

Grgo V2

CAR SECURITY SYSTEM



Yupiteru カーセキュリティシステム
Grgo V2カタログ

主要機能一覧	主要機能説明
■ セキュリティ機能・性能	
アンサーバックリモコン*1	警戒開始、解除の作動をリモコンにアンサーバックします。また、警戒中の異常発生をリモコンにお知らせします。
ドア開検知*2	ドアの不正な開放を警戒します。
トランク(バックドア)開検知*2	トランクの不正な開放を警戒します。
ボンネット開検知*2	ボンネットの不正な開放を警戒します。
ブレーキON検知	不正なブレーキON(踏む)を警戒します。
ID,PW入力無効操作検知(WAKE UP)	ID/パスワードを誤入力しブレーキをON(踏む)を警戒します。 ※ブレーキON検知を[無効]にした場合に作動。
半ドア検知	リモコンでARM操作時、半ドア状態を警戒します。
IG ON検知	車両始動(イグニッションON)を警戒します。
イモビライザ機能	警戒中、車両のエンジン始動を無効化。車両盗難を防止します。
オートイモビライザ機能	エンジンスイッチOFFに連動して作動します。 警戒操作を行わない場合でも、イモビライザ機能により車両盗難を防止します。
オートアーム・オートリアーム機能	エンジンスイッチをOFFにし降車後、ドア・ボンネット・トランクが閉じられている場合に、設定時間で自動的に警戒を開始。また、警戒解除後に設定時間内にドア・ボンネット・トランクの開閉などが無い場合、解除前の警戒モードを再開します。
着信履歴	リモコンの異常通報を聞き逃しても、リモコン操作があるまでは4秒おきに警報の表示とブザー音でお知らせします。
■ 便利機能	
緊急解除機能	万が一、リモコンの電池切れや故障のときなどは、パレースイッチの操作により警戒解除ができます。
パレーモード	警戒操作やオートイモビライザ機能を禁止できます。 車両の整備、車検など第三者にお車を預ける場合は必ずパレーモードをご使用ください。
電池残量表示*3	リモコンの電池残量を表示します。
スマートクロスOFF	一時的にスマートキーでの開錠による警戒解除を無効にします。リレーアタック対策として有効です。
純正エンジンスターター対応	レクサス・トヨタが提供するエアコンの遠隔操作機能をセキュリティ解除することなくご利用いただけます。
■ 消費電流 待機中	
	待機時：9.2mA
警戒中	
	警戒時：9.8mA

*1 アンサーバックリモコン2台まで登録できます。 *2 車種によっては非対応の場合があります。 *3 単4形乾電池使用。交換の目安は約3ヶ月(1日10回使用想定)

Grgo V2

CAR SECURITY SYSTEM



特定小電力無線機器 総務省技術基準適合品

国内で使用が認められている特定小電力無線機器には、マークが必ず表示されています。

保証書に関するお願い

●製品には保証書が付いております。お買い上げの際には、お買い上げ年月日、販売店名の記入をご確認の上、必ずお受け取りになり大切に保管してください。

使用上のご注意

●周囲の環境やご使用状況に合わせて、適当な警戒モードでご使用ください。
振動や騒音が発生している場所で、高感度設定のまま警戒していると警報を発する場合があります。
仕様および外観などは、改良のため予告なく変更することがあります。

その他の付記事項

●製品改良のため、使用および外観の一部を予告なく変更することがありますのでご了承ください。
●価格についてはGrgo V2販売取付店にお問い合わせください。

※本機は異常を検知し、警告・警報やエンジン始動させない防犯装置で、イタズラや盗難を完全に防止できるものではありません。また、本機の動作の有無に関わらず発生した盗難事故、イタズラなどによる損害、被害に対する責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。
※心臓ペースメーカー等の医療機器をご使用のお客様は、電波による医療用機器への影響を医療電気機器製造業者や担当医師にご確認ください。

カタログについてのご注意

●製品の色は印刷の都合上、実際と多少異なることがあります。
●このカタログの記載内容については、お近くのGrgo V2販売取付店にお問い合わせください。

株式会社 ユピテル

〒108-0075 東京都港区港南1-6-31 <https://www.yupiteru.co.jp/>



警告 安全のため取付けはお買い求めいただいた販売取付店にご依頼ください。
●本機は販売店での取付けを対象としております。



注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

お問い合わせ・お買い求め・対応車種など取付けに関するご質問は…

SQ-800040

このカタログの記載内容は2025年3月現在のものです。

車種限定モデル

特定小電力無線機器 総務省技術基準適合品

日本製

Grgo V2

設計、製造、すべて日本製。
高い信頼性であらゆる盗難手口から
愛車を守る。



キーエミュレーター CANインペーダー リレーアタック コードグラバー などの盗難対策に

近年、益々巧妙化・増加する車両盗難に対し、「Grgo V2」は機能を盗難対策に特化させることで低価格を実現。20年以上カーセキュリティメーカーとして培ってきた技術、ノウハウを投入し、より多くのお客様に安心して愛車を楽しめる生活をお届けします。

主な特徴

<p>信頼の日本製</p> <p>設計から製造まで国内一貫生産。日本の生活環境・状況に最適化された信頼の日本製です。</p>	<p>製品3年保証</p> <p>カーセキュリティで長年にわたる実績のあるユピテルだからこそできる長期保証を実現。 ※リモコンは1年保証</p>	<p>アンサーバックリモコン付属</p> <p>異常発生を画面と音で通知。振動のみでお知らせするマナーモードも設定可能です。</p>
<p>置き型ステータスインジケータ付属</p> <p>セキュリティ作動中をアピールすることで未然に盗難を防ぎます。</p>	<p>純正エンジンスタート対応</p> <p>レクサス・トヨタが提供するエアコンの遠隔操作機能をセキュリティ解除することなくご利用いただけます。</p>	<p>総務省技術基準適合品</p> <p>本機は総務省の定める「特定小電力無線機器」の基準に適合しています。</p>

主な対応車種

2025年3月現在

LEXUS	TOYOTA	
GX550(2024.12~)	アルファード(2023.6~)	ランドクルーザー“300”(2021.8~)
LM(2023.12~)	ヴェルファイア(2023.6~)	ランドクルーザー“250”(2024.4~)
LX(2022.1~)	ハイエース(2017.12~)	ランドクルーザー“70”(2023.11~)
RX(2022.11~) など	プリウス(2023.1~)	ランドクルーザープラド(2017.9~) など

全車種・最新情報は
こちら



取付けにはハーネスが必要です。●レクサス車・トヨタ車専用ハーネス(J-770/J-771/J-773)

付属品

メインユニット (イモビライザ内蔵)	アンサーバック リモコン	青色ステータス インジケータ	暗証番号式 パレースイッチ	セキュリティ搭載 ステッカー	単4形乾電池*1
-----------------------	-----------------	-------------------	------------------	-------------------	----------

*1 アンサーバックリモコンに装着済。電池交換の目安は約3ヶ月(1日10回使用した場合の想定ですがご状況により変動します)

ANSWER BACK remote control



異常発生を画面と通報音でお知らせ。
バイブレーションのみでお知らせするマナーモードも搭載。

メニュー表示で操作をガイド。
メニュー番号のボタンを押すことで
カンタンに操作できます。

基本的な仕組み

不正操作の通知

離れた場所にあるリモコンに、異常発生を画面表示とブザー音、振動で通知。同時に車両のステータスインジケータが激しい点滅を行います。



リモコン通知例



リモコンの通知を聞き逃しても、リモコンを操作するまで4秒毎にブザー音でお知らせし続けます。

エンジン始動の無効化

セキュリティ中はパワースイッチを押してもエンジンは始動しません。乗り逃げを防止します。



エンジン始動を無効化!
エンジンが掛からないようにします。

通常時の使いやすさ

車両純正スマートキーとGrgo V2リモコンを一緒にお持ちいただければ、操作を行うことなく自動でセキュリティ解除/警戒開始します。もし手元にGrgo V2リモコンがない場合でもユーザーが設定した操作でセキュリティ解除が行えます。



操作不要で、
セキュリティを
自動解除/警戒開始!

OPTION

- アンサーバック追加リモコン(J-219R) 付属品と同等品です。1台の車を複数人で使用する方に。 ※最大2台まで登録可能。
- ハイパワーサイレン(J-772U)/バックアップサイレン(J-765U) 異常を検出した際に、警告/警報を行います。 ※取付けはいずれかのサイレンのみ。
- ドライブレコーダー接続ケーブル(J-767)
- ショックセンサ(J-769S) 窓ガラスを割るなど衝撃を検知。警告/警報を行います。
- 接近検知マイクロ波センサー OP-MDS1ケーブルセット(J-768)