

取扱説明書(ダイハツ編)

G-scvu

<u>_</u>	を 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
	自己診断機能	7
	作業サポート機能	.14

ご使用になる前に

はじめに	P3
安全にご利用になるために	P4

C-SCAN ご使用になる前に

はじめに

本取扱説明書では、ダイハ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。



● アウアインアスド、作業サポードは単両が正常な状態(ウォーニングランフ)有対時、取障率 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。



● ダイハツ車または、ダイハツ製造のOEM車以外に使用しないでください。



自己診断機	能	P7
作業サポー	-ト機能	P14



1)診断メニューにおいて『自己診断』選択して、 (**** - ボタンを押してください。

● 診断メニュ	SEFI Contractor and the second sec	+ 0
• /	● 自己診断	•
•	● データ表示	Þ
	● 保存 データ表示	Þ
	👄 アクティブテスト	Þ
•	● 識別情報表示	•

〈図:診断メニューにて自己診断を選択〉

2) 自己診断画面が表示され、記憶された故障コードが表示されます。



〈図:自己診断画面〉

故障コード:	ダイハツ独自の故障コードNo.、又はSAEコード(例:P0135)が表示されます。
故障系統名:	故障系統名が表示されます。 故障内容の詳細に関しては、ダイハツのサービスマニュアルをご参照ください。
[消去]	自己診断記憶を消去します。【詳細はP9 3)を参照】
ריולג-ער]	フリーズフレームデータを表示します。【詳細はP12を参照】 EFI、A/T、CVT、ABS、DVS、EPSのみ対応です。
[₹−Þ*	モードを切替えます。【詳細はP10を参照】 ABS、DVS、EPSのみ対応です。

3) <u>
消去</u> ボタンをタッチ、又は <u>
「3</u> ボタンを押すと故障コードを消去します。 以下の画面が表示されますので、よろしければ <u>
のK</u> ボタンをタッチして 故障コードを消去してください。

► EFI >	自己診断		+	D
P0105	吸気管圧力	センサ信号系統		
		メッセージ 故障コートを消去します。 注意 フリーズフレームデータがある場合、 故障コードを消去すると フリーズフレームデータも 同時に消去されます ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	Ŧ	ート 【 消去 【 フリーズフレーム 】 【 】	说明	

〈図:故障コードの消去〉

► EFI >	自己診断		+	D
P0105	吸気管圧力	センサ信号系統		
		★ッセージ 消去しました。		
	t i	ト* 【 消去 【 フリーズフレーム 】 【 【	郑明	

〈図:故障コードの消去完了〉



以下の画面が表示されます。切替えるモードを選択してモードの切替えを行 ってください。

▶ ABS > 自己診断		+ 0
故障コードな	Ն	
	▶ モード 「テスト ノーマル 閉じる	
J t	-ド 消去 フリースフレーム []	说明

〈図:モード切替〉

🕨 ABS :	> 自己診断(テストモード)	- + 🖸
C1271	[テストモード]FR車輪速センサ出力電圧	
C1272	[テストモード]FL車輪速センサ出力電圧	
C1273	[テストモード]RR車輪速センサ出力電圧	
C1274	[テストモード]RL車輪速センサ出力電圧	
C1275	[テストモード]FR車輪速センサ出力周期	
C1276	[テストモード]FL車輪速センサ出力周期	
C1277	[テストモード]RR車輪速センサ出力周期	
C1278	[テストモード]RL車輪速センサ出力周期	
	モード 消去 フリースウレーム	説明

〈図:チェックモード(テストモード)での表示〉

※注意と補足※

- モード切替え機能はABS、DVS、EPSのみの機能です。
 ABS、DVS、EPS以外のシステムでは モード ボタンは表示されません。
- テストモードとは、定められた手順に従って車両を操作し、各センサのチェックを行う機能です。テストモードを実行すると、異常でなくてもテストモードコードを出力することがあります。
- ABS、DVS、EPSでは故障コードの消去後自動的にテストモードに切替わる車両があります。その場合は、
 モード ボタン、又は
 ボタンでモード切替えを行ってノーマル
 モードに切替えれば解除できます。
 モード
 ボタンが表示されない場合は、以下の解除方法を参照してテストモードを解除してください。

<テストモード解除方法>

ABS	ハンドルを直進状態にして45km/h以上で2秒以上走行してください。
DVS	20km/hで5秒以上の走行を含むテストモードの手順を実行する。 (テストモード手順の詳細に関してはダイハツのサービスマニュアルをご参照ください)
EPS	20km/hで2秒以上走行してください。

フリースフレームボタンの詳細

① <u>フリーズフレーム</u> ボタンをタッチ、又は<u>F4</u> ボタンを押すと以下の画面が表示され ます。フリーズフレームデータを表示する故障コードを選択してください。

► EFI >	自己診断		+ O
P0105	吸気管圧力	コセンサ信号系統	
		▶ フリースウレームの選択 P0105 吸気管圧力センサ信号系統	
		閉じる	
		モード 消去 フリースウレーム	説明

〈図:表示するフリーズフレームデータの選択〉

② 故障コードを選択すると、フリーズフレームデータが表示されます。

「
 「
 「
 「
 「
 「
 「
 「
 「
 「
 「
 「
 」
 「
 「
 」
 「
 」
 「
 」
 「
 」
 」
 と
 自
 ご
 影
 断
 画
 面
 に
 戻
 じ

 ます。

EFI > フリースウレーム		A → A
P0105 吸気管圧力センサ信号系統		
水温	87	°C
吸気管圧力	146	kPa
エンシン回転数	729	rpm
車速	0	Km/h
点火時期進角	4.5	•
噴射量	0.1	ml
噴射時間	2.3	ms
戻る モード 】 消去 】 フリースウ	V-4	説明

〈図:フリーズフレームデータの表示〉

※注意と補足※

- フリーズフレームデータとは故障コード発生・検出時のデータが各システムのコントロール コンピュータによって記憶されたものです。記憶されるデータの種類は車載の各システム のコントロールコンピュータによって決められていて、故障コードの種類には関係なく決ま った種類のデータが記憶されます。
- フリーズフレームデータは故障コード発生と同時に記憶されます。(EPSでは最新と1つ前のフリーズフレームデータが表示できる場合があります。)
- フリーズフレームデータは故障コードを消去する時に同時に消去されます。



作業サポート機能

診断機能



3. ギア位置はPレンジまたはNレンジにする。

≪システム別作業サポート項目一覧≫

システム名	作業サポート項目名	概略説明
CVT	CVT ECU 初期学習 CVT ECU 初期学習 学習値の消去および初期学習を行う機能	
ABS、DVS	2 次系エア抜き	2次系油圧回路アクチュエータ内のバルブを駆動 することでアクチュエータ内のエア抜きを補助する 機能です。
レーダクルーズ	レーダクルーズ光軸調整	レーザレーダセンサの光軸調整作業に必要な光軸 ズレ量を表示する機能です。
電格ルーフ	ルーフ ECU 初期化	ルーフ ECU のルーフとサイドラッチの位置情報を 初期状態にする機能です。

≪例1≫CVTシステムの作業サポート「CVT ECU初期学習」を実行する場合

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	> CVT	+ 0
•	● 自己診断	Þ
	● データ表示	Þ
	● 保存 データ表示	•
	● 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〉

2)作業サポート項目選択画面から『CVT ECU初期学習』を選択して



〈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 「ペ」 ボタンをタッチ、又は 「」 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。

> ▶ CVT > CVT ECU初期学習
> 《概要》
> • CVT ECUの油圧センサロ点学習値、ペルト挟圧学習値の消去および初期学習を行う。
> 《用途》
> • トランスアスクルAy,ハルフボデデーAy(ソレノイト*含む),油圧センサ,CVT ECUを 交換した場合は、CVT ECUの油圧センサロ点学習値、ペルト挟圧学習値の 消去および初期学習を行う必要がある。
>
> 《条件》
> 1.作業前に故障コート*を確認する。
> ※保知の後、再度故障コート*の確認を行い、故障コート*が出力されていない ことを確認してから学習を行う。
>
> Ok
> キャンセル

> > 〈図:確認メッセージ画面 CVT ECU初期学習〉

※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。

・『CVT ECU初期学習』では下記の手順で初期学習を行います。



4) 「CVT ECU学習値消去」を行います。

学習値を消去してもよろしければ、 ペレ ボタンをタッチ、又は 「 ボタンを押してください。

	▶ CVT > CVT ECU初期学習	+	Ō
	《CVT ECU学習値消去》		
	CVT ECUの学習値を消去します。		
	車両を下記状態にして下さい。 ・IGスイッチON(エンシン停止)		
	[OK]ホッンを押すと学習値消去を開始します。		
ĺ	Ok tevel		

〈図:CVT ECU学習値消去画面〉

5) 学習値の消去が正常に完了すると下記の完了通知画面に移ります。 IGスイッチを一旦OFFにし、10秒経過後に パタンをタッチ、 又は 「」 ボタンを押してください。

► CVT > CV	T ECU初期学習		+ 0
«CVT ECU	学習値消去≫		
学習値消去	が完了しました。		
IGスイッチを	旦OFFにし10秒経過後(ā	
[OK]ホタンを	押して下ざい。		
Ok			

〈図:学習値消去完了通知画面〉

6)次に「油圧センサ0点学習」を行います。

確認メッセージ画面の内容をご確認いただき、よろしければ **へ** ボタン をタッチ、又は **「** ボタンを押してください。

▶ CVT > CVT ECU初期学習	+ O
《油圧センサロ点学習》	<u>^</u>
下記の手順で油圧センサのO点学習を実施します。 [注意]を参照して下さい。	
1.PレンシでIGスイッチをON(エンシン停止)にする。 2.油圧センサ0点学習完了まで待つ。(約3~15秒) ・学習中はDレンシランフが変則点滅します。 ・学習完了後はDレンシランフが高速点滅します。 3.学習完了したら、[OK]ホタンを押して下さい。	
[注意]	~
Ok ++>/t/l []	

〈図:確認メッセージ画面 油圧センサ0点学習〉

7)次に「ベルト挟圧学習」を行います。

確認メッセージ画面の内容をご確認いただき、よろしければ
ペン ボタン
をタッチ、又は
パノ ボタンを押してください。

▶ CVT > CVT ECU初期学習	+ 0
≪ベルト挟圧学習≫	
車両を下記状態にして下さい。 ・Pレンジ ・エンシン始動	
[OK]ホタンを押すとベルト扶圧学習を開始します。	
[注意] ・学習を開始するとエンシン回転数が約2000rpm程度に上昇します。	
Ok ++>>tz/	

〈図:確認メッセージ画面 ベルト挟圧学習〉

※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。

8)「油圧センサ0点学習」「ベルト挟圧学習」が正常に完了すると下記の初期学習 完了画面が表示されます。

■ ^{Ok} ボタンをタッチ、又は *FI* ボタンを押して、『CVT ECU初期学習』 を終了します。

▶ CVT > CVT ECU初期学習	ı Ö
≪<≒小水扶圧学習≫	
初期学習が完了しました。	
[OK]ホタンを押して下さい。	

〈図:初期学習完了画面〉

≪例2≫ABSシステムの作業サポート「2次系リペアエア抜き駆動」を実行する場合

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	> ABS	-
• /	● 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から『2次系リペアエア抜き駆動』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次系リペアエア抜き駆動はABS搭載車で2次系油圧回路にエアの混入が考えられる場合 にアクチュエータ内のバルブを駆動することでアクチュエータ内のエア抜きを補助する機能 です。通常のエア抜き(1次系)作業時にはこの手順は実施せずに、通常のエア抜きを行っ てください。

<手順概略>

エア抜きは以下の手順で実行してください。

尚、エア抜き中は適量のブレーキ液がマスターシリンダーのリザーバーを満たしている 事に常に注意してください。





3) 2次系リペアエア抜き駆動の確認画面が表示されます。

Ok	■ ボタンをタッチ、又は 〔 ボタンを押してください。
	▶ ABS > 2次系リヘプエア抜き駆動 🛛 🗧 🖬
	2次系のエア抜き作業は、 ダイハッ診断ソフトの取扱説明書の 「エア抜き機能」の項を参照して実行して下さい。
0	

〈図:2次系リペアエア抜き駆動画面〉

- 4) 通常のエア抜き作業(1次系エア抜き)を行ってください。通常のエア抜きが終了
 - したら _____ ボタンをタッチ、又は (____ ボタンを押してください。

▶ ABS > 2次系リペアエア抜き駆動
通常のエア抜き作業(1)欠系のエア抜き)を実施して下さい。
Ok ++>zu

〈図:2次系リペアエア抜き駆動画面〉

5) 2次系エア抜きの実行前準備をします。ブリーダプラグを閉じてブレーキペダル をいっぱいに踏み込んだまま保持して ペパン ボタンをタッチ、又は デ ボタンを押してください。この時、ブレーキペダルは196N(20kgf)以上の力で踏 み込んでください。

▶ ABS > 2次系リヘアエア抜き駆動	۵
ブリーダブラグを閉じてからブレーキペダルをいっぱいに踏み込み、そのまま保持して下さい。	
2次系エア抜き駆動が終了まで約10秒間ブレーキペダルを踏み続けてお待ち下さい。	

〈図:2次系リペアエア抜き駆動画面〉

6) バルブおよびモータの駆動が実行され、以下の画面が表示されます。約10秒以上ブレーキを踏み続けてください。

▶ ABS > 2次系リヘアエア抜き駆動	+ 0
ブリーダブラグを閉じてからブレーキペダルをいっぱいに踏み込み、そのまま保持して下さい 2次系エア抜き いまたはパタフォスパウ10も1日マレーをパグルを9kmがまけてたがたたです。	'o
Ok + +>>tu	



7)約10秒でバルブおよびモータの駆動が終了します。モータが停止していることを
 確認してから、ブレーキペダルを放してください。ブレーキペダルを放したら
 ベ ボタンをタッチ、又は
 ボタンを押してください。

▶ ABS > 2次系リペアエア抜き駆動	D
2次系エア抜き駆動が終了しました。	
モーズの「FBの目かりを正していることをWEEぶしてからノレーキャイズルを時期なして「そい。	

〈図:2次系リペアエア抜き駆動画面〉

8) 左右前輪ホイールシリンダのブリーダプラグを開いてください。ブリーダプラグを 開いたら _____ ボタンをタッチ、又は <u>____</u> ボタンを押してください。



〈図:2次系リペアエア抜き駆動画面〉

9) ゆっくりとブレーキペダルのポンピングを10回行ってください。(4秒間踏み込んで4秒間開放する程度の速さで行ってください。)ポンピングが終了したら
 ベ ボタンをタッチ、又は 「」 ボタンを押してください。

▶ ABS > 2次系リヘプエア抜き駆動	← 🖸
ブレーキペダルのポンピングを10回ゆっくりと (4秒間踏み込んでは4秒間解放する程度の速さで)行って下さい。	

〈図:2次系リペアエア抜き駆動画面〉

10) 以下の画面が表示されます。 **○** ボタンをタッチ、又は **「** ボタン を押しすと、4)の2次系エア抜き実行前準備の画面が表示されますので4)~9) の作業を最低5回以上実施してください。5回以上実施して、エアが出なくなるこ とを確認したら **1**224 ボタンをタッチ、又は **「2** ボタンを押してください。



※注意と補足※

・ 4)~9)の作業は必ず5回以上実行してください。

アクチュエータ内のエアが抜けきらない場合があります。

11) 最後に通常のエア抜き作業(1次系エア抜き)を行ってください。

▶ ABS > 2次系リペアエア抜き駆動	ΓŌ
通常のエア抜き作業(1)次系のエア抜き)を実施して下さい。	

〈図:2次系リペアエア抜き駆動画面〉



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[※])

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。

2020年10月発行 第17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。 G1PZFDN001-8-17