

ドライブレコーダー  
部門

3冠 獲得



品質満足度 No.1  
お客様満足度 No.1  
アフターフォロー満足度 No.1

\*実査委託先：日本マーケティングリサーチ機構  
調査概要：2018年9月期サイトのイメージ調査

# 前後だけじゃない。

## 左右上下、全方位720°記録。



全天球ドライブレコーダー

マルミエ  
**marumie**

Omnidirectional Drive Recorder

**NEW** Q-03 / Q-01

# あおり、幅寄せ、当て逃げ... 側面のトラブルもしっかり記録!

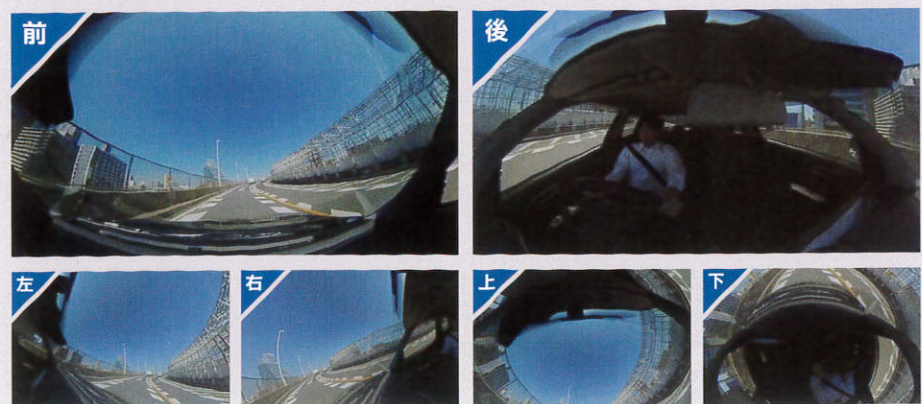
※画像はイメージです。

## (フロント・リア) 2つのカメラで前後・左右・上下 720° 記録

視野角が広いから、全方位逃さず記録。



車両の前後・左右・上下の全方位を1台のドライブレコーダーで記録可能。  
運転中の車内の様子も記録できます。 ※Q-03記録映像イメージ(取付け位置:フロントガラス上部(運転席側))



### カメラ取付けイメージ



※取扱説明書に従って正しく取付けしてください。※取付け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。ご使用の際は正しく配線を行わないと機能しません。

### カメラ部可動式

カメラ部の角度調整が可能。フロントガラスの角度を選ばず、さまざまな車に対応できます。





交通事故の**7割強**が  
**車両の側面や後方からの衝突。**  
 marumieなら、万が一の状況をより確実に記録します。

交通事故  
衝突部位の内訳

側面・  
後方



(公財)交通事故総合分析センター  
 「車両の第1衝突部位別、当事者別、  
 全事故件数(第2当事者)」より

## marumieシリーズ ラインアップ

NEW

夜間も鮮明記録モデル

**marumie Q-03**

オープン価格 JANコード:4968543712360

STARVIS

高感度・高画質を実現する技術  
STARVIS™(スタービス)搭載

最大 **280万画素** 200万画素  
CMOS



スタンダードモデル

**marumie Q-01**

オープン価格  
JANコード:4968543711387

最大 **280万画素** 200万画素  
CMOS



※STARVISおよび STARVIS は、ソニー株式会社の商標です。

共通機能



日本製  
3年保証

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

地デジノイズ対策済  
地デジ・カーナビに影響を与えないノイズ低減設計

電源直結  
コード付属

12V/24V車  
対応

16GB  
SD

## Q-03は、夜間も鮮明記録

STARVIS

高感度・高画質を実現する技術  
STARVIS(スタービス)搭載 ※Q-03のみ

STARVIS搭載により、暗闇ではこれまでではっきりと記録できなかった人や車も鮮明に記録可能。夜間でも周囲の状況をより明瞭に確認できます。

[ヘッドライト無灯火での映像比較]

Q-03



従来品



記録した映像を自由に確認

ブラウザソフト

記録映像は、専用のブラウザソフトで再生します。マウス操作で見たいところを自由に見ることができ、拡大・縮小も可能です。

ブラウザソフトイメージ

弊社HPよりダウンロードできます。  
<https://www.yupiteru.co.jp/>



※ブラウザソフトは、以下の仕様を満たしたパソコンで使用できます。OS:Microsoft Windows 7、8、10 / CPU:Core i5相当、3.0GHz以上 / メモリ:8GB以上 / DirectX9.0c以降のバージョン

もしもの時もしっかり記録

3つの記録方式

上書きのON/OFF可能

常時録画

映像記録の開始/終了はエンジンON/OFFに連動

エンジンのON/OFFに連動して自動で記録を開始/終了します。上書きモードがONの場合、SDカードの容量が一杯になると古い映像に上書きして、常に新しい映像を記録し続けます。

イベント記録

Gセンサーでしっかり記録

G(加速度)センサーの衝撃検知、もしくは録画ボタンの操作により、その前後一定時間の映像を記録します。

常時+イベント記録

常時録画もしながら、もしもの時はしっかり記録

常時録画とイベント記録を同時に行います。

より鮮明な映像を記録

HDRハイダイナミックレンジ搭載

日中天気の良い時の逆光下や、明暗差が大きいトンネルの出入り口、また夜間の撮影時に生じる黒つぶれや白とびを抑え、より鮮明な映像を記録します。

HDRあり



HDRなし



※画像はイメージです。

駐車中の車内外を記録

駐車記録[オプション]

オプションの外部電源を使用すれば、駐車中も記録できます。全方位の記録が可能なので、車の周囲を記録することができます。各オプションは、最大約12時間の駐車に対応しています。 ※オプション品の詳細は裏面をご確認ください。



駐車場などでの当て逃げ



車上荒らしや不審者

# 録画時間・イベント記録件数

## Q-03

録画時間〔常時録画〕[解像度設定(高)]を選択した場合

録画コマ数/SDカード容量	8GB	16GB(付属品)	32GB	64GB	128GB
30コマ/秒	約70分	約140分	約280分	約560分	約1,120分
15コマ/秒	約140分	約280分	約560分	約1,120分	約2,240分
10コマ/秒	約210分	約420分	約840分	約1,680分	約3,360分
5コマ/秒	約420分	約840分	約1,680分	約3,360分	約6,720分
1コマ/秒	約1,050分	約2,100分	約4,200分	約8,400分	約16,800分
2コマ/分*1	約525時間	約1,050時間	約2,100時間	約4,200時間	約8,400時間
1コマ/分*1	約1,050時間	約2,100時間	約4,200時間	約8,400時間	約16,800時間
12コマ/時*1	約5,250時間	約10,500時間	約21,000時間	約42,000時間	約84,000時間
6コマ/時*1	約10,500時間	約21,000時間	約42,000時間	約84,000時間	約168,000時間

イベント記録件数〔イベント記録〕[解像度設定(高)]を選択した場合 ※付属品のSDカード(16GB)の場合

イベント記録時間前後の合計/録画コマ数	30コマ/秒	15コマ/秒	10コマ/秒	5コマ/秒	1コマ/秒
合計60秒	140件	280件	420件	840件	2,100件
合計50秒	160件	320件	480件	960件	2,400件
合計40秒	210件	420件	630件	1,260件	3,150件
合計30秒	280件	560件	840件	1,680件	4,200件
合計20秒	420件	840件	1,260件	2,520件	6,300件

\*1 音声記録をOFFにした場合の目安時間になります。※録画時間は、「常時録画」「イベント記録」のすべての録画時間の合計です。「常時+イベント記録」はおおよそですが、SDカード容量を常時70%、イベント30%で利用します。「常時録画」や「イベント記録」の場合は、選択した録画方法でSDカード容量を100%使用します。※録画時間・イベント記録件数は目安です。検出や検出環境などの要因により、録画可能時間と件数は変化します。※マルチバッテリー設定を使用して駐車記録を行った場合、常時録画の録画コマ数が1コマ/秒以上の場合、1コマ/分\*1で固定されます。※イベント記録件数は付属のSDカード(16GB)に対し、128GBで48倍、64GBで4倍、32GBで2倍、8GBで1/2になります。

## Q-01

録画時間〔常時録画〕を選択した場合

録画コマ数/SDカード容量	8GB	16GB(付属品)	32GB	64GB	128GB
30コマ/秒	約70分	約140分	約280分	約560分	約1,120分
15コマ/秒	約140分	約280分	約560分	約1,120分	約2,240分
10コマ/秒	約210分	約420分	約840分	約1,680分	約3,360分
5コマ/秒	約420分	約840分	約1,680分	約3,360分	約6,720分
1コマ/秒	約1,050分	約2,100分	約4,200分	約8,400分	約16,800分
2コマ/分*1	約525時間	約1,050時間	約2,100時間	約4,200時間	約8,400時間
1コマ/分*1	約1,050時間	約2,100時間	約4,200時間	約8,400時間	約16,800時間
12コマ/時*1	約5,250時間	約10,500時間	約21,000時間	約42,000時間	約84,000時間
6コマ/時*1	約10,500時間	約21,000時間	約42,000時間	約84,000時間	約168,000時間

イベント記録件数〔イベント記録〕を選択した場合 ※付属品のSDカード(16GB)の場合

イベント記録時間前後の合計/録画コマ数	30コマ/秒	15コマ/秒	10コマ/秒	5コマ/秒	1コマ/秒
合計60秒	140件	280件	420件	840件	2,100件
合計50秒	160件	320件	500件	1,000件	2,500件
合計40秒	210件	420件	630件	1,260件	3,150件
合計30秒	280件	560件	840件	1,680件	4,200件
合計20秒	420件	840件	1,260件	2,520件	6,300件

# 機能・仕様

外形寸法(突起部除く)	78(W)×67(H)×58(D)mm ※取付けブラケット(テープ貼付)装着時79(H)mm(窓ガラス25°想定の場合)	Gセンサー	有(感度設定可能)
本体重量(SDカード含む)	約115g	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))/常時+イベント記録
記録媒体	専用SDカード8~128GB対応(16GB付属) ※付属品、または別売品の専用SDカード以外は使用しないでください。	音声記録	ON/OFF可能
カメラ	撮影素子	イベント記録時間(前後)	60秒(30,30)、50秒(30,20)、40秒(20,20)(25,15)(30,10)、30秒(18,12)(20,10)、20秒(10,10)(12,8)(15,5)
	視野角*	フレームレート(録画コマ数)	30、15、10、5、1コマ/秒 2、1コマ/分 12、6コマ/時
記録解像度	Q-03[200万画素カラーCMOS(STARVIS技術搭載)]	最低被写体照度[LUX(ルクス)]	Q-03[0.5LUX] Q-01[1LUX]
	Q-01[200万画素カラーCMOS]	映像フォーマット	独自フォーマット
画質	HDR(ハイダイナミックレンジ)	記録映像再生方法	専用ブラウザソフト ※弊社HPよりダウンロードできます。
GPS	有	電源電圧	DC12V/24V
		消費電力	7W
		動作温度範囲	-10°C~+60°C
		製品保証期間	3年(消耗部品は除く)

- 付属品** 5Vコンバーター付電源直結コード(約4m)(1)、ブラケット(本体に装着済)(1)、両面テープ(1)、専用SDカード(16GB)(1)、六角ネジ(M4×25mm、本体に装着済)(1)、六角レンチ(M4)(1)、精密サラネジ(M2.6×5mm)(1)、取扱説明書・保証書(1)
- 別売オプション**
- 電圧監視機能付 電源ユニット OP-VMU01(12V/24V車対応)本体6,000円+税 車両バッテリーに繋げて駐車記録を行う、オフタイマー設定・車両バッテリー電圧監視機能付きの電源ユニットです。(最大約12時間)
  - マルチバッテリー OP-MB4000(12V車専用) 本体23,000円+税 エンジンOFFにする、走行中に充電されたマルチバッテリーからの電源供給により、駐車記録を行います。車両バッテリーからの電源供給と違い、バッテリー上がり心配がありません。(最大約12時間)
  - 接続ケーブル(約4m) OP-CB5R 本体2,000円+税 本機とマルチバッテリー(OP-MB4000)を接続する通信用のケーブルです。専用ソフトからマルチバッテリーの設定をすることができます。
  - 専用SDカード(8GB) OP-SD08: 本体3,000円+税、(16GB) OP-SD16: 本体5,000円+税、(32GB) OP-SD32: 本体10,000円+税、(64GB) OP-SD64: 本体18,000円+税、(128GB) OP-SD128: 本体30,000円+税
- ※付属品、または別売品の専用SDカード以外は使用しないでください。

## 駐車中の車内外を記録

### 駐車記録用オプション

駐車記録用オプションを使えば、駐車中も最大約12時間、本機で記録できます。

**マルチバッテリー** OP-MB4000: 本体23,000円+税 ※12V車専用

エンジンをOFFにする、走行中に充電されたマルチバッテリーからの電源供給により、駐車記録を行います。車両バッテリーからの電源供給と違い、バッテリー上がりの心配がありません。

※接続には別途、接続ケーブル OP-CB5R(約4m) 本体2,000円+税が必要です。  
※充電時間: 約3時間



または

**電圧監視機能付 電源ユニット** OP-VMU01: 本体6,000円+税 ※12V/24V車対応  
車両バッテリーに繋げて使用する、オフタイマー設定・車両バッテリー電圧監視機能付きの電源ユニットです。

※電圧監視機能付ですが、車両バッテリーの状態などの起因により、バッテリー上がり起こす可能性があります。バッテリー上がりに関して、弊社は一切の責任を負いません。



フロントガラス上部からフロントガラス全体の20%以内に取付けてください。

●フロントガラスの上部20%の範囲内に取付けてください。●両面テープは所定の位置に、しっかりと取付けてください。●ワイパーの拭き取り範囲内に取付けてください。ワイパー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。●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。●車検ステッカー等に重ならないように取付けてください。●フロントウィンドウ枠の筋や色や視界の妨げとなる場所を避けて取付けてください。●エアバッグの動作や運転の妨げにならないように、取付けてください。

●エアバッグの動作や運転の妨げにならないように、取付けてください。●衝突検出機能付モデルは、衝突検出機能により、映像が映り込まずに記録されることがあります。●衝突検出機能付モデルは、衝突検出機能により、映像が映り込まずに記録されることがあります。●衝突検出機能付モデルは、衝突検出機能により、映像が映り込まずに記録されることがあります。●衝突検出機能付モデルは、衝突検出機能により、映像が映り込まずに記録されることがあります。

●衝突検出機能付モデルは、衝突検出機能により、映像が映り込まずに記録されることがあります。●衝突検出機能付モデルは、衝突検出機能により、映像が映り込まずに記録されることがあります。●衝突検出機能付モデルは、衝突検出機能により、映像が映り込まずに記録されることがあります。●衝突検出機能付モデルは、衝突検出機能により、映像が映り込まずに記録されることがあります。●衝突検出機能付モデルは、衝突検出機能により、映像が映り込まずに記録されることがあります。

## 事故時補償制度対象製品 \*Q-03のみ

ドライブレコーダー協議会

## クルマの事故・故障をしっかりサポート!

タイムズクラブロードサービス  
1年間無料

**注意** 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。車への取付けは、必ず付属の「取付説明書」にしたがい、しっかりと固定してください。

お問い合わせ・お買い求めは DR-700921

株式会社 エフ・ティ・シー通信  
福岡市東区名島4丁目8番26号  
TEL(092)662-2721 FAX(092)662-3020  
http://www.ftctusin.co.jp/

**無料**  
さらに便利に使える! / My Yupiteru アプリ

▶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)

▶パソコンで登録  
https://my.yupiteru.co.jp

お問い合わせ  
製品の内容、および、お取扱方法について

お客様ご相談センター (0120)998-036  
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)

【一般社団法人 ドライブレコーダー協議会会員】  
〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33 https://www.yupiteru.co.jp/