

●ホンダ 作業サポート (ver 2019.02)

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	ACG On/Off	
エンジン	DPF PM堆積推定量のリセット	DPF PM堆積推定量のリセットを行います。
エンジン	DPFサービス再生モード	
エンジン	DPF差圧センサーの学習	
エンジン	ECUリセット	故障コードとECUの学習値を消去します。
エンジン	EGRテスト	EGRのテストを実施します。
エンジン	ETCS (TAC) テスト	ETCS (TAC) のテストを実施します。
エンジン	EVAPテスト	
エンジン	IACVテスト	
エンジン	IQAの書込み	
エンジン	IQAの書込み状態	
エンジン	ISV強制学習	
エンジン	MAFセンサー学習値クリア	
エンジン	VTCテスト	VTCテストを実施します。
エンジン	VTEC LOW V判定	一部のV6エンジンで各気筒の固着履歴を判定します。
エンジン	VTEC 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 On/Off	
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 On/Off	
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	直噴燃圧テスト	
エンジン	電動ウェストゲートテスト	
エンジン	燃料ヒーター On/Off	

●ホンダ 作業サポート(ver 2019.02)

システム	項目名	説明
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	TCM初期化/ガタ詰め	
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	エア抜き確認	
AT・CVT	オリフィスオープン	
AT・CVT	ギア位置学習	
AT・CVT	クラッチ静的特性学習	
AT・CVT	クラッチ動的特性学習	
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	シンクロ位置学習	
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	リファレンス位置学習	
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。

●ホンダ 作業サポート(ver 2019.02)

システム	項目名	説明
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)	タイヤ空気圧低下警告システム	
VSA (ビークルスタビリティアシスト)	ブレーキライトリレー/TSAリレーテスト	
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)	
VSA (ビークルスタビリティアシスト)	電子制御パーキングブレーキメンテナンスモード	
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	シートアウトプットチェック	

●ホンダ 作業サポート(ver 2019.02)

システム	項目名	説明
SRSエアバッグ	シートベルトブリテンショナー	
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	
SWS (セーフティワーニングシステム)	SWS初期化	SWS初期化を実施します。
SWS (セーフティワーニングシステム)	シートアウトブットチェック	
SWS (セーフティワーニングシステム)	車両衝突作動後の点検	
SWS (セーフティワーニングシステム)	助手席シート構成部品交換後点検	
イモビライザー・キーレスアクセス・プッシュスタート	ECM/PCM交換	
イモビライザー・キーレスアクセス・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・キーレスアクセス・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・キーレスアクセス・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・キーレスアクセス・プッシュスタート	キーの登録本数	登録済みのキーの数を確認します。
イモビライザー・キーレスアクセス・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・キーレスアクセス・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・キーレスアクセス・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・キーレスアクセス・プッシュスタート	セルフチェック	
イモビライザー・キーレスアクセス・プッシュスタート	ヒストリーデータ	
イモビライザー・キーレスアクセス・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・キーレスアクセス・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・キーレスアクセス・プッシュスタート	登録済みのキーの数	
I MA	ECUクリア	
I MA	I MAモーターローター位置学習	
I MA	I P Uモジュールファン作動テスト	
I MA	セル電圧センサーチェック	
A CM	A CM ECUリセット	

●ホンダ 作業サポート(ver 2019.02)

システム	項目名	説明
ACM	フロント/リアACMソレノイド ON/OFF	
ACM	フロントACMソレノイド ON/OFF	
ACM	リアACMソレノイド ON/OFF	
EPS	EPS舵角センサー値消去	
EPS	MA-EPSコントロールON/OFF	
EPS	ステアリングエンドポジション学習	
EPS	トルクセンサー学習	
SH-AWD	SH-AWD初期化	SH-AWDの初期化を実施します。
SH-AWD	クラッチコイル駆動テスト	
SH-AWD	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。
SH-AWD	ヨーレート・前後加速度センサー校正	
SH-AWD	差動トルク校正	差動トルクの校正を実施します。
SH-AWD	全センサー校正	全センサーの校正を行います。
SH-AWD	増速機能テスト	
SH-AWD	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	
VTM4	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	
シティブレーキアクティブシステム	シティブレーキアクティブシステム強制駆動	
シティブレーキアクティブシステム	ヒストリーデータ	
シティブレーキアクティブシステム	レーダー校正(フロントガラス)	
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	

●ホンダ 作業サポート(ver 2019.02)

システム	項目名	説明
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	
ボディー	A T Fリセット	A T Fの設定値をリセットします。
ボディー	Lリアパワーウインドウのリセットと学習	
ボディー	Rリアパワーウインドウのリセットと学習	
ボディー	アシスタントパワーウインドウのリセットと学習	
ボディー	エンジンオイルとA T Fリセット	エンジンオイルとA T Fの設定値をリセットします。
ボディー	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。
ボディー	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。
ボディー	カスタマイズリセット	
ボディー	キーレスチェック	
ボディー	セルフテスト	メータのセルフテストを実施します。
ボディー	センサー初期位置学習	
ボディー	ドライバーパワーウインドウのリセットと学習	
ボディー	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。
ボディー	パスコードクリア	
ボディー	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。