



取り付けショップを  
選ぼう!

**その①** 信頼できるお店選びは  
自分の目でチェック!

一番大事なのがこのショップ選び。せっかくいいセキュリティを選んでも、取り付け方がダメならば宝の持ち腐れ。チョイスの基本は経験豊富でアフターサービスもきちんとしているところ。またブランドの正規代理店かどうかも選ぶときの目安にしよう。

**その① ホームページなどで情報収集**

ほしいショップがある場合はまずはホームページをチェックしよう。取り扱いブランドや業務内容が丁寧に記載されているのが基本。またブログがある場合はどれくらい最新をこなしているのか、自分のクルマや同じ車種は取り付け経験があるか、などもチェックできる。



評判に参考になるのがこのHVPブログ。特にブログでリアルタイムに作業状況を公開しているようなショップは期待できるぞ。

**その② 目ほしいショップにTelしてアプローチ**

プロショップの場合、量販店と違って少人数が大抵。突然行っても対応できない場合があるので、まずは電話でアプローチしよう。その時に在庫や使用状況、話して自分の希望などを伝えておくことと来店したときに話がスムーズにいくぞ。

**その③ お店に行ってみる**

さて進捗状況。意欲が高く感じるプロショップもアゲを欲するから大丈夫。打ち合わせの時に伝えておいた情報を元に、ある程度の見積もりや検査をやっていくショップは必ず好評だ。下記のチェック項目も参考にしよう。

**ココをチェック**

**作業環境をそれとなくチェック**

来店したとき、工場は近くにある場合はその作業環境をチェックする。車を洗車しているか、などは大事なチェックポイントだ。

**ココをチェック**

**大幅な値下げには冷静に対処**

大値引きをせよと誘われ、ちょっと疑念を覚えるのは当然。値下げは合点がなかったら、なんてコトも、営業がけで解してくる場合は注意。

**番外編** クルマを預ける際には  
キズの状態を店の人同伴でチェック



どこにキズがあってどこに傷いか、とチェックして、納車するときにも同じく確認するのが吉。

クルマを預ける時に気をつけておきたいのがクルマの現状確認。その場でショップの人と一緒にチェックしよう。でないと後々のトラブルの原因になるぞ。



セキュリティの  
主な機能を知ろう!

**その①** 下記の6つの機能が基本  
何が出来るか?を理解してね

セキュリティでできる機能は下に挙げた6つの機能が基本になる。機種によってはオプションとなる機能もあるが、大抵標準装備されているのがショックセンサーとトリガー機能の2つ。この2つのベーシック機能を基本として自分だけのセキュリティシステムを構築していこう。

**ショックセンサー**

**衝撃に対して反応する  
最もポピュラーな機能**

セキュリティ装備の中で最もスタンダードな機能。写真のようにガラスを割ったり、などクルマに何らかの衝撃が加わった場合に作動する機能。作動する衝撃のレベルは調節できるものもあるので様々な状況に対応できる。



このようにウィンドウを割ろうとして殴打すると警報音が鳴り響く。

**トリガー機能**

**ドアやトランクを開けられたりした場合に作動する**

車ドアやトランクをこじ開けられる、といったようなクルマに何らかのキックカゲ的挙動があった場合に作動する機能。ちょっとしたイタズラほどには有効な機能だ。



ドアをこじ開けたりするとアラームが! ドアハンドルも力加減がチェックされただけでも作動させることもできる。

**かたむきセンサー**

**クルマのかたむきを  
感知して警報!**

ジャッキで車体をリフトアップしたり、クルマごと持ち上げたりされた場合に、その傾斜を感知して知らせてくれる。ホイール変形等にも有効な機能。

**スターター停止機能**

**スターターの接続を  
完全にカット**

徹底的にエンジンをカットするイモビライザーに対し、物理的にスターターをカットさせる機能。乗客の防止になる大事な機能だ。

**室内用サイレン**

**室内に入られた時に  
センサーで感知**

カー室内にまで入られてしまったときには、動くものに対してセンサーが反応する。最近では携帯電話と連動させるタイプなどもある。

**バックアップバッテリー**

**いわば隠しバッテリー!?  
電源も重要なのだ**

セキュリティを無視し、車種バックアップからの電源を切られることもある。それに対応するためのバックアップバッテリー。これはあればセキュリティは生きるといえるというわけ。

**大注目** アンサーバック機能とは?



■ショックセンサー機能が起動すると



画像のようにハンマーの給で知らせてくれる。

■トリガー機能が起動すると



たとえばフロントドアが開いた場合、写真のような形で知らせてくれるのだ。