カメラー体型ドライブレコーダー **DRY-ST1500c** クイックガイド





DRY-ST1500cの使い方

エンジンの始動

本機に電源が供給されると、電源ランプ(赤)と録画 アイコンが点灯し、録画(常時録画)を開始します。 ※本機は、エンジンキーに連動して録画を開始します。

録画アイコン

電源ランプ(赤)



■電源ランプについて

電源ランプの状態	本体の動作
赤の点灯	常時録画中
赤の早点滅	「SD カードを挿入して ください」警告表示
赤の遅点滅	イベント記録中
緑の点灯	上記以外の動作
消灯	電源 OFF / 動体検知機能停止中

衝撃を検知する(Gセンサー記録)

G センサーが一定以上の衝撃を検知すると、その映像 ファイルを SD カードの専用フォルダに移動します。

一定以上の衝撃を検知



イベント記録アイコン

- 衝撃を検知すると、イベント記録アイコンが点灯し、電源ラ ンプ(赤)が遅点滅になります。
- ※事故発生時の衝撃が弱い場合、G センサーが衝撃を検知できない場合が あります。その際は、常時録画の映像をご確認ください。
- ※事故発生のタイミングによって移動するファイル数が異なります。 詳しい情報は本機の取扱説明書をご参照ください。

手動で記録する (ワンタッチ記録)

ワンタッチ記録は、任意のタイミングで映像を記録することができます。

常時録画中に本機の REC ボタンを押すことで、現在撮影中の映像ファイルを SD カードの専用フォルダに移動します。

_ 1

イベント記録アイコン



00:30 部 4 01/16
ワンタッチ記録

イベント記録アイコンが点灯し、電源ランプ(赤)が遅点滅になります。

※ワンタッチ記録ファイル生成後は、自動で常時録画へ戻ります。※RECボタンを押すタイミングによって移動するファイル数が異なります。詳しい情報は本機の取扱説明書をご参照ください。

上書きモードについて

SD カードのファイル容量が上限に達した場合の動作を 下記から選択できます。

	上書きモード
上書き禁止	全ての録画ファイルは上書きされません。
常時録画上書き	保護していない常時録画ファイルのみ上書き します。
全て上書き (初期値)	保護していない録画ファイルを上書きします。
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
※上書きモードについ	にての詳しい情報は本機の取扱説明書をご参照くだる

エンジンを切る

録画が停止し、電源 OFF になります。

※本機は、エンジンキーに連動して録画を停止します。

(つづく)

SDカードのフォーマット方法

「1~2週間に一度」、本機でSDカードをフォーマットしてください。

※フォーマットを行うと、保護したファイルも全て削除されます。必要に応じてパソコンに バックアップなどしてからフォーマットしてください。

1) 録画中にOKボタンを押す

録画を停止します。

・録画停止中は電源ランプ(緑)が点灯し、 録画アイコンの表示が消えます。



(2) マボタンを押す

設定メニューを表示します。



「SD初期化」を選択する (3)

△ボタンを数回押し、「SD 初期化」を選 択し、OK ボタンを押します



▽ボタンを押し、「実行」を選択して、 OK ボタンを押します。

「SD 初期化」を実行する



定期的

[SD カードの初期化が完了しました]と 表示されていることを確認します。 OK ボタンを押すと、設定メニューに 戻ります。

(5) REC ボタンを押す



エラーメッセージが表示されている場合は、REC ボタンを押してからフォーマットを行ってください。

録画ファイルの読み出しについて

本機で記録した画像や映像は、通常のファイルと同じようにパソコンで扱うことができます。 下記の仕様を満たしたパソコンで再生することができます。

OS: Microsoft Windows 7,8または10 CPU: Core2Duo 相当、2.0GHz 以上 メモリ:2GB 以上



(3) SD カードを開き、再生したい ファイルがあるフォルダを開く

再生



「Normal Recl フォルダを開いてください。 「Gsenser Recl フォルダを開いてください。

[EVSW]フォルダを開いてください。

(4)録画ファイルをダブル



Windows 標準の Windows Media Plaver で再生することができます。

YYupiteru