



# あおり運転も割り込みも前後2カメラで!



ドライブ中、前後を問わず突然おとずれる万が一の瞬間を、フロント・リアの**2カメラ**が鮮明に記録します。



あおり運転を抑止する「録画中」ステッカー同梱



※画像はイメージです。

## 前後2カメラで記録



視界を遮らないコンパクトサイズ!

熱線よけのスリット入り両面テープ付き。

\*取付・配線作業は専門技術が必要な場合があります。安全のため専門技術者に依頼されることをおすすめします。

## 前後WでフルHD

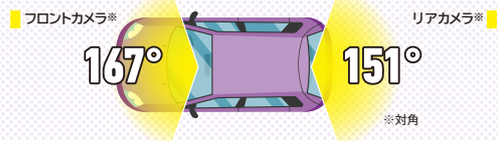
家庭用テレビやビデオカメラの製造で培ってきたユーザー目線の映像処理技術を凝縮。約207万画素の高解像度で、細部の情報まで鮮明に記録できます。



約207万画素  
フルハイビジョン  
ナンバープレートなど細部の情報も、より鮮明にはっきりと記録できます。

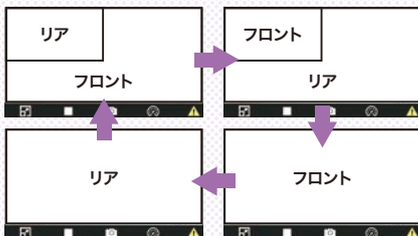
## 前後Wで広視野角レンズ

フロント対角167°(水平135°/垂直71°)、リア対角151°(水平120°/垂直61°)の広角レンズを採用。撮影範囲が広いので、万が一の瞬間も撮り逃しません。



## 2つのカメラの映像は自由に切替可能

フロントカメラとリアカメラの映像切り替えに対応。「カメラ映像切替え」ボタンを押すたびに、映像が下記の順番で切り替ります。



※表示設定に関わらず、記録されるファイルはフロントとリアが別のファイルになります。

## 駐車機能搭載

別売の車載電源ケーブル(CU-BC100)を使用すれば、駐車中も録画可能。衝撃を検知後、約30秒間のイベントを自動で録画保存します。



## 他にも満載! 充実機能



フロントカメラ

リアカメラ

NEW

前後撮影対応2カメラドライブレコーダー  
**GC-TR100** オープン価格  
[POSコード]4975769 463518

## 駐車録画を可能にする車載電源ケーブル対応 別売

車載電源ケーブル **CU-BC100** オープン価格



### ■GC-TR100の主な仕様

	フロント	リア
電源電圧	DC12V/24V	
消費電流(最大)	約400mA(2A)	
GPS	●	-
Gセンサー	●	-
液晶モニター(サイズ)	3.0インチ フルカラーIPS液晶	
最大記録画角	水平:約135度/垂直:約71度/対角:約167度	水平:約120度/垂直:約61度/対角:約151度
F値	広角,F値:1.8	
撮像素子	1/2.8型,213万画素 STARVIS CMOS	1/2.9型,219万画素 CMOS
動作温度範囲	-10°C~+60°C	
地デジノイズ対策	●	
記録解像度(最大)	1,920×1,080(約207万画素)	
フレームレート	28fps	
記録モード	常時録画/イベント記録/駐車録画(オプション)/写真撮影	
イベント記録時間	衝撃検知前後1~2分 <sup>※1</sup>	
常時録画ファイル	1分	
音声記録	●(オン/オフ可)	
録画フォーマット	動画:MOV、静止画:JPEG	
画像補正	WDR(ワイドダイナミックレンジ)	
記録メディア <sup>※2</sup>	microSDHCカード(16GB~32GB)	

	フロント	リア
録画時間	microSDHCカード	
通常録画	[16GB]約1時間20分	
イベント記録・駐車録画の合計 <sup>※3</sup>	[32GB]約2時間40分	
主な機能/他	●	
運動支援機能	●	
衝撃検知	●	
駐車録画	オプション <sup>※4</sup>	
寸法図	外形寸法(W×H×D) 90mm×56mm×27mm	55.5mm×22.5mm×28.5mm
質量(重さ)	約85g(ブラケット、ケーブル含まず)	約34g(ブラケット、ケーブル含む)
付属品	リアカメラ×1、シガーブラスケット(約35mm)×1、リアカメラ用ケーブル(約8m)×1、取付ブラケット(両面テープ)×1、microSDHCカード 16GB×1(高耐久MLCタイプ)、「録画中」ステッカー×1	

※1: 衝撃検知のタイミングにより異なります。  
 ※2: 高耐久タイプ(MLC/psSLC/SLC)のみmicroSDカードをご使用ください。  
 <動作確認済みmicroSDカード> KENWOOD KNA-SD16A/KNA-SD32A  
 microSDカードは繰り返しデータを書き換えることにより消費する特性を持っており、製品寿命があります。定期的に新品に交換することをお勧めします。  
 ※3: 録画時間は目安です。イベント記録と駐車録画のファイル数が増えると、通常録画に使える容量が少なくなります。  
 ※4: 別売のドライブレコーダー用 車載電源ケーブル CU-BC100が必要です。