

AUTOMOTIVE



前後赤外線 LED 付き デュアルレンズドライブレコーダー GPS2

型番：X9DVRDL
14,800 円 (税込)



本体サイズ	124×46×24 (mm)
本体重量	98g
電源	12V/24V 両対応 シガーソケットから給電
モニター	2 インチ
保存形式	動画 :AVI 静止画 :JPEG ※専用内蔵ソフト使用
画素数	120 万画素
視野角	120 度
撮影時間	32GB の microSD 使用で約 14 時間
付属品	ドライブレコーダー本体、吸盤アタッチメント、両面テープアタッチメント、GPS アンテナ、シガーケーブル、USB ケーブル、AV ケーブル、予備シール (GPS 用 1 枚・アタッチメント用 2 枚)、日本語説明書

インストール不要の映像&GPSログ再生ソフトが付属。GPSで場所と速度データを取得します。



GPS 機能の「場所」と「速度」をデータとして取得。より詳細な走行状況が記録、把握、管理ができます。
また GPS から取得したログを、専用ソフト「CANSONIC」を使うことにより、わかりやすく、見やすく、管理することが可能になります。
GPS 情報 (緯度経度)、日付、時間、方角、場所、走行ルート (マップで表示)、速度、ショックセンサー等、様々な情報が閲覧でき動画データの管理ができる動画プレイヤーになります。さらに専用ソフトから KML データ出力ができるので、GoogleMap や GoogleEarth での閲覧も可能になります。

GoogleMap/
GoogleEarth に
出力可能

緯度経度

日付

時間

方角

走行ルート

速度

ショックセンサー

前後の撮影が可能なデュアルレンズ



前後に 2 台のカメラを搭載し、前後同時に撮影が可能。また、赤外線 LED ライトを前方・後方カメラに 6 個搭載しているため、夜や暗い場所での撮影も可能です。

120 万画素 H.264 採用



撮影データは、2 台分のカメラの映像を左右に 2 分割し、1 ファイルとして保存できます。動画は 1280×480pixel、約 120 万画素。コーデックは高画質高圧縮の H.264 を採用。なめらかできれいな動画を撮影することができます。

G センサー搭載

運転中に衝突されるなどのショックを感知して、録画中のデータを保護 (ロック) する G センサー機能完備。

自動ループ撮影

データはカードの容量がいっぱいになると、自動的に古いデータから上書きします。

自動的に録画オン

エンジンを掛けるだけで自動的に録画が開始されます。エンジンを切ると、自動的に撮影を終了し、データが microSD カードに保存されます。

前後に赤外線 LED ライトを搭載。GPS 機能で「場所」と「速度」のデータを取得
前後赤外線 LED 付きデュアルレンズドライブレコーダー GPS2



前後赤外線 LED 付き デュアルレンズドライブレコーダー (GPSなし)

型番: X10DVRDL

11,800 円 (税込)



本体サイズ	124×46×24 (mm)
本体重量	98g
電源	12V/24V 両対応 シガーソケットから給電
モニター	2 インチ
保存形式	動画 :AVI 静止画 :JPEG ※専用内蔵ソフト使用
画素数	120 万画素
視野角	120 度
撮影時間	32GB の microSD 使用で約 14 時間
付属品	ドライブレコーダー本体、吸盤アタッチメント、両面テープアタッチメント、GPS アンテナ、シガーケーブル、USB ケーブル、AV ケーブル、予備シール (アタッチメント用 2 枚)、日本語説明書

前後に回転するカメラレンズ搭載。前後の撮影が可能です



前後に 2 台のカメラを搭載し、前後同時に撮影が可能なドライブレコーダーです。2 つのレンズは回転するので、それぞれ前と後ろを同時に撮影します。撮影したデータは、2 台分のカメラの映像を左右に 2 分割し、1 ファイルとして保存します。運転中の前方の映像、運転中の車内の映像両方を同時に確認する事が可能となります。また赤外線 LED ライトを前方・後方カメラにそれぞれ 6 個搭載。夜や暗い場所での撮影も可能です。



180 度回転する事ができます



赤外線 LED 6 個搭載

専用ソフトで簡単に管理可能



撮影した動画は専用ソフト「CANASONIC」を使うことにより、わかりやすく、見やすく、管理することが可能になります。データの保存や再生、削除等すべて専用ソフトから簡単に行う事ができます。

120 万画素 H.264 採用



撮影データは、2 台分のカメラの映像を左右に 2 分割し、1 ファイルとして保存できます。動画は 1280×480pixel、約 120 万画素。コーデックは高画質高圧縮の H.264 を採用。なめらかできれいな動画を撮影することができます。

G センサー搭載

運転中に衝突されるなどのショックを感知して、録画中のデータを保護 (ロック) する G センサー機能完備。

自動ループ撮影

データはカードの容量がいっぱいになると、自動的に古いデータから上書きします。

自動的に録画オン

エンジンを掛けるだけで自動的に録画が開始されます。エンジンを切ると、自動的に撮影を終了し、データが microSD カードに保存されます。

前後を同時に撮影できるデュアルレンズ、赤外線 LED ライトを搭載

前後赤外線 LED 付きデュアルレンズドライブレコーダー (GPSなし)



超高感度ドライブレコーダー

型番：STLGHTC3
12,800 円 (税込)



本体サイズ	85×50×32 (mm)
本体重量	66g
電源	12V/24V 両対応 シガーソケットから給電
モニター	2.7インチ
保存形式	動画:MOV 静止画:JPEG
画素数	200万画素
視野角	170度
撮影時間	32GBのmicroSD使用で約12時間
付属品	ドライブレコーダー本体、吸盤アタッチメント、USBケーブル、シガーケーブル、日本語説明書

1080PフルHD&H.264で高画質映像を撮影できるドライブレコーダー



暗いところも
はっきりと映ります

ナンバープレート
しっかりと認識できます。

事故などいざという時に必要な映像は、ナンバープレートや状況がはっきりと分かるものでなくては意味がありません。この超高感度ドライブレコーダーは、今までのドライブレコーダーと比べて画面が非常に明るく、尚且つ晴天の日陰でも真っ暗になる事がなく、画面全体がクリアな映像を残す事が可能なのです。撮影できる画像是最大1920×1080の200万画素。ストレスなくくっきりと美しい映像で、決定的瞬間を逃しません。

録画サイズは選択可能

1920×1080

1280×720

640×480

H.264

30fps

暗視モード自動切替



明るい場所では
暗視モードオフ

暗い場所を感知
自動でモード切替

光が少ない暗闇になると、カメラが自動的に感知して暗視モード撮影へと切り替わります。赤外線ライトのオンオフといった動作も必要ありません。

パーキングモード&Gセンサー



ドライブレコーダーにはバッテリーが内蔵されており、エンジンがかかっていない時でも、衝撃を感知すると自動的に電源が入り、録画を開始します。また運転中に衝突されるなどのショックを感知して、録画中のデータを保護(ロック)するGセンサー機能完備。

※パーキングモード最大待機時間 約8時間

LDWS&FCWS

高速道路走行時などで、車線を逸脱したり前方の車との距離が著しく狭くなると警報でお知らせいたします。

自動ループ撮影

データはカードの容量がいっぱいになると、自動的に古いデータから上書きします。

自動的に録画オン

エンジンを掛けるだけで自動的に録画が開始されます。エンジンを切ると、自動的に撮影を終了し、データがmicroSDカードに保存されます。

暗闇で自動的にカメラが切り替わる、超高画質でクリアな映像を撮影するドライブレコーダー
超高感度ドライブレコーダー



高画質 & パーキングモード付ドライブレコーダー

型番：AKWDRCAR

9,800 円 (税込)



本体サイズ	60×65×30 (mm)
本体重量	58g
電源	12V/24V 両対応 シガーソケットから給電
モニター	2.4 インチ
保存形式	動画:MOV 静止画:JPEG
画素数	200 万画素
視野角	170 度
撮影時間	32GB の microSD 使用で約 16 時間
付属品	ドライブレコーダー本体、吸盤アタッチメント、USB ケーブル、シガーケーブル、日本語説明書

ワイドダイナミックレンジ (WDR) & 1080P & H.264 の高画質録画



暗い箇所、明るい箇所
自動的に調整します。

ナンバープレート
しっかりと認識できます。

車の運転時、天気の良い日などに太陽の方向に走っている時でもワイドダイナミックレンジ機能で、前の車の状況などをしっかりと録画することができます。また録画サイズは最大約 200 万画素。高画質高圧縮の H.264 を採用。いざという時の決定的瞬間をしっかりとくっきり映像として残す事ができるのです。

WDR (ワイドダイナミックレンジ) とは…

例えば逆光の時など極端な明暗差がある画面で、暗い箇所がほとんど認識できなくなってしまう時、自動的に明るすぎる所は明るさを抑え、暗い所は明るさを上げて見やすい画面を作り出す機能。

録画サイズは選択可能

1920×1080

1280×720

848×480

640×480

パーキングモードで記録保存



衝撃を感知

自動的に録画開始

駐車して、車から離れている時に当てられた。こんな時に活躍するのがパーキングモードです。ドライブレコーダーにはバッテリーが内蔵されており、エンジンがかかっていない時でも、衝撃を感知すると自動的に電源が入り、録画を開始します。

*パーキングモード最大待機時間 約 1 時間

設置工事不要、簡単設置



設置工事などは一切不要。ドライブレコーダーを吸盤で取付、ケーブルを繋ぎ、車のシガーソケットに差し込むだけです。あとはエンジンをかければ、自動的にドライブレコーダーもスタート。エンジンを切ればドライブレコーダーもストップ。特にボタン操作をしなくても、自動的にどんどん録画していきます。

G センサー機能

運転中に衝突されるなどのショックを感知して、録画中のデータを保護 (ロック) する G センサー機能完備。間違っても上書きしたりする事はありません。

自動ループ撮影

データはカードの容量がいっぱいになると、自動的に古いデータから上書きします。カードを交換する手間はありません。

HDMI 出力対応

HDMI ケーブル (別売) を繋げば TV やモニターに映像を出力する事が可能です。

必要な機能を全て揃えたパーキングモード & WDR 機能搭載のフル HD 高画質ドライブレコーダー
高画質 & パーキングモード付ドライブレコーダー



スーパーミニ液晶付きドライブレコーダー

型番：DRVRCAR4

5,980 円 (税込)



本体サイズ	48×47×35 (mm)
本体重量	40g
電源	12V/24V 両対応 シガーソケットから給電
モニター	1.5 インチ カラー LED
保存形式	動画 :AVI 静止画 :JPEG
画素数	200 万画素
視野角	170 度
撮影時間	32GB の microSD 使用で約 16 時間
付属品	ドライブレコーダー本体、吸盤アタッチメント、USB ケーブル、シガーケーブル、日本語説明書

視界を妨げない極小サイズなのに 1080P フルHD で撮影できるドライブレコーダー



極小サイズですが、高画質 1080P フル HD での撮影が可能です。

ルームミラーに隠れるぐらい極小サイズのドライブレコーダーで、運転中の視界を妨げません。

5cm 四方の極小サイズですが機能面は充実しています。駐車中に衝撃を感知すると自動的に電源が入り、録画を開始するパーキングモード、運転中に衝突されるなどのショックを感知して、録画中のデータを保護する G センサー機能も完備。赤外線 LED ライトを搭載しており、夜間の撮影も可能です。ドライブレコーダーが初めての方にもおすすめのモデルです。

録画サイズは選択可能

1920×1080

1280×720

848×480

640×480

Motion JPEG

30fps

運転中の視界を遮りません。



目立たず運転中も視界を遮りません。

フロントガラスに大きなドライブレコーダーを設置すると視界を遮って気になってしまいますが、ルームミラーに隠れるほどの大きさなので設置しても気になりません。またこんなに小さくても液晶モニターを搭載していますので、撮影した映像をその場ですぐに確認する事も可能です。

パーキングモード&Gセンサー



ドライブレコーダーにはバッテリーが内蔵されており、エンジンがかかっていない時でも、衝撃を感知すると自動的に電源が入り、録画を開始します。また運転中に衝突されるなどのショックを感知して、録画中のデータを保護 (ロック) する G センサー機能完備。
※パーキングモード最大待機時間 約 10 時間

動作検知モード搭載

動きを感知して撮影を開始してくれるモードを搭載しているので、ご自宅などでも防犯カメラとしての使用が可能です。

自動ループ撮影

データはカードの容量がいっぱいになると、自動的に古いデータから上書きします。

自動的に録画オン

エンジンを掛けるだけで自動的に録画が開始されます。エンジンを切ると、自動的に撮影を終了し、データが microSD カードに保存されます。

ルームミラーに隠れるぐらいの極小サイズなのに液晶付き。初心者におすすめのドライブレコーダー。

スーパーミニ液晶付きドライブレコーダー



バックセンサー&モニターセット

型番：BACKSNR7
15,800 円 (税込)



サイズ	モニター：118×86×42 (mm) カメラ：72×25×40 (mm) スピーカー：53×39×24 (mm)
重量	モニター：110g カメラ：94g スピーカー：22g
電源	12V/ シガーソケットより給電
カメラ	720×576、IP67、正像
モニター	4.3 インチ、解像度 480×272
視野角	170 度 (水平：125 度)
付属品	モニター、バックカメラ&センサー、 Aケーブル、Bケーブル (スピーカー)、 シガーソケットアダプターケーブル、 Aケーブル用延長ケーブル、 Bケーブル用延長ケーブル、 取付金具ネジ、日本語取扱説明書

簡単に取り付けできる後付バックセンサー&モニターセット



今乗っている車にバックカメラやセンサーを簡単に後付けできるモニター・センサー&カメラ・スピーカーの3点セットです。4.3 インチの大型モニターにはバックミラーだけでは見ることのできない後方の様子が映るので、しっかり確認しながら車庫入れや駐車が可能です。またバックセンサーで対象物までの距離を警告してくれるので目視だけでなく、耳でも距離が掴めるようになります。

モニター・センサー&カメラ・スピーカー3点セット

高精度バックセンサー&バックモニター

4.3インチ大型モニターで確認



バックカメラにより、車の後方の様子が4.3インチ大画面モニターにしっかり映ります。目視できない範囲も確認できますので、車庫入れなどもスムーズかつ安全に行えます。

センサーで後方の距離を警告



バックセンサー機能によりモニターに対象物までの距離がメートルで表示されます。またブザー音での警告もあり、目視だけでなく、耳でも距離をつかむことができます。約0.5mで早い断続音、0.3m以下になると継続音が大きな音になり、接近を知らせてくれます。

自分で簡単取付

モニター・センサー&カメラ・スピーカー3点がセットになっており、必要なものがすべて揃っているので別途購入する手間がありません。また取り付けも簡単に行えます。リアのナンバープレートを取り付けているネジを外して、センサーカメラ (IP67 防塵防水) を付属のプレートで共締めします。次に付属のA,Bケーブルをフロントのシガーソケットアダプターに接続します。後はスピーカー部とモニターを運転の邪魔にならない場所に設置すれば準備は完了です。

目視しにくい車の後方が確認できる、後付けバックセンサー&モニターキット
バックセンサー&モニターセット



アイキャッチプリクラッシュアラーム (居眠り防止装置)

型番：MR688GPK

63,800 円 (税込)



本体サイズ	92×35×80 (mm)
本体重量	103g
電源	12V/24V 両対応 シガーソケットから給電
瞳認識範囲	距離：通常 60 から 70cm、 メガネ着用 70 から 90cm 範囲：左右 20° / 上下 30° 以内
赤外線ランプ	20 灯 (常時点灯)
警告種類	2 種類
付属品	本体、シガーアダプター、 設置用マグネット

居眠り運転を未然に防ぐ!! あなたの疲労を検知して注意を促してくれる居眠り運転防止装置です。



眠くなってウトウトしている状態で、気をつけていても運転中、気づかないうちに自然と目が閉じてしまっていたことはありませんか? 高度な顔認識と瞳孔検出により、あなたの瞳を監視し、大音量の警告音とアナウンスによって注意を促してくれます。居眠り運転、よそ見運転、わき見運転、事故を未然に防ぐ1つの対策として有効な装置となります。警告感度は4段階調節可能。普通車のバッテリー (DC12V)、長距離運転が多いトラックなどのバッテリー (DC24V) に両対応。

- 顔認識
- 瞳孔検出
- 警告感度調節
- 警告音
- 警告アナウンス
- 12/24V対応

顔認識と特許取得済みの瞳孔検出技術



赤外線による高度な顔認識と特許取得済みの瞳孔検出技術により、まぶたと下まぶたとの間の最大距離を検出。これにより閉じたか閉じていないかを分析。「目が閉じている」「目がウトウトしてる」「よそ見をしている」などの警告レベルを判断します。

大音量の警告音とアナウンス



疲労を検知した場合、「ビビッ! ビビッ! 運転に集中してください!」というアナウンスが鳴り、「ピーピーピー!!」という大音量の警告音が鳴ります。※警告レベルによりアナウンスは変わります。

警告感度調節



背面のスイッチを変更することで、「瞳が閉じた状態」「瞳が認識できない状態」を感知する感度を4段階に設定できます。

シガーソケットから給電



普通車のバッテリー (DC12V)、長距離運転が多いトラックなどのバッテリー (DC24V) に両対応。

イグニッションONで電源ON



エンジンをかけるだけで自動的に電源が入るので、付け忘れの心配がなくなります。

アイキャッチプリクラッシュアラーム（居眠り防止装置）GPS 付きモデル

型番：MR699GPS

アイキャッチプリクラッシュアラーム GPS シガーソケット付きモデル

型番：MR699GPG

69,800 円（税込）



GPS 付きモデル



GPS シガーソケット
付きモデル



サイズ	92×35×80 (mm)
重量	225g
電源	12V/24V 両対応 MR699GPS：アクセサリ電源より MR699GPG：シガーソケットより
瞳認識範囲	距離：通常 60 から 70cm/メガネ着用 70 から 90cm 範囲：左右 20° / 上下 30° 以内
赤外線ランプ	20 灯（常時点灯）
警告種類	2 種類
GPS検出可能速度	20Km/h、30Km/h、45Km/h
付属品	MR699GPS 本体、専用電源ハーネス、 設置用マグネット、GPS アンテナ MR699GPG 本体、シガーソケット電源ケーブル、 設置用マグネット、GPS アンテナ

居眠り運転を未然に防ぐ!! あなたの疲労を検知して注意を促してくれる居眠り運転防止装置です。



眠くなってウトウトしている状態で、気を付けていても運転中、気づかないうちに自然と目が閉じてしまっていたことはありませんか？
高度な顔認識と瞳孔検出により、あなたの瞳を監視し、大音量の警告音とアナウンスによって注意を促してくれます。
居眠り運転、よそ見運転、わき見運転、事故を未然に防ぐ1つの対策として有効な装置となります。GPS 機能により車の移動速度を検出。センサーが開始する速度を設定できます。また、AVL との連動も可能※。普通車のバッテリー（DC12V）、長距離運転が多いトラックなどのバッテリー（DC24V）に両対応。

- 顔認識
 - 瞳孔検出
 - 警告感度調節
 - 警告音
 - 警告アナウンス
 - 12/24V対応
 - 速度検出
 - AVL 連動※
- ※アイキャッチプリクラッシュアラーム（居眠り防止装置）GPS 付きモデルのみ対応

GPS機能 センサー開始速度設定



4段階の速度設定ができ、時速何 km/h 以上でセンサーが開始するかを設定することができます。渋滞中のゆっくりとした運転時や、交差点での一時停止、駐車場の出入りなど。あまり細かく反応しないように状況に応じた警告を「速度」で設定可能となりました。

GPS機能 AVL システム連動

アイキャッチプリクラッシュアラーム（居眠り防止装置）GPS 付きモデルのみ対応



赤：電源(+), DV12V/24V 青：被写体検出センサー
黒：電源(-), GND 黄：疲労検知センサー
緑：一時停止センサー

AVL (automatic vehicle locator) 自動車両追尾システムとの連動により、運転中の状況を把握することができます。ご利用の AVL システムにより接続方法が異なりますので、導入される場合には別途ご相談下さい。

顔認識と瞳孔検出技術



赤外線による高度な顔認識と特許取得済みの瞳孔検出技術により、まぶたと下まぶたとの間の最大距離を検出。

大音量の警告音とアナウンス



疲労を検知した場合、アナウンスが鳴ったあと大音量の警告音が鳴ります。※警告レベルによりアナウンスは変わります。

オプション品

アイキャッチプリクラッシュアラーム用振動クッション

型番：MR688CUS



バイブレーション装置が内蔵されたクッションを、アイキャッチプリクラッシュアラームとつなげると、連動して振動します。大音量警告音と振動の2つで、居眠り防止を強化します。スイッチで振動レベルの HI(強) と LO(弱) を選べます。

対応機種：MR699GPS

12,800 円（税込）



▶▶▶ドライブレコーダーの主な特徴◀◀◀

サンコーのドライブレコーダーには様々な機能が搭載されています



ナンバープレートまでハッキリ写せる！
しっかりと証拠を残したいなら必須の機能です。

1920X1080の高解像度で録画します。ナンバープレートのような小さい部分もニジミだりボケること無くハッキリと録画できます。



駐車中にも車を監視。車に振動を感じたら録画を開始、何が起こったかを映像に記録します。

車が停止している間もカメラがスリープ状態となり、一定の振動を感じると録画を開始する機能です。駐車場などでぶつけられた時などに自動的に録画を開始します。一定時間録画すると自動的にスリープモードへ以降。バッテリーの消費を最小限に抑え、待機します。



肝心の証拠をうっかり消さない為に、
Gセンサーが大切なファイルをロックします。

事故などでドライブレコーダーに衝撃が加わった時、その時点で録画しているファイルを自動的にロックし、消去不可にします。誤って事故発生の証拠を消去しない為にドライブレコーダーには必須機能の1つです。

※通常ドライブレコーダーは指定した時間毎に区切って録画されます。録画ファイルの構成については仕様一覧「録画ファイル構成」を参照。



高画質センサーでより鮮明に、にじみの無いクリアな映像で記録できます。

ワイドダイナミックレンジの名前が示す通り、高感度センサーの機能で暗い部分もより明るく撮影できます。1080PフルHD機能と組み合わせる事で、コントラスト（明暗）のくっきりした鮮明な画像で録画することができます。



ドライブレコーダーが車間距離の異常や
車線のはみ出しをドライブレコーダーが
検知、運転者に知らせます。

カメラと特殊なプログラムの組み合わせにより、車間距離が少ない場合や車線をはみ出し、蛇行運転の様な状態の時に運転者にお知らせする機能です。

LDWS：車線のはみ出しを検知する機能
FCWS：前方との車間距離以上を検知する機能

※交通量が多い道路で利用すると誤動作する場合があります。



人工衛星のデータを利用し、現在位置を
特定。運転した軌跡や事故現場の特定な
どに役立ちます。

カーナビゲーションシステムと同様、人工衛星を利用し現在位置記録や日時の補正を自動的に行う機能です。事故が発生した場合「いつ」「どこで」発生したのかを正確に記録する事ができます。また、運転時のスピードも同時に記録する事が可能です。



車外だけでなく、車内も同時に録画。運
転者の様子も録画できます。営業車など
業務用途には必須の機能です。

1台のドライブレコーダーに2台のカメラを内蔵。前方だけでなく、車内の様子も同時に録画できます。車内の様子も録画する事でドライバーの居眠りなど健康状態も同時に記録できます。機種により2台のカメラの向きを自由に設定出来るので、前方と側面・左右側面など任意の方向を同時に録画できます。



カメラの映る範囲を決定します。数値が
大きいほど人間の視野角（約180度）
に近い映像が記録できます。

一般的なドライブレコーダーは約140度、広視野角タイプだと170度以上の角度で録画できます。170度以上の広視野角モデルなら、人間の視野角に近い映像が録画でき、運転手が見ている状況をそのまま録画する事ができます。



夜間撮影の強い味方。明かりが少ない場
所でも鮮明に録画できます。

目に見えない「赤外線」を照射し、暗い場所、特に夜間の車内等でも鮮明に録画する事ができます。夜間も運転している長距離トラックなどに取り付ける場合、必須の機能です。



常に録画を続ける為の繰り返し録画機能。
ドライブレコーダーならではの特殊機能
です。

SDカードの容量一杯まで録画した後、初めに録画したファイルを上書きしながら録画を続ける機能です。SDカードを取り替える事無く録画を続ける事ができます。

※ロックされたファイルは上書きされません。

ドライブレコーダー仕様一覧

価格(税込)※1	前後赤外線LED付き デュアルレンズドライブレコーダー-GPS2	前後赤外線LED付き デュアルレンズドライブレコーダー-GPS無しモデル	11,800円	12,800円	9,800円	5,980円
型番	X9DVRDL	X10DVRDL	STLGHTC3	AKWRCAR	DRVCARC4	
対応電圧	12V/24V対応	12V/24V対応	12V/24V対応	12V/24V対応	12V/24V対応	
画素数	120万画素(×2)	120万画素(×2)	200万画素	200万画素	200万画素	
レンズ画角	120度(×2)	120度(×2)	170度	170度	170度	
録画サイズ	1280×480(固定)	1280×480(固定)	FHD:1920X1080 720P:1280X720 VGA:840X480	FHD:1920X1080 720P:1280X720 VGA:840X480	FHD:1920X1080 720P:1280X720 VGA:840X480	
GPS機能	あり	無し	—	—	—	
Gセンサー	○	○	○	○	○	
記録方式	ループ録画/常時録画/イベント録画(衝撃録画)/マニュアル録画(手動録画)	ループ録画/常時録画/イベント録画(衝撃録画)/マニュアル録画(手動録画)	ループ録画/常時録画/イベント録画(衝撃録画)/マニュアル録画(手動録画)	ループ録画/常時録画/イベント録画(衝撃録画)/マニュアル録画(手動録画)	ループ録画/常時録画/イベント録画(衝撃録画)/マニュアル録画(手動録画)	
記録媒体	microSD 4GB~32GBまで Class10以上推奨	microSD 4GB~32GBまで Class10以上推奨	microSD (~32GBまで Class10推奨)	microSD ~32GBまで Class10以上推奨	microSD (~32GBまで Class10推奨)	
録画ファイル構成 ※ループ録画の場合	2分毎に1ファイル(固定)	2分毎に1ファイル(固定)	連続1分・3分・5分毎に1ファイル ※任意選択	連続3分・5分・10分毎に1ファイル ※任意選択	連続2分・3分・5分毎に1ファイル ※任意選択	
音声録音	○	○	○	○	○	
メニュー日本語表示	あり	あり	あり	あり	無し(英語表記)	
自動録画スタート	○	○	○	○	○	
映像ファイル形式	AVI形式(専用ソフトで再生)	AVI形式(専用ソフトで再生)	MOV形式(H.264)	H.264/MP4	AVI形式	
フレームレート	30fps	30fps	30fps	30fps	30fps	
液晶サイズ	2インチ	2インチ	2.7インチ	2.4インチ	1.5インチ	
本体サイズ	幅124×高さ46×奥行24(mm)	幅124×高さ46×奥行24(mm)	幅85×高さ50×奥行32(mm)	幅60×高さ65×奥行30(mm)	幅48×高さ47×奥行35(mm)	
重量	98g	98g	66g	58g	40g	
パーキングモード	—	—	—	—	—	
待機時間(Pモード時)※2	—	—	約8時間	約10時間	約10時間	
動作検知機能	—	—	—	—	—	
Gセンサー	○(感度3段階)	○(感度3段階)	○(感度3段階)	○(感度3段階)	○(感度3段階)	
赤外線ライト	あり	あり	—(夜間撮影モードあり)	—	—	
LDWS	—	—	—	—	—	
FCWS	—	—	—	—	—	
WDR	—	—	—	—	—	
日付表示	○	○	○	○	○	
その他	デュアルレンズ方式	デュアルレンズ方式	別表参照	別表参照	別表参照	
撮影時間(32GB/microSD利用)※3	別表参照	別表参照	別表参照	別表参照	別表参照	

※1:2016年11月22日現在 ※2:フル充電・1080P・1時間毎に撮影した場合、設定や状況により異なります ※3:実際の撮影状況により異なります。目安としてお考え下さい

録画時間の比較※

機種名	画質	SDカード容量				
		4GB	8GB	16GB	32GB	
前後赤外線LED付きデュアルレンズドライブレコーダー-GPS2	1280×480	約55分	約110分	約220分	約440分	
	1280×480	約55分	約110分	約220分	約440分	
	FHD	約31分	約62分	約124分	約248分	
	720P	約46分	約92分	約184分	約368分	
前後赤外線LED付きデュアルレンズドライブレコーダー-GPSなし	VGA	約73分	約146分	約292分	約584分	
	FHD	約40分	約80分	約160分	約320分	
	720P	約68分	約136分	約272分	約544分	
	WVGA	約120分	約240分	約480分	約960分	
超高感度ドライブレコーダー	VGA	約120分	約240分	約480分	約960分	
	FHD	約23分	約46分	約92分	約184分	
	720P	約32分	約64分	約128分	約256分	
	WVGA	約55分	約110分	約220分	約440分	
スーパーミニ液晶付きドライブレコーダー	VGA	約58分	約116分	約232分	約464分	
	FHD	約23分	約46分	約92分	約184分	
	720P	約32分	約64分	約128分	約256分	
	WVGA	約55分	約110分	約220分	約440分	

※実際の撮影状況により異なります。目安としてお考え下さい。表の数値は室内にて30秒録画されたファイルを元計算

THANKO PRO AUTOMOTIVE CATALOG



サンコー株式会社 精密機器営業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田 4-9-8 神田石川ビル 4 階
TEL 03-3526-4321 FAX 03-3526-4322 E-mail:sales2@thanko.jp

<http://www.thanko.co.jp/>