

Smart Scanner S500

DAIHATSU 取扱説明書

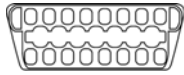

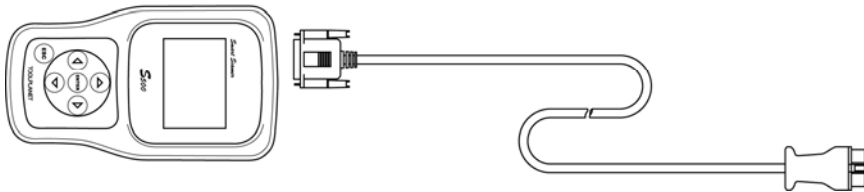


目次

1. 準備と操作	3
1-1 接続.....	3
1-2 診断コネクタ位置.....	3
2. 操作	4
2-1 故障コード消去についての注意事項.....	4
2-1 エンジン診断における診断方法について.....	6
3. データ表示	10
3-1-1 2000年以降 データ表示項目(EPI).....	10
3-1-2 2000年以降 データ表示項目(AT).....	12
3-1-3 2000年以降 データ表示項目(CVT).....	13
3-1-4 2000年以降 データ表示項目(ABS/DVS).....	15
3-1-5 2000年以降 データ表示項目(EPS).....	17
3-1-6 2000年以降 データ表示項目(キーフリー).....	19
3-1-7 2000年以降 データ表示項目(4WD).....	20
3-1-8 2000年以降 データ表示項目(電動格納ルーフ).....	21
3-2-1 2000年以前 データ表示項目(EFI 5bps).....	23
3-2-2 2000年以前 データ表示項目(CVT).....	24
3-2-3 2000年以前 データ表示項目(ABS).....	25
対応車種: スーリア、アプローズ.....	25
3-2-4 2000年以前 データ表示項目(ABS).....	26
対応車種: テリオス、テリオスキッド.....	26
3-2-5 2000年以前 データ表示項目(ABS).....	27
対応車種: ミラ、ムーブ、オブティ.....	27
3-2-6 2000年以前 データ表示項目(ABS).....	28
対応車種: ハイゼット、アトレー.....	28
3-2-7 2000年以前 データ表示項目(DVS).....	29
4. アクティブテスト	31
4-1-1 2000年以降 アクティブテスト項目一覧表(EFI).....	31
4-1-2 2000年以降 アクティブテスト項目一覧表(AT).....	31
4-1-3 2000年以降 アクティブテスト項目一覧表(ABSおよびDVS).....	31
4-1-4 2000年以降 アクティブテスト項目一覧表(キーフリー).....	32
4-1-5 2000年以降 アクティブテスト項目一覧表(電動格納ルーフ).....	33
4-1-6 2000年以降 アクティブテスト項目一覧表(ACC).....	33
4-2-1 2000年以前 アクティブテスト項目一覧表(EFI).....	33
4-2-2 2000年以前 アクティブテスト項目一覧表(ABS).....	33
対応車種: スーリア、アプローズ.....	33
4-2-3 2000年以前 アクティブテスト項目一覧表(ABS).....	34
対応車種: テリオス、テリオスキッド.....	34
4-2-4 2000年以前 アクティブテスト項目一覧表(DVS).....	34
5. 車種対応表	35
5-1 軽自動車対応表.....	35
5-2 小型・普通自動車対応表.....	38

1. 準備と操作

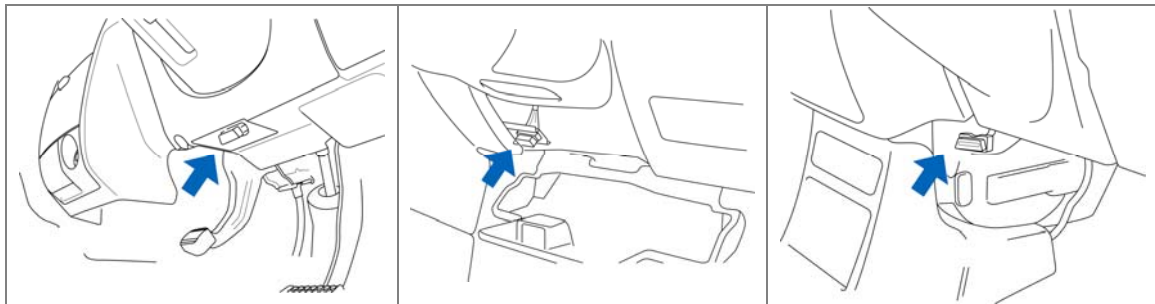
1-1 接続

共通カプラ		
カプラ位置	対応カプラ	接続用ケーブル
室内		
接続図		
		

※対応車両に関しては、車種対応表で確認してください。

1-2 診断コネクタ位置


※ここにあるのは診断コネクタ位置の一例です。詳しくはディーラーマニュアルを参考にしてください。



2. 操作

基本的な操作手順は本体取扱説明書を参照して下さい。本説明書では、ダイハツ診断ソフトのみの機能説明を致します。

2-1 故障コード消去についての注意事項

	<p>※2000年頃までの車両では、「EPS」「ABS」「DVS」システムの故障コード消去を実行後、EPS 及び ABS ウォーニングランプ(DVS 兼用)が点滅する場合があります。</p> <p>これは各システムが EPS のセンサーチェックモード、ABS/DVS のテストモードを開始したことを示していますので、以下の手順で各モードを解除してください。</p> <p>※テストモードは、「故障コードの消去直後」「新品の DVS コントロールユニット取付け後、初めて IG スイッチを ON した時」のいずれかの場合に自動的に実施されます。</p> <p>テストモードになると、まず全てのテストモードコードをコントロールユニットが記憶し、車両を走行させることにより各センサーの点検を行ない、コントロールユニットが正常と判断した項目のテストモードコードを記憶から消去します。</p>
---	---

〈センサーチェックモード・テストモード解除方法〉


システム	手順																						
EPS	<p>約8km/h 以上で2秒以上走行します。</p> <p>(センサーチェックモード点検項目に異常がなければ、EPS ウォーニングランプが消灯します)</p>																						
ABS	<p>① 車種別に下表に示す走行速度以上で2秒以上走行します。</p> <p style="text-align: center;">▼</p> <p>② 4WD 車(テリオスキッドは2WD 車も含む)の場合は、①の後ブレーキを踏んで停止します。</p> <p style="text-align: center;">▼</p> <p>以上①または①②の操作後テストモード点検項目に異常がなければ、ABS ウォーニングランプが消灯します。</p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>車種</th> <th>走行速度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>テリオス</td> <td>約45km/h 以上</td> </tr> <tr> <td>アプローズ</td> <td>約7km/h 以上</td> </tr> <tr> <td>ストーリーア</td> <td>約7km/h 以上</td> </tr> <tr> <td>テリオスキッド</td> <td>約45km/h 以上</td> </tr> <tr> <td>ミラ</td> <td>約20km/h 以上</td> </tr> <tr> <td>ムーブ</td> <td>約20km/h 以上</td> </tr> <tr> <td>オプティ</td> <td>約20km/h 以上</td> </tr> <tr> <td>ハイゼット</td> <td>約20km/h 以上</td> </tr> <tr> <td>アトレー</td> <td>約20km/h 以上</td> </tr> <tr> <td>ネイキッド</td> <td>約20km/h 以上</td> </tr> </tbody> </table>	車種	走行速度	テリオス	約45km/h 以上	アプローズ	約7km/h 以上	ストーリーア	約7km/h 以上	テリオスキッド	約45km/h 以上	ミラ	約20km/h 以上	ムーブ	約20km/h 以上	オプティ	約20km/h 以上	ハイゼット	約20km/h 以上	アトレー	約20km/h 以上	ネイキッド	約20km/h 以上
車種	走行速度																						
テリオス	約45km/h 以上																						
アプローズ	約7km/h 以上																						
ストーリーア	約7km/h 以上																						
テリオスキッド	約45km/h 以上																						
ミラ	約20km/h 以上																						
ムーブ	約20km/h 以上																						
オプティ	約20km/h 以上																						
ハイゼット	約20km/h 以上																						
アトレー	約20km/h 以上																						
ネイキッド	約20km/h 以上																						

システム	手順
DVS	① 「Pレンジ」で、イグニッションスイッチを ON にします。 (その時 ABS ウォーニングランプが点滅し、DVS ブザーが鳴ります)
	② TCS OFF スイッチを ON にします。(その時 DVS ブザー断続音(ピピピ…)が鳴ります)
	③ DVS ブザーが鳴り止むまで、ブレーキを踏まずに放置します。(平坦地で行ないます)
	④ DVS ブザーが鳴り止んだら、ブザーが鳴るまでブレーキを踏み続け、ブザーが鳴ったらブレーキから足を離します。
	⑤ ステアリングを直進状態に合せブレーキを再度踏み、踏み続けた状態で、「右フルロッカー→左フルロッカー→直進」とステアリングを操作します。
	⑥ ブレーキを踏んだ状態でシフトレバーを一旦「Rレンジ」に入れてから「Dレンジ」に入れます。
	⑦ 20km/h 程度でグリップ走行し、そのまま左右どちらかに90度曲がります。
	以上①～⑦の操作後テストモード点検項目に異常がなければ、ABS ウォーニングランプが消灯します



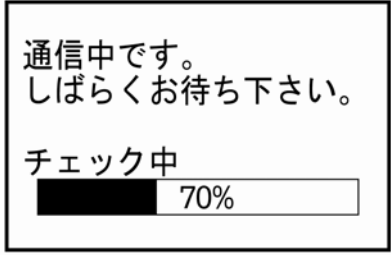
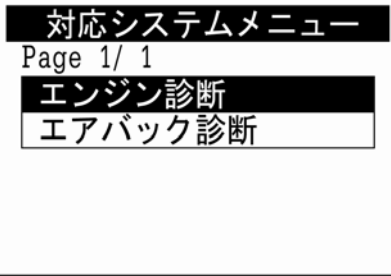
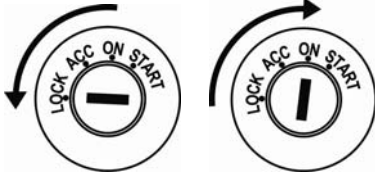

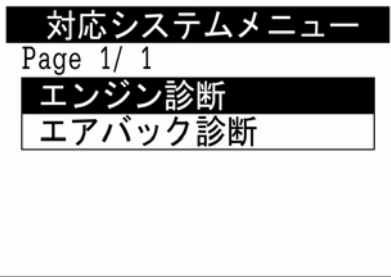
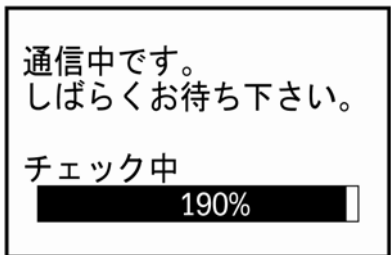
※車両が水平を保てる場所で行なってください。
 ※テストモード中はセンサーの良否に関わらず、ABS、ESP、DVS の機能は作動しません。
 ※この手順は参考資料になりますので、詳細はディーラーマニュアルで必ず確認してください。


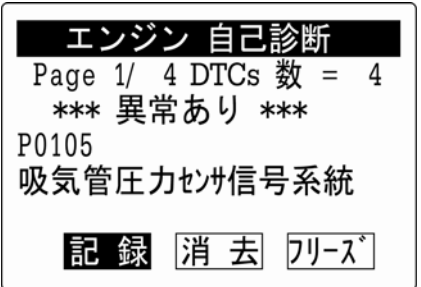
2-1 エンジン診断における診断方法について

	<p>※ダイハツ車両で一部コンピューターを初期化しなければいけない車両があります。この車両については以下の方法で診断が可能になりますので、手順に従い診断を行って下さい。</p>
---	--

1.	<p>共通ケーブルを診断コネクタに接続します。</p>	
2.	<p>車両のイグニッションスイッチを ON にします。</p>	
3.	<p>S500の電源スイッチを ON にして、S500を起動しENTERキーで実行します。</p>	
4.	<p>診断 を選択して、ENTER で実行します。</p>	

5.	<p>▲▼キーで ダイハツ を選択して、ENTER で実行します。</p>	<p>自動車メーカー選択</p> <table border="1"> <tr><td>ホンダ</td></tr> <tr><td>スズキ</td></tr> <tr><td>ダイハツ</td></tr> <tr><td>OBD - II (CARB)</td></tr> </table>	ホンダ	スズキ	ダイハツ	OBD - II (CARB)
ホンダ						
スズキ						
ダイハツ						
OBD - II (CARB)						
6.	<p>ダイハツ診断ソフトが起動します。</p>	<p>ダイハツ診断ソフト Ver 3.07 Tool Planet</p> <p>しばらくお待ち下さい。</p>				
7.	<p>▲▼キーで 診断 を選択して、ENTER で実行します。</p>	<p>メインメニュー</p> <table border="1"> <tr><td>記録データクリア</td></tr> <tr><td>診断</td></tr> <tr><td>オンライン</td></tr> <tr><td>ユーティリティ</td></tr> </table>	記録データクリア	診断	オンライン	ユーティリティ
記録データクリア						
診断						
オンライン						
ユーティリティ						
8.	<p>カプらの選択画面が表示されます。 共通カプら を選択して、ENTER で実行します。</p>	<p>カプらの選択</p> <p>共通カプら</p>				
9.	<p>診断開始時の注意事項が表示されます。 ENTER で実行します。</p>	<p>診断開始時の注意事項 一度、IGN OFF にして、 エンジン停止状態 (IGN ON) またはエンジンを始動 してから ENTキーを押して 実行して下さい。</p>				

<p>10.</p>	<p>車両と通信を開始します。</p>	
<p>11.</p>	<p>対応システムメニューが表示されます。</p>	
	<p>この画面でイグニッションスイッチを一度 OFF にしてから、もう一度 ON にして下さい。</p> <p>ここでエンジンコントロールユニットの初期化が行われ、診断が可能になります。</p>	
	<p>※この作業は、手順11の対応システムメニューからエンジン診断ができない車両の場合に必要です。 ※手順11のイグニッションスイッチを OFF→ONにした時に、S500本体の電源が切れる場合は、ACアダプターを使用して、別電源から S500に電源供給を行い、を起動させて下さい。</p>	
<p>12.</p>	<p>イグニッションスイッチが ON である事を確認し、▲▼キーで エンジン診断 を選択して、ENTER で実行します。</p>	
<p>13.</p>	<p>車両と通信を開始します。</p>	

14.	<p>エンジン診断メニューが表示されます。</p> <p>▲▼キーで 自己診断 を選択し、ENTERキーで実行します。</p>	 <p>エンジン診断メニュー</p> <p>自己診断</p> <p>データ表示</p> <p>データ記録</p> <p>アクティブテスト</p>
15.	<p>故障コードを表示します。</p>	 <p>エンジン 自己診断</p> <p>Page 1/ 4 DTCs 数 = 4</p> <p>*** 異常あり ***</p> <p>P0105</p> <p>吸気管圧力センサ信号系統</p> <p>記録 消去 リース</p>

3. データ表示

3-1-1 2000年以降 データ表示項目 (EPI)

※車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
計算ロード値	%	エンジン負荷の大きさを表します(値が大きいほど負荷も大きい)
水温	°C	エンジン冷却水温度を表します
短期燃料トリム B1	%	燃料供給の短期補正値の表示します
長期燃料トリム B1	%	燃料供給の長期補正値の表示します
吸気管絶対圧力	kPa	吸気管圧力の ECU 入力データを表示します
エンジン回転数	rpm	エンジン回転数を表示します
車速	Km/h	車速センサ信号から車速を表示します
点火時期進角	°	ECU が出力する点火進角値を表示します
吸気温度	°C	吸入空気温度をします
スロットル開度	%	スロットルポジションセンサ信号からスロットル開度を表示します
フロント O2センサ 電圧	V	フロント側 O2センサの出力電圧を表示します
フロント O2センサ 補正	%	フロント側 O2センサ信号から ECU が演算した補正値を表示します
リヤ O2センサ 電圧	V	リヤ側 O2センサの出力電圧を表示します
リヤ O2センサ 補正	%	リヤ側 O2センサ信号から ECU が演算した補正値を表示します
故障時走行距離	Km	故障が発生(エンジンチェックランプ点灯)後、走行した距離を表示します
EGR 出力	%	各入力信号から ECU が演算した EGR コントロールバルブの制御状態を表示します
EGR エラー	%	EGR エラーを表示します
エバポパージ出力	%	エバポパージの出力を表示します
バッテリー電圧	V	ECU に供給されているバッテリー電圧を表示します
電気負荷	ON/OFF	電気負荷信号入力状態を表示します
エアコン信号	ON/OFF	エアコンの作動状態を表示します
アイドルスイッチ	ON/OFF	アイドルスイッチの作動状態を表示します
噴射時間	ms	ECU が出力する燃料噴射時間を表示します
ISC デューティ比	%	ISC デューティ比を表示します
吸気カム実変位角	° CA	カム角センサ信号からの吸気カム変位角を表示します
吸気カム目標変位角	° CA	ECU が出力する吸入カム目標変位角を表示します

表示項目	単位	内容
補正アクセル2開度	deg	補正アクセル2開度を表示します
全閉アクセル1開度	deg	全閉アクセル1開度を表示します
全閉アクセル2開度	deg	全閉アクセル2開度を表示します
補正アクセル1開度	deg	補正アクセル1開度を表示します
CVT 目標変速比		ECU が出力する CVT 目標変速比を表示します
CVT 実変速比		CVT 各センサからの実変速比を表示します
補正スロットル1開度	deg	補正スロットル1開度を表示します
スロットルモータ電圧	V	スロットルモータの電圧値を表示します
スロットルモータ電流	A	スロットルモータの電流値を表示します
補正スロットル2開度	deg	補正スロットル2開度を表示します
全閉スロットル1開度	deg	全閉スロットル1開度を表示します
スロットルセンサ 1 オープン開度	deg	スロットルセンサ1オープン開度を表示します
全開スロットル1開度	deg	全開スロットル1開度を表示します
ISC 学習値	%	ISC 制御の学習値を表示します
ISC 現ステップ位置	step	ISC の現状のステップ数を表示します
A/F 値		ECU が演算した A/F 値を表示します
燃圧	bar	燃料圧力値を表示します
噴射タイミング	° CA	各センサからの信号を基に決められた噴射時期を角度で表示します
パーズ補正係数		ECU が演算したパーズ補正係数を表示します
ノック補正進角	° CA	ノック進角補正を角度で表示します
TVVT 角度換算値	° CA	TVVT 制御値を角度で表示します
VVT 制御デューティ	%	VVT 制御比を表示します
実吸気管圧力	kPa	吸気管圧力の ECU 出力データを表示します
ダイアグフラグ	ON/OFF	ダイアグフラグ(故障検出状態フラグ)が一つでも検出された時 ON、正常時 OFF を表示します
パワステ信号	ON/OFF	パワステ信号を表示します
ストップランプ信号	ON/OFF	ストップランプ信号を表示します
EGR ステップ	step	EGR ステップ値を表示します

3-1-2 2000年以降 データ表示項目(AT)

※車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
エンジン回転数	rpm	エンジン回転数を表示します
タービン回転数	rpm	タービン回転センサからのタービン回転数を表示します
アウトプット回転数	rpm	アウトプット回転センサからのアウトプット回転数を表示します
車速	km/h	車速センサ信号から車速を表示します
シフトポジション		ATのシフトポジションを表示します
ソレノイド No.1電流	mA	ソレノイド No.1に通電されている電流値を表示します
ソレノイド No.2電流	mA	ソレノイド No.2に通電されている電流値を表示します
ソレノイド No.3電流	mA	ソレノイド No.3に通電されている電流値を表示します
デューティソレノイド	%	デューティソレノイド作動状況を表示します
LUC ソレノイド	ON/OFF	LUC ソレノイドの ON/OFF を表示します
スイッチソレノイド	ON/OFF	スイッチソレノイドの ON/OFF を表示します
パターンセレクト	ON/OFF	パターンセレクトの ON/OFF を表示します
バッテリー電圧	V	ECU に供給されているバッテリー電圧を表示します
O/D カットスイッチ	ON/OFF	O/D カットスイッチの ON/OFF を表示します
ステアシフトスイッチ	ON/OFF	ステアシフトスイッチの ON/OFF を表示します
アップシフトスイッチ	ON/OFF	アップシフトスイッチの ON/OFF を表示します
ダウンシフトスイッチ	ON/OFF	ダウンシフトスイッチの ON/OFF を表示します
ブレーキスイッチ	ON/OFF	ブレーキスイッチの ON/OFF を表示します
スロットル開度	%	スロットルポジションセンサ信号からスロットル開度を表示します
油温	°C	AT 油温を表示します
ギヤ位置		AT のギヤ位置を表示します
ギヤ比		現在のギヤ比を表示します
トルコンスリップ量	rpm	トルコンのスリップ量を回転数で表示
ギヤインジケータ		ギヤインジケータのギヤ位置を表示します
ジャダー発生		ジャダー発生の有無を表示します

3-1-3 2000年以降 データ表示項目 (CVT)

※車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
エンジン回転数	rpm	エンジン回転数を表示します
プライマリ回転数	rpm	プライマリギヤの回転数を表示します
セカンダリ回転数	rpm	セカンダリギヤの回転数を表示します
車速	km/h	車速センサ信号から車速を表示します
スロットル開度	deg	スロットルポジションセンサ信号からスロットル開度を表示します
PPS レシオ		PPS レシオを表示します
回転レシオ		実回転レシオを表示します
目標レシオ		ECU が出力する目標レシオを表示します
クラッチ締結率	%	クラッチ締結率を表示します
クラッチデューティ	%	クラッチデューティを表示します
クラッチ指示電流	A	ECU が出力する電磁クラッチへの指示電流を表示します
クラッチ実電流	A	電磁クラッチの実電流を表示します
モータデューティ	%	プライマリプーリー幅を制御するDCモータの作動状況を表示します
モータ電流	A	プライマリプーリー幅を制御するDCモータに通電されている電流値を表示します
Pレンジ信号	ON/OFF	Pレンジ信号の ON/OFF を表示します
Rレンジ信号	ON/OFF	Rレンジ信号の ON/OFF を表示します
Nレンジ信号	ON/OFF	Nレンジ信号の ON/OFF を表示します
Dレンジ信号	ON/OFF	Dレンジ信号の ON/OFF を表示します
Dsレンジ信号	ON/OFF	Dsレンジ信号の ON/OFF を表示します
パワースイッチ信号	ON/OFF	パワースイッチ信号の ON/OFF を表示します
アイドルスイッチ信号	ON/OFF	アイドルスイッチ信号の ON/OFF を表示します
ブレーキスイッチ信号	ON/OFF	ブレーキスイッチ信号の ON/OFF を表示します
エアコンカット	ON/OFF	エアコンカットの ON/OFF を表示します
アイドル UP1	ON/OFF	アイドル UP1の ON/OFF を表示します
アイドル UP2	ON/OFF	アイドル UP2の ON/OFF を表示します
アクセル開度	deg	アクセル開度の表示します
統合制御	通常/統合	統合制御の通常/統合を表示します
過熱検出2作動1	作動無/ 作動有	過熱検出2作動1の作動無/作動有を表示します

DAIHATSU-データ表示

表示項目	単位	内容
過熱検出2作動2	作動無/ 作動有	過熱検出2作動2の作動無/作動有を表示します
クリープ放置	作動無/ 作動有	クリープ放置の作動無/作動有を表示します
過熱検出	作動無/ 作動有	過熱検出の作動無/作動有を表示します
ENG 吹け上がり	作動無/ 作動有	ENG 吹け上がりの作動無/作動有を表示します
連続ストール	作動無/ 作動有	連続ストールの作動無/作動有を表示します

3-1-4 2000年以降 データ表示項目 (ABS/DVS)

※車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
ヨーレート(0点補正)	deg/s	ヨーレートの0点補正を表示します
ヨーレート(0点記録)	deg/s	ヨーレートの0点記録を表示します
舵角センサ出力	± deg	舵角センサ出力からの出力を表示します
ストップスイッチ	ON/OFF	ストップスイッチの ON/OFF を表示します
アイドルスイッチ	ON/OFF	アイドルスイッチの ON/OFF を表示します
サブアイドルスイッチ	ON/OFF	サブアイドルスイッチの ON/OFF を表示します
TCS OFF スイッチ	ON/OFF	TCS OFF スイッチの ON/OFF を表示します
ブースター高圧スイッチ	ON/OFF	ブースター高圧スイッチの ON/OFF を表示します
ブースター低圧スイッチ	ON/OFF	ブースター低圧スイッチの ON/OFF を表示します
パーキングブレーキ	ON/OFF	パーキングブレーキの ON/OFF を表示
エア抜き駆動	非/可	エア抜き駆動の非/可を表示します
テストモード	通常モード/ テストモード	通常モード/テストモードの切り替えを表示します
ソレノイドリレー	ON/OFF	ソレノイドリレーの ON/OFF を表示します
ABS リレー	ON/OFF	ABS リレーの ON/OFF を表示します
FR 制御	ON/OFF	FR 制御の ON/OFF を表示します
FL 制御	ON/OFF	FL 制御の ON/OFF を表示します
RR 制御	ON/OFF	RR 制御の ON/OFF を表示します
RL 制御	ON/OFF	RL 制御の ON/OFF を表示します
保持 SOL バルブ FR	ON/OFF	保持 SOL バルブ前右側の ON/OFF を表示します
減圧 SOL バルブ FR	ON/OFF	減圧 SOL バルブ前右側の ON/OFF を表示します
保持 SOL バルブ FL	ON/OFF	保持 SOL バルブ前左側の ON/OFF を表示します
減圧 SOL バルブ FL	ON/OFF	減圧 SOL バルブ前左側の ON/OFF を表示します
保持 SOL バルブ RR	ON/OFF	保持 SOL バルブ後右側の ON/OFF を表示します
減圧 SOL バルブ RR	ON/OFF	減圧 SOL バルブ後右側の ON/OFF を表示します
保持 SOL バルブ RL	ON/OFF	保持 SOL バルブ後左側の ON/OFF を表示します
減圧 SOL バルブ RL	ON/OFF	減圧 SOL バルブ後左側の ON/OFF を表示します
SRCF	ON/OFF	SRCF の ON/OFF を表示します
SRCR	ON/OFF	SRCR の ON/OFF を表示します

表示項目	単位	内容
マスタカットバルブ1	ON/OFF	マスタカットバルブ1の ON/OFF を表示します
マスタカットバルブ2	ON/OFF	マスタカットバルブ2の ON/OFF を表示します
SMF	ON/OFF	SMF の ON/OFF を表示します
SMR	ON/OFF	SMR の ON/OFF を表示します
SPFR	ON/OFF	SPFR の ON/OFF を表示します
SPFL	ON/OFF	SPFL の ON/OFF を表示します
リザーバレベルスイッチ	ON/OFF	リザーバレベルスイッチの ON/OFF を表示します
ストロークスイッチ1	ON/OFF	ストロークスイッチ1の ON/OFF を表示します
ストロークスイッチ2	ON/OFF	ストロークスイッチ2の ON/OFF を表示します
トラクション要求信号	ON/OFF	トラクション要求信号の ON/OFF を表示します
トラクション応答信号	ON/OFF	トラクション応答信号の ON/OFF を表示します
液圧スイッチ	ON/OFF	液圧スイッチの ON/OFF を表示します
アイドルアップ要求信号	ON/OFF	アイドルアップ要求信号の ON/OFF を表示します
車輪速 FR	km/h	前右側の車輪速を表示します
車輪速 FL	km/h	前左側の車輪速を表示します
車輪速 RR	km/h	後右側の車輪速を表示します
車輪速 RL	km/h	後左側の車輪速を表示します
メータ車速	km/h	メータに出力される車速を表示します
ECU 電源電圧	正常/高電圧/ 低電圧	ECU に供給されている電源電圧を正常/高電圧/低電圧で表示します
G センサ1	± G	G センサ1からの G を表示します
G センサ2	± G	G センサ2からの G を表示します
外気温センサ	V	外気温センサから出力電圧を表示します
マスタ圧センサ1	V	マスタ圧センサ1から出力電圧を表示します
リリーフソレノイド1	ON/OFF	リリーフソレノイド1の ON/OFF を表示します
リリーフソレノイド2	ON/OFF	リリーフソレノイド2の ON/OFF を表示します
故障コード数		ECU が記憶している故障コード数を表示します

3-1-5 2000年以降 データ表示項目 (EPS)

※車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
フリーズフレームコード		ECU が記憶しているフリーズフレームコードを表示します
トルクセンサメイン入力	V	トルクセンサメイン入力から出力電圧を表示します
トルクセンササブ入力	V	トルクセンササブ入力から出力電圧を表示します
トルクセンサ制御信号	V	トルクセンサ制御信号の電圧を表示します
車速	km/h	車速センサ信号から車速を表示します
車輪速(右)	km/h	操舵輪(右)の車輪速を表示します
車輪速(左)	km/h	操舵輪(左)の車輪速を表示します
エンジン回転数	rpm	エンジンの回転数を表示します
モータ実電流	± A	DCモータの通電されている実電流値を表示します
モータ電流指令	± A	ECU が指示するDCモータの電流値を表示します
操舵角速度	± deg/s	各センサ信号から ECU が算出した操舵角速度を表示します
温度センサ	± °C	DCモータの温度を表示します
バッテリー電圧	V	ECU に供給されている電源電圧を表示します
IG キーSW 入力電圧	V	IG キーSW より入力されている電圧を表示します
IG キーSW 入力	ON/OFF	IG キーSW 入力の ON/OFF を表示します
トルクセンサメイン 0点値	V	トルクセンサメイン0点値の電圧を表示します
トルクセンササブ 0点値	V	トルクセンササブ0点値の電圧を表示します
トルク制御 0点値	V	トルク制御0点値の電圧を表示します
トルクセンサメイン入力	V	トルクセンサメイン入力の電圧を表示します
トルクセンササブ入力	V	トルクセンササブ入力の電圧を表示します
トルクセンサ電源1	V	トルクセンサ電源1の電圧を表示します
トルクセンサ電源2	V	トルクセンサ電源2の電圧を表示します
検出車速	km/h	車速センサからの検出車速を表示します
エンジン回転数	Rpm	エンジン回転数を表示します
トルクセンサ制御信号	V	トルクセンサ制御信号の電圧を表示します
PWN 指令極性	右アシスト/ 左アシスト	PWN 指令極性の右アシスト/左アシストを表示します
PWN 開度	%	PWN の開度を表示します
モータ端子間電圧	± V	モータ端子間の電圧を表示します

DAIHATSU-データ表示

表示項目	単位	内容
モータ Max 電流制限	A	ECU が指示するモータの Max 電流制限値を表示します
故障確定時間	分	故障コード検出からの経過時間を表示します
故障確定距離	km	故障コード検出からの走行距離を表示します
故障 IG ON 回数	回	故障コード検出からの IG ON 回数を表示します
E/G パルスレート状態	1.5パルス/ 2.0パルス	E/G パルスレートの1.5パルス/2.0パルスを表示します
ダイアグコード数		故障コード検出後のダイアグコード数を表示します
アシストマップ選択	標準/重め/ 軽め	アシストマップの標準/重め/軽めを表示します
仕向地	国内/欧州	仕向地の国内/欧州を表示します
テストモード	通常モード/ テストモード	通常モード/テストモードの表示します

3-1-6 2000年以降 データ表示項目(キーフリー)

※車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
T 端子	OPEN/GND	T 端子短絡状態の OPEN(開放)/GND(短絡)を表示します
ロックポジション	ロック以外/ ロック	ロックポジションのロック以外/ロックを表示します
アンロックポジション	アンロック外/ アンロック	アンロックポジションのアンロック外/アンロックを表示します
D 席ドア	閉/開	運転席ドアの閉/開を表示します
IG スイッチ	ON/OFF	IG スイッチの ON/OFF を表示します
ACC スイッチ	ON/OFF	ACC スイッチの ON/OFF を表示します
KEY スイッチ	ON/OFF	KEY スイッチの ON/OFF を表示します
リトリガスイッチ	ON/OFF	リトリガスイッチの ON/OFF を表示します
オートロック禁止状態	実行/未実行	オートロック禁止状態の実行/未実行を表示します
リクエスト許可信号	停止/出力	リクエスト許可信号の停止/出力を表示します
トランスポンダ通信	一致/不一致	トランスポンダ通信の一致/不一致を表示します
室内照明	正常/異常	室内照明の正常/異常を表示します
イモビ状態	SET/UNSET	イモビ状態の SET/UNSET を表示します
ソレノイド出力	停止/出力	ソレノイド出力の停止/出力を表示します
バックドア車室外アンテナ	対応/未対応	バックドア車室外アンテナの対応/未対応を表示します
助手席車室外アンテナ	対応/未対応	助手席車室外アンテナの対応/未対応を表示します
運転席車室外アンテナ	対応/未対応	運転席車室外アンテナの対応/未対応を表示します
助手席車室内アンテナ	対応/未対応	助手席車室内アンテナの対応/未対応を表示します
運転席車室内アンテナ	対応/未対応	運転席車室内アンテナの対応/未対応を表示します
メインキー登録本数	本	メインキーの登録本数を表示します
電子カードキー3	登録済/ 未登録	電子カードキー3の登録済/未登録を表示します
電子カードキー2	登録済/ 未登録	電子カードキー2の登録済/未登録を表示します
電子カードキー1	登録済/ 未登録	電子カードキー1の登録済/未登録を表示します

3-1-7 2000年以降 データ表示項目(4WD)

※車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
スロットル開度	deg	スロットルポジションセンサ信号からスロットル開度を表示します
ブレーキ信号	ON/OFF	ブレーキ信号の ON/OFF を表示します
車輪速センサ FR	km/h	車輪速センサ前右側の車輪速を表示します
車輪速センサ FL	km/h	車輪速センサ前左側の車輪速を表示します
車輪速センサ RR	km/h	車輪速センサ後右側の車輪速を表示します
車輪速センサ RL	km/h	車輪速センサ後左側の車輪速を表示します
ソレノイド出力電流	A	ソレノイドの出力電流を表示します
トランスファ油温	V	トランスファ油温センサ信号の出力を表示します
ECU 電源系	V	ECU に供給されている電源電圧を表示します
4WD 切替えスイッチ	2WD/オート/ スポーツ	4WD 切替えスイッチの2WD/オート/スポーツを表示します

3-1-8 2000年以降 データ表示項目(電動格納ルーフ)

※車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
運転席サイドウインド開	ON/OFF	運転席サイドウインド開の ON/OFF を表示します
運転席サイドウインド閉	ON/OFF	運転席サイドウインド閉の ON/OFF を表示します
助手席サイドウインド開	ON/OFF	助手席サイドウインド開の ON/OFF を表示します
助手席サイドウインド閉	ON/OFF	助手席サイドウインド閉の ON/OFF を表示します
運転席クォータウインド開	ON/OFF	運転席クォータウインド開の ON/OFF を表示します
運転席クォータウインド閉	ON/OFF	運転席クォータウインド閉の ON/OFF を表示します
助手席クォータウインド開	ON/OFF	助手席クォータウインド開の ON/OFF を表示します
助手席クォータウインド閉	ON/OFF	助手席クォータウインド閉の ON/OFF を表示します
運転席サイドモータ開	ON/OFF	運転席サイドモータ開の ON/OFF を表示します
運転席サイドモータ閉	ON/OFF	運転席サイドモータ閉の ON/OFF を表示します
助手席サイドモータ開	ON/OFF	助手席サイドモータ開の ON/OFF を表示します
助手席サイドモータ閉	ON/OFF	助手席サイドモータ閉の ON/OFF を表示します
運転席クォータモータ開	ON/OFF	運転席クォータモータ開の ON/OFF を表示します
運転席クォータモータ閉	ON/OFF	運転席クォータモータ閉の ON/OFF を表示します
助手席クォータモータ開	ON/OFF	助手席クォータモータ開の ON/OFF を表示します
助手席クォータモータ閉	ON/OFF	助手席クォータモータ閉の ON/OFF を表示します
運転席ジャムプロモータ	ON/OFF	運転席ジャムプロモータの ON/OFF を表示します
運転席ジャムプロリミット	ON/OFF	運転席ジャムプロリミットの ON/OFF を表示します
ウインドロック SW 解除	ON/OFF	ウインドロック SW 解除の ON/OFF を表示します
トノカバー閉	ON/OFF	トノカバー閉の ON/OFF を表示します
ルーフロック SW RH ロック	ON/OFF	ルーフロック SW RH ロックの ON/OFF を表示します
ルーフロック SW LH ロック	ON/OFF	ルーフロック SW LH ロックの ON/OFF を表示します
PKB ON	ON/OFF	PKB ON状態の ON/OFF を表示します
電格ルーフ SW 開 ON	ON/OFF	電格ルーフ SW 開 ON 状態の ON/OFF を表示します
電格ルーフ SW 閉 ON	ON/OFF	電格ルーフ SW 閉 ON 状態の ON/OFF を表示します
オルタネータ L 端子 ON	ON/OFF	オルタネータ L 端子 ON 状態の ON/OFF を表示します
車速信号入力	ON/OFF	車速信号入力の ON/OFF を表示します
キーレス ECU トランク開	ON/OFF	キーレス ECU トランク開の ON/OFF を表示します

DAIHATSU-データ表示

表示項目	単位	内容
電格 ECU 減電圧	ON/OFF	電格 ECU 減電圧の ON/OFF を表示します
電格 ECU 過電圧	ON/OFF	電格 ECU 過電圧の ON/OFF を表示します
ホールセンサルーフ開	ON/OFF	ホールセンサルーフ開の ON/OFF を表示します
ホールセンサルーフ閉	ON/OFF	ホールセンサルーフ閉の ON/OFF を表示します
ホールセンサラゲッジ開	ON/OFF	ホールセンサラゲッジ開の ON/OFF を表示します
ホールセンサラゲッジ閉	ON/OFF	ホールセンサラゲッジ閉の ON/OFF を表示します
リアセンタラッチ SW 開 SW	ON/OFF	リアセンタラッチ SW 開 SW の ON/OFF を表示します
リアセンタラッチ SW 閉 SW	ON/OFF	リアセンタラッチ SW 閉 SW の ON/OFF を表示します
リアセンタラッチ ハーフロック	ON/OFF	リアセンタラッチ ハーフロックの ON/OFF を表示します
ラゲッチドアカーテン	ON/OFF	ラゲッチドアカーテンの ON/OFF を表示します
ホールサイドラッチ RH 閉	ON/OFF	ホールサイドラッチ RH 閉の ON/OFF を表示します
ホールサイドラッチ LH 閉	ON/OFF	ホールサイドラッチ LH 閉の ON/OFF を表示します
トランクモード開認識	ON/OFF	トランクモード開認識の ON/OFF を表示します
サイドラッチモータ開	ON/OFF	サイドラッチモータ開の ON/OFF を表示します
サイドラッチモータ閉	ON/OFF	サイドラッチモータ閉の ON/OFF を表示します
メタルトップ開確認	ON/OFF	メタルトップ開確認の ON/OFF を表示します
メタルトップ閉確認	ON/OFF	メタルトップ閉確認の ON/OFF を表示します
トランクオープナ SW ON	ON/OFF	トランクオープナ SW ON 状態の ON/OFF を表示します
ラゲッチドアバルブ	ON/OFF	ラゲッチドアバルブの ON/OFF を表示します
ポンプ過熱中	ON/OFF	ポンプ過熱中の ON/OFF を表示します
低温状態認識	ON/OFF	低温状態認識の ON/OFF を表示します
ルーフ ECU 減電圧	ON/OFF	ルーフ ECU 減電圧の ON/OFF を表示します
ルーフ ECU 過電圧	ON/OFF	ルーフ ECU 過電圧の ON/OFF を表示します

3-2-1 2000年以前 データ表示項目 (EFI 5bps)

※車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
エンジン回転数	rpm	エンジン回転数を表示します
車速	km/h	車速センサ信号から車速を表示します
スロットル開度	deg	スロットルポジションセンサ信号からスロットル開度を角度で表示します
バッテリー電圧	V	ECUに供給されているバッテリー電圧を表示します
電気負荷	ON/OFF	電気負荷信号入力状態を表示します
エアコン信号	ON/OFF	エアコンの作動状態を表示します
アイドルスイッチ	ON/OFF	アイドル信号入力状態を表示します
吸気管圧力	kPa	吸気管圧力の ECU 入力データを表示します
吸気温	°C	吸入空気温度を表示します
水温	°C	エンジン冷却水温度を表示します
O2センサ信号	LEAN/RICH	O2センサの入力信号がリーン領域かリッチ領域かを表示します
噴射時間	ms	ECU が出力する燃料噴射時間を表示します
点火タイミング	° CA	各センサからの信号を基に決められた点火時期を角度表示します
ISC デューティ値	%	ISC デューティ値を表示します
O2フィードバック		O2フィードバック状態を数値で表示します
VF モニタ		O2センサから入力された数値を表示します
吸気カム実変位角	° CA	カム角センサ信号からの吸気カム変位角を表示します
吸気カム目標変位	° CA	ECU が出力する吸入カム目標変位角を表示します
リヤ O2センサ信号	LEAN/RICH	リヤ側 O2センサの入力信号がリーン領域かリッチ領域かを表示します
リヤ O2フィードバック	%	リヤ側 O2フィードバック状態を数値で表示します

3-2-2 2000年以前 データ表示項目 (CVT)

※車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
エンジン回転数	rpm	エンジン回転数を表示します
プライマリ回転数	rpm	プライマリギヤの回転数を表示します
セカンダリ回転数	rpm	セカンダリギヤの回転数を表示します
車速	km/h	車速センサ信号から車速を表示します
スロットル開度	deg	スロットルポジションセンサ信号からスロットル開度を表示します
PPS レシオ		PPS レシオを表示します
回転レシオ		実回転レシオを表示します
目標レシオ		ECU が出力する目標レシオを表示します
クラッチ締結率	%	クラッチ締結率を表示します
クラッチデューティ	%	クラッチデューティを表示します
クラッチ指令電流	A	ECU が出力する電磁クラッチへの指示電流を表示します
クラッチ実電流	A	電磁クラッチの実電流を表示します
モータデューティ	%	プライマリプーリー幅を制御するDCモータの作動状況を表示します
モータ電流	A	プライマリプーリー幅を制御するDCモータに通電されている電流値を表示します
Pレンジ信号	ON/OFF	Pレンジ信号の ON/OFF を表示します
Rレンジ信号	ON/OFF	Rレンジ信号の ON/OFF を表示します
Nレンジ信号	ON/OFF	Nレンジ信号の ON/OFF を表示します
Dレンジ信号	ON/OFF	Dレンジ信号の ON/OFF を表示します
Dsレンジ信号	ON/OFF	Dsレンジ信号の ON/OFF を表示します
パワースイッチ信号	ON/OFF	パワースイッチ信号の ON/OFF を表示します
アイドルスイッチ信号	ON/OFF	アイドルスイッチ信号の ON/OFF を表示します
ブレーキスイッチ信号	ON/OFF	ブレーキスイッチ信号の ON/OFF を表示します
エアコンカット	ON/OFF	エアコンカットの ON/OFF を表示します
アイドル UP1	ON/OFF	アイドル UP1の ON/OFF を表示します
アイドル UP2	ON/OFF	アイドル UP2の ON/OFF を表示します

3-2-3 2000年以前 データ表示項目 (ABS)

対応車種: ストーリア、アプローズ

※車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
イグニッション電圧	V	イグニッションからの電圧を表示します
モータ電圧	V	モータの電圧を表示します
バルブ電圧	V	バルブ電圧を表示します
ブレーキスイッチ信号	ON/OFF	ブレーキスイッチ信号の ON/OFF を表示します
車輪速センサ FR	km/h	車輪速センサ前右側の車輪速を表示します
車輪速センサ FL	km/h	車輪速センサ前左側の車輪速を表示します
車輪速センサ RR	km/h	車輪速センサ後右側の車輪速を表示します
車輪速センサ RL	km/h	車輪速センサ後左側の車輪速を表示します
インレットバルブ FR	ON/OFF	インレットバルブ前右側の ON/OFF を表示します
アウトレットバルブ FR	ON/OFF	アウトレットバルブ前右側の ON/OFF を表示します
インレットバルブ FL	ON/OFF	インレットバルブ前左側の ON/OFF を表示します
アウトレットバルブ FL	ON/OFF	アウトレットバルブ前左側の ON/OFF を表示します
インレットバルブ RR	ON/OFF	インレットバルブ後右側の ON/OFF を表示します
アウトレットバルブ RR	ON/OFF	アウトレットバルブ後右側の ON/OFF を表示します
インレットバルブ RL	ON/OFF	インレットバルブ後左側の ON/OFF を表示します
アウトレットバルブ RL	ON/OFF	アウトレットバルブ後左側の ON/OFF を表示します
G センサ信号	± G	G センサ信号からの G を表示します

3-2-4 2000年以前 データ表示項目 (ABS)

対応車種: テリオス、テリオスキッド

※車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
高電圧異常信号	正常/異常	高電圧異常信号の正常/異常を表示します
低電圧異常信号	正常/異常	低電圧異常信号の正常/異常を表示します
モータ電圧	V	モータ電圧の電圧を表示します
ブレーキスイッチ信号	ON/OFF	ブレーキスイッチ信号の ON/OFF を表示します
車輪速センサ FR	km/h	車輪速センサ前右側の車輪速を表示します
車輪速センサ FL	km/h	車輪速センサ前左側の車輪速を表示します
車輪速センサ RR	km/h	車輪速センサ後右側の車輪速を表示します
車輪速センサ RL	km/h	車輪速センサ後左側の車輪速を表示します
G センサ信号	低 G/中 G/ 高 G	G センサ信号出力から ECU が判定した 低 G/中 G/高 G の表示します
保持 SOL バルブ FR	ON/OFF	保持 SOL バルブ前右側の ON/OFF を表示します
減圧 SOL バルブ FR	ON/OFF	減圧 SOL バルブ前右側の ON/OFF を表示します
保持 SOL バルブ FL	ON/OFF	保持 SOL バルブ前左側の ON/OFF を表示します
減圧 SOL バルブ FL	ON/OFF	減圧 SOL バルブ前左側の ON/OFF を表示します
保持 SOL バルブR	ON/OFF	保持 SOL バルブ後側の ON/OFF を表示します
減圧 SOL バルブR	ON/OFF	減圧 SOL バルブ後側の ON/OFF を表示します

3-2-5 2000年以前 データ表示項目 (ABS)

対応車種:ミラ、ムーブ、オプティ

※車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
IG 電圧低下信号	正常/低下	IG 電圧低下信号の正常/低下を表示します
TC 端子	ON/OFF	TC 端子の ON/OFF を表示します
STP 入力	STP OFF/ STP 断線/ STP ON	STP 入力の STP OFF/STP 断線/STP ON の表示します
車輪速センサ FR	km/h	車輪速センサ前右側の車輪速を表示します
車輪速センサ FL	km/h	車輪速センサ前左側の車輪速を表示します
車輪速センサ RR	km/h	車輪速センサ後右側の車輪速を表示します
車輪速センサ RL	km/h	車輪速センサ後左側の車輪速を表示します
保持 SOL バルブ FR	ON/OFF	保持 SOL バルブ前右側 ON/OFF を表示します
減圧 SOL バルブ FR	ON/OFF	減圧 SOL バルブ前右側 ON/OFF を表示します
保持 SOL バルブ FL	ON/OFF	保持 SOL バルブ前左側 ON/OFF を表示します
減圧 SOL バルブ FL	ON/OFF	減圧 SOL バルブ前左側 ON/OFF を表示します
保持 SOL バルブ RR	ON/OFF	保持 SOL バルブ後右側 ON/OFF を表示します
減圧 SOL バルブ RR	ON/OFF	減圧 SOL バルブ後右側 ON/OFF を表示します
保持 SOL バルブ RL	ON/OFF	保持 SOL バルブ後左側 ON/OFF を表示します
減圧 SOL バルブ RL	ON/OFF	減圧 SOL バルブ後左側 ON/OFF を表示します
G センサ信号	V	G センサ信号の出力電圧を表示します

3-2-6 2000年以前 データ表示項目 (ABS)

対応車種:ハイゼット、アトレー

※車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
IG 電圧低下信号	正常/低下	IG 電圧低下信号の正常/低下を表示します
TC 端子	ON/OFF	TC 端子の ON/OFF を表示します
STP 入力	STP OFF/ STP 断線/ STP ON	STP 入力の STP OFF/STP 断線/STP ON の表示します
車輪速センサ FR	km/h	車輪速センサ前右側の車輪速を表示します
車輪速センサ FL	km/h	車輪速センサ前左側の車輪速を表示します
車輪速センサ RR	km/h	車輪速センサ後右側の車輪速を表示します
車輪速センサ RL	km/h	車輪速センサ後左側の車輪速を表示します
保持 SOL バルブ FR	ON/OFF	保持 SOL バルブ前右側 ON/OFF を表示します
減圧 SOL バルブ FR	ON/OFF	減圧 SOL バルブ前右側 ON/OFF を表示します
保持 SOL バルブ FL	ON/OFF	保持 SOL バルブ前左側 ON/OFF を表示します
減圧 SOL バルブ FL	ON/OFF	減圧 SOL バルブ前左側 ON/OFF を表示します
保持 SOL バルブ R	ON/OFF	保持 SOL バルブ後側 ON/OFF を表示します
減圧 SOL バルブ R	ON/OFF	減圧 SOL バルブ後側 ON/OFF を表示します

3-2-7 2000年以前 データ表示項目 (DVS)

※車両により対応していない項目があります。その項目は表示されません。

表示項目	単位	内容
イグニッション電圧	V	イグニッション出力電圧を表示します
モータ電圧	V	モータの電圧を表示します
バルブ電圧	V	バルブ電圧を表示します
ブレーキスイッチ信号	ON/OFF	ブレーキスイッチ信号の ON/OFF を表示します
ブレーキ液量スイッチ	ON/OFF	ブレーキ液量スイッチの ON/OFF を表示します
TCS OFF 信号	ON/OFF	TCS OFF 信号の ON/OFF を表示します
アイドルスイッチ	ON/OFF	アイドルスイッチの ON/OFF を表示します
トラクション要求信号	ON/OFF	トラクション要求信号の ON/OFF を表示します
トラクション応答信号	ON/OFF	トラクション応答信号の ON/OFF を表示します
リバース信号	ON/OFF	リバース信号の ON/OFF を表示します
車輪速センサ FR	km/h	車輪速センサ前右側の車輪速を表示します
車輪速センサ FL	km/h	車輪速センサ前左側の車輪速を表示します
車輪速センサ RR	km/h	車輪速センサ後右側の車輪速を表示します
車輪速センサ RL	km/h	車輪速センサ後左側の車輪速を表示します
インレットバルブ FR	ON/OFF	インレットバルブ前右側の ON/OFF を表示します
アウトレットバルブ FR	ON/OFF	アウトレットバルブ前右側の ON/OFF を表示します
インレットバルブ FL	ON/OFF	インレットバルブ前左側の ON/OFF を表示します
アウトレットバルブ FL	ON/OFF	アウトレットバルブ前左側の ON/OFF を表示します
インレットバルブ RR	ON/OFF	インレットバルブ後右側の ON/OFF を表示します
アウトレットバルブ RR	ON/OFF	アウトレットバルブ後右側の ON/OFF を表示します
インレットバルブ RL	ON/OFF	インレットバルブ後左側の ON/OFF を表示します
アウトレットバルブ RL	ON/OFF	アウトレットバルブ後左側の ON/OFF を表示します
スペシャルバルブ1	ON/OFF	スペシャルバルブ1の ON/OFF を表示します
スペシャルバルブ2	ON/OFF	スペシャルバルブ2の ON/OFF を表示します
舵角センサスイッチ1	ON/OFF	舵角センサスイッチ1の ON/OFF を表示します
舵角センサスイッチ2	ON/OFF	舵角センサスイッチ2の ON/OFF を表示します
舵角センサスイッチ3	ON/OFF	舵角センサスイッチ3の ON/OFF を表示します
舵角センサスイッチ4	ON/OFF	舵角センサスイッチ4の ON/OFF を表示します

DAIHATSU-データ表示

表示項目	単位	内容
プレッシャスイッチ	High/Low/ 地絡	プレッシャスイッチの High/Low 及び地絡を表示します
ストロークスイッチ1	High/Low/ 地絡	ストロークスイッチ1の High/Low 及び地絡を表示します
ストロークスイッチ2	High/Low/ 地絡	ストロークスイッチ2の High/Low 及び地絡を表示します
横 G センサ	± G	横 G センサからの G を表示します
ヨーレートセンサ	± deg/s	ヨーレートセンサ出力から ECU が算出した値を表示します
舵角センサ	± °	舵角センサ出力からの数値を表示します
液圧センサ	± Mpa	液圧センサ出力からの圧力を表示します

4. アクティブテスト

4-1-1 2000年以降 アクティブテスト項目一覧表(EFI)

※車両により対応していない項目があります。

アクティブテスト項目	内容
T 端子制御	T 端子を ON(短絡)/OFF(開放)することができます

4-1-2 2000年以降 アクティブテスト項目一覧表(AT)

※車両により対応していない項目があります。

アクティブテスト項目	内容
ソレノイド No.1	ソレノイド No.1を ON/OFF することができます
ソレノイド No.2	ソレノイド No.2を ON/OFF することができます
ソレノイド No.3	ソレノイド No.3を ON/OFF することができます
デューティソレノイド	デューティソレノイドを ON/OFF することができます

4-1-3 2000年以降 アクティブテスト項目一覧表(ABS および DVS)

※車両により対応していない項目があります。

アクティブテスト項目	内容
ABS モータリレー	ABS モータリレーを ON/OFF することができます
ソレノイドリレー	ソレノイドリレーを ON/OFF することができます
ブレーキ・ワーニングランプ	ブレーキ・ワーニングランプを ON/OFF することができます
スリップインジケータ	スリップインジケータを ON/OFF することができます
TCS OFF ランプ	TCS OFF ランプを ON/OFF することができます
ABS ワーニングランプ	ABS ワーニングランプを ON/OFF することができます
DVS ブザー	DVS ブザーを ON/OFF することができます
減圧ソレノイドバルブ RL	減圧ソレノイドバルブ後左側を ON/OFF することができます
保持ソレノイドバルブ RL	保持ソレノイドバルブ後左側を ON/OFF することができます
減圧ソレノイドバルブ RR	減圧ソレノイドバルブ後右側を ON/OFF することができます
保持ソレノイドバルブ RR	保持ソレノイドバルブ後右側を ON/OFF することができます

アクティブテスト項目	内容
減圧ソレノイドバルブ FL	減圧ソレノイドバルブ前左側を ON/OFF することができます
保持ソレノイドバルブ FL	保持ソレノイドバルブ前左側を ON/OFF することができます
減圧ソレノイドバルブ FR	減圧ソレノイドバルブ前右側を ON/OFF することができます
保持ソレノイドバルブ FR	保持ソレノイドバルブ前右側を ON/OFF することができます
マスタカットバルブ1	マスタカットバルブ1を ON/OFF することができます
マスタカットバルブ2	マスタカットバルブ2を ON/OFF することができます
バルブ・モータ(RL)	バルブ・モータ(後左側)を ON/OFF することができます
バルブ・モータ(RR)	バルブ・モータ(後右側)を ON/OFF することができます
バルブ・モータ(FL)	バルブ・モータ(前左側)を ON/OFF することができます
バルブ・モータ(FR)	バルブ・モータ(前右側)を ON/OFF することができます
アキュムレータ リリーフソレノイドバルブ 1	アキュムレータリリーフソレノイドバルブ1を ON/OFF することができます
アキュムレータ リリーフソレノイドバルブ 2	アキュムレータリリーフソレノイドバルブ2を ON/OFF することができます

4-1-4 2000年以降 アクティブテスト項目一覧表(キーフリー)

※車両により対応していない項目があります。

アクティブテスト項目	内容
ドアロック制御	ドアロックを施錠/開錠することができます
アンロック制御	
パワーウィンド Down	パワーウィンドを上昇/下降することができます
パワーウィンド Up	
アクチュエータ反転	アクチュエータを ON/OFF することができます
運転席室内アンテナ 発信	運転席室内アンテナ発信を ON/OFF することができます
助手席室内アンテナ 発信	助手席室内アンテナ発信を ON/OFF することができます
運転席室外アンテナ 発信	運転席室外アンテナ発信を ON/OFF することができます
助手席室外アンテナ 発信	助手席室外アンテナ発信を ON/OFF することができます

4-1-5 2000年以降 アクティブテスト項目一覧表(電動格納ルーフ)

※車両により対応していない項目があります。

アクティブテスト項目	内容
クォータウインド アップ	クォータウインドを上昇/下降することができます
クォータウインド ダウン	
サイドウインド アップ	サイドウインドを上昇/下降することができます
サイドウインド ダウン	

4-1-6 2000年以降 アクティブテスト項目一覧表(ACC)

※車両により対応していない項目があります。

アクティブテスト項目	内容
レーザークルーズ光軸調整モード	レーザークルーズ光軸を調整することができます 上0.0° ~下6.3° 右0.0° ~左6.3°

4-2-1 2000年以前 アクティブテスト項目一覧表(EFI)

※車両により対応していない項目があります。

アクティブテスト項目	内容
T 端子制御	T 端子を ON(短絡)/OFF(開放)することができます

4-2-2 2000年以前 アクティブテスト項目一覧表(ABS)

対応車種: ストーリア、アプローズ

※車両により対応していない項目があります。

※アクティブテストは、必ずエンジン停止状態で実行してください。

アクティブテスト項目	内容
バルブ・モータ FR	バルブ・モータ前右側を ON/OFF することができます
バルブ・モータ FL	バルブ・モータ前左側を ON/OFF することができます
バルブ・モータ RR	バルブ・モータ後右側を ON/OFF することができます
バルブ・モータ RL	バルブ・モータ後左側を ON/OFF することができます

4-2-3 2000年以前 アクティブテスト項目一覧表(ABS)

対応車種: テリオス、テリオスキッド

※車両により対応していない項目があります。

※アクティブテストは、必ずエンジン停止状態で実行してください。

アクティブテスト項目	内容
バルブ・モータFR	バルブ・モータ前右側の ON/OFF することができます
バルブ・モータFL	バルブ・モータ前左側の ON/OFF することができます
バルブ・モータR	バルブ・モータ後側の ON/OFF することができます

4-2-4 2000年以前 アクティブテスト項目一覧表(DVS)

※車両により対応していない項目があります。

※アクティブテストは、必ずエンジン停止状態で実行してください。

アクティブテスト項目	内容
バルブ・モータFR	バルブ・モータ前右側を ON/OFF することができます
バルブ・モータFL	バルブ・モータ前左側を ON/OFF することができます
バルブ・モータRR	バルブ・モータ後右側を ON/OFF することができます
バルブ・モータRL	バルブ・モータ後左側を ON/OFF することができます

5. 車種対応表

5-1 軽自動車対応表

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式	共通カプラ対応 (○:対応)
ミラ	L700系	EF-DET(2WD)	1998/10~2000/10	○
		EF-DET(4WD)	1998/10~2000/10	○
		EF-SE(2WD)	1998/10~2002/12	○
		EF-SE(4WD)	1998/10~2002/12	○
		EF-VE(2WD)	1999/12~2002/12	○
		EF-VE(4WD)	1999/12~2002/12	○
		EF-VE2(2WD)	1999/12~2002/12	○
		EF-VE(E)(2WD)	1998/10~1999/12	○
		EF-VE(N)(2WD)	1998/10~1999/12	○
		EF-VE(N)(4WD)	1998/10~1999/12	○
	L250系	EF-DET	2002/12~2004/11	○
		EF-SE	2002/12~2004/11	○
		EF-VD	2002/12~2004/11	○
		EF-VE	2002/12~2004/11	○
ミラジーノ	L700系	EF-DET(2WD)	1999/03~2004/11	○
		EF-DET(4WD)	1999/03~2004/11	○
		EF-VE(2WD)	1999/12~2004/11	○
		EF-VE(4WD)	1999/12~2004/11	○
		EF-VE(N)(2WD)	1999/03~1999/12	○
		EF-VE(N)(4WD)	1999/03~1999/12	○
ネイキッド	L700系	EF-DET(2WD)	1999/11~2004/04	○
		EF-DET(4WD)	1999/11~2004/04	○
		EF-VE(2WD)	1999/11~2004/04	○
		EF-VE(4WD)	1999/11~2004/04	○

DAIHATSU-車種対応表

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式	共通カプラ対応 (○:対応)
ムーヴ	L900系	EF-DET(2WD)	1999/12~2002/10	○
		EF-DET(4WD)	1998/10~2002/10	○
		EF-SE(2WD)	1998/10~2002/10	○
		EF-SE(4WD)	1998/10~2002/10	○
		EF-VE(2WD)	1998/10~2002/10	○
		EF-VE(4WD)	1998/10~2002/10	○
		EF-VE(パンク警報付)	2001/04~2002/10	○
		JB-DET(2WD)	1998/10~2002/10	○
		JB-DET(4WD)	2001/10~2002/10	○
	L150系	EF-DET	2002/10~2004/11	○
		EF-VE	2002/10~2004/11	○
		JB-DET	2002/10~2004/11	○
ハイゼット(トラック)	S200P系	EF-SE(2WD)	1999/01~2004/11	○
		EF-VE(2WD)	1999/01~2004/11	○
	S210P系	EF-SE(4WD)	1999/01~2004/11	○
		EF-VE(4WD)	1999/01~2004/11	○
ハイゼット (パネルバン)	S200C系	EF-SE(2WD)	1999/01~2004/11	○
		EF-VE(2WD)	1999/01~2004/11	○
	S210C系	EF-SE(4WD)	1999/01~2004/11	○
ハイゼット(カーゴ)	S200V系	EF-DET(2WD)	2002/01~2004/11	○
		EF-SE(2WD)	1999/01~2004/11	○
		EF-VE(2WD)	1999/01~2004/11	○
	S210V系	EF-DET(4WD)	2002/01~2004/11	○
		EF-SE(4WD)	1999/01~2004/11	○
		EF-VE(4WD)	1999/01~2004/11	○

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式	共通カプラ対応 (○:対応)
アトレー	S220V系	EF-DET(2WD)	1999/01~1999/05	○
		EF-VE(2WD)	1999/01~2004/11	○
	S230V系	EF-DET(4WD)	1999/01~1999/05	○
		EF-VE(4WD)	1999/01~2004/11	○
アトレーワゴン	S220G系	EF-DET(2WD)	1999/05~2004/11	○
		EF-VE(2WD)	1999/05~2004/11	○
	S230G系	EF-DET(4WD)	1999/05~2004/11	○
		EF-VE(4WD)	1999/05~2004/11	○
オプティ	L800系	EF-DET(2WD)	2000/03~2002/08	○
		EF-DET(4WD)	1998/11~2002/08	○
		EF-SE(2WD)	1998/11~2002/08	○
		EF-SE(4WD)	1998/11~2002/08	○
		EF-VE(2WD)	1998/11~2002/08	○
		EF-VE(4WD)	1998/11~2002/08	○
		JB-DET(2WD)	1998/11~2000/03	○
テリオスキッド	J100系	EF-DEM(2WD)	2000/01~2004/11	○
		EF-DEM(4WD)	1998/10~2004/11	○
		EF-DET(2WD)	2000/01~2004/11	○
		EF-DET(4WD)	1998/10~2004/11	○
マックス	L900系	EF-DET	2001/10~2004/11	○
		EF-VE	2001/10~2004/11	○
		JB-DET	2001/10~2004/11	○
コペン	L800系	JB-DET	2002/06~2004/11	○
タント	L300系	EF-VE	2003/11~2004/11	○
		EF-DET	2003/11~2004/11	○

5-2 小型・普通自動車対応表

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式	共通カプラ対応 (○:対応 ×:未対応)
ストーリーア	M100系	EJ-DE(2WD)	1998/02~2000/05	○
		EJ-DE(4WD)	1998/02~2000/05	○
		EJ-VE	2000/05~2004/05	○
		JC-DET	2002/08~2004/05	○
		K3-VE	2002/01~2004/05	○
		K3-VE2	2000/05~2004/05	○
テリオス	J100系	HC-EJ	1997/03~2000/05	○
		K3-VE	2000/05~2004/11	○
		K3-VET	2000/08~2004/11	○
アトレー7	S200系	K3-VE	2000/07~2004/11	○
YRV	M200系	EJ-VE	2000/08~2004/11	○
		K3-VE	2000/08~2004/11	○
		K3-VET	2000/08~2004/11	○
ミラジーノ1000	L700系	EJ-VE(2WD)	2002/09~2004/11	○
		EJ-VE(4WD)	2002/09~2004/11	○
ブーン	M300系	1KR-FE	2004/06~2004/11	○
		K3-VE	2004/06~2004/11	○
アプローズ	A100系	HD-E1	1997/09~2000/04	○