



事故記録を保存しライセンスを守る。

レーダー探知機とドライブレコーダーがドッキングし、
安心度がアップ!

一般ドライバーからプロのドライバーまで充実したラインナップ。



RoadView
ドライブレコーダー
DR-964RV DR-966RV DR-969RV

ドライブレコーダー搭載 GPS レーダー探知機
GDR-918V GDR-920V

レーダー探知機とドライブレコーダーが一体に!

正確な速度表示も記録されます。



ドライブレコーダー搭載レーダー探知機
GDR-918V

日本製

※映像の確認には付属のメモリカードで、簡単に
できます。(ソフトのインストール等は不要です)
(パソコン動作環境: WindowsXP/Vista)

メモリカードスロット部



※ドライブレコーダーカメラ部は共通です。

業界初!!
走行履歴保存機能

オービスポイントを通じた際、
映像を自動的に記録します。さらに日時、通過地点、緯度、
経度の履歴を確認することができます。
www.xanady.com

ドライブレコーダー搭載レーダー探知機
GDR-920V

日本製

ミラー型



カメラ部取付例

パソコンでの映像確認画面



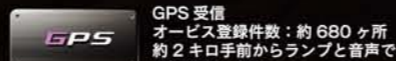
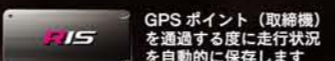
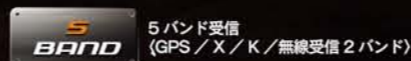
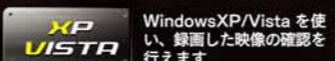
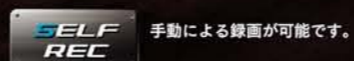
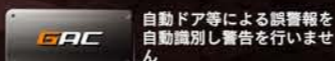
レーダーだけの時代ではない

事故の瞬間は記憶より記録! もしもの事故を自動録画。



事故時の10秒前から映像が保存されます。

■事故発生前後の映像を自動的に記録します(事故前10秒/事故後6秒)



■機能・仕様一覧 DR-969RV/DR-966RV/DR-964RV

	MASTER (DR-969RV)	EAGLE (DR-966RV)	EX (DR-964RV)
撮像素子	CMOS カラー 35万画素	CMOS カラー 35万画素	CMOS カラー 35万画素
画角	120°	120°	81°
最低被写体照度	1LUX	1LUX	10LUX
映像記録時間	20/30/40秒から選択可能	20秒	15秒
記録件数	25件(20秒の撮影で)	10件	10件
衝撃量	0.1~1.0G 可変可能	0.1~1.0G 可変可能	0.1~1.0G 可変可能
バックアップ機能	あり	あり	あり
データベース機能	あり	なし	なし
運行記録機能	あり	なし	なし
撮影映像の消去	上書き/パソコンからの消去	上書き/パソコンからの消去	上書き/パソコンからの消去
映像記録メモリ	miniSDカード(256MB同梱) 変更可	内部(128MB) 外部(市販USBフラッシュメモリ)	内部(64MB)
手動録画機能	あり	あり	あり
電源電圧	DC12/24V	DC12/24V	DC12/24V
外形寸法(mm)	115(W) x 40(D) x 80(H)	96(W) x 40(D) x 70(H)	96(W) x 38(D) x 70(H)
質量	約200g	約85g	約85g
パソコン動作環境	WindowsXP/Vista	WindowsXP/Vista	WindowsXP/Vista
JANコード	4953840012015	4953840011964	4953840012091

■機能・仕様一覧 GDR-918V/GDR-920V(レーダー部)

		GDR-918V	GDR-920V
GPS受信部	受信周波数	1.57542GHz	1.57542GHz
	受信方式	12chパラレル受信方式	12chパラレル受信方式
	オービス登録件数	約680ヶ所	約680ヶ所
	データ追加登録数	80件	80件
レーダー受信部	受信周波数	Xバンド/Kバンド	Xバンド/Kバンド
	受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン	ダブルスーパーヘテロダイン
無線受信	受信周波数帯	350.1MHz(取締無線)	350.1MHz(取締無線)
		407MHz帯(カーロケ)	407MHz帯(カーロケ)
	受信方式	シングルスーパーヘテロダイン	シングルスーパーヘテロダイン
電源電圧		DC12V(マイナスアース)	DC12V(マイナスアース)
外形寸法(mm)		66(W) x 92(D) x 22(H)	300(W) x 19(D) x 82(H)
質量		約80g	約300g
JANコード		4953840012077	4953840012114

ドライブレコーダー部(共通)

衝撃量	3段階切替可能
撮像素子	30万画素 CMOS カラー
画角	100°
最低被写体照度	5LUX
記録件数	10件
撮影映像の消去	上書き/パソコンからの消去
画像記録	メモリカード(同梱)
外形寸法(mm)	44(W) x 28(D) x 44(H)
質量	約38g

※パソコンの動作環境: SDカードまたはMMCカードが使用でき、WindowsXP/Vistaがインストールされたパソコン

万一の事故に備えて...

もしもの事故記録を一部始終、自動録画!
証拠映像が残ると過失割合に大きく影響します。





事故の瞬間は記憶より記録！ もしもの事故を自動録画。

- 交通事故時、発生前後の車両情報と映像を記録します。
- 事故原因の解明、過失割合の判断等、早期解決に役立ちます。

■使用上のご注意

- 本機は、GPS測位状態で登録・記録済みデータを基に、またはレーダー波、無線電波を受信する事で警告動作を行います。GPS測位していない状態、登録・記録されていないデータ、または各種受信ができない状態では警告動作を行う事ができません。(GDR-918V/920V)
- カーロケータシステムは、まだ導入されていない地域やシステムが変更になった地域もあり、全ての移動局に搭載されているとは限りません。また搭載車であっても使用されていない場合がありますので受信できない場合があります。(GDR-918V/920V)
- 取締りレーダー波以外であっても、同一チャンネル等の電波を受信し警告動作をする場合がありますが、誤動作ではありませんのでご了承ください。(GDR-918V/920V)
- 一部のカーナビゲーションやETCの異常発信等により警告動作を行う場合がありますが、誤動作ではありませんのでご了承ください。(GDR-918V/920V)
- 本機は、ステルス型取締機に完全対応というわけではありません。先頭を走行する際はご注意ください。(GDR-918V/920V)
- 本機を取り付けてのスピード違反に関して弊社では一切の責任を負いかねます。日頃からの安全運転をお心がけてください。(GDR-918V/920V)
- 本機は精密電子機器ですので、分解や改造は絶対にしていただきません。
- ドライブレコーダーのカメラ部は道路運送車両法・保安基準第29条の前面ガラス装着規制から除外指定商品となっています。但し、設置場所はフロントウインドウの上端から上下方向に1/5以内の場所に限りません。
- 一定加速度衝撃以下での事故時には映像が記録されない場合があります。
- 大きな事故によって本機の電源が切れた場合には映像が記録されません。
- 記録された映像は事故検証の補助的なものです。証拠としての効力があるとは限りません。
- 時刻の誤差が1年間で30分位生じます。時刻の精度を保持するために1ヶ月に一度 Roadview Manager から時刻の修正をしてください。
※インターネット時刻に設定するとパソコンの時間のくずれはありませんのでおすすめです。
- 製品の色は印刷のため、実際と多少異なります。また、外観や仕様は改良のために予告なく変更する場合があります。
- 本製品は国内仕様です。海外ではご使用にならないでください。

▲安全に関するご注意

- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 本機は運転の妨げにならないように、取り付けてください。
また、取り付ける際に、本機が落下しないように十分ご注意ください。
- 本機を水につけたり、濡れた手で操作しないでください。
感電、故障の原因となります。
- 車を運転中に本機を操作することは交通事故の原因となります。運転中の操作は絶対に避け、安全運転を心掛けてください。

株式会社 **マルマ**

〒232-0023
神奈川県横浜市南区白妙町4丁目43番地4
商品についてのお問い合わせは… ☎0120-081-114
携帯電話からはTEL.045-251-2687
http://www.mrhm.co.jp

●受付時間 / 午前9時～12時、午後1時～6時 (土・日・祝、年末年始などは除く)

お問い合わせは…



Road View Master DR-969RV

★★★
プロドライバー
向き

- 大容量の保存記録を簡単検索。車両管理に最適です。運転者名、車番、衝撃時の衝撃量、速度等で管理、検索できるデータベースソフトを搭載。
- デジタルタコグラフ (運行記録) 搭載
車のエンジンをかけてから、停止するまで運転者の運転記録がデータとして保存できます。GPS 測位により車の位置、速度、緯度、経度、事故当時または急停止等の映像を確認することができます。
- miniSD カードに保存された記録をパソコンへダウンロードできます。



▶ 運行記録画面
デジタルタコグラフ
搭載
GPS測位により走行状況を確認

▲ 映像確認画面

RoadView Eagle DR-966RV

★★★
標準タイプ

- USB フラッシュメモリーに一時保存後、パソコンへ映像をダウンロードできます。本体を外さなくてもパソコンへ映像をダウンロードできます。※市販のUSB フラッシュメモリーが別途必要になります。
- 水平120度の広画角だから広い範囲を撮影できます。
- 取付簡単：電源コードをシガーライターソケットに差し込み、本体を両面テープでフロントガラスに貼るだけ。



▲ パソコンでの確認画面

- 映像ブラックボックスとは…
車両走行時、停止時に起きた接触事故や衝突事故が発生すると、事故前後 (機種により異なる) の映像、車両情報を記録する機能です。運転中に事故が起きると自動的に感知して映像及び加速度情報を最大10件記録します。(映像、車両情報の確認には付属のCD-ROMのインストールが必要です。)
- 豊富な分析データにより誤動作を排除
3軸の加速度数値により事故の検出をし、映像と情報が記録されます。急発進/急停車、振動等事故との区別を徹底したデータ解析により判別します。
- 記録感度の設定が可能



※Road View 3機種とも機能はついております。

RoadView EX DR-964RV

★★★
お手軽タイプ

- 本体を外し、付属のUSBケーブルでパソコンへ映像をダウンロードできます。
- 取付簡単：電源コードをシガーライターソケットに差し込み、本体を両面テープでフロントガラスに貼るだけ。

■パソコンでの確認



■取付例 (DR-966RV)



- 目撃者がいない場合でも映像があれば事故処理がスムーズにできます。
- 事故時のあいまいな記憶や証言ではなく、正確な情報により過失割合を算出することができます。
- 装着することにより、ドライバーの安全運転意識が向上し、事故減少につながります。
- 映像ブラックボックス機能：事故時の前後のデータ (映像 / 加速度データ) を記録します。
- バックアップ電源搭載 大きな衝撃により車の電源が切れた場合でも内蔵のバックアップ電源で記録ができます。
- 強制録画機能搭載：手動による録画が可能です。

■夜の映像 (高速道路：料金所)



■昼の映像 (トンネル内へ)

