【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バイザーが使用できない ミラータイプ取付け条件

● 純正ルームミラーのサイズが 52mml 52mm以上、88mm以下であるもの。 ください。●本機を 凍すると、純正ルームミラーの防弦機能は使用 くなります。●本機は純正ルームミラーとは視 服門が異なりますのできた強ください。●本機は アームミラーと直接取付けるため、振動によりミ
 ※ 曲面があり、フックがかからないものは

※ 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。 ります。●本機が車体の天井よりP ドライブルー・ゲード・ロンで ● 本棚はすべての状況において映像を記録することを採掘したものではおりません。● 本機の地間や本棚使用によって生じた損害、および記録された影像やケータの規模。接頭による損害については、弊社は一切その責任を負しません。● 本棚は事態の温暖として、効力を発掘するものではありません。● 本棚は取扱時間にほって正しく保付けしてくださいと言った取付けれ、直接審査集集 ちらつき、ノイズの原因となる可能性があります。●安定してご使用いただくために、microSDカードは定期的にフォーマットを 動めします。●microSDカードは消耗品です。寿命がありますので定期的な交換をお勧めします。※本機で饅頭した映像は、以

◆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 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。(A800DRは1年係

> ■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 🍘 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

■販売店のご紹介、修理サービスについてのお問い合わせは

受付時間 9:00~17:30 月曜日~金曜日(祝日、年末年始等、当社指定期間を除く 札 幌(011)618-7071 仙台(022)284-2501 さいたま(048)662-6288 東 京(03)3769-252

名古屋(052)773-3400 大阪(06)6386-2555 福 岡(092)477-3731 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

このカタログの記載内容は2017年4月現在のものです。

機能・仕様一覧表

※A800DRは、GPSデータ登録件数130,000件以上/取締・検問データ50,000件以上 2ピースセパレート 1ボディ・ミラー フルマップ※ フルマップ※ フルマップ※ フルマップ※

速度取締り指針 (加速度)センサ ジャイロセンサー 無線LAN自動更新 ファームウェア自動チェック フートフォン更新(ity for GPSデータ書きかえ(ity.ダウンロー) 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 クイック測位 ●(144時間) G GPS測位更新時間 GPS識別数 GPSボイス警告 GPS5段階警報 左右方向識別ポイス 高速道識別ボイス ●+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 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 3好みモード選択機能 キャンセルポイント自動登録 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 • • AAC/不要警報カット ASS/最適感度選択 無線受信バンド数 交信音声受信* ボイス識別 最高受信感度 **** S-FXTRA **** FXTRA 端 Wスーパーヘテロダイ X/Kツインバンド ボイスアラーム * ×ロディアラーハ 電子音アラーム 接近テンポアップ リモコン リモコン 静電式タッチバネル 本体ボタン 感圧式タッチバネル/タッチスイッ

※特許取得および出願中

他 ボールジョイントブラケット※

* 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。

ーゲット識別一覧 ●赤:警報 ●黄:警告 ○青:告知 ○緑:情報

3PSデータ登録件数 136.000件以上 取締・検問データ53.000件以上

A520 A320 A220 A120 A52 A800DR

ターゲット識別総数	77	77	77	77	77	77	77	
GPS識別数	54	54	54	54	54	54	54	
ループコイル*¹★LHシステム*¹★				•				
●新Hシステム*'★	•	•	ě	•	ě	•	•	
● トースープリー 「 ソ 、 ★ (小点なーに/兄の) 。)	•	•	•	•	•	•	*5	カメラ
トンネル内オービス★トンネル出口ターゲット★	•	•	•	•	•		•	
●オービス制限速度				_				
●高速道制限速度切替りポイント				•				
▲カマニ位署生知	ě	•	ě	•	ě	•	ě	
○トンネル内追尾式取締エリア★	•	•		•	•	•	•	
○トノスル出口自後取締エリア★	•	•	•	•	•	•	•	記録解像度
○速度取締エリア★○移動オービスエリア★	•			•		•		
● は原作的なエリア★	•	•	•	•	•		•	
	•	•	•	•	•	•	•	
○交差点取締エリア★	•	•	•	•	•	•	•	GPS
○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★				-				Gセンサー
携帯電話検問エリア★	•	•	•	ě	•	Ŏ	•	G ピン リー
○その他検問エリア★ ○取締・検問圏外識別★	•	•	•	•	•	•	•	
●取締·検問圏外識別★	•	•	•	•	•	•	•	1
○交差点監視ポイント★ ○信号無視抑止システム★		•	•	•	•	•		1
○高速道 交通警察隊★	•			•				記録方式
高速道 交通警察隊★駐禁最重点エリア★	•	•		•	•	•	•	1
● 駐祭車点エリア★	•	•	•	•	•	•	•	1
○一時停止注意ポイント*3★	•	•	•	•	•	•	•	
○ゾーン30 ○マイエリア				-				ターファイル ナ
○ラウンドアバウト				•		•		録画ファイル
●Nシステム	•	•	•	•	•	•	•	
●交通監視システム	•	•	•	•	•	•	•	画面サイズ
●警察署★			•	-		•		
●事故多発エリア				•				音声
車上狙い多発エリア	•	•	ě	•	ě	•	ě	
●高速道 急カーブ/連続カーブ	•	•	•	•	•	•	•	
高速道 分岐/合流ポイント路切			•	•	•		•	フレームレート
* ETO: 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *				•				1
●ETCレーン事削系内 ●サービスエリア		•		•	•			映像ファイルチ
●バーキンクエリア	•	•		•	ě	•	ě	味家ファイルが
●ハイウェイオアシス	•	•	•	•	•	•	•	1
●スマートインターチェンジ ●SA/PA内ガスステーション	•			-		•		=7.03 8± 10.75 11.
●高速道 長/連続トンネル				-				記録映像再生
●ハイウェイラジオ受信エリア	•				•		•	1
●県境告知	•	•	•	•	•	•	•	
●道の駅		•	•	•	•	•		*1 記録解像度により記録 *2 ディスプレイユニット
●ビューポイントパーキング●駐禁エリア付近駐車場				•				*3 Windows Media P
●消防署	•	•	ě	•	ě	•	ě	*4 付属microSDカード
●公衆トイレ	•	•	•	•	•	•	•	
無線バンド識別総数	14	14	14	14	14	14	14	記録時間
カーロケ無線*4取締無線	•	•	•	•	•	•		(目安)
○デジタル無線				•				
●取締特小無線	•	•	•	•	•	•	•	32GB
●署活系無線	•	•	•	•	•	•	•	
● W.I.D.E./警察電話 ●警察活動無線				•		•		16GB
・レッカー無線		•		•				
●ヘリテレ無線	•	•	•	•	•	•		8GB
●消防ヘリテレ無線	•	•	•	•	•	•	•	(同梱品)
●消防無線 ●新救急無線				•				※上記値は目安で、絶対保
●高速道路無線	-			-				それぞれの記録時間の比
●警備無線	•	•	•	•	ě	•	•	1
レーダー波識別	3	3	3	3	3	3	3	■カメラユニット部
●ステルス波	•	•	•	•	•	•	•	■カスフユニット部
●通常レーダー波●キャンセル告知			•	-		•		
ベストパートナー識別 [禁作 第37802628]	6	6	6	6	6	6	6	
●並走追尾注意	•	•	•	•	ě	•	ě	المعادمة معامر
●すれ違い注意	•	•	•	•	•	•	•	フロントガラ
●取締注意▲ ●検問注意▲				-				全体の20%
●カーロケ遠近識別				•				土体の20%
●カーロケ圏内·圏外識別	•	•	ě	•		•	•	\
► fil·取締・検問データ								
1 オービスは、約2km(高速道のみ)/1km/500m/直 たり対応。※3 東京都23区内、名古屋市内、大阪市内の	一時停止注意ボイ	ントが登録されてし	います。 *4 新型力	一口ケ無線は非対	応です。 *5 小型オ	ービスのレーダー波	受信は非対応です。	
1,-5-	遊や無線の受	屋とCDSデータ	情報をリンクさ	サーエリア内で3	主際に取締りが行	テわれている可能	炎性が宣い事を	

一波や無線の受信とGPSデータ情報をリンクさせ、エリア内で実際に取締りが行われている可能性が高い事を

00DR 機能・仕様一覧表(ドライブレコーダー) microSDカード(8GB付属) わき見居眠り運転警報器:EWS-CM1 8GB~32GB(Class10以上) ぶたの開閉を検出して 撮影素子 400万画素カラーCMOS 各種危険をブザー音で お知らせします。 ノンズ画角 対角144° JANコード:4968543711332 オープン価格 **衝突警報システム:FCW-L1** 対角135° 最大記録画角*1 (水平120°、垂直68°) 赤外線レーザーにより 重間距離を測定. 前の車との接近や、 3M(2304×1296) 発進遅れをお知らせします. 動画画質 1080P HD(1920×1080) ANコード:4968543711080 オープン価格 [300万画素] 720P(1280×720) プションアダプター:OP-ADP20 わき見・居眠り運転警報器 (EWS-CM1)、衝突警報 システム(FCW-L1)を接続する | ● | ● | ● | ● | ● | ためのアダプターです。 (センサー感度は、0.1G単位で調整可能) 「JANコード:4968543108439 本体14,500円+税 通信ケーブル: OP-CB12〈約4m〉 オプションアダプター 常時録画/イベント記録 (OP-ADP20)とレーダー (Gセンサー記録、ワンタッチ記録〈手動録画〉) 探知機を接続するための |3-8:4968543108446 本体2,000円+税 常時録画:1分単位 き続ケーブル: OP-CB100〈約2m〉 イベント記録:40秒単位 わき見・居眠り運転警報器 (EWS-CM1)とオプション 3.0インチ(ディスプレイユニット共用) アダプター(OP-ADP20) を接続するためのケーブルです。 ON/OFF可能 |AN3-4:4968543711349 本体2,500円+税 60コマ/秒(720Pのみ) アクセサリー系端子から直接、 ** ファイル形式 MOV 電源をとることができます。 ディスプレイユニット*2/ □-ド:4968543107272 本体1,500円+税 映像再生方法 Windows Media Player*3/ ミニプラグ変換コネクター:OP-8U 専用ビューアソフト*4 本機接続側のDCプラグを 経像原により記録される視野角が変化します。また、超広角レンズのため、視野角の水平、垂直と対角の比率は異なります。 ミニプラグに変換する プレイユニットで再生した場合、走行速度情報、位置情報(緯度・経度・マップ)、Gセンサー情報、時刻情報は表示されません。 ows Media Playerで再生した場合、走行速度情報、位置情報(マップ)、Gセンサー情報は表示されません。 1-6:4968543106602 本体800円+税 限時間 3M 1080P HD 1080P HD 720P 720P (60コマ) 720P (30コマ) 無線LAN機能付SDカード: OP-WLSD08 無線LAN機能が付いたSDカード です。データ自動更新機能が 2GB | 約220分 | 約260分 | 約280分 | 約280分 | 約560分 付いており、公開取締情報や オービス・取締系コンテンツ GB | 約110分 | 約130分 | 約140分 | 約140分 | 約280分 データを更新することができます。 * 更新には別途 オービス・取締系& コンテンツデータ更新プランの 約55分 約65分 約70分 約70分 約140分 契約が必要です。 1-K:4968543107685 本体7,000円+税 :目安で、絶対保障値ではありません。※記録時間は、常時録画、ワンタッチ記録、Gセンサー記録の全ての記録時間の合計です。 記録時間の比率は異なります。※お使いの状況により、記録可能時間は変化します。 ●フロントガラス内側に取付ける場合、保安基準によ ださい。●ルームミラーの操作に干渉しない場所へ取 付けてください。●車検証ステッカー等に重ならない 1ントガラス 上部からフロントガラス より、正確な車速検知や、 本の20%以内に取付けてください。 さまざまな車両情報を 表示することができます。 本体8,000円+税 -の拭き取り範囲内に取付けて の拭き取り範囲外に取付けると、降雨時等に、鮮明し 記録できない可能性があります。
●両面テープは

無線LAN機能付SDカード

OP-WLSD08

本体7,000円+税

NEW 業界初!ファームウェア自動チェック

■ 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ブ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。 ※A800DRは、通常の警報アイコンで表示します。

■ 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。 別途、OBD II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。

OBDIIアダプター

車両情報を取得して、警報をさらに強化

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。



表示します。

■ 車両情報を取得 ■ ハイブリッド車専用情報を取得

■ 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

■ ハイブリッド車専用 15 情報を取得

■ 車両情報を取得

E確な速度、エンジン状態や燃費などを

に連動して画面の輝度を自動変更します。

*1 付属品と同等品、*2 ファームウェア自動チェックには対応していません。※ORD12-MIにも対応しています。※ORDIアダプター 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/

適応車種であっても取付けを推探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 <ーション機能を使用するには、フロントだ 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。 スロ中部に取付ける必要があります。

さらに便利に。



詳しくは▶▶ https://www.yupiteru.co.jp/wlsd/

本体の電源ONとともに、最新のファームウェアを確認。常に最新の仕様でお使いいただけます。

向き、まぶたの開閉を検出して、各種危険を ブザー音でお知らせします。

近赤外線カットが強いタブネ、特殊(コーティングのメガネやサングラス している場合は接出できない場合があります。キマスク等で、目、泉、口の で社のが何に優れている場合は、機力できません。ネブザー首によるお知 せのみで、自事の動作やハンドル操作は行いません。

レーダー探知機との警報連動が可能 各種警報を、レーダー探知機の表示とブザー音で警報します

※警報連動時は、EWS-CM1は警報しません。
※警報連動時のレーダー探知機からの警報音は、レーダー探知機の音量と同じです。

接近、発進遅れをお知らせ!あなたの運転をサポート

付属品 ●ブラケット(1)、シガーブラグコード〈約4m〉(1)、通信ケーブル(1)※オブションアダブター(OP-ADP20)接続用、取扱説明書・保証書(1

レーダー探知機との警報連動が可能

走行中に前の車と 信号待ちなどで停止して 信号待ちなどで停止して

※接続には別途、以下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

各種警報を、レーダー探知機の表示とブザー音で警報します

■スタートインフォメーション

に照射、前の車からの 反射により、車間距離 測定可能距離:1.5m~最大

<要報連動時でも、FCW・L1は警報します。OFF設定も可能です。
</p>

<要報連動時のレーダー探知機からの警報音は、レーダー探知機の音量と同じです。
</p>

車、オートバイなどは測定できません。

■ 2つのアクティブ機能が利用可能

接近した場合に いる状態で、前の車が発進 パルパル 接近した場合に お知らせします。 しても自車が止まったまま の場合にお知らせします。

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。

安全運転支援機器

わき見、居眠りを警報!運転中のあなたを守る



EWS-CM1 オープン価格 本体のカメラがドライバーの顔を認識。顔の

様 ●電源電圧:DC5V出力(DC12Vマイナスアース車専用)●消費電流:350mA以下●動作温度範囲:0℃~+60℃ ●外形寸法(突起邮除く):60(W)×31(H)×39(D)mm●乗量:140g(ケーブル含む)

付属品 ●取付け台座(1)、5Vコンバータ付シガーブラグコード<約2m²>(1)、両面テーブ(2)、粘着マット(1)、粘着シート(1)、取扱説明書・保証書(1 *本体側のケーブルと合わせて、約4mになります。

■わき見警報 ■ 居眠り警報

します。

FCW-L1 オープン価格

を測定します。

■衝突警告

赤外線レーザーを前方

■ お知らせします。 ■ 7 😩 🛶

※接続には別途、以下の別売オブションが必要です。 オブションアダプター(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 A 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 **②35日間限定プラン**なら費用も抑えられ、2回(入会月と翌

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カードお届けブラン、 ⊕microSDカード3枚 お届けブラン、 ⊕お預かり更新サービスをご用意しています お届けプラン、日お預かり更新サービスは特典の対象外です

5 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?

My Yupiteruは、ユビ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

My Yuniteru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し

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。

ity. ォービス・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、スマートフォンでデータの更新が可能 ※A800DRは、更新用無料アプリ「ity.for Android」に対応。

------- 選べる5つの更新プラン -------

4,500円+税 / 1年間 全額ポイント週元 900円+税 / 35日間限定 全額ポイント週元

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・・・ユビテルity・クラブ窓位を) 0120-958-955

6,000円+税 / microSDカード3枚(1年間) ・毎月更新される最新のデータ入りmicroSDカードを 1年間に3回、お好きなタイミングでお届けします。

※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 ______

を確認するなど、自社で調査を行い、可能な限り正確で 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

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。

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 新費用が安くなる

1 年会費プラン 2 35日間限定プラン

🔼 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・

(一月あたり375円+税)

3 microSDカードお届けプラン

5 お預かり更新サービス

4 microSDカード3枚お届けプラン

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 My Yupiteruアブリは、「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.



ユピテル GPS&レーダー探知機 ラインアップカタログ















遠出するときなど、必要な時だけ更新できる

─ 「@35日間限定プラン」があります

パソコンやスマートフォンのインターネット接続でも更新データは







カンからレーダー探知機のGPSデータ*&公開取締情報を簡単にダウンロードできる無料アプリです。 データ(オービス・取締系&コンテンツデータ)のダウンロードには別途ity.クラブの契約が必要です。 詳しくは♪♪ https://yupiteru.co.jp/android/ ————











スマート取付け!ミラーモデル - 高性能を手軽に!ハイパフォーマンスモデル



(無線部:-10℃~+60℃) ●外形寸法(突起部除く):本体106(W)×60(H)×17(D)mm/リモコン34(W)×56(H)×5(D)mr

小型オービスに タブルアプローチ! レーダー波受信とGPSデータで対策

軽快操作!タッチパネルモデル



D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350mA以下●動作温度範囲:-20℃~+85℃ °C~+60°C) ●外形寸法(突起部除く):106(W)×60(H)×17(D)mm●重量:125g(SDカード含む)

SD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

●電源電圧:DC12V(マイナスアース車専用)●消費電流:待機時190mA以下、最大時320mA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

A520

●重量:本体330g(SDカード含む)/リモコン10g(電池含む)



●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310mA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106(W)×60(H)×17(D)mm/リモコン34(W)×56(H)×5(D)mm

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 本機に装着落、取扱説明書・保証書(1) *12017年4月時点ワンボディタイプにて(自計調べ



業界最多! 全70衛星*゚に対応! 衛星」に受信対応したことで、 信可能な衛星数が増加し、測位精



の警報を行います。これによりGPSデータが 【レーダー波受信警報画面】

GPSデータがない小型オービスの場合

ない新たな小型オービスにも対応できます。

*2 2017年4月1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「ガリレオ」「準天頂衛星」にも対応してい

ガリレオ 11基 GPS**31**基 グロナス**24**基

みちびき1基 SBAS(GAGAN1基のまわり

自車とターゲットの位置

走行中の道路名を表示!

※道路名のない道を走行時は、 現在住所を表示。

Bminiレーダー

全国4,500件以上の実写を収録。(オービス約700件/取締・検問エリア3,800件以上)

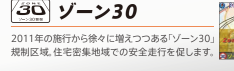
警報ターゲット、公開取締情報・速度取締り指針などの情報を表示します。

※待受画面が「フォトフレーム」と「OFF」の時は表示しません

NEW! 地図スケール 5段階変更

「アドバイス」の3段階で設定でき、多彩なボイスを楽しめます。 時計、駐禁エリア、車上狙い多発エリア、無線LAN接続状態などを表示します。待受固定時でも、ここに

ベーシック機能



S-EXTRA 超高感度レーダー波受信!

衛星位置を予測。現在の自車位置をすばやく測位します。

6 英語対応! 6ボイス警報

的確に識別し、驚異的な超高感度を実現します。

GPSクイック測位!

「ゾーン30」とは・・・ 生活道路の事故防止を目的に、住宅街などの生活道路が密集す



信号の代わりになる環状交差点(ラウンドアバウト)を サイレント警報でお知らせします。









正確な警報を実現する機能

取締中の路線が点滅 公開取締情報・速度取締りリアルタイムに警報

からの微弱な電波であっても、電波を増幅させることで、取締レーダー波を 場合、その路線を点滅させてお知らせします。



■ GPSを1秒間に最大<mark>5</mark>回測位!

GPS測位を1秒間に最大5回行います。これにより、高速走行時でも安定 したポイントで警報が可能です。

■ 業界屈指の収録データ



特許! 誤警報自動キャンセル

呉警報と認識して警報をキャンセルします。運転中に面倒な手動登録をすること

い場所ではセンサーが働き、走行状態できない場所ではセンサーが働き、走行状 を把握して正確な自車位置を推測します。 態を把握して正確な自車位置を推測します

車両の左右の動きを検知。GPS測位でき 車両の前後(進退)の動きを検知。GPS測位

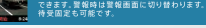
、自車がどちらを走っているか判断して 調整。トンネルに入って周囲が暗くなれば、 自動的にディスプレイの輝度を落とします。

■ 待受画面

ドライブレコーダー付モデル 選択可能な豊富な待受画面。お好みの画面を選択してローテーション表示









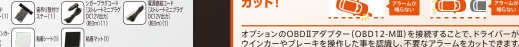
お知らせします。

お知らせします。

-85℃(無線部:-10℃~+60℃)(カメラユニット部:0℃~+60℃)●外形寸法(突起部除く):ディ g(D)mm●重量:ディスプレイユニット138g(接続ケーブル、SDカード含む)/カメラユニット66g(ブラケット含む)/ジャン

安全機能でさらにプレミアムな安心を!

GPS & RADAR DETECTOR





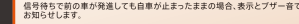












自車の車線逸脱(走行車線からのはみ出し)を検知すると、表示とブザー音で



ブレーキを踏んだ時は

独自技術! 地デジ・ノイズ対策済 n自の技術により、FULL HD高画質記録時に発生する不可避な特有ノイズを抑制し

ED式信号機でもしっかり記録

■ Gセンサーが確実に映像を記録

うに別保存。事故前後の映像など、大切な映像を保護します。

映像を上書きされないように別保存

高画質記録を可能としながら、地デジ・カーナビへの影響を与えないノイズ低減設計で

■ 高画質FULL HDの動画記録

■ HDR(ハイダイナミックレンジ)搭載

事故時の場所の特定や、日時、速度などの情報も記録できるので、万が一の時の

鮮明な記録や長時間録画が可能です

東日本・西日本それぞれの周波数に対応しています。

ンジンのON/OFFに連動して 常時録画中にRECボタンを押すと

映像とともに音声も記録(ON/OFF可能)





