

製品マニュアル



ドライブレコーダーDVR-K25D

最終更新2020年9月

商品のファームウェアが継続的に更新するため、説明書が一致しない場合がありますので、ご了承ください。

製品のお取り付けを行う前にご自身による製品内容の確認及び製品の正常な動作を確認してください。

サイズ & スペック



CPU	Allwin A33 Quad Core 1.2GHz
レンズ	IMY5270
感光センサー	OV0330
アングル / F値	360° / F=2.0
ディスプレイ	10インチ IPS液晶 フルタッチスクリーン
フロントカメラ	360°パノラマ / 1440P / 30FPS
バックカメラ	140°広角 / 720P
記録フォーマット	TS (動画) / JPG (画像)
動体検知	対応
Gセンサー	対応 (衝撃感知録画)
音声記録	対応
GPS記録	対応 (緯度・経度、走行経緯、走行速度)
バッテリー	500mAh
電源	5V/2A
動作温度	- 10 ~ 60 °C
動作湿度	15 ~ 65%
microSDカード	最大64GBまで対応

各部の名称



①タッチパネルスクリーン

②電源ボタン:電源を入れる際には約5秒間押し続けてください。電源を切る際にも約5秒間押し続けてください。

③カメラ

④MiniUSB 電源ポート

⑤リアカメラ接続ポート

⑥micro SD カードスロット

⑦GPS接続ポート

⑧リセットボタン

【修理保証規定】

1.取扱説明書に従った正常なご使用状態のもとで、保証期間内に万一故障した場合は無料で修理・交換させていただきます。

2. 次の場合は、保証対象外となります。

①強い衝撃を与える故障。

②使用上の誤り、不当な修理や改造(ファームウェア含む)による故障。

③水没、落下、そのた不可抗力などによる故障。

3. 以下の場合は、お客様のご負担となります。

①検品・修理のための往復送料。

②商品を取り付ける際などの施行費。

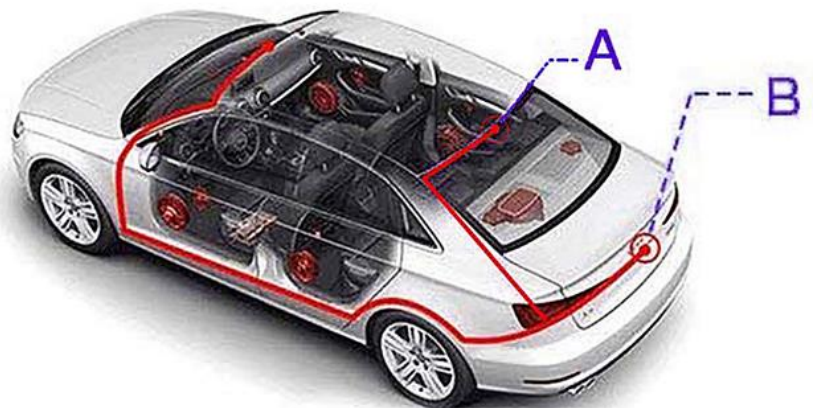
※本商品の修理や検品などの場合において、MicroSDカードなどの記録が変化、消失などする場合があります。これらデータなどの変化、消失、移し替えられないことについての一切の責任を負いかねます。

【取り付け方法】



フロントカメラ

バックカメラ



A:後ろのガラスに取付

B:ナンバープレート上に取付

但し、防水処理が必要です

- 1、必ず動作確認をしてから、お車にお取り付けください。
- 2、microSDカードをSDスロットに挿入します。(class10以上64GBまで)
- 3、ゴムバンドでバックミラーに本体を固定します。
- 4、シガーソケット配線で車とDVRを接続します。
- 5、バックカメラを車の後方に設置し、GPSはダッシュボードに装着
(運転の妨げにならないよう、内張りの中に隠しながら配線します。)
- 6、エンジンを掛けて動作確認をします。
(最初にお使いの際はmicroSDカードのフォーマットが必要です。)
- 7、前後カメラのレンズが地面と水平になるように調整します。

ホーム操作画面のマーク説明

ビデオマーク: 録画ON/OFF

カメラマーク: 静止写真を撮る

写真マーク: 記録した動画や静止写真の再生、確認。

設定マーク: 製品の設定

表示モードマーク: 表示モードの切替

回転マーク: リアカメラの映像の切替

リアカメラ操作画面のマーク説明

上下矢印: 撮影角度調整

回転マーク: ホームに戻る

録画操作画面のマーク説明

鍵マーク: 現在の記録をブロックする

ビデオマーク: 録画を停止する

写真操作画面のマーク説明

一番目はフロントカメラ映像の再生

二番目はリアカメラ映像の再生

三番目は静止写真の確認

「フルSD」「上書きしない」現象が発生した場合、下記手順でお試してください。

1、重力センサーを低またOFFにします。

2、シガーソケット給電できない機能のため、駐車監視機能をOFFにします。

3、動き検出機能をOFFにします。(この機能がなければ3の操作不要。)

4、MicroSDカードをフォーマット(初期化)します。

設定画面

常時録画: 1分間、2分間、5分間で録画の設定ができます。

Gセンサー(重力センサー): 事故した動画を上書き保存されず、自動ブロックされるので、低またOFFにしてください。

自動録画モード: ONにしたら電源が付いてら自動的に録画開始します。

音声録音: ONにしたら音声も記録します。

バックカメラ鏡像: 鏡像映像がON、OFFの設定ができます。

スクリーンセーバー: スリープ時間設定

言語設定: 日本語

音声設定: クリック操作音量

明るさ調整: 表示画面の明暗

時間設定: 時刻/日付の調整

システム再設定: MicroSDカードフォーマット、製本初期化(不具合発生した時本体のリセット穴より初期化してください)

ソフトウェアバージョン: ファームウェア情報