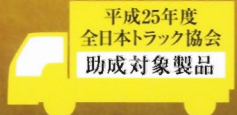


# 業務用ドライブレコーダーの新スタンダードモデル誕生



**NEW**



※対象はヒューズ電源(ACC)へ接続するタイプです。

業務用ドライブレコーダー ドラレコ風神雷神  
**DORAREKO**  
**FU-JIN, RAIJIN**

事故の分析に必要となる高画質と高画角を実現。また、ヒヤリハット映像の長時間保存と  
安全運転指導に効果的な専用ビューアー付属など求められる機能をコンパクト BODY にフル搭載しています。

## 高解像度・高画質・広画角

FULL HD (1920×1080 pixel)  
独自の映像処理技術  
対角 120°

## コンパクト設計

本体の小型化を実現  
W92×H61×D32 mm

## 長時間常時録画

独自の画像圧縮技術により、  
16GB micro SD  
=1CH 最大約 60 時間

## 業務用の汎用性能

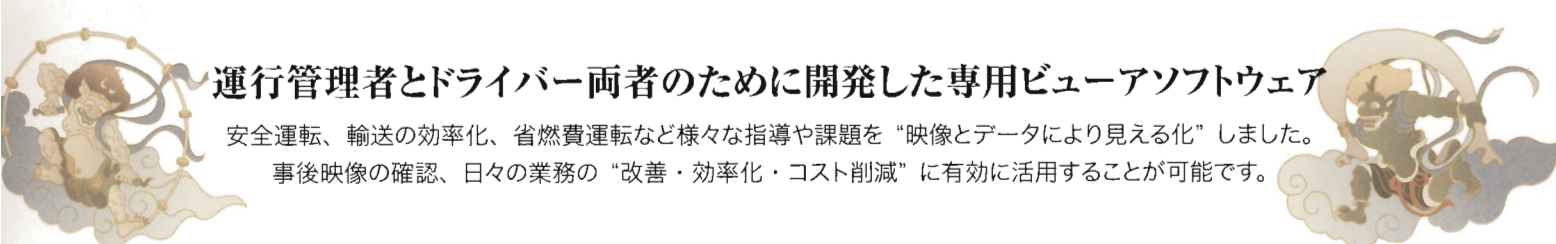
12 ~ 24V 対応、G センサ  
GPS、専用 PC ビューア付属

<http://www.drive-recorder.net>

ドライブレコーダー M&K

検索

株式会社エクセル 東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市淀川区西中島6-3-32  
お問い合わせ総合ダイヤル 0120-880-200



# 運行管理者とドライバー両者のために開発した専用ビューアソフトウェア

安全運転、輸送の効率化、省燃費運転など様々な指導や課題を“映像とデータにより見える化”しました。

事後映像の確認、日々の業務の“改善・効率化・コスト削減”に有効に活用することができます。



## ズーム機能

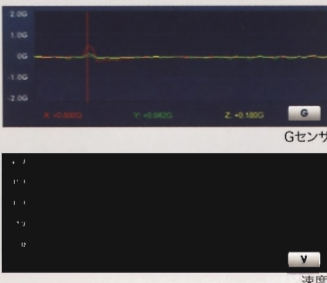
拡大表示機能により鮮明な画像識別が可能です。



リアルタイム日時表記

## 3軸Gセンサと速度情報をリアルタイム表示

Gセンサは、X(上下)、Y(左右)、Z(前後)軸  
それぞれ10段階の感度が任意設定できます。



## GPS位置情報ウィンドウ

走行中の現在地が表示されます。  
(インターネット接続時)

## 運行追跡ルート表示

保存したDATAを時系列でリスト表示します。  
またMAP上で軌跡を表示することができます。



SDカード、もしくはPCのハードディスクなど保存した映像の読み込み先を選択できます。

## 各種設定

常時録画とイベント録画の割合、映像画質、撮影フレーム(1~30fps)、感度XYZ、使用者・車両名称などの設定が可能です。

## 録画時間と容量の目安一覧表

解像度	撮影フレーム数	画質	時間	GB	時間	GB
FULLHD 1920×1080	30fps	高	24時間	52.7	8時間	17.5
	15fps			33.9		11.3
	1fps			17.5		5.8
HD 1280×720	30fps	高	24時間	15.8	8時間	5.3
	15fps			10.1		3.4
	1fps			5.2		1.7

①初期値です。約8時間の常時録画が必要な場合、初期設定のままご使用下さい。  
※走行環境により多少異なります。SDカード容量が上限を超えると最古のデータから順次上書きされます。

## 仕様 (型式: FU-JIN, RAIJIN)

製品サイズ : 92 × 61 × 32 mm (本体)

記録媒体 : 専用 16GB マイクロ SDHC Card Class 10

録画方式 : 常時録画 + イベント録画 (前10秒、後20秒)、上書き方式

前方カメラ : CMOS、水平91.1°、垂直47.9°、対角120°

フレームレート : 最大 30fps

解像度 : 最大 FULL HD 1920 × 1080 pixel

オーディオ : 内蔵マイク

[標準セット内容] 本体と取付ブラケット、GPSモジュール、microSDカード16GB(専用PCビューア入り)、SDカードリーダー、両面テープ、ケーブルクリンチフ、電源ケーブル(ビューズACC接続タイプ)、取扱説明書  
[オプション内容] 電源ケーブル(シガーソケットタイプ)、映像出力ケーブル

※ 製品仕様及び外観は、品質向上・改良のため、予告なしに変更されることがあります。

3軸(Gセンサ : 内蔵)

GPS : 外付方式

電源 : 12V~24V ※42V以上の高電圧発生時、本体電源は自動的にOFFになります。

消費全カ : 最大4.3W

動作温度 : -20°C ~ 70°C 保管温度 : -40°C ~ 85°C

推奨PC環境 : OS; Microsoft Windows XP/Vista/Windows7

CPU: Intel Core2 Quad G660U 2.40GHz, RAM - 2GB以上

## 本機について

●本機は、走行状況を記録する装置ですが、走行中の全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。以下の場合などでは、映像が記録できないことがあります。●大きな事故の場合などでパッテリーと本機の電源コード断線した場合・パッテリーが損傷を受けた場合・本機が固定されていなかったり、取付状態に問題がある場合・大きな事故や水没などで本機が損傷を受けた場合。●本機は事故の検査に役立つことを目的の一つとした商品ですが、完全な証拠としての効力を保証するものではありません。●記録された映像データが被損してしまった場合による損害・本機を使用することによって生じた障害については弊社は一切責任を負いません。●本機で記録した映像は、その使用目的や使用方法によっては、被写体のプライバシーなどの権利を損害する場合がありますのでご注意ください。また、本機をドライブレコーダーの目的ではなく、イタズラ目的では使わないでください。これらの場合については弊社は一切その責任を負いません。

## 使用上の注意事項

取付後、使用説明書の動作確認手順に従い、正しく使用してください。●SDカードは消耗品です。必ず定期的なフォーマット(2週間に1回程度)および定期的な交換を行って下さい。●LED式信号機は目に見えない速さで点滅しているため、本機で撮影すると、点滅して撮影される場合があります。信号が映っていない場合は前後の映像や周辺の車両の状況から判断をお願いします。●LED式信号機が映らない件については弊社は一切責任を負いません。

## 安全上のご注意

使用説明書をよくお読みの上、正しく使用してください。●本機を、前方の視界を妨げる場所や、ステアリング、シフトレバー、ブレーキペダルなどの運転操作を妨げる場所など運転に支障をきたす場所、同乗者に危険を及ぼす場所などに絶対に取り付けないでください。交通事故の原因となります。●カメラは、運転者の視界の妨げにならないよう、フロントガラス上部ルームミラーの裏側のガラスの範囲に設置してください。●運転者は運転中に操作しないでください。前方に注意となりますが、必ず安全な場所に車を停車させてから行ってください。●本機が衝撃を検知するか確かめるために故意に危険な運転をすることなどは、絶対にやめてください。

※Windowsは、米国Microsoft Corporationの登録商標です。Google MapはGoogle Inc.の登録商標です。その他、製品名等の固有名詞は各社の商標または登録商標です。

この製品に関する情報はこちらでご確認いただけます



<http://www.drive-recorder.net>

ドライブレコーダー M&K 検索

株式会社エクセリ  
東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5  
お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551  
URL:<https://www.exseli.com/>



株式会社エムアンドケイ

2013年5月