高画質&パーキングモード付ドライブレコーダー

取り扱いマニュアル

型番:AKWDRCAR

Version5.01 y



保証期間: 12ケ月 ※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

● 各部説明



●故障かな?と思ったら●

お問い合わせ・修理をご希望をされる場合 support@thanko.jp に空メールをお送りください。 自動返信でご案内いたします。

※自動返信が来ない場合

送信前に「@thanko.jp」のメールが受信できるよう設定の上送信してください。 QBコードを読み取り、空メールを送信できます。



不具合品のご送付先 ご送付いただくだけでは対応ができない為、必ず空メールをお送り いただき、自動返信メール内容を確認の上ご送付ください。

 デ275-0024
 千葉県習志野市茜浜 2-3-1

 EL内サンコーサポート宛

 TEL 03-3526-4328

 (月~金 10:00 ~ 12:00 13:00 ~ 18:00 ±日祝日を除く)

 お問合せメールアドレス :support@thanko.jp

● 仕様

サイズ	幅60×高さ65×奥行30(mm)、58g	
電源	12V/24V 対応、シガーソケットより給電	
	USB端子より給電、バッテリー内蔵	
付属品	本体、吸盤アタッチメント、USBケーブル(75cm)	
	シガーケーブル(350cm)、日本語説明書	
液晶サイズ	2.4インチカラーLED	
画角	170度	
記録メディア	microSDカード(16~64GB Class	;10推奨)
記録ファイル	動画:1920×1080,1280×720,8	48×480,
	640×480 MOV形式	
	静止画:4032×3024,3648×273	6
	3264×2448,2592×1944 JP	G形式
撮影時間	32GBのmicroSDカード使用	
	1920×1080で撮影した場合約8時	間
	1280×720で撮影した場合約10時	間
	848×480で撮影した場合約13時間	1
	640×480で撮影した場合約16時間	3
	(※状況により異なります)	
コーデック	H.264/MPEG-4 AVC	
撮像素子	1/3型 CMOS イメージセンサー	
フレームレート	30fps	
マイク・スピーカー	内蔵	
Gショックセンサー	内蔵	
ビデオ出力	HDMI(ケーブルが別途必要です)	
対応OS	Windows 7/8/10 MAC OS 10	
パッケージサイズ	幅145×高さ86×奥行113(mm)	
パッケージ重量	280g	

● microSDカードのセット

カード印刷面がモニター側になるように、カード挿入 ロにセットします。カチッと音がするまで爪先で押し込 んでください。



カードを抜く時は、カードを爪先で押し込むと、カードが 出てきますので、掴んで抜いて下さい。 カードの着脱は必ず電源OFFにして行ってください。

● 内容物



①カメラ本体 ②吸盤アタッチメント ③USBケーブル(75cm) ④シ<mark>ガーケーブル(</mark>350cm)

ご注意

ご購入時、画面に液晶保護のビニール(商品到着時までに液晶面に傷がつかないよう)が貼り付けられている場合がございます。右上の緑の部分を指でつまみ剥がしてご利用ください。

● 吸盤アタッチメントの着脱

カメラ上部に吸盤アタッチメントを取り付けます。ミゾ に合わせてスライドさせ、カチッと音がするまで奥に はめ込んで下さい。



取り外す時は、ツマミを引き上げながら、カメラ側に引っ張って外してください。

裏面に続きます

容量の少ないmicroSDカードを使用した場合、短時間の録画しかできません。またロックされたファイルが増える事でループ撮影ができず撮影が止まってしまう場合がございます。

※ドライブレコーダーの記録用SDカードははとても過酷な条件で動いています。よって1~2か月に1回初期化、フォーマットが必要です。

● 車に設置する

取り付けたい位置に吸盤を付け、レバーを下ろしてロックして下さい。しっかりと取り付けられているか、落下しないか確認して下さい。



● 車にケーブルを接続する

車のエンジンをかける前に、カメラ本体miniUSB端子 に付属のシガーケーブルを差し込みます。シガーアダプ 夕側を車のシガーソケットに差し込みます。



● 初期設定

初期設定では、メニュー項目の表記が英語表記となって います。設定を変え、日本語表記に変更してください

車のエンジンをかけると、本製品の電源が入り自動的 に録画が開始されます(赤い●が点滅します)

※録画が始まらない場合は「トラブルシューティング」の項目をご確認ください。



① OKボタンを押して、撮影を停止します。

② Mボタンを2回押します。

③ ▽ボタンを5回押し、Languageを選択します。 ① OKボタンを押します。

③ ▽ボタンを10回押し、日本語を選択します。

① OKボタンを押すと、表記が日本語に変更されます

続いて日付・時間の設定を行います

● トラブルシューティング

- Q:microSDカードをセットしなくても使用できますか? A:設定も含め操作に問題ございますので、必ずmicroSD
- カードをセットしてからご利用ください。
- Q:車のエンジンを入れても電源が入りません。電源が入ってもすぐ電源が落ちます。液晶モニターが正常に表示されません。
- A:内蔵の充電池が完全に無くなっている可能性がありま す。電源が落ちたままの状態で結構ですので、30分 ほどシガーンケットに接続したままにして充電を行っ てください。そのあとに電源を入れ直して正常に動作 するかご確認ください。
- Q:使用する度に、日付や時刻、設定した項目がリセット (ご購入時の状態)されます。
- A:内蔵の充電池が完全に無くなると、設定した項目がリ セットされます。再度設定を行ってご利用ください。 (パーキングモードを使用時、録画回数が多いと内蔵 の充電池が早く減ってしまう場合がございます。頻繁 にリセットされてしまう場合は、設定を切ってご利用 ください。
- Q:カードエラーと表示されます。
- A:microSDカードに問題が起きております。新しい microSDカードをご用意いただき、交換をしてご利用 ください。

- Q:電源は入りますが、どのボタンを押しても反応せず、 何も操作ができません。
- A: 誤動作により、何も操作できない状況になっている可 能性がございます。先の尖ったクリップなどをご用意 いただき、リセット穴に差し込んでください。電源が 強制的に遮断されリセットされます(設定した項目は 消えません)



- Q:64GB、128GBのmicroSDカードを入れましたが、 録画ができません。
- A:本製品が対応するmicroSDカードは、SDHC規格のカ ードとなります。SDXC規格のカードには対応をして いない為、ご利用いただくことができません。

③ ▽ボタンを8回押して、日/時刻を選択します。
 ① OKボタンを押します。

- ③ ▽ボタンまたは ④ ▽ボタンを押して、年を選択 します。
- OKボタンを押します。
- ③ マボタンまたは ④ マボタンを押して、月を選択します。
- ③ ▽ボタンまたは ④ ▽ボタンを押して、日を選択します

・同じ要領で、時、分、秒を選択してくださ<mark>い。</mark>

- ・YY/MM/DDの項目は変更不要ですので、① OKボ ンを押してください。
- ・元の画面に戻りますので、② Mボタンを押してください。

続いて、繰り返し録画(古い映像を自動的に削除して録 画が停止してないようにする機能)、動作検知の設定を 行います。

② Mボタンを1回押します。

③ マボタンを2回押し、ルーブ録画を選択します。
 ① OKボタンを押します。

オフを選んだ場合は、録画中のファイルは1つのファ イルとして保存されますが、容量がいっぱいになると

● 録画を開始する(使用方法)

「初期設定」の内容を変更していただければ準備は終了 です。

車のエンジンを入れれば、自動的に本製品の電源がオン になり録画が開始されます。

車のエンジンを切れば、録画の停止・保存を行い、本製品の電源が自動的にオフになります。

<本体LEDの説明>

・電源オン時に LEDの青が点灯します(録画停止中) ・録画中は、青LEDが点滅します。



本製品には色々な機能や、細かい設定が可能となっています。初期設定の内容だけで、ドライブレコーダとしてのご利用が可能ですが、必要な時は設定を変えてご利用ください。

録画が停止されます。繰り返し録画を行う場合は、オフに は設定しないでください。

2分、3分、5分からの設定が可能です。

例)5分に設定した場合、録画開始から5分間の間何らかの影響で機器に問題が起きた場合、その時の録画ファイルは保存されない可能性がございます。

2分に設定している場合だと、録画開始から2分間+2分間、合わせて4分間の間は録画ファイルの保存が終了しているので大事な場面が残せる可能性が高くなります(但しファイル数が多くなります)

③ ▽ボタンまたは ④ ▽ボタンを押して、ご希望の分 を選択し、① OKボタンを押してください。

③ ▽ボタンを3回押し、動作検知を選択します。
 ① OKボタンを押してください。
 ③ ▽ボタンを押すことで、オンかオフを選択します。

※ドライブレコーダーとして使用する際は、必ずオフ に設定してください。オンでは正常に録画されません

① OKボタンを押すと元の画面に戻ります。
 ② Mボタンを1押すと、初期画面に戻ります。
 ① OKボタンを押すと録画が開始されます。

● パーキングモード

電源がオンの状態で、モニターの下部にある赤いPボ タンを押すと、パーキングモードとなります。



車のエンジンが切れている時、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。1分間撮影後、自動的に電源がオフになります。



● 画面の自動消灯

本機の電源が入り録画を開始した後、設定した時間後 に画面を自動的に消すことができます(消えてる間も 録画は継続されます)

画面を表示したままの設定も可能ですが、運転中のわ き見運転に繋がる、内蔵バッテリーの無駄な消費、液晶 の寿命を伸ばす為にも必要以外は消してのご利用をお 勧めします。

- ・録画中の場合は、OKボタンを押して録画を停止します
- ・メニュー(M)ボタンを2回押します。
- ・マボタンを9回押し、バックライトを選択します。
 ・OKボタンを押します。
- ・▽ボタンを何回か押し、オフ(点灯したまま)、1 分3分、5分、の中から選択します。選択した分後 に画面が自動的に消灯します(消灯中も録画を継続 します。
- ・OKボタンを押します。
- ・メニュー(M)ボタンを押します。
- ・OKボタンを押すと、録画開始されます。

● ドライブレコーダー設定

ドライブレコーダーの設定を行います。録画中は設定できませんので、OKボタンを押して録画を停止してください。

メニューボタンを2回押すと、ドライブレコーダーの設定 画面が表示されます。

モード設定 ドライブレコーダー設定



↑メニューボタンを押すと、各モード設定の メニューが表示されます。 もう1度押すと、ドライブ設定アイコンが青に 選択されてメニューが表示されます。

<操作方法> △またはマで項目の移動 OKボタンで選択 メニュー(M)ボタンで戻る

● モードの切り替え

モードを切り替えることで、動画撮影モード、静止画 撮影モード、再生モードの切り替えができます。

録画中の場合は、OKボタンを押して録画を停止します。

モード切り替えボタンを押すごとに 「動画撮影モード」→「静止画撮影モード」→「再生モー ド」→「動画撮影モード」…の順に切り替わります。



モード切り替えボタン

● 動画撮影モード ◆動画撮影画面 動画撮影 録画中 録画時間 00:10:32 解像度 1080FHD 露出 microSD カード 充電中! 電源 - | 接続中 2016/05/25 11:52:51 -----マイク 現在の日時 バッテリー駆動 の場合は左の アイコン表示

電源がオンになると、上図のような画面になり撮影がス タートします。車のエンジンが止まると、自動的に電源が オフになり録画もストップします。録画中にモードボタン を押すと、録画中のデータにロックがかかります。ロック がかかったデータは、ロックを解除するまで削除や上書 きループされません。上選択ボタンを押すと、最大4倍 までズームします。下選択ボタンでズームアウトします。

動画撮影 モード設定

録画をストップした状態で設定が開きます。サイドにあるメニューボタンを1回押すと、動画撮影の設定になります。

○解像度…1920×1080,1280×720,848×480, 640×480(数値が高いほど綺麗な画質となります) ○ループ撮影…microSDカードがいっぱいになった時 のループ(上書き録画)が設定できます。 ※カード容量が少ない場合は、2分がオススメです。 ○HDR…ワイドダイナミックレンジのオンオフ。オンに すると明暗差が激しい映像を補正します。例えば夜の 撮影の場合、明るいところは問題なく見えるレベルに 保ちつつ、暗いところは明るく補正してくれます。 ○露出…-2.0~+2.0 マイナスにすると画像が暗く、プ ラスにすると現状より画像が明るくなります。 ○動作検知…動作を検知すると録画するかどうかの設 定です(動作検知オンの場合ループ撮影できません。 ドライブ中はオフにしてください。) ○録音…音声録画のオンオフ ○日付表示…撮影データの日付表示オンオフ ○Gsensor…衝撃を感知すると自動的にデータをロッ クするGセンサーの感度の設定。

● 静止画撮影モード



①電源を入れると動画撮影がスタートしますので、OK

②モードボタンを1回押して、静止画撮影モードに変え

上選択ボタンを押すと、最大4倍までズームします。下

③OKボタンを押すと写真が撮影されます。

ボタンを押して、録画を止めます。

選択ボタンでズームアウトします。

ます。

○日/時刻…日時を設定します。上下で数字を設定し、

○オートパワーOFF…自動的に電源が切れる時間を設

定します。電源OFFを指定すると、電源が切れると同時

に録画もストップします。ドライブレコーダー使用時は

○Parking Monitor…パーキングモードのオンオフ。

本体中央下部にある、赤いPボタンを押すのと同じで

○言語…メニューの言語を設定します。日本語メニュ

○周波数…50Hz(東日本)60Hz(西日本)に設定しま

○ランプの設定……オンにすると、カメラ側にある

LEDが点灯します(赤外線LEDではございません)

設定します(画面が消えても録画は継続されます)

○フォーマット…microSDカードを初期化します

○バージョン…ドライブレコーダーの情報表示

○バックライト…液晶画面がオフになるまでの時間を

○電子音…ボタン操作時の音オンオフ設定

一に変更する際はこの項目を操作します。

○TVモード···NTSCを選択して下さい

○デフォルト設定…初期状態に戻します

OKボタンで決定します。

オフにしてください。

す。

す。

静止画撮影 モード設定

静止画撮影モード時にメニューボタンを1回押すと、静 止画撮影の設定になります。 ○撮影モード…タイマー撮影の設定ができます ○解像度…4032×3024.3648×2736. 3264×2448.2592×1944.2048×1536. 1920×1080.640×480.1280×960 ○連写…オンにすると1回の撮影で3枚連写します ○画質…画質の設定をします。 エコノミー→ノーマル→ファインの順で画質が向上しま すがデータサイズは大きくなります ○シャープネス…写真の輪郭をはっきりさせる度合いを 設定します ○ホワイトバランス…-色調の補正機能を設定します オート、晴天、曇り、タングステン(白熱灯)、蛍光灯 ○カラー…カラー、白黒、セピアに写真の色を設定でき ます ○ISO…ISO感度の設定 ○露出…-2.0~+2.0 マイナスにすると画像が暗く、プ ラスにすると現状より画像が明るくなります。 ○スタビライザー…手ぶれ補正の設定 ○クイックレビュー…撮影直後に撮影した写真を表示す る設定です。設定した秒数表示します ○日付表示…日付、日時表示のオンオフ



● 再生モード

録画した動画や写真を再生する事ができます。

①モードボタンを押すと、動画撮影→静止画撮影→再
 生→動画撮影とモードが変更されます。再生モードを
 選択して下さい。

②最新の撮影データが表示されます。下選択ボタン で再生するデータを選べます。上選択ボタンを押す と、撮影データが一覧表示されます。OKボタンを押し て選択して下さい。

③OKボタンを押すと、動画の場合再生されます。再 生中に上下ボタンを押すと、音量の変更が可能です。

● 再生モード設定

再生モード時にメニューボタンを1回押すと、再生の 設定になります。

○消去…データを消去します。削除(現在表示中のデ ータのみ削除)全コマ消去(すべてのデータを削除)

○保護…ループ設定時にデータを上書きしないよう にロックする事ができます。ロックすると解除するまで 削除できません。ロックの解除も行えます

○スライドショー…使用しません

● 撮影したデータをパソコンで見る

付属のUSBケーブルをカメラのminiUSB端子に差し込み、パソ コンのUSB端子と接続します。 カメラの電源が入り、「ディスク」「PCカメラ」「ビデオ」という選 択がでます。 撮影したデータを見るには、「ディスク」を選択しOKボタンを押し ます。フォルダが表示されます。

○Windows7以下の場合 スタートボタン→コンピュターをクリックします。 ○Windows8の場合 アプリー覧→PCをクリックします。 「リムーバブルディスク」をダブルクリックします。 ○Windows10の場合 スタートメニュー→エクスプローラー→デバイスとドライブでド ライブをダブルクリックします。

○下記のフォルダ内に各データが保存されています。 「リムーバブルディスク」内の「DCIM」フォルダ内に保存されま す。日付によってフォルダ分けされています。時間+連番.mov というファイル名で保存されています。ダブルクリックすると再 生されます。

※録画したデータが大容量になる場合があるため、撮影データ をパソコン本体にコピーしてから再生することを推奨していま す。 ※PCカメラを選択した場合WEBカメラとして使用できます。

でデオの場合はビデオカメラとして動作します。WEBカメラと して使用するには別途ソフトが必要になります。WEBカメラと ソフトに関してはサポート外とさせていただきます。

● テレビへの出力

テレビに出力するにはHDMI-miniHDMIケーブル(別売)をご用意下さい。

カメラのminiHDMI端子とテレビのHDMI端子をケーブルで繋ぎます。

カメラの電源を入れると、テレビやモニターに映像を映 す事ができます。カメラの通常操作も可能です。

● 撮影したデータをコピーする

撮影したデーターをパソコンにコピーする場合は、下記 の様に保存したい場所へ(この例ではドキュメントフォルダ)ド ラッグしてコピーをしてください。



パソコンに接続中はボタン操作は行わないで下さい。

🔥 ご注意 🛕

操作を行う場合は、車を停止後に行ってください。

- ・HDMIケーブル、microSDカードは付属いたし ません。
- カードエラーが表示された場合は、microSDカ ードに問題が起きております。別のmicroSDカ ードをご用意いただき、交換をしてご利用くだ さい(microSDカードは消耗品となります)
- ※ドライブレコーダーの記録用SDカードははとて も過酷な条件で動いています。よって1~2か月に1 回初期化、フォーマットが必要です。
- ・使用の際は、必ず正常に動作しているかご確認 の上ご利用をお願い致します。
- ・シガーソケットから給電をしながらのご利用を お願い致します。USBでの動作、シガーケーブ ルを改造してのご利用はサポート外となりま す。
- ・本製品をご利用において生じるデータの破損は 補償の対象外となります。
- ・本製品は日本販売向けの商品となります。海外 でのご利用はサポート外となりますのでご了承 ください。

● 撮影したデーターを削除する



削除したいファイルをマウスで
左クリックしたまま

データをごみ箱に入れた場合は、<mark>即削除されます</mark>のでご 注意ください。

撮影したデータを再生中の場合は、削除をする事ができ ません。再生を停止した後、こみ箱に入れてください。

■フォーマット方法(microSDの初期化)

「マイコンピューター」から、本製品の「リムーバルディスク」を右クリックしていただき、表示されたメニューからフォーマットを選びフォーマット、またはクイックフォーマットを行ってください。

※必要なデータは事前にハードディスクなどへ保存後、フォーマットを 行ってください。

● 本体をパソコンから取り外す

本製品をパソコンから取り外す際は、必ずタスクバーに表示されている(画面右下の時間表示の左側に表示されます)「ハードウェアの安全な取り外し」のアイコンをクリックしてください。



メニューの指示に従い、ドライブを選択して取り出しの文字を クリックするか、「J1455」の取り出しの文字をクリックしてくだ さい。

しばらくすると、安全に取り外しができるメッセージが表示されます。その後に、パソコンから本製品を取り外してください。

ファイルの書き込み中等に、本製品をいきなりパソコ ンから取り外すと、本商品の破損やファイルの破損に 繋がりますので、ご注意ください。