

録画時間・イベント記録件数

BU-Q03

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	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)

*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となります。*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。*録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/分」で固定されます。*イベント記録件数はSDカード(16GB)に対し、128GBでは8倍、64GBでは4倍、32GBでは2倍、8GBでは半分になります。

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	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	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

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 (Q-01はSDカード16GB付属) ※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*	プレームレート(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	BU-Q03[最大280万画素] 高(2,560×1,080)、低(1,792×756)	最低被写体照度[LUX(ルクス)]	BU-Q03[0.5LUX] Q-01[1LUX]
	Q-01[最大280万画素] 2,560×1,080 ※専用ブラウザ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
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
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) *Q-01のみ付属。BU-Q03は別売。必要な記録時間により別売オプションからお買い求めください。	消費電力	7W
		動作温度範囲	-10℃~+60℃
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 エンジンオフにすると、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 ※別売品の専用SDカード以外は使用しないでください。	製品保証期間	3年(消耗部品は除く)

●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。●車検証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の黄色部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。本機の周囲に物を配置しないでください。映像が取り込め可能性がある。●衝突被害軽減ブレーキシステムのカメラやセンサーのセンサー等がルームミラー真横にある場合、車両取扱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、取付け位置で電源コードなどが接続でき、ボタン操作がしやすい位置を確認してから行ってください。●電源ONする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。



●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。●車検証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の黄色部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。本機の周囲に物を配置しないでください。映像が取り込め可能性がある。●衝突被害軽減ブレーキシステムのカメラやセンサーのセンサー等がルームミラー真横にある場合、車両取扱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、取付け位置で電源コードなどが接続でき、ボタン操作がしやすい位置を確認してから行ってください。●電源ONする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。

使用上のご注意 ●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。●録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かねます。●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、道路運送車両法違反となるばかりか、交通事故やけがの原因となります。●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、安全消灯状態で撮影されることはありませんが、LED式信号機は高速点滅しているため、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。●安心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衛星は米国防務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。

*STARVISおよび STARVIS は、ソニー株式会社の商標です。

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-700928

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にすると、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。

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。

事故時補償制度対象製品 *Q-01のみ



タイムスクラップロードサービス



お問い合わせ お客様ご相談センター ☎ (0120)998-036

製品の内容、および、お取扱方法について 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)

株式会社ユピテル 株式会社法人 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/

全天候ドライブレコーダー



Omnidirectional Drive Recorder

NEW BU-Q03 / Q-01

あおり、当て逃げ、ながら運転・・・ 車内外の危険もしっかり記録。

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。



(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。※BU-Q03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。



marumieシリーズ ラインアップ

夜間も鮮明記録モデル

NEW marumie BU-Q03

オープン価格 JANコード:4968543712469

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

SDカード別売 必要な記録時間に応じて8GBから128GBまで、別途お買い求めいただけます。

- 共通機能
- GPS
- SENSOR
- 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



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

SDカード(16GB)付属



BU-Q03は、夜間も鮮明記録

[ヘッドライト無灯火での映像比較]

STARVIS 高感度・高画質を実現する技術 STARVIS(スタービス)搭載 ※BU-Q03のみ

STARVIS搭載により、暗闇ではこれま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。



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。



※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。 ※オプションの詳細は裏面をご確認ください。



もしもの時もしっかり記録

3つの記録方式+音声記録

上書き・音声記録の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。

記録した映像はパスワード設定で安心管理

ブラウザソフト

走行映像や運転者の様子は、専用のブラウザソフトで全方向自由に確認できます。再生・設定変更はパスワード設定で情報漏洩などを防ぎ、セキュリティ性を高めます。

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