

TECDVRVGA

ドライブレコーダー

取扱説明書 兼 保証書

この度は、ドライブレコーダーをお買い求めいただき誠にありがとうございます。こちらの取扱説明書をよく読んで頂きご利用ください。

本製品を使用したことによるデータの消失などにつきましては、一切保証致しかねます。商品のサポート時に本保証書とお買い上げのレシートなどが必要になりますので大切に保管願います。当社において修理が困難と判断した場合は、同等品と交換させていただきます。




安全上のご注意

必ずお守りください

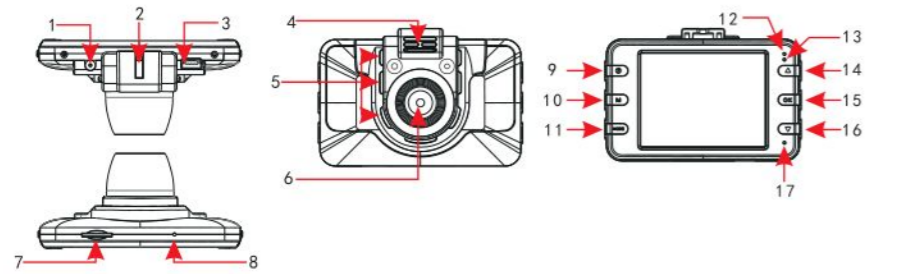
人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区別して、説明しています。

	してはいけない内容です。		実行しなければならない内容です。
--	--------------	---	------------------

警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

	異常な音や発熱、異臭がした場合はすぐに使用を中止して電源を切り、お手を触れずにすぐに販売店または弊社までご連絡ください。
	ご自分で分解・改造・修理はしないでください。けがや火傷、感電の恐れがあります。内部の点検や修理は販売店または弊社にご相談ください。
	小さなお子様だけの使用、乳幼児の手の届くところでの使用および保管は避けてください。けがや火傷、感電の恐れがあります。

各部詳細



- | | | |
|-----------|-------------------|-------------------|
| 1 電源差込部 | 7 microSD スロット | 13 動作ライト (録画時緑点滅) |
| 2 スタンド接続部 | 8 リセット | 14 上ボタン |
| 3 USB ポート | 9 電源ボタン | 15 OK ボタン |
| 4 スピーカー | 10 メニューボタン | 16 下ボタン |
| 5 放熱開口部 | 11 モードボタン | 17 マイク |
| 6 レンズ | 12 充電ライト (充電中赤点灯) | |

スペック

レンズ/イメージセンサー	1/6/カラー-COMSENセンサー	音声録音	ON/OFF切替可能
解像度	640×480ピクセル(30万画素相当)	日付表示	ON/OFF切替可能
フレーム数	最大30フレーム	上書録画時間	オフ/1分/3分/5分/10分
画面角	70度	画面オフ	オフ/1分/3分/5分
ディスプレイサイズ	2.4インチ	周波数切替	50Hz/60Hz
インターフェース	USB2.0	マイク/スピーカー	搭載
電源	カーチャージャー(12V/24V対応)	重量	45g
記憶媒体	microSDカード(SDHC 32GBまで対応)	サイズ	77mm×36mm×52mm
保存形式	AVI(ビデオ)/JPG(写真)		

電源の入れ方

カーチャージャーの場合

- 電源接続部へカーチャージャーの先端部を差し込んでください。
- カーチャージャーを車のシガーソケットに差し込んでください。
- 電源ボタンを押すと画面が表示されます。



USB の場合

- USB ポートへ USB ケーブルを差し込んでください。
- 片方をパソコンへ接続してください。
- 電源ボタンを押すと画面が表示されます。



日付設定

- 本体が起動すると、画面にカードエラーと表示されます。
- メニューボタンを2回押して、設定画面を表示します。
- 上下ボタンを押して日付設定にカーソルを合わせます。
- OK ボタンを押すと日付設定画面が表示されます。
- 上下ボタンを利用して数値を設定します。
- 設定後 OK ボタンを押すと次の項目へ移動します。
- 最後の設定を完了すると設定画面へ戻ります。メニューボタン



パッケージ内容




※ご利用にはmicroSDカードが必要です。

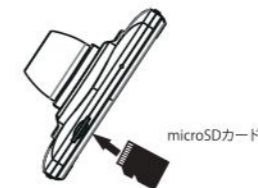
主な機能

- 2.4 型液晶搭載 薄型・軽量
- 動画と音声同時録画対応
- シガーソケット給電 12V/24V 両対応
- 撮影データの再生も本体で可能
- サイクル録画対応 (古いファイルから自動上書録画)
- 夜間の撮影も可能
- 防犯カメラとしても使える動作検知機能搭載
- 2GB で約 40 分程度録画可能 ※ご利用には microSD カードが必要です。
- ビデオは AVI 形式 写真は JPG 形式
- microSD カードは最大 32GB (SDHC) まで対応

フォーマット

 利用前に必ず行ってください

- 本体へ microSD カードを挿入してください。



- メニューボタンを2回押して、設定画面を表示します。
- フォーマットを選択し、OK ボタンを押します。
- 実行にカーソルを合わせて、OK ボタンを押して完了です。

ビデオ設定

- モードボタンを押してビデオ表示させます。
- メニューボタンを押して各種設定を行います。
- 上下ボタンを押して各項目の選択します。
- OK ボタンを押して決定します。



写真設定

1. モードボタンを押して写真モードを表示させます。電源ボタン
2. メニューボタンを押して各種設定を行います。メニューボタン
3. 上下ボタンを押して各項目の選択します。モードボタン
4. OKボタンを押して決定します。



再生

1. モードボタンを押して再生モードを表示させます。電源ボタン
2. 上下ボタンを押して撮影したデータを確認します。メニューボタン
3. ビデオはOKボタンを押すと再生します。モードボタン



再生設定

1. モードボタンを押して再生モードを表示させます。電源ボタン
2. メニューボタンを押して各種設定を行います。メニューボタン
3. 上下ボタンを押して各項目の選択します。モードボタン
4. OKボタンを押して決定します。



上書き録画

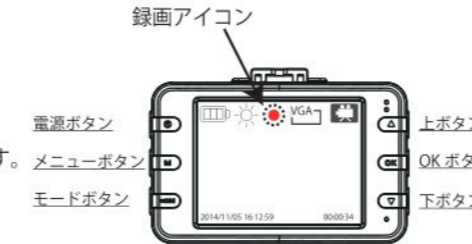
サイクル録画の設定を行います。

1. モードボタンを押してビデオ表示させます。
2. メニューボタンを押して上下ボタンを利用して上書き録画時間を選択します。
3. OKボタンを押します。オフ・1分・3分・5分・10分を選択します。
4. OKボタンを押して決定します。



録画の停止

1. 録画中は録画アイコンが点滅します。
2. OKボタンを押して停止することができます。メニューボタン



動体検知

※動体検知動作後、10秒間のビデオ録画が始まります。

1. モードボタンを押してビデオ表示させます。
2. メニューボタンを押して上下ボタンを利用して動体検知を選択します。
3. OKボタンを押します。オン・オフを選択します。
4. OKボタンを押して決定します。

動体検知とは画面上に動きがあった場合に録画を開始する機能です。



音声録音

録画中の音声録音をオン・オフの切替が可能です。

1. モードボタンを押してビデオ表示させます。
2. メニューボタンを押して上下ボタンを利用して音声録音を選択します。
3. OKボタンを押します。オン・オフを選択します。
4. OKボタンを押して決定します。



周波数設定

例：西日本 60Hz 東日本 50Hz

1. メニューボタンを2回押しして、設定画面を表示します。
2. 上下ボタンを押して電源周波数にカーソルを合わせます。
3. OKボタンを押すと50Hz・60Hz接続が表示されます。
4. 上下ボタンを利用して選択しOKボタンを押して完了します。



リセット

誤動作などが生じた場合は下記の方法でリセットを行ってください。

1. ゼムピンなどを利用して数秒間押ししてください。
2. 再起動がかかれば完了です。



画面表示オフ

録画時の画面表示の設定を行います。

1. メニューボタンを2回押しして、設定画面を表示します。
2. 下ボタンを押して画面オフにカーソルを合わせます。
3. OKボタンを押すとオフ（常時表示）・1分・3分・5分が表示されます。
4. 上下ボタンを利用して選択しOKボタンを押して完了します。
5. 設定時間後、画面表示が切れます。



パワーオフ

無操作時の電源の設定を行います。録画時は無効となります。

1. メニューボタンを2回押しして、設定画面を表示します。
2. 下ボタンを押してパワーオフにカーソルを合わせます。
3. OKボタンを押すとオフ（常時オン）・1分・3分・5分が表示されます。
4. 上下ボタンを利用して選択しOKボタンを押して完了します。
5. 設定時間後、電源が切れます。

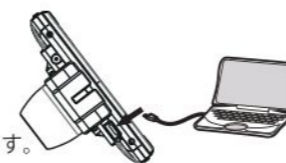


パソコンでの表示

1. メニューボタンを2回押しして、設定画面を表示します。
2. 上下ボタンを押してUSBにカーソルを合わせます。
3. OKボタンを押すとPCカメラ・パソコン接続が表示されます。
4. 上下ボタンを利用してパソコン接続を選択しOKボタンを押して完了します。



5. USBポートへUSBケーブルを差し込んでください。
6. 片方をパソコンへ接続してください。
7. パソコンではリムーバブルディスクとして表示されます。



トラブルシューティング

- Q、電源が入らない
 - A、カーチャージャーが正しく差し込まれているか確認して下さい。
- Q、microSDカードを装着しても録画ができない。
 - A、microSDカードにロックが掛かっているか確認して下さい。

ご利用方法の詳細は弊社WEBサイトにてご紹介しておりますのでご確認ください。
<http://www.tecnosite.co.jp/electronics/pc/tecdvrvga/>

記載されている会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。