

自動車・自動二輪車用盗難検知・追跡サービス



車両の移動を常時監視し、不審な移動を検知すると、電話等あらゆる手段で通知。GPS、Wi-fi、携帯基地局を駆使して、逃走する車両を徹底追跡するサービスです。

自動車・自動二輪車の盗難状況

- ・2023年度は、2022年度に続き自動車・自動二輪車共に盗難件数が増加に転じました。特に自動二輪車の盗難は25%以上と大幅に増加しました。
- ・特に盗難多発県における検挙率大幅低下は深刻で、**栃木県50.6%→20.4%**、**群馬県39.5%→23.0%**、**埼玉県38.9%→21.4%**、**千葉県34.0%→25.5%**と最大30ポイントも検挙率が低下しました。
- ・その他、盗難多発地域として知られる県の検挙率は愛知県で**23.8%**、大阪府で**22.4%**と盗まれたら殆どは取り返せない。これが自動車盗難の実状です。

年度	自動車 認知件数	自動車 検挙率	自動二輪 認知件数	自動二輪 検挙率
2023	5,762	42.7%	9,946	17.3%
2022	5,734	45.6%	7,913	18.4%
2021	5,182	49.3%	7,569	17.0%

出典：警察庁令和5年1～12月犯罪統計【確定値】

愛車を盗難から救う【リグート】の8大特徴

1. 多彩な地点測位方式をサポート

GPSによる測位は、最低4基以上のGPS衛星の捕捉が必要であり、高いビルに囲まれた所や高速道路下などの上空に障害物がある場所、屋内、地下などでは測位できません。
 【リグート】は、GPSに加えて、Google社が保有する位置情報データベースと連動したWi-fi測位、携帯基地局測位にも対応。犯人がGPS測位が出来ない地下駐車場や高架下に逃げ込んでも見逃しません。
 また、追跡のメインとなるGPSによる測位は、起動時のアシストを行うA-GPSや、米国GPS衛星の他に国産の準天頂衛星システム「みちびき:QZSS」やGLONASSにも対応。多彩な地点測位で、皆さまの大切な愛車を追跡します。



2. ナビレベルの追跡を可能とした送信間隔

盗難車の追跡に最も効果的なのは、どれだけ頻繁且つ、リアルタイムに、盗難車の現在位置を所有者に正しく伝えられるかです。
 現在位置を数分おきに送信する製品では、最後に通知した地点と現在の位置が数km離れる可能性があり、発見が大変に困難になります。
 他社製品では数分毎の送信間隔が多い中、【リグート】では、脅威の5秒間隔での測位・送信を実現しました。カーナビを思わせるような滑らかな軌跡で愛車を追跡し続けます。

時速30kmで逃走!

5分間に進む距離は2,500m!

リグートなら僅か41.7m!

REGUIT
製品紹介ページ
<https://reguit.net>



REGUIT 当社公式ECサイトはこちら
<https://reguit.biz>

Amazon REGUIT 公式ショップはこちら
<https://www.amazon.co.jp/dp/BOCHYS4JLF>



3. 日本最大の通信エリアを持つキャリアを選択

日本国内において、4G LTEを提供する通信キャリアは数社ありますが、追跡を維持するのに最も重要な要素のひとつは電波を掴み続ける能力であり、それは基地局の数に依存します。

当社が選択したキャリアは、日本最大の通信エリアを保有するNTTドコモ。その基地局数は259,536基と、auの196,101基、SBの171,940基、楽天の44,866基と比べて圧倒的な設置数を誇ります。※R5年2月 総務省 総合通信基盤局 公開資料に基づく

通信を仲介するインターネット・プロバイダは、1992年に設立され、日本のインターネットを切り開いてきた国内最大手の株式会社インターネットイニシアティブと契約。単に価格だけではなく、最高・最良を常に選択し続けるのが【リグート】のポリシーです。



4. 迅速な初動と拡散力

盗まれた愛車を【無事に】取り戻すためには、如何に早く盗難に気づき、行動を始めるかの【迅速な初動】が何よりも大切です。

■音声メッセージ付き電話による迅速な状況把握

【リグート】が車両盗難の疑いを検知したときには、スマートフォンにプッシュ通知でお知らせします。反応が無いときは盗難確認依頼ボイスコールを盗難監視センターから自動発呼する二重連絡手段を採用。盗難を見逃すことはありません。

■主要SNSシェア機能による盗難情報の拡散と共有 ※特許申請中

車両盗難が確定したとき、FacebookやXなどのSNSに、ワンタッチで盗難情報を拡散させることができます。拡散情報には盗難車両のリアルタイム逃走状況を含ませられますので、警察などと情報連携することで早期奪還に繋がります。

■日本語表示による説明のし易さ

車両の現状位置は日本語住所でお知らせ。日本製ならではの使える機能です。



Facebook【公式ページ】

■愛車盗難情報 Supported By Techrra
(<https://www.facebook.com/TheftAutoInfo.Techrra>)

■愛車の盗難情報を共有しよう！ Supported by REGUIT
(<https://www.facebook.com/groups/theftautoshare.reguit/>)



5. 操作不要の自動監視モード搭載

車両を駐車する毎にスマートフォンから監視を開始し、車両を動かす毎に監視の終了を毎回行うのは、大変面倒なものです。

【リグート】の盗難監視モードは、お手持ちのスマートフォンからの手動での監視開始・監視解除の設定に加えて、標準添付のiBeacon装置と連動し、車両に近づけば自動的に監視が解除され、また、車両から離れば自動的に監視が開始される自動監視機能を搭載しました。

また、車載器とiBeacon装置それぞれ複数個を、自由に組み合わせるマルチリンク機能をリグートは実現しました。複数車両でのご利用や、ご家族との共有等で力を発揮します。



BLE通信により、接近を検知して監視の開始・解除を自動で制御

iBeaconの認識状況は、アプリで確認できます。



6. 将来への対応力

車載器のOSはGoogle社が開発したAndroid OSのIoT版Android 10 GOを採用しました。



位置情報データベースなどのリソースや、常に進化し続ける開発環境など、Google社が持つ豊富なリソースと連携し、適切なアップデートをご提供し続けることで、将来に渡り時代に即した最良の製品力を維持し続けます。

7. 豊富な設定機能

幾ら豊富な機能があっても、誤検知が多ければ使い続けることは難しくなります。【リグート】は、あらゆる駐車状況に対応できるように16項目もの設定を可能としました。



「狼が来たぞ!!」は本当に来た時だけに知らせる欲しい

8. オプション

JAF（日本自動車連盟）の出動件数の第一位は、バッテリーのトラブル。



給電電圧を一定間隔で監視して、規定値以上、以下になった場合にスマートフォンに通知して車載バッテリーの劣化を確認したり、一定時間、振動が検知されない場合には給電を停止し、車載バッテリーの負荷を低減するオプションを開発中です。

・当カタログのREGUITロゴは、テクラ株式会社の登録商標です。その他の商品またはサービスの名称等は各社の商標または登録商標です。
・本製品・サービスは今後の改良等により、アプリ画面の表示内容や機能は変わる可能性があります。また、開発中のオプションは今後変更される可能性があります。予めご了承ください。



テクラ株式会社 (Techrra Inc.)

〒003-0027 札幌市白石区本通7丁目北 1-3-3 CCSビル 2F

TEL: 011-827-7968 FAX: 011-827-7969

会社ホームページ: <https://techrra.com>

お問い合わせ: reguit-info@techrra.com

■業務ご案内

当社製品を基にしたカスタマイズやセミオーダー開発、GPSを用いた精密な位置測定や各種センサーの制御。iOS、AndroidなどのスマートフォンやPCと連動したクラウドサービス、導入済みの既存システムとの連携等、各種のシステム開発・カスタマイズを承ります。お気軽にご相談ください。



■REGUITのご用命はこちらまで