



ハイビジョンドライブレコーダー

Hi-Vision Drive Recorder



取り扱い説明書

- instruction manual -

このたびは、Mitiのハイビジョンドライブレコーダーをお買上げいただき、まことにありがとうございます。

事前にこの取扱説明書をよくお読みになり、ご理解した上でご使用ください。また、「安全上のご注意」の内容を必ずお守りください。本取扱説明書の巻末に製品保証書が添付されていますので、必要事項をご記入の上、大切に保管してください。

※イラストはイメージです。実際の外観と異なる場合がございます。

※製品の外観・仕様は予告無く改変される場合があります。予めご了承ください。

※この製品は日本国内でのみご使用になれます。

This appliance is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other country.

■ 目次

Table of contents

01

安全上のご注意 3

02

ご使用になる前に 5
2-1 内容物の確認 5
2-2 各部名称と働き 6

03

セットアップ 7
3-1 SD/SDHCカードと電源について 7
3-2 本体の設置について 9
3-3 日付時刻設定 11

04

ご使用方法 12
4-1 システム画面について 12
4-2 動画／静止画を撮影するには 13
4-3 動画／静止画を確認するには 17
4-4 そのほかの操作について 18

05

お手入れについて 21

06

故障かな？と思ったら 22

07

仕様表 22

08

アフターサービスについて 23

ラスト

製品保証書 25

1 安全上のご注意

この項目では、人への危害や財産の損害を防ぐための注意事項を説明しています。

本取扱説明書で使用する各マークには下記の意味があります。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険があります。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人的および物的損害が発生する危険があります。

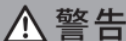
■絵表示と絵表示の意味



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。



- 運転中は本製品の操作をしたり、本製品の液晶画面を見ないください。
重大な事故の原因となります。運転中は液晶画面表示をオフにしてください。本製品を操作する場合は、必ず安全な場所に停車させてから行ってください。



- 運転操作に支障をきたさない場所に本製品、電源コードを設置してください。
設置の際は運転手の視界のさまたげにならないか確認してください。また、電源コードがレバーやハンドル等に絡まないよう、取り回しにはご注意ください。また、運転中に落下しないよう確実に取付を行ってください。



- 本製品を分解・改造しない。本製品内に異物を入れないください。
火災・感電・故障の原因になります。
故障の際はご自分で修理なさらず、販売店またはサポートセンターにお問い合わせください。
- 内部に水などが入った場合は使用しないください。 火災・感電・故障・爆発の原因になります。



- 指定された電源で使用してください。
火災・感電・故障の原因になります。シガーソケット（12Vのみ。24Vには非対応）、またはUSB電源でご使用ください。付属のアダプターをご使用ください。

⚠ 注意



- 高温になる場所で長時間放置・使用しないでください。火災・故障の原因になります。
- 日本国外で使用しないでください。
本製品は日本国内用に設計されています。他国では安全基準などが異なる場合があります。



- エンジンを止めた状態で長時間本製品を使用しないでください。
車両のバッテリーが放電され、エンジンがかからなくなる可能性があります。
また、車種によってはキーを抜いた状態でもシガーソケットから電源が供給されることがあります。
不使用時には本製品のシガーブラグアダプタをシガーソケットから取り外してください。



- シガーソケット内の汚れを取り除くしてください。
シガーソケット内にほこりや汚れが付着している場合、本製品の動作が不安定になることがあります。

⚠ その他使用上のご注意

●ご使用の前に必ず取扱説明書をよくお読みの上ご使用ください。●本製品ドライブレコーダーは事故を防止する装置ではありません。●本製品は、舗装された公道を走行する車両に取り付けて使用することを想定して設計されています。オフロード等の舗装されていない道路を走行する車両や、競技車両には使用できません。●本製品はマイクロSDカード付属しておりません。別途でご用意ください。●接続の際、端子の形状を確認し、コネクタ部分を持ち無理な力を加えずにつっかって奥まで差し込んでください。●重要なデータは万一に備えて複数のメディアにバックアップを取っておくようにお勧めします。●取り付けは運転や視界の妨げにならない場所取り付けに取り付ける。●地域の法律と車両安全考慮事項に基づき、運転中は装置を操作しないでください。●高温、多湿な環境でのご使用及び保管は避けてください。●商品の仕様、外観などは予告なく変更する場合があります。●製品に関するお問合せはカスタマーサポートまでお願いします。●本機で記録した内容は個人で楽しむ他は、肖像権や著作権に関する法律により、権利者に無断で使用することはできません。動画サイトにアップするなどの行為はお控えください。

免責事項

- 本製品使用時、万一接続機器に故障、データ損失などが発生しても、弊社では一切責任を負いかねますので、ご了承ください。
- 本製品で撮影した動画や静止画は、事故などのトラブルに対して法的な証拠能力を保証するものではありません。
- 本製品の故障、トラブルなどで映像が記録できなかった場合、その他の理由でデータが消失してしまった場合でも、弊社は一切責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。
- 本製品で記録された映像に関するトラブル(被撮影者の肖像権、著作権、プライバシー権等)については弊社では一切責任を負いかねます。

2 ご使用になる前に

2-1 内容物の確認

パッケージには本体のほかに、各付属品が同梱されています。
本体や付属品を箱から取り出す際には、破損しないよう十分ご注意ください。

■ 内容物・付属品

ハイビジョンドライブ
レコーダー本体 ×1 個



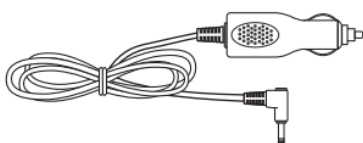
付属ブラケット ×1



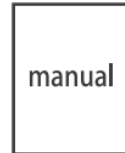
USB ケーブル ×1



専用シガーソケット
アダプタ ×1 個



取扱い説明書

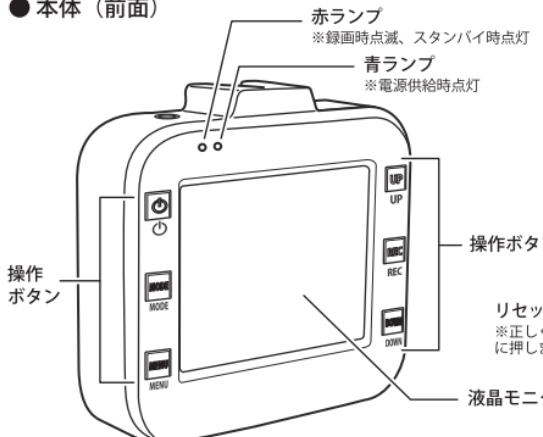


※microSD/SDHC カードは付属していません。別途ご用意ください。

※はじめから破損していたり付属品が不足している場合には、23 ページを参照の上、ご購入店、またはサポートセンターにお問い合わせください。

2-2 各部名称と働き

●本体（前面）



●本体（後面）



●操作ボタン

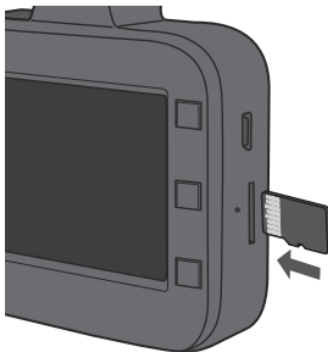
	電源ボタン／赤外線ライトスイッチ 電源オフ時に押すと電源をオンにします。電源オン時に長押しすると電源をオフにします。起動後、短く押すと、赤外線ライトのオン／オフ切替できます。
	モードボタン／ロックボタン 停止中、動画撮影／静止画撮影／再生モードの切り替えです。 録画中に押すと録画中のファイルをロック（保護）します。
	メニューボタン 各種設定画面を表示します。 録画時、ボタン操作できません。
	カーソルボタン／音量増減ボタン 設定画面で項目を選択します。動画再生時に音量調整できます。 停止時や録画中、DOWNボタンで、音声録音のON/OFFが切り替えられます。
	REC／決定ボタン 録画、撮影の開始／終了。設定画面で選択項目を実行します。

3 セットアップ

3-1 SD/SDHC カードと電源について

● microSD/SDHC カードの準備

本製品で動画や静止画を撮影するためには microSD/SDHC カードが必要です。microSD/SDHC カードは付属していません。別途 microSD/SDHC カードをご用意ください。最大 32GB までのカードに対応しています。(4GB で動画約 20 分保存可能です。)



microSD/SDHC カードを抜き差しする時は、必ず電源が入っていないことを確認してください。

本体側面に microSD/SDHC カードスロットがあります。左図のように、カードの向きに注意してカチッという音がするまでツメで押し込んでください。指を離してもカードが出てこないことを確認してください。

取り外す際は、ツメでカードをカチっという音がするまで押し込み、指を放します。カードが少し出でますので、まっすぐ引き抜きます。

カードが正しく挿入されていない、または認識されない場合、画面上部に右図のアイコンが表示されます。

この場合、録画が行えませんのでご注意ください。

カードが壊れていなければ、正しくセットされているか、規格が合っているかをご確認ください。



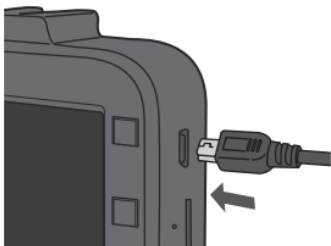
● 電源について

本体上面にある電源端子（USB 端子）と、車のシガーソケットを付属のシガープラグアダプタで接続します。

※本製品はシガープラグアダプタのほか、USB からの電源でも動作します。

※分岐アダプタなどを使用した場合、電圧低下等により正常に動作しない場合があります。その場合は直接の接続でご使用ください。

※本製品はバッテリーを内蔵しておりますが、主に日付時刻設定等、設定内容を記憶するためのものです。録画は電源供給をしながら行ってください。



● 電源を ON にするには

エンジンをかけ、シガーソケットに通電されると自動的に電源が ON になります。（電源が ON になると自動的に録画が始まります。13 ページ参照）

手動で電源の ON / OFF を切り替えるには、本体側面の電源ボタンを 2 秒程度長押しします。

また、何らかの原因で本体がフリーズした場合も、電源ボタンを長押しして電源をオフにし、再起動させてください。

※電源ボタンを長押ししても再起動できない場合は、本体底面のリセットボタンを押して再起動させてください。リセットボタンはピンなどの先の細いもので押してください。

● バッテリーについて

エンジンがストップした状態（電源の供給がない状態）で撮影した映像を確認する際や、日付などの設定を保持するため、本体にはバッテリーが内蔵されています。

バッテリーは、電源を接続した状態で自動的に充電されます。

※バッテリーの放電を防ぐため、録画は電源供給をしながら行ってください。

3-2 本体の設置について

● 本製品の取付位置について

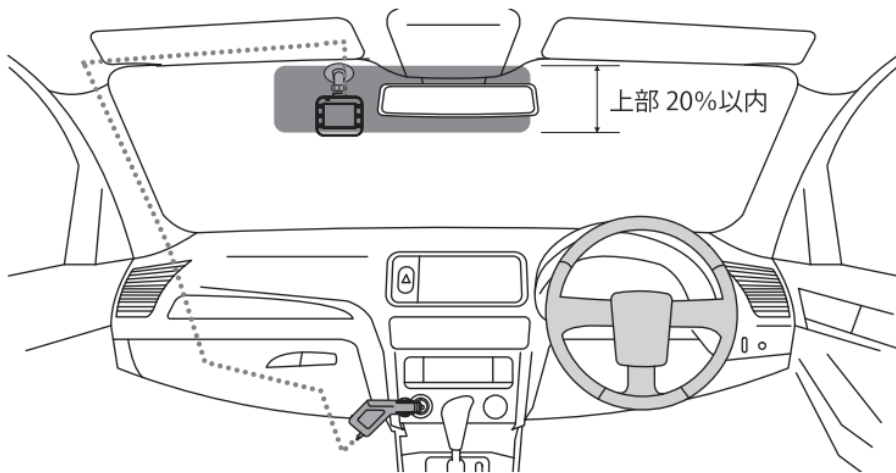
本製品は車両のフロントガラスにマウンタを使用して取り付けてください。

取付位置は、フロントガラスの上部 20%以内、ドライバーから見てルームミラーの影になる位置が目安です。

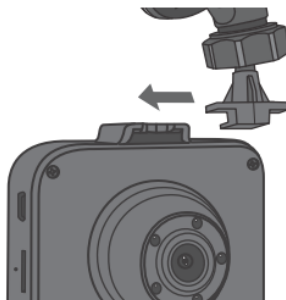
運転操作に支障をきたさないよう、電源コードの取り回しにはご注意ください。（電源接続の詳細は08ページ参照）

シガーソケットの位置、その他インテリアの構造は車両によって異なりますのでご注意ください。

設置図



● 取付方法

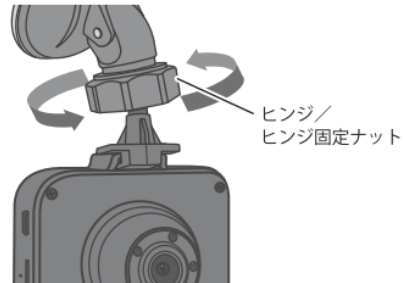


- ① まず、本体に車載プラケットを取り付けます。
カチッという音が聞こえるまでプラケットホルダーに差し込みます。
※左のイラストに参考してください。

- ② フロントガラスに吸盤を押し当てながら固定レバーを押し上げます。



- ③ ヒンジでカメラの角度を調整し、適切な位置で固定ナットを締めて固定します。



画面自動オフについて

一定時間ボタン操作がない時に画面表示を自動的にオフにすることができます。事故防止のため、ご使用時にはこの機能の設定を行ってください。(初期設定では無効になっています。) システム設定画面(20ページ)で変更することができます。

3-3 日付時刻設定

使用前に、日付と時刻の設定を行います。

※バッテリーの放電によって日付と時刻が初期化されてしまった場合もこの操作を行い、設定を行ってください。

日付と時刻は画面の下部に表示され、撮影された映像にも日付と時刻が記録されます。(設定変更可能。20ページ参照)



- ①電源をONにします。
- ②メニュー ボタンを1回押して設定画面を表示します。
- ③ **UP DOWN** ボタンを押して移動する(ページが切り替わります)、「日付」を選択し、**REC**ボタンで決定します。

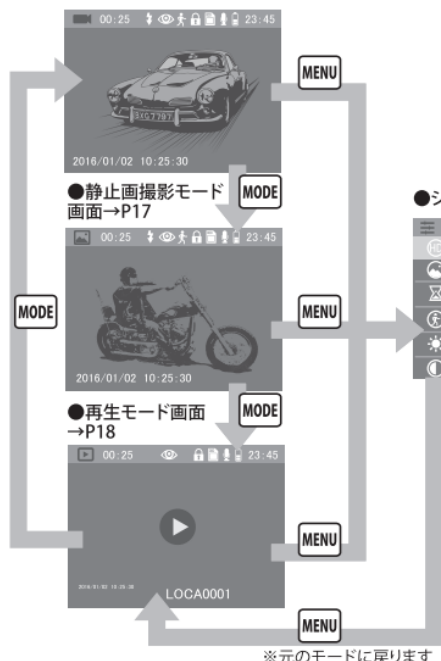
- ④Y(年)／M(月)／D(日)／H(時)／M(分)／S(秒)の順番で設定します。数値は **UP DOWN** ボタンで調整します。
カーソルを移動させるには **REC**ボタンを押します。
- 「S(秒)」の設定をして、**REC**ボタンを押すと日付と時刻が設定されます。
- ⑤メニュー ボタンで設定を終了します。

4 ご使用方法

4-1 システム画面について

電源がONになると、録画モード画面で起動し、自動的に録画が開始されます。(13ページ参照)

●ビデオ録画モード画面→P13



● モードの切替

モードボタンを押すごとに、「録画→静止画→再生→録画」の順でモードが切り替わります。

● 設定画面の表示

各モード時にメニュー ボタンを押すと、システム設定画面が表示され、設定が行えます。その設定画面でもう一度メニュー ボタンを押すと元のモードに戻ります。

● システム設定画面→P22

- 00:25 動画解像度 FHD >
- 静止画解像度 8M >
- 繰返し録画時間 2分 >
- 動体感知 □
- 色補正 自動 >
- コントラスト 0 >

● 操作ボタンアイコン

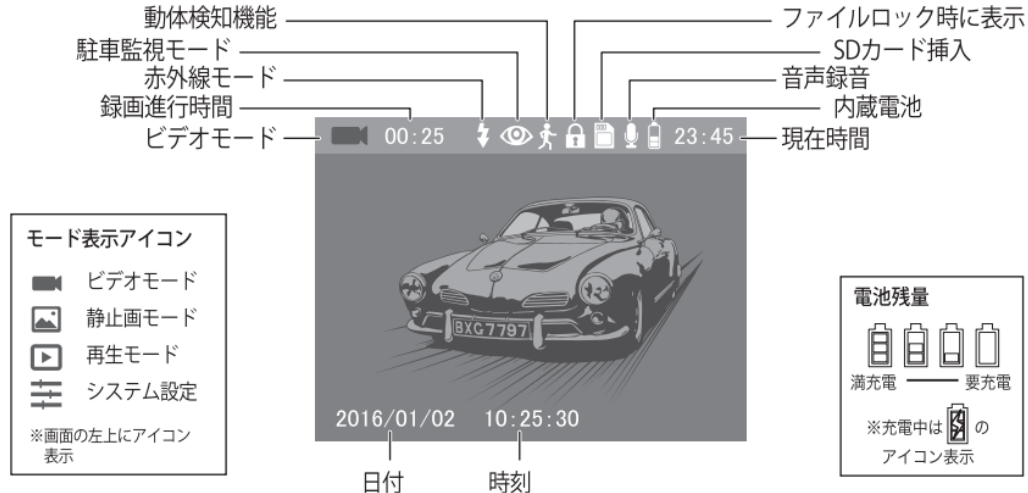
- | | |
|--|--------------|
| | 電源ボタン |
| | モードボタン |
| | メニュー ボタン |
| | カーソルボタン |
| | REC / 決定 ボタン |

● 設定画面の操作

各設定画面では、 ボタンでカーソルの移動、 ボタンで決定、メニュー ボタンでキャンセルの操作が行えます。

共通設定画面でもう一度メニュー ボタンを押すと、各モードの画面に戻ります。

● モニタの表示アイコンの意味



4-2 動画／静止画を撮影するには

本製品は電源が ON になると、自動的にビデオ録画モードで起動し、録画を開始します。

● 録画を停止／再開するには

録画中、**[REC]**ボタンを押すと録画を停止します、再度 **[REC]**ボタンを押すと録画を再開します。

※録画中に電源が切れるなど強制的に録画が中断された場合でも、その時点までに撮影された動画は保存される設計になっています。

● 動画を撮影について

電源が ON になると、動画撮影モードに切り替える必要がありません、最初からビデオモードになります。(モードは、ビデオ録画→静止画撮影→再生の順で切り替わります。)

動画画撮影モード時の LCD モニタの表示の画面は左図のとおりです。



● 撮影ファイルについて（録画繰り返し時間）

撮影された動画データは、「MOVA0000.avi (0000 の部分は数字連番)」のファイル名で保存されます。保存場所は SD カード内の「DCIM」フォルダです。(自動的に作成されます)

初期設定では 2 分ごとに 1 つのファイルが作成され、SD カードの容量がいっぱいになると、一番古いファイルから削除されて新しいファイルが保存されます。

※ 1 ファイルの撮影時間は設定で変更できます。(20 ページ参照)

※ ロックした動画データのファイル名は LOVA0000.avi となります。

● ファイルの保護（ロック）について

録画中にロックボタン (**MODE**) を押すと、撮影中のファイルにロックをかけることができます。ロックをかけたファイルは容量がいっぱいになった際も自動削除されません。

撮影中のファイルがロックされている時は、画面に  のアイコンが表示されます。

※PC や本体でフォーマットをかけた場合は、ロックしたファイルも削除されますのでご注意ください。

● 夜間の撮影について

夜間の撮影をするには、電源ボタンを短く押し赤外線モードに移行します。画面に  アイコンが表示され、本体前面の赤外線補助ライトが点灯（目視では確認できません）します。赤外線補助ライトをオフにするには、電源ボタンを短くもう一度押します。

※電源がオフとなると赤外線補助ライトはオフに戻ります。

● 動体検知について

撮影画面内に変化が検知された時に録画を開始する機能です。被写体に動きがなくても、画面内に変化があればモーション検知が働きます。

モーション検知が ON の場合、電源 ON 時に一旦自動的に録画を開始しますが、約 10 秒間画面内に変化がなければ、自動的に録画を停止します。また録画中に駐停車するなどして約 10 秒間画面内に変化がない場合も自動的に録画を停止します。

※モーション検知はエンジンをかけ、本体の電源が ON になる度に手動で設定する機能です。モーション検知を ON に設定しても、車のエンジンを切り本体の電源が OFF になるとモーション検知も一緒に OFF に戻ります。

モーション検知を ON にしたい場合は本体電源 ON 後、毎回設定していただく必要があります。

動体検知の ON/OFF を切り替えるには下記の手順を実行します。

- ①各ード下、メニューボタンを押して「システム設定」画面を表示します。
- ②   ボタンを押して、「動体検知」を選択し  ボタンを押して決定します。

※動体検知がONの時は画面に のアイコンが表示されます。

※動体検知はエンジンをかけ内蔵電池に充電している状態でご使用ください。

※動体検知を ON にしている場合、最大作成可能ファイル数は、9,999 個となります。データがいっぱいになり撮影できない場合は、SD カードをパソコンでフォーマット（初期化）してください。

● 静止画を撮影について

静止画撮影モードに切り替えるには、ビデオ録画モードでモードボタンを1回押します。(モードは、ビデオ録画→静止画撮影→再生の順で切り替わります。)

静止画撮影モード時のLCDモニタの表示の画面は下図のとおりです。



●撮影するには

静止画を撮影するには、**REC**ボタンを押します。

● 静止画データについて

撮影された静止画データは、「PICA0000.jpg（0000の部分は数字連番）」というファイル名で保存されます。保存場所はSDカード内の「DCIM」フォルダです（自動的に作成されます）。画像サイズは3M／2M／1.3M／VGAから選択できます。

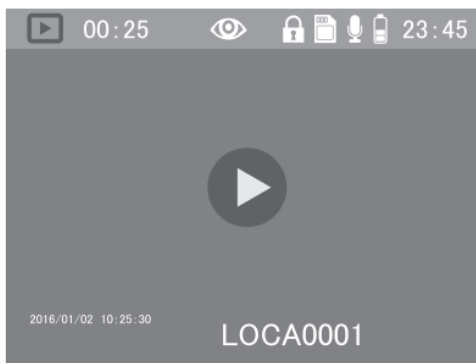
● 夜間の撮影について（→15 ページ参照）

4-3 撮影した動画／静止画を確認するに

撮影した動画／静止画を LCD モニタで再生することができます。

再生モードに切り替えるには、ビデオ録画モードでモードボタンを2回押します。(モードは、ビデオ録画→静止画撮影→再生の順で切り替わります。)

再生モード時の LCD モニタの表示の画面は下図のとおりです。



● 再生したい映像ファイルを探すには

再生したい映像ファイルを探すには
再生モード切替時、いちばん最後に撮影した映像ファイルが再生されます。

[UP] [DOWN] ボタンを押すと、撮影順にファイルが切り替えられます。

● 動画ファイルを再生するには

[REC] ボタンを押します。再生を停止するにはもう一度 [REC] ボタンを押します。

● 再生音量設定

再生モード画面でメニューボタンを押すと、再生音量の設定します。

4-4 そのほかの操作について

● ファイルを削除するには

再生モードで削除したい映像と静止画ファイルを移動し、メニュー ボタンを押します。削除確認画面が表示されますので、「YES」を選択して **REC** ボタンを押します。

● ファイルを PC にコピーするには

撮影した映像ファイルは PC 等にコピーして保存／再生することができます。

■ 本体を USB 接続する

本体側面の USB 端子と、PC の USB 端子を付属の USB ケーブルで接続します。

PC 側でカードリーダーとして認識され、microSD/SDHC カードの内容が表示されますので、ファイルを本体から PC へコピーしてください。

※PC と USB 接続した際の動作は、設定で「USB メモリモード」と「PCCAM モード（次ページ参照）」が選択できます。初期設定では「USB メモリモード」になっています。

■ SD カードを直接 PC 等で読み込む

SD(microSD)カードスロットのある PC 等では、microSD カードから直接ファイルを読み込むことができます。

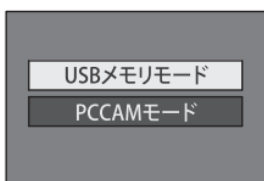
※ファイルのコピー／再生の詳細な方法については、PC の取扱説明書等を参照してください。

● PC カメラとして使用するには

PC と USB 接続し、PC から本体のカメラ映像を制御することができます。

※PC カメラとして使用する場合は、PC 側でカメラを制御するアプリケーションが別途必要になります。詳細な情報は関連書籍、ウェブサイトなどを参照してください。

PC カメラとして使用するには、下記の手順で本体の設定を変更します。



① PC と本体を USB ケーブル接続して、本体から設定画面を表示します。

② **[UP]** **[DOWN]** ボタンを押し、「PCCAM モード」を選択して **[REC]** ボタンで決定します。

※カードリーダーとして認識させたい場合は、上記手順を実行し、手順②で「USB メモリモード」を選択してください。

※PC の OS バージョンによっては、PC カメラとして認識されない場合があります。

● 共通設定（システムの設定）

各モードからメニューボタンを1回押すとシステム設定画面になります。

設定項目	選択項目	説明
動画解像度	FHD / HD	撮影画像解像度を選択します。
静止画解像度	12M / 10M / 8M / 5M / 3M / 2M / 1.3M / 1M	撮影静止画像サイズを選択します。
繰返し録画時間	OFF / 1分 / 2分 / 3分 / 5分	1つのファイルの最大撮影時間を設定します。オフの場合、ファイルを分割しません。
動体感知	チェックボックス	チェックが付いてる場合、画面内に変化を検知した時に録画を自動的に開始します。（一定時間画面内に変化が無かった時に録画を自動的に停止します） ※電源がオフとなるとモーション検知はオフに戻ります
色補正	自動 / 晴れ / 曇り / 白熱灯 / 蛍光灯	撮影画像全体の色合い・明暗のバランスを調整することができます。
コントラスト	0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5	画面表示における、明るいと暗い部分との明度の差の設定。
露光補正	+1.0 / +2/3 / +1/3 / +0.0 / /-1/3 / -2/3 / -1.0	撮影画像の明るさを調整することができます。
起動時自動録画	チェックボックス	チェックが付いてる場合、起動時に自動録画します。
画面自動オフ	OFF / 3分 / 5分 / 10分	一定時間操作が無かった時に画面を自動的に消すまでの時間を設定します。「オフ」で常時表示します。
音声録音	チェックボックス	チェックが付いてる場合、録画時に音声を録音
駐車監視モード	チェックボックス	チェックが付いてる場合、衝撃を感じて、駐車中の映像
G センサー機能	OFF / 強 / 中 / 弱	車に急停止や衝突などのショック時、前後の撮影に自動保存します。 そのセンサー感度の設定。
電源自動オフ	OFF / 3分 / 5分 / 10分	録画停止中、一定時間操作が無かった時に電源を切るまでの時間を設定します。「オフ」で電源自動オフしません。

※選択項目部分の太字は初期設定値

設定項目	選択項目	説明
日付	Y / M / D H / M / S	日付と時刻の設定を行います。(15 ページ参照)
表示言語	English / 繁体中文 / 简体中文 / 日本語 / Français / Deutsch / Čeština / Italiano / Portuguese / ру́сский / Español / ภาษาไทย	システムの表示言語を設定します。
日付表示	チェックボックス	チェックが付いてる場合、画面に日付時刻を表示します。また、撮影画像内にも日付時刻が記録されます。(静止画撮影の際にも適用します)
フォーマット	YES / NO	microSD/SDHC カードをフォーマットします。
リセット	YES / NO	すべての設定を工場出荷時の設定に戻します。
Ver.	MI-HDR720-170320	現在のバージョンを表示します。

※選択項目部分の太字は初期設定値

5 メンテナンス

本体部分の汚れは柔らかい布で乾拭きしてください。本製品は精密機器のため、水や洗剤等、液体は使用しないでください。

● 廃棄する場合は

本製品にはバッテリーが内蔵されているいため、廃棄する場合はお住まいの自治体が定める方法に従って廃棄してください。

6 仕様表

画面	2 インチ液晶ディスプレイ
動画解像度	FHD(1920*1080P) / HD (1280*720P)
カメラ画素数	130 万画素
視野角	120°
対応メモリー	MicroSDメモリカード (class4 以上) 最大32GBまで対応しています。
記録方式	動画 : AVI 静止画 : JPEG
対応電源	シガーソケット電源 (DC12V) ／ USB 電源 (5V)
内蔵バッテリー	3.7V 180mAh
インターフェイス	Mini USB 2.0
音声	マイク、スピーカー内蔵
本体サイズ	約 61 (W) × 34 (D) × 52 (H) mm
本体重量	約 42g (付属プラケット含めて 65g)
動作環境温度	0 ~ 45°C

7 故障かな？と思ったら

状 態	処 置
電源が入らない (電源が不安定)	<ul style="list-style-type: none">○シガープラグアダプタ、またはUSBケーブルが正しく装着されているか確認してください。○シガーソケット内が汚れていたり、埃が付着していると正しく給電されない場合があります。清掃を行ってください。○バッテリーのみで動作させている場合、バッテリーが放電されている可能性があります。電源を接続して使用してください。

状 態	処 置
電源が入らない（電源が不安定）	<ul style="list-style-type: none">○シガープラグアダプタ、またはUSBケーブルが正しく装着されているか確認してください。○シガーソケット内が汚れています。埃が付着していると正しく給電されない場合があります。清掃を行ってください。○バッテリーのみで動作させている場合、バッテリーが放電されている可能性があります。電源を接続して使用してください。
電源自動オフを設定していないのに電源が自動的に切れる	<ul style="list-style-type: none">○バッテリーの残量が少ない可能性があります。電源を接続して使用してください。
日付時刻設定がずれる／初期化されてしまう	<ul style="list-style-type: none">○バッテリーが放電されると日付時刻設定、その他の設定が初期化されます。電源を接続して充電し、設定をやり直してください。
ファイルが保存されない／壊れていて読み込めない	<ul style="list-style-type: none">○microSDカードが正しくセットされているか確認してください（カチッと音がするまで入れてください）。また、microSDカードが無ければ撮影はできません。○microSDカードが壊れている可能性があります。新しいmicroSDカードに交換して使用してください。
LED信号機の光が正しく撮影できない	<ul style="list-style-type: none">○LED信号機の周波数とカメラのフレームレートが同期して、信号機の光源が点滅したり映らないという現象が発生することがあります。故障ではありません。

うまく動作しないときは、まず上記の項目をチェックしてください。該当する項目がない場合、または対策を試しても直らない場合は、販売店にご相談ください。

8 アフターサービスについて

①保証書

この取扱説明書には保証書がついています。保証書はお買上げの販売店で「販売店名・お買上げ日」等の記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証期間はお買上げ日より6ヶ月間です。

②初期不良について

本体や付属品がはじめから破損、または不足している場合は、購入日と購入店を証明できる書類をご用意のうえ、14日以内に販売店または下記サポートセンターまでご連絡ください。14日を過ぎての交換依頼には応じられませんのでご了承ください。

③修理を依頼される時

※保証期間中は製品に保証書を添えてお買上げ販売店へご持参ください。保証規定の記載内容により、無料修理致します。

※保証期間経過後の修理は、修理すれば使用できる製品については有料で修理を承ります。

※保証期間内外に関わらず、当社に直接お送り頂く際の送料は、お客様負担とさせて頂きます。

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明な場合は、お買い上げの販売店、または下記サポートセンターにお問い合わせください。

● お願い

一度ご使用になった製品は、返品をお受けすることができませんのであらかじめご了承下さい。

ただし、あきらかに不備、不良と認められた製品につきましては、代替品と交換する準備がございます。その他
の責任は一切、お受けすることができませんのあらかじめご了承下さい。

お取扱い方法についてのご相談およびアフターサービスのご案内

サポートセンター
電話番号

050-1382-6564

受付時間：10:00～12:00、13:00～17:00
(土、日、祝祭日および当社規定休業日を除く)

M · E · M · O

修理メモ ►



・ 製品保証書 ・

持込修理

〈保証規定〉

このたびは、Miti ハイビジョンドライブレコーダーをご購入頂きありがとうございます。当社ではアフターサービスを提供することを保証いたします。お客様の権益を保護するため、下記の文章をご覧ください。

- ①ご購入日から 6ヶ月以内に正常なご使用で故障が発生した場合、製品と、保証書をご持参のうえ、お買い上げ販売店にお申しつけください。当社無料修理保証規定に基づき無償で本体を修理、または新品と交換いたします。
- ②本体以外の付属品については、初期不良時の交換のみ無償対応いたします。（購入日より 14 日以内）
- ③本製品をネットオークション、またはそれに類する条件で入手した場合は製品保証の対象外となります。
- ④本製品を他者から譲り受けた場合、製品保証の対象者は購入者本人となります。当保証規定に基づく修理や初期不良交換の依頼は購入者本人（購入したことを証明し得る者）が行う必要があります。
- ⑤保証期間でも次のような場合には有料修理となります。
※使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
※お買い上げ後の取付場所の移動、落下、引越し、輸送等による故障または損傷。
※火災、地震、水害、落雷、その他天災地変ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障または損傷。
※業務用としての使用、船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障または損傷。
※本書の提示がない場合。
※本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。

- ⑥本書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan.
- 所定記入欄が空欄のままですと、本書は有効とはなりません。記入のない場合はただちにお買上げの販売店へお申し出ください。
- 太枠線内はご購入後、お客様自身がご記入ください。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。

製品保証書

持込修理

製品名：ハイビジョンドライブレコーダー MI-IDR720

保証期間(お買い上げ日より)：
6ヶ月間

お買い上げ日： 年 月 日

お客様
お名前：
様
ご住所：〒
電話番号：()
-

【販売店】

お買い上げ先：

お買い上げ注文番号：

お客様へ：お買い上げ後保証書を記入し、大切に保管してください。

Mitiサポートセンター

販売元



Miti 株式会社三友商事

〒111-0031 東京都台東区千束 3-31-4 105 号



受付時間：月～金 10:00～12:00 13:00～17:00
※土日、祝祭日はお休みを頂いております。
TEL : 050-1382-6564



Miti

壳元

株式会社三友商事

〒111-0031 東京都台東区千束 3-31-4 105 号
TEL : 050-1267-4328

MADE IN CHINA