

### DRX-317

# 取扱説明書



### 保証書別添付

この度は、ドライブレコーダーをお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

●「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
 ●お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要な時にお読みください。

保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受取りください。

## 目次

### はじめに

■安全上のご注意(必ずお守りください)	1
■使用上のご注意(必ずお守りください)	4
■商品構成一覧表	5
■各部の名称と働き	6

### 準備

■取り付けかた	8
■Micro SDカードについて	11
■電源の入れ方・切り方	14

### 操作方法

■緊急録画について	15
■動画記録モード	17
■撮影モード	21
■再生モード(記録ファイルの読み出し)	23
■パソコンで記録ファイルの読み出し	25
■本体全般設定について	26

### その他

■記録時間について	28
■トラブルシューティング	29
■仕様書	30

## 安全上のご注意(必ずお守りください)

安全のために必ずお守りいただくことを説明しています。 交通事故防止等安全確保のため、必ずお守りください。

⚠	警告	人が死亡または重傷を負う危険を避けるために必ず守っていただきたい事項
⚠	注意	人が軽傷を負う危険性や、物的損害を避けるために守っていただきたい事項
$\otimes$	禁止	絶対にしてはいけない事項
0	強制	必ず守るべき事項



## 安全上のご注意(必ずお守りください)



## 安全上のご注意(必ずお守りください)



## 使用上のご注意(必ずお守りください)

- ●本機を使用中の交通事故、交通違反に関しては、一切の責任を負いかねます。安全運転をお心がけください。
- ●本機はすべての状況においての映像を記録することを保証するものではありません。
- ●記録された映像やデータの損傷、破損による損害は、弊社は一切その責任を負いかねます。
  ●本機は事故の証拠として、効力を保障するものではありません。
- ●本機を取り付けたことにより、車両や車載品の故障、事故などの損害は、弊社は一切その責任を負いかねます。



本機搭載のスーパーキャパシターは、急に電源が遮断されたときに現在録画している映像の破 損を防ぎ安全に保護するためのパックアップ用電源です。以下の点にご注意ください。

- 初めてご使用になるときや長期間使用されていないときは、スーパーキャパシターの特性 上電気容量が少ない状態です。
   外部電源接続後必ず「3分以上」充電をしてから本機の電源をお切りください。
   3分未満の充電で電源をお切りになった場合、録画している映像が正しく保存されない場合 がありますのでご注意ください。
- 本機の電源を切ってから約7日間充電を行わない場合、スーパーキャパシターの電荷が 放電され、日付の設定が工場出荷状態に戻ります。7日以内の充電をお勧めします。

## 商品構成一覧表

本機を使用する前に、必ず同梱物を確認して下さい。



### 1 使用上のご注意

### 1、シガー電源アダプターについて

●付属のシガー電源アダプターは車のシガーソケットに直接接続してください。シガーソケットを分岐 させたアダプターには接続しないでください。火災や故障、誤作動の原因になることがあります。 ●シガー電源アダプターを取り付けた状態でエンジンをかけた場合、保証電圧範囲(12V)を超えたり 電圧変動が起きる可能性があり、シガー電源アダプターや本機故障の原因になることがあります。

### 2、取付ステーの使用について

- ●付属の取付ステーは運転に支障をきたさない位置、またエアバッグなどの安全装置の動きを妨げないようにお取り付けください。
- ●ステーを取り付ける前に、フロントガラスの表面をきれいにしてください。ほこり・異物は両面テープに影響があり、落下・脱落する恐れがあります。

## 各部の名称と働き



#### 1.電源ボタン/スクリーンショットボタン

短く押すと電源ON、電源ONの状態で長押しすると電源OFFします。 ※録画中短く押すと。録画モードの解像度で静止画を撮ります。

#### 2.MENUボタン(メニューボタン)

ー回押すと、各モードの設定メニューを表示します。 もうー回押すと、本機の全般設定メニューを表示します。 全般設定が終わってから、再度「MENU」ボタンを押すと、もとのモードに戻ります。 ※録画中はMENUボタンが動作しません。動画を停止してから動作します。

#### 3.MODEボタン(モードボタン)

このボタンを押すたびに、各モードを切り替えます。

💽:動画記録モード 🚺:撮影モード 🔠:再生モード

#### 4.カーソル(▲)/MIC ON OFFボタン

カーソルの移動/録画中に短く押すと、録画中の録音をオフに切り替えます。 (工場出荷設定値:オン)

#### 5.0Kボタン(確認ボタン)

設定メニュー:項目や設定値を決定します。 動画モード:録画中に押すと、録画を停止します。 録画停止中に押すと、録画を開始します。 撮影モード:このボタンを押すと、写真を撮影できます。

再生モード:動画を選択して、このボタンを押すたびに、動画を再生/一時停止に切り替 えます。

### 各部の名称と働き(つづき)

#### 6.カーソル(▼)/緊急録画ボタン

カーソルの移動/録画中短く押すと、緊急録画を開始します。

#### 7.HDMI出力ポート

本機の再生モードでmini HDMIケーブルを接続すると、本機に録画した映像と写真を出力 可能です。 ※出力している時は、本機の液晶画面はオフになります。 ※出力している時は、動画録画することができません。 ※HDMIケーブルは別売りです。

#### 8.mini USB 端子

付属の5Vコンバーター付きシガー電源アダプターを接続します。

#### ご注意:

本機付属の5Vコンバーター付きシガー電源アダプター以外は絶対に接続 しないでください。正常に動作しなくなったり、故障する可能性があります。

#### 9.リセットスイッチ

本機が正しく動作しなくなった時に押してください。

#### ご注意:

リセットすると、本機は強制的に電源が切れます。

#### 10.マイク

周りの音を収集します。

#### 11. Micro SDカード挿入口

Micro SDカードを入れて使用します。

#### 12.スピーカー

記録されたファイルの音声とボタン音を出力します。

#### 13.レンズ

#### ご注意:

工場出荷時に保護フィルムが貼ってあります。ご使用前に剥がしてください。

#### 14.ジョイントレール

同梱品の取付ステーを取り付けます。

#### 15.液晶モニター

1.5インチTFTフルカラー液晶

#### 16.電源ランプ

本機動作状況を表示します。

取り付けかた

取付ステーを使って、車に本機を取り付けます。

#### 取り付けのご注意:

本機を車に取り付ける前に、次の内容をご確認の上、取り付けてください。

■道路交通法及び関連する法令・規定類に抵触しないよう正しくお取り付けください。

- ■車に取り付ける際には、運転に支障となる場所には取り付けないでください。
- ■視界の妨げにならないように取り付けてください。
- ■フロントガラスの上部20%の範囲以内に取り付けてください。
- ■同梱品の取付ステーは両面テープで固定されます。一度取り付けると取り外しが難しくなります。 ご注意ください。
- ■同梱品のシガー電源アダプター以外のものを使用しないでください。
- ■ルームミラーの操作に干渉しない場所へ取り付けてください。
- ■車検証ステッカー等に重ならないように取り付けてください。
- ■本機は防水構造ではありません。雨などで本機やシガー電源アダプターが濡れないようご注意ください。
- ■ワイパーの拭き取り範囲以内に取り付けてください。降雨時などに、鮮明に記録できます。
- ■シートベルトやエアバッグなどの安全装置の動きを妨げる場所には、取り付けないでください。事故の際に、安 全装置が動かず、けがの原因となります。

### 推奨取り付け位置(参考)

#### 取り付け位置(正面)

(1)ルームミラーの後部、フロントガラスの中央に設置すると、最適の映像を録画できます。



フロントガラスの上部から20%以 内に取り付けてください。

(2)ルームミラーの後部、フロントガラスの中央部に設置できない場合は、ルームミラーの 左、もしくは右側にも設置することができます。 ※中央部に設置できない場合、録画映像が片方に寄る可能性があります。





## 取り付けかた(つづき)

#### 取り付け位置(側面図)



・図のように前方を遮ることがないように取り付けてください。

 ・本機が取り付いた状態で、図のように本体が水平を維持するように取り付けてください。図のように水平が維持できていないと、 正しい状態で録画できません。

### 取り付け方法

1.ステーを取り付ける場所を選び、 その場所の汚れや油などをきれいに 取り除いでください。 保護フィルムを剥がす



フロントガラス

2.ステーの両面テープから保護フィルム を剥がして、フロントガラスに取り付けて ください。

※固定力を強くするために、本体を取付後24時 間以上放置してください。 ※貼り直しはテープの粘着力が弱まり、脱落する 恐れがあります。



## 取り付けかた(つづき)

3.ステーを本機のジョイントレールに合わ せて、矢印の方向にスライドさせて、本体 を装着します。

※取り付けステーのジョイント部の向きに注意して、 奥まで確実に装着してください。確実に装着していな いと、走行中に落下する恐れがあります。

4.車の進行方向にレンズの角度を調整して ください。

※取り付けステーのジョイント部に無理に力を入れな いでください、破損することがあります。



### 取り外し方法

ステーから本機を取り外す時には、本機を 矢印の方向にスライドさせてください。



## Micro SDカードについて

#### ご注意

MicroSDカードを使う前に、次の内容を確認してご使用してください。 ●付属のMicroSDカードを使用してください。指定以外のMicroSDカードを使用されると、 データの破損や記録ができない恐れがあります。 ●MicroSDカードの容量によっては、起動時間が変動する場合があります。 ●本体の電源が入った状態で、MicroSDカードを抜き差しをしないでください。 MicroSDカードエラー発生時は、記録ファイルが復旧できない可能性があります。 ●MicroSDカードを取り出す時には、車のエンジンを止めるか、またはシガーソケットから 電源アダプターを抜き、本体の電源ボタンで電源をOFFにしてください。 必ず本体の動作LEDが消えたことを確認してから、MicroSDカードを取り出してください。 ※動作LEDが点灯している状態でMicroSDカードを取り出すと、記録映像が中断される。 または一部分が削除される、若しくはMicroSDカードが破損する恐れがあります。 ●MicroSDカードをフォーマットすると、記録された内容等がすべて削除されます。予め パソコンにバックアップすることをおすすめします。 ●市販の microSD カードによっては、認識しにくいものや、セット・取り出しにくいもの があります。 8GB 以上 32GB 以下 Class 10 までの microSD カードに対応しています。 (UHS-I規格の製品は、Class10互換を謳っていても動作しない場合があります。 また、UHS-IやU3規格の製品は動作しません。カードのご購入に際しては互換性

にご注意ください。

#### Micro SDカードの挿入と取り出し

#### 1. MicroSDカードを挿入する前に、必ず本機の電源が OFFになっていることを確認してから行ってください。

※本機動作中、MicroSDカードの挿入・取り外しをすると、データの破損、本機の故障の原因になる恐れがあります。

#### MicroSDカードの向きに注意してスロットに差し込ん でください。



本機動作LEDランプが点灯していな いことを確認してください。



## Micro SDカードについて(つづき)

#### 3. MicroSDカードがスロット内部に確実に差 し込まれたことを確認してください。

※「カチッ」と音がするまで差し込んでください。

#### MicroSDカードを取り出すときは、カードを 押し込み、カードが少し飛び出してから引き 出します。

※MicroSDカードを取り出す前に、必ず本体の電源を OFFIcしてください。 ※MicroSDカードが飛び出した際の紛失にご注意く ださい。 ※事故発生時に記録された映像データが壊れないよう に、必ず本体の電源をOFFIcしてからMicroSDカード を抜いて保管してください。



#### Micro SDカードのフォーマット

MicroSDカードをフォーマットするには下記の手順が必要です。 ※MicroSDカードをフォーマットする前に、重要なデータをバックアップしてください。

#### ①同梱されているMicroSDカードが挿入されていることを確認して ください。

※電源がOFF(電源ランプ消灯)の状態で、MicroSDカードをMicroSDカード挿入口 に「カチッ」と音がするまで差し込んでください。



#### ②車輌のエンジンをかけて、本体に電源入れます。

※本機に電源入れると、オープニング画面が表示されてから録画を開始します。
※録画中青い電源ランプは点滅しています。



## Micro SDカードについて(つづき)

#### ③本体全般設定メニューを表示します。

※録画中本機の「MENU」ボタンを押しても、全般設定メ ニューに入りません。先に本機の「OK」ボタンを押して、 録画を停止してください。録画を停止してから「MENU」ボ タンを押して、「録画設定」画面に入ります。再度「MENU」 ボタンを押すと、本体全般設定メニューに入ります。

#### ④フォーマットを実行します。

本体全般設定画面に入ってから、 「フォーマット」項目の「実行」項目を選択して、 「OK」ボタンを押して、フォーマットを実行して ください。

※フォーマットが完了すると、全般設定メニューに戻ります。 この時に「MENU」ボタンを押すと、録画モードに戻ります。 録画モードで「OK」ボタンを押すと、録画を開始します。







#### 本機を使用する前に、MicroSDカードを本機でフォーマットする必要があります。

●MicroSDカードをフォーマットすると、記録された内容等がすべて削除されます。予めパ ソコンにバックアップすることをおすすめします。

●フォーマットの操作は、必ず本機が車輌に固定され、車輌のエンジンが停止している状態で行ってください。

## 電源の入れ方・切り方

### 電源ON

①同梱品のシガー電源アダプターを接続す る。同梱されているシガー電源アタプターを 本体のmini USB 端子と車輛のシガーライ ターソケットに差し込みます。

※同梱しているシガー電源アダプターをご使用ください。



シガーライター ソケット

### 電源OFF

①車のエンジンを切って、本体に電源供給 がされなくなると、約2秒後、本機は自動的 に電源がOFFになります。



②エンジンをかけると自動的に電源が入り、 オープニング画面が表示されます。



#### ②本体の電源ボタンを約2秒以上長押しする と、電源がOFFになります。

※電源をOFFする前に、録画の中止と保存をしてください。(録画を中止したい時は、録画中本体の「OK」ボタンを押してください。)



## 緊急録画について

### 録画方法について

録画の方法:常時録画と緊急録画

#### ●常時録画

本機の設定により、1分間/2分間/3分間のループで録画します。 常時録画時は、1分間/2分間/3分間単位で続けて録画します。MicroSDカードの容量を超 えると、古いファイルから順番に上書きされます。

1分 1分 1分 1分 1分 ファイル続く
-----------------------

#### ●緊急録画

#### (1)緊急録画とは

録画中緊急録画ボタン[1] を押す、あるいは 本機に搭載されているGセンサーが衝撃を感知 すると、緊急モードで録画開始します。 緊急録画を開始すると、本機液晶右上に「?] マークが表示されます。MicroSDカードの容量を 超えると、古いファイルから順番に上書きされます。



#### (2)緊急録画形式

緊急録画開始の時点により、ロックされる動画が違います。

(例)

※常時録画ファイル構成を「1分間」に設定時、動画①→②→③・・・録画し続けます。 ※動画②に事故発生時、緊急録画が開始します。 ※★は緊急録画の開始時点。



## 緊急録画について(つづき)

★1:動画②の最初から10秒以内に事故発生、緊急録画を開始すると、動画①と動画② がロックされます。

★2:動画②の最初・最後10秒以外に事故発生、緊急録画を開始すると、動画②が ロックされます。

★3:動画②の最後10秒以内に事故発生、緊急録画を開始すると、動画②と動画③が ロックされます。



(4)緊急録画完了後、本機液晶右上の「 🖯 」マークが消えて、常時録画に戻ります。



動画記録モード

### 動画記録画面



4.ループ録画モードアイコン 1分間/2分間/3分間を表示します。

5.モードアイコン 動画記録モードのアイコンを表示します。

6.録画中アイコン

録画中点滅します。

録画中、本機の「OK」ボタンを押して、録画停止をすると、アイコンが消えます。 録画停止中、本機の「OK」ボタンを押して、録画を再開すると、アイコンが点滅します。

7.WDRアイコン

8.Gセンサーアイコン

オンに設定する時: ((二)) オフに設定する時: ((二))

9.緊急録画中アイコン 緊急録画している時に表示されるアイコンです。

10.動画記録時間

記録停止中:全体の残り録画可能時間を表示します。 記録中:現在の動画の記録時間を表示します。

11.解像度アイコン

映像記録の解像度を表示します。

1.液晶モニター 映像画面を表示します。

2.露出補正アイコン

3.動体検知アイコン Motion Detectをオンに設定する時に表示 します。 Motion Detect機能をONに設定、本機が録

画モードのスタンパイ状態で、動体検知し た時に自動的に録画を開始します。録画して から10秒後、自動的に録画を停止します。 ※引き続き動態を検知している場合は録画を し続けます。

## 動画記録モード(つづき)

12. MicroSDカードアイコン MicroSDカードの状態を表示します。

挿入した時: 🧾 未挿入時: 🗰

13.音声録音アイコン Voice Recordの状態を表示します。

オンに設定する時: 👱 オフに設定する時: 💆

14.日付・時刻 本機に設定された日付と時刻を表示します。

15.電源アイコン 通電中は点滅します。

### 動画記録モードの設定

録画停止中、本機の「MENU」ボタンを一回押すと、動画記録モードの設定メニュー画面が 表示されます。





動画記録モード(つづき)

項目	設定内容	説明			
	1080FHD(▲)	動画記録の解像度を1920×1080に選択します。			
	720P	動画記録の解像度を1280×720に選択します。			
胜1家皮	WVGA	動画記録の解像度を800×480に選択します。			
	VGA	動画記録の解像度を640×480に選択します。			
ループ録画	1分(▲) 2分 3分	記録動画ファイルのループ記録時間を設定します。			
14/00	オフ	WDR(ワイドダイナミックレンジ)機能をOFFに設定します。			
WDR	オン(▲)	WDR(ワイドダイナミックレンジ)機能をONに設定します。			
露出補正	+0.0(▲)	数値+2.0、+5/3、+4/3、+1.0、2/3、+1/3、+0.0、-1/3、 -2/3、-1.0、-4/3、-5/3、-2.0の露出補正を設定します。			
Motion Detect	オフ(▲)	動体検知機能を使用するかどうかを設定します。 ※動体検知機能は本機の動画記録モードしか使用できません。 ※動体検知機能は本機に電源を入れて、動画記録モードでのスタン パイ状態のみ使用できます。 ※動体検知機能は起動してから10秒録画します。10秒以内に続けて 動体検知できなければ録画停止になります。			
	オン				
Voice Record	オフ	映像だけを記録します。音声を同時に記録しません。			
voice Record	オン(▲)	映像と同時に音声も記録します。			
日付プリント	オフ	動画に設定された日付や時刻を記録するかどうかを設定します			
1112.021	オン(▲)				
	オフ	G-Sensorの咸唐を選択! ます			
G-Sensitivity	ハード	※「ハード」に設定すると、強い衝撃だけに反応し、緊急動画を記録し			
,	<u>ノーマル</u> ソフト(▲)	- ます。			

▲は工場出荷設定値です。

## 動画記録中のキャプチャー

### 動画記録画面

動画記録中、本機の「電源」ボタンを短く押すと、録画中のキャプチャーができます。 キャプチャーが正しくおこなえると、液晶画面に「 **の**」アイコンが表示されます。

キャプチャー表示アイコン



キャプチャー画像は撮影モードで撮った写真と一緒に保存されます。

### 撮影モード

### 撮影画面

録画モードがスタンバイ状態で「MODE」ボタンを押すと、撮影モードに入ります。 液晶モニターで被写体を確認してから、「OK」ボタンを押すと、撮影します。



1.液晶モニター 被写体を表示します。

2.ホワイトバランスアイコン

3.露出補正アイコン

4.モードアイコン 撮影モードのアイコンを表示します。

5.撮影数量アイコン 撮影可能数量を表示します。

6.解像度アイコン 静止画の解像度を表示します。

7.画質表示アイコン

画質の状態を表示します。星が3つの場合最高画質です。

8. MicroSDカードアイコン MicroSDカードの状態を表示します。

挿入した時: 🏢 🛛 未挿入時: 🛄

9.電源アイコン 通電中は点滅します。

撮影モード(つづき)

### 撮影モードの設定

撮影モードで本機の「MENU」ボタンを一回押すと、撮影モードの設定メニュー画面が表示されます。





項目	設定内容	説明			
	3M	解像度を2048×1536に選択します。			
初佈由	2MHD(▲)	解像度を1920×1080に選択します。			
肝1家/受	1.3M	解像度を1280×960に選択します。			
	VGA	解像度を640×480に選択します。			
	Fine				
画質	Normal(▲)	画質を設定します。			
	Economy				
	Strong				
シャープネス	Normal(▲)	シャープネスを設定します。			
	Soft				
ホワイトバランス	Auto(▲)	Auto、晴天、曇天、白熱光、蛍光灯			
	カラー(▲)				
カラー	白黒	画像のカラーを設定します。			
	タン				
露出補正	+0.0(▲)	数値+2.0、+5/3、+4/3、+1.0、2/3、+1/3、+0.0、-1/3、 -2/3、-1.0、-4/3、-5/3、-2.0の露出補正を設定します。			
クイックビュー	オフ(▲)				
	2秒	撮影した画像のクイックビューの時間を設定します。			
	5秒				
ロイプリント	オフ	画像に設定された日付や時刻を表示するかどうかを設定します			
	オン(▲)				

▲は工場出荷設定値です。

### 再生モード(記録ファイルの読み出し)

録画モードがスタンバイ状態で「MODE」ボタンを押すことにより、再生モードに入ります。 再生モードに入ると、本体に記録された動画や静止画を本機で再生できます。

#### 再生モード画面

#### 動画再生中の画面



1.モードアイコン 再生モードのアイコンを表示します。

2.ファイル名

動画や静止画のファイル名を表示します。

3.解像度アイコン

動画や静止画の解像度を表示します。

4.日付・時刻 本機に設定された日付と時刻を表示しま す。

5.電源アイコン 通電中は点滅します。 6.再生状態表示アイコン

7.液晶モニター 記録された動画や静止画の画面を表示 します。

8.再生時間 再生している動画の進行時間を表示 します。

動画再生中にカーソルボタン▲/▼ を押すと、動画再生を早戻し/早送 ります。

## 再生モード(記録ファイルの読み出し)つづき

### 再生モードの設定

再生モードで、本機の「MENU」ボタンを一回押すと、再生モードの設定メニュー画面 が表示されます。



項目	設定内容	説明		
1010	このファイル(▲)	「翌日されたファノルた判除すてかじるかた恐中」ます		
門际	全部	速折されたファイルを削除するかとうかを設定します。		
保護	1つのファイルを ロック(▲)			
	1つのロックを解除			
	全部のファイルを ロック	記録されたファイルを保護するかどうかを設定します。		
	全部のロックを 解除			
スライドショー	2秒(▲)			
	5秒	スライドショーの時間を設定します。		
	8秒			

▲は工場出荷設定値です。

## パソコンで記録ファイルの読み出し

本機に記録されたファイルをパソコンで読み出すことができます。

※本機に記録されたファイルを読み出す時に、Windows XP、Windows 7/8/10のOSを使ってください。

#### MicroSDカードをパソコンと接続する

1.本機の電源をOFFにしてください。
 ※電源ONの状態でMicroSDカードを取り出すと本機とファイル破損の恐れがあります。

 MicroSDカードを取り出して、カードリーダーに挿入してください。
 ※MicroSDカードのカードリーダーは付属しておりません。
 ※MicroSDカードは大切に保管してください。再度本機を使う前に、MicroSDカードを 本機に挿入してください。

3.MicroSDカードを装着したカードリーダーをパソコンに接続して、MicroSDカードを 開き、「CARDV」フォルダーを開きます。

4.再生したいファイルをダブルクリックして、Windows標準のWindows Media Playerで再生 することができます。

### 本体を直接パソコンと接続する

本機を直接パソコンに接続することができます。

1.USBケーブルで本機とパソコンを接続して ください。自動的に録画モードに入ります。 そのまま約5秒操作しないと、下記の画面 に入ります。 2.本機の「OK」ボタンで「ディスク」を 選択すると、自動的に外部スト レージを開きます。「CARDV」フォル ダーを開いてください。

※USBケーブルは付属しておりません。



3.再生したいファイルをダブルクリック して、Windows標準のWindows Media Playerで再生することができます。

## 本体全般設定について

### 全般設定メニュー画面

録画モードがスタンバイ状態で「MENU」ボタンを2回押すと、全般設定メニュー画面が表示されます。



項目	設定内容	説明			
日付設定		初期設定値は2016/01/01 「▲」ボタンで、日時の数字をアップします。			
		「▼」ボタンで、日時の数字をダウンします。 「OK」ボタンで、設定した項目を保存します。カーソルが自動的に次の 項目に移動します。			
ボタン音	オフ	ボタンのタッチ音を設定します。			
表示言語	日本語(▲) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本機メニュー表示言語を選択します。			
フリッカレス	50Hz(▲) 60Hz	東日本地域は50Hzに設定してください。 西日本地域は60Hzに設定してください。 ※記録撮影時にLED信号灯等のちらつきを防止し録画します。			
液晶OFF	オフ(▲) 30秒 1分 2分	- 設定された時間が経過すると、自動的に液晶をOFFします。			

### ▲は工場出荷設定値です。

## 本体全般設定について(つづき)

項目	設定内容	説明	
フォーマット	キャンセル(▲)	Micro SDカードのフォーマットを行います。 ※Micro SDカードをフォーマットする前に、重要なデータをPC でバックアップしてください。	
	実行		
デフォルト設定	キャンセル(▲)	本機すべての設定を工場出荷状態に戻します。 ※記録されたデータは削除しません。 本機のバージョンを表示します。	
	実行		
バージョン			

▲は工場出荷設定値です。

## 記録時間について

本機に使用するMicroSDカードにより、記録時間が異なります。

MicroSD	記録時間				
カード容量	(1920×1080)1080P	(1280×720)720P	(800×480)WVGA	(640×480)VGA	
8GB	約60分	約120分	約192分	約240分	
16GB	約120分	約240分	約384分	約480分	
32GB	約240分	約480分	約768分	約960分	

●上記記録時間は目安であり、絶対保証値ではありません。

●被写体や周囲環境により、記録可能な時間と件数が変化することがあります。 ●市販の microSD カードによっては、認識しにくいものや、セット・取り出しにくいもの があります。8GB 以上 32GB 以下 Class10 までの microSD カードに対応しています。 (UHS-I 規格の製品は、Class10 互換を謳っていても動作しない場合があります。 また、UHS-I や U3 規格の製品は動作しません。カードのご購入に際しては互換性 にご注意ください。

## トラブルシューティング

本機を使用時に、もし不具合が生じた場合は、修理に出す前にまず下記の項目を確認して下さい。下記の項目を試しても改善されなかった場合は、販売店、サービスセンターまで お問い合わせください。

こんなとき	ここをお確かめください	こうしてください
電源が入 らない	<ul> <li>●本機の電源はONIこなっていますか?</li> <li>●シガー電源アダブターは外れていませんか?</li> <li>●ヒューズが切れていませんか?</li> <li>●充電されていますか?</li> </ul>	<ul> <li>●本機の電源をONにしてください。</li> <li>●シガー電源アダブターを差し込んでください。</li> <li>●ヒューズを交換してください。(2A)</li> </ul>
誤作動をする	_	<ul> <li>本機のリセットボタンを押してください。</li> <li>本機を再起動してください。</li> <li>再起動とりセットしても治らない場合は、</li> <li>電源をOFFにして、挿入しているMicroSDカードの中のデータをパックアップしてから、フォーマットして使用してください。</li> <li>エ場出荷設定に戻してください。</li> </ul>
液晶画面に 輝点がある	液晶パネルの特性です、不良ではありません。 (有効画像数99.99%以上)	-
録画できない	<ul> <li>MicroSDカードを装着していますか?</li> <li>MicroSDカードの容量を超えていませんか?</li> <li>MicroSDカードエラーが発生していませんか?</li> <li>録画モードに切り替えましたか?</li> </ul>	<ul> <li>MicroSDカードを本体に装着しているか を確認して下さい。</li> <li>SDカードがいっぱい!」が表記される場合 は、電源をOFFして、装着しているMicroSDカ ード中のデータをバックアップしてから、フォー マットして使用してください。</li> <li>MicroSDカードを交換してください。</li> <li>本機の「MODE」ボタンを押して、録画モード に切り替えてください。</li> </ul>

仕様書

型番	DRX-317	
商品名	ドライブレコーダー	
ディスプレイ	1.5インチフルカラ—TFT液晶	
レンズ	200万カラ—CMOS	
視野角	対角170°(水平130°,垂直98°)	
フレームレート	27.5コマ/秒	
録画ファイル構成	1/2/3分単位循環設定可能	
	1080FHD 1920x1080	
新雨积伤中	720P 1280x720	
<u> </u> 期 囲 胜 1家 長	WVGA 800x480	
	VGA 640x480	
	2048x1536(3M)	
热止声积伤中	1920x1080(2M)	
<b>靜止</b> 圖牌1家度	1280x960(1.3M)	
	640x480(VGA)	
Motion Detect	ON/OFF設定可能	
音声録画	ON/OFF設定可能	
WDR	0	
G-Sensor	0	
ファイル	.MOV(動画)	
圧縮方式	.JPEG(静止画)	
電源電圧	DC12V(5V入力)	
消費電力	約2.5W	
内蔵電池	スーパーキャパシター 3.3F/2	
再生方法	Windows標準のWindows Media Player	
本体寸法	60(W)×40(H)×36(D)mm(突起部除く)	
本体重量	約50g(microSDカード含む)	
保存温度範囲	$-10^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$	
動作温度範囲	$0^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$	
	シガー電源アダプター(約4m)×1	
	取り付けステー×1	
竹馬品	MicroSDカード(8GB)×1 ※本体に装着	
	取扱説明書·保証書×1	

※紛失等による付属品の追加購入や別売品の購入につきましては、お買い上げの販売店にご注文ください。
※本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

## dZUI DRX-317

販売元:株式会社イノベイティブ販売 サービスや修理に関するお問い合わせ先 サービスセンター:〒343-0003 埼玉県越谷市船渡68-8 TEL:048-970-5027 (平日9:00~12:00、13:00~17:00 土日祝祭日等除く) 2017.03