

防犯設備士の地域活動拠点

公益社団法人日本防犯設備協会(★)は、各地域協会とコミュニケーションを図りながら、防犯活動を展開しています。

また、地域に根ざした更なる防犯活動を目指し、全国にネットワークの輪を広げて行きます。

なお、地域活動拠点の最新情報は当協会ホームページをご覧くださいと共に、

防犯設備、防犯診断、防犯講演等のご相談は当協会及び各地域協会まで

お問い合わせください。



★公益社団法人
日本防犯設備協会

2021年2月現在

北海道	1 北海道防犯設備士協会	長野県	15 長野県防犯設備協会	岡山県	30 岡山県防犯設備業防犯協会
青森県	2 青森県防犯設備協会	静岡県	16 静岡県防犯設備士生活安全協議会	広島県	31 NPO法人 広島県生活安全防犯協会
岩手県	3 岩手県防犯設備協会	富山県	17 富山県防犯設備協会	山口県	32 一般社団法人 山口県防犯設備士協会
秋田県	4 秋田県防犯設備協会	石川県	18 石川県防犯設備促進協力会	徳島県	33 一般社団法人 徳島県防犯設備協会
宮城県	5 宮城県防犯設備士協会	福井県	19 NPO法人 福井県防犯設備協会	香川県	34 香川県防犯設備業防犯協会
山形県	6 山形県防犯設備協会	岐阜県	20 岐阜県防犯設備協会	愛媛県	—
福島県	7 福島県防犯設備協会	愛知県	21 愛知県セルフガード協会	高知県	35 NPO法人 高知県防犯設備協会
新潟県	—	三重県	22 NPO法人 三重県防犯設備協会	福岡県	36 NPO法人 福岡県防犯設備士協会
栃木県	8 栃木県防犯設備協会	滋賀県	23 滋賀県防犯設備士協会	佐賀県	—
茨城県	—	京都府	24 一般社団法人 京都府防犯設備協会	長崎県	37 長崎県防犯設備協会
群馬県	9 一般社団法人 群馬県防犯設備協会	奈良県	25 NPO法人 奈良県防犯設備士協会	熊本県	38 一般社団法人 熊本県防犯設備協会
埼玉県	10 一般社団法人 埼玉県防犯設備士協会	和歌山県	26 和歌山県防犯設備協会	大分県	39 大分県防犯設備士協会
千葉県	11 一般社団法人 千葉県防犯設備協会	大阪府	27 NPO法人 大阪府防犯設備協会	宮崎県	40 NPO法人 宮崎県防犯設備士協会
東京都	12 NPO法人 東京都セキュリティ促進協力会	兵庫県	28 NPO法人 兵庫県防犯設備協会	鹿児島県	41 鹿児島県防犯設備協会
神奈川県	13 NPO法人 神奈川県防犯セキュリティ協会	鳥取県	—	沖縄県	42 沖縄県防犯設備協会
山梨県	14 NPO法人 山梨県防犯設備士協会	島根県	29 島根県防犯設備協会		

●各地域協会への連絡先は、当協会のホームページを参照してください。 <https://www.ssaj.or.jp/chiiki/index.html>

RBSS認定品を用いたシステムの導入にあたっては防犯設備士の活用を！

RBSS(優良防犯機器認定制度)は機器単体を認定する制度であり、防犯システムを導入する際には、RBSSをよく理解した防犯設備の専門家に相談することをおすすめします。当協会は、1992年より防犯設備の専門家の育成に取り組んでおり、認定試験で一定の知識・技能が優れた者を「防犯設備士」として認定しています。認定試験は年4回実施しています。詳細は当協会のホームページをご覧ください。

当協会は、RBSSによる「優良な機器」と防犯設備士による「優良な設計・施工・維持管理」により、「優良な防犯システム」の普及を促進しています。

防犯設備士
II
防犯の
プロフェッショナル

編集協力

株式会社ユーシン 加藤電機株式会社株式会社 朝日電装株式会社 株式会社アルファ 株式会社東海理化 株式会社トランセンド
株式会社ホンダロック いすゞ自動車株式会社 一般社団法人日本損害保険協会 本田技研工業株式会社

編集・発行

公益社団法人 日本防犯設備協会

〒105-0013 東京都港区浜松町1-12-4(第2長谷川ビル)
TEL.(03)3431-7301 FAX.(03)3431-7304
<https://www.ssaj.or.jp/>

著作権所有

本書は、「著作権法」によって著作権等の保護されている著作物です。本書に記載の内容を転用される場合は、事前に発行者の承諾を得てください。お問い合わせは下記へお願いします。



2021年3月発行

あなたの愛車を守る

自動車セキュリティガイド

Vol.3



公益社団法人 日本防犯設備協会

自動車盗難等は1日に167件発生!

保険未加入者車両もあり、被害額はこれ以上となります。(被害額:約3,500万円/日)

盗られたあとで後悔するより、
防犯に対する意識を高めて、自動車盗難のない
安全安心なまちづくりを目指しましょう。

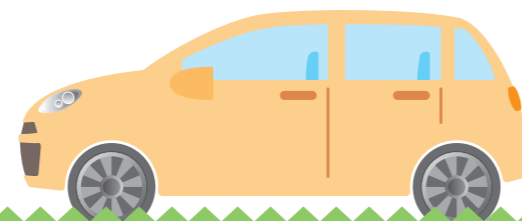
自動車盗難は減少傾向にありますが、依然として被害に
遭われる方の事件が絶えることはありません。盗難車は解体
施設のヤードに運ばれ、偽装や解体をされ、海外へ不正に輸出
されたりします。

また、他の犯罪時にも利用されたりします。犯行は組織的で
あり、反社会的勢力の関与もあることから、犯罪の未然防止に
向けた更なる対策を推進する必要があります。

このガイドでは盗難被害状況や、ますます巧妙化する手口と
その対策をわかりやすく記述しました。

一番重要なことは「自分の車は自分で守る」の意識です。ここ
では改めてそのことについて自覚を喚起していただくために、
対応のポイントを載せております。

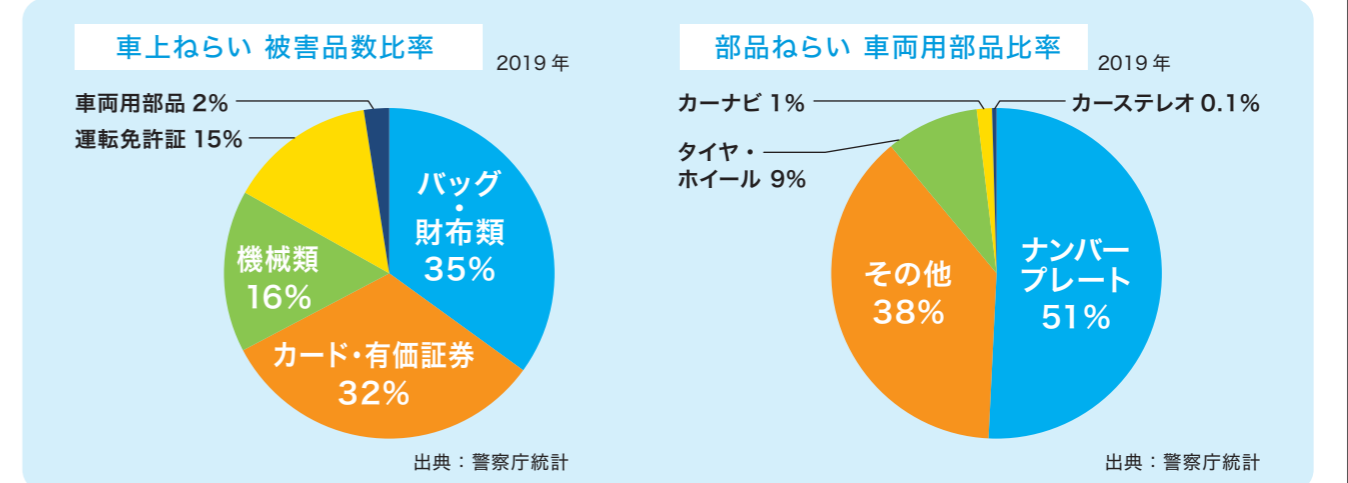
このセキュリティガイドを自動車盗難防止の
参考にしていただければ幸いです。



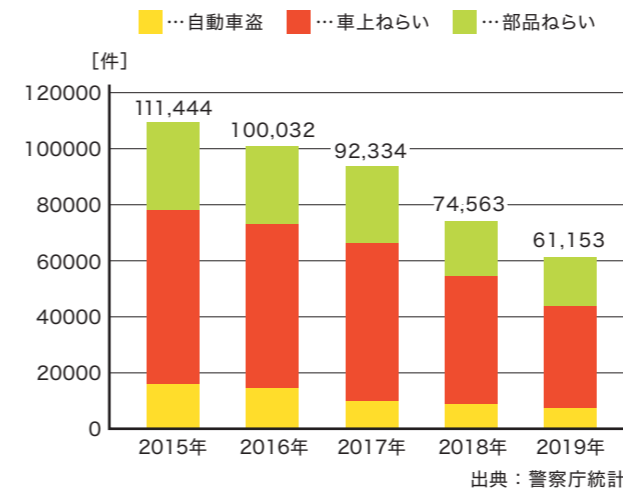
目次

- 自動車盗難等は1日に167件発生! 2
- データで見る近年の自動車盗難 3
- 自動車盗の手口と盗難対策 4
- 自動車盗難から守る7か条 12
- 官民一体となった自動車盗難対策の推進 13
- 万一盗まれてしまったら 14
- 防犯設備士の地域活動拠点 裏表紙

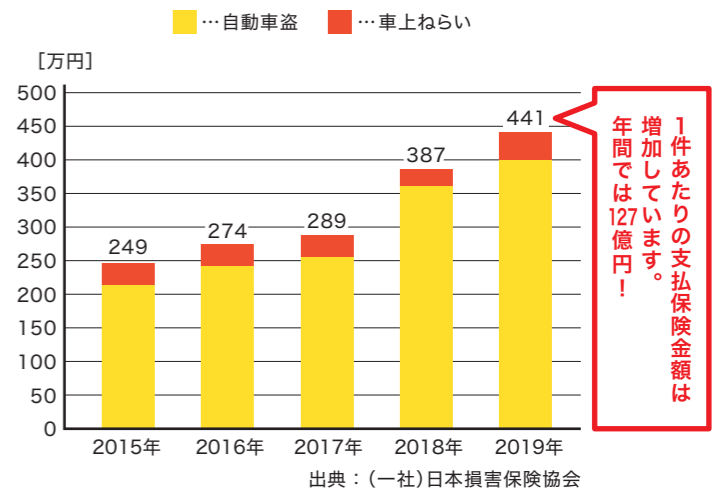
自動車盗は特定の車種に被害が集中しています。最近では高級車や貨物車の被害も増えており、1件あたりの支払保険金額は増加傾向にあります。
車上ねらいはバッグ・財布類の被害が最も多く、盗まれる際に窓ガラスを割られるなど大きな被害にもつながります。カード・免許証等は不正に使用されたりもします。
部品ねらいはナンバープレートが半数近くを占めます。盗んだナンバープレートは警察の捜査を逃れるために利用されており、盗難車での逃走時、住宅侵入などの他の犯罪時に使用されています。



自動車盗難等件数



1件あたりの支払保険金額



1件あたりの支払保険金額は増加しています。年間では127億円!

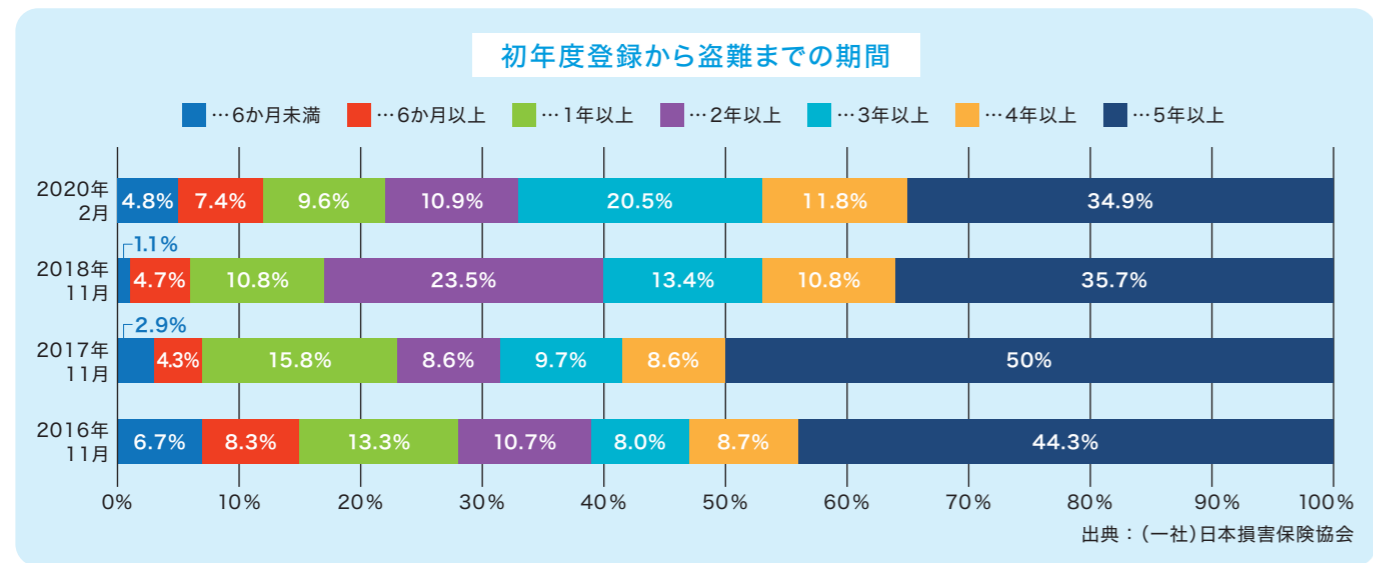
車名別盗難状況

2015年11月			2016年11月			2017年11月			2018年11月			2020年2月		
車両	台数	構成比	車両	台数	構成比	車両	台数	構成比	車両	台数	構成比	車両	台数	構成比
プリウス	62	19.9%	プリウス	59	19.7%	プリウス	62	22.3%	レクサス	66	23.8%	ランドクルーザー	42	18.1%
ハイエース	55	17.6%	ハイエース	43	14.3%	ランドクルーザー	32	11.5%	プリウス	41	14.8%	プリウス	39	16.8%
ランドクルーザー	23	7.4%	ランドクルーザー	28	9.3%	ハイエース	28	10.1%	ランドクルーザー	35	12.6%	レクサス(LX)	25	10.8%
アクア	18	5.8%	アクア	27	9.0%	レクサス	25	9.0%	ハイエース	17	6.1%	アルファード	19	8.2%
クラウン	15	4.8%	レクサス	16	5.3%	スカイライン	14	5.0%	アクア	14	5.1%	レクサス(LS)	14	6.0%
レクサス	12	3.8%	インプレッサ	14	4.7%	クラウン	11	4.0%	アルファード	8	2.9%	ヴェルファイア	10	4.3%
その他	127	40.6%	その他	113	37.6%	その他	106	38.1%	その他	96	34.6%	その他	83	35.7%
合計	312	100%	合計	300	100%	合計	278	100%	合計	277	100%	合計	232	100%

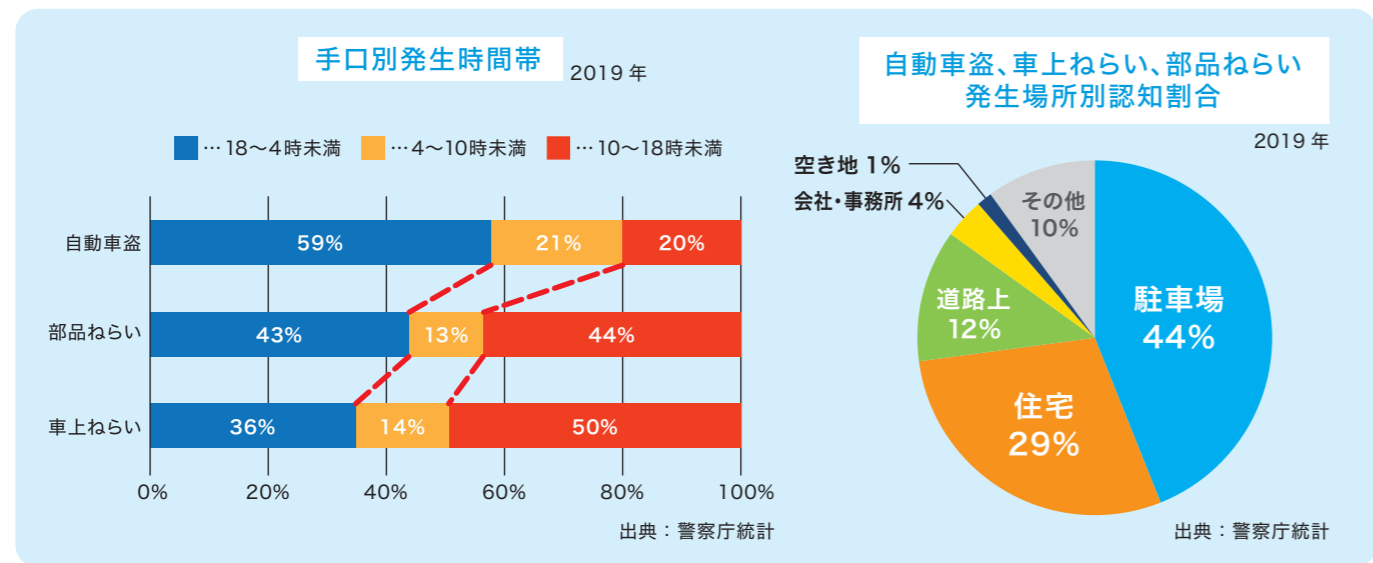
出典：(一社)日本損害保険協会

データで見る近年の自動車盗難

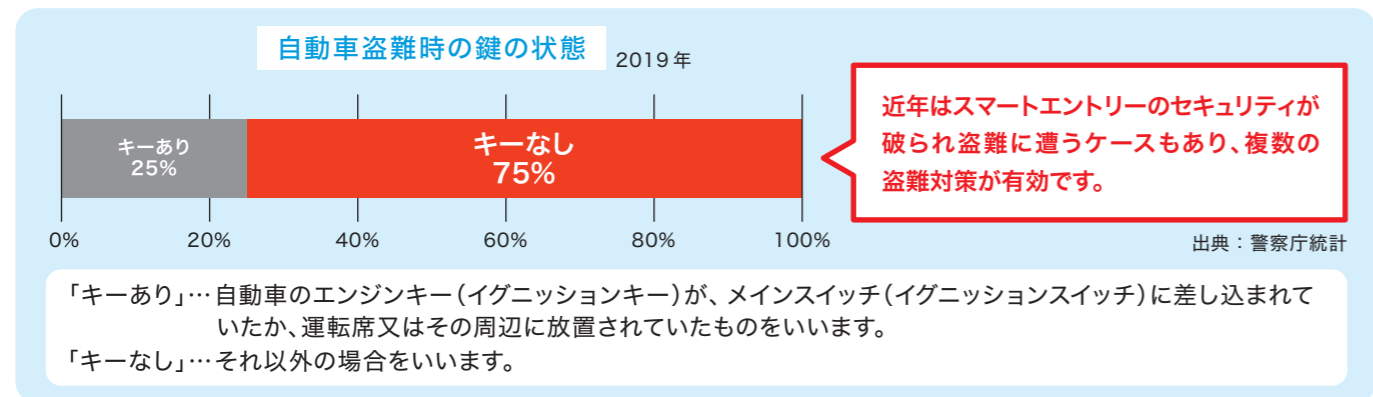
■ 初年度登録(新車)から盗難までの期間



■ 自動車盗の多くは夜間、深夜の駐車場で発生!



■ キーを抜いた状態でも車が盗まれています。



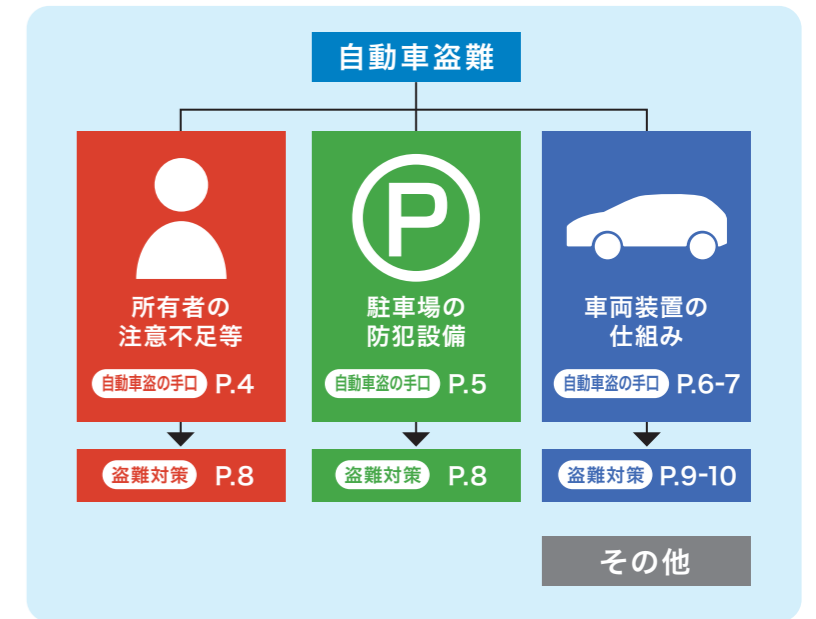
自動車盗の手口と盗難対策

自動車の盗難につながる主な要因として3つが挙げられます。

1つ目は、所有者のちょっとした気の緩みを狙った手口で、盗難を意識して対応すれば防げることを紹介します。

2つ目は、車を置いておく場所によって、狙われやすい場所に駐車してしまった場合、どのような方法で盗まれてしまうのかについて紹介します。

3つ目は、車両本体に備わっている防犯装置や機器を無効化する手口で、刻々と進化してきていることを紹介します。



自動車盗の手口

所有者の注意不足や詐欺によって狙われる

盗難対策 ▶ P.8

無施錠の車を狙う手口

例：子供の送迎時

荷物が多し上に、子供に気を取られるので、少しの時間だと思い施錠しないことがあり、ターゲットとされることがあります。



家に侵入し車の鍵を盗む手口



本人を装い鍵を受け取る手口



ごつつん盗の手口



交差点でわざと追突事故を起こし、追突されたドライバーが車から降りて離れた際に、別の窃盗犯が乗り込み逃走する手口です。

自動車に関する犯罪が多いのは駐車場です。例えば、見通しの良い駐車場でも夜間の犯罪発生が多いので、防犯設備が整った駐車場選びが重要です。

また、昼間であっても飲食店等に駐車した車のオーナーは、入店後しばらくは車に戻らないので、ターゲットとされることがあります。店内から死角にならない場所に駐車するなど、細心の注意が必要です。



このような場所に注意!

- 大型車両の陰に駐車する形になっている自動車
- 前面道路との境界に設置された見通しを妨げる植栽
- 駐車場内に死角部分を作る工作物
- 雑草が繁茂しており、見通しが悪い駐車部分
- 支柱等で死角の多い部分
- 出入口付近の死角になる部分

④ 工具等で窓ガラスを破壊して、ドアを解錠する手口

車上ねらいの場合は、窓ガラスを割った時に発生する音などのリスクがあっても犯行に及ぶケースが多い。





狙われやすい三角窓

三角窓は他の窓ガラスよりも割った時の音が小さく、逃走する時も目立ちにくい。

④ ドアのシリンダーやハンドルを工具でこじり、解錠する手口



④ パール等でドアに隙間を作り、針金等で解錠する手口

盗難の被害だけでなく、車体にキズがつくなど、精神的ダメージが大きい。



④ レッカー、牽引車や積載車を使用して車を盗む手口



イモビライザーは盗難防止装置の一つで、キーに内蔵されているICチップのIDコードと車両本体に登録されているIDコードが一致しないとエンジンはかかりません。

④ イモビカッターを不正利用する手口 <イモビキーの複製>



イモビカッター使用



イモビカッター (通称: オレンジ)

出典: Sound Office SWING

窃盗犯は車内に侵入して、イモビカッターを使用してコンピューターにアクセスし、車両に組み込まれている暗号化されたID情報をリセットします。そして、新たに用意したキーのID情報を車両に再登録する手口です。なお、エンジン始動には、キーの複製も必要となるため、日頃からキーの取り扱いには細心の注意が必要です。

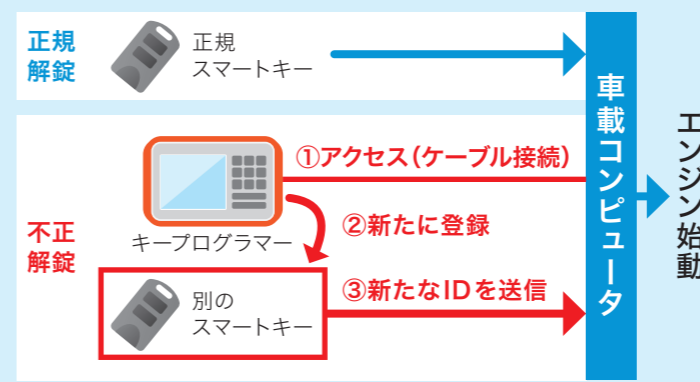
イモビカッターとは

盗難防止システム「イモビライザー」のIDを複製する機器です。ディーラーが車の点検や合鍵の作製などに使われる電子機器から、合鍵作製機能だけに特化させて、持ち運びを容易にした小型機器です。 [イモビライザーの解説 P.11](#)

④ キープログラマーを不正使用する手口 <スマートキーの複製>

カーメーカーは利便性向上とイモビカッター対策にキーを使用することなしにドアの施錠及びエンジン始動が可能なスマートキーを導入しましたが、その盗難手口は増加傾向にあります。

キープログラマーの仕組み




窃盗犯は車内に侵入して、キープログラマーを使用してコンピューターにアクセスし、車両に組み込まれている暗号化されたID情報をリセットします。そして、新たに用意したスマートキーをキープログラマーにセットして電波を読み込ませることで、IDを書き換えたり、コピーしたりする手口です。

キープログラマーとは

スマートキーを制御するコンピューターに新たなスマートキーを登録する機器です。

④ ECUを積み替える手口 <ECU交換>

「積み替え」による車窃盗の手口

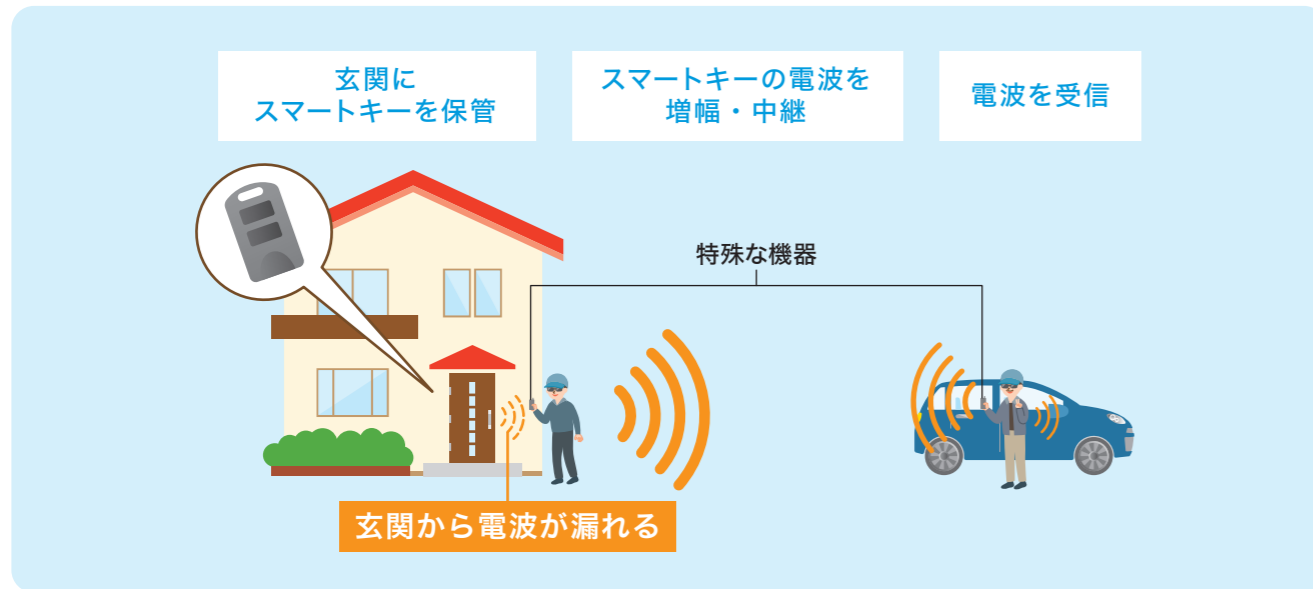


窃盗犯は車内に侵入して、車のECUを取り外し、新たに用意したECUに交換(積み替え)することで、そのECUとペアリングされているスマートキーでエンジンを始動させ逃走する手口です。積み替えで盗んだECUは、次の犯行に使用出来るので、販売台数も多く、人気のあるプリウスが集中して狙われています。

ECUとは

ECUは、Engine Control Unitのことで、車の制御を行うコンピューターの中心となる装置です。

🔹 リレーアタックによる手口



スマートキーを保管している玄関に犯行グループの一人が近づき、特殊装置でスマートキーの電波を受信します。そして、受信した電波を増幅させて犯行グループの中継役にリレー形式で送信して、車の近くにいる窃盗役まで送ります。窃盗役は、スマートキーの電波を受信したら車のドアを解錠して車内に入り、エンジンを始動させ逃走する手口です。最近では、スマートキーのスペアを製作する機器を悪用して、スマートキーと車の認証手段である微弱電波を受信してIDをコピーするコードグラバと呼ばれる手口が確認されています。

🔹 他の車で盗んだナンバープレートに交換して逃走する手口

何らかの方法で車を盗んだ後、他の車から取り外したナンバープレートに付け替えて逃走する手口です。自動車ナンバー自動読取システムや防犯カメラの普及で、ナンバープレートのナンバーから盗難車両の追跡が容易になったので、追跡を逃れるために他の車から盗んだナンバープレートに交換して逃走する手口です。

盗難された後、追跡が困難になり車が戻って来なくなる場合や、ナンバープレートのみが盗まれてしまう場合がありますが、どちらの場合であっても注意が必要です。



その他の手口

🔹 電波妨害装置を使用する手口

コネクテッドカーの防犯機能や一部の盗難発生警報装置は、携帯電話網やGPSなどの電波を利用しているので、電波妨害装置から妨害電波を発信させて、これら機器の盗難通知機能や所在位置を特定する機能などを無効にして逃走する手口です。

🔹 Bluetoothスキャナーを利用する手口

Bluetoothスキャナーを利用して、車内に置いてあるタブレット端末やPCから発する電波をキャッチする手口です。そのため、車外から見えない場所に機器を隠しても車上ねらいに遭う危険があります。機器を車外に持ち出すことが推奨されますが、不可能であれば、BluetoothやWi-Fiを切るなどの対応が重要です。

👤 所有者が注意する事

自動車盗の手口▶P.4

- ❗ 自動車から離れる時には、短時間でも必ず施錠する事。
- ❗ 自宅などで鍵を保管する場合には、目に付く場所に置かない事。玄関などに置いておくと、来訪者から直ぐに目に入るので、避ける事。
- ❗ 事故など車から離れる事がある場合でも、盗難されてしまうといった意識を持つ事。

🅑 駐車時に効果のある設備

自動車盗の手口▶P.5

❗ 駐車場の防犯ポイントを確認しましょう。

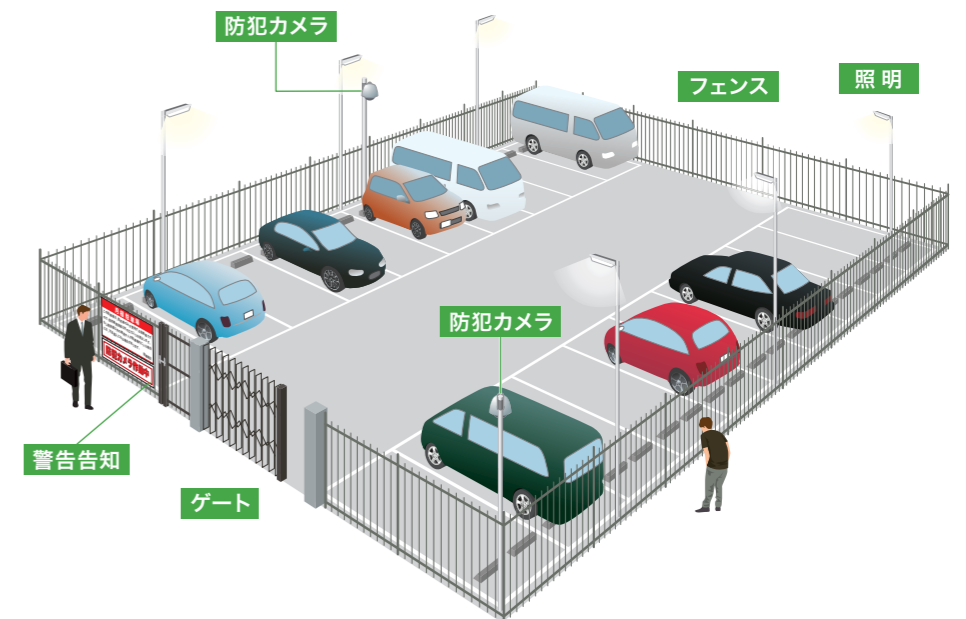


月極駐車場の場合

防犯設備や管理が行き届いた駐車場を選びましょう。

❗ 防犯ポイント

- 防犯カメラが設置されている
- 夜間の照明が明るい
- 見通しの良いフェンスで囲われていて、出入り口が限定されている
- ゲートが設置されている(関係者以外が入りにくい)
- 入り口に警告表示プレートが設置されている

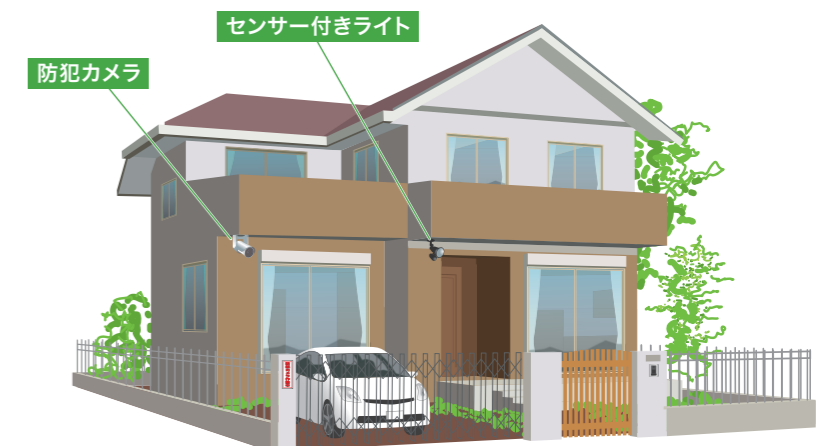


戸建住宅駐車場の場合

深夜人目のないときが、最も危険です。

❗ 防犯ポイント

- できれば防犯カメラを設置し、車両への犯罪を防ぐ
- センサー付ライト等で不審者に対して威嚇効果を高める
- 見通しの良いフェンスで囲い、出入り口を制御する



絶対的な盗難防止策はありません。複数の対策を組み合わせることにより、より効果的に対策をすることができます。ここでは既にお持ちの車にもご利用いただける代表的な盗難防止用品を紹介します。(アフターパーツ)

❗ 機械的ロック装置

ハンドルロック、タイヤ(ホイール)ロックなどがあります。視覚的防犯効果が高い反面、使用していないときの置き場所の確保や、付け外しの手間に難があります。安価なものもありますが、強度が低く切断可能なものや、鍵の作りが粗雑なものがありますのでご注意ください。



ハンドルロック

コンパクトなハンドルロック

タイヤロック

ロック装置そのものが大きく目立ち視覚的にも高い防犯効果!

❗ 駐車監視機能ドライブレコーダー

駐車中でも録画機能を備えるものがあり、異常等を検知して記録を残すことができます。夜間でも高感度撮影できるものや、赤外線LEDなどが付いている方が安心です。また、広角度カメラや複数カメラを搭載しているものは確認範囲が広くなりますので、高画素でナンバープレートまで映るタイプがよいでしょう。多くのドライブレコーダーは、本体にデータを記録しますので、盗まれたり壊されたりしてしまうとデータは確認できません。



安全運転対策を兼ねた防犯機器として

❗ 盗難防止ネジ

一般的な工具で取り外すことができないネジです。ナンバープレート用、タイヤホイール用、カーナビ用など種類あります。タイヤホイール用などは専用工具が付属していて、紛失するとタイヤ交換などができなくなりますのでご注意ください。ご自身でお取り付けできるものもあります。



比較的容易にできる防犯対策

❗ 電波遮断スマートキーケース

リレーアタック対策は、リモコンを【電波を発しない設定】にすることも有効ですが、電波を遮断できるケースへスマートキーを入れることも簡単な対策です。下記の注意をおこない、十分な機能を得られるよう注意しましょう。事前に実際の車両動作などで効果の確認をお勧めします。



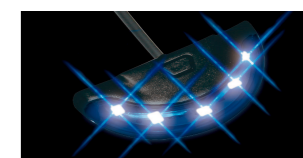
ケースの材質が適していますか?
(金属であればOKというものではありません)

ケースの構造が良いものですか?
(わずかな隙間からでも電波は漏れます)

キーの大きさが合ったものですか?
(蓋がきちんと閉まらなければ効果が出ません)

❗ 盗難発生警報装置(カーセキュリティ、カーアラーム)

サンバイザーやダッシュボード等に取り付ける簡易型と、車両に配線する取付型があります。簡易型はご自身で取り付けできる利点があります。取付型は高機能なものも多く、設置に時間(日数)を要するものがあります。車両異常検知、エンジン始動禁止、警報音の発生などがあつた場合ドライバーへの連絡、移動された時の位置検出機能など多くの機能を選択することが可能ですが、導入費用は高めとなります。警戒中の発光表示も付いており、視覚的にも盗難の抑止効果が期待できます。



簡易型

取付型

導入費用なりの高い防犯効果

※ご注意

■リモコンについて

盗難発生警報装置の中には専用のリモコンを使うものがあり、ほとんどが電波を利用しており、日本国内では電波法という法律を守らなければいけません。(利用者に法律遵守義務、罰則あり)一部の並行輸入品などで電波法に則していないものが日本国内でも流通していることがありますので十分ご注意ください。(販売業者などには罰則はありません)適正な製品には、右図のようなマークが付いていたり、説明書に記載がされていたりしますのでご確認ください。

■イモビライザー、盗難発生警報装置について

イモビライザーや盗難発生警報装置は国土交通省による「道路運送車両の保安基準」で具体的な技術基準が設けられており、適合していない装置の装着は車検に通らないこともあります。後から取り付けるこれら機器については、保安基準に適合している事がわかるよう登録制度を設けている民間団体があります。

- ・名称: VAS (盗難発生警報装置自主基準登録制度)、IMB (イモビライザー自主基準登録制度)
- ・主管: JAAMA (全国自動車用品工業会)
- ・概要: 外部組織の認定試験機関により公正な試験合格後に登録を行います。

登録機器には右図のような登録マークを表示することになっていますので、お選びの際に目安にしてください。



技適マーク特定小電力無線 (特小無線)



ELPマーク 微弱無線

これらいずれかのマークがあるものは合法のリモコンです。



登録マーク



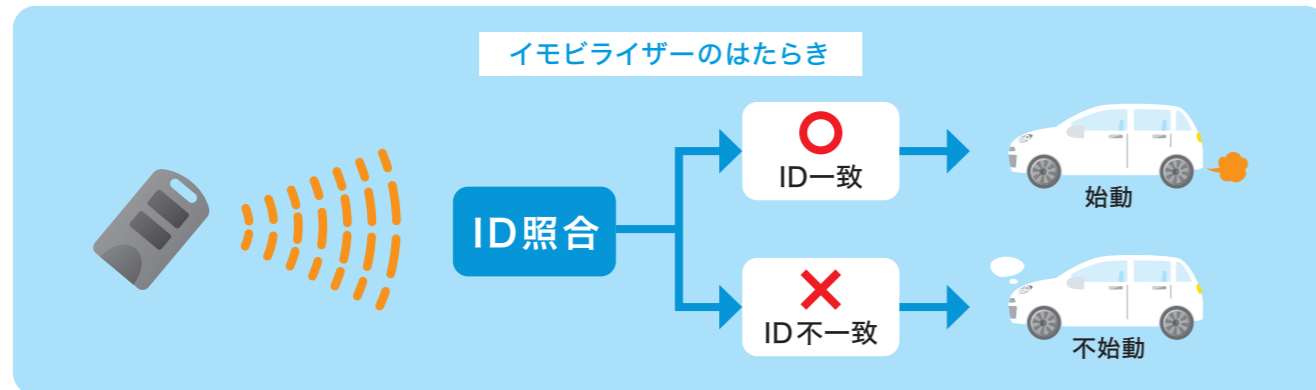
登録マーク

これらのマークは付いているものは【保安基準適合品】です。

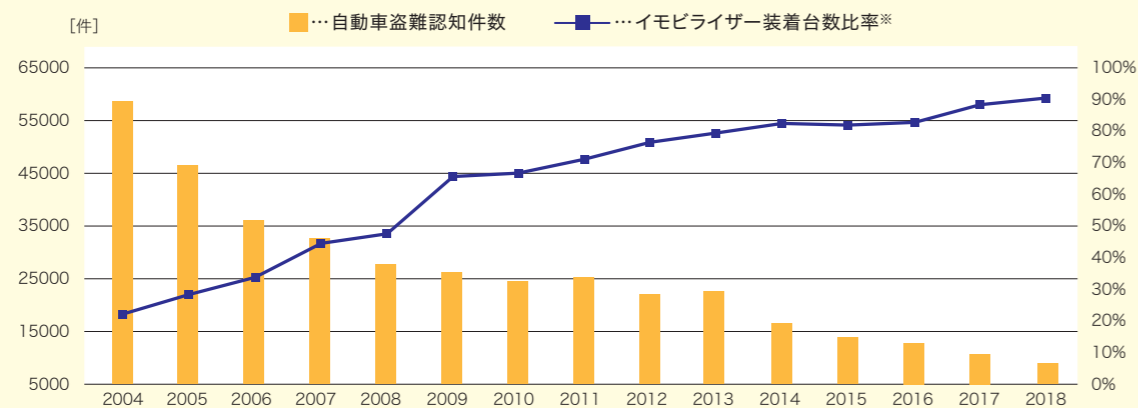
❗ イモビライザーシステム

イモビライザーとは、キーと車両で暗号通信を行う車両装備品です。不正に複製したキーではドアが解錠できてもエンジンが始動しません。

このようなイモビライザー、車両アラームなどの装備が付いた車両を選ぶことは自動車盗難対策に有効です。



イモビライザー装着台数比率の上昇と自動車盗難認知件数の推移



※乗用車の国内向け生産台数のうち、標準およびオプション装着台数の割合
2015年調査において乗用車の区分を変更しているため2014年以前の集計と相違があります。
数値は一般社団法人日本自動車工業会の調査によるものです。 出典：警察庁統計と(一社)日本自動車工業会

❗ コネクテッドカーサービス

車両に装備した通信装置を利用した各種サービスが始っています。

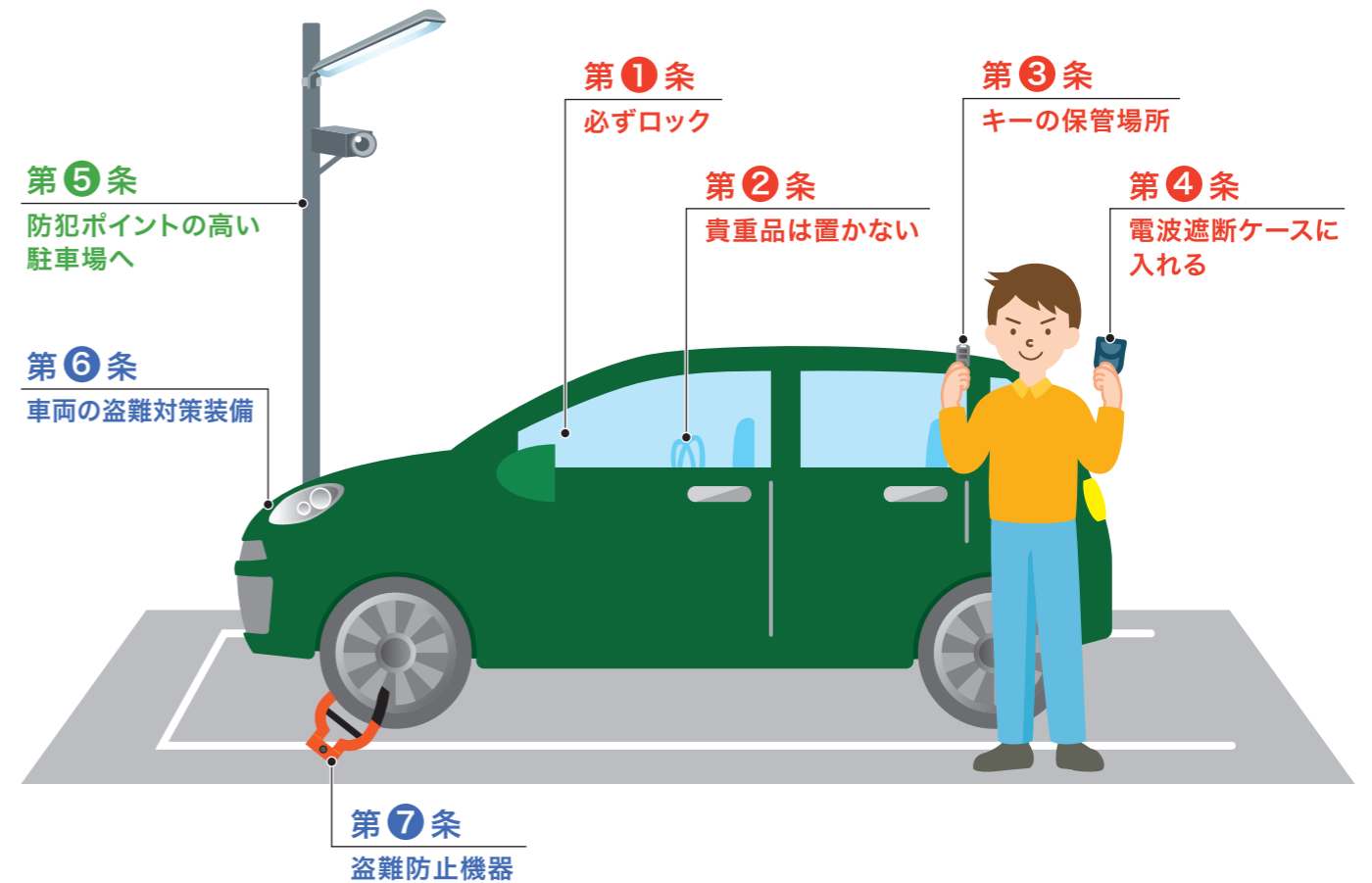
駐車中の車両に対する不正な解錠行為や異常を検知してメールで通知するサービス、警備員を派遣するサービスなどがあります。

盗難されてしまった場合に、あらかじめ車両に搭載してあるGPSを利用し早期発見と被害軽減につながるサービスなども提案されています。

なお、通信ができることから、ネットワークとつながることによる利便性向上が期待される一方、新たなセキュリティ上の懸念もあり、重要な課題となっています。



自動車盗難から守る7か条



① 車から離れる際は、窓を閉め確実にロックする

・どんなに短時間でも必ずロックする習慣を身につけましょう。
・窓が少しでも開いていると犯人にはロックしていないのと同然です。完全に閉めましょう。

② 貴重品は車内に置かない

貴重品、金銭、カード、カバン類を車内に置かないようにしましょう。

③ 車のキーの保管場所に注意

帰宅後、玄関先にキーを置いたままにしたり、車の周辺にスペアキーを隠すなど、他の人に見えたり推測できそうな場所にキーを置かないようにしましょう。

④ スマートキーは、電波遮断ケースに入れる

駐車場前の住宅玄関先への放置や、ファミリーレストランなどへの入店時など車から離れた場所で電波を盗まれないよう注意しましょう。

⑤ 駐車する時は監視の行き届いた駐車場に

駐車する時は、見通しが良く、照明、防犯カメラ等が整備されている駐車場への駐車を心がけましょう。

⑥ 盗難対策を装備した車両

イモビライザーやスマートキーの装備は今や標準になりつつあります。車種により、車両アラームが装備されている車でも機能をOFFにして出荷されている場合がありますので、取扱説明書を確認し、機能が有効になっているか確認しましょう。さらに、これからはGPSやコネクテッドによる車両追跡システムも装着が増える見込みです。これらの装着は盗難防止の強い味方となります。

イモビライザーの解説 P.11

⑦ 盗難防止機器の活用

市販の盗難防止機器を積極的に活用しましょう。

- ・自動車カバー
- ・ハンドルロック
- ・タイヤロック
- ・センサーライト
- ・スマートキーケース
- ・ドライブレコーダー
- ・GPS 車両追跡システム
- ・盗難防止ネジ
- ナンバープレート、タイヤ、オーディオ/ナビの部品盗難防止

官民一体となった自動車盗難対策の推進

2001年9月、関係4省庁と民間9団体からなる「自動車盗難等の防止に関する官民合同プロジェクトチーム」が設置され、同プロジェクトチームにおいて、「自動車盗難等防止行動計画」を策定し、①～③などを重点に自動車盗難防止対策に取り組んでいます。

① 自動車盗難対策

- 盗難防止性能の高い自動車の普及促進
- イモビライザー等盗難防止装置の普及促進
- 自動車の使用者に対する広報啓発の推進
- 駐車場等における防犯対策の推進
- ナンバープレート盗難防止ネジの普及推進



② 自動車盗難事件に対する取締り

- ナンバー自動読み取りシステムの整備、活用
- 外国捜査機関等との連携による不正輸出の捜査



③ 盗難自動車の不正輸出防止対策

- 自動車リサイクル法に基づくヤード※への立入り検査強化
- 装備資機材(大型X線検査装置など)の拡充
- 輸出審査・検査等の強化
- 埠頭の管理強化

※:ヤードとは、「周囲が鉄壁等で囲まれた作業所等であって海外への輸出等を目的として、自動車等の保管・解体、コンテナ詰め等の作業のために使用していると認められる施設」です。



ヤード条例について

中古車等が解体されるヤードで盗難車の保管や解体が行われている実態から、規制を強化し警察が立ち入ることが出来るよう制定され、自動車等の盗難防止を図ることを目的としています。

ヤード条例が施行されている自治体

都道府県	施行日	条例名
千葉県	2015年4月1日	千葉県特定自動車部品のヤード内保管等のヤード適正化条例
茨城県	2017年4月1日	茨城県ヤードにおける自動車等の適正な取り扱いに関する条例
愛知県	2019年12月1日	ヤードにおける盗難自動車の解体の防止に関する条例
埼玉県	2020年7月1日	埼玉県ヤードにおける自動車等の適正な取り扱いに関する条例

万一盗まれてしまったら

警察・運輸支局(自動車検査登録事務所)

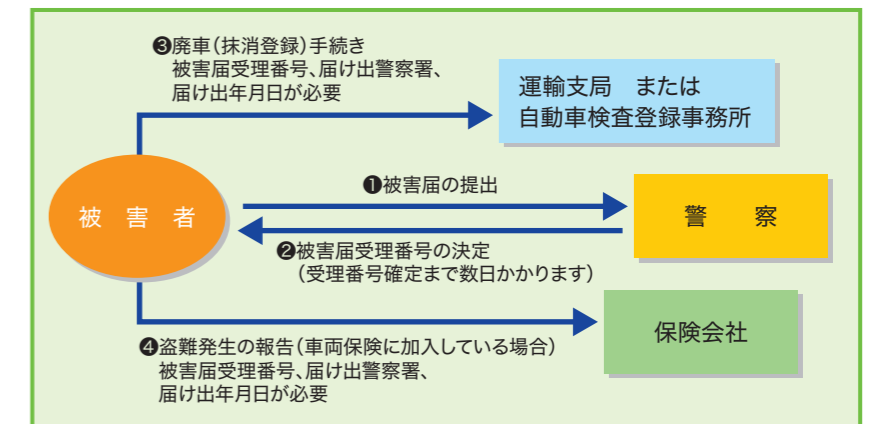
■ 手続き

- 自動車盗難や車上ねらいの被害に遭ってしまった場合、まずは警察へ通報し、被害届を出すことが先決です。
- 警察で盗難車両として手配するにあたって、車両を特定する必要があります。届け出際には、可能な限り車両のナンバーや特徴がわかるものを持参しましょう。(日頃から、自動車検査証や自動車保険証券の証書などをコピーして自宅に保管しておくといいでしょう。)
- 自動車盗難の被害に遭った車両の転売等を防止するために、運輸支局または自動車検査登録事務所へも盗難の事実を届け出ましょう。
- また、被害前に駐車場などで不審者を見かけたなど、参考となる事項があれば漏れなく警察官に申告しましょう。
- 届け出後に、車両を発見した場合は、その旨を直ちに警察に通報しましょう。
警察では、車両に対する必要な鑑識活動や手配解除手続きを行います。

■ 警察に届け出る内容

- 自動車登録番号(ナンバー)
- 自動車車台番号(自動車検査証に記載されています)
- 色、年式、特徴など(写真があれば、なお良い)
- 自動車の使用者および所有者の氏名
- 盗難に遭った日時と場所
- 盗難に遭った時の状況(走行距離など)
- 貴重品などの内容と被害額

■ 盗難被害届けの流れ



損害保険会社

車両保険を契約している場合は、警察・運輸支局へ届け出るとともに、加入ご契約の損害保険会社または損害保険代理店にも連絡しましょう。

■ 連絡にあたって

① 連絡

ご契約の損害保険会社または損害保険代理店へ連絡しましょう。

② 保険金請求書の作成・提出

損害保険会社から案内のある保険金請求書には、事故状況のほか、届け出警察署名、被害届受理番号などを記入する必要があります。

③ 日頃の対策

その他、自動車登録番号(ナンバープレートに記載)、自動車車台番号(自動車検査証に記載)などが必要となる場合がありますので、日頃から自動車検査証や自動車保険証券の証書などをコピーして自宅に保管しておくといいでしょう。

車両の盗難については、ご契約されている車両保険の種類(補償内容)によりませんが、保険金が支払われます。また、車両に積んでいる日用品などの盗難についても補償される商品もあります。なお、補償内容や補償範囲は各損害保険会社によって異なりますので、詳しくはご契約の損害保険会社または損害保険代理店に確認しておきましょう。