

デジタルミラー型 ドライブレコーダー

T12

かんたん取扱説明書



※お買い上げいただきましてありがとうございます。
ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、
説明の通り正しくお使いください。また、この取扱
説明書は大切に保管してください。

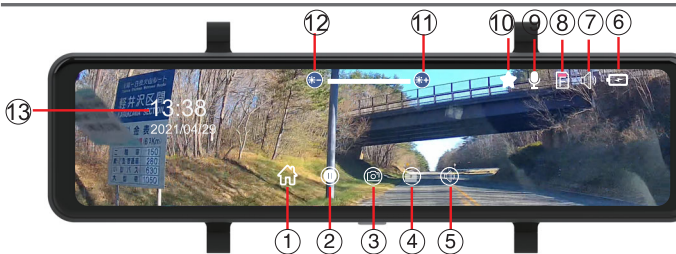
1. 製品各部の名称



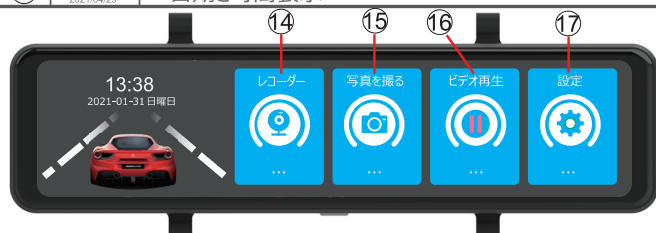
- | | |
|---------------------------------------|-----------------|
| ① 電源ボタン | ⑥ バックカメラ接続端子 |
| ② ISPタッチパネル | ⑦ 電源入力端子 (DC5V) |
| ③ スピーカー | ⑧ フロントカメラ |
| ④ GPSアンテナユニット 接続端子 (T12GPS付属されません) | ⑨ フック |
| ⑤ microSDカードスロット | |

1

2.ISPタッチパネル操作画面



| 番号 | アイコン | 詳細 |
|----|---------------------|----------------------|
| ① | 家 | ホーム画面 |
| ② | 録画 | 録画を開始/停止します |
| ③ | 写真 | 写真を撮ります |
| ④ | ロック | 画面ロック |
| ⑤ | 音量 | 音声ON/OFF |
| ⑥ | 充電 | 充電の状態表示 |
| ⑦ | 音量 | 音声ON/OFF状態表示 |
| ⑧ | SD | SDカード入れる状態/入れない状態の表示 |
| ⑨ | 音量 | 音声ON/OFF状態表示 |
| ⑩ | スター | スターナイトビジョンの表示 |
| ⑪ | * | スクリーン亮度減少 |
| ⑫ | * | スクリーン亮度増加 |
| ⑬ | 13:38 2021/04/29 | 日期と時間表示 |



システム設定 ⑯を選択すれば、システム画面に入ります (P3)。

2

2.ISPタッチパネル操作画面



写真モード ⑯を選択すれば、写真を撮って保存します。



設定 ⑯を選択すれば、設定画面に入ります。

| 項目 | アイコン | 詳細 |
|-------------|------|--------------------|
| ストリーミングメディア | 画面 | 全面/後ろに/大小する前に/大小の後 |
| 音量 | 音量 | 0/1/2/3 |
| 録画解像度 | 解像度 | 1296P/1080P/720P |
| 写真画質 | 写真 | 12M/10M/8M/5M |
| ループ録画設定 | ループ | 1分間/2分間/3分間 |
| 露出補正 | 露出 | シャッタダウン/オンにする |



3

2.ISPタッチパネル操作画面

| 項目 | アイコン | 詳細 |
|-----------|------|------------------|
| 夜間録画 | ★ | オフ/オン |
| 動き検知 | ⌚ | オフ/オン |
| 録音スイッチ | 🎙 | オフ/オン |
| 言語 | 🌐 | 日本語/英語/中国語/韓国語など |
| 自動スクリーンオフ | ⌚ | オフ/1分間/3分間/5分間 |
| 輝度調節 | ☀️ | 高い/中/低い |



| 項目 | アイコン | 詳細 |
|-------------|------|----------------|
| 日付/時刻の設定 | ⌚ | 日付/時刻の設定します |
| SDカードフォーマット | 💾 | SDカードフォーマットします |
| 出荷前にリセット | 🔄 | 工場状態戻ります |
| ファームウェア情報 | /fw | バージョン情報表示します |

ビデオ再生⑯を選択すれば、下記のように設定してください。

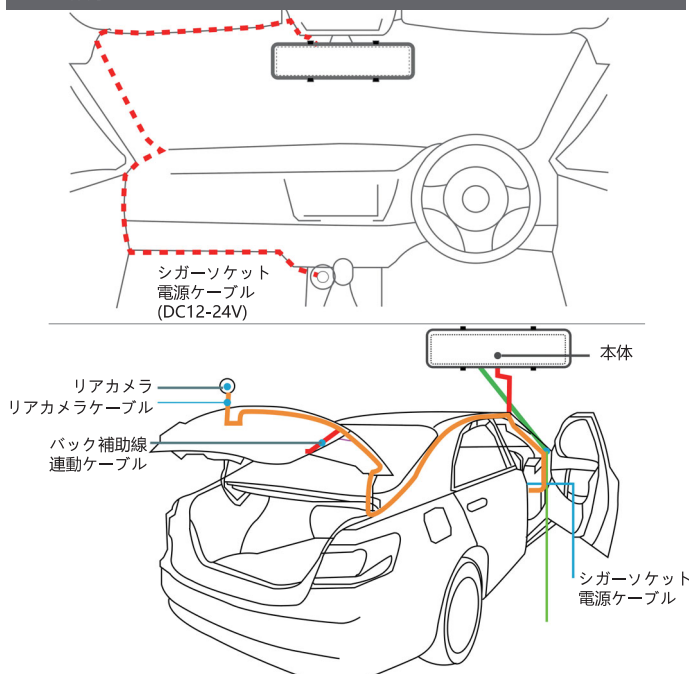


ここで、動画と写真は再生します

4

4.故障対応/仕様

■配線方法

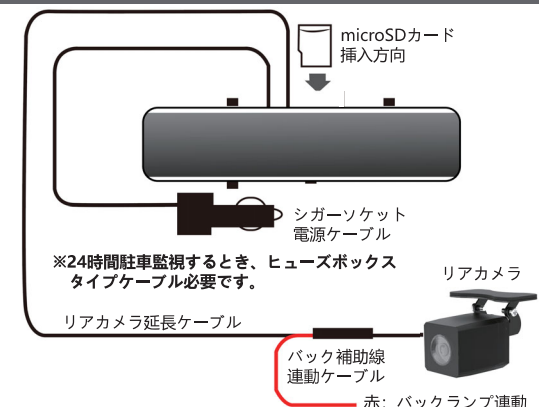


■仕様

| | | | |
|---------|--------------------|---------|--------------|
| ディスプレイ | IPS11.66" インチ | Gセンサー | 利用可能 |
| フレームレート | 28FPS | GPS | 対応できない |
| フロントカメラ | 1296P HDR 200万 | 内蔵バッテリー | 500mah |
| リアカメラ | 1080P HDR 200万 | 動作温度 | -20°C ~ 60°C |
| ビデオ | H.264 | 入力電源 | 入力12V/24V |
| SDカード | 16~128G class 10以上 | 本体サイズ | 290*70*40mm |

3.取付の仕方(参考)

■配線イメージ



※24時間駐車監視するとき、ヒューズボックス
タイプケーブル必要です。

リアカメラ延長ケーブル

バック補助線連動ケーブル

リアカメラ

バックランプ連動

※バック連動ケーブルは適合の長さにカットしての使用も可能です。

■リアカメラ設置

ナンバープレートの上部に取付してください。注意、保安基準満足してください。



保安基準抜粋:

- 外部表面には、曲率半径が2.5mm未満である突起物を有してはならない。ただし、突起量が5mm未満である突起物にあっては外向きの端部に丸みが付けられているものであればよい。
- 本技術基準は、次のいずれかに該当する外部表面の部分には適用しない。高さが2mを超える部分。フロアラインより下方の部分。直径100mmの球体が接触しない部分

5

5.梱包姿勢など



ご注意

- 本製品を使用中の交通事故、交通違反に関しては、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 安全運転を心かけてください。
- 記録された映像やデータの損傷、破損による損害について、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本商品は全ての状況においての映像を記録するものではありません。
- また、事故の証拠として効力を保証するものではありません。
- 本商品を取り付けしたことによる、車両や車載品の故障、事故などの損害について、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品はDC12V/DC24V車(マイナスアース車)専用です。
- 他の電圧で使用しないでください。
- 配線・取り付け/取り出しが、専門の技術者に依頼・相談してください。
- 取り付けと配線は専門技術と経験が必要です。

※1、バージョンアップのために、実物は説明イメージと違う場合あります

6

7