正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。 車への取付けは、必ず付属の「取扱説明書」にしたがい、しっかりと固定してください。 本機は防海構造ではありません。雨水、海水など水のかからない場所でご利用ください。

## 使用上のご注意

レーザー&レーダー探知機/レーダー探知機について

●カーロケーターシステムは、全国的に新システムへの移行が進んでいます。2019年9月12日現在受信ができる 東京都も、新システムに移行した場合、カーロケ無線の警報や識別、ベストパートナー機能は、はたらきません。 ●放送局や無線中継局、携帯電話の基地局などが近くにある場合、強い電波の影響や周囲の状況により、受信 状態になることがあります。取付けた車やナビゲーションの画面、カーオーディオなどから強い電波が放射されて いる場合も同様です。○一部の車種に採用されている金属コーティングの耐熱ガラスのなかには、電波の透過率 が低く衛星からの電波を受信できないため、GPS測位ができず、GPSボイス警告がされない場合や、取締レーダー波 の探知距離が短くなる場合があります。●一部の車種に採用されているUVカットや、IRカットガラスのなかには、 レーザー光の透過率が低く取締レーザー光の探知距離が短くなるか、受信できない場合があります。●レーザー 式車両検知器/自動車用先進運転支援システムの周辺では、取締レーザー光の探知距離が短くなるか、受信でき ない場合があります。●レーダー波を用いない警察車両による追尾式取締および光電管を用いた有人式取締を 検知することはできません。また、ステルス式の有人式取締の場合、対象車両が測定ゾーンに接近したときだけ 電波を発射する狙い撃ち方式であるため、受信できないことや、警報を行っても測定されている場合があります。 ●取締レーダー波以外でも同一周波数、同一種類の電波を使用している以下の周辺では反応する場合がありますが、 これは誤動作ではありませんのでご了承ください。(マイクロ波のドップラー式自動ドア/防犯センサー/自動販売 機の人感センサー/自動車用先進運転支援システム、信号機の近くに設置されている車両通過計測機、NTTの マイクロウェーブ通信回線の一部、気象用レーダー/航空レーダーの一部、他のレーダー探知機の一部)●取締 レーザー光以外でも以下の周辺では反応する場合がありますが、これは誤動作ではありませんのでご了承くだ さい。(レーザー式車両検知器/自動車用先進運転支援システムの一部)●iDSPは、ステルス型取締機に対し 完全対応というわけではありません。先頭を走行する際にはくれぐれもご注意ください。●GPS衛星は米国国防 総省によって管理されており、故意に精度が変更される場合があります。●サングラスを使用時、偏光特性により、 表示が見えなくなってしまうことがあります。あらかじめご了承ください。○OBDII接続(オブション対応)で表示 する内容は、純正メーターの数値やタイミングと異なる場合があります。

●本機を取付けての違反に関しましては、 弊社では一切の責任を負いかねます。日ごろからの安全運転をお心がけください。

●本機は精密電子機器ですから、分解や改造は絶対にしないでください。●本機は日本国内仕様です。海外では ご使用にならないでください。○表示画面はハメコミ合成です。また、製品の色等は印刷の都合上、実際と多少 異なることがあります。●地図表示はイメージです。実際とは異なる場合があります。●取付け画像はイメージ のため、必要な配線を省略している場合があります。ご使用の際は正しく配線を行わないと機能しません。●この カタログに記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。なお本文中では TMや®などの記号を記載しない場合があります。●このカタログの記載内容についてのお問い合わせは、販売 店にご相談ください。もし、販売店でおわかりにならないときは、下記におたずねください。●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。●本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめ ご了承ください。●「オープン価格」の商品は、メーカー希望小売価格を定めておりません。価格については販売 店にお問い合わせください。●表示の価格には、取付け費は含まれておりません。●本機は3年保証です。保証 内容は製品に同梱の保証書に記載の「無料修理規定」に準じます。

- 製品の内容、および、お取扱方法についてのお問い合わせは… お客様ご相談センター (25) 0120-998-036
- 有料データ更新サービス「ity.クラブ」についてのお問い合わせは… ユピテルity.クラブ窓口 🆚 0120-958-955

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日、年末年始等、当社指定期間を除く)

# 株式会社ユピテル

https://www.yupiteru.co.jp/ 〒108-0023 東京都港区芝浦 4-12-33

お問い合わせ・お買い求めは

RD-700978

LS700・GS203・GS103/GWR503sd/A130/A52・L40 総合カタログ 2019.10 ユピテル レーザー&レーダー探知機/レーダー探知機 ラインアップカタログ

# SUPER CAT

レーザー光の受信性能が 格段に進化!

エスフェリックレンズ 採用! 特許出願中

超広範囲探知 探知距離約3倍UP!





エスフェリックレンズ LASER × RADAR & GPS DETECTOR. *GS203* 

1ボディタイプ [レーザー式移動オービス受信]

LASER Twin Receiver LASER×RADAR&GPS DETECTOR

1ボディタイプ [レーザー式移動オービス受信]



GPS & RADAR DETECTOR



GWR503sd

Y Yupiteru



A130

SUPER CATだけが語れる。 42年以上磨き続けた技術で支える

MADE IN JAPAN 自社設計&生産

3年保証

# 速度違反の取締は新型の光オービス(レーザー光)の時代に!

# 光オービス「新型 レーザー式移動オービス]とは?

10

レーザー光により車速を計測するオービス(自動速度違反取締装置)。三脚により簡単に移動ができ、かつ小スペースで設置が可能。 取締り場所が固定されていないため従来のGPS位置登録では警報できません。今後重点的に取締りが行われる通学路やゾーン30などの生活道路では「受信できること」が不可欠です。

移動式オービス 受信対応表	従来モデル	新モデル
新取締 レーザー式移動オービス(光ォービス)[レーザー光]	×	0
レーダー式移動オービス[レーダー波(Kバンド)]	$\Delta_*$	0

\*市場の一部モデルは移動式オービスに非対応

今後主流になる、光オービス[レーザー式移動オービス]は 従来のレーダー探知機では受信できません。

# 新型光オービス[レーザー式移動オービス]にも受信対応! 2種類の受信方法。3モデルをラインアップ!



**2**つのセンサーでレーザー光を受光

**GS703** P5



# レーザー&レーダー探知機 NEW MODEL

# エスフェリックレンズ

NEW

LASER×RADAR&GPS DETECTOR

2ピースセパレートタイプ

オープン価格/JANコード:4968543109436



アンテナ 「レーザー光/レーダー波/GPS] エスフェリックレンズ

※エスフェリックレンズの説明はP1-P2

ディスプレイ(本体)















162,000件以上



57,000件以上



業報 全国4,500件以上

※1 本体モニターサイズ:2019年9月1日時点2ビースセパレートタイプにて(自社調べ)

# 搭載機能













\*2 識別警報対応

18BAND デカリレオ競 ー・ドー。 84mm



















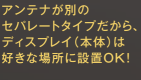
30 7-230

2ピースセパレートタイプ

■ ●道路標高 データ搭載

アンテナが別の セパレートタイプだから、 ディスプレイ(本体)は







#### 仕 様

●電源電圧:DC12V(マイナスアース車専用)●消費電流:待機時220mA以下、最大420mA以下●動作温度範囲: -20°C~+85°C(無線部:-10°C~+60°C)●外形寸法(突起物除く):ディスプレイ(本体)106(W)×60(H)×12 (D)mm/アンテナ部84(W)×21(H)×49(D)mm●重量: ディスプレイ(本体)約93g(接続ケーブル、SDカード含む)/ アンテナ部約130g(接続ケーブル含む)



〈約3m〉(1)



[ストレートミニプラグDC12V出力]

















microSDカード(1)※あらかじめ本機に装着済、SDカードアダプター(1)※あらかじめ本機に装着済、 取扱説明書・保証書(1)

※本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

# エスフェリックレンズ



LASER×RADAR&GPS DETECTOR

# 5203

1ボディタイプ

オープン価格/JANコード:4968543109467

















※3/2019年9月1日時点ワンボディタイプにて(自社調べ)

### 搭載機能









































# 1ボディタイプ 使いやすさUP! 見やすく、操作しやすい向きの 調整が可能に

探知範囲が広いので、本機の角度調整 が可能。より見やすく操作しやすい角度 でご使用いただけます。

※詳しい取付け例はP6



●電源電圧: DC12V(マイナスアース車専用)●消費電流: 待機時215mA以下、最大420mA以下●動作温度範囲: -20°C~+85°C(無線部:-10°C~+60°C)●外形寸法(突起部除<):106(W)×60(H)×17(D)mm●重量: 約115g(SDカード含む)

#### 付属品-













microSDカード(1)※あらかじめ本機に装着済、SDカードアダプター(1)※あらかじめ本機に装着済、 取扱説明書・保証書(1)

※本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

# 2つの設置タイプ



LASER×RADAR&GPS DETECTOR

*3*5703

1ボディタイプ

オープン価格/JANコード:4968543109351



**LASER Twin Receiver** 

全国地図データ収録 FULL

マルチカラー

3.6 液晶画面

160,000件以上

56,000件以上



美華 全国4,500件以上

3年保証

30 7-230

\*1 2019年9月1日時点ワンボディタイプにて(自社調べ)

# 搭載機能



リーダーボ 移動オービス

CUSTOM 書傳

OBDI

iキャンセル

\*2 識別警報対応







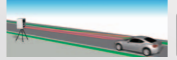


S-EXTRA

# **LASER Twin Receiver**

本体背面にレーザー光を受信する2つのセンサーを搭載。 誤警報を軽減し、高精度の警報を実現します。







仕 様

●電源電圧:DC12V(マイナスアース車専用)●消費電流:待機時225mA以下、最大420mA以下●動作温度範囲: -20°C~+85°C(無線部:-10°C~+60°C)●外形寸法(突起部除く):106(W)×60(H)×17(D)mm●重量: 約125g(SDカード含む)

#### 付属品



シガーブラグコード
[ストレートミニブラグ
DC12V出力] (約3m)(1)

粘着マット(1)

粘着シート(1)

microSDカード(1)※あらかじめ本機に装着済、SDカードアダプター(1)※あらかじめ本機に装着済、 取扱説明書・保証書(1)

※本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

LS700 -2ピースセパレートタイプー

アンテナが別のセパレートタイプだから、

# ディスプレイ(本体)は好きな場所に設置OK!

# 取付け例

ディスプレイ(本体)





ダッシュボード 取付けステー使用



ハンドル脇

宙吊り 取付けステー使用





ダッシュボード

アンテナ

高さ調節ができる!ブラケット採用!

特許技術 (ボールジョイントブラケット使用) [特許 第6078725号]



アンテナはダッシュボードの上などに設置することで、良好な 受信状態を保てます。

※取付画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。ご使用の 際は正しく配線を行わないと機能しません。



#### GS203-GS103

# -1ボディタイプー

# 取付け例







ダッシュボード

ダッシュボード直付け

特許技術 (ボールジョイントブラケット使用) [特許 第6078725号]

※取付画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。ご使用の際は正しく配線を行わないと機能しません。

### LS700・GS203・GS703 専用別売オプション

# 安全運転をアシスト

OP-FWS2 オープン価格

# オキテ Safety Monitor **OKITE**







本機に接続して使用。ドライバーの顔を認識し、

居眠りやわき見を検知すると、音声と表示でドライバーに警告します。

※接続には別途、通信ケーブル(OP-CB12 本体2.000円+税)が必要です。

GPS & RADAR DETECTOR

# 03sd

1ボディタイプ

オープン価格/JANコード:4968543109221

- ●ゲリラオービス[レーダー式移動オービス]対応!
- [レーザー式固定オービス] GPS登録対応!



















\*1 2019年9月1日時点ワンボディタイプにて(自社調べ)

# 搭載機能



誤警報カット iキャンセル















くうだが











CUSTOM 音声

仕 様

●電源電圧:DC12V(マイナスアース車専用)●消費電流:待機時210mA以下、最大410mA以下●動作温度範囲: -20°C~+85°C (無線部:-10°C~+60°C) ●外形寸法:106(W)×60(H)×17(D)mm(突起部除く) ●重量 約125g(SDカード含む)

付属品



ダッシュボード 取付け用ブラケット(1)



シガープラグコード [ストレートミニプラグDC12V出力] 〈約3m〉(1)



粘着マット(1)



粘着シート(1)

■ 直付け用両面テープ(1)

microSDカード(1) ※あらかじめ本機に装着済、SDカードアダプター(1) ※あらかじめ本機に装着済、取扱説明書・保証書(1)

取付け例

※取付画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。 ご使用の際は正しく配線を行わないと機能しません。

ダッシュボード (ボールジョイントブラケット使用) [特許 第6078725号]



ダッシュボード直付け

7 ※本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

GPS & RADAR DETECTOR



1ボディタイプ

オープン価格/JANコード: 4968543108996

# 高性能を手軽に! ハイパフォーマンスモデル

- ●受信対応衛星数 全62基
- ファームウェア自動チェック非対応

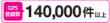
















\*3 2019年9月1日時点ワンボディタイプにて(自社調べ)

搭載機能

移動オービス (Kパンド)対応















17 BANI











仕 様

●電源電圧:DC12V(マイナスアース車専用)●消費電流:待機時210mA以下、最大370mA以下●動作温度範囲: -20℃~+85℃(無線部:-10℃~+60℃)●外形寸法:本体106(W)×60(H)×17(D)mm(突起部除く)/リモコン 34(W)×56(H)×5(D)mm●重量:本体120g(SDカード含む) / リモコン10g(電池含む)

付属品



リモコン(1)



ダッシュボード 取付け用ブラケット(1)



シガープラグコード [ストレートミニプラグ DC12V出力] 〈約3m〉(1)

粘着マット(1)



粘着シート(1)

■ 直付け用両面テープ(1)

リモコン用ボタン電池 (CR2016) (1)、microSDカード(1) ※あらかじめ本機に装着済、SDカードアダプター(1) ※あらかじめ本機に装着済、取扱説明書・保証書(1)

取付け例

※取付画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。 ご使用の際は正しく配線を行わないと機能しません。

ダッシュボード (ボールジョイントブラケット使用 [特許 第6078725号]

ダッシュボード直付け





※本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

# -探知機 MODEL

## GPS & RADAR DETECTOR



-プン価格/JANコード:4968543108651

1ボディタイプ

# レーダースコープで表示! シンプルモデルシリーズ





——±—±84#



ĴΩ



OBDI









**EXTRA** 

仕 様 ●電源電圧:DC12V(マイナスアース平専用) ● 月買電流・行徳時 170mm以下、取入と2000 (無線部:-10°C~+60°C) ●外形寸法:100(W)×59(H)×18(D)mm(突起部除く) ● 重量:106g 様 ●電源電圧:DC12V(マイナスアース車専用)●消費電流:待機時170mA以下、最大260mA以下●動作温度範囲:-20℃~+85℃

付属品 ダッシュボード取付け用ブラケット(1)、シガーブラグコード[ストレートミニブラグDC12V出力] 〈約3m〉(1)、粘着マット(1)、粘着シート(1)、直 付け用両面テープ(1)、取扱説明書・保証書(1

### GPS & RADAR DETECTOR

オープン価格/JANコード: 4968543108927

1ボディタイプ

# 無線受信機能なし























# 取付け例

※取付画像はイメージのため 必要な配線を省略している場合 があります。ご使用の際は正しく 配線を行わないと機能しません





仕 様 ●電源電圧:DC12V(マイナスアース車専用)●消費電流:待機時170mA以下、最大230mA以下●動作温度範囲:-20℃~+85℃ ●外形寸法:100(W)×59(H)×18(D)mm(突起部除く)●重量:105g

付属品 ダッシュボード取付け用ブラケット(1)、シガープラグコード[ストレートミニブラグDC12V出力] 〈約3m〉 (1)、粘着マット(1)、粘着シート(1)、 値付け用両面テーブ(1)、取扱説明書・保証書(1)

## A52/L40搭載機能

# 待受画面

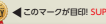
豊富な待受画面は9種類から選択可能 お好みの画面を選択してローテーション表示 やOFF設定も可能です







主な機能紹介



■ このマークが目印! SUPER CATだけの特別な機能です。

### ゲリラオービス 全モデル対応\* 「レーダー式移動オービス(Kバンド)] 受信対応!

新型レーダー式移動オービスは従来のレー ダー波とは異なる周波数帯(Kバンド)を使用し ています。市場には「Kバンド対応」と記載してい ても、実際は新型のレーダー波(Kバンド)を受 信・警報できない製品があります。SUPER CAT なら、新型レーダー式移動オービスのレーダー 波(Kバンド)も受信対応。警報が可能です。



■Kバンド(18~26GHz) 受信対応イメージ



Kバンド対応でも、取締りレーダー波の周波数と一致していないので受信・警報できない

\* LS700、GS203、GS103、GWR503sdは識別警報対応。 A130、A52、L40は「レーダー」として警報します。

# 誤警報自動キャンセル[iキャンセル] 搭載!

全モデル対応

自動ドアなどの誤警報に対し、SUPER CATでは自動で識別・登録。わず らわしい手動の設定が不要で、次回通過時以降は警報を行いません。





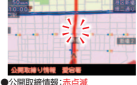
LS700 GS203 GS103 GWR503sd A130

诗[許|技|術

取締中の路線が点滅!公開取締情報・速度取締り指針をさら [特許 第5899530号]

に分かりやすく、リアルタイムに警報!

正確な警報を実現する機能





●速度取締り指針:青点滅

LS700/GS203/GS103/GWR503sd 警報イメージ LS700/GS203/GS103/GWR503sd 警報イメージ 公開取締情報や、速度取締り指針の情報を、日付・時間・場所に合わ せてリアルタイムに警報します。テロップ表示の他、取締路線が公開さ れている場合、その路線を点滅させてお知らせします。

※公開取締情報・速度取締り指針のデータ更新は無料です。詳しくは、https://www.yupiteru.co.jp/koukai/ ※A130はパネル表示のみ

LS700 GS203 GS103 GWR503sd A130

LS700 GS203 GS103 GWR503sd A130

# 全国地図データ収録

【特許出願中】

4つのセンサーが、正確かつ快適な警報を実現。

業界最多!4センサー

※A52、L40はGセンサーのみ搭載

# ジャイロセンサー



車両の左右の動きを検知。 トンネルなどGPSが測位できない 所でも正確な自重位置を推測。

# G(加速度)センサー



車両の前後の動きを検知。 トンネルなどGPSが測位できない 所でも正確な自重位置を推測。

# 気圧センサ-



気圧と標高データと合わせて、 高精度に高低差を検知。 高速道と一般道を識別。

# 照度センサ・





周囲の明るさを検知。 画面の明るさを自動で調整します。

LS700 GS203 GS103 GWR503sd

# [レーザー式固定オービス]GPS登録対応!

固定されているレーザー式のオービスについては、独自 調査により設置場所をいち早く特定。GPS登録により対応 します。





**全モデル対応\*1** 

# 受信对応衛星数 最大84基

「ガリレオ」「GAGAN」の受信可能衛星数が増え、さらに測位 精度が向上しました。

- ※2019年2月19日現在稼働数より(一時使用禁止衛星を除く)
- ※今後打ち上げられる下記の測位システム衛星にも受信対応。
- \*1 A130は、全62基(ガリレオ受信非対応)

GPS	31基
ガリレオ	22基
グロナス	24基

3基
N2基)

地図上に警告対象を表 示。距離だけの表示に比 べて、自車と警告位置が 瞬時にわかるので格段 に便利です。



# 高速道 制限速度引き上げ対応

2019年3月より試験的に導入された、 制限速度120km/h引き上げ区間に対 応。引き上げ区間の手前でお知らせす るので、周囲の車の速度アップに備え て、事前に対応ができます。



LS700 GS203 GS103

※LS700/GS203/GS103以外の掲載モデルは、2019年3月度版オービス・取締系 &コンテンツデータより対応可能。

# LS700 GS203 GS103 GWR503sd A130 説明ポップアップ機能!

【特許出願中】



分からない設定があれば、 設定項目を長押し。



説明画面を表示します。 その場で確認できて便利。

LS700 GS203 GS103 GWR503sd A130 \*2

CGが動く!アラートCG

\*2 GWR503sdは全94警報。A130は全92警報



LS700 GS203 GS103 GWR503sd

# [充電ステーション]収録

EV・PHV車にとって重要な充電ステーション を16.700件以上収録。専用アイコンで地図上 に表示し、快適なドライブをサポートします。

充電ステーション専用アイコン・



# ベーシック機能



超高感度レーダー波受信 S-EXTRA \*\*\*\*

# 超高感度レーダー波受信!

LS700 GS203 GS103 GWR503sd A130

※A52、L40はEXTRA

衛星通信技術を応用し、微弱な電波を増幅させ驚異的な超高感度を実現。

# GPSクイック測位! 全モデル対応

自車位置情報を最大6日間記憶、電源ONと同時に素早くGPSを測位。

# ゾーン30 全モデル対応

最高速度が30km/hに制限された「ゾーン30」をお知らせ。

# 英語対応! ボイス警報

LS700 GS203 GS103 GWR503sd A130

日本語(女性)4種、英語(女性)1種の計5種類のボイスが選択可能。 ※A130は4ボイス(日本語3種、英語1種)。

# ラウンドアバウト 全モデル対応

環状交差点(ラウンドアバウト)をお知らせ。

# 待受画面

LS700 GS203 GS103 GWR503sd A130

全11種類から選択可能!順番に表示するAUTO設定(1分間隔)や、待受 画面を表示しないOFF設定も可能。 ※A130は10種類





マップ (属/夜) アナログ時計

デジタル時計

加速度





プリセットB







\*1 A130は非搭載

\*2トヨタHV車(適応車種)で、OBDIIアダプター 接続時のみ表示

# プリセット表示

LS700 GS203 GS103 GWR503sd A130

表示項目を自由に選択してお好みの待受画面が作れます。





5色ベースカラー

LS700 GS203 GS103 GWR503sd A130

ベースカラーは5色から選択できます。









### 別売オプション

対応モデル:LS700、GS203、GS103、GWR503sd、A130

# 無線LAN機能付SDカード 無線LAN接続で警報を強化、さらに便利に。

無線LAN機能付SDカード OP-WLSD16 本体7,000円+税

詳しくは▶▶

16gs

https://www.yupiteru.co.jp/wlsd/

### ファームウェア自動チェック

無線LANが接続できる状況なら本体の電源ONとともに、自動でダウンロードサーバー に接続し、最新のファームウェアを確認。常に最新のバージョンでお使いいただけます。

# ■自動更新で警報を強化

オービス・取締系&コンテンツデータ、公開取締情報・速度取締り指針を起動と同時に更新。 常に最新のデータを使用できるので、警報がより強化されます。



※データのダウンロードには別途、オービス・取締系&コンテンツデータ更新プランの契約が必要です。ご契約いただくと 毎月更新されるデータのダウンロードを行うことができます。ダウンロードに掛かる通信費はお客様のご負担になります。

# ■リアルタイム取締・検問情報

弊社投稿機能付きレーダー探知機などで投稿されたリアルタイ ム取締・検問情報を、専用アイコンで警報します。また、発見した取締 情報の投稿も可能です。



# ■Googleカレンダーに走行記録を登録可能

走行距離や、平均燃費などを記録した月間記録データをGoogleカレンダーに自動で登録 できます。他のスケジュールと合わせて走行記録を管理できまず。

別途、OBDII アダプター (OBD12-MIIIもしくは、OBD12-MII、OBD-HVTM) が必要です。 ※「Googleカレンダー」はGoogle Inc.の商標または登録商標です。

対応モデル:全モデル

## OBDIIアダプター

## 適応車輝確認はこちらから

OBDITアダプターの適応車種については、店頭 もしくは弊社HPのOBDIIアダプター適応表をご 確認ください。

https://www.yupiteru.co.jp/harness/obd2.pdf/

# 警報強化&車両情報表示

OBDIIアダプターは、本機への電源供給に加え、エンジン状態、燃費などの車両情報を取得 します。より正確な速度や移動距離がわかるので、トンネル内などのGPSが測位できない所 でも自車位置を補完でき、警報の精度をより高められます。



OBDIIアダプター:OBD12-MII 本体6,000円+税 コード長:約4m

国産8社に対応 (トヨタ〈ハイブリッド車含む〉、日産、ホンダ、 三菱、ダイハツ、スパル、マツダ、スズキ)

# ■ 車両情報を取得

正確な速度、エンジン状態や燃費などを表示します。

#### ■ イルミネーション連動機能

ヘッドライト点灯などの車両のイルミネーションに 連動して画面の輝度を自動変更します。 ※適応車種であっても非対応の車両もございます

### ■ ハイブリッド車専用情報を取得 トヨタハイブリッド車のみ

#### 表示項目

- HVシステムパワー HVRrモーターパワー HV/ボッテリー電圧 HV/補機パッテリー電圧 HV全電池容量 (OBD12-MIL.OBD12-MIIのの) ● HVRrモーターパワー● HVバッテリー電圧

- HV全雷池容量
- HVエンジンパワー HVアクセル開度 HVアフン消費電力 HVデエネレータ発電量 HV滑空

HVFrモーターパワー



トヨタハイブリッド用 OBDIアダプター: OBD-HVTM

- 車両情報を取得
- イルミネーション連動機能■ ハイブリッド車専用情報を取得
- 2つのアクティブ機能が利用可能

## ①「車速感応ドアロック」お子様の乗車も安心。

- ●停車後シフトをPポジションにすると自動でアンロック

- 断した場合に、自動でハザードを高速点滅させて 続車に注意を促します。
- 緊急停止した場合はドアが自動でアンロック状態になり

※適応車種であっても取付けを推奨していない自動車メーカーもありますので、お客様のご判断で取付けを行ってください。取付けたことによる車両や車截品の故障、事故等の付額的指揮だっいては、発は上づけての責任を負いません。
※適応表に取付不可と記載されている車両や記憶のい事両はご使用いただけません。

# その他の

【対応モデル:全モデル】●DCプラグ⇒ミニプラグ変換コネクターOP-8U:本体800円+税 本機接続側のDCプラグをミニプラグに変換するコネクターです。

●電源直結コード(ストレートミニプラグDC12V出力) OP-9U(約3m):本体1.500円+税 アクセサリー系端子から直接、電源をとることができます。

【対応モデル:LS700、GS203、GS103、GWR503sd、A130】 ●衝突警報システム FCW-L1:オープン価格 ※接続には別途、次の別売オプションが必要です。オプションアダプター(OP-ADP20)本体14,500円+税、通信ケーブル (OP-CB12) 本体2,000円+税 【対応モデル: LS700、GS203、GS103】 ●わき見・居眠り運転警報器 OP-EWS2:オープン価格 ※接続には別途、通信ケーブル(OP-CB12)本体2,000円+税が必要です。【対応モデル: GWR503sd、A130】●わき見・居眠り運転警報器 EWS-CM1:オープン価格 ※接続には別途、次の別売 オプションが必要です。オプションアダプター (OP-ADP20) 本体14,500円+税、通信ケーブル (OP-CB12) 本体2,000円+税、接続ケーブル (OP-CB100) 本体2,500円+税

# My Yupiteru

My Yupiteruは、ユピテル製品の最新情報やアップデートなどのサポート情報、ポイント管理や お得な販売情報、オービス・取締系&コンテンツデータのダウンロード(有料)など、 まとめて確認することができるお客様専用のページです。



My Yupiteru の有料データ更新サービス「ity.クラブ」で常に最新データに更新! オービス・取締系&コンテンツデータ更新プラン

### ▼ユピテルのデータ更新はここが違う!▼

- ●データを 毎月更新 &詳細を HPにて公表 ●更新タイミングを メール配信
- パソコンでデータの更新が可能

# — 選べる4つの更新プラン –

1 年会費プラン

4,500円+税 / 1年間 全額ポイント還元

2 35日間限定プラン

900円+税/35日間限定 全額ポイント還元

(3) microSDカードお届けプラン

(一月あたり375円+税)

(4) お預かり更新サービス

2,700円+税 /1回・製品をお預けいただき、データを書替えてお届けします。

※このサービスのメール配信サービスはありません。またデータベースは毎月更新ではありません。製品送付時(依頼時)の送料は お客様負担となります。※お買い上げの販売店、または最寄りの弊社営業所・サービス部にご依頼ください。

# Q&A

#### ユピテルのデータ更新は なぜ有料なのですか?

#### ユピテルのデータは すべて自社で調査を行った情報です。

コピテルのデータは、調査員が直接現地に行って位置情報 を確認するなど、自社で調査を行い、可能な限り正確で 迅速なデータ登録を行います。毎月追加される更新データ 件数は、弊社ホームページで公開しています。

# 他にオービス・取締系&コンテンツデータ更新 ブランを契約するメリットはありますか?

#### 便利でお得な 特典が受けられます。

- 毎月更新される最新データに更新できます。
- 会費は全額、ポイントに還元されます。
- 最新情報をメルマガでお知らせします。
- ※●microSDカードお届けプラン、●お預かり更新サービスは 特典の対象外です。

# 抑えることはできますか?

#### 遠出するときなど、必要な時だけ更新できる 「035日間限定プラン」があります。

○ 25日間限定プランなら費用も抑えられ、2回(入会日と翌) 月) 更新できます。車に乗る頻度が高い方は、1回あたりの更 新費用が安くなる●年会費プラン(一月あたり375円+ 税)がおススメです。

# Q4 無線LAN接続できる環境がないのですが…

#### パソコンでも更新できます。 専用SDカードをお届けするプランもあります。

パソコンのインターネット接続でも更新データはダウンロード カードお届けプラン、❹お預かり更新サービスをご用意

# **Q5** オービス・取締系&コンテンツデータ更新プランはどのようにして契約するのですか?



ユピテルのホームページから、お申込みいただけます。

「My Yupiteru」ご登録後、お客様専用ページ内よりお申込みいただけます。お支払方法は、クレジットカード決済・ コンビニエンス決済・銀行振込よりお選びいただけます。※コンビニエンス決済、銀行振込の場合、振込手数料はお客様のご負担となります。



15

# 「My Yupiteruアプリ」 無料!

My Yupiteruアプリは、「My Yupiteru」をさらに便利にお使いいただけるモバイルアプリです。

## ■スマートフォンで登録

対応OS: iOS 8.0 以上、 Android 4.1以上(Google Play対応)









https://my.yupiteru.co.jp マイユピテル Q

ターゲット識別一覧 ●赤:警報 ●黄:警告 ○青:告知 ○緑:情報

Sデータ登録数162,000件以上 取締・検問データ57,	LS700	GS203		GWR503sd	A130	A52	L40
<b>アーゲット識別総数</b>	82	82	82	81	78	77	57
ノーザー光	- 02	02	02	01	70	- ' '	31
レーザー NEW	•	•	•	-		_	_
BPS識別数	57	57	57	57	55	54	54
)ループコイル*1★	•	•	•	•	•		•
LHシステム*1★	•	•	•		•	•	•
Dループコイル*1★ DLHシステム*1★ D新Hシステム*1★ Dーダー式オービス*1★(小塚オービス含む)	•	•	•	•		•	•
レーダー式オーヒ人* (小型オービス含む)	•	•	•	•	•	*2	•
レーザー式オービス★* <sup>1</sup> NEW トンネル内オービス★	•	-	-	•	-	-	•
トンネル内オービス★	-	•	•		-		•
オービス制限速度					-		
高速道制限速度切替りポイント					-		
カメラ位置告知					-		_
トンネル内追尾式取締エリア★					-		
トンネル出口直後取締エリア大					-		
速度取締エリア★	-		ě	ě	·		ŏ
移動オービスエリア★	•		ě	•	•		•
追尾式取締エリア★	•	•	•	•	•	•	•
一時停止取締エリア★	•	•	•	•	•	•	•
交差点取締エリア★	•	•	•	•	•	•	•
その他取締エリア★	•	•	•		•	•	•
シートベルト検問エリア★	•	•	•	•	•	•	•
飲酒検問エリア★	•	•	•	•	•	•	•
携帯電話検問エリア★	•	•	•	•	•	•	•
その他検問エリア★	•	•	•	•	•	•	•
取締·検問圏外識別★	•		•		•	•	•
交差点監視ポイント★	•	•	•	•	•	•	•
信号無視抑止システム★	•	•	•	•	•	•	•
高速道 交通警察隊★	•	•	•		•	•	•
駐禁最重点エリア★	•	•	•		•	•	•
駐禁重点エリア★	•	•	•		•		•
ー時停止注意ポイント*3★	•		•	•	•	•	•
)ゾーン30			•		-	•	•
マイエリア	•	•	•	•	•	•	•
ラウンドアバウト	•	•	•	•	•	•	•
要注意踏切	•	•	•	•	•		
Nシステム	•	•	•	•		•	•
交通監視システム	•	•	•	•	•	•	•
警察署★		•	•	•		•	•
交番★	•	•	•	•	•	•	•
事故多発エリア	•	•	•	•	•	•	•
車上狙い多発エリア	-	•	•	•	•	•	•
高速道 急カーブ/連続カーブ		•	•	•	•	•	•
高速道 分岐/合流ポイント	•	-	•	•	•	•	•
踏切 ETCレーン事前案内	-	•			•		-
サービスエリア	-				•		_
パーキングエリア	-				-		
ハーキングエリア ハイウェイオアシス							_
スマートインターチェンジ	-				-		
SA/PA内ガスステーション	-				•		•
高速道 長/連続トンネル	-				•		•
ハイウェイラジオ受信エリア					•		-
県境告知			ě	ě	·	•	ě
道の駅			•		•		•
ビューポイントパーキング					•		•
(駐禁エリア付近)駐車場	ě		ě	ě	-		ě
消防署	•		•	•	•		
公衆トイレ	•		•	•	•		•
充電ステーション	•	•	•	Ó		_	_
採線バンド識別総数	14	14	14	14	14	14	
カーロケ無線*4	•	•	•	•	•	•	
取締無線	•	•	•	•	•		_
デジタル無線		•	•	•	•	•	
取締特小無線	•	•	•	•	•	•	
署活系無線	•	•	•	•	•	•	
W.I.D.E./警察電話	•	•	•		•	•	_
警察活動無線	•	•	•		•	•	_
レッカー無線	•	•	•	•	•	•	_
ヘリテレ無線	•	•	•	•	•	•	_
消防ヘリテレ無線		•	•	•		•	_
消防無線	•		•	•	•	•	
新救急無線	•		•	•	•	•	_
高速道路無線	•	•	•	•	•	•	
警備無線 ·		•	•	•		•	_
ノーター波識別	4	4	4	4	3	3	3
ステルス波	•	•	•	•	•	•	•
通常レーダー波	•	•	•	•	•	•	•
キャンセル告知とでに講覧。	•	•	•	•		•	
新型レーダー波 NEW		•	•	0	_	_	_
ストパートナー識別 [特件第3780262号]	6	6	6	6	6	6	_
並走追尾注意	•	•	•	•	•	•	
	•			•		•	
すれ違い注意							
取締注意▲	•	•	•	•	•	•	
すれ遅い注意 取締注意▲ 検問注意▲ カーロケ遠近識別			•	•	•		_

★日、製造・検管データ \*1 オービスは、約2km(高速薬のみ)/1km/500m/直前/通過をボイントごとに警覧(告知し、距離をカウントダウン表示します。\*2 小型オービスは、2016年4月披阪オービス・取締系&コンテンツデータより対応。\*3 東京第23区内、名古屋市内、大坂市内の一時停止注意ボイントが登録されています。\*4 新型カーロヶ無線は非対応です。\*5 デジタル無線などデジタル方式無線の 交信内容は剛けません。※カーロケ無線鑑別やベストパートナー機能は、新型カーロケ無線が導入されている地域や新たに移行した地域ではたらきません。。▲ 株間エリア内でレーダー波や無線を受信した際、実際にその取締が行われている可能性が高いと判断し、注意すべき内容をお知らせします。※A52.140は非対応

	LS700	GS203	GS103	GWR503sd	A130	A52	L40
タイプ	2ピースセパレート	1ボディ	1ボディ	1ボディ	1ボディ	1ボディ	1ボディ
フルカラー液晶ディスプレイ	●(ワイド3.6インチ)	●(ワイド3.6インチ)	●(ワイド3.6インチ)	●(ワイド3.6インチ)	●(ワイド3.6インチ)	●(ワイド3.2インチ)	●(ワイド3.2インチ)
警報表示	フルマップ※	フルマップ※	フルマップ※	フルマップ※	フルマップ※	レーダースコープ※	レーダースコープ※
実写警報 オービス画像	•	•	•	•	•	_	_
取締·検問画像	•	•	•	•	•	-	-
<b>以開取締情報表示</b>	•	•	•	•	•	-	_
速度取締り指針	•	•	•	•	•	-	-
ら(加速度)センサー	•	•	•	•	•	•	•
<sup>ブ</sup> ャイロセンサー	•	•	•	•	•	-	-
元圧センサー	•	•	•	•	•	_	_
限度センサー	•	•	•	•	•	_	-
3G+マップマッチングシステム	•	•	•	•	•	_	_
7ルチカラーLED	•	•	•	•	_	_	_
無線LAN自動更新	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	_	_
ファームウェア自動チェック	オプション	オプション	オプション	オプション	7,7,7,7	_	_
スマートフォン更新 (ity.for Android)	- -	7,7,3,7	7,7,3,7	7,7,537	_	_	
GPSデータ書きかえ (ity:ダウンロード対応)	•	•	•	•	•	•	-
	-	-	-	-		-	
ガリレオ衛星受信	•	•	•	•	_	•	•
グロナス衛星受信		•		•			
準天頂衛星受信	•	•	•	•		•	•
ひまわり受信	•	•	•	•	•		•
GAGAN受信	•	•	•	0 (3 440±00)	•	•	•
クイック測位	●(144時間)	●(144時間)	●(144時間)	●(144時間)	●(144時間)	•	•
GPS測位史新時間	最短0.5秒	最短0.5秒	最短0.5秒	最短0.5秒	最短0.5秒	1秒	1秒
GPS識別数	57	57	57	57	55	54	54
GPSボイス警告	•	•	•	•	•	•	•
GPS5段階警報	•	•	•	•	•	•	•
左右方向識別ボイス	•	•	•	•	•	•	•
高速道識別ボイス	•	•	•	•	•	•	•
道路選択	●+気圧センサー	●+気圧センサー	●+気圧センサー	●+気圧センサー	●+気圧センサー	•	•
	+標高データ	+標高データ	+標高データ	+標高データ	+標高データ	•	
オービスロケーションガイド	•	•	•	•	•		•
オービス直前速度告知	•	•	•	•	•	•	•
オービス通過告知	•	•	•	•	•	•	- (== 11)
お好みモード選択機能	●(5モード)	●(5モード)	●(5モード)	●(5モード)	●(3モード)	●(5モード)	●(5モード)
レーザーツインレシーバー	-	-	•	-	-	-	-
誤 インテリジェントキャンセル※ ** キャンセルポイント自動登録	•	•	•	•	•	•	•
************************************		•					
氏 マイキャンセルエリア	•	•	•	•	•	•	•
或 反対車線オービスキャンセル機能	•	•	•	•	•	•	•
ル AAC/不要警報カット	•	•	•	•	•	•	•
ASS/最適感度選択	•	•	•	•	•	•	•
無線受信バンド数	14	14	14	14	14	14	-
交信音声受信*1	•	•	•	•	•	•	_
ベストパートナー6識別※	•	•	•	•	•	•	-
i ボイス識別	•	•	•	•	•	•	•
ステルス識別	•	•	•	•	•	•	•
新型レーダー識別	•	•	•	•	_	-	-
ノーザー受信 NEW	•	•	•	_	_	-	_
最高受信感度	★★★★S-EXTRA	★★★★S-EXTRA	★★★★S-EXTRA	★★★★S-EXTRA	★★★★★S-EXTRA	<b>★★★★</b> EXTRA	<b>★★★★</b> EXTRA
Wスーパーヘテロダイン	•	•	•	•	•	•	•
生 X/Kツインバンド	•	•	•	•	•	•	•
後方受信	•					•	•
1 ポイスアラーム	•	•	•		•	•	•
プ メロディアラーム		, i			•		•
プログログログ 電子音アラーム							
Wアラーム	-						•
接近テンポアップ	•	•				•	- :
養し、一般のアンボアック	•	•					•
ローックフェッノル	•	•		•	•	•	•
時報		-	•	_	_		
別で我	077 MILES HE LODG	P77 (MILLS ) 444 1 0 D O			- 1000	71 47 = 47 (000)	
自動 時報 ディスプレイ輝度	照度センサー+GPS	照度センサー+GPS	照度センサー+GPS	照度センサー+GPS	照度センサー+GPS	フレックスディマー (GPS)	フレックスディマー (GP
オートグワイアット	•	•	•	•	•	•	•
コグ機能※	•	•	•	•	•	•	•
対応車種	12V車専用	12V車専用	12V車専用	12V車専用	12V車専用	12V車専用	12V車専用
操作方法	静電式タッチパネル	静電式タッチパネル	静電式タッチパネル	静電式タッチパネル	リモコン	本体ボタン	本体ボタン
	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション
OBDII対応*2	オフション	37737	7 7 232	37737	-37722		

※特許取得および出願中 \*1 デジタル無線などデジタル方式無線の交信内容は聞けません。 \*2 適応表に記載されていないお車、[取付不可] と 記載されているお車はご使用いただけません。