ドライブレコーダーについて ○本機はすべての状況において映像を記録することを保証したものではありません。○本機の故障 ドライアレコーダーについて ●本機はオくての状況において映像をご繋することを採証したものではありません。●本機の改算
本本機使用によって生に上類に書きなびを認された映像やデータの措施、破損による損害について重して乗せばしての責任を
負いません。●本機は事故の証拠として、効力を保証するものではありません。●本機は取扱説明書に従って正しく取付けして
ください。最いた収付けは、道部産送車両法連定となるはかりか、交通書なやはりかの限点をかます。●重素者は走行中に次温
画面などを注視したり、操作しないでください。●上口式信号機は点滅して撮影される場合や色の識別ができない場合かありま
か、実わることがあります。●本機の近くに公理総定を行った場合いの公室機を設定置しないでください。場合的応防時間
が表ります。●本紙ラレビ等のアンテナの近くに取付けると、テレビ受信感覚の低下、おらつき、ノイスの原因となる可能性があります。●本紙ラレビで大かに、両にのカントドは正常の低下った。一方でことをお勧めます。●本紙ラレビで、中紙・大きでは、中紙・大きでは、一般である可能性があります。●本紙ラレビで、中紙・大きでは、中紙・大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、日本・日本・大きでは、日本・大きでは、日本・大きでは、日本・大きでは、日本・大きでは、日本・大きでは、日本・大きでは、日本・大きでは、日本・大きでは、日本・大きでは、日本・大きでは、日本・大きでは、日本・大きでは、日本・大きでは、日本・大きりは、日本・大きがは、日本・大きりは、日本・大きがは、日本・大きがは、日本・大 用で回じる。オーローのアメラック、ビ州ロジェスをの制めたという。水平域、民国にして、原は、メージには水と、ル・レンディーン・ 見ることができます。Microsoft Windows 10.8.7/Core 2 Duo相当、2006は以上/28回以上のメモリー、ただしCPU性能学RAM の状態、他アプリケーションの同時作動等の環境の起因によって動画再生のコマ落ち等不具合が起きることがあります。

●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 になっないでください。最大順向面はパメコニ合成です。また、製品の色帯は日期の都台上、実際と多少異な危険を省略している場合があります。単映日素がはイメージです。実際には異なる場合があります。即映日確認はイメージのかつの、必要な危険を省略している場合があります。定時の原域には「して原原で行かないと機能しません。」このカワログに回航されている各種名称となども、自己のカログに回航されている各種名称が、会社を、商品名などは各々の機能または全球商機です。かかまた中では肝が肉などの記字を配しない場合があります。このカタログの部内空についての方向い合わせは、販売店に、相談(ださい。もし、販売店でおかりになった。製品には保証書が付いております。お母、日の際には、お見によりまけ有り、製品には保証書が付いております。お母、日の際には、お見によりまけ有り、製品には保証書が付いております。お母、日の際には、お見によりまけ有り、製品には保証書が付いております。お母、日の際には、お見によりまけ有り、製品には保証書が付いております。お母、日の際には、お見におけている。「本」といる。「本」といる」といる「本」といる「本」といる「本」といる「本」といる「本」といる」といる「本」といる「本」といる「本」といる「本」といる「本」といる」といる「本」といる「本」といる「本」といる「本」といる」といる「本」といる「本」といる「本」といる「本」といる「本」と 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 🍘 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)

お問い合わせ・お買い求めは

機能•仕様一覧表

警報表示

オービス画像

実写警報取締・検問画像

開取締情報表示

速度取締り指針

G(加速度)センサー

気圧センサー

イロセンサー

線LAN自動更新

ガリレオ衛星受信

グロナス衛星受信

準天頂衛星受信

GPS測位更新時間

ひまわり受信

GAGAN受信

S GPS識別数

道路選択

GPSボイス警告

GPS5段階警報

左右方向識別ボイス

ナービス直前速度告知

オービス通過告知

好みモード選択機能

マイキャンセルエリア

機 AAC/不要警報カット

N ASS/最適感度選択

交信音声受信*1

ストパートナー6識別※

ボイス識別

ステルス識別

最高受信感度

性 X / Kツインバンド

ボイスアラーム

メロディアラー

電子音アラーム

接近テンポアップ

ート機能

※特許取得および出願す

「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。

後方受信

□ 反対車線オービスキャンセル機能

レカラー液晶ディスプレイ ┃ ●(ワイド2.8インチ) ┃ ● (ワイド3.6インチ) ┃ ● (ワイド3.6インチ) ┃ ● (ワイド3.0インチ

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

高速道識別ボイス ● ●

•

•

●(144時間) ●(144時間) ●(144時間)

最短0.5秒 最短0.5秒 最短0.5秒 最短0.5秒

•

•

•

•

•

•

•

•

55 55 55 55

●+気圧センサー+標高データ ●+気圧センサー+標高データ ●+気圧センサー+標高データ ●+気圧センサー+標高デー?

| 12V車専用 | 12V車専用 | 12V車専用 | 12V車専用

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 感圧式タッチパネル/タッチスイッ

**** S-EXTRA **** S-EXTRA **** S-EXTRA **** S-EXTRA

•

• • •

フルマップ※ フルマップ※ フルマップ※ フルマップ※

•

•

•

•

•

•

•

•

GPSデータ登録件数 40.000件以上 取締・検問データ54.000件以上 ※Z820DRは、GPSデータ登録件数142,000件以上、取締・検問データ55,000件以上

ターゲット識別一覧 ●赤:警報 ●黄:警告 ●青:告知 ●緑:情報

- ゲット識別総数	Z996Csd 78	Z290Csd 78	Z190R 78	Z820DR 78
S識別数	55	55	55	55
レープコイル*'★	•	•	•	•
_Hシステム*'★	•	•	•	•
エロン.フニ / ×l ▲	•	•	•	•
MTDイナム・★(小型オービス含む) -ンネル内オービス★ -ンネル出口ターゲット★ オービス制限速度	•	•	•	•
・ンネル内オービス★	•	•	•	•
・ンイル出口ターケット★ + ビュ制門 本中	•	-	•	•
高速道制限速度切替りポイント				
司 送 担 制 限 送 及 切 音 ケ ホ イ ノ ド カ メ ラ 位 置 告 知				
リスク位置日本 ンネル内追尾式取締エリア★				
ンネル内追尾式取締エリア★ンネル出口直後取締エリア★				
				•
※接収輸エリア★ 豊尾式取締エリア★ ・時停止取締エリア★ 交差点取締エリア★ ・交差点取締エリア★	•	•	•	•
追尾式取締エリア★	•	•	•	•
−時停止取締エリア★	•	•	•	•
を差点取締エリア★	•	•	•	•
その他取締エリア★ ンートベルト検問エリア★	•	•	•	•
ノートベルト検問エリア★	•	•	•	•
炊酒検問エリア★	•	•		•
携帯電話検問エリア★	•	•	•	•
その他検問エリア★ 収締・検問圏外識別★	•	•	•	•
以師・使问箇外誠別★ 交差点監視ポイント★				
□ 景無規抑止システム→				
言号無視抑止システム★ 高速道 交通・				
	ě	•		
注禁重点エリア★				
- 時停止注意ポイント*2★	ě	•	•	•
/ーン30	•	•	•	
は示版単派エリア★ 上禁重点エリア★ 一時停止注意ポイント*2★ /-ン30 マイエリア ラウンドアパウト	•	•	•	
ラウンドアバウト	•	•	•	•
要注意踏切 NEW	•	•	•	•
Nシステム	•	•	•	•
マグテム 交通監視システム 警察署★ 交番★ 事故多発エリア	•	•	•	•
音祭 者★ 	•	•		•
を供置 ▼	•			•
車 上狙い多発エリア				
高速道 分岐/合流ポイント				
過速道 恋カーブ/連続カーブ 高速道 分岐/合流ポイント 高切 ナービスエリア ペーキングエリア イヴェイオアシス スマートインターチェンジ A,/PA内ガスステーション 高速道 長/運動トンネル	ě	ě	ě	•
TCレーン事前案内	•	•	•	•
ナービスエリア	•	•	•	•
ペーキングエリア	•	•	•	•
\ イウェイオアシス	•	•	•	•
スマートインターチェンジ	•	•	•	•
A/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	•	•	•	•
1イワェイフシオ安信エリア 県境告知	•	•	•	•
表現古知 首の即				•
単位は 単位は 単位は 単位は 単位は 単位は 単位は 単位は	•	•	•	•
駐禁エリア付近)駐車場				
当防署				
消防署 公衆トイレ 線バンド識別総数				
泉バンド識別総数	14	14	14	14
カーロケ無線* ³	•	•	•	•
Q締無線	•	•	•	•
デジタル無線	•	•	•	•
収締特小無線	•		•	
署活系無線	•	•	•	•
V.I.D.E./警察電話	•	•	•	•
警察活動無線		•	-	
レッカー無線 トリテレ無線				
トリテレ無線 肖防ヘリテレ無線				
所救急無線				
与油溢吸血油				i
-ダー波識別	3	3	3	3
ステルス波	•	•	•	•
a 医 e 四 無 w - グー 波 識 別 ステルス 波 通 常 レ ー グ ー 波	•	•		•
Fャンセル告知	•	•	•	•
トパートナー識別 [特許 第3780262号] [特許 第4][9855号]	6	6	6	6
並走追尾注意	•	•	•	•
		•		
すれ違い注意				
すれ違い注意 収締注意▲			•	•
すれ違い注意 収締注意▲ 会問注意▲		•	•	•
すれ違い注意 収締注意▲ 僉問注意▲ カーロケ遠近識別 カーロケ圏内・圏外識別			•	•

ビスは、約2km(高速道のみ)/|km/500m/直前/通過をポイントごとに警報(告知)し、距離をカウントダウン表示します。 *2 東京都23区内、内、大阪市内の一時停止注意ポイントが登録されています。 *3 新型カーロケ無線は非対応です。

ートナー+(プラス)対応 レーダー波や無線の受信と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お知らせします。

Z820DR 機能・仕様一覧表(ドライブレコーダー)

記録媒体		microSDカード(8GB付属) 8GB~32GB(ClassI0以上)		
カメラ	撮影素子	400万画素カラーCMOS		
	レンズ画角	対角I44°		
717.7	最大記録画角*	対角135° (水平120°、垂直68°)		
記録解像度	動画画質 [最大300万画素]	3M(2304×1296) 1080P HD(1920×1080) 720P(1280×720)		
GPS		有		
Gセンサー		有 (センサー感度は、0.1G単位で調整可能)		
記録方式		常時録画/イベント記録 (Gセンサー記録、ワンタッチ記録〈手動録画〉)		
録画ファイル構成		常時録画: 分単位 イベント記録:40秒単位		
画面サイズ		3.0インチ(ディスプレイユニット共用)		
音声		ON/OFF可能		
フレームレート		30コマ/秒 60コマ/秒(720Pのみ)		
映像ファイル形式		MOV		
記録映像再生方法		ディスプレイユニット*2/ Windows Media Player*3/ 専用ビューアソフト*4		

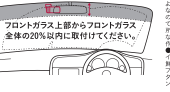
*3 Windows Media Playerで再生した場合、走行速度情報、位置情報(マップ)、Gセンサー情報は表示されません。

記録時間 204 [080P HD 1080P HD 720P 720P

(目安)	3IVI	(HDR)	1080P HD	(60コマ)	(30コマ)
32GB	約220分	約260分	約280分	約280分	約560分
I6GB	約II0分	約130分	約140分	約140分	約280分
8GB (付属品)	約55分	約65分	約70分	約70分	約140分

※上記値は日安で、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。それぞれの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。

■カメラユニット部取付け



り接着部等がフロントガラ ように規定されています。●フロントウィンドウ緑 ください。●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 ●ワイパーの拭き取り範囲内に取付けてください。 一の拭き取り範囲外に取付けると、降雨時等に 鮮明に記録できない可能性があります。●両面テー プは所定の位置に、しっかり取付けてください。●ス トインフォメーション機能を使用するには、フ ントガラス中央部に取付ける必要があります。

●フロントガラス内側に取付ける場合、保安基準に

無線LAN機能付SDカード

顔の向き、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。 IAN=-F:4968543711332 オープン価格 衝突警報システム:FCW-L1 赤外線レーザーにより車間距離を測定、前の 車との接近や、発進遅れをお知らせします。 ONIV ファームウェア自動チェック 4Nコ-F:49685437II080 オープン価格 ● オプションアダプター: OP-ADP20 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。 わき見、居眠り運転警報器(EWS-CMI)、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。 自動更新で警報を強化 JAN=-ド:4968543108439 本体 14.500円+税 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。 オプションアダプター(OP-ADP20)とレーダー 探知機を接続するためのケーブルです。 テザリング機能付き スマートフォン・携帯電話もしくは、 モバイル無数AAルルーター 日宅(ガレージ) の無線LANルーター (深辺度) JAN=-F:4968543108446 本体2,000円+税

別売オプション

● わき見・居眠り運転警報器:EWS-CM1

JAN=-F:49685437[1349 本体2.500円+科

本機接続側のDCプラグをミニプラグに

JAN=-1:4968543106602 本体800円+税

無線I AN機能が付いたSDカードです。データ

*更新には別途、オービス・取締系&コンテンツ

IAN=-F:4968543108910 本体7.000円+税

データ更新プランの契約が必要です。

まざまな車両トヨタハイブリッド車専用オプション。

ことができます。 IANコード:4968543108064 本体8000円+税

OKITE RENDE NO. S. RENDE NO.

わき見警報

(重速検知や

■ 自動更新機能が付いており、公開取締情報や

プラグ⇒ミニプラグ変換コネクター:OP-8U

変換するコネクターです。

無線LAN機能付SDカード: OP-WLSDI

My Yupiteru ※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

ツアルダイム 収 術・使 间 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 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。 別途、OBDⅡアダプター(OBDI2-MⅢもしくは、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。

「動物を取得して、
を表現して、
を表現して、
を表現しては、
のののでは、
ののでは、
のので

ハイブリッド車専用情報を取得

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

②「エマージェンシーシグナル」 緊急時をサポート

DBDⅡ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:OBDI2-MII 本体6,000円+税 コード長:約4m 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)

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

に連動して画面の輝度を自動変更します。

表示項目

赤外線レーザーを前方に照射。前の いらの反射により、車間距離 定し、前方車との接近などの 危険をブザー音でお知らせします

突警報システム 前の車との接近や

Maemite 発進遅れを警報!

顔を認識。顔の向き、まぶたの 間閉を伸出して、各種合降を ザー音でお知らせします。 ■衝突警告

わき見、居眠り運転警報器(EWS-CM1)とオプション アダプター(OP-ADP20)を接続するためのケーブルです。

オービス・取締系コンテンツデータ*を更新する

|産ホンダ、三菱、ダイハツ、スパル、マツダ、スズキ)

※OBDITダブターの高応車階については、店頭もしくは弊社HPのOBDITダブター高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ら推奨にていないも自動車メーカーもありますので、お客様の二割断で取付しを行ってください。 取付けたことによる車両や単載品の改勝、事故等の付随的問題指このいては、弊社は一切その責任を負いません。

安全運転支援機器

安全運転支援機器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。

※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-AD 22) 0 本体 1,4 500円+税、通信ケーブル (OP-G12) 本本2,00円+税、接続アーブル (OP-G12) 本本2,00円+税、通信ケーブル (OP-G12) 本本2,00円+税、接続アーブル (OP-G12) 本本2,00円+税

※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 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。

無線LAN接続で警報を強化、



本体7,000円+税 詳しくは▶▶ https://www.yupiteru.co.jp/wls

●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

コピテル My Yupiteru (登録)

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。

ity. 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!▼

1 年会費プラン 2 35日間限定プラン

4.500円+税 / 年間 全額ポイント還元 900円+税 / 35日間限定 全額ポイント還元

(一月あたり375円+税) 3 microSDカードお届けプラン

2,858円+税 /microSDカードI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,クラブ窓口 (こ) 0120-958-955

4 お預かり更新サービス

ユビテルのデータは

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。

2.700円+税 / 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。 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。

ユピテルのデータ更新は なぜ有料なのですか? Q2 データ更新の費用を 抑えることはできますか?

A 「235日間限定プラン」があります。 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を確認す ②5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

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 きます。車に乗る頻度が高い方は、一回あたりの更新費用が安く 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 なる❶年会費プラン(一月あたり375円+税)がおススメです。

遠出するときなど、必要な時だけ更新できる

A 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。 毎日更新される最新データに更新できます。

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、

SmicroSD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。 ⊗microSDカードお届けプラン、のお預かり更新サービスは

)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?

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。



「Mv 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

■パソコンで登録 https://my.yupiteru.co.jp マイユピテル Q

■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)









SUPER CAT



R CAT Z SERIES

ドライブレコーダー×レーダー探知機タイプ

Z820DR 新登場

ユピテル GPS&レーダー探知機 ラインアップカタログ

指定店専用プレミアムレーダー探知機

Z996Csd / Z290Csd / Z190R / Z820DR

このカタログの記載内容は2018年10月現在のものです。

アラートCG×Photo

警報搭載モデル登場



アンテナ車外取付で、 断熱ガラス車にも対応 _______________シリーズ最上位モデル





※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 マルチカラー LED [特許 第6078725号] 3年保証































































●電源電圧:DCl2V(マイナスアース車専用)●消費電流:待機時520mA以下(無線部OFF時)、最大700mA以下●動作温度範

-20°C~+85°C (無線部: -10°C~+60°C) (カメラユニット部:0°C~+60°C) ●外形寸法(突起部除く):ディスプレイコ - 97(W)×53(H)×I4(D)mm/カメラユニット80(W)×35(道径)mm/ジャンクションユニット79(W)×12(H)×35(D)mm/アン

ドライブレコーダー付きモデルで

さらなるプレミアムな安心を

ブラケット一体でスマートに取付け





SWITCHカスタマイズ機能

4種類の機能(ライブビュー、SDカード フォーマット、待受画面OFF、音量0

ュート>)の中から1つ割り当てられます。

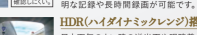
4 PIECE SEPARATE







200万画素、100万画素から選択でき、鮮明な記録や長時間録画が可能です。



いトンネルの出入り口、また夜間の撮影 寺に生じる黒つぶれや白とびを抑え、より明 瞭な映像を記録します。※1080PHD<HDR>設定時のみ



速度などの情報も記録できるの で、万が一の時の参考資料とな 行速度表示 る場合があります。



Gセンサーが確実に映像を記録

Gセンサーが衝撃を検知すると、その前後一定 時間の映像を上書きされないように別保存。事



のON/OFFに連動 常時録画中にRECボタンを押すと、手動で 映像を別保存。 映像とともに音声も記録(ON/OFF可能)

独自の技術により、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、 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す

LED式信号機でもしっかり記録

東日本・西日本それぞれの周波数に対応しています。

アクティブセーフティ 安全機能搭載で、事故の未然防止をサポート



が止まったままの場合、表示とブザー





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



かいる 前の車との接近をお知らせ うっかり前の車に接近し過ぎた時に、表示とブザー音でお知らせします。

※記録解像度が、1080P HDまたは、1080P HD(HDR)設定時のみ有効になります。※レーンキーブアンストと前方衝突防止 アラートは、一般道の場合、南岡運恵が60km/h以上の場合に動作します。(高速通の場合、60,00,95km/h以上から選択可 8)※森護機や月間の状況、気象作しよって、3名(機)かない場合があります。あらかしまご様くだとは、※レーンキーブア ンストと前方衝突防止アラートは、GPSを耐化した状態で機能します。GPS測心かできない場合は、機能しません、※車模変 更解は、矢行車を検別しないため、矢行車を接受します。CBSの消費(所)上アートは働きません。※レーンキーブリー

ウインカーを出した時は ブレーキを踏んだ時は



Ⅲ)]を接続することで、ドライバーがウイン カーやブレーキを操作した事を認識し、不 プラームが プラームが 要なアラームをカットできます。

新機能



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。

省が改良すべき踏切として指定し

「標高データ」収録

高速道を走行中、これまでは渋滞など

で速度が一定以下になると、一般道

のターゲットも警報していましたが、標

ることで、安定した道路識別が可能と

table of the desired desired

新たに稼働した「ガリレオ」、「みちびき」にも受信対応。

ガリレオ 15 基 【 グロナス 24 基

3 基(7)まわり2基、GAGAN1基

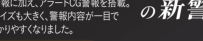
なり、不要な警報を防ぎます。

測位精度がさらに向上

※2017年11月24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、「準天頂衛星」を含む上記測位衛星にも対応可能

受信対応衛星

SUPER CATシリーズだけの

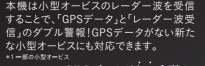








新劇 小型オービス*oレーダー波を受信。 GPSデータがない小型オービスにも対応可能。



GPSデータがない小型オービスの場合 —





ベーシック機能

🏊 超高感度レーダー波受信



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。

■英語対応 4ボイス警報

日本語(女性)3種、英語(女性)1種の計4種類のボイスが選択可能。

■ ゾーン30

最高速度が30km/hに制限された「ゾーン30」をお知らせ。

■ラウンドアバウト

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。





プリセット表示 5色ベースカラー

お好みの待受画面が作れます。













4つのセンサーが、正確かつ快適な警報を実現。











正確な警報を実現する機能

【特許 第5899530号】

■ 業界屈指の収録データ



