

価格や性能、デザインなど、あなたのドライブレコーダー・レーダー探知機を見つけてください!

ドライブレコーダー・レーダー探知機のことなら ジェームスにおまかせください!

「聞いて」納得! スタッフが手伝い

専門スタッフがお客様のニーズを把握し、疑問をしっかり解決! 多くの商品ラインナップの中から納得いただける機種選びをお手伝いします。



商品名	円
配線	円
オプション品	円
取付工賃	円
総額	円
備考	

見積書が必要でしたらお気軽にスタッフまでお問い合わせください。

長期保証 ジェームスなら 安心の長期保証付き

※ご購入金額11,000円(税込)以上の対象商品。

買ってからの安心がずっと続く! ジェームスの選べる長期保証で最長5年は安心して購入した商品をお使いいただけます。

オススメポイント

- 1** 対象商品購入で、お客様の加入料なしで **あしんの3年保証**
- 2** わずかな金額で、**5年保証に変更できる** (保証加入時に選択)
- 3** **¥0** 修理の際、**脱着工賃が無料** (一部特殊車両を除く)

加入料

保証期間・保証内容	加入料
3年保証	ご負担額なし
5年保証*	2,200円(税込)

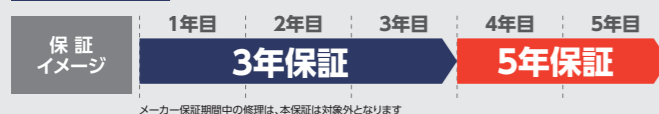
※複数商品をセット購入した場合は、購入商品ごとに加入が必要で(合計金額での加入不可)
※1回の修理につき2,200円(税込)の自己負担が発生します。但し、メーカー保証期間中は、メーカー保証の内容が適用されます

保証内容

●購入商品の故障に対し、取付日またはお持ち帰り日より3年もしくは5年間(お申込みコースによる)修理による保証を行います ●限度額は修理金額を累計し、商品の購入金額(税抜)までとなります ●保証期間中の故障修理に回数制限はございません ●メーカー保証期間中の修理については、本保証の対象外となります ●メーカー保証期間終了後は、1回の修理につき2,200円(税込)の自己負担が発生します ●初回修理代金が購入金額(税抜)を超える場合は、購入金額(税抜)を上限として、保証請求店舗における販売商品の給付による保証を行います(商品の給付をもちまして保証は終了)

保証期間

選べる保証期間 3年・5年から選択可能



メーカー保証期間中の修理は、本保証は対象外となります

⚠️ ご注意ください

SDカードのフォーマットについて

SDカードは、繰り返し読み書きすることでエラーが発生することがあり、定期的なフォーマット(初期化)が必要です。メーカーの説明書に「microSDカードは定期的にフォーマットしてください」などと記載されておりますのでご確認ください。一部機種においては、SDカードの初期化が不要なメンテナンスフリーモデルもあり、手間がいらす安定した録画が可能です。



SDカードについて詳しくは3ページへ

●お問い合わせは

新車、中古車ご購入または納品予定の方必見!

カー用品買うなら、納車時がお得。 **納車得割** 新車・中古車納車後3ヶ月までOK!

店頭お買得価格より

納車時のご購入で対象商品が

5%OFF

- 対象商品**
- ナビ ●オーディオ ●ドライブレコーダー ●レーダー探知機
 - ETC車載器 ●サイドバイザー ●車種専用シートカバー
 - 車種専用フロアマット ●マフラー
 - サスペンション(車高調・ダンパー・スプリング)

※対象商品は2021年11月1日時点の内容です。

⚠️ 必ずお読みください。

●掲載の内容は2021年11月1日現在のものです。価格・内容などは予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。
●車種・年式・グレードにより、適合が異なる場合がございます。 ●取り付けが必要な商品に関しては、別途工賃が必要となります。
●ジェームス全店で、「コンプライアンス(法令遵守)」を強化しています。店舗にてお客様の車を確認させていただいた際に、違法改造と認められた場合は作業をお断りする場合がございます。 ●商品は豊富に取り揃えておりますが、万一売り切れの際はご了承ください。
●商品は一部取り寄せとなる場合がございます。 ●実際の商品は一部写真と異なる場合がございます。 ●参考価格とは2021年11月1日現在の店頭表示価格となります。 ●掲載価格は予告なく変更となる場合がございます。 ●特に表示のあるもの以外、表示価格にビット工具・取り付けに要するキット・部品代は含まれておりません。取り付け・交換作業をご希望の場合は、別途必要となります。 ●写真・イラストは全てイメージです。



クルマが愛車に変わる場所。

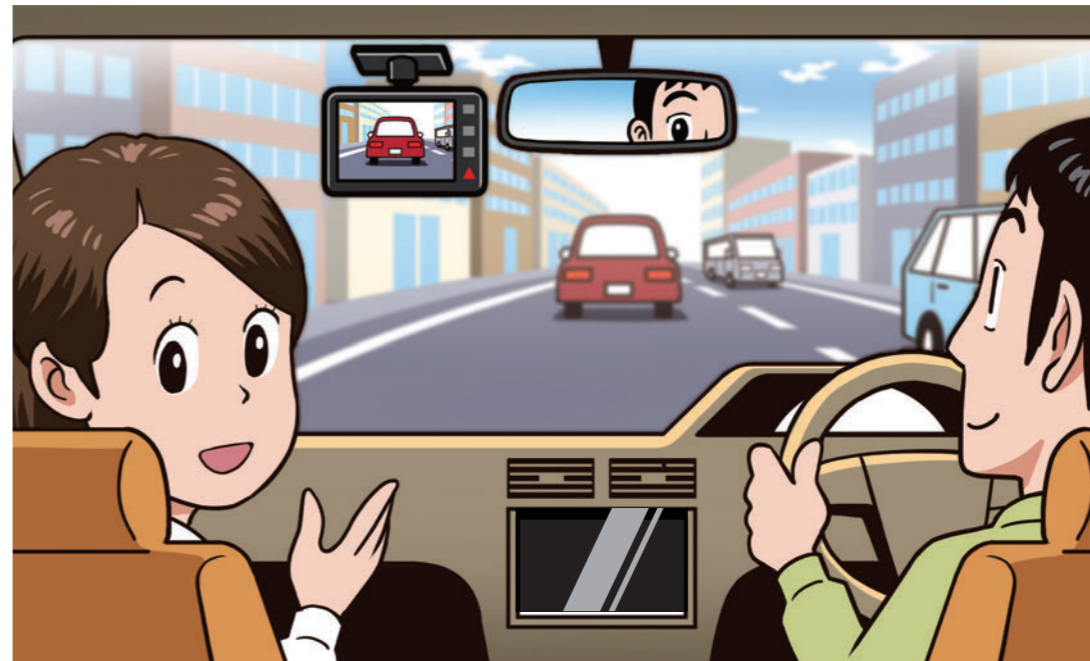
2021.11. カタログ

TAKE FREE

ご自由にお持ちください

家族の安心を守るために!

ドライブレコーダー



あおり運転とドライブレコーダーの役割	P2
4つのカメラタイプとその特徴	P3
ドライブレコーダーの選び方	P4-5
前後2カメラタイプ	P6-11
360°カメラ+リアカメラタイプ	P12-13
360°カメラタイプ	P14
フロントカメラタイプ	P15
ドライブレコーダー比較表	P16-17

ラインナップ充実! もはやレーザー式が常識!!

レーダー探知機



レーダー探知機とは	P18-19
セルスター社製レーダー探知機	P20
ユピテル社製レーダー探知機	P21
レーダー探知機比較表	P22-23

対策は万全ですか？ あおり運転

あおり運転厳罰化

警察庁は、社会問題として注目を集める「あおり運転」厳罰化のため、「妨害運転罪」を2020年6月30日から創設しました。

あおり運転をした場合

改正道路交通法では、通行妨害目的で交通の危険のおそれがある方法により一定の違反(10種類の違反。下記参照)をした場合、罰則として3年以下の懲役または50万円以下の罰金、行政処分として違反点数25点で免許取消し(欠格期間2年)となります。

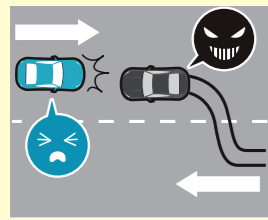
3年以下の懲役または50万円以下の罰金

違反点数25点

免許取消し(欠格期間2年)

※前歴や累積点数がある場合には最大5年

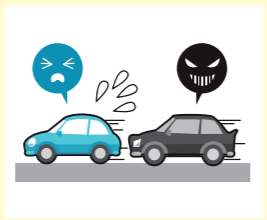
一定の違反 妨害(あおり)運転の対象となる10種類の違反



通行区分違反



急ブレーキ禁止違反



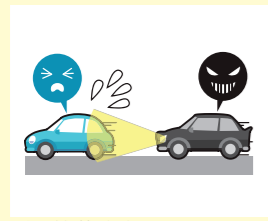
車間距離不保持



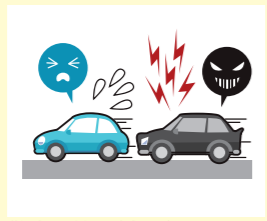
進路変更禁止違反



追越し違反



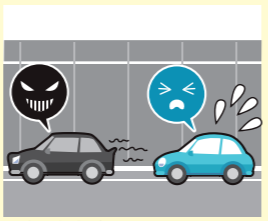
減光等義務違反



警音器使用制限違反



安全運転義務違反



最低速度違反
(高速自動車国道)



高速自動車国道等
駐停車違反

あおり運転のせいで、危険が生じた場合

さらに著しい危険(高速道路での停車など)を生じさせるような行為では、5年以下の懲役または100万円以下の罰金、違反点数35点で免許取消し(欠格期間3年)となります。

5年以下の懲役または100万円以下の罰金

違反点数35点

免許取消し(欠格期間3年)

※前歴や累積点数がある場合には最大10年

証拠を残すことで「あおり運転」対策に

2017年6月に東名高速で起きた、あおり運転が原因の死亡事故。この事件をきっかけにあおり運転は大きな話題となり、社会問題と言えるほどに世間の注目を集めました。警察庁はあおり運転の取締りを強化。そのため、あおり運転対策にはドライブレコーダーで記録し、しっかり証拠を残すことが有効です。



4つのカメラタイプとその特徴

前後2カメラタイプ

今の主流は2カメラタイプ
2つのカメラで前後を
しっかり記録します



○ 後方からのあおり運転
対策に特に有効

✕ 取り付けに時間がかかる
1カメラタイプに比べて
工賃が高くなる

360°カメラ+リアカメラタイプ

車外・車内に加え、リアカメラに
よって後方をより鮮明な映像で
撮影できます



○ 前後だけでなく車内、
側面も撮影
後方も鮮明に記録

✕ 4タイプのうちでは
高価なものが多い

360°カメラタイプ

360°カメラで全方位を記録
車内・側面の記録もできます



○ 車内、側面も撮影できる
側面からの幅寄せなど
にも有効

✕ 4タイプの中では比較的
に高価
車両後方の記録にやや弱い

フロントカメラタイプ

フロントカメラのみのシンプルな
構成で、もっとも
お値打ちなのがこのタイプ



○ 安価なモデルが多く
気軽に導入できる

✕ 側面・後方の録画は
できない

ドライブレコーダーにはSDカードも一緒に

映像はSDカードに記録します

容量と録画可能時間

SDカードの容量によって録画時間が異なり、SD・SDHC・SDXCメモリーカードの3種類に分類されます。

※機種によって対応できる容量があります。

容量	フルHD	HD
4GB	約30分	約50分
8GB	約1時間15分	約2時間
16GB	約2時間30分	約3時間
32GB	約5時間	約7時間30分
64GB	約8時間	約13時間

※録画時間はあくまでも目安であり、使用状況によって異なります。

SDカードの耐久性

ドライブレコーダーはSDカードにくり返し録画するのでSDカードの耐久性が重要です。

⚠ SDカードには寿命があります

TLC (一般的な市販品)	MLC (商品付属品)	pSLC (高品質)
少ない	多い	多い
短い	長い	長い
低い	高い	高い



SDカードの寿命は約1年間*。定期的な交換をおすすめします。

- SDカードは消耗品です。定期的なフォーマットが必要です。
- SDカードはメーカー指定のものを推奨しています。
- SDカードと機種との組み合わせによっては、使用できない場合がありますのでご注意ください。

※使用状況により異なります。

大事な動画データが見つからない! 消えている! こんな時も安心です!

もしもの時に SD・microSDカードを記録媒体とする
全メーカーのドライブレコーダー対象

データ復旧サービス

もしもの時データ復旧できる可能性があります!

3年間で上限3回まで
ご利用いただけます!

1 衝撃で
データ破損・
システムエラー

2 誤ってデータの
消去・フォーマット
(初期化)実施

SDカード長期使用
による内部素子の
劣化・端子破損

物理的な破損・
熱による変形
および水濡れや水没

電源を切らずSDカードを
抜くことによる
録画ファイルの破損

ドライブレコーダーとの同時加入をおすすめします!

データ復旧サービス 価格 **3,960円** (税込)

※データの復旧をお約束するものではありません。
※データの破損範囲・SDカード破損状況によりデータ復旧の可能性が大きく変動します。
※詳しくはスタッフにおたずねください。

「ドライブレコーダー」3つの選び方を紹介!

1. 広く 広い範囲を撮れるか?

●後ろからのあおり運転や横からの割り込み対策には撮影範囲の広いドライブレコーダーが有効です。

後方のあおり運転もしっかり録画

前後2カメラタイプ

リアにもカメラを設置することで、あおり運転を記録したり、追突事故の状況を明確化することができます。



フロントカメラからの映像

リアカメラからの映像



フロント用

リア用
KENWOOD DRV-MR760

詳細は
6~11ページへ

360°カメラにあおり運転対策に有効なリアカメラをプラス

360°カメラ+リアカメラタイプ

全方位の記録だけでなく、リアカメラも備えることで万全のあおり運転対策を実現します。

本体



本体

リア用
COMTEC HDR361GW

詳細は
12・13ページへ

車内の様子や横からの割り込み、衝突もしっかり録画

360°カメラタイプ

車内の撮影もできるので、トラブル時に証拠能力が高い記録を残すことができます。側面の撮影が可能なので、幅寄せや側面からの衝突も記録します。



前方

車内

右側

左側



車内カメラ側

前方カメラ側

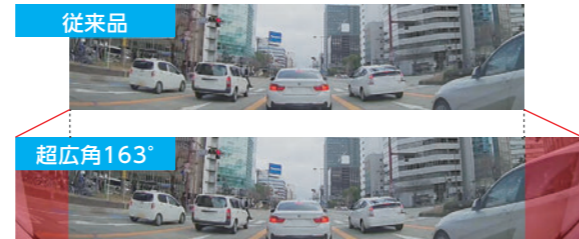
Cellstar CS-360FH

詳細は
14ページへ

視野角の広いもので死角をカバー

フロントカメラタイプ

超広視野角レンズ



従来品

超広角163°

(イメージ)

カメラの視野角は、大きいほど広い範囲を撮影することができます。死角となっていたエリアも撮影できるようになります。

Yupiter **DRY-ST1700c**

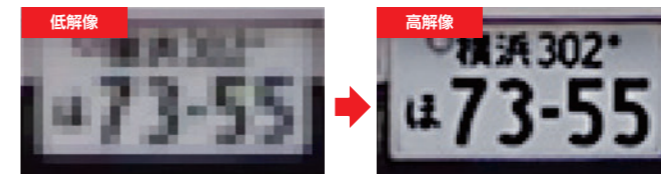


詳細は
15ページへ

2. キレイ 映像をキレイに撮れるか?

記録画素数

細かな部分まで撮れるフルHD、200万画素以上がオススメ!



●記録画素数



白飛び防止(画像補正)

トンネルなど暗い場所から急に明るい場所に出た時に画面が白くならない。



3. 明るく 夜間の暗い場所でも明るく撮れるか?



夜間機能

(ナイトビジョン・スーパーナイト・STARVIS™等)

画像補正には暗い場所でも少ない光を拾い、鮮明に映像を記録する夜間機能が付いているものもあります。夜間の走行時や駐車時でも周囲を映し出して記録できます。

*STARVIS™は、ソニー株式会社の登録商標です。

さらに運転中だけでなく 駐車中も撮れるか?

駐車監視機能

当て逃げの状況や車のナンバーなどの記録がないと車両保険がおりないことも。しっかり映像を残すことは愛車を守るポイントです。

録画方法

常時録画

駐車中も常に録画を行います。この方式は電源確保のためオプションで車のバッテリーから給電を行う配線を購入するタイプのものがほとんどです。

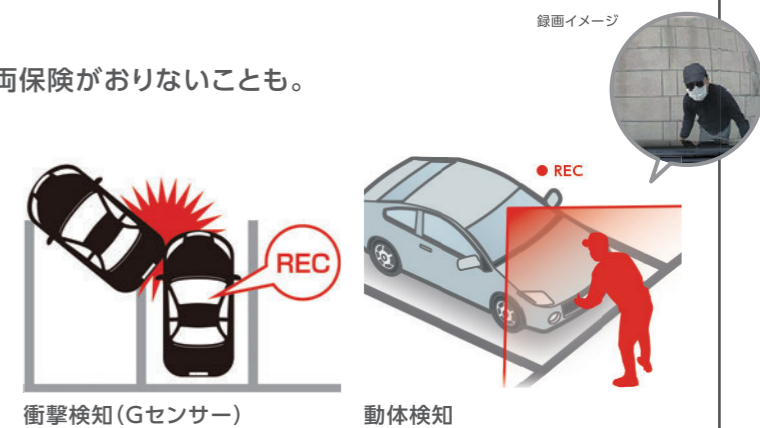
衝撃検知(Gセンサー)

車体に衝撃を検知した際に録画を開始します。衝撃の感度を切り替えることができる機種もあります。盗難や当て逃げ、いたずらなどほとんどのトラブルをカバーします。

動体検知

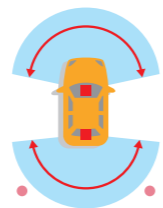
人や車の動きを検知して録画を開始します。駐車場での不審な動きや衝撃を伴わないいたずらなどに有効です。

*商品によっては別途配線が必要になる場合があります。



	常時録画	衝撃/動体検知
メリット	常に録画して撮り逃がしなし	SDカードへの負担が小さい バッテリー消費が少ない
デメリット	SDカードへの負担が大きい バッテリー消費が多い	検知できず録画されていない場合も

あおり運転対策はコチラ!!



前後 2カメラタイプ



前後2カメラタイプの機種は、
これらの特徴から考慮すると選びやすいでしょう



クアッドHD 約370万画素	画像の鮮明さ(画素数) フルHDより、さらに画素数の多い機種なら、より鮮明な映像で記録できます。	画像補正 +夜間機能	リアカメラも白飛び・夜間に強い 夜間の走行が多い方には、リアカメラにも画像補正がついた機種がおすすめ。
視野角 145°	撮影範囲が広い フロントだけでなく、リアカメラの撮影範囲の広さも機種によって異なります。	運転支援	運転支援機能が充実 運転支援が充実した機種なら、ドライバーの安全運転を助けてくれます。

ハイスペックモデル 2カメラタイプ最上位モデル。全ての機能がハイスペック!

◆ドライブレコーダーで家族や愛車を見守る!

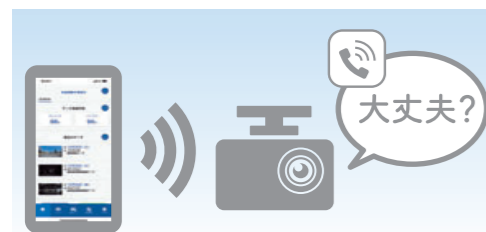
2021年10月発売



専用アプリで通話機能搭載

スマートフォン専用アプリで本製品と通話可能。衝撃や後続車接近のデータがアップロードされた通知が届いた際など、異常を感じた際にアプリからお声がけができます。

※通話はアプリからのみ発信可能です。本製品から発信することはできません。
※アプリから「動画・通話プラン」を別途購入する必要があります。



画像または映像*をクラウドへ自動保存

衝撃やスイッチを押すなどのイベントを検出した際に、画像または映像をクラウドサーバーへ自動で保存します。またスマートフォン専用アプリからのリクエストで、現在の画像または映像を保存することも可能です。



※駐車監視モード中も衝撃を検出するとデータを保存します。*お買い上げ時、無料で1年間の「画像プラン」が付帯しています。*保存されるデータは当月と前月の2ヶ月分になります。
*契約プランにより保存できるデータは異なります。映像を送る場合は、アプリから「動画・通話プラン」を別途購入する必要があります。またクラウドに保存される映像は20秒の録画データになります。

COMTEC ZDR058 参考価格 **54,780円**(税込)

ハイスペックモデル 2カメラタイプ最上位モデル。全ての機能がハイスペック!

◆超高画質! フロント・リアともクアッドHD!



前後とも高画質で長時間録画

約370万画素の高画質! 高解像度でも長時間録画を可能に!

夜間の運転が多い方、不安な方に特にオススメ!

前後とも画像補正機能がついているので、暗い道でもしっかり記録

後続車接近お知らせ機能搭載!

後方から接近する車両を検知し、音声またはアラームでお知らせ! 後続車接近録画データとして記録することもできます!



	フロント	リア	
広く	視野角 133°	視野角 133°	2.7インチ液晶
キレイ	クアッドHD 約370万画素	クアッドHD 約370万画素	フォーマットフリー
明るく	画像補正 +夜間機能	夜間機能	運転支援
駐車中も	駐車監視		

※駐車監視(最大12時間)は別途専用ユニット(HDROP-14:3,300円(税込))が必要です。

COMTEC ZDR026 参考価格 **38,280円**(税込)

◆あらゆる機能がハイスペック! 2カメラタイプの最高峰!



あおり運転に最適な「後方キャッチ機能」を搭載

後車が接近すると危険と判断、録画を開始し別ファイルで保存します

地震・津波などの災害情報をお知らせ!

政府機関が発令する災害情報をキャッチ! いざという時の備えに

暗い場所でもよりノイズの少ない映像で

2カメラでは業界初の「IMX327」搭載で、さらに夜間に強い!

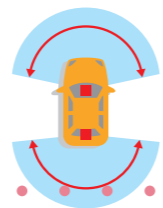


	フロント	リア	
広く	視野角 147°	視野角 141°	2.4インチ液晶
キレイ	フルHD 約200万画素	フルHD 約200万画素	フォーマットフリー
明るく	画像補正 +夜間機能	画像補正 +夜間機能	運転支援
駐車中も	駐車監視		日本製 3年保証

※駐車監視(最大12時間)は別途専用ユニット(GDO-10:6,578円(税込))が必要です。

Cellstar CS-91FH 参考価格 **40,480円**(税込)

あおり運転対策はコチラ!!



前後 2カメラタイプ



付加価値モデル 高性能2カメラタイプ。より安心感が欲しい方のために優れた機能をプラス!

◆前後STARVISTM搭載! 広範囲を記録できる!

※STARVISTMは、ソニー株式会社の登録商標です。



超広角レンズ採用で
広範囲の映像を記録
取り逃しを未然に防ぐ!

後続車接近お知らせ機能が
ついて機能性アップ!

あおり運転を検知し、お知らせ
することで、トラブルになる
前に回避します



	フロント	リア	
広く	視野角 168°	視野角 168°	2.7 インチ液晶
キレイ	フルHD 約200万画素	フルHD 約200万画素	フォーマット フリー
明るく	画像補正 +夜間機能	画像補正 +夜間機能	運転支援
駐車中も	駐車監視	駐車監視	日本製 3年保証

※駐車監視(最大24時間)は別途専用ユニット(HDROP-14:3,300円(税込))が必要です。

COMTEC ZDR035 参考価格 **32,780円**(税込)

◆日本製3年保証・コンパクトで機能満載な2カメラタイプ!



前方・後方カメラに
夜間補正機能搭載

明かりの少ない暗い場所でも
鮮明な映像を録画!

安全運転支援機能・
GPSお知らせ機能搭載

前車発車・車線逸脱・車間距離
保持のそれぞれを表示、
アラームで警告

	フロント	リア	
広く	視野角 145°	視野角 160°	2.4 インチ液晶
キレイ	フルHD 約200万画素	フルHD 約200万画素	フォーマット フリー
明るく	夜間機能	夜間機能	運転支援
駐車中も	駐車監視	駐車監視	日本製 3年保証

※駐車監視(最大12時間)は別途専用ユニット(GDO-10:6,578円(税込))が必要です。

Cellstar CS-32FH 参考価格 **30,580円**(税込)

◆昼夜問わず万が一を鮮明に高画質で録画



高画素数のフロントカメラ
約370万画素・リアカメラ
約200万画素を採用

万が一の時もナンバープレートの
文字や周囲の状況も鮮明に記録

モニターサイズが
3インチの大画面!

画面が見やすく、操作ガイドも表
示されるので簡単操作!

	フロント	リア	
広く	視野角 135°	視野角 128°	3.0 インチ液晶
キレイ	クアッドHD 約370万画素	フルHD 約200万画素	フォーマット フリー
明るく	夜間機能	夜間機能	運転支援
駐車中も	駐車監視	駐車監視	日本製 3年保証

※駐車監視(最大12時間)は別途専用ユニット(RD-DR001:6,600円(税込))が必要です。

Carrozzeria VREC-DH300D 参考価格 **24,800円**(税込)

付加価値モデル 高性能2カメラタイプ。より安心感が欲しい方のために優れた機能をプラス!

◆ハンドルから手を放さずに緊急録画できる「音声コマンド機能」



割り込み・蛇行・後方急接近車を
自動記録できる

新運転支援機能であり運転対策が充実

「音声コマンド機能」で
安全に操作!

「録画開始」と声に出すだけで
録画を開始します

	フロント	リア	
広く	視野角 150°	視野角 150°	2.7 インチ液晶
キレイ	フルHD 約200万画素	フルHD 約200万画素	フォーマット フリー
明るく	画像補正 F値1.8	画像補正 F値1.8	運転支援
駐車中も	駐車監視	駐車監視	日本製 3年保証

※駐車監視(常時)は別途専用ユニット(CA-DR100:2,035円(税込))が必要です。

KENWOOD DRV-MR760 参考価格 **32,780円**(税込)

スタンダードモデル ラインナップが揃ってきた2カメラタイプ、お求めやすいエントリーモデルも

◆売れ筋のZDR-015後継モデルがついに登場!



「後続車お知らせ機能」で
あおり運転対策を強化!

後続車の接近に反応して録画
データをしっかり保存します

よりコンパクトになった
ボディサイズ!

ルームミラーの裏にスポリ
収まり、運転中も気にならない!

	フロント	リア	
広く	視野角 140°	視野角 145°	2.0 インチ液晶
キレイ	フルHD 約200万画素	フルHD 約200万画素	フォーマット フリー
明るく	画像補正	画像補正	運転支援
駐車中も	駐車監視	駐車監視	日本製 3年保証

※駐車監視(最大12時間)は別途専用ユニット(HDROP-14:3,300円(税込))が必要です。

COMTEC ZDR016 参考価格 **27,280円**(税込)

◆夜の映像を鮮明に記録するハイスタンダードモデル



フロント・リアともに
STARVISTMとHDR搭載

手動での明るさ調整をすること
なく、日中はもちろん、夜間も鮮
明に記録します

※STARVISTMは、ソニー株式会社の登録商標です。

撮り逃しを未然に防ぐ!

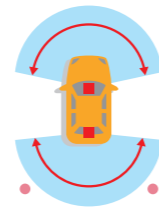
前後を200万画素のフルHD高画
質で記録。さらに、広角レンズで
撮影範囲を広くカバーします

	フロント	リア	
広く	視野角 162°	視野角 155°	2.0 インチ液晶
キレイ	フルHD 約200万画素	フルHD 約200万画素	フォーマット フリー
明るく	画像補正 +夜間機能	画像補正 +夜間機能	運転支援
駐車中も	駐車監視	駐車監視	日本製 3年保証

※駐車監視(最大12時間)は別途専用ユニット(OP-VMU01:6,600円(税込))が必要です。

Yupiteru Y-210R 参考価格 **23,980円**(税込)

あおり運転対策はコチラ!!



前後 2カメラタイプ



電子インナーミラーモデル 後方の映像をミラーに映す、電子インナーミラーという選択もあり!

◆後方視界が格段に向上、大画面12型IPS液晶搭載2カメラ



幅:293mm(スライドカメラ最大引き出し時:325mm)



リア用



フロント・リアともにSTARVIS™搭載!

夜間やトンネル内での暗いシーンでも明るく鮮明に記録! ※STARVIS™は、ソニー株式会社の登録商標です。



「音声コマンド機能」搭載!

ハンドルから手を放さず操作できるので安全性が高い!



	フロント	リア	
広く	視野角 170°	視野角 132°	11.8 インチ液晶
キレイ	フルHD 約200万画素	フルHD 約200万画素	フォーマット フリー
明るく	画像補正 F値1.9	画像補正 F値2.0	
駐車中も		駐車監視	

※駐車監視(最大24時間)は別途専用ユニット(CA-DR550:6,930円(税込))が必要です。

KENWOOD DRV-EM4700 参考価格 **54,780円**(税込)

◆見えにくい後方視界をリアカメラ映像で全面に表示!

2021年10月発売



幅:290mm



リア用



静電タッチパネル採用

画面の表示に触れるだけの直感的な操作が可能!



セパレートタイプの小型フロントカメラ採用!

視界の妨げにならず、取付位置も自由!



	フロント	リア	
広く	視野角 168°	視野角 168°	11.8 インチ液晶
キレイ	フルHD 約200万画素	フルHD 約200万画素	フォーマット フリー
明るく	画像補正 +夜間機能	画像補正 +夜間機能	運転支援
駐車中も		駐車監視	

※駐車監視(最大24時間)は別途専用ユニット(HDROP-14:3,300円(税込))が必要です。

COMTEC ZDR038 参考価格 **52,580円**(税込)

◆夜間でも鮮明な映像を記録



ナイトビジョン搭載で夜間でも明るく鮮明に記録!

夜間や悪天候での運転も安心・安全に!

11.8インチの大型液晶タッチパネル搭載!

録画再生・明るさ調整・カメラ角度調整等、タッチパネルで直観的に操作可能!



幅:285mm

	フロント	リア	
広く	視野角 120°	視野角 90°	11.8 インチ液晶
キレイ	クアッドHD 約370万画素	フルHD 約200万画素	フォーマット フリー
明るく	画像補正	画像補正	
駐車中も		駐車監視	

BELiOF NVS301 参考価格 **42,900円**(税込)

◆ドライブレコーダーが電子インナーミラーになった! ジェームス専売モデル!



9.8インチの大画面で見やすい!

液晶画面はタッチスクリーン搭載なので操作もカンタン!

ルームミラーと本体が一体になっているのでスッキリ!

フロント周りをできるだけシンプルな状態にしたい方にはピッタリです



幅:272mm

	フロント	リア	
広く	視野角 144°	視野角 121°	9.8 インチ液晶
キレイ	フルHD 約200万画素	フルHD 約200万画素	運転支援
明るく	画像補正	画像補正	
駐車中も		駐車監視	

※内蔵バッテリーの電圧が低くなった場合は動作しません。

DATAWEST DW-MDR202 参考価格 **32,780円**(税込)

◆デジタルインナーミラーで表示している映像をそのまま録画できる!

フロント映像も録画できる2chモデル(フロントはオプション対応)

前方の事故や、後方からの追突やあおり運転の映像も記録

明るい9.3インチ液晶採用で夜間でも後方が見やすい

夜間や悪天候での運転も安心・安全に



幅:265mm

リア用

	フロント※1	リア	
広く	視野角 141°	視野角 141°	9.3 インチ液晶
キレイ	フルHD 約200万画素	フルHD 約200万画素	フォーマット フリー
明るく	画像補正 +夜間機能	画像補正 +夜間機能	運転支援 ※3
駐車中も		駐車監視 ※2	日本製 3年保証

※1.オプション(別途フロントカメラ(GDO-38:10,780円(税込))が必要です)
※2.駐車監視(最大12時間)は別途専用ユニット(GDO-41:5,980円(税込))が必要です。
※3.オプション(別途フロントカメラ・GPSユニットが必要です)

Cellstar DM-10 参考価格 **43,780円**(税込)

あおり運転対策にも! → 360°カメラ+リアカメラタイプ

◆もはや前後左右死角なし!あおり運転から鉄壁ガード!!



360°カメラで全方位を記録
さらにリアカメラで後方をしっかり記録

前方の事故だけでなく、側面・車内・後方の映像も記録可能!

microSDカード
メンテナンスフリー

microSDカードの定期的なフォーマット不要で楽!

	フロント	リア	
広く	視野角 360°・240°	視野角 168°	2.4 インチ液晶
キレイ	HD相当 約100万画素	フルHD 約200万画素	フォーマット フリー
明るく	画像補正	画像補正	日本製 3年保証
駐車中も		駐車監視 ^{※2}	

※1. 前方・左側・右側・車内各々で確認した場合の画素数になります。
※2. 駐車監視(最大12時間)は別途専用ユニット(HDOP-14:3,300円(税込))が必要です。

COMTEC HDR361GW 参考価格 **49,280円**(税込)

◆3カメラで圧倒的にゆがみが少ない!



前方180°・車内180°・
後方の3カメラ搭載

従来の360°カメラに比べゆがみが少ない!

「STARVIS IMX307」搭載で、
夜間も鮮やかに360°+リアを録画

映像が不鮮明になりがちな夕方や、深夜の住宅街など暗い場所でも鮮明に記録!



	フロント・車内	リア	
広く	視野角 190°	視野角 141°	1.4 インチ液晶
キレイ	フルHD 約200万画素	フルHD 約200万画素	フォーマット フリー
明るく	画像補正 +夜間機能	画像補正 +夜間機能	日本製 3年保証
駐車中も		駐車監視 ^{※2}	

※1. 駐車監視(最大12時間)は別途専用ユニット(GDO-41:5,980円(税込))が必要です。

Cellstar CD-30 参考価格 **54,780円**(税込)

◆後方あおりを自動保存!



後方異常接近記録・警告
ひとつ上のあおり運転対策!

後方あおり運転(車間距離不保持)をリアカメラが検知し映像を自動保存

フロント・リアともに
STARVIS™搭載!

映像が不鮮明になりがちな夕方や、深夜の住宅街など暗い場所でも鮮明に記録

※STARVIS™は、ソニー株式会社の登録商標です。

	フロント	リア	
広く	視野角 360°・240°	視野角 155°	2.4 インチ液晶
キレイ	HD相当 約100万画素	フルHD 約200万画素	フォーマット フリー
明るく	画像補正 +夜間機能	画像補正 +夜間機能	運転支援
駐車中も		駐車監視 ^{※2}	

※1. 前方・左側・右側・車内各々で確認した場合の画素数になります。
※2. 駐車監視(最大12時間)は別途専用ユニット(OP-VMU01:6,600円(税込))が必要です。

Yupiteru Q-31R 参考価格 **43,780円**(税込)

◆800万画素の高画質撮影!!



360°カメラで全方位を記録
さらにリアカメラで後方をしっかり記録

前方の事故や側面からの幅寄せ、後方からの追突やあおり運転などの映像も記録!

フロント・リアともに
STARVIS™搭載!

明かりの少ない暗い場所でも鮮明な映像を録画!

※STARVIS™は、ソニー株式会社の登録商標です。

	フロント	リア	
広く	視野角 360°・235°	視野角 168°	2.3 インチ液晶
キレイ	フルHD 約200万画素	フルHD 約200万画素	フォーマット フリー
明るく	画像補正 +夜間機能	画像補正 +夜間機能	運転支援
駐車中も		駐車監視 ^{※2}	日本製 3年保証

※1. 前方・左側・右側・車内各々で確認した場合の画素数になります。
※2. 駐車監視(最大24時間)は別途専用ユニット(HDOP-14:3,300円(税込))が必要です。

COMTEC ZDR037 参考価格 **52,580円**(税込)

◆前方+後方+360°レンズのトリプルカメラで「究極の全方位」記録!



前後2カメラのゆがみの少ない高画質記録と、車内・横方向を記録する360°カメラを搭載

周囲の状況を360°逃さず記録!

前方&後方車両のナンバープレートをくっきり記録可能

広範囲記録するだけでなく、視認性も高い!



	フロント	車内	リア	
広く	視野角 119°	視野角 360°・190°	視野角 155°	2.7 インチ液晶
キレイ	フルHD 約200万画素	HD相当 約100万画素	フルHD 約200万画素	
明るく	画像補正	画像補正	画像補正 +夜間機能	
駐車中も		駐車監視 ^{※2}		

※1. 前方・左側・右側・車内各々で確認した場合の画素数になります。
※2. 駐車監視(最大48時間)は別途専用ユニット(DC203:8,580円(税込))が必要です。

Carmate DC4000R 参考価格 **62,480円**(税込)



360°カメラタイプ

◆180°カメラ二つの組み合わせで360°撮影、映像のゆがみを抑えます!



車内カメラ側

ゆがみの少ない映像で前後左右を鮮明に記録します

あおり運転・幅寄せ・割り込みなどの迷惑行為対策に最適!



車内側には赤外線LEDを搭載し、明かりが少ない場所でも撮影が可能

車内側には赤外線LEDを搭載! 夜間も鮮明に録画できます



広く	視野角 360°・102°	1.4 インチ液晶
キレイ	フルHD 約200万画素	フォーマット フリー
明るく	画像補正 +夜間機能	日本製 3年保証
駐車中も	駐車監視	

※駐車監視(最大12時間)は別途専用ユニット(GDO-10:6,578円(税込))が必要です。

Cellstar CS-360FH 参考価格 **43,780円**(税込)

◆全方位撮り逃したくないなら全地球撮影で記録!



横からの幅寄せもしっかり録画

360°カメラレンズを2つ搭載し、車両前方、左右、車内もほぼ死角なし。さらに車両前方を高解像度で記録



2つの360°カメラレンズを搭載

広く	視野角 360°・360°	画面なし
キレイ	フルHD相当 ※1	スマートフォン 連携
明るく	画像補正	
駐車中も	駐車監視 ※2	

スマートフォンの専用アプリで歪みなく再生

カメラ本体に無線LANを搭載しているため、撮影した画像はスマートフォンで確認可能



※1 全地球410万画素+フロント録画200万画素
※2 駐車監視(最大16時間)は別途専用ユニット(DC2011:0,780円(税込))が必要です。

Carmate ダクション360s DC5000 参考価格 **65,780円**(税込)

◆360°撮影はもちろん、より鮮明な撮影が可能に!

2021年10月発売

360°カメラで全方位を記録

前方の事故だけでなく、側面・車内の記録も可能!



microSDカードメンテナンスフリー

microSD カードの定期的なフォーマット不要で楽!



広く	視野角 360°・240°	2.4 インチ液晶
キレイ	HD相当 約100万画素	フォーマット フリー
明るく	画像補正	日本製 3年保証
駐車中も	駐車監視 ※2	

※1. 前方・左側・右側・車内各々で確認した場合の画素数になります。
※2. 駐車監視(最大12時間)は別途専用ユニット(HDROP-14:3,300円(税込))が必要です。

COMTEC HDR361GS 参考価格 **40,480円**(税込)



フロントカメラタイプ

特に夜間明るく撮れる

◆夜間やトンネルでも綺麗に撮影可能



幅:86mm

オプションの別体カメラを購入すれば、前後録画も可能!

対応するセーフティレーダーと相互通信可能! レーダーに設定画面、カメラ映像を表示できレーダーのリモコンで操作可能!

※別途、別体カメラ(GDO-28 税込10,780円)、相互通信コード(税込3,278円)



Cellstar CS-51FR 参考価格 **27,280円**(税込)

広く	視野角 147°	フォーマット フリー
キレイ	フルHD 約200万画素	日本製 3年保証
明るく	画像補正 +夜間機能	
駐車中も	駐車監視	

※駐車監視(最大12時間)は別途専用ユニット(GDO-10:6,578円(税込))が必要です。

◆STARVIS™ × HDR搭載で日中・夜間ともに鮮明記録

※STARVIS™は、ソニー株式会社の登録商標です。



幅:64mm

超広角記録 視野角最大160°で周囲の状況をより広く記録

視野角が広いので歩道や側面の自転車もしっかり見える

安全運転サポート アクティブセーフティ搭載

発信遅れ警告、車線逸脱警告、前方衝突警告も搭載で運転をサポート

Yupiteru SN-ST2200c 参考価格 **14,080円**(税込)

広く	視野角 160°	2.0 インチ液晶
キレイ	フルHD 約200万画素	運転支援
明るく	画像補正 +夜間機能	
駐車中も	駐車監視	

※駐車監視(最大12時間)には別途記録専用ユニット(OP-VMU01:6,600円(税込))が必要です。

エントリーモデル

◆トップクラス! 最長24時間の駐車監視録画!

駐車中の当て逃げやいたずら対策に最適

長時間の駐車監視機能を搭載し、なおかつお値打ち価格を実現



幅:60.8mm

KENWOOD DRV-355 参考価格 **16,280円**(税込)

視野角 150°	2.0 インチ液晶
フルHD 約200万画素	フォーマット フリー
画像補正	
駐車監視	

※駐車監視(最大24時間)は別途専用ユニット(CA-DR350:5,280円(税込))が必要です。

◆広視野角で録り逃しを防ぐ

万が一の事故時も、より確実に映像を記録

最大対角163°の広視野角で記録



幅:60mm

Yupiteru DRY-ST1700c 参考価格 **10,978円**(税込)

視野角 163°	2.0 インチ液晶
フルHD 約200万画素	
画像補正	
駐車監視	

※駐車監視(最大12時間)には別途記録専用ユニット(OP-VMU01:6,600円(税込))と各直結コード(OP-E1060:2,200円(税込))が必要です。

レーザー式レーダー探知機とは



予測不能

GPSでは位置特定できない!
移動型 **レーザー式オービス**

簡単に移動ができ、かつ省スペースに設置可能につき、導入エリアが広がっています!



画像提供: (株)ユピテル



時代は「レーダー(電波)」から「レーザー(光)」に!
レーザー式レーダー探知機なら安心・安全

当カタログの掲載機種は全て 新型取締り対応!

旧機種(2019年3月以前発売機種)からの買い替えをオススメします!

速度超過と加点・反則金 (2021年4月現在)

スピードの出しすぎは重大事故につながる危険な行為です。常に運転には気を配り、安心安全運転を心掛けましょう。

一般道		
超過速度	加点数	反則金(普通車)
50km 以上	12点	簡易裁判
30km 以上 50km 未満	6点	簡易裁判
25km 以上 30km 未満	3点	18,000円
20km 以上 25km 未満	2点	15,000円
15km 以上 20km 未満	1点	12,000円
15km 未満	1点	9,000円

高速道路		
超過速度	加点数	反則金(普通車)
50km 以上	12点	簡易裁判
40km 以上 50km 未満	6点	簡易裁判
35km 以上 40km 未満	3点	35,000円
30km 以上 35km 未満	3点	25,000円
25km 以上 30km 未満	3点	18,000円
20km 以上 25km 未満	2点	15,000円
15km 以上 20km 未満	1点	12,000円
15km 未満	1点	9,000円

速度超過の防止だけでなく、あなたの安心・安全運転をサポートします。

速度取締機(オービス)などの装置が発しているレーダー波やレーザー光をキャッチし、ドライバーにお知らせします。また、注意が必要な場所(踏切・逆走注意ポイント・ゾーン30・過去の取締りや検問ポイント)を、GPSからの位置情報によりお知らせし、安全運転の意識を高めてくれます。

特に安全運転に注意が必要なポイントを警告

※機種により機能の有無は異なります。

■ 逆走警告

高速道路上の逆走しそうなエリアを注意喚起。万が一、逆走した場合には逆走警告機能でお知らせします。



■ 踏切警告

「事故多発踏切」など踏切の場所を事前にお知らせします。



■ 携帯電話検問・シートベルト検問

絶対にやってはならない、携帯電話を使用しながらの運転、シートベルト未装着運転の取締りポイントをお知らせすることで、規範意識を高めてくれます。



■ 急カーブポイント・分岐合流ポイント

高速道路を走行中に注意したい急カーブや合流ポイントお知らせします。



生活道路での重大事故の抑止と取締り強化

■ **ゾーン30警告** 新交通規制「ゾーン30」に対応しています。



「ゾーン30」とは?

ゾーン30とは、通学路などの生活道路における歩行者や自転車の安全な通行を確保することを目的とした交通安全対策のひとつで、市街地や住宅街を走行する車の最高速度を時速30キロに規制する交通規制エリアをいいます。

レーダー探知機を選ぶポイント

※機種ごとの機能や保証の詳細は比較一覧表をご確認ください。

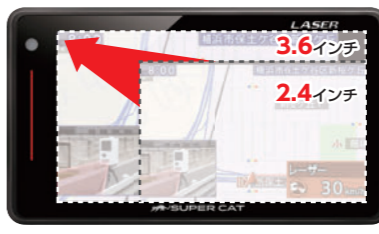
1.フルマップ

運転中地図を常時表示し、注意ポイントと自車位置を表示します。



2.画面サイズ

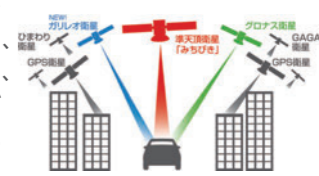
画面が大きいと見やすく警告に気づきやすいので、安全運転に役立ちます!



3.GPS受信数

受信可能な衛星の数をあらわします

複数の衛星システムを多受信対応することで、自車位置を正確に測位し、GPS受信数が多いほど精度が高い精度測位と警告が可能になります。



受信数が多いほど正確な警告動作が可能に!

4.GPS登録データ数

警告ポイントの登録数をあらわします

取締りエリアや安全運転が必要な場所の登録データ数が多いほど、より多様な警告が可能となります。

2018年製 旧モデル (ユピテルA230) **140,000件**
2021年製 モデル (ユピテルLS320) **164,000件**

データ数が多いほど多様な警告ポイントに対応

※機種により警告ポイントは異なります。

5.センサー

より高い自車位置情報を得るために、各種センサーの機能とその有無を確認しましょう。



Gセンサー

主に車両の加減速を計測

ジャイロセンサー

主に左右の方向性を計測

気圧センサー

主に高低差を計測

6.保証

メーカー3年保証や日本製で安心できる商品が増えてきています。温度差が激しく、過酷な車内環境でも安心して長く使えますね!



CELLSTAR セルスター

セルスター社製の特徴

セパレート型やルームミラー型など様々な形状の機種で設置場所に困らない!

3.2インチセパレート型だから自由な設置が可能!



フルマップ搭載で見やすさ抜群!

無線LAN搭載でGPSデータ更新がラクラク!

受信性能約2倍アップ! (当社従来製品比較)

独自開発したフレデリックスレンズを採用!

受信レベル(強・弱)を2段階で受信可能!

レーザー式
オービス対応

フルマップ

3.2
インチ液晶

データ更新
無料

逆走警告

ゾーン30
警告



CellSTAR AR-33 参考価格 **39,800円**(税込)

ミラー型レーザー式レーダー探知機

独自の判定アルゴリズムによる
レーザー識別機能搭載!

レーザー式オービスと、他の赤外線やレーザーを用いた誤報になりやすい機器との判別が高確率で可能



レーザー式
オービス対応

フルマップ

3.2
インチ液晶

データ更新
無料

逆走警告

ゾーン30
警告

CellSTAR AR-5 参考価格 **39,380円**(税込)

3.2インチ体型で受信性能約2倍アップ!

(当社従来製品比較)

フルマップ搭載で見やすさ抜群!

GPSデータの更新は毎月配信かつ無料!



レーザー式
オービス対応

フルマップ

3.2
インチ液晶

データ更新
無料

逆走警告

ゾーン30
警告

CellSTAR AR-47LA 参考価格 **30,580円**(税込)

3.7インチ体型 タッチパネル操作で操作性抜群!

2021年10月発売

コンパクト設計で車内にスッキリ

場所を取らず視界の妨げになりにくい!



レーザー式
オービス対応

フルマップ

3.7
インチ液晶

データ更新
無料

逆走警告

ゾーン30
警告

CellSTAR AR-W87LA 参考価格 **40,480円**(税込)

従来のレーダー探知機もレーザー式オービス対応に!

※単体での使用時はレーダー波の受信ができません。

従来のレーダー探知機に追加してレーザー式オービス対応に!



レーザー光を受信して
LEDと音声で警告

誤警報となりやすい受信と、
レーザー式オービスからの
レーザー受信を高確率で
識別可能!

レーザー式
オービス対応

CellSTAR AL-01 参考価格 **7,678円**(税込)

Yupiter ユピテル

ユピテル社製の特徴

レーザー式オービス対応機種をいち早く
発売した先行メーカー!

最新セパレートモデル! 自由な取り付けが出来る高性能な1台



アンテナは受信感度の良い場所に!

モニターは運転の妨げにならない場所へ自由に設置可能!

受信部のレンズを改良し、レーザー受信性能が向上



レーザー式
オービス対応

フルマップ

3.6
インチ液晶

データ更新
有料

逆走警告

ゾーン30
警告

Yupiter LS710 参考価格 **39,380円**(税込)

最新ワンボディモデル! 従来よりも探知性能が向上し新登場!

オリジナルで集計した逆走ポイントをGPSデータとして収録・警告

探知性能が広範囲のため、本体をお好みの角度に調整し取り付けが可能!



レーザー式
オービス対応

フルマップ

3.6
インチ液晶

データ更新
有料

逆走警告

ゾーン30
警告

Yupiter LS320 参考価格 **36,080円**(税込)

機能を厳選したお買い得モデル



レーザー光探知に機能をしぼったシンプルモデル



レーザー式
オービス対応

3.2
インチ液晶

データ更新
有料

ゾーン30
警告

Yupiter LS100 参考価格 **21,780円**(税込)

従来のレーダー探知機もレーザー式オービス対応に!

※単体での使用時はレーダー波の受信ができません。

単体の使用でレーザー式オービスに対応するお手軽なモデル



レーザー受信性能が従来モデル
よりも向上、取付方法も選べる!

ダッシュボードの上かフロントガラスと
ルーフの隙間に付属のステーで取り付け
可能

レーザー式
オービス対応

Yupiter LS20 参考価格 **8,228円**(税込)

お手持ちの
従来型レーダー探知機と
連動してレーザー式
オービス対応に!
※対応機種はスタッフに
おたずねください。



