

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。 本機は防滴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

類単用元連連転交換システンスが一部が、IUのFは、ステルスを映解的に対して対したいでありません。で連定を行うる係 にはた代えもたきに達成されい。●PSP器屋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せ サングラスを使用時、傷光特性により、表示が見えなくなってしまうことがあります。●本機を取付けての違反に関しましては、 幹さくは一切の責任を負いかなます。日ころからの安全運転をおかがけください。

【ミラータイプレーダー探知機の場合】

●本機の取付けによりサンパイザーが使用できない 場合があります。●ミラーの角度調整を行うときは、 本機を持って行うと外れてしまう場合がありますの 本機を持って行うと外れてしまう場合がありますかい。
本機が列正ルームミラーを持つて行ってください。
本機が純正ルームミラーはしっかりと接着されていることをご確認の上、走行してださい。
本機を接着しますと、純正ルームミラーの物が変劇がは使用できなくなります。
本機は純正ルームミラーとは視りの範囲が異なりますのでご注意ください。
本機は がいる。 ・ が展示ルームとラーに直接取付けるため、振動によりミラーが振れてしまうことや、ルームミラー自体が傾いてしまうことや、ルームミラー自体が傾いてしまう場合があります。◆本機が車体の天井より内 側にくると、電波を受信できにくい場合があります。

ミラータイプ取付け条件

● 純正ルームミラーのサイズが 52mm以上、88mm以下であるもの。



● 純正ルームミラーの形状によっては、 取付けできない場合があります。 ※ 曲面があり、フックがかからないものは 取付けできません。

- 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 (空) 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-700943-A

LS300/A340/A530·A130·L60/A52·L40

SUPER CAT

取締りは、電波から光・

オービス受信対応



LS300 LASER×RADAR&GPS DETECTOR 1 BODY TYPE [レーザー式移動オービス対応]



GPS & RADAR DETECTOR A530 M I R R O R T Y P E



GPS & BADAR DETECTOR A340



OPS & RADAR DETECTOR A130





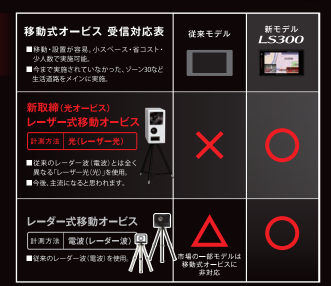
今後、速度違反の取締が大きく変わります!

新型の光オービス(レーザー光)によるスピード違反の取締りが本格的にはじまります!



光オービス 「新型 レーザー式移動オービス] とは?

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。



つまり、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。

GPS位置登録だけでは警報できない、 光オービス対応

LS300新登場!!



レーザー&レーダー探知機 NEW MODEL

GPS位置登録だけでは警報できない 新ング



1BODY TYPE

オープン価格/JANコード:4968543109344

大画面液晶

業界最薄ボディ

レーザー式 NEW!







8 BAND 対応











無線LAN 自動更新 オブション対応









OBDI

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:106(W)×60(H)×17(D)mm(突起部除く)●重量:約125g(SDカード含む)









microSDカード(1)※あらかじめ本側に装着済、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。あらかじめこ了承ください。

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]







NEW

業界初! 光オービス [レーザー式オービス]受信対応!

これまでのGPSのオービス位置登録だけでは警報できなかった、 新型の「レーザー光を用いたオービス」に業界初、受信対応! 本機はレーザー光の受信警報が可能なため、取締りの度に設置場所が 移動される「レーザー式移動オービス」も対応できます。



レーザー光もレーダー波も ダブルで誤警報を軽減!

レーザー光

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。



レーダー波

i キャンセル 特許技術 [特許 第3902553号] [特許 第4163158号]

自動ドアなどの誤警報に対し、自動で識別・登録。わずらわしい 手動の設定が不要で、次回以降は警報を行いません。





《LS300専用別売オプション》

安全運転をアシスト

Safety Monitor **OKITE**_{##F}

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。





警告画面イメージ

※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。

OP-EWS2

レーダー探知機 NEW MODEL

ゾーン30など生活道路での取締りに新導入し





オープン価格/JANコード:4968543109214

大画面液晶 業界最薄ボディ **3.6**√2≠&7































1 自動更新









様 ●雷源電圧:DC12V(マイナスアース東東田)●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)















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。

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]



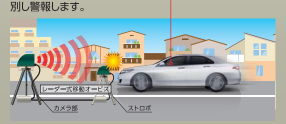


ダッシュボード直付け

ゲリラオービス [レーダー式移動オービス]対応!

新型のレーザー式移動 オービスとは異なり、従来 のレーダー波を用いたオー ビス。移動が容易なため、 ゾーン30など生活道路で の取締りに導入されていま す。本機は、レーダー波を識





LS300 A340

LS300 A340

[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 10000 のオービスについては、独 白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。





[充電ステーション]収録

LS300 A340

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。



レーダー探知機 MODEL

MIRROR TYPE

アラートCG × Photo警報搭載

GPS & RADAR DETECTOR



270_{mm}



スマート取付け! ミラーモデル

1B0DY TYPE アラートCG × Photo警報搭載

GPS & RADAR DETECTOR

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

アラートCG × Photo警報搭載 1BODY TYPE

GPS & RADAR DETECTOR

オープン価格 / IANコード: 4968543108972

6





機能充実! バリューモデル

様 仕

●電源電圧: DC12V (マイナスアース車専用) ●消費電流: 待機時200mA以下、最大時 380mA以下●動作温度範囲:-20℃~+85℃(無線部:-10℃~+60℃)●外形寸法 (突起部除く):本体270(W)×80(H)×17(D)mm/リモコン34(W)×56(H)×5(D)mm

●重量:本体330g(SDカード含む)/リモコン10g(電池含む)

付属品



リモコン(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)



電源直結コード 〈約3m〉(1)





コードクリップ用 両面テープ(10)

リモコン用ボタン電池 $\langle CR2016 \rangle (1)$ 、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 配線を行わかいと機能しません...



右・左ハンドル車、両方に対応 画面表示は取付けに合わせて自動で反転







.



●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

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)

*1 2019年2月22日時点ワンボディタイプにて(自社調べ)

--- 62#

17 BAND 対応

●無線14バンド受信機能なし

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 360mA以下●動作温度範囲:-20°C~+85°C●外形寸法:106(W)×60(H)×17(D) mm(突起部除く)●重量:123g(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) *1 2019年2月22日時点ワンボディタイプにて (自社調べ)

> (対リレオ器 •–`<u>•</u>84≋

3 BAND 対応





































レーダースコープで表示! シンプルモデルシリーズ

1BODY TYPE

GPSデータ登録件数 136,000件以上 取締・検問データ 53,000件以上































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260mA以下●動作温度範囲:-20°C~ +85℃ (無線部:-10℃~+60℃) ●外形寸法:100(W)×59(H)×18(D)mm(突起部除く) ●重量:106g

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) 直付け用用雨ニーブ(1) 取用参回を・ルシェーイ。 、直付け用両面テープ(1)、取扱説明書・保証書(1)

1BODY TYPE

GPSデータ登録件数 140.000件以上 取締・検問データ 54.000件以上

●無線受信機能なし







オープン価格 /JANコード: 4968543108927













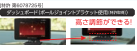






取付け例

※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 ●雷源雷圧: DC12V(マイナスアース車車田)●消費雷流: 待機時170mA以下 最大230mA以下●動作温度範囲: --20°C~ +85°C●外形寸法:100(W)×59(H)×18(D)mm(突起部除<)●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

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。



- 55







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。



誤警報自動キャンセル[iキャンセル] 搭載!

全モデル対応

特許技術

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。[特許第3902553号] [特許第4163158号]







LS300 A340 A530 A130

1 60

特許技

取締中の路線が点滅!公開取締情報・速度取締り指針を さらに分かりやすく、リアルタイムに警報! [特許 第5899530号]

正確な警報を実現する機能



●公開取締情報:赤点滅 LS300/A340 警報イメージ



●速度取締り指針:青点滅 LS300/A340 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/ ※A530、A130、L60はパネル表示のみ



業界最多!4センサー

4つのセンサーが、正確かつ快適な警報を実現。 ※A52、L40はGセンサーのみ搭載



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車位置を推測



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車位置を推測



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



周囲の明るさを検知。画面の明るさを自動で調整します。

最大84基 受信対応衛星数

「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。
- *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

みちびき SBAS 4基(ひまわり2基、GAGAN2基)

全モデル対応*

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る、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、事前に車線変更 することもできます。

※LS300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。





LS300 A340 A530 説明ポップアップ機能!

A130 L60

【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。

全モデル対応*

CGが動く!アラートCG 最大 95 警報収録

*A340は全94警報。A530、A130、A52、L40は全92警報。L60は全71警報収録



ベーシック機能



招高感度レーダー波受信 S-EXTRA **** 超高感度レーダー波受信!

LS300 A340 A530 A130 L60 %A52, L40 JEXTRA

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

LS300 A340 A530 A130 L60

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。 ※A530、A130、L60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

LS300 A340 A530 A130 L60

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。 ※A530、A130、L60は10種類。





マップ (届/夜)





加速度 傾斜









ハイブリッド *2

*1 A530、A130、L60は非搭載

フォトフレーム *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

LS300 A340 A530 A130 L60

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。





プリヤットR

5色ベースカラー

LS300 A340 A530 A130 L60

ベースカラーは5色から選択できます。







ブラック

グレー

レッド

別売オプション

対応モデル:LS300, A340, A530, A130, L60

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▶▶

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

ONLY

ファームウェア自動チェック

※A130非対応

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す。

別涂、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 警報強化&車両情報表示

適応車種確認はこちらから

OBDII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/download/

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。



OBDITアダプター:OBD12-MIII 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、スバル、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● HVバッテリー電圧
- HV補機パッテリー電圧 HV補機パッテリー電流
- HV全電池容量 ● HVエンジンパワ
- HVFrモーターパワー HVRrトルク配分 ● HVバッテリー電流
- HV昇圧後電圧
- HVアクセル開度
 HVエアコン消費電力
 HV済空



OBDIIアダプター:OBD-HVTM 本体8,000円+税 コード長:約4m

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

②「エマージェンシーシグナル」緊急時をサポート。

- 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 よる車両や車載品の故障、事故等の付随的損害については、弊社は一切そ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載のない車両はご使用いただけません。

その他のオプション

【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。

【対応モデル:LS300、A340、A130、L60、A52、L40】 ●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:LS300、A340、A530、A130、L60】 ●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:LS300】 ●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: A340、A530、A130、L60】 ●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 -

年会費プラン

2 35日間限定プラン

4,500円+税 / 1年間 全額ポイント還元 (一月あたり375円+税)

900円+税/35日間限定 全額ポイント選元

3 microSDカードお届けプラン

2,858円+税 / microSDカード1枚 *毎月更新される最新のデータ入りmicroSDカードをお届けします。 * ご要望は…ユビデルけy.クラブ窓口 (デン 0120-958-955

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。

A_BD

ユビ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。

ユビテルのデータは、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。

Q3 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。 ※❸microSDカードお届けブラン、❹お預かり更新サービスは
- 特典の対象外です。

Q2 データ更新の費用を 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 「❷35日間限定プラン」があります。

②35日間限定プランなら費用も抑えられ、2回(入会月と翌 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 できます。インターネット環境がない場合は、@microSD カードお届けプラン、◆お預かり更新サービスをご用意 しています。

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。



「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)







■パソコンで登録

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

	LS300	A340	A530	A130	L60	A52	L40
ターゲット識別総数	82	81	78	78	58	77	57
ノーザー光							
レーザー NEW GPS識別数	57	57	55	55	55	54	54
●ループコイル*1★	57	- 57 -	•	•	•	- 54	- 54
●LHシステム*1★	•					•	
●新Hシステム*1→	ě	ě	•	•	•	•	•
■L=ガーボオービフキl→ω=+ レフ会か	•	•	•		•	•*2	
レーザー式オービス★*! NEW トンネル内オービス★ トンネル出口ターゲット★	•	•	_	_	_	_	_
●トンネル内オービス★	•	•	•	•	•	•	•
●トンネル出口ターゲット★	•	•	•	•	•		•
■オーレ人制収还反	•	•	•	•	•	•	•
●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★			•				
○速度取締エリア★							
●移動オービスエリア★	-				•		
○追尾式取締エリア★	•	•	•	ě	•		ě
→時停止取締エリア→	•	Ŏ	•	•	•	•	•
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★交差点監視ボイント★		•	•		•	-	
○信号無視抑止システム★							
高速道 交通警察隊★							
○ 駐埜県面占Tリア◆	•		•		•		
●駐禁重点エリア★	•				•	•	•
○一時停止注意ポイント*3★	•	•	•		•	•	
<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•
○マイエリア	•	•	•	•	•	•	•
ンマイエリア ンラウンドアバウト	•	•	•	•	•	•	•
○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	•	•	•	•	•	•	•
■CTCL/\事前安内	•	ě	•	ě	•	ě	•
●サービスエリア ●パーキングエリア	•	•	•	•	•	•	•
●パーキングエリア	•	•		•		•	
●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 ●周接生物	•	•	•	•	•	•	•
●県境告知 ●湾の即	•	•	•	•	•	•	•
道の駅ビューポイントパーキング	-	•	•	•		•	
ビューボイントバーキング(駐禁エリア付近)駐車場							
●消防署	•						
●公衆トイレ							
●充電ステーション NEW	-	•		- i			
無線バンド識別総数	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							
● 用的無線 ● 新救急無線							
■高速道路無線							
●高速道路無線 ●警備無線:※冒息車要信機能 ●5							=
レーダー波識別	4	4	3	3	3	3	3
●ステルス波	•	•	•	•	ě	ě	ě
●通常レーダー波	•						
●キャンセル告知 に続いる	•	•	•	•	•	•	•
●新型レーダー波 NEW	•	•	_	_			
ベストパートナー識別(標準業37898662間) ●並走追尾注意	6	6	6	6	_	6	_
●並走追尾注意	•	•	•	•	_	•	_
●すれ違い注意 	•	•		•	_	•	_
●取締注意▲	•	•	•	•		•	
●検問注意▲	•	•	•	•	_	•	
検問注意▲カーロケ遠近識別カーロケ圏内・圏外識別					=		=

	LS300	A340	A530	A130	L60	A52	L40
タイプ	1ボディ	1ボディ	ミラー	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3.2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※
オービフ画像	•	•	•	•	•	_	_
実写警報 取締・検問画像	•	•	•	•	•	_	_
公開取締情報表示	•	•	•	•	•	_	_
速度取締り指針	•	•	•	•	•	_	_
G(加速度)センサー	•	•	•	•	•	•	•
ジャイロセンサー	•	•	•	•	•	_	_
気圧センサー	•	•	•	•	•	_	_
照度センサー	•	•	•	•	•	_	_
3G+マップマッチングシステム	•	•	•	•	•	_	_
マルチカラー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	_	_
スマートフォン更新 (ity.for Android)		_	_	_	_	_	_
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	•	•	•	•	•	•	•
クイック測位	●(144時間)	●(144時間)	●(144時間)	●(144時間)	●(144時間)	•	•
G GPS測位更新時間	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
S GPS識別数	57	57	55	55	55	54	54
測 位 GPSボイス警告	•	•	•	•	•	•	•
機 GPS5段階警報		•	•	•	•	•	•
能左右方向識別ボイス							
高速道識別ポイス			•		•		
	●+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	_	
道路選択	+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	•	•				•	•
お好みモード選択機能	●(5モ - ド)	●(5モ ー ド)	●(3モ - ド)	●(3モ - ド)	●(3モ - ド)	●(5モ - ド)	●(5モ - ド)
	●(5モ - ド)		●(3モード) -	●(3モード) -			●(5モード) -
お好みモード選択機能 レーザーツインレシーバー NEW 誤 インテリジェントキャンセル※	●(5モ - ド)		●(3モード) -	●(3モード) -			●(5モード) -
お好みモード選択機能 レーザーツインレシーバー NEW 誤 インテリジェントキャンセル※ キャンセルルポイトル自動発線	●(5モ - ド)		●(3モード) -	●(3モード) -			●(5モード) - •
お好みモード選択機能 レーザーツインレシーバー NEW 誤 業 キャンセルポイント自動登録 低 マイキャンセルエリア	●(5モ - ド)		●(3モード) - •	●(3モード) -			● (5モード) - •
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーパー NEW 誤 警 キャンセルボイント自動登録 任 ズイキャンセルエリア 滅 反対事線オービスキャンセル機能	●(5モ - ド)		●(3モード) - -	●(3モード) - -			●(5モード) - •
お好みモード選択機能 レーザーツインレシーバー NEW 誤 インテリジェントキャンセル※ キャンセルボイント自動登録 マイキャンセルエリア	●(5モード)		●(3モード) - -	●(3モード) - - -		●(5モード) - -	●(5モード) -
お好みモード選択機能 レーザーツインレシーパー NEW 誤 インテリジェントキャンセル※ キャンセルボイント自動登録 マイキャンセルエリア 減 反対車線ナービスキャンセル機能 AAC / 不要警報カット ASS / 最適感度選択	●(5モード) ●	●(5₹—ト) — — • • •	•	•		● (5 = − k) - - - - - - - - - -	●(5モード) - - •
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーバーNEW インテリジェントキャンセルボ キャンセルボイント自動登録 ゼマイキャンセルエリア ブス機 反対率隊イービスキャンセル機能 AGS 最適感度選択 無線受信バト数	●(5モード)	●(5モード) -	•	•	●(3モード) - -	●(5モード) - -	- • •
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーバーNEW インテリジェントキャンセルボート 業報 代	●(5モード) ●	●(5₹—ト) — — • • •	•	•	●(3モード) - -	● (5 = − k) - - - - - - - - - -	- • •
お好みモード選択機能 レーザーツインレシーパーNEW 誤 デキャンセルボイント自動登録 マイキャンセルエリア 反対車線オービスキャンセル機能 和AC 不要警報カット ASS 最適感度選択 無線委信パント数 では、交信音声受信。 ベストパートナー6識別※	●(5モード) ● ● 14	●(5モード) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- • • • • • •	- • • • • • •	●(3モード) - -	●(5モード) - - - - - - - - - 14	- • •
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーパーNEW インテリジェントキャンセルボ キャンセルボイント自動登録 そイキャンセルエリア 以海隊カービスキャンセル機能 AACメー変警報カット ASS、最適感度選択 無線受信バント数 交信音声受信。「 ベストバトーケー6歳別※ ボイス識別	●(5モード) ● ● 14	●(5モード) - • • • • • • • • • • • • •	14	14	●(3モード) - -	●(5モード) - - - - - 14	- • •
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーバーNEW インテリジェントキャンセルボ キャンセルボイント自動登録 マイキャンセルエリア 漢様 保証 AAC/不要警報カット ASS/最適感度選択 無線受信/C/ト数 では音声受信・1 ベストパートナー6識別※ ボイス説別 ステルス識別	●(5モード) ● ● 14	●(5モード) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- • • • • • • • • • • • • • • • •	- • • • • • • • • • • • • • • • • •	●(3モード) - - - - - -	● (5モード) - - - - - - - - - - - - -	- • • • • • - -
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーバーNEW インテリジェントキャンセルボー キャンセルボイント自動登録 マイキャンセルボイント自動登録 マイキャンセル規能 原対車線オービスキャンセル機能 ASS・最適感度選択 無線受信/レト数 交信音声受信・ ベストバートナー6識別・ ボイス識別 オスコ、ステルス識別 新型レーダー識別	●(5モード) ● 14	• (5E-K)	14	- • • • • • • • • • • • • • • • •	●(3₹—K) 	● (5モード) - - - - - - - - - - - - -	- • • • • - -
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーバーNEW インテリジェントキャンセルボ キャンセルボイント自動登録 マイキャンセルエリア 漢様 保証 AAC/不要警報カット ASS/最適感度選択 無線受信/C/ト数 では音声受信・1 ベストパートナー6識別※ ボイス説別 ステルス識別	●(5モード) ● 14	●(5モード) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14	14	●(3モード) 	●(5モード) - - - - - - - - - - - - -	- • • • • - -
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーパーNEW インテリジェントキャンセルボ キャンセルボイント自動登録 そイキャンセルエリア 反対率隊イービスキャンセル機能 AAC 不要警報カット ASS 最適感度選択 無線受信バント数 交信音声受信。「 ベストバトーケー6識別※ ボイス識別 ステルス識別 カステルス識別 カステルス識別 カステルス強別 最高受信感度 BE NEW 最高受信感度	●(5モード) ● 14	●(5モード) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14	14	●(3モード) 	●(5モード) - - - 14 - -	- 0 0 0 0 0 - - -
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーパーNEW インテリジェントキャンセルボ キャンセルボイント自動登録 マイキャンセルエリア 成体的には、一名の一次要替和カット ASS/最適感度選択 無線受傷/バード数 無線受傷/バード数 無線受傷/バートカーの識別 ステルス連続 アーロの中 ボイス流 別 ステルス連続 アーロの中 最高受信感度 メアリー・アーロダイン	●(5モード) 14 *********************************	●(5モード) - - - - - - - - - - - - -	14 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- 0 0 14 0 0	●(3モード)	●(5モード) - - - - - - - - - -	- 0 0 0 0 - - - - 0
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーパーNEW インテリジェントキャンセルボート マイキャンセルボイント自動登録 マイキャンセルボイント自動登録 マイキャンセルエリア 反対事様ケービスキャンセル機能 ASS 漫画®度選択 無線の表別のである。 本ストパートナー6識別※ ボイス識別 新型レーダー識別 レーザー受信 NEW 最高受信感度 Wスーパーヘテロダイン 「探 Wスーパーヘテロダイン は X/Kツインパンド	●(5モード) • • • • • • • • • • • • • • • • • •	●(5モード) - - - - - - - - - - - - -	14 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- 0 0 14 0 0	●(3モード) 	●(5モード) - - - - - - - - - -	- 0 0 0 0 - - - - 0
お好みモード選択機能 レーザーツインルシード・NEW インテリジェント・ドント・ドント・ドント・ドント・ドント・ドント・ドント・ドント・ドント・ド	●(5モード) 14 *********************************	●(5モード)	14 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14	●(3モード)	●(5モード) - - - - 14 - - - ****EXTRA	*****EXTRA
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーパーNEW インテリジェントキャンセルボ キャンセルボイント自動登録 マイキャンセルエリア 別海線・ドースキャンセルスリリア・人名SA、最適感度選択 無線受信/C/下数 (音音・受信音・) スストパートー6識別※ ボイス識別 ステルス識別 ステルス識別 ステルス識別 ステルス調別 サー受信 NEW 展高を信息を Wスーパーへテロダイン メバドツインパンド 後方受信 ボイスアラーム	●(5モード) 14 14 ******S-EXTRA	●(5モード)	14 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14	●(3モード)	●(5モード) - - - - 14 - - - ****EXTRA	*****EXTRA
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーパーNEW インテリジェントキャンセルボ キャンセルボイント自動登録 マイキャンセルボイント自動登録 マイキャンセルボリア 成対庫球イービスキャンセル機能 AGS / 最適感度選択 無線受信/下数 会話を過ぎるである。 ボイス・説別 ステルス・第四 ステーム・メール・アーム・メール・アーム・アール・アーム・アーム・アール・アーム・アール・アーム・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール	●(5モード) 14 14 ******S-EXTRA	●(5モード)	14 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14	●(3モード)	●(5モード) - - - - 14 - - - - ****EXTRA	*****EXTRA
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーバーNEW インテリジェント・レーザーツインルシーバーNEW インテリジェント・レーボーンセルボーント・レーボーンセルボーント・レーボーンセルボーント・レーボーン・レーボーン・レーボーン・レーボーン・レーボーン・レーザーの音楽を見った。 ボストリー・レーザーの音楽の表別 大学の音の形数 を発達を表別 ボスルス・アート・アーの表別 レーザーの音楽の表別 ボスルス・アール・スターで、アール・スターで、アール・スターで、アール・ステール・ステール・ステール・ステール・ステール・ステール・ステール・ステ	●(5モード) 14 14 ******S-EXTRA	●(5モード)	14 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14	●(3モード)	●(5モード) - - - - 14 - - - - ****EXTRA	*****EXTRA
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーパーNEW インテリジェントキャンセル※ キャンセルボイント自動登録 マイキャンセルエリア 反対率隊オービスキャンセル機能 AAC、不要警報かか、 ASS / 最適感度選択 無線受信を予して6識別※ ボイス散り一の3か。 ボイス 説別 新型レーダー 端別 シーザー受信 NEW 最高 受信感度 Wスーパーへテロダイン X / Kツインパンド 後方受信 ボイスアラーム メースアラーム メースアラーム メースアラーム Wアラーム Wアラーム	●(5モード) 14 *********************************	●(5モード)	14 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14	●(3モード)	●(5モード)	*****EXTRA
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーパーNEW インテリジェントキャンセルボ キャンセルボイント自動登録 マイキャンセルボイント自動登録 マイキャンセルエリア 反対率隊イービスキャンセル機能 ASS 最適感度選択 無線受信を受信・ ベストバートナー6識別※ ボイス識別 ステルノーダー・ 展別・大イス識別 最高・アーダイン メント・アークリック・ 展別・アーグー・ 展別・アーク・アーク・アー・ スーク・アー・ スーク・ スーク・アー・ スーク・ スーク・アー・	●(5モード) 14 *********************************	●(5モード)	14 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- 14	●(3モード)	●(5モード) - - - 14 - - ****EXTRA	*****EXTRA
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーパーNEW インテリジェントキャンセルボ キャンセルボイント自動登録 マイキャンセルボリア 東京神豚ゲービスキャンセル機能 AGS/最適感度選択 無線受信が、一大・カーの意味を受信が、一大・カーの意味を受信を受信をである。 ボスス・ルー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	●(5モード) 14 *********************************	●(5モード)	14 0 14 0	- 14	●(3モード) *****S-EXTRA	●(5モード) - - 14 - - ****EXTRA - - - -	
お好みモード選択機能 - ザーツインルシーパーNEW インテリジェントキャンセル※ キャンセルボイント自動登録 マイキャンセルエリア 反対率隊・一とスキャンセル機能 AAC / 不要警報か必 ・ ASS / 最適感度選択 ・ 無線侵音声・「一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一	●(5モード) 14 *****S-EXTRA	●(5モード)	- 14	- 14	●(3モード) *****S-EXTRA	●(5モード) - - - 14 - - ****EXTRA	
お好みモード選択機能 - ザーツインルシーバーNEW インテリジェントキャンセル※ キャンセルボイント自動登録 マイキャンセルエリア 東海線を直にて下数 を通常を関係して下数 を通常を関係して下数 ・ 1,0000 ・ ボイス・バー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	**************************************	●(5モード)	- 14	- 14	●(3モード) *****S-EXTRA	●(5モード)	
お好みモード選択機能 レザーツインルシーパーNEW インテリジェントキャンセル※ キャンセルボイント自動登録 マイキャンセルエリア 別郷を持ち、一位スキャンセルに ASS 最適感度選択 無線受害アラーの識別 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●(5モード) ●(5モード) ● 14 ★★★★★S-EXTRA ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	●(5モード)	ー	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	●(3モード)	● (5モード) 14 ****EXTRA ****TRA *****TRA	****EXTRA ****DATATATATORY
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーバーNEW インテリジェントキャンセルボード キャンセルボーントを キャンセルエリア 反対率隊・インス・安警報かット ASS ・最適感度選択 無線受音声・受信音・ ASS ・最適感度選択 がストー・カー・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・	●(5モード) 14 14 *****************************	●(5モード)	- 14		●(3モード) ******	● (5モード) 14 ****EXTRA ****TRA	
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーパーNEW インテリジェント・アード ファリジェント・アード マイキャンセルボート マイキャンセルエリア 反対率隊・アービストート ASS、医連隊を選択 無解に関係を ASS、医連隊を関係を ASS、の対象の 大ステント・アート はアービストート はアービストー はアービストート はアービストート はアービストー はアービスト はアルト はアービスト はアービスト はアービスト はアービスト はアービスト はアービスト はアービスト はアービスト はアービスト	●(5モード) 14 14 *****************************	●(5モード)	ー	ー	●(3モード) - - - - - - - - *****S-EXTRA	● (5モード)	*****EXTRA
お好みモード選択機能 - ザーツインルシーパーNEW インテリジェントキャンセル※ キャンセルボイント自動登録 マイキャンセルエリア 反対率隊オービスキャンセル機能 AAC、不要警報か当外 無線信直の受信-G。 ストバート部別 無線信音トラー-G。職別※ ボステルスター高識別※ ボステルスター高調別 サーラ受信。NEW 最級スーパーストルト・部別 最級スーパーストルンド 後方スストバーンド 後方スステアラーム 「Wアラテーム リラックスチャイム 同時報 オートクワイアット フク機能 対応率種	●(5モード) 14 14 *****************************	●(5モード)	ー	ー	●(3モード)	● (5モード) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
お好みモード選択機能 レザーツインルシーパーNEW インテリジェントキャンセルボート インテリジェントキャンセルボート インテリジェントキャンセルボート キャンセルボークト は AGS / Ramskn が と AGS / Ramskn	●(5モード) ●(5モード) 14 14 ★★★★S-EXTRA	●(5モード)	ー	ー	●(3モード)	● (5モード) 14 *****EXTRA *****EXTRA ******EXTRA ******EXTRA *******EXTRA *******EXTRA ******EXTRA ******EXTRA ******EXTRA ******EXTRA ******EXTRA	
お好みモード選択機能 レーザーツインルシーバーNEW インテリジェントキャンセル※ キャンセルエリア 反対率は、一人の大きなので、 ののののでは、一人の大きなので、 のののでは、一人の大きなので、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のでは、	●(5モード) ●(5モード) ● 14 ● 14 ● ■ *********S-EXTRA ■	●(5モード)	ー	ー	●(3モード)	● (5モード)	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
お好みモード選択機能 レザーツインルシーバー NEW 「ステリリジェントキャンセル場解 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●(5モード) 14 14 *********** ******* Mgetンサー+GPS	●(5モード) ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー	ー	●(3モード) **********	● (5モード) 14 *****EXTRA *****EXTRA ******EXTRA ******EXTRA *******EXTRA *******EXTRA ******EXTRA ******EXTRA ******EXTRA ******EXTRA ******EXTRA	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・