

自動車・自動二輪車用盗難検知・追跡サービス

REGUIT[®]
REGAIN & PURSUIT



奪還



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、前年度に続き自動車・自動二輪共に盗難件数が増加に転じ、特に自動二輪は25%以上と大幅増加、2024年度は9月末で前年比**15.2%増!**
- ・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、プロの組織犯罪が証明される状況に。
- ・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、盗まれたらまず取り返せない。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。多彩且つ、高精度な地点測位で、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、車両の現在位置を把握し、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タイプでは、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・伝達を実現しました。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&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。



Internet Initiative Japan

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 ※特許出願中

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出来ます。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。

■日本語による説明のし易さ

車両位置は日本語住所で表示、電話音声も日本語、日本製ならではの機能です。



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、標準添付のビーコン装置と連動し、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、車載器とビーコン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

ビーコンの認識状況は、アプリで確認できます。



6. ステルスモード搭載

最近の自動車窃盗犯のハイテク装備に対抗するステルスモードを新たに搭載しました。



ACC電源と連動させることで、車載バッテリーからの給電停止と車両停止を検知し、長時間の駐車時に車載器を完全停止することで、窃盗犯の電波検知器や電流検知器に反応させません。また、このモード中は車載バッテリーからの電力は一切使用しませんので、旧車や自動二輪車などの車載バッテリー容量が不安な車両にも安心してご利用いただけます。

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出来るように16項目も設定を可能としました。



「狼が来たぞ！！」は本当に来た時にだけ知らせて欲しい

8. 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。

・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。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

0120-270-386 (ミハロー)

固定電話以外: 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



■REGUITのご寿命はこちらまで

■当社業務ご案内

REGUIT製品群を基にした業務用カスタマイズやセミオーダー開発、その他GPS関連技術を用いた精密な位置測定や各種センサーの制御など、各種のIoT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。