

取扱説明書 (ベンツ編)

G-scvu

ご使用になる前に	2
	3
安全にご利用になるために	4
診断機能	6
サービスリセット機能	7
≪サービスリセット タイプ1の場合≫	12
≪サービスリセット タイプ2の場合≫	
■『National Version Factor』の詳細 ■『オイルな海後のま行距離』の詳細	20 21
■ 『オイル交換後の足1」距離』の詳細 ■ 『オイル交換後の日数』の詳細	21 22
■『最低オイルレベル警告』ボタンの詳細	
≪サービスリセット タイプ3の場合≫	24
≪サービスリセット タイプ4の場合≫	26
SBC(センソトロニックフ [゛] レーキコントロール)設定機能	30
作業サポート機能	40

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
診断機能	6
サービスリセット機能	7
SBC(センソトロニックフ [゛] レーキコントロール)設定機能	
作業サポート機能	

C-SCAN ご使用になる前に

はじめに

本取扱説明書では、メルセデス・ベンツ車の診断機能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

G-scn 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。





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。



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。



サービスリセット機能	7
≪サービスリセット タイプ1の場合≫	
≪サービスリセット タイプ2の場合≫	
■『National Version Factor』の詳細	
■『オイル交換後の走行距離』の詳細	21
■『オイル交換後の日数』の詳細	
■『最低オイルレベル警告』ボタンの詳細	
≪サービスリセット タイプ3の場合≫	24
SBC(センソトロニックフ [゛] レーキコントロール)設定機能	
作業サポート機能	



警告

サービスリセット機能

診断機能

● サービスリセットはメルセデス・ベンツ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。
- サービスリセッ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)で実行し てください。

1) サービスリセットでは、インストルメントクラスタに表示されるメンテナンス情報の リセットを行なうことが出来ます。

車種・システム選択画面にて『インフォメーション・コミュニケーション』を選択

して [「「「「」」 ボタンを押してください。システムの詳細が表示されます。



〈図:車種・システム選択画面にてインフォメーション/コミュニケーションを選択〉

 2) 接続する車両によって、サービスリセットを行なうシステム名が異なりますので、 『ASSYST(アクティブサービスシステム)』、『KI・ICM・KIL(コンビネーションメータ)』または、 『ICM(コンビネーションメータ)』を選択して (MTER -1) 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。

※上記のシステム名はどれか一つしか表示されません。



〈図:ASSYST(アクティブサービスシステム)選択画面〉



<図:KI・ICM・KIL(コンビネーションメータ)選択画面>



〈図:ICM(コンビネーションメータ)選択画面〉

3)診断メニューにおいて『作業サポート』を選択して (*****・・・) ボタンを押してくださ

い。

•	● 自己診断	
	━ データ表示	
	■ 保存 データ表示	
*	👄 アクティブテスト	Þ
•	━ 作業サポート	

〈図:診断メニューにて作業サポートを選択〉

※注意と補足※

車種・システム選択画面で『ICM(コンビネーションメータ)』を選択した場合は、上記の画面ではなく、
 下記の画面が表示されます。

『ASSYST設定』を選択すると、タイプ3のサービスリセット画面に移ります。

•	● 自己診断	Þ
	● 識別情報表示	►
	➡ ASSYST 設定	•
•		

4) 『作業サポート』選択後の診断メニューにおいて『サービスリセット』を選択して *「NTER --* ボタンを押してください。サービスリセット画面が表示されます。 ※車種・システム選択画面で『ICM(コンビネーションメータ)』を選択した場合、この画面は表示されません。

サービスリセット

〈図:診断メニューにてサービスリセットを選択〉

※注意と補足※

・ メルセデス・ベンツのサービスリセットには、タイプ1~4の4種類のタイプがあります。

タイプ1	サービスリセットのみが行えるタイプです。【詳細はP12を参照】
タイプ2	メンテナンス情報表示(設定)が行えるタイプです。【詳細はP15を参照】
タイプ3	サービスリセットのみが行えるタイプです。【詳細はP24を参照】
タイプ4	サービスリセットのみが行えるタイプです。【詳細はP24を参照】

・ タイプの種類は接続車両(選択システム【詳細はP8を参照】)によって異なります。

KI・ICM・KIL(コンビネーションメータ)	タイプ1
ASSYST(アクティブサービスシステム)	タイプ1、タイプ2
ICM(コンビネーションメータ)	タイプ3
IC(インストルメントクラスター)	タイプ4

≪サービスリセット タイプ1の場合≫

1) CLASS選択画面が表示されます。

車両のCLASSに該当する機能ボタンをタッチしてください。

	▶ KI/ICM/KIL(コンビネーションメータ) > サービスリセット
	[オイルサービス]
	[機能1]: S CLASS
	[機能2]: E, M CLASS
	[機能3] : A CLASS
	[機能4]: その他のCLASS
	車両のCLASSに該当する機能のホѷンを押して下さい。
ſ	機能1 【 機能2 【 機能3 】 機能4 】 キャンセル 】
-	

<図:CLASS選択画面>

2) オイル品質選択画面が表示されます。

実際に交換したオイル品質に該当するボタンをタッチしてください。サービスリセットが開始されます。

KI/ICM/KIL(コンビネーションメータ) :	サービスリセット	D
[オイル品質]		
F1 : MB シート 229.1 F2 : MB シート 229.3 F3 : MB シート 229.5		
シート番号のホタンを押して下さい。		
229.1 229.3 2	29.5 + tytell	

〈図:オイル品質選択画面〉

その他のCLASS(機能4)を選択した場合は、オイル品質選択画面は表示されず に、サービスリセットの確認画面が表示されます。

▶ KI/ICM/KIL(コンビネーションメータ) > サービスリセット	(+ t	3
[オイルサービス]		
その他のCLASS(C, CLK, SL, SLK)		
実行する場合は「F1」ホタンを押して下さい。		
Reset 4070/		J

〈図:リセット実行確認画面〉

※注意と補足※

- 指定したオイル品質にあわせて次回のメンテナンスランプ点灯までの走行距離が設定されます。
 - 例) A160(WDB168.033)の場合

オイル品質	次回交換までの残り走行距離
MB シート 229.1、MB シート 229.3	15.000Km
MB シート 229.5	20.000Km

 シートとはメルセデス・ベンツが発行している『燃料油脂承認済みオイルリスト』のシート 番号のことです。各シートにはメルセデス・ベンツにより承認された各オイルメーカーの オイルの製品名が記載されています。

品質の高いほうからシート229.5→229.3→229.1の順になっています。

3)サービスリセットが正常に終了すると、『実行しました。』と表示されます。
 CLASS指定を間違って、または、サービスリセットが実行できない車両の場合には『実行できませんでした。』と表示されます。

🕨 KI/ICM/KIL	(コンビネーションメータ) > サービスリセット	+ D
[オイル品質]	▶ メッセージ 実行しました。	
F1:MB >-h 2 F2:MB >-h 2 F3:MB >-h 2		
シート番号のホッ		

〈図:サービスリセット終了メッセージ〉

≪サービスリセット タイプ2の場合≫

1) 現在のメンテナンス情報(オイル品質やオイル交換後の走行距離など)が表示 されます。

サービスリセットを行なうにあたり、オイル交換後の走行距離を「0 Km」に設定 する必要がありますので、『オイル交換後の走行距離』に該当する機能ボタン (ここでは機能3ボタン)をタッチしてください。

ASSYST(アクティブ・サービスシステム)	> ASSYST [没定		← 0
[機能1] National Version Facto [機能2] オイル品質: [機能3] オイル交換後の走行距離 [機能4] オイル交換後の日数: [機能5] 最低オイルレベル警告: 設定を行う機能番号のホッンを押	r: 1. 1. 1. 15 33 の して下さい。	00 00 5027 12	- Km Day mm	
機能1 機能2	機能3	機能4	▲ 機能5	1 ++>zell

〈図:メンテナンス情報表示画面〉

National Version Factor	メンテナンス間隔を設定します。 【詳細はP20を参照】
オイル品質	オイル品質を表示しています。
オイル交換後の走行距離	前回オイル交換後から現在までの走行距離を表示しています。
オイル交換後の日数	前回オイル交換後から現在までの日数を表示しています。
最低オイルレベル警告	最低オイルレベル警告値を表示しています。 【詳細はP23を参照】

※注意と補足※

- ・ 『National Version Factor』は、接続する車両によっては表示されません。
- タイプ2ではサービスリセットを行なうにあたり、『オイル交換後の走行距離』と『オイル交換後の日数』を「0」に設定する必要があります。

2) オイル交換後の走行距離設定画面が表示されます。

▶ KI / ICM / KIL(コンビネーションメータ) > サービスリセット			+ 0
[オイル交換後の走行距離]	1	2	3
	4	5	6
値を入力して「OK」ホッシ、または「ENT」ホッシを押して下さい。 設定範囲:0~200000	7	8	9
ヘルプは「F2」ホタンを押して下さい。	<-	0	Enter
Ok Help Back キャンセル			

〈図:オイル交換後の走行距離設定画面〉

3) 『オイル交換後の走行距離』が「0 Km」に変更されていることを確認してください。 サービスリセットを行なうにあたり、オイル交換後の日数を「0 Day」に設定する 必要がありますので、『オイル交換後の日数』に該当する機能ボタン(ここでは 機能4ボタン)をタッチしてください。

ASSYST(アクティフ・サービスシス)	۶ム) > ASSYST	設定		+ 🗅
[機能1] National Version Fa [機能2] オイル品質: [機能3] オイル交換後の走行 [機能4] オイル交換後の日数 [機能5] 最低オイルレベル警告	actor: : 距離: <u>(</u> : ; (1.00 1.00 3 312 0	- - Km Day mm	
設定を行う機能番号のホッン	を押して下ざい。			
	機能3	【機能4	機能5	キャンセル

〈図:メンテナンス情報表示画面〉

4) オイル交換後の日数設定画面が表示されます。

▶ KI/ICM/KIL(コンビネーションメータ) > サービスリセット			+ 0
[オイル交換後の日数]	1	2	3
J Days			
値を入力して「OK」ホタン、または「ENT」ホタンを押して下さい。	4	5	ь
設定範囲:0 ~ 3000	7	8	9
ヘルプは「F2」ホタンを押して下さい。	<-	0	Enter
Ok Help Back Fキャンセル			

〈図:オイル交換後の走行距離設定画面〉

5) 『オイル交換後の走行距離』が「0 Day」に変更されていることを確認してください。 実際に交換したオイル品質を選択しますので、『オイル品質』に該当するボタン をタッチしてください。(ここでは機能2)

ASSYST(アクティフ・サービスシスラ	Δ) > ASSYS	T 設定		+ D
[機能1] National Version Fa [機能2] オイル品質 : [機能3] オイル交換後の走行5 [機能4] オイル交換後の日数 [機能5] 最低オイルレベル警告 設定を行う機能番号のホタン3	ctor : E離 : : : 注押して下さい。	1.00 1.00 0 0 0	- Km Day mm	
機能1 機能2	機能3	機能4	機能5	キャンセル

〈図:メンテナンス情報表示画面〉

6) オイル品質選択画面が表示されます。

実際に交換したオイル品質に該当するボタンをタッチしてください。

サービスリセットが開始されます

ASSYST(アクティアサービスシステム) > ASSYST	設定 🗧 🗧 🕂 🖸
[オイル品質]	
F1 : MB シート 229.1 F2 : MB シート 229.3 F3 : MB シート 229.5	
シート番号のホタンを押して下さい。	
229.1 229.3 229.5	Back キャンセル

〈図:オイル品質選択画面〉

サービスリセットが正常に終了すると、『実行しました。』と表示されます。
 以上でサービスリセットが完了しました。

ok ボタンをタッチ、又は	「「」 ボタンを押してください。
---------------	------------------

ASSYST(7)	ウティブサービスシステム) >	ASSYST 設定		+ D
実行しました。				
Ok	The second se	T	T	

〈図:サービスリセット終了メッセージ〉

 接続車両によっては、G-scan上でのサービスリセットが完了しても 図1 の様にインスト ルメントクラスタ内の表示がリセットされない場合があります。
 インストルメントクラスタ内の表示をリセットするには、車両のIG SWを一旦OFFにした後、 エンジンを始動して数分経つと図2のようにインストルメントクラスタ内の表示もリセットさ れます。



〈図1〉



〈図2〉

サービスリセット実施中のスイッチ類表示灯の点滅または点灯は、車両側との通信状況
 を表しています。

■『National Version Factor』の詳細

・『メンテナンス間隔』を設定できます。

 『National Version Factor』に該当する機能ボタン(ここでは機能1ボタン)を タッチしてください。以下の画面が表示されます。 設定範囲内(0.25~1.0)の値をタッチパネルから入力し、 ペンド・ボタンか
 Enter ボタンをタッチすると設定が反映され、サービスリセット情報表示画面

に戻ります。

▶ ASSYST(アウティブサービスシステム) > ASSYST 設定			+ 0
National Version Factor	1	2	3
」 1.00 設定範囲・0.25 - 1.0	4	5	6
Example : 0.25 -> 025 1.0 -> 100	7	8	9
	<-	0	Enter
Ok Back キャンセル			

〈図:National Version Factor設定画面〉

<-	BackSpaceボタンです。入力した数値を1文字分削除します。
Back	1つ前の画面に戻ります。
キャンセル	診断メニュー画面まで戻ります。

※注意と補足※

・ 通常は「1.0」を設定します。

■『オイル交換後の走行距離』の詳細

・『オイル交換後の走行距離』を設定できます。

サービスリセットで使用する以外には、誤ってサービスリセットを行った場合に項目値を再設定するために使用します。

 『オイル交換後の走行距離』に該当する機能ボタン(ここでは機能3ボタン)を タッチしてください。以下の画面が表示されます。 設定範囲内(0~20000)の値をタッチパネルから入力し、 ペン ボタン
 か Enter ボタンをタッチすると設定が反映され、サービスリセット情報表示 画面に戻ります。



〈図:オイル交換後の走行距離設定画面〉



■『オイル交換後の日数』の詳細

・『オイル交換後の日数』を設定できます。

サービスリセットで使用する以外には、誤ってサービスリセットを行った場合に項目値を再設定するために使用します。

 『オイル交換後の日数』に該当する機能ボタン(ここでは機能4ボタン)をタッチ してください。以下の画面が表示されます。
 設定範囲内(0~3000)の値をタッチパネルから入力し、 ペーズタンか
 Enter ボタンをタッチすると設定が反映され、サービスリセット情報表示画 面に戻ります。



〈図:オイル交換後の日数設定画面〉



■ 『最低オイルレベル警告』ボタンの詳細

・『最低オイルレベル警告』を設定できます。

 『最低オイルレベル警告』ボタンに該当する機能ボタン(ここでは機能5ボタン) をタッチしてください。以下の画面が表示されます。 設定範囲内(-3~+3)の値をタッチパネルから入力し、 Start ボタンか
 Enter ボタンをタッチすると設定が反映され、サービスリセット情報表示画

面に戻ります。

▶ KI/ICM/KIL(コンビネーションメータ) > サービスリセット			
[最低オイルレベル警告]	1	2	3
設定範囲:-3~+3	4	5	6
値を入力して「OK」ホタン、または「ENT」ホタンを押して下さい。	7	8	9
	<-	0	Enter
Start Back キャンセル			

〈図:最低オイルレベル警告設定画面〉

 +
 符号を切替えます。

 <-</td>
 BackSpaceボタンです。入力した数値を1文字分削除します。

 Back
 1つ前の画面に戻ります。

キャンセル 診断メニュー画面まで戻ります。

≪サービスリセット タイプ3の場合≫

1) オイル品質選択画面が表示されます。

実際に交換したオイル品質に該当するボタンをタッチしてください。サービスリセットが開始されます。

▶ ICM-CAN(コンビネーションメータ) > ASSYST 設済	ŧ ∧
[オイル品質]	
F1 : MB シート 229.1 F2 : MB シート 229.3 F3 : MB シート 229.5	
シート番号のホタンを押して下さい。	
229.1 229.3 229.5	++>tu

〈図:オイル品質選択画面〉

※注意と補足※

- 指定したオイル品質にあわせて次回のメンテナンスランプ点灯までの走行距離が設定されます。
 - 例) A160(WDB168.033)の場合

オイル品質	次回交換までの残り走行距離
MB シート 229.1、MB シート 229.3	15.000Km
MB シート 229.5	20.000Km

 シートとはメルセデス・ベンツが発行している『燃料油脂承認済みオイルリスト』のシート 番号のことです。各シートにはメルセデス・ベンツにより承認された各オイルメーカーの オイルの製品名が記載されています。

品質の高いほうからシート229.5→229.3→229.1の順になっています。

 2)サービスリセットが正常に終了すると、『実行しました。』と表示されます。
 CLASS指定が間違っていたり、または、サービスリセットが実行できない車両の 場合には『実行できませんでした。』と表示されます。



〈図:サービスリセット終了メッセージ〉

≪サービスリセット タイプ4の場合≫

1) 作業サポートメニューに『メンテナンス設定』と表示されます。

ここから実施します。『メンテナンス設定』を選択してください。

- E • ?	作業サポート 💷 🔁 🏠
ノンテナンス設定	
メンテナンスリセット	
AdBlue(R)レン	》再初期化
お気に入り	

〈図:作業サポート画面〉

2) 実施前の確認画面が表示されます。OKを押してください。



〈図:メンテナンス設定 実施前の確認画面〉

3)リセットをする項目が表示されます。OKを押してください。

🖅 📣 🛜 メンテナンス設定	[3 主 🏠
項目名(1/3)	現在値	単位
サービスコード	A	
次回サービスまでの日数	40	
前回のサービスからの距離	16336	km 🔺
		¥
注意: - 関連実際値状態 [OK]を押してください。 OK		

〈図:メンテナンス設定 リセット項目の確認〉

4) 項目の確認が完了したメッセージが表示されます。OKを押してください。



〈図:メンテナンス設定 確認完了メッセージ〉

5)注意事項が表示されます。OKを押してください。



〈図:メンテナンス設定 注意事項表示画面〉

6)オイルの品質を選択する画面が表示されます。該当するオイル品質を選択して ください。メンテナンスのリセットを実施します。

∞ • ?	メンテナン	ス設定		1 î
駆動パラメーター: - オイルクオリティー [Func1] 228.51 [Func2] 229.1 [Func3] 229.3 [Func4] 229.31 [Func5] 次へ [Func6] 終了				
[Func1] [Fu	nc2] [Func3]	[Func4]	[Func5]	[Func6]

〈図:メンテナンス設定 オイル品質選択画面〉

7) 実行完了のメッセージが表示されます。OKを押すと作業サポートメニュー画面

に移ります。

<u></u>	メンテナンス設定	🛄 t 🍙
注意: - 完了しました。		
[OK]を押してください。		
ок		

〈図:メンテナンス設定 実行完了画面〉

G-SCAN SBC(センソトロニックフ・レーキョントロール)設定機能

診断機能

警告

- スタンバイ状態のSBCブレーキシステムは、自動的に短時間高圧を発生する ことがあるのでメンテナンス/リペア作業の前に必ずシステムの作動を停止す る必要があります。
- ブレーキピストンが自動的に作動することにより、身体の一部が挟まれたり、 押しつぶされたりして重傷を負う危険があります。
- ブレーキ圧が自動的に上昇するため、高圧下で漏れ出したブレーキ液によって、重傷を負う危険があります。

SBC(センソトロニックブレーキコントロール)設定では、SBCブレーキシステムの 作動停止/作動開始を設定することが出来ます。

※SBCブレーキシステム搭載車両において、以下の作業を行なう前には必ずSBC ブレーキシステムの作動を停止してください。

- 1) ハイドロリックシステムでの作業時。
- 2) ブレーキパッドを取り外し、または取り付け時。
- 3) ブレーキキャリパーを交換時。
- 4) ブレーキディスクを交換時。
- 5) ブレーキシステムのプレッシャリザーバ取り替え時。
- 6) ブレーキオペレーションユニットの部品交換時。
- 7) ハイドロリックユニットの部品交換時。

1) 車種・システム選択画面にて『シャーシ』を選択して (*****) ボタンを押して ください。システムの詳細が表示されます。



〈図:車種・システム選択画面にてシャーシを選択〉



〈図:SBC(センソトロニックフ`レーキコントロール)選択画面〉

 3) 『SBC(センソトロニックブレーキコントロール)』との通信が開始されると、インスト ルメントクラスタ内に警告メッセージが表示され、メーター類が動きだす事があり ますが、故障ではありません。

SBC(センソトロニックブレーキコントロール)設定を正常に終了すれば、終了後に警告メッセージが表示されることはありません。



〈図:通信中に表示される警告メッセージ例〉

4) 診断メニューにおいて『作業サポート』を選択して 〔^{€ਆ} ℓ[−] ↓ ボタンを押してください。

🛑 診断メニュ	> SBC(センソトロニックフ [・] レーキコントロール)	← 0
•	● 自己診断	Þ
	● データ表示	Þ
	● 保存 データ表示	Þ
	━ 作業サポート	•
•	● 識別情報表示	

〈図:診断メニューにて作業サポートを選択〉

5) 診断メニューから『SBC(センソトロニックブレーキコントロール)設定』を選択して



〈図:診断メニューにてSBC(センソトロニックブレーキコントロール)設定を選択〉

▶ SBC(センソトロニックフプレーキコントロール) > SBC(センソトロニックフプレーキコントロール)設定	+ 0
≪SBC(センソトロニックフ℃レーキコントロール)設定≫	
「撥先1」、CDCゴレーたシフラノの佐計大方上」ます	
[機能2]: SBCブレーキシステムの作動を開始します。 [機能2]: SBCブレーキシステムの作動を開始します。	
機能1 機能2 キャンセル	

〈図:SBC作動設定画面〉

機能1 SBCブレーキシステムの作動を停止します。
 機能2 SBCブレーキシステムの作動を開始します。
 キャンセル 5)の診断メニューに戻ります。

6) SBCブレーキシステムの作動を停止しますので、
 双は 「」
 ボタンを押してください。
 警告メッセージ画面が表示されます。

▶ SBC(センソトロニックフィレーキョントロール) > SBC(センソトロニックフィレーキョントロール)設定	+ 🖸
≪SBC(センソトロニックフ ⁻ ルーキコントロール)設定≫	
 [機能1] : SBCブレーキシステムの作動を停止します。 [機能2] : SBCブレーキシステムの作動を開始します。	
機能1 機能2 キャンセル	

〈図:SBC作動設定画面〉

- 7) 警告メッセージ画面に移りましたら、記載内容を最後までご確認いただき、よろ
 - しければ、 ペント ボタンをタッチ、又は パリンを押してください。 確認メッセージ画面が表示されます。



〈図:警告メッセージ画面〉

Back

6)のSBC作動設定画面に戻ります。



- 8) 確認メッセージ画面に移りましたら、記載内容をご確認いただき、よろしければ、
 - _____ ボタンをタッチ、又は 〔 ボタンを押してください。

SBCブレーキシステムの作動を停止するための一連の動作が実行されます。

▶ SBC(センソトロニックフ・レーキコントロール) > SBC(センソトロニックフ・レーキコントロール)設定	+ 0
◇テスト手順	
・プレッシャリザーバの圧力を抜きます。	
「リリーハナヤーンホノノの」「動」を示正しより。	
Ok Back キャンセル	

〈図:警告メッセージ画面〉

▶ SBC(センソトロニックフ ⁺ ルーキコントロール) > SBC(センソトロニックフ ⁺ ルーキコントロール)設定	+ 0
◇テスト手順 ・ブレッシャリザーバの圧力を抜きます。 ・リザーバチャージボンプの作動を禁止します。	
 ▶ SBC(センソトロニックフ[*]レーキコントロール)設定 初期化中 	
Ok Back キャンセル	

〈図:作動停止実行中〉

9)一連の動作が完了しますと、作動停止完了メッセージが表示されます。必ず 記載内容を最後までご確認ください。

SBCブレーキシステムの作動は停止されていますので、この段階で、該当作業 を行なってください。(作業中もイグニッションキーはOFFにしないでください。)

※注意と補足※

- ・ ブレーキシステムでの作業中に通信が切断されることがあります。
- ・ 作業途中で一度イグニッションキーをOFFにして再びONにした場合は、SBCシステムの 作動が正常に行われません。イグニッションキーはOFFにしないでください。



〈図:作動停止完了メッセージ画面〉



10) 該当作業が終わりましたら、SBCブレーキシステムの作動を開始しますので、

____ ボタンをタッチ、又は 〔*「*」 ボタンを押してください。

SBC作動設定画面に移ります。

	▶ SBC(センソトロニックフ℃レーキコントロール) > SBC(センソトロニックフ℃レーキコントロール)設定	+	Ō
	・リザーバチャージボンブの作動は禁止されています。		^
	◇安全注記 ・ブレーキシステムは現在使用出来ません。		
	◇注記 ・ブレーキシステムでの作業中に通信が切断されることがあります。 ・作業途中で一度イグニッションキーをOFFにして再びONにした場合は、 SBCシステムの作動が正常に行われません。イグニッションキーはOFFにしないで下さい。 ・警告メッセージがインストルメントクラスタに表示されます。		
	◇確認 ・SBCブレーキシステムの作動を開始させますか?		~
ĺ			

〈図:作動停止完了メッセージ画面〉

SBCブレーキシステムの作動を開始しますので、
 Xは ボタンを押してください。
 ※告メッセージ画面が表示されます。

🕨 SBC(センソトロニックプレーキコントロール) > SBC(センソトロニックブレーキコントロール)設定 🛛 🗲 🗖		
≪SBC(ヤンソトロニックプレーキコントロール)設定≫		
【機能1】:SBCフレーキシステムの作動を停止します。 【機能2】:SBCブレーキシステムの作動を開始します。		
機能1 機能2 キャンセル 【 「 しんしょう しょうしょう しょう		

〈図:SBC作動設定画面〉

12) 警告メッセージ画面に移りましたら、記載内容をご確認いただき、よろしけれ

ば、 ペー ボタンをタッチ、 又は (「 ボタンを押してください。

SBCブレーキシステムの作動を開始するための一連の動作を実行します。

▶ SBC(センソトロニックフ~レーキコントロール) > SBC(センソトロニックフ~レーキコントロール)設定	+	۵
 ◇注記 ・ブレーキパッドをブレーキディスクに押し付けます。 ・ブレーキ圧が一時的に約60.0bar(こなります。 ・故障コードは消去されます。 		
◇警告!! ・この手順を実行しない場合、故障コードが発生する恐れがあります。		
◇質問 ・上記手順を実行しますか?		

〈図:警告メッセージ画面〉

▶ SBC(センソトロニックフ [*] レーキコントロール) > SBC(センソトロニックフ [*] レーキコントロール)設定	+ 🗅
◇警告!! ・ブレーキ圧が一時的に約60.0barになります。	
◇注記 ・動作確認に最大約60秒間かかます。	
Ok Back キャンセル	

〈図:経過確認メッセージ画面〉

14) 一連の動作が完了しますと、現在値確認画面が表示されます。

各項目の現在値が規定値以上になっていることを確認して、 ペ ボタン をタッチ、又は デ ボタンを押してください。

SBC(センソトロニックフ・レーキコントロール) > SBC(センソトロニックフ・レーキ	コントロール)設定	+ D
規定値は50.0bar以上です。		
項目名	現在値	単位
A7/3b3 (左フロント圧力センサ)	68.5	bar
A7/3b4 (右フロント圧力センサ)	68.6	bar
A7/3b5 (左リヤ圧力センサ)	68.9	bar
A7/3b6 (右リヤ圧力センサ)	68.6	bar
OK Back Feytell		

〈図:現在値確認画面〉

- ※注意と補足※
 - ・ 現在値が規定値に満たない項目がある場合は、 Back ボタンをタッチして、11)の SBC作動設定画面に戻り、再度SBCブレーキシステムの作動開始を実行してください。
- 15) SBCブレーキシステム作動開始画面が表示されます。正常にSBCブレーキ システムが作動しています。

SBC(センソトロニックフ・レーキコントロール) > SBC(センソトロニックフ・レーキコントロール)設定	+	D
現在の数値は問題ありません。		
◇注記 ・ゴレーキシロテノ仕正常に作動しています		
「ノレーイン人」ムは正市に「F動」していより。		

〈図:作動開始完了メッセージ画面〉



● 作業サポー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)で実行してください。

対応している作業サポート項目については、製品サイトを参照してください。

https://g-scan.jp/g-scan/system-benz.html

ここでは、オートマチックトランスアクスルのETC(エレクトロニクストランスミッション)の作業サポート『EGS・EAGリセット』を例に説明します。

1)診断メニューにおいて『作業サポート』を選択して「***** ボタンを押してください。

┣️診断メニュ	Lー > ETC(エレクトロニクストランスミッション)	+ 0
•	● 自己診断	•
	● データ表示	Þ
	● 保存 データ表示	•
*	👄 アクティブテスト	►
•	● 作業サポート	→ ,

[〈]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。

『EGS・EAGリセット』を選択して 「ENTER - 」ボタンを押してください。

■記念街メニュー > ETC(エレクト	ロニクストランスミッション)	+ <u>0</u>
🖆 🖉 🖨 EGS-E	EAG リセット	•
•		

〈図:作業サポート項目選択画面〉

3) 作業サポート実行画面が表示されます。画面の指示に従って作業サポートを実 行してください。

ETC(エレクトロニクストランスミッション) > EGS・EAG リセット	+ a
条件 : IG KEY ON, ENGINE STOP EGS・EAG 学習値を初期化する場合はOKホウンを押して下さい。	<u>~</u>
Ok キャンセル	

<図:ECUリセット実行画面>

※注意と補足※

・ 作業サポートは車両によって対応する項目が異なります。



株式会社 インターサポート

〒310-0803

茨城県水戸市城南1丁目6番39号 Tel 029-303-8021 Fax 029-303-8022 https://www.inter-support.co.jp

https://g-scan.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[※])

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[※])

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。

2021年6月発行 第19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。 G1PZFDN001-10-19