック、アンロック設定を変更します。
ドアロック車速調整値	ドアロックを実施する車速の設定値を変更します。
	ハンズフリートランク/ガラスハッチオープン
トランク・ガラスハッチ開 	のアンサーバックブザーの設定を変更します。
トランク開設定	トランクオープンの設定を変更します。
ドロップワイパー機能設定	フロントとリヤのドロップサイプ機能を変更します。
	スロットルポジション SW アイドルポジション
ドングル ID 確認	調整値またはスロットルポジションセンサ
	アイドルポジションの項目を確認します。
	キーレスでドアをロック/アンロック操作
ハザードアンサーバック	を実施した時のハザードアンサーバック機能の
	設定を変更します。
ハザードランプ設定	ハザードランプの設定を変更します。
バッテリセイバ設定	バッテリセイバの設定を変更します。
   バッテリー電圧低時警告設定	バッテリー低時の警告の ON/OFF 状態を変更しま
	す。
パニックアラーム設定	パニックアラームの設定を変更します。
パワーウインドウ ダウン設定	パワーウインドウ ダウンの設定を変更します。
ヘッドライトタイマー	ヘッドライトタイマーの設定を変更します。
ヘッドランプウォッシャオート設定	ヘッドランプウォッシャのオート設定を変更します。
ヘッドランプオートライト設定	ヘッドランプオートライト機能の設定をします。
ヘッドランプバッテリセイバ設定	ヘッドランプバッテリセイバ機能の設定をします。
ホーン設定	ホーンの設定を変更します。
マルチアンサーバック設定	マルチアンサーバックの設定を変更します。
リモコン ID 消去	リモコン ID を消去します。
リモコン ID 登録	リモコン ID を登録します。
リモコン確認	登録されているリモコン ID を表示します。
ルームランプ OFF 時間設定	ルームランプ OFF 時間の設定を変更します。
ルームランプ ON 時間設定	ルームランプ ON 時間の設定を変更します。
ルームランプタイマー設定	ルームランプタイマーの設定を変更します。
ルームランプバッテリセイバ設定	ルームランプバッテリセイバの設定を変更します。
レインセンサワイパー機能設定	レインセンサワイパー機能を変更します。
ワイパー速度設定	ワイパー間欠スピードの設定値を変更します。
照明遅延設定	照明遅延設定を変更します。
設定値リセット	設定値を初期値にリセットします。
盗難警報トリガ	盗難警報トリガの状態を確認します。
保持電源設定	保持電力設定を変更します。

#### 〈〈インテリジェントキー〉〉

項目名	内容
アンサーバックブザー機能	インテリジェントキーを使用した時のブザーの
	アンサーバックの設定を変更します。
マンサーバックナーンは終生	インテリジェントキーを使用した時のホーンの
アンサーバックホーン機能	アンサーバックの設定を変更します。
インテリジェントキーID 確認	登録したインテリジェントキーの確認をします。
インテリジェントキーID 登録	インテリジェントキーの登録を実施します。
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。
エンジンスタート機能	インテリジェントキーのエンジンスタート機能の
エンシンスタート版形	設定を変更します。
オートリロックタイマー機能	オートロックのタイマーの設定を変更します。
キーレス機能	キーレス機能の確認を実施します。
キー閉じこみ防止機能	キー閉じこみ防止機能の設定を変更します。
セレクトアンロック機能	任意のドアをアンロックする設定を変更します。
トランク/ガラスハッチオープン機能	トランク/ガラスハッチのオープン機能の
トランケ/カラスパラテオーラン版化	設定を変更します。
トランクオープン機能	トランクのオープン機能の設定を変更します。
パニックアラーム機能	パニックアラーム機能の設定を変更します。
パワーウインドウ機能	パワーウインドウ機能の設定を変更します。
ラゲッジルームエンジンスタート機能	ラゲッジルームエンジンスタート機能の
プラックルームエンフンスメート成化	設定を変更します。
ロック/アンロック機能	インテリジェントキーのロック/アンロックの
ロック/アンロック版能	設定を変更します。
窓から持出し警報	インテリジェントキーを窓から持出した時に
	発生する警報の設定を変更します。
電池切れ警報	インテリジェントキーの電池が切れた時の
モ/じ 9J1 v 言 刊X	設定を変更します。

#### <<AFS>>

項目名	内容
舵角センサー調整	舵角センサー調整を実施します。
レベライザ調整	レベライザ調整を実施します。

#### <<オートドライブポジション>>

項目名	内容
降車時設定(シート)	降車時のシート位置の設定を変更します。
降車時設定(ステアリング)	降車時のステアリング位置の設定を変更します。
シートスライド量設定	シートスライドの設定を変更します。

#### <<電子制御サスペンション>>

項目名	内容
4輪アクチュエーター	4輪アクチュエーターを駆動させます。
FL アクチュエーター	FL アクチュエーターを駆動させます。
FR アクチュエーター	FR アクチュエーターを駆動させます。
RL アクチュエーター	RL アクチュエーターを駆動させます。
RR アクチュエーター	RR アクチュエーターを駆動させます。

#### 〈〈タイヤ空気圧〉〉

項目名	内容
ID登録	タイヤ空気圧センサーのID登録を実施します。

#### <<マルチAV>>

項目名	内容
舵角センサー調整	舵角センサーの中立点(直進位置)を調整します。

#### <<エアレベライザ>>

項目名	内容
標準ハイトレベル	標準ハイトレベルの設定をします。
ハイト初期値調整	ハイト初期値調整を実施します。
クリアハイト初期値	クリアハイト初期化を実施します。

#### <<ソナ**ー**>>

項目名	内容
コーナセンサ距離設定	コーナセンサ距離設定を実施します。
センターセンサ距離設定	センターセンサ距離設定を実施します。
ボリューム設定	ボリューム設定を実施します。
トレーラーヒッチモード	トレーラーヒッチモードの設定をします。

#### <<EV•HEV>>

項目名	内容
バッテリ一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。
HV(ハイブリッド)バッテリーJ/Bデータクリア	HV(ハイブリッド)バッテリーJ/Bデータをクリアします。
詳細故障コードクリア	詳細故障コードをクリアします。

#### <<モーターコントロール>>

項目名	内容
レゾルバー書込み	レゾルバー書込みを行います。
出力制限原因クリア	出力制限原因をクリアします。

### 〈<u>〈ブレーキ〉〉</u>

項目名	内容
ストロークセンサー0点学習	ストロークセンサー0点学習を行います。

#### <<EHS.PKB>>

項目名	内容
アクチュエーターO点学習	アクチュエーターO点学習を行います。

#### <<シ<u>フト>></u>

項目名	内容
Pポジション学習値クリア	Pポジション学習値をクリアします。

#### <<テレマティクス>>

項目名	内容
TCUアクティベート設定	TCUアクティベート設定を行います。

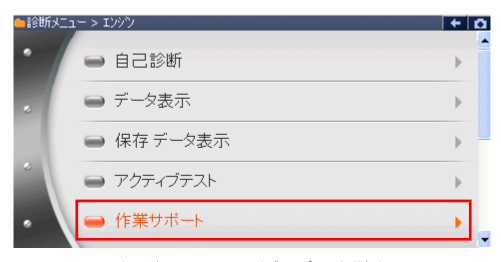
#### 〈〈オートドライブポジション〉〉

項目名	内容
出ロシートスライド設定	出ロシートスライド設定を行います。
出口チルト設定	出口チルト設定を行います。
シートスライドボリューム設定	シートスライドボリューム設定を行います。

#### <<エアコン>>

項目名	内容
温度設定正確	温度設定を行います。
RECメモリー設定	RECメモリー設定を行います。
FREメモリー設定	FREメモリー設定を行います。
ブロー設定	ブロ一設定を行います。
ガスセンサー調整	ガスセンサー調整を行います。
クリーンSW設定	クリーンSW設定を行います。
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します。
目標エバポ温度上限設定	目標エバポ温度上限を設定します。
ストップ/スタートシステム作動条件設定	ストップ/スタートシステム作動条件を設定します。
エアインレット切換設定	エアインレット切換設定を行います。
エアフロー還元設定	エアフロー還元設定を行います。

#### ≪ エンジン 作業サポート「アイドル吸入空気量学習(急速TAS学習)」≫



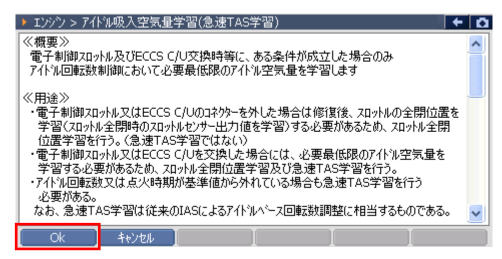
〈図:診断メニューにて作業サポートを選択〉

2) 作業サポート項目選択画面が表示されます。実行する項目を選択して (MTER 4) ボタンを押してください。



〈図:作業サポート項目選択画面〉

3) 確認メッセージ画面に移ります。確認メッセージが表示されますので、内容をご確認いただき、よろしければ ボタンを押し、画面の指示に従って作業サポートを実行してください。



〈図:確認メッセージ画面 急速TAS学習〉

#### ※注意と補足※

確認メッセージは必ず最後までご確認ください。

手順通りに実施しないと、正常に動作しない場合があります。

- 4) 作業サポートが実行され、完了メッセージが表示されます。
  - ○ ぱ ボタンを押して作業サポートを終了します。



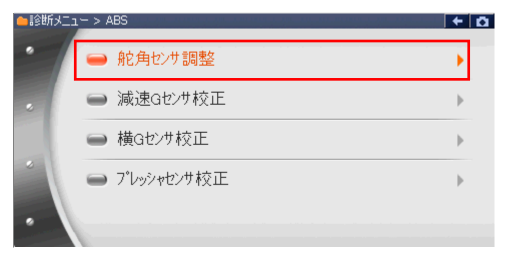
〈図:完了メッセージ画面 急速TAS学習〉

#### ※注意と補足※

・表示される内容は実行する作業サポート項目によって異なります。

#### ・≪ ABS 作業サポート「舵角センサー調整」≫

1) 作業サポート項目選択画面から『舵角センサー調整』を選択して 「\*\*\*\*\*」 ボタンを押してください。

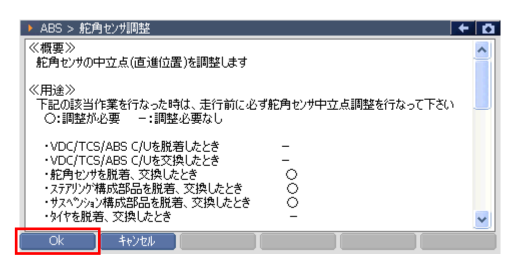


〈図:作業サポート項目選択画面〉

2) 『舵角センサー調整』の確認メッセージ画面に移ります。

確認メッセージが表示されますので、内容をご確認いただき、よろしければ

■ ペ ボタンを押して、作業サポートを実行してください。



〈図:確認メッセージ画面 舵角センサー調整〉

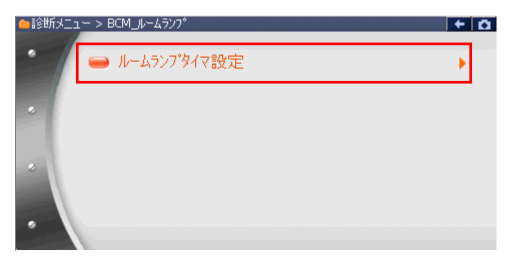
#### ※注意と補足※

確認メッセージは必ず最後までご確認ください。

手順通りに実施しないと、正常に動作しない場合があります。

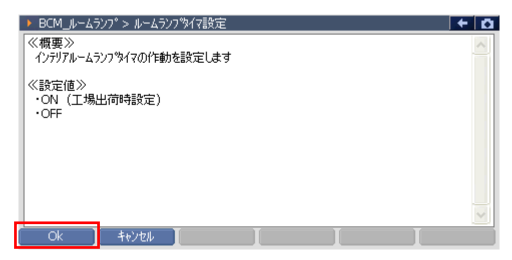
#### ≪ BCM\_ルームランプ 作業サポート「ルームランプタイマー設定」≫

1) 作業サポート項目選択画面から『ルームランプタイマー設定』を選択して 
「ENTER -- 
ボタンを押してください。



〈図:作業サポート項目選択画面〉

2) 『ルームランプタイマー設定』の確認メッセージ画面に移ります。 確認メッセージが表示されますので、内容をご確認いただき、よろしければ ボタンを押して、作業サポートを実行してください。



〈図:確認メッセージ画面 ルームランプタイマー設定〉

3) 『ルームランプタイマー設定』の設定値変更画面に移ります。

設定値リストをタッチすると、選択可能な設定値のリストが表示されますので、 設定値リストから変更したい設定値を選択して ボタンを押してください。現在値が選択した値に変更されます。

この場合は、OKボタンを押すと、ONとOFFを切り替えることができます。



〈図:設定値変更画面 ルームランプタイマー設定〉

#### ※注意と補足※



## 株式会社 インターサポート

〒310-0836

茨城県水戸市城南1丁目6番39号

Tel 029-303-8021 Fax 029-303-8022

http://www.inter-support.co.jp

### 製品保守センター

(修理のお問合せはこちら)

Tel 0570-064-737 → ② (ナビダイヤル<sup>※</sup>)

## サポートセンター

(製品のご相談・ご質問はこちら)

Tel 0570-064-737 → ① (ナビダイヤル<sup>※</sup>)

Fax 029-303-8055

※IP電話・PHSからはご利用出来ませんので、FAXでお問い合わせください。

#### 2020年10月発行 第20版

本書を株式会社インターサポートの許可無く複写、複製、転載する事を禁じます。

本書に記載の製品、製品仕様、および使用方法は改良のために、将来予告なしに変更される場合があります。

G1PZFDN001-3-20