

●ホンダ 作業サポート (ver 2017.10)

システム	項目名	説明
エンジン	A/Cクラッチテスト	A/Cクラッチのテストを実施します。
エンジン	A/Fセンサー学習値クリア	
エンジン	A C G O n / O f f	
エンジン	D P F P M堆積推定量のリセット	D P F P M堆積推定量のリセットを行います。
エンジン	D P Fサービス再生モード	
エンジン	D P F差圧センサーの学習	
エンジン	E C Uリセット	故障コードとE C Uの学習値を消去します。
エンジン	E G Rテスト	E G Rのテストを実施します。
エンジン	E T C S (T A C) テスト	E T C S (T A C) のテストを実施します。
エンジン	E V A Pテスト	
エンジン	I A C Vテスト	
エンジン	I Q Aの書込み	
エンジン	I Q Aの書込み状態	
エンジン	I S V強制学習	
エンジン	M A Fセンサー学習値クリア	
エンジン	V T Cテスト	V T Cテストを実施します。
エンジン	V T E C L O W V判定	一部のV 6エンジンで各気筒の固着履歴を判定します。
エンジン	V T E C テスト	
エンジン	インジェクターテスト	
エンジン	インジェクター気筒別停止	インジェクター気筒別停止を行います。
エンジン	インジェクター全気筒停止	インジェクター全気筒停止を行います。
エンジン	エアコンクラッチ O n / O f f	
エンジン	クランクパターンクリア	クランクパターンクリアを実施します。
エンジン	クランクパターン学習	クランクパターンの学習を実施します。
エンジン	クルーズコントロールキャンセル履歴	クルーズコントロールのキャンセルの履歴を表示します。
エンジン	グロー O n / O f f	
エンジン	スターター作動回数	
エンジン	スロットルバルブ補正值クリア	スロットルバルブの補正值を駆動させます。
エンジン	燃料ヒーター O n / O f f	
エンジン	燃料ポンプ強制駆動	燃料ポンプを強制的に駆動させます。

エンジン	燃料ポンプ強制停止	燃料ポンプを強制的に停止させます。
AT・CVT	CPC（リニア）ソレノイドバルブAテスト	CPC（リニア）ソレノイドバルブAのテストを実施します。
AT・CVT	CPC（リニア）ソレノイドバルブBテスト	CPC（リニア）ソレノイドバルブBのテストを実施します。
AT・CVT	CPC（リニア）ソレノイドバルブCテスト	CPC（リニア）ソレノイドバルブCのテストを実施します。
AT・CVT	CPC（リニア）ソレノイドバルブDテスト	CPC（リニア）ソレノイドバルブDのテストを実施します。
AT・CVT	CPCソレノイド電流指定駆動	
AT・CVT	ECUリセット	故障コードとECUの学習値を消去します。
AT・CVT	インヒビタソレノイドテスト	インヒビタソレノイドのテストを実施します。
AT・CVT	シフトソレノイドA	シフトソレノイドAのテストを実施します。
AT・CVT	シフトソレノイドB	シフトソレノイドBのテストを実施します。
AT・CVT	シフトソレノイドC	シフトソレノイドCのテストを実施します。
AT・CVT	シフトソレノイドD	シフトソレノイドDのテストを実施します。
AT・CVT	シフトソレノイドE	シフトソレノイドEのテストを実施します。
AT・CVT	シフトソレノイドバルブA	シフトソレノイドバルブAのテストを実施します。
AT・CVT	シフトソレノイドバルブB	シフトソレノイドバルブBのテストを実施します。
AT・CVT	シフトソレノイドバルブOP	シフトソレノイドバルブの誤作動の有無を確認します。
AT・CVT	シフトロックソレノイドテスト	シフトソレノイドのテストを実施します。
AT・CVT	スタートクラッチ診断データクリア	
AT・CVT	フィードバック学習テスト	
AT・CVT	ロックアップソレノイドテスト	ロックアップソレノイドのテストを実施します。
AT・CVT	油圧測定補助モードへの切替え	
ABS（アンチロックブレーキシステム）	LF ソレノイドテスト	左フロントのソレノイドのテストを実施します。
ABS（アンチロックブレーキシステム）	LR ソレノイドテスト	左リヤのソレノイドのテストを実施します。
ABS（アンチロックブレーキシステム）	RF ソレノイドテスト	右フロントのソレノイドのテストを実施します。
ABS（アンチロックブレーキシステム）	RR ソレノイドテスト	右リヤのソレノイドのテストを実施します。
VSA（ビークルスタビリティアシスト）	LF CASレギュレーターバルブテスト	
VSA（ビークルスタビリティアシスト）	LF VSAテスト	左フロントのVSAのテストを実施します。
VSA（ビークルスタビリティアシスト）	LF ソレノイドテスト	左フロントのソレノイドのテストを実施します。
VSA（ビークルスタビリティアシスト）	LR CASレギュレーターバルブテスト	
VSA（ビークルスタビリティアシスト）	LR VSAテスト	左リヤのVSAのテストを実施します。
VSA（ビークルスタビリティアシスト）	LR ソレノイドテスト	左リヤのソレノイドのテストを実施します。

VSA (ビークルスタビリティアシスト)	RF CASレギュレーターバルブテスト	
VSA (ビークルスタビリティアシスト)	RF VSAテスト	右フロントのVSAのテストを実施します。
VSA (ビークルスタビリティアシスト)	RF ソレノイドテスト	右フロントのソレノイドのテストを実施します。
VSA (ビークルスタビリティアシスト)	RR CASレギュレーターバルブテスト	
VSA (ビークルスタビリティアシスト)	RR VSAテスト	右リヤのVSAのテストを実施します。
VSA (ビークルスタビリティアシスト)	RR ソレノイドテスト	右リヤのソレノイドのテストを実施します。
VSA (ビークルスタビリティアシスト)	VSAセンサーニュートラルポジションメモリー (マニュアル)	
VSA (ビークルスタビリティアシスト)	VSA中立点学習	VSAの中立点の学習を実施します。
VSA (ビークルスタビリティアシスト)	モジュレーター エア抜き	
VSA (ビークルスタビリティアシスト)	全センサー	
VSA (ビークルスタビリティアシスト)	調整 (全センサー)	
SRSエアバッグ	ODS初期化	
SRSエアバッグ	OPDSユニット初期化	
SRSエアバッグ	SCS、MES、インジケーター	
SRSエアバッグ	SWS初期化	SWS初期化を実施します。
SRSエアバッグ	オプション	
SRSエアバッグ	カーテンエアバッグ	
SRSエアバッグ	サイドインパクトセンサー	
SRSエアバッグ	シートアウトブットチェック	
SRSエアバッグ	シートベルトブリテンションナー	
SRSエアバッグ	シートベルト系センサー	
SRSエアバッグ	システム	
SRSエアバッグ	システムインフォメーション	
SRSエアバッグ	バックルスイッチ、シートポジションセンサー	
SRSエアバッグ	パラメーターインフォメーション	
SRSエアバッグ	故障ユニット確認	
SRSエアバッグ	助手席乗員検知センサー	
SRSエアバッグ	乗員検知センサー	
イモビライザー・プッシュスタート	Hondaスマートキーの1本追加	
イモビライザー・プッシュスタート	Hondaスマートキーの登録	
イモビライザー・プッシュスタート	SWS初期化	SWS初期化を実施します。

イモビライザー・プッシュスタート	キーのタイプ	キーの種類を表示します。
イモビライザー・プッシュスタート	キーの登録本数	
イモビライザー・プッシュスタート	キーレスセットアップ	
イモビライザー・プッシュスタート	キー登録	キー登録を実施します。
イモビライザー・プッシュスタート	シートアウトプットチェック	
イモビライザー・プッシュスタート	システムチェック	キーの登録状況と通信線の状態を確認します。
イモビライザー・プッシュスタート	セルフチェック	
イモビライザー・プッシュスタート	履歴データ	
イモビライザー・プッシュスタート	車両衝突作動後の点検	
イモビライザー・プッシュスタート	助手席シート構成部品交換後点検	
イモビライザー・プッシュスタート	全キー消去	全キーの消去を実施します。
イモビライザー・プッシュスタート	全てのHondaスマートキーを紛失	
イモビライザー・プッシュスタート	登録済みのキーの数	登録済みのキーの数を確認します。
I M A	ECUクリア	
I M A	I M Aモーターローター位置学習	
I M A	I P Uモジュールファン作動テスト	
I M A	セル電圧センサーチェック	
A C M	A C M ECUリセット	
A C M	フロント/リアACMソレノイド ON/OFF	
A C M	フロントACMソレノイド ON/OFF	
A C M	リアACMソレノイド ON/OFF	
E P S	MA-EPSコントロールON/OFF	
E P S	トルクセンサー学習	
S H-A W D	S H-A W D初期化	S H-A W Dの初期化を実施します。
S H-A W D	クラッチコイル駆動テスト	
S H-A W D	シフトソレノイドテスト	シフトソレノイドのテストを実施します。
S H-A W D	ヨーレート・前後加速度センサー校正	
S H-A W D	差動トルク校正	差動トルクの校正を実施します。
S H-A W D	全センサー校正	全センサーの校正を行います。
S H-A W D	増速機能テスト	
S H-A W D	舵角センサー補正	舵角センサーの補正を行います。

TPMS	センサーID学習	
TPMS	各警告灯/表示灯	
TPMS	警告灯点検	
VTM 4	初期化	新しいVTM4コントロールユニットを組み込む場合、実施します。
AWD	Gセンサー中点学習	
AWD	エア抜き	
運転支援システム	カメラエーミング	
運転支援システム	レーダーエーミング	
前方車接近警報・車線逸脱警告・ハイビームサポート・交通標識認識システム	走行カメラエーミング	カメラのエーミング設定を行います。
EDLCモジュール(キャパシタ)	EDLCモジュール使用履歴クリア	EDLCモジュール使用履歴クリアします。
EDLCモジュール(キャパシタ)	EDLCモジュール充放電	EDLCモジュール充放電を行います。
電子パーキングブレーキ	傾斜センサーの中点書込み	
電子パーキングブレーキ	電子制御パーキングブレーキメンテナンスモード	
ポップアップフードシステム(Beta)	警告表示強制作動	
ポップアップフードシステム(Beta)	歩行者インパクトセンサー中点学習	
ボディ	ATFリセット	ATFの設定値をリセットします。
ボディ	Lリアパワーウィンドウのリセットと学習	
ボディ	PAX警告リセット(USA)	
ボディ	Rリアパワーウィンドウのリセットと学習	
ボディ	アシスタントパワーウィンドウのリセットと学習	
ボディ	エンジンオイルとATFリセット	エンジンオイルとATFの設定値をリセットします。
ボディ	エンジンオイルリセット	エンジンオイルリセットの設定値をリセットします。
ボディ	オートA/Cセルフテスト	オートA/Cのセルフテストを実施します。
ボディ	カスタマイズリセット	
ボディ	キーレスチェック	
ボディ	サービスリマインダー(USA, カナダ仕様のみ)	
ボディ	セルフテスト	メータのセルフテストを実施します。
ボディ	ドライバーパワーウィンドウのリセットと学習	
ボディ	トランスミッション交換後の初期化	トランスミッションを交換した後に実施します。
ボディ	パスコードクリア	
ボディ	ヒストリーデータ	

ボディー	ヒストリーデータのクリア	
ボディー	ファンクションテスト	
ボディー	メンテナンスサブアイテム	メンテナンス機能のサブアイテムを確認します。
ボディー	メンテナンスサブアイテム 1 リセット	メンテナンスサブアイテム 1 のリセットを実施します。
ボディー	メンテナンスサブアイテム 2 リセット	メンテナンスサブアイテム 2 のリセットを実施します。
ボディー	メンテナンスサブアイテム 3 リセット	メンテナンスサブアイテム 3 のリセットを実施します。
ボディー	メンテナンスサブアイテム 4 リセット	メンテナンスサブアイテム 4 のリセットを実施します。
ボディー	メンテナンスサブアイテム 5 リセット	メンテナンスサブアイテム 5 のリセットを実施します。
ボディー	メンテナンスサブアイテム 6 リセット	メンテナンスサブアイテム 6 のリセットを実施します。
ボディー	履歴	サービスリマインダーに関する履歴を表示します。