

通信型ドライブレコーダー
【全天候型】
＜イービーウィットネス＞

EV-WITNESS

最大
3カメラ

小型防水カメラ2台 (IRなし・IRあり)
+
360度カメラ1台
(防水・非防水)



360度カメラの映像は、
上下左右回転させて
再生確認できます。

※360度カメラは通信未対応となります。

防水・防塵対応

フォークリフト・
オートバイ・
重機・特殊車両
でも使用可能!



※本体はIP66防滴・防塵対応、本体機器以外(360度非防水カメラは除く)はIP67防水・防塵対応です。

ストリーミング
通信可能!

SDカードを本体機器から取り出さずに、録画中でも、
リアルタイムで映像が確認できます。

また、事務所から機器の状況確認、過去の映像取得・
確認も可能です。本社・支社・支店別での映像確認や、
確認時の閲覧権限管理も可能。お客様の体制に合わせて
活用できます。

※ストリーミング通信をご利用の際には、機器購入とは別にご利用内容や用途により費用、
専用回線の開設等が必要となります。詳しくは弊社または販売店様にお問い合わせください。



3カメラ
同時・常時録画
+ 衝撃感知

各カメラごとに
Full HD
HD・WVGA
選択可能

専用SDは
256GBまで
対応

カメラは
IP67
防水・防塵

カメラケーブルは
接続延長可能
※詳細は製品仕様参照。

TV OUT
コネクタ搭載



専用ビューワソフトで、
最大3カメラ(4画面)の同時再生可能。
安全運転日報 (PDF・CSV)も出力可能。



株式会社 ドライブ・カメラ

録画時間

※音声録音オフ設定、カメラが既定設定時の録画時間となります。

※64GB専用SDカードをご使用時は下記の約2倍、128GB専用SDカードをご使用時は下記の約4倍、256GB専用SDカードをご使用時は下記の約8倍の録画時間となります。

※下記の録画時間は、理論上の計算値で保証値ではありません。被写体や画質環境などの要因により変動します。

設定:4G ON(□低画質記録/低画質設定 ビデオフォーマットQWVGA・画質B)
【32GB・2カメラ接続時の場合】(目安)

Full HD	30fps		15fps		HD	30fps		15fps		WVGA	30fps		15fps	
	画質	単位:時間	画質	単位:時間		画質	単位:時間	画質	単位:時間		画質	単位:時間	画質	単位:時間
A	2.59	5.12	A	3.86	7.58	A	9.99	19.09						
B	3.86	7.58	B	5.12	9.99	B	14.65	27.40						
C	5.82	9.99	C	7.58	14.65	C	19.09	35.02						

設定:4G ON(□低画質記録/低画質設定 ビデオフォーマットWVGA固定・画質A)
【32GB・360度カメラ1台接続時の場合】(目安)

Full HD	15fps		HD	15fps	
	画質	単位:時間		画質	単位:時間
A	4.48	6.26	A	6.26	7.82
B	6.26	7.82	B	7.82	10.41
C	7.82	10.41	C	10.41	

パソコンの動作環境<専用ビューソフト(映像再生ソフト)稼働条件>

OS推奨	Windows10 / Windows11(32bit/64bit) ※Microsoft Edgeのインストールが必要
CPU推奨	Intel Core i5 - 4460以上推奨
メモリ推奨	8GB以上推奨
ハードディスク推奨	1GB以上の空き容量(インストール時)

ディスプレイ

全カメラ表示の場合、1487×720ピクセル以上表示可能なパソコン
1487×720ピクセル未満の場合は、全カメラ表示した場合に
全カメラ表示画面(6カメラ)部分が切れて表示されます。

※推奨環境すべてのパソコンでの動作を保証するものではありません。
※ご使用されるPCの環境によっては正しく動作しない、正しく動作しない場合があります。
※必ずSDHC・SDXCが読み取り可能なSDカードリーダー/ライターをご使用ください。

製品仕様

防滴・防塵IP66	
本体	
電源	DC8V～40V(12V車・24V車対応) ・カメラ2台+インジケータユニット接続&通信時 -最大560mA/12V
消費電流	・カメラ2台+360度カメラ(IR起動状態)+インジケータ ユニット接続&通信時→最大1.1A/12V 暗電流5mA以下
動作温度範囲	-25℃～+70℃
保存温度範囲	-40℃～+85℃
動作湿度範囲	20%～80%
保存湿度範囲	10%～90%
外寸(縦×横×高さ)	約91mm×約159mm×約41mm (ケーブル除く、防水カバー・ウイング含む)
重量(ケーブル含む)	通信機能あり版 約533g、通信機能なし版 約513g
記録メディア	専用SDカード(防水IPX7 / -25℃～+85℃対応)
画像解像度	Full HD(1920×1080)・HD(1280×768) WVGA(720×480)・QWVGA(320×240)
画像フレームレート	MAX 各カメラ30fps/秒、MIN 各カメラ15fps/秒 ※お使いの通信システムによって、通信用のビデオフォーマット (画像解像度)・画質は変わります。
映像記録方式	専用記録方式(専用ビューソフト必要)
音声記録方式	専用記録方式(専用ビューソフト必要)
記録データ	映像、音声、日付と時間、GPSデータ、外部信号、Gトガー、 Gセンサーデータ、パルス車速、ウインカー信号、ブレーキ 信号、バック信号、アイドリング時間、モービルアイデータ等 2カメラ(Full HD+HD+WVGA)+360度カメラ(IRあり)まで 接続可能
映像入力	B+遮断後、最後の映像を記録し通常終了 (スーパーキャパシタ内蔵) ※4G通信時、4G通信完了後(AOC OFF後 最大約3～4分後)にシャットダウンされます。
バックアップ	Gセンサー Gトガー 認証
日時指定	GPSにて、起動時に自動校正 GPS受信圏外でのみご使用の場合は、専用ビュー ソフトにて日時をSDカードに設定(手動設定)
接続(入力)	電源(B+、ACC、アース、パルス)、インジケータユニット、 カメラ(1-2)、I/O1、TV-OUT、USBケーブル、4Gアンテナ、 (オプション品使用時) / O2(RS232C×2系統、CAN 接続)、ASR(360度カメラ)
付属品	本体用電源ケーブル、各種信号ケーブル(I/O1)、 本体用マジックテープ、通信用アンテナ(4G回線)※1 ※1 通信機能なし版に通信用アンテナは含まれません。

●本製品は、常時録画・録音で映像と音声記録する装置ですが、すべての状況において映像と音声を記録することを保証するものではありません。●本製品は、事故・防犯などの検証に役立つことも目的の一つとした製品ですが、完全な証拠としての効力を保証するものではありません。●向うの要因で映像や音声記録されなかった場合、または記録された映像や音声データが破損していた場合には、本製品の故障や本製品を使用することによって生じた損害について弊社は一切責任を負いません。●本製品は、取付説明書に従って正しく取付を行ってください。誤った取付は事故やけの要因になります。運転中にディスプレイメーカーのLEDなどを注視したり、操作をしないでください。●GPS電波はご使用条件(屋内)により、受信しにくい場合や受信できない場合がございます。●本製品の動作確認のために急ブレーキ、急ハンドルなどの危険な運転はしないでください。それによって生じた損害については弊社は一切責任を負いません。●このパンフレットは2023年9月現在のものです。製品の仕様や形状は改善などのため、予告なく変更する場合がございます。
※このページに記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中ではTMやRマークなどは記載しておりません。

商品のお問い合わせは

Drive Camera 株式会社 ドライブ・カメラ

〒104-0032

東京都中央区八丁堀2-29-11 三雄舎ビル4F

TEL.03-6228-3171 FAX.03-6228-3172

http://www.drive-camera.co.jp

防水・防塵IP67		電源	DC5V
インジケータ ユニット (本体保護箱に同梱)	消費電流	約100mA/5V	
	動作温度範囲	-25℃～+70℃	
	保存温度範囲	-40℃～+85℃	
	動作湿度範囲	20%～80%	
	保存湿度範囲	10%～90%	
	外寸(縦×横×高さ)	約54mm×約50mm×約27mm(ケーブル除く)	
重量	約64g		
GPS	GPSモジュール内蔵		
マイク	防水マイク内蔵		
付属品	インジケータ用ケーブル インジケータ用両面テープ		

防水・防塵IP67		電源	DC5V
小型防水 カメラ	消費電流	IRなし 約120mA/5V IRあり 約132mA/5V(IR赤外線起動後、約252mA)	
	動作温度範囲	-25℃～+70℃	
	保存温度範囲	-40℃～+85℃	
	動作湿度範囲	20%～80%	
	保存湿度範囲	10%～90%	
	外寸(ケーブル除く、 ステイ含む)	IRなし 縦約42mm×横約28mm×奥行約46mm IRあり 縦約77mm×横約42mm×奥行約60mm	
重量(ステイ含む)	IRなし 約43g、IRあり 約84g		
カメラケーブルの長さ	1.5m、3.5m、5m、10m(カメラケーブル脱着式) ※防水カメラケーブル同士の接続(ジョイント)可能、防水カメラ 用ケーブルの延長は、各ケーブル組み合わせで最大3本まで。 (10m×3本=最大30mまで可能。)		
撮影素子	200万画素HDR CMOSセンサー		
レンズ画角	水平140°/垂直90°		
付属品	カメラ用両面テープ		

防水360度/ 非防水360度 カメラ (赤外線機能IRなし、 IRありのツインタイプ)		電源	DC5V
小型防水 カメラ	消費電流	約630mA/5V(IR赤外線起動後、約790mA)	
	動作温度範囲	-25℃～+70℃	
	保存温度範囲	-40℃～+85℃	
	動作湿度範囲	20%～80%	
	保存湿度範囲	10%～90%	
	外寸(ケーブル除く、 ステイ含む)	縦約100mm×横約56mm×奥行約41mm (ケーブル除く、ステイ含む)	
重量(ステイ含む)	防水タイプ 約175g、非防水タイプ 約169g		
カメラケーブルの長さ	3.5m、5m(カメラケーブル脱着式) ※ケーブル同士の接続(ジョイント)可能、360度カメラ用防水 カメラケーブルの延長は、最大20mまで可能。 (360度カメラのみ使用の場合)		
撮影素子	600万画素		
レンズ画角	水平200°/垂直200°×2(前後)		
付属品	カメラ用両面テープ		