

あらゆる犯罪パターンを検出する 業界最多のセンサーで守る

<http://www.kato-denki.com/carssecurity/siren/index.html>

HPで試聴できる!

声で威嚇 音で威嚇



ボンネットのこじ開け



車両盗難の突破口としてバッテリー電源の切断があります。バルなどではボンネットをこじ開けてバッテリーを切断する手口です。VIPERはワイヤレスリモコンでボンネットスイッチにピンズスイッチを設置し、異常を確実に検出できるようにすることが大切です。

各種スイッチ
ボンネットトリガー

ナンバープレート盗難



ナンバープレートを盗まれ、ナンバーを偽装され犯罪に使われるケースもあります。ループセンサーにより盗難時に異常を確実にキャッチし、音と光で威嚇することができます。

ループセンサー・ボルトロック

異常時にライトで威嚇



ライトフラッシュ

ガラス割り・ボディへのいたずら



2段階衝撃センサー
ダブルガードショックセンサー
音感センサー
超音波センサー

ドアのこじ開け



ドアトリガーは、車両がもっているすべてのドアのこじ開けをキャッチすることができます。現金輸送車にも採用されている信頼性を備えているため、確実に異常を検出することができます。

ドアトリガー・カギバシール

光で威嚇



スキヤナーズ
アクリルスキヤナー
フラッシングLED
スキヤニングLED
高輝度LED

乗り逃げ



不正なエンジン始動を防ぐことができるのがイモビライザー機能です。VIPERをリモコンで解除しない限り本人でもエンジン始動することはできません。防犯性を考慮した取付を指し、盗難時に即座に解除して、VIPERのイモビライザー機能は乗り逃げ防止に非常に有効です。

イモビライザー機能

装着車アビール セキュリティステッカー

トランク開け



トランクの中のゴルフバッグなどの積載物を盗難する犯行に非常に有効です。トランクをこじ開けられた時点で音と光で威嚇することができます。



インスタントトリガー
トランクトリガー

カーナビ・カーオーディオ盗難



ループセンサー・ナビロック

タイヤ・ホイール盗難



デジタル傾斜センサー

エンジン始動



不正なエンジン始動をキャッチし、音と光で威嚇することができます。
イグニッショントリガー

位置検索機能

愛車の現在位置を地図表示で確認できます。GPS採用で位置精度が向上しました。

システムコントロール機能

iPhoneからセキュリティシステムの作動/解除(ロック/アンロック)はもちろん、システムの組み合わせによりエンジンをかけることも可能です。

自動通報機能

センサーが異常をキャッチするとあらかじめ設定したメール(最大5箇所)へ通知します。

車両監視機能

愛車の異常がないか確認できます。
※愛車、スマートフォンが共にサービスエリア内の時

VIPERのオプションセンサー



デジタル傾斜センサー

デジタル傾斜センサーは、2つの手口に対応したセンサーです。1つはタイヤ・ホイール盗難です。車両が傾きタイヤが浮いたことをキャッチすることができます。最低検出角度が0.6度の633Mと0.8度の633Pの2種類あります。足回りなどを固めている場合は、タイヤが浮きやすいため633Mがお奨めです。2つ目は、レッカー・クレーン盗難です。レッカー車などで強引に牽引したり積込したりする手口に有効です。両方の手口に対応させるにはセンサーが2つ必要です。



2段階衝撃センサー

VIPERにはいずれも2段階衝撃センサーが標準で装備されています。軽自動車・小型自動車などは1つの衝撃センサーですべての窓のガラス割をキャッチすることができますが、ミニバンやSUV車など大きな車種では、リアガラスなどのガラス割りによる衝撃(振動)をキャッチするのが困難です。そのような大きな車種の増設用にお奨めなのがダブルガードショックセンサー-504Dです。ハイエースなどはリアハッチから割られる事例もあります。



音感センサー

ガラス割り専用のセンサーです。ガラスが割れる音をキャッチします。衝撃センサーはガラスが割れる際に発生する衝撃(振動)を検出するのに対し、音をキャッチするため、特殊な器具で衝撃を発生させないガラス割りにも対応します。車上ねらい対策として導入をお奨めします。



超音波センサー

車上狙い対策の決定版です。車内に超音波を張り巡らせ、人の動きや空間の変動をすばやくキャッチします。衝撃、音とは違った観点からガラス割りやドアのこじ開けをキャッチすることができます。特殊な器具で衝撃や音を発生させないガラス割りにも対応します。車上狙い対策として導入をお奨めします。



ループセンサー

車載物(カーナビやオーディオ)やマフラーなどの部品の盗難をキャッチすることができるセンサーです。守りたいものが犯人により車両から取り外された時点で異常を検出し、音と光で威嚇することができます。守りたいものの数だけ搭載することをお奨めします。車上狙い対策には非常に有効なセンサーです。



ピンズスイッチ マグネットスイッチ

車両盗難の突破口としてバッテリー電源の切断があります。バルなどでボンネットをこじ開けてバッテリーを切断する手口です。バッテリー付近やボンネットにピンズスイッチを設置し、異常を確実に検出できるようにすることが大切です。