

録画時間・イベント記録件数 [Q-02d・Q-01]

Q-02d

録画時間〔常時録画〕〔解像度設定(高)〕を選択した場合) ※音声記録をOFFにした場合の目安時間になります。

録画コマ数/SDカード容量	8GB	16GB(付属品)	32GB
30コマ/秒	約60分	約120分	約240分
15コマ/秒	約120分	約240分	約480分
10コマ/秒	約180分	約360分	約720分
5コマ/秒	約360分	約720分	約1,440分
1コマ/秒	約1,800分	約3,600分	約7,200分
2コマ/分*	約500時間	約1,000時間	約2,000時間
1コマ/分*	約1,000時間	約2,000時間	約4,000時間
12コマ/時間*	約10,000時間	約20,000時間	約40,000時間
6コマ/時間*	約10,000時間	約20,000時間	約40,000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)、解像度設定(高)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	120件	240件	360件	720件	1,800件
合計50秒	140件	280件	420件	840件	2,100件
合計40秒	180件	360件	540件	1,080件	2,700件
合計30秒	240件	480件	720件	1,440件	3,600件
合計20秒	360件	720件	1,080件	2,160件	5,400件

※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%で使用します。「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。被写体や周囲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/秒)で固定されます。※SDカード(32GB)の場合、イベント記録件数は2倍になり、SDカード(8GB)の場合、イベント記録件数は半分になります。

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
30コマ/秒	約70分	約140分	約280分
15コマ/秒	約140分	約280分	約560分
10コマ/秒	約210分	約420分	約840分
5コマ/秒	約420分	約840分	約1,680分
1コマ/秒	約1,050分	約2,100分	約4,200分
2コマ/分	約525時間	約1,050時間	約2,100時間
1コマ/分	約1,050時間	約2,100時間	約4,200時間
12コマ/時間	約10,500時間	約21,000時間	約42,000時間
6コマ/時間	約10,500時間	約21,000時間	約42,000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	330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 [Q-02d・Q-01]

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(センサー感度は、9段階から設定可能)
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8~32GB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)(25,25)、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-02d [680万画素カラー-CMOS(STARVIS技術搭載)] Q-01 [200万画素カラー-CMOS]	最低被写体照度[LUX(ルクス)]	Q-02d[0.5LUX] Q-01[1LUX]
	Q-02d [最大350万画素] 高(2560×1280)、中(2048×1024)、低(1280×640) Q-01 [200万画素] 2560×1080 ※専用ビューアソフトの画像処理で減少します。	映像ファイル形式	独自フォーマット
	Q-01 [200万画素] 2560×1080 ※専用ビューアソフトの画像処理で減少します。	記録映像再生方法	専用ビューアソフト ※弊社HPよりダウンロードできます。
画質	HDR(ハイダイナミックレンジ)	電源電圧	DC12V/24V
GPS	有	消費電力	7W
		動作温度範囲	-10℃~+60℃
		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)、精密サランジ(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 エンジンオフ時に、走行中に充電されたマルチバッテリーからの電源供給を行います。車両バッテリーからの電源供給と違い、バッテリー上りの心配がありません。(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 ※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 Q-02d / Q-01 共通

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

**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。

注意 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、バッテリー上がりを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。



両取説明書に記載の禁止エリアを避けて取付けてください。●取付け前には必ず六角ネジが緩んでいないか、レンズ位置はズレていないかを確認してください。

**使用上の注意**

- 本機はすべ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。●本機の故障や本機使用によって生じた損害、および記録された映像やデータの損傷、破損による損害については、弊社は一切その責任を負いません。●本機は事故の証拠として、効力を保証するものではありません。
- 被写体のプライバシーなどの権利侵害に関しては、弊社は一切の責任を負いません。●広角レンズの特性上、映像の一部にゆがみや、影が生じることがあります。
- 録画条件により、色の識別ができない場合があります。●録画条件により、録画のコマ数が変わる場合があります。●本機は取扱説明書に従って正しく取付けてください。誤った取付けは、道路署や消防署との連携が妨げられ、交通事故や火災の原因となります。●運転中は走行中に操作しないでください。●LED式信号機対策を行っているため、安全灯対策で撮影されることがありますがLED式信号機は高速度減速しているため、点滅して撮影される場合があります。●LED式信号機は点滅して撮影される場合や色の識別ができない場合があります。それにより発生した損害については弊社は一切責任を負いません。●被写体や周辺環境などの要因により記録可能時間が、変わることがあります。●本機の近くにGPS機能を持つ製品やVICS受信機を設置しないでください。誤作動を起こす可能性があります。●車載テレビ等のアンテナの近くで使用すると、テレビ受信感度の低下、ちらつき、ノイズの原因となる可能性があります。●本機は日本国内仕様です。海外ではご使用にならないでください。●安定してご使用いただくために、SDカードは定期的にフォーマットを行うことをお勧めします。●SDカードは消耗品です。寿命がありますので定期的な交換をお勧めします。●GPS電波は地理的要因により受信しにくい場合や受信できない場合があります。●GPS衛星は米国国防総省によって管理されており、故意に精度が変更されることがあります。●駐車記録機能は設定や動作条件によっては、使用時間が短くなる場合があります。

事故時補償制度対象製品 \*Q-02dのみ

JO RC ドライブレコーダー協議会

タイムズクラブ 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

詳しくは、こちらのサイトまで >>>

【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)

●販売店のご紹介、修理サービスについて

札幌 (011)618-7071 仙台 (022)284-2501  
さいたま (048)662-6288 東京 (03)3769-2525  
名古屋 (052)773-3400 大阪 (06)6386-2555  
福岡 (092)477-3731

受付時間 9:00~17:30

月曜日~金曜日(祝日、年末年始等、当社指定期間を除く)

無料で、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 マイユピテル

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-700883-A

全方位記録という安心を。



マルミエ marumie Omnidirectional Drive Recorder

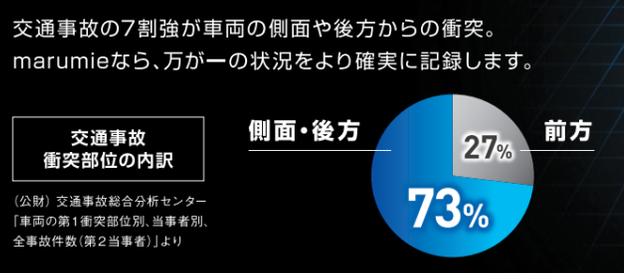
業界唯一 全天球ドライブレコーダー Q-02d Q-01



※画像はイメージです。

水平 垂直 全方位  
**360°+360°=720°**

事故はあらゆる方向から起こり得ます。  
 万が一の時を確実に記録することが重要です。  
 marumieは、360°デュアルカメラ搭載。  
 全方位720°(前後・左右・上下)映像記録を、  
 この1台で実現しました。



運転中の状況を全方位で記録できる 後方や側面はもちろん、運転中の車内の様子も確認できます。



※画像はイメージです。

### marumieラインアップ

**ハイクオリティ  
高画質モデル** **Q-02d**  
 オープン価格 JANコード:4968543712100

**STARVIS**  
 高感度・高画質を実現する技術  
 STARVIS™(スタービス)搭載

最大**350万画素**  
**680万画素CMOS**  
 12V/24V車対応[電源直結]

※STARVISおよび **STARVIS** は、ソニー株式会社の商標です。

**ベーシック  
モデル** **Q-01**  
 オープン価格 JANコード:4968543711387

**200万画素**  
**200万画素CMOS**  
 12V/24V車対応[電源直結]

**カメラ取付けイメージ** Q-02d / Q-01 共通

※取扱説明書に従って正しく取付けてください。※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、  
 様々な車に対応できます。

記録した映像を自由に確認 Q-02d / Q-01 共通  
**PCビューアソフト** 弊社HPからダウンロードできます。▶ <https://www.yupiteru.co.jp/>

記録した映像は、専用のPCビューアソフトで全方位  
 を自由に確認することができます。記録した映像を、  
 動画(AVI形式)や静止画(JPEG形式)に書き出すこ  
 ともできます。

**プライバシーを守る、パスワード設定可能**  
 記録した映像の再生、設定変更には、  
 パスワードを設定できます。

**PCビューアソフトイメージ**

**NEW ナイトモード(Q-02dのみ)**  
 明るさの切替ができます。

**ON** **OFF**

走行映像や、車内映像など全方位の映像を**反転(上下、左右、前後)、  
 拡大・縮小**することができます。

※PCビューアソフトは、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

より鮮明な映像を記録 Q-02d / Q-01 共通  
**HDRハイダイナミックレンジ搭載**

日中天气のよい時の逆光下や、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。



もしもの時もしっかり記録 Q-02d / Q-01 共通  
**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。
- [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