

VIPER 主要機能表



項目	機能説明	791Vi	1000V	3000V	5000V/VB/VSL	390xV	330V	3300V	350VII	350V
JAAMA VAS登録番号	全国自動車用品工業会自主基準登録番号	001-011	001-006	001-006	001-006	001-014	001-005	001-012	001-010	001-010
純正キーレスエントリー連動	車両純正のキーレスエントリーによるドアのロック/アンロックに連動して作動します。	-	-	-	-	○	○	○	-	-
4ボタンコンパクトリモコン	リモコンでVIPERの各種操作を行うことができます。(4ボタン)	-	○(2ヶ)	-	-	-	-	-	○(2ヶ)	-
スマートリモコン	特定小電力リモコンでVIPERの各種操作を行う事ができます。(4ボタン)	-	-	-	-	-	-	-	-	○(2ヶ)
5ボタンスマートリモコン	特定小電力(微弱)リモコンでVIPERの各種操作を行う事ができます。ボタンロック機能付き(5ボタン)	-	-	○(2ヶ)	-	-	-	-	-	-
アンサーバックリモコン	特定小電力リモコンでVIPERの各種操作やアンサーバックによる車両異常を確認することができます。(4ボタン)	○(1ヶ)	-	-	○(1ヶ)	-	-	○(1ヶ)	-	-
リモコンLED	リモコンのボタンを押している時に点滅します。	-	赤	赤	-	-	-	-	赤	青
ボタンロック機能	リモコンのボタンをロックすることができます。誤操作防止に非常に便利な機能です。	-	-	○	-	-	-	-	-	-
リモコンIDコード数	リモコンがもつIDコードの数を示します。	7378京以上	7378京以上	7378京以上	7378京以上	-	-	7378京以上	7378京以上	7378京以上
コードホッピング*	リモコンのIDコードをランダムに変更することで、リモコンのコピーを防止します。	○	○	○	○	-	-	○	○	○
動作確認LED	LEDの点滅/点灯により、VIPERの動作確認および威嚇ができます。	青	青	青	青	青	青	青	青	青
ライトフラッシュ	VIPERのアーム/ディスアームなどにスモールライト(またはハザード)を点滅させることで、VIPERの動作確認および威嚇ができます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外部機器コントロール	車両の電装装置や専用のオプションを、VIPERのリモコンから操作することができます。(例:トランクリリース、パワースライドドア、パワーウィンドウ、専用エンジンスタータほか)	○	○	○	○	○※1※2	○※1※2	○	○	○
チャンネル出力(数)	外部機器コントロールを行うための出力数を示します。	4	5	5	5	1	1	2	2	2
ドアトリガー*	ドア開けを検出し、警報を鳴らします。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドア開け時予備警告機能	ドアが開けられた場合に、即座に警報を鳴らすのではなく、初めに警告を鳴らして威嚇してから警報を鳴らすことができます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ダブルガードショックセンサー	車両にガラス割りなどの衝撃が加えられたことを検出します。衝撃の強弱を判別し、弱い衝撃には警告を、強い衝撃には警報を鳴らして威嚇します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ポリウム式(外付)	リモート式(21段階)	リモート式(21段階)	リモート式(21段階)	ポリウム式	ポリウム式(外付)	ポリウム式(外付)	ポリウム式	ポリウム式
イグニッショントリガー	イグニッションキーがONされたことを検出し、警報を鳴らします。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インスタントトリガー	オプションセンサー(別売)を追加することができます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ボンネットトリガー	ボンネット開けを検出し、警報を鳴らします。	○	○	○	○	○	-	-	-	-
トランクトリガー	トランク開けを検出し、警報を鳴らします。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マルチブレイクス*	対応センサーと組み合わせることで、センサーの反応内容に応じて警告と警報を鳴り分けることができます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
センサーバイパス機能	特定の電動機器が作動している間、いくつかのセンサーをスリープします。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
セレクトダブルサイレン	最大音量128dBのサイレンです。音量や音色を変更することができます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ソフトチャープ	大音量で行われる警報に対して、アーム/ディスアーム時の音や警告の音が小さな音で行われます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ホーン専用出力	標準装備のサイレンと併用して、車両のホーン(クラクション)を鳴らすことができます。	○	○	○	○	○	○	○	-	-
パニックモード(強制警報)	緊急時などに、強制的にVIPERの警報を鳴らすことができます。	○	○	○	○	○※1※2	○※1※2	○	○	○
バツシブ機能	自動的にVIPERをアームさせることができます。	○	○	○	○	-	○	○	○	○
リアーム	誤ってキーレスエントリーリモコンを操作し、ディスアーム状態が続くことを防ぐ機能です。	-	-	-	-	○	-	-	-	-
強制解除	リモコン紛失時などの緊急時に、強制的にVIPERをディスアームすることができます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マルチレベルセキュリティ	VIPERをアームさせる時の操作により、一時的に特定のセンサーを反応させないようにすることができます。	○	○	○	○	○※1※2	-	○	○	○
デュアルセンサートリガー	複数のセンサーが同時に反応したときのみ警報を鳴らします。	-	○	○	○	-	-	-	-	-
サイレントモード	環境に合わせて、VIPERのアーム/ディスアーム時の音や、警告音を消音することができます。	○	○	○	○	-	-	○	○	○
パレーモード	車検時や整備時などに、VIPERがアームして警報が鳴ってしまうことを防ぎます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
パレーモード時GWA	パレーモードに設定している中でも、イモビライザー機能や特定のオプションを動作させ続けることができます。	-	○	○	○	○	-	-	-	-
VRS	カージャック対策の機能です。万一乗車して逃走されても、一定時間経過後に警報などがなり、イモビライザー機能も作動します。	-	○	○	○	-	-	-	○	○
ダイアグノスティック™機能	警報が鳴った原因をある程度特定することができます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ロングタームイベントヒストリー	過去にさかのぼって警報履歴の確認ができます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
メモリー機能	警報が出たことを記憶し、レポートします。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ゾーンID数	ダイアグノスティック™機能によって特定できる場所です。	6	7	7	7	6	4	4	5	5
センサーレポート	VIPERのアーム時にいずれかのセンサーが反応していた場所をレポートします。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドアトリガーエラー音	VIPERのアーム時に半ドアである場合にレポートします。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドアロック連動	VIPERのアーム/ディスアームの操作に連動して、車両のドアをロック/アンロックすることができます。	○ (+/-)	○(リレー内蔵)	○(リレー内蔵)	○(リレー内蔵)	-	○ (+/-)	○ (+/-)	○ (+/-)	○ (+/-)
イグニッション連動ドアロック	イグニッションキーのON/OFFに合わせて、車両のドアをロック/アンロックすることができます。	○	○	○	○	-	○	○	○	○
ドームライトスーパージョン	VIPERを解除したときに一定時間車両のルームランプを点灯させます。また、警報時にはルームランプを点滅させます。	○ (-)	○(リレー内蔵)	○(リレー内蔵)	○(リレー内蔵)	-	○ (-)	○ (-)	○ (-)	○ (-)
IGコントロールルームランプ	イグニッションキーをOFFしたときに、車両のルームランプを一定時間点灯させます。	○ (-)	○(リレー内蔵)	○(リレー内蔵)	○(リレー内蔵)	-	○ (-)	○ (-)	○ (-)	○ (-)
パーキングライトスーパージョン	エンジンを停止した場合やVIPERをディスアームしたときに、一定時間車両のスモールライト(またはハザード)を点灯させます。	-	○	○	○	○	-	-	-	-
迷惑防止回路(NPC)	特定のセンサーの作動により警報が頻発した場合、一定時間そのセンサーが反応しても警報を鳴らさなくなります。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
イモビライザー機能	VIPERアーム中のエンジン始動を防ぎます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
自動スターター停止機能	VIPERをアームさせなくても、イモビライザー機能だけを自動的に作動させることができます。	○	○	○	○	-	-	-	○	○
ESP2デジタルネットワーク	ESP2/ESP対応のオプション(455V、NEWVIPERなど)を連動できます。	○※3	○	○	○	-	-	-	○	○
リモートスタート機能	VIPERのリモコンから遠隔操作でエンジンを始動できます。	○	-	-	-	-	-	-	-	-
リモートスタート使用時ライトフラッシュ	リモートスタート機能使用中、スモールライトを点灯または点滅させることができます。	○	-	-	-	-	-	-	-	-
エンジンチェック	エンジンの状態を監視し、リモートスタート機能使用時に始動ミスを防止します。	○	-	-	-	-	-	-	-	-
ステータス出力	リモートスタート機能使用中、信号出力することで各種対応オプションを連動させます。	○	-	-	-	-	-	-	-	-
オーナーレコグニッション	リモコン(オーナー)毎に各種機能内容を変更、設定することができます。(ピットライターの設定変更が必要です。)	○	○	○	○	○	-	○	○	○
レジャーム機能	電源を落とされた場合などでも、再度電源が戻されると電源を落される直前のVIPER設定状況に復帰します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専用エンジンスターター連動	VIPER専用のリモコンエンジンスターターの連動が可能です。	内蔵	○	○	○	-	-	○	○	○

※1:純正キーレスリモコンのロック/アンロックボタンが独立している場合 ※2:マルチレベルセキュリティ/パニックモード/外部機器コントロールの併用はできません。 ※3:455Vとの併用はできません。