

加藤電機、自動車盗難防止装置

『HORNET 725V II』 『HORNET 728V II』 新発売！

～リモコンの飛距離と操作性をアップ～

2009年3月18日

加藤電機株式会社

加藤電機株式会社（本社：愛知県半田市、代表取締役社長：加藤学、以下加藤電機）は、2009年4月13日より自動車盗難防止装置『HORNET 725V II』、『HORNET 728V II』を全国のカー用品販売店にて発売開始します。

『HORNET 725V II』、『HORNET 728V II』は、ベストセラーモデルとなっている『HORNET 725V』、『HORNET 728V』のモデルチェンジ機種として発売いたします。

両モデルの特長は、リモコンの電波到達距離が約30mと、従来品と比べて操作範囲が3倍以上に拡大しました※1。また、操作性の向上のため、システムのオン/オフ操作や機能設定を確認するLEDランプが付き、リモコンのIDコード盗難を防止するコードホッピング機能※2も採用しました。

さらに、より安心できる機能として、セキュリティシステムをかけ忘れた場合でも、自動的にセキュリティが再開するリアーム機能を搭載しています※3。コンビニエンスストアなどの短時間の駐車でもしっかりと愛車を守り、カーセキュリティ初心者の方にも安心して利用できるシステムです。

両モデルの標準機能には、車上狙い対策である2段階衝撃センサーや、ドアのこじ開け、トランク開けをキヤッチするセンサーが搭載されています。

『HORNET 725V II』はスタンダードモデル、『HORNET 728V II』はエントリーモデルとして展開します。

※1 当社調べ

従来品の『HORNET 725V』、『HORNET 728V』は微弱無線を採用し電波到達距離は約10m

※2 リモコンのIDコードを特殊なプログラムによりランダムに変化させ、一度使用したリモコンコードは再利用不可とする、IDコードの盗難を完全に防止できる機能

※3 HORNET 725V IIのみ

誤ってセキュリティが解除された場合でも、30秒間ドア開けやエンジン始動を検知しなければ、自動的にセキュリティを再開する機能。

製品について

<VIPER 725V II >

製品名/型式：HORNET 725V II / 725V II

価格：オープン

本体サイズ：約 78.0×76.0×26.0mm

リモコンサイズ：約 47.3×37.0×12.0mm



製品写真 (725V II .jpg)

特長

- ・ リモコンの ID コード盗難防止（コードホッピング機能）
- ・ 3 ボタンのコンパクトリモコン（リモコン電波到達距離見通し約 30m）
- ・ ドアこじ開け、トランク開け、いたづらをキャッチ
- ・ 車両への衝撃をキャッチ（2 段階衝撃センサー）
- ・ エンジン始動をキャッチ
- ・ ドアロック連動機能
- ・ リアーム機能
- ・ エンジンスターター/ターボタイマー付車両と併用可能
- ・ システムの強制解除機能（強制解除入力回数選択式）
- ・ VAS 適合品

<VIPER 728V II >

製品名/型式：HORNET 728V II / 728V II

価格：オープン

本体サイズ：約 78.0×76.0×26.0mm

リモコンサイズ：約 47.3×37.0×12.0mm



製品写真 (728V II .jpg)

特長

- ・ リモコンの ID コード盗難防止（コードホッピング機能）
- ・ 3 ボタンのコンパクトリモコン（リモコン電波到達距離見通し約 30m）
- ・ ドアこじ開け、トランク開け、いたづらをキャッチ
- ・ 車両への衝撃をキャッチ（2 段階衝撃センサー）
- ・ エンジン始動をキャッチ
- ・ システムの強制解除機能
- ・ エンジンスターター/ターボタイマー付車両と併用可能
- ・ VAS 適合品

URL <http://www.kato-denki.com/>