# THANKO 型番:DR360D3R





付属品 · 各部名称	2
ドライブレコーダーの取付	3
バックカメラの取付	4
シガーケーブルの接続	4
microSD カードのセット	5
電源のオンオフ	5
初期設定·録画方法	6
メインメニュー・各種設定について・	7
カメラモード切替・駐車監視モード・	8
ドライブレコーダーでデータ再生	9
パソコンでデータを再生・	10
VeeSeeGoの使い方	11,12
データ操作について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
仕様 · 注意事項	14
サポートのご案内	15
トラブルシューティング	15

このたびは本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 この商品を安全に正しくお使いいただくために、お使いになる前にこの取扱説明 書をよくお読みになり十分に理解してください。 お読みになった後は、お手元に置いて保管してください。

保証期間:購入日より12ヶ月

# 

①ドライブレコーダー本体 ②吸盤アタッチメント ③バックカメラ(600cm)
 ④バックカメラ固定テープ ⑤固定ネジ2本 ⑥シガーケーブル(300cm)
 ⑦粘着テープ2枚 ⑧接着アタッチメント

各部名称



①タッチバネルモニター
 ②LED ランプ
 ③カメラ
 ④スピーカー

© 電源ホック ⑥マイク ⑦リセットボタン ③バックカメラ差込口
 ⑩microSD カードスロット

### ドライブレコーダーの取付







、吸盤アタッチメント を差し込んで上にスライド



A.

吸盤が外れる

吸盤を固定

本体裏面中央凹



暖む 0

接着アタッチメント

 接着アタッチメント

 を差し込んで上にスライド



■設置場所について

車の前方の視界を妨げない場所に取り付けてください。取りつけは、フロントガラス上縁からフロントガラス実長の20%以内の範囲でおこなってください。また車のADAS(先進運転支援システム)のセンサーはルームミラーに設置されていることがあります。本製品の取付により、センサーの自動動作に影響が出る場合がありますので、取付する前にセンサーの位置をよく確認し、避けるように取り付けてください。また車の取扱説明書も併せてご確認ください。

■吸盤アタッチメントの取付

①本体裏の溝に吸盤アタッチメントを差し込みます。 吸盤アタッチメントの裏が左図になるように、方向 に注意してください。

吸盤アタッチメントを差し込み、上方向にスライド させて固定します。

②吸盤アタッチメントのレバーを下ろした状態で、 透明の吸盤部分をフロントガラスに押しあてます。 しっかりと吸着しているのを確認し、レバーを上げ ると固定されます。

※しっかり固定されているか、本体を動かすなどし て確認してください。 の呼吸アクッチャントのウ



③吸盤アタッチメントのネジ を回すと角度の調整ができま す。お好みの角度に変えたら、 再びネジを回し角度を固定し てください。モニター画面を 縦向き・逆向き(180度) 回転させても画面の視点は固 定の向きで表示されます。※ メニュー表示は向きが変わら ないのでご注意下さい。

### ■接着アタッチメントの取付

①本体裏の溝に接着アタッチメントを差し込みます。 接着アタッチメントの裏が左図になるように、方向に 注意してください。

接着アタッチメントを差し込み、上方向にスライドさ せて固定します。

②付属の粘着テープを接着アタッチメントに貼り付け、シートを剥がし、フロントガラスに取り付けます。 ※しっかり固定されているか、本体を動かすなどして 確認してください。

※粘着シートは一度貼り付けると、剥がしにくくなります。取付位置をよく確認の上、しっかりとシートを貼り付けるようにしてください。

③接着アタッチメントのネジを 回すと角度の調整ができます。 お好みの角度に変えたら、再び ネジを回し角度を固定してくだ さい。

### バックカメラの取付



# ※バックカメラの記線を車内に埋め込みなどをする際は、事前に必ずドラレコ本体とバックカメラが正しく動作するか予め確認を行ってから記線の設置を行ってください。

①バックカメラを付属のネジ、もしくはシールを使って固定します。設置場所の汚れなどをふき取り、両面テープでカメラを取りつけます。(ネジの場合は車体に穴があきますのでご注意ください)

②画面を確認し、台座部分をペンチ(別売)や手などで曲げて角度を調整して 下さい。

バックカメラは鏡面で映り(撮影データも鏡面のままです)台座を下にした場合は 天地が逆となります。



③バックカメラの赤いケーブルはリバース信号のコネクタに接続して下さい。接続方法は各車のマニュアル等をご確認下さい。(取り付けに関してはサポート外になります)バックカメラの赤いケーブルはリバース信号のコネクタ(テールランプの+線等)に接続する事により、車をバックギアに入れた時のみ LED4灯が点灯し、リアカメラの映像を自動的に画面に表示し、バック時のアシスタントガイド線を表示させる事が出来ます。 ケーブルを接続しなくても後方の映像を表示しながらの走行や、本体画面右にある赤枠内(バックカメラ画)を一度タッチ することで後方の映像を表示させる事が出来ます。ケーブルを繋がなくても、自動切替を行わないだけで、通常通りお使いいただけます。

④ドライブレコーダー本体上部にあるバックカメラ差込口に端 子を差し込みます。



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

360度カメラ・バックカメラのカメラ部、、モニターに保護シールがついていますので外してください。



カードの印刷面がモニター側になるように、 カード挿入口にセットします。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、カードを爪先で少し押し込むと、カードが出てきますので、掴んで抜いてください。

カードの着脱は必ず電源 OFF にして行ってく ださい。

・※初めてご使用の際は、本体で microSD カードをフォーマット(初期化)を行ってからご利用下さい。 ・microSD カードは Class10以上を推奨します。Class10未満の場合、正常に録画できない場合が あります。

・容量の少ない microSD カードを使用しないでください。少ない microSD カードを使用した場合、短時間しか録画できません。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あります。

・microSD カード以外の物は挿入しないでください。

・カードの向きに注意してください。またカードの金属端子部分には触れないでください。
 動作環境温度を超える駐車の場合は、カードを抜いてください。熱により故障のおそれがあります。
 ・microSD カードは、本体温度の変化が著しい場所で使用した場合、正常に動作しない場合があります。
 ※ドライブレコーダーの記録用 microSD カードはとても過酷な条件で働いています。1~2カ月に
 1回初期化、フォーマットが必要です。

### 電源のオンオフ

はじめて使用する時は、ドラレコ本体の充電を十分に行ってからご使用下さい。充電量が十分でない 場合電源がオンにならなかったり、駐車監視モードが使用できないことがあります。

■電源を入れる

車のエンジンをかけると自動的に電源がオンになり、録画を開始します。 また電源がオフの状態で、本体背面の電源ボタンを長押しすると電源がオンになります。

■電源を切る

電源がオンの状態でエンジンを停止すると、モニター画面にメッセージが表示されます。



電源オフをタッチすると電源がオフになります。またメッセージ が表示された状態で操作をしない場合、約10秒で電源がオフに なります。

また電源がオンの状態で、本体背面の電源ボタンを長押しすると電源がオフになります。

■画面表示を消す

本体背面の電源ボタンを短く1回押すと、モニター画面が消えます。※録画中の場合、画面が消えても録画は継続しています。

再度モニター画面を表示するには、モニターにタッチしてください。

### 初期設定

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。※最初にお使いになる時は、 内蔵バッテリー充電のため、電源が入るのに時間がかかる場合があります。

#### 本製品は電源ボタン以外は、全てタッチパネルの操作となります。



次にスクリーンセイバーの設定を変更します。スクリーンセイバーは、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)消灯中は画面にタッチすると画面が表示されます。 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時以外は消してのご利用をお勧めします。

①左にある 🗖 🕻 をタッチします。

②一番下にあるスクリーンセイバーの右横の【オフ】をタッチします。

③1分・2分・オフと設定があります。オフ以外の時間を選びます。オフにすると画面が常時表示になります。
 ④左上の 1 をタッチして元の画面に戻ります。

### 録画方法

「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。

本製品は、microSDカードの容量がいっぱいになると、古いファイルから上書きして繰り返し録画していきます。







①動画撮影…動画撮影のオンオフ
 ②静止画撮影…静止画を1枚撮影します
 ③再生…撮影したデータを再生します
 ④設定…各種設定を行います
 ⑤モード変更…カメラモードの変更を行います



①動画撮影…動画撮影のオンオフ(アイコン内の数字はループ録画設定時間になります。画面は2分設定の場合になります。)
 ②静止画撮影…静止画を1枚撮影します。
 ③ロック…現在録画中のデータを上書きしないようにロックをかけます。
 ④設定…カメラモードの変更を行います

■データロック(データの保護)について

本製品は microSD カードの容量がいっぱいになると、古いデータから上書きして録画を続けます。本製品 には G センサーが搭載されており、車が衝撃を感知すると録画中のデータが上書きされないようにロック がかかります。カードがすぐにデータでいっぱいになり録画が出来なくなってしまうという場合は、G セン サーの感度を調整し(後述の「各種設定について」G センサーの項を参照)ご使用下さい。

また録画中に【ロック】 アイコンをタッチすることで、タッチしたところから 30 秒間ロックされた録画デー タを作成します。 ロック録画中は左上に SOS が表示されます。

ロックされたデータは、本体操作では消去できません。microSD カードをフォーマットするか、パソコン での操作が必要になります。

#### 各 種設定について

必をタッチすると様々な設定を行う設定画面に移行します。

#### ◆□【 記録設定

・常時録画…1ファイルの長さを設定します。1分/2分/5分から選びます。

・G センサー…衝撃を感知すると録画データを自動でロックする G センサーの感度を設定します。 低(感度弱)中(感度中)高(感度強)

・自動録画モード…電源がオンになると自動的に録画がスタートするようにするかどうかを設定します。 オンにすることを推奨します。

・音声録音…録画と同時に音声を録音するかどうかを設定します。

・バックカメラ鏡像…オンにすると、バックカメラの映像は左右が逆(鏡像)に映ります。バックカメラを駐 車時の確認に使う場合は、オンにして下さい。

・スクリーンセイバー…画面消灯のオンオフを設定します。1分/2分/オフから選択します。画面が消灯しても、録画は継続されます。

※電源ボタンを押す事で、画面表示のオンオフが可能です。

### ◆ 🔅 システム設定

- ・言語設定…メニューの表示の言語設定を行います。
- ・音声設定…操作時の音声の音量設定を行います。
- ・時間設定…本体の日時を設定します
- ・周波数…50HZ(東日本)60HZ(西日本)で設定してください。
- ・時間設定…ドライブレコーダーの日時を設定します。

・システム設定…フォーマット(microSD カードをフォーマットします)初期化設定(各種設定を工場 出荷状態に戻します)

・バージョン…ドライブレコーダーのファームウェアのバージョンです。





左図の赤枠内にあるアイコンをタッチするとカメラの表 示を切替える事ができます。



球体モード、フロント&バックモード、マルチウインドウモードでは画面をスライドさせて動かす事が できます。

またフロント&バックモード、マルチウインドウモードでは、分割された画面をダブルクリックすると その画面が全画面表示されます。再度その画面をダブルクリックすると、分割画面に戻ります。



■バックカメラについて 枠部分にバックカメラの映像が表示されます。

バックカメラ映像をタッチすると、バックカメラの映像のみが拡大表示されます。もう一度タッチすると元の 画面にもどります。





駐車時、衝撃を感知すると自動的に録画を開始する駐車監視モードは、電源オフ時に設定します。※常に待機状態になっているため、 バッテリー残量によっては録画されない場合もありますのでご了承 ください。

エンジンを切ると、画面に【電源オフ】【駐車監視】【キャンセル】と3つのメニューが表示されます。 【駐車監視】を選択します。 画面の表示が消え、駐車監視モードが開始されます。 衝撃を感知すると、約30秒間録画し、待機状態にもどります。

※パーキングモード時の撮影は画面が表示されません。(短く音が鳴ります)
※撮影されたデータは自動的にロックされます。衝撃感知の感度はGセンサーと同じです。
※駐車監視モードに設定後、約25秒以内に再度エンジンをかけるなどで電源がオンになったとき、駐車
監視状態が続いている場合があります。(録画が自動的にはじまりません)その場合は、録画アイコンをタッチして録画開始してください。



左の3つのアイコンをタッチすると、それぞれ「メインカメラ動画撮影データ」「バックカメラ動画撮 影データ」「静止画データ」のリストが表示されます。一覧の〇〇〇\_〇〇A\_SOS.ts と SOS が入って いるデータはロックされたデータになります。 ファイル名をタッチすると再生が始まります。

■データの削除

ファイル一覧画面でファイルを長押しすると、削除確認画面が表示されますので、削除できます。 ※ロックされたデータはドラレコ本体では削除できません。ロックデータを削除したい場合はパソコン で削除してください。



 20191206\_152359A.jps
 0

 ①
 ②
 ③

 ①
 ②
 ③

 ●
 静止画再生画面
 ●

 ④
 ⑤
 ⑤

①1つ前の画面に戻る
 ②再生中のファイル名
 ③カメラモード切替
 ④タイムバー
 ⑤再生経過時間
 ⑥前の動画ファイル再生
 ⑦再生・一時停止
 ⑧次の動画ファイル再生
 ⑨ファイルの総時間

①1つ前の画面に戻る
 ②再生中のファイル名
 ③カメラモード切替
 ④前の静止画ファイル再生
 ⑤次の静止画ファイル再生

### パソコンでデータ再生

◆パソコンにカードを読み込む

撮影したデータをパソコンで見るには、microSDカードを本体から抜き、カードリーダー(別売)などでパソコンに読み込ませます。

OWindows7 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。

OWindows10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。

### リムーバブルディスク内【video】に撮影したデータが保存されています。

・thumbnail…サムネイル画像保存フォルダ

A…動画保存フォルダ

・B…使用しません

・pic…静止画保存フォルダ

◆ソフトのインストール

撮影されたデータを正しくみるためには、ソフトが必要になります。ドライブレコーダーで撮影をすると、 mircroSD カード内に、自動的に再生用のソフトが保存されます。

①リムーバブルディスク【exe]】フォルダに保存されている【VeSee\_setup.exe】をダブルクリックします。 ②[次の不明な発行元からのプログラムにこのコンピューターへの変更を許可しますか?] と表示されたら「はい」を選びます。

③インストール画面が表示されます。「NEXT」をクリックします。

④ソフトのインストール先を聞かれますので、画面に表示されている場所以外にインストールする場合は、 「change」をクリックして、保存先を選択し「NEXT」をクリックします。

⑤「NEXT」→「NEXT」をクリックするとインストールが始まります。

⑥「finish」をクリックするとインストールは終了します。デスクトップに【VeSeeGo】のショートカットアイコンができています。

以上でソフトのインストールは終了です。

※必ずインターネットにつないだ状態でおこなってください。

※操作の途中で【ユーザーアカウント制御】画面が表示された場合、メッセージを確認してから画面の指示に したがって操作してください。パスワードの入力を求められた場合は、管理者アカウントのパスワード認証をお こなってください。

◆アップデートの確認

画面左上の「VeeSeeGo V○○」(←○にはバージョン名が入ります)をクリックすると最新版のアップデートを確認します。最新版がある場合は VeeSeeGo が自動的にアップデートされます。

※起動した際に、ウイルスセキュリティソフト(ウイルスバスター等)が警告を出す場合があります。使用を 許可した上でご利用下さい。

再生ソフトは随時アップデートしております。最新マニュアルを WEB にアップロードしており ますのでそちらもご確認ください。 最新マニュアル

https://www.thanko.jp/support/download.html



基本的な使い方

①再生リストの下にある+をクリックして、動画をリストに加えていきます。

②リストから動画を選択後、ファイル名をダブルクリックすると再生します。

③撮影データは球面モードになっています。画面下の「2画面」「4画面」「ワイド」をクリックすると画面が変わります。

カメラの向きをクリックすると、下、上、正面など、カメラの方向が変わります。 表示されている映像の画面上でマウスをドラッグして、画面を動かす事も可能です。



画角の変更について

表示調整(画画の調整)のアイコンをクリックし、 「Select File」をクリックして読み込みたいデータを開 きます。緑色の円の線上や中央に、小さい赤色の□が ありますので□をドロップで動かしたりサイズを変更し て、読み込みたい範囲を設定します。 「Save」を押すとその状態が保存され、以降設定した 範囲のみ再生されるようになります。

### VeeSeeGoの使い方

a esa					-
parties	0489386,0780			-1/22	Det
2012 BLOCE 8-2 181100E	888	**	940#1104 - 760	1.0	
NOR.	-	-	_		100.00

画質出力について

画質(サイズ)変更のアイコンをクリックし「ファイ ル追加」をクリックしてデータを読み込みます。デー タを読み込みます。カメラ方向やモードを変更し、出 カしたい画面を選択します。また画面を直接ドラッグ して方向を決める事も可能です。画面が決定したら出 カ先を「保存先選択」で決め、出力サイズを選択し、 最後に「スタート」を押すと出力作業が始まります。

出力した動画がご使用のパソコンでうまく再生されない場合は以下の動画再生ソフトをお試しください。 弊社では Codec のインストール不要な、GOM Player での再生を推奨しております。 正常に再生されない場合は「GOM Player」(無料)をインストールして動画の再生をご確認ください。

http://www.gomplayer.jp/player/

※GOM Playerの使用方法や動画再生ソフトに関するお問い合わせなどは弊社サポート外となります。再生方法など詳しい使用方法はご案内しておりませんので、検索などをしてご確認ください。



## データ操作について



データをごみ箱に入れた場合は、即削除されます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、ごみ箱に入れてください。 ロックされたデータを個別に消去することが可能です。

ごみ箱 ごみ箱まで移動し マウスを離します WOV ×○△□.ts 削除したいファイルをマウスで

左クリックしたまま

■フォーマットについて (microSD カードの初期化)

「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。

### 〇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、「USB Mass storage Device」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。

## 仕様

### 本体カメラ

サイズ	幅 93×高さ 63×奥行 31(mm)、103g
電源	12V~40V対応、シガーソケットより給電 バッテリ内蔵 300mAh
付属品	本体、シガーケーブル (300cm)、吸盤アタッチメント、接着アタッチメント、粘着テープ 2 枚、日本語説明書
液晶サイズ	3 インチカラー LED
画角	360度
記録メディア	microSDカード (~ 128GB Class10 推奨)
記録ファイル	動画:TS形式1440×144027fps 静止画:JPG形式 1440×1440
撮影時間	128GBの microSD カード使用約 13 時間 (※状況により異なります)
待機時間	パーキングモード待機時間約8時間
画素数	200 万画素
コーデック	H.264
マイク・スピーカー	内蔵
G ショックセンサー	内蔵
赤外線 LED	なし
対応 OS	Windows 7/8/10

#### バックカメラ

サイズ	幅 22× 高さ <b>22× 奥行 2</b> 2(mm)、9 <b>3g</b>
電源	ドライブレコーダー本体より給電
付属品	バックカメラ (600c)、固定シール、固定ネジ (2本)
画角	80度
解像度	640×480 16fps
防水性能	IP65(カメラ・ケーブル部のみ)

### 🛕 ご注意 🛕

#### 操作を行う場合は、車を停止後に行ってください。 車に取り付けをする前に、本体とバックカメ**ラの動作**確認をして下さい。

#### ・microSD カードは付属いたしません。

#### ※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。

・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)

・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。

・ドライブレコーダーは事故を防止する装置ではありません。状況によっては記録されない場合があります。

・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。

・バックカメラのみ防水仕様となっておりま**す。本体モニター等は防**水ではありません。水で **濡らさないようにして**ください。

・起動音を消すことはできません。

・分解や改造をしないでください。

・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。

・本製品に熱や異音、異臭などの異常が認められた場合は直ちにご使用を止め、弊社サポー

トセンターまでご連絡ください。

・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。

#### サポートのご案内

◆修理のご案内

動作しない、お買い上げ時から問題が発生しているなどの場合は、ご連絡不要にて対応させていただきます。症状を記載したメモ、購入日が確認できる納品書やレシート、商品を下記住所までご送付ください。(お届け日より 1 週間以内の場合は、初期不良として着払いにてご送付頂けます。

弊社ウェブサイトにて新しいマニュアルを公開している場合がございます。(PC サイトのみ) https://www.thanko.jp/support/download.html

ご質問などが多い内容については、Q&A ページに記載している場合がございます。 https://www.thanko.jp/support/qa.html

◆メールでのお問合せ

お客様のお名前、商品名、お問合せ内容を記載し、下記アドレスまでご連絡下さい。(マイクロ ソフト、Yahoo、携帯メールアドレスでは返信できない場合があります) support@thanko.jp

※使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障及び損傷に関してはサポート外となります。

**サンコーカスタマサポート(修理品の送付先)** 〒101-0021 東京都千代田区外神田4−9−8 神田石川ビル 4階 TEL 03-3526-4328 FAX03-3526-4329 (月~金 10:00-12;00、13:00-18:00 土日祝日を除く)

### <sup>-</sup>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 分ほどシガーソ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。(32GB 以上 class10 推奨)

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)

# 販売元 THANKO

101-0021 東京都千代田区外神田 4-9-8 神田石川ビル4F サンコー株式会社 TEL: 03-3526-4328 FAX: 03-3526-4329