# フォトフレーム型 SDカードレコーダー DVF-7

# 取扱説明書(保証書付)





この度は「フォトフレーム型 SDカードレコ ーダー DVF-7」をお買い上げいただき、誠 にありがとうございます。電源を入れる前 に、この説明書をよくお読みのうえ、正しく ご使用ください。また、末永くご愛用いた だくために、この説明書は必ず大切に保管 していただきますようお願いいたします。 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、販売店からお受け取り 下さい。

本書ではSDカードとSDHCカードを「SD カード」と記載しています。

# お使いになる前に

はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・02
梱包内容の確認 ・・・・・・・・・03
クイックスタートガイド・・・・・04
安全上のご注意 ・・・・・・・・・06
各部の名称 ・・・・・08
機器の準備 ・・・・・10
電源を入れる/切る・・・・・・14
モードについて ・・・・・ 16
フォトモード(スライドショー)・・・・17
エコモード ・・・・・19
レコーダーモード・・・・・20

# 設定をする

メインメニュー
日時の設定 ・・・・・25
モーションセンサーの設定・・・・・26
エリア設定
威度設定
每面設定 ····································
手動 最 面 設 定
テ動感回設定
スケジュール設定
モーション球回設ル
通常録画設定
録画可能時間の目安
SD カードオプション・・・・・・36
録画と再生
家回9る タ 得両 た 知 込 合 わ H て 恐 宁 オ ス
ハソコンで再生する ・・・・・・・44
必要に応じて
<b>必要に応じて</b> システム情報・・・・・・・・・・・46
<b>必要に応じて</b> システム情報・・・・・・・・・・・46 システム設定・・・・・・・・・・・47
<b>必要に応じて</b> システム情報・・・・・・・・・・・46 システム設定・・・・・・47 設定初期化・・・・・・・・・・・49
<b>必要に応じて</b> システム情報・・・・・・46 システム設定・・・・・・47 設定初期化・・・・・・49
<b>必要に応じて</b> <sup>システム情報・・・・・・46</sup> <sup>システム設定・・・・・・47</sup> 設定初期化・・・・・・49 困ったとき
<b>必要に応じて</b> システム情報・・・・・・46 システム設定・・・・・47 設定初期化・・・・・・49 <b>困ったとき</b> トラブルシューティング・・・・・50
<b>必要に応じて</b> システム情報・・・・・46 システム設定・・・・・47 設定初期化・・・・・・49 困ったとき トラブルシューティング・・・・・50 特長・・・・・54

# はじめに

めざしたのは「らしくない」こと 防犯機器というと、どうしても重々しいイメージがあります。

そこで「防犯機器らしくない」をめざし、インテリアにもなじ むフォトフレーム型のSDカードレコーダーを開発しました。

# つなぐ ~設置も配線もシンプルに

テルスターの防犯カメラを1台つなげれば、コンパクトな防犯システムが できます。7インチモニターと防犯専用レコーダーが一体化し、これまで のような市販モニターまでの配線が不要になりました。配線は最小限で 済み、わずらわしさが軽減されました。

# つかう ~操作はリモコンで

付属リモコンで手元で手軽に操作できます。 ※本体でも操作は可能です。





# とる ~必要な時に必要な分だけ

動きがあるときだけ録画するモーション録画設定なら、待機中の動きの無い映像は録画しません。不要な録画を撮らないため、確認の手間が省け効率的です。時刻入り(タイムスタンプ\*1)の録画映像は犯罪の「証拠」として警察に提出\*2できます。いつ何が起きたかを記録し、犯人の特定や再発防止につなげます。

※1 録画画面に撮影時刻が刻印されます。改ざんができない仕組みのため、証拠として有効です。
 ※2防犯専用でない一般的なレコーダーは時刻入りでの録画はできません。



# みる ~その場でor後でじっくり



例えば来客のチェック。手が離せず対応できない時も「クイック再生」でその場で簡単に直前の様子を確認できます。また、 映像と音声はSDカードに一般的な動画形式で記録されるの で、お手持ちのパソコンのメディアプレーヤーで再生できま す。後でまとまった期間をまとめてチェックしたり、バックアッ プもとれるので効率的です。

# 梱包内容の確認

本機をご使用いただく前に、すべての付 属品が入っていることをご確認くださ い。不備な点がございましたら、お買い 上げの販売店にお申し付けください。



## 本書のみかた

この説明書ではリモコンでの操作を中 心に説明しています。本体裏面の操作ボ タンで操作する場合は各ページの「機能 配置図」をご確認ください。

#### レコーダーモードでの「機能配置図」



## 本体の操作ボタンをつかう

本体裏面のボタン操作は画面を見なが らおこないます。

両手で本体を持ち、右手の人差し指、中 指、薬指の指先でボタンを探りながら 操作します。

#### エコモードでの操作例



# クイックスタートガイド

このガイドは、「フォトフレーム型 SDカードレコーダー」をご使用になるための簡単 な操作について説明しています。各機能の詳しい内容については、各ページをご覧 ください。



# STEP 2

# 電源を入れる(P14・15)

- □ 本体の「電源」ボタンを3秒間長押し
- → 電源表示LEDが緑色に点灯する
- →「オープニング画面」が表示(既に 写真データが入っている場合はス ライドショー開始)

#### 電源を切る

# □本体の電源ボタンを3秒間長押し

→ 緑色の電源表示LEDが消灯



- ライブ画面へ(P15·20)
- □ 「フォト」ボタンを押す
- →「オープニング(フォト)画面」から 「ライブ(カメラの映像)画面」へ







# 安全上のご注意

この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。内容をよく理解してから本文をお読みください。

# 絵表示について





# 使用上のお願い

ご利用の際、下記の影響を複合的に受けた場合、機器の仕様(耐久性)の限度を超える場合がございます。設置の際に配慮をお願いします。

- ・直射日光などによる影響
- ・夏の高温などによる影響
- ・降雨、強風、突風、台風などによる影響
- ・冬の低温、湿気、結露などによる凍結、積雪など による影響
- ・塵、ホコリ、土、砂などによる影響
- ・海風などによる塩害の影響

# プライバシー、肖像権について

・虫や動物、またそれらが出す有機物(糸、毛、抜 け殻、糞、尿、体液、かじりかす、死骸その他) による影響

- ・熱源などによる影響
- ・特殊環境による液体や気体などによる影響
- ·その他機器に有害な影響を及ぼすもの
- 防犯機器の設置や利用は、ご利用になるお客様の責任で被写体のプライバシー、肖像権 などを考慮のうえ、行ってください。
- ※「プライバシーは、私生活をみだりに公開されな いという法的保障ないし権利、もしくは自己に関 する情報をコントロールする権利。また、肖像権

は、みだりに他人から自らの容貌、姿態を撮影されたり、公開されない権利」と一般的に言われています。

# 免責事項

- ■本製品は、盗難防止器具・災害防止器具ではありません。本製品の動作の正常・異常にかかわらず、犯罪・事故が発生した場合の損害については、当社は一切責任を負いません。
- ■製品の設置(取り付け・取り外しなど)により生じた建物等への損傷やその他の損害について、 当社は一切責任を負いません。
- ■地震・雷・風水害および当社の責任以外の火災、

第三者による行為、その他の事故・お客様の故 意または過失、誤用、その他の異常な条件下での 使用により生じた損害に関して、当社は一切責任 を負いません。

■本製品の使用または使用不能から生ずる付随的 な損害(事業利益の損失・事業の中断・記憶内 容の変化・消失など)に関して、当社は一切責任 を負いません。

# 各部の名称

正面



#### LED表示について

電源表示LED(緑):電源ON時に点灯 録画表示LED(赤):録画中に点灯 :SDカードにアクセス中は点滅(エラーメッセージ表示中は点滅) モーション表示LED(赤):一度検知された場合はゆっくり点滅 (検知してからボタン操作をするまで) :検知中は速く点滅







#### 【おしらせ】

●ボタンの機能は「ライブ画面」、「フォトモード」などの各画面ごとに割り当てられています。詳しくは各モード、画面の項をご確認ください。

# 機器の準備

# リモコンを準備する

ボタン電池(CR2025)が入っていま す。保護フィルムを引き抜いてからご使 用ください。

## リモコンを使用する

リモコンの先端をリモコン受光部に向けて操作してください。

※リモコンの先端やリモコン受光部を シールなどで隠さないでください。

## リモコンの電池を交換する

ご購入時にリモコンに入っている電池 はお試し用です。リモコンが動作しなく なったら、新しい電池(CR2025)と交 換してください。

- つめを右によせる。
- 2電池ケースを引き出し、電池を取り はずす。
- ③新しい電池を+記号を上にして入れる。
- ④電池ケースをリモコンに、カチッと音 がするまで押し込む。

電池交換後はリモコンが動作するかを ご確認ください。





# スタンドをとりつける

本機はスタンドを取り付け卓上に横置 きできます。

※縦置きには対応していません。

- 本機の背面のネジ穴に対してまっす ぐにスタンドを差し込む。
- スタンドが回らなくなるまでネジ穴 にしっかりとねじ込む。



【おしらせ】

●壁掛けでもお楽しみいただけます。

# 保護シートをはがす

本体正面には輸送時などのキズ防止の ため、保護シートを貼っています。映像 が見づらくなる場合がありますので、保 護シートをはがしてからご使用くださ い。



# 機器の準備(つづき)

## カメラ(別売)を接続する

別売の防犯力メラと接続します。マイク (音声)付きのカメラとの接続例です。 カメラの接続方法についてはカメラの 取扱説明書をご覧ください。



【おしらせ】

●マイク(音声)機能の無いカメラと接続 する場合は音声入力端子(白)は使用 しません。

# モニターに接続する

ご家庭のTVモニターなどで映像を観 たい場合に接続します。AV出力端子と モニターの映像入力端子を付属の映像 /音声ケーブル(出力用)で接続します。

#### 【おしらせ】

●AV出力端子に付属の映像/音声ケー はできません。



 $\overline{\bigcirc}$ 



# SD カードを入れる

本体背面を上にした状態でSDカード の表面を上にしてSDカードスロットに 「カチッ」と音がするまで押し込みます。

#### 取り出す場合

SDカードを指先で押し込み、「カチッ」 と音がしたら取り出せます。



#### 【おしらせ】

- ●SDカードは、容量が1GB以上あり動 作検証済みのものをご使用くださ い。容量が小さい場合、記録が不安定 になる場合があります。
- ●SDカードを取り出す際には、電源を 切ってから行ってください。適切な手 順でない場合、記録データが損傷し たり、本体が誤動作する場合があり ます。

## SDカードのフォーマット

最初にSDカードを使う準備として、本 機でフォーマットをしてください。 ⇒「SDカードフォーマット」P37参照

本機はSDカードファイルの基本的な 設定のみ対応しております。ファイルの 損傷、部分的な修復などは出来ません。 ご了承下さい。

ファイルに異常がある場合は、SDカードをフォーマットしてください。フォーマットしてください。フォーマットによる損害について、弊社は保証いたしかねます。

#### 【おしらせ】

- プロテクトされたデータも含めて全てのデータは一度フォーマットをすると元に戻すことができません。よくお確かめの上フォーマットしてください。
- ●フォトモード(スライドショー)で使用 するJPEGデータを削除したくない 場合は動画のみ削除する「動画ファ イル削除」をしてください。

⇒「動画ファイル削除」P37参照

# 電源を入れる/切る

#### 電源を入れる

## 電源ボタン「①」を長押しする

本体の電源ボタン「ひ」を「電源表示 LED(緑)」が点灯するまで長押し(約3 秒間)します。SDカードが自動認識し ます(最初にSDカードを入れた時は空 の「DVH264」フォルダーと「JPEG」 フォルダーが自動的につくられます)。 完全に起動するのに数秒かかります。



# はじめて電源を入れた(写真データが入っていない)場合

「オープニング画面」が表示されます。



オープニング画面

## 既に写真データが入っている場合

自動的に**「フォトモード」**になり、スライ ドショーが始まります。

# 既に「スケジュール設定」が「ON」で録 画をする設定になっている場合

自動的に録画モードに入ります(工場 出荷時設定では未設定です)。

#### 機能配置図



# 【おしらせ】

- 起動に時間がかかる場合があります。 これはSDカード内の写真データの 読み込みなどに時間がかかっている ためで、故障ではありません。
- ●SDカードにアクセス中は録画ランプ が点滅します。録画中は録画表示 LEDが点灯します。



# エラーメッヤージ

「SDカードが準備できていません」

SDカードが入っていない場合に表示 されます。

#### 「SDカードが読み込めません」

SDカードがロックがかかっている場合 などに表示されます。

#### 「写真データが容量を越えています」 写真データの容量が7MB以上か、ファ イル数が90個を越えている場合表示 されます。

#### 電源を切る

# 電源ボタン「①」を長押しする

本体の電源ボタン「ひ」を長押し(約3 秒間)します。

「システム電源オフ」と表示された後、 画面と電源表示LEDが消灯し、電源が 切れます。



#### 【警告】

起動中にSDカードを抜かないで下さい。保存されたデータが破損する可能 性があります。

# カメラの映像(ライブ画面)をみる

接続した防犯カメラ(別売)のカメラの 映像(ライブ画面)の確認をします。

「フォト」ボタンを押す 「オープニング(フォト)画面」から「ライ ブ画面」へ切り替わります。



ライブ画面

# モードについて



本機には

「レコーダーモード」 「フォトモード(スライドショー)」 「エコモード」

の3つのモードがあります。 各画面は上図のような関係になって

います。

「レコーダーモード」から「フォトモー ド」や「エコモード」に簡単に切り替 えることができます。

※画面表示は説明のための画面例です。

実際の表示とは異なります。



# フォトモード(スライドショー)

## フォトモード

電源を入れるとフォトモードになりま す。起動時、写直データが入っていない 場合はオープニング画面を表示しま す。写真データが入っている場合はスラ イドショーを開始します。ライブ画面 (録画中を含む)よりフォトモードに入 ります。フォトモードでは取り込んだ JPEG画像をスライドショーで表示で きます。

⇒「画像を取り込む」P18参照

スライドショーの表示間隔や効果を変 更できます。

- ] 「フォト」ボタンを押す①
- フォトモードに切り替わります。画 面表示が消えますが,電源表示 LEDは点灯しています。録画中で あれば録画表示LEDも点灯してい ます。
- 2.「フォト」ボタンを押す② ライブ画面に戻ります。



機能配置図





「間隔」ボタンを押して変更します。 → 3秒→7秒→15秒 →

「効果」ボタンを押して変更します。 *→ ノーマル→ワイプ→フェード*ン

【おしらせ】 ●エコモード、再生画面からはフォトモ ード(スライドショー)には入れませ h.



# フォトモード(つづき)

## 画像を取り込む

スライドショーで表示したい画像デー タを取り込みます。SDカードをパソコ ンなどに接続ます。



SDカード内の「JPEG」フォルダーにコ ピーしてください。再生できる画像ファ イルはJPEGのみです。画像サイズは 800×480程度が適しています。



SDカードを本体に挿し、電源を入れる と自動的に本体の内蔵メモリーに読み 込まれます。



【おしらせ】

- 電源を切ると内蔵メモリーの画像デ ータは消去されます。電源を入れる たびに読み込み作業をするため、読 み込む画像データ容量が大きくなる と読み込みに時間がかかり、起動時 間も遅くなります。
- 表示可能な画像データのサイズは 最大6000×5000、7MB程度ま でです。
- ●表示される画像の順番はSDカード にコピーされた順で再生されます。
- ●画像データのファイル名は日本語の 表記が可能です。
- ●JPEG以外の画像ファイルは自動的 に無視されます。

# エコモード

#### エコモード

ライブ画面(録画中を含む)よりエコモ ードに入ります。エコモード中は消費 電力を約60%低減できます。

本体とリモコンのどちらでも操作がで きますが、**リモコンでの操作をおすすめ** します。

- | 「エコ」ボタンを押す
  - ・エコモードに切り替わります。画面 表示が消えますが、電源表示LED は点灯しています。録画中であれ ば録画表示LEDも点灯していま す。
- 〇「エコ」ボタンを押す

ライブ画面に戻ります。





#### 機能配置図



## 【おしらせ】

- フォトモード(スライドショー)、再生 画面からはエコモードには入れません。
- ●エコモード中は警告音、ライブ音声は 出ません。
- ●エコモード中のLCD液晶パネルは非 通電となり、画面上に一切の情報は 表示されません。
- ●本体でボタン操作する場合、電源ボタンがエコモードボタンを兼ねていますので、1秒長押しでエコモードに切り替わりますが、3秒以上長押しすると電源が切れます。操作がうまくいかない場合はリモコンでの操作をおすすめします。

レコーダーモード

#### レコーダーモード

レコーダーモードにはカメラのライブ 映像を映す**ライブ画面、**録画映像を映 す**再生画面、**機器の設定をする設定画 面(メインメニュー画面)があります。各 画面は下図のような関係になっていま す。 機能配置図





# ライブ画面

ライブ画面ではカメラのライブ映像を確認できます。「表示」ボタンで「日時」などの 画面表示をすべて隠すことができます。



# レコーダーモード(つづき)

### 再生画面

「再生メニュー」で日時を選択するか、「ライブ画面」時に▶/Ⅱ「再生/一時停止」ボ タンで録画映像が再生します。「表示」ボタンで画質情報などを隠すことができます。



# メインメニュー画面

各種設定を行います。「メニュー/戻る」 ボタンをライブ画面表示中に押すと各 設定画面が表示されます。



①項目の表題を表示します。

②メニュー階層を表示します。
第1階層(メインメニュー)
■■:第2階層(サブメニュー)
■■■:第3階層

③メニュー内容が表示されます。
 「△・▽」ボタンでカーソルを上下に
 移動します。(選択時は□□枠囲み)

「決定」ボタンを押すと、選択したサ ブメニュー画面に切り替わります。 「メニュー/戻る」ボタンを押す

1つ前の画面に戻ります。

#### 再生メニュー

録画データの日付フォルダーの一覧を 表示し、目的のデータを選択して再生 します。

⇒「再生する」P42参照

#### 日時設定

⇒「日時の設定」P25参照

#### モーションセンサー設定

エリア設定、感度設定をします。

⇒「モーションセンサーの設定」P26参照

#### 手動録画設定

⇒「手動録画設定」P32参照

#### スケジュール録画設定

録画スケジュールの設定とモーション 録画と通常録画の画質設定をします。 ⇒「スケジュール録画設定」P33参照

#### SDカードオプション

最大ファイルサイズ、録画上書き、動画 ファイル削除、SDカードフォーマット の設定をします。

⇒「SDカードオプション」P36参照

#### システム情報

⇒「システム情報」P46参照

#### システム設定

⇒「システム設定」P47参照

#### 設定初期化

⇒「設定初期化」P49参照

# メインメニュー

メインメニュー画面

各種設定を行います。 下の「メインメニューを表示する」を参 考に、「メインメニュー」を表示します。 ⇒「メインメニュー画面」P23参照



- メインメニューを表示する
- 「ライブ画面(カメラの映像)」が表示
   中の場合

「メニュー/戻る」ボタンを押す。

●「フォト(スライドショー)画面」が表示 中の場合 「フォト」ボタンを押す→「ライブ画

**「ノォト」**ホタノを押す→「**フィノ**画 面」が表示→「メニュー/戻る」ボタン を押す

- ●「再生画面」表示中の場合 「メニュー/戻る」ボタンを2回押す
- ●「エコ画面」が表示中の場合 「エコ」ボタンを押す→「ライブ画面」 が表示→「メニュー/戻る」ボタンを 押す

## 【おしらせ】

手動録画中はメインメニューは表示で きません。録画を停止してから操作して ください。



メインメニューの基本操作

- 「上・下」ボタンで変更したいメニュ
- ╹. ーに──枠を移動する
- 2.「決定」ボタンを押す
- 選択したメニュー(2階層目)が表 示されます。



# 日時の設定

# 日時設定

日時の設定を行います。 設定前に必ず**録画を停止**してください。

「メインメニューの基本操作」をおこない、 「日時設定」を表示します。

⇒「メインメニューの基本操作」P24参照

日時設定	
日付表示形式	: Y/M/D
年	: 12
月	: 08
日	: 02
時刻	: 15:12:03

## 日付表示形式

年/付/日の並び順を設定します。 Y/M/D(例:2012年08月02日) D/M/Y(例:02日08月2012年) M/D/Y(例:08月02日2012年)

#### 年

年を設定します。設定が可能な年数は、 2000年から2099年です。

#### 月

月を設定します。

#### 日

日付を設定します。

#### 時刻

時刻を設定します。

#### 機能配置図



- □.「上・下」ボタンで変更したいメニュ □に□□枠を移動する
   □
- 2.「左・右」ボタンで項目や数値を変 ・更する



# 【おしらせ】

●設定は「左・右」ボタンを押し、数値を 変更した時点から更新されます。

#### 【ご注意】

・設定前に必ず録画を停止してください。 録画中は画面左下に録画マーク「●」 が表示されます。録画マークの表示が 無い事を確認してください。

# モーションセンサーの設定

# モーションセンサー設定

映像の変化から動体を検知するモーションセンサーの設定を行います。

「メインメニューの基本操作」をおこな い、「モーションセンサー設定」を表示 します。

⇒「メインメニューの基本操作」P24参照

モーションセンサー設定	
エリア設定 > 感度設定 >	

 □.「上・下」ボタンで変更したいメニュ □に□□枠を移動する
 □

# 2.「決定」ボタンを押す

・選択したメニュー(3階層目)が表 示されます。

**エリア設定** ⇒P27参照

エリア設定 モード : セル編集	
モード変更: ▲ボタン	

<b>感度設定</b> ⇒P3	0参照
-----------------	-----

感度設定	
感度の目安	
設定感度 感度調整 一日	╡ ╡┥╴┼∶┝┝



【おしらせ】

●モーションセンサーによる録画を開 始するには「スケジュール設定」で設 定が必要です。

⇒「スケジュール録画設定」P33参照

●モーション検知時より前の映像を設定 した秒数記録する「プレ録画」が設定 できます。

⇒「モーション録画設定」P34参照

●検知時に「警告音」を鳴らすことができます。音の種類は「チャイム・ベル・鳥のさえずり」で警告音を鳴らさない「無し」の設定も可能です。
 ⇒「システム設定」P47参照

#### エリア設定

全画面を検知または非検知にしたり、 ブロック単位で検知または非検知にす ることができます。目的の範囲のみ検 知することで検知精度をあげることが できます。



- ①:カーソル
- ②:検知ブロック
  - 赤:検知
  - 白:非検知

画面全体は16×12の四角形の枠 に分割されています。

③:モード

以下の編集モードがあり、モード 変更をする場合は▲ボタンを押し ます。 0,

# ・ セル編集 エリア消去 全エリア非検知 エリア追加 全エリア検知

#### モードの変更

モーションセンサーの検知エリアを編 集するモードを変更します。

- ] 「上」▲ボタンを押す
  - ・ モード名が表示され、モードが切り 替わります。

#### セル編集

ブロック単位で検知(赤)、非検知(白) を設定できます。



- 「左・右・下」ボタンで検知可能また は非検知したい場所にカーソルを 移動する
- [決定」ボタンを押す
   検知(赤)、もう一度押すと非検知
   (白)になります。

#### 【おしらせ】

- ブロック単位で切り替わるため検知
   (赤)・非検知(白)の範囲を微調整する場合に便利です。
- カーソルの移動は「左・右・下」ボタン でおこないます。カーソルを上に移 動したい場合は「下」ボタンを押し続 けます。

# モーションセンサーの設定(つづき)

#### エリア消去

検知(赤)エリアの選択した範囲を非検 知(白)にします。



- 「左・右・下」ボタンで非検知にした いエリアの始点にカーソルを移動 する
- 2.「決定」ボタンを押す
- ---・エリアの始点が選択(青)されます。
- 3. 「左・右・下」ボタンで非検知にした ・いエリアの終点にカーソルを移動 する

選択中(青)のエリアが表示されま す。

▲ 「決定」ボタンを押す

選択中(青)のエリアが非検知(白) になります。

#### 【おしらせ】

●エリアを始点と終点を選んで選択す るため効率的に検知(赤)エリアを消 すことができます。 「エリア追加」と逆の働きをします。

#### 全エリア非検知

全てのエリアを一括で非検知(白)にします。



]. 「決定」ボタンを押す

・全てのエリアが非検知(白)になり ます。

## 【おしらせ】

●「全エリア検知」と逆の働きをします。

## エリア追加

非検知(白)エリアの選択した範囲を検 知(赤)にします。



- 「左・右・下」ボタンで非検知にした いエリアの始点にカーソルを移動 する
- 2.「決定」ボタンを押す
- └・・エリアの始点が選択(青)されます。
- 3. 「左・右・下」ボタンで非検知にした いエリアの終点にカーソルを移動 する

選択中(青)のエリアが表示されま す。

▲ 「決定」ボタンを押す

選択中(青)エリアが検知(赤)にな ります。

## 【おしらせ】

●エリアを始点と終点を選んで選択す るため効率的に検知(赤)エリアを追 加することができます。 「エリア消去」と逆の働きをします。

#### 全エリア検知

全てのエリアを一括で検知(赤)にしま す。



「決定」ボタンを押す
 全てのエリアが検知(赤)になります。

## 【おしらせ】

●「全エリア非検知」と逆の働きをしま す。

# モーションセンサーの設定(つづき)

#### 感度設定

モーション録画時の検知感度を設定し ます。「感度の目安」は、ライブ画面でモ ーション(動く度合い)を測定しながら 調整します。



検知設定の確認

ライブ(カメラ映像)画面内の検知感度 の反応を確認することが出来ます。 検出中のエリア(青)内で、検知すると 検知ブロック単位で赤く反応します。

#### 【おしらせ】

- ●事前に動き(検出)の度合いをお確か めの上、「設定感度」を調整してくだ さい。カメラの前で協力者に動いて もらうなどして、実際の撮影状況を 再現しながら設定すると精度の高い 設定が可能となります。
- ●非検知に設定したエリア(白)に動き があっても検知しません。

画面上に「動き」があると、「感度の目 安」の感度メーターが反応します。値は 絶えず変化しています。「動き」が大き いほど、感度メーターの振れが大きく なります。モーション録画では「感度の 目安」の値が「設定感度」の値を超えた 時に録画が開始し、警告音が鳴ります ます(警告音を設定した場合)。



- ] 現在の映像を検知し、「感度の目安」
- ・の数値を確認する
- 2.「設定調整」を「左・右」 ◀・ ▶ ボタ ンで設定感度を調整する

#### 【おしらせ】

 モーションセンサーによる録画を開 始するには「スケジュール設定」で設 定が必要です。

⇒「スケジュール設定」P34参照



# 【おしらせ】

- ●本機は単位時間の変化量を検知して 作動する方式を採用していますの で、短時間内に捕らえている画面に 大きな変化が発生した場合、モーシ ョン検知の機能が作動する場合があ ります。
- 例)雷、風雨による木々の大きな変化、 車のヘッドライトなどでも反応しま す。
- ●本機にはモーション検知の最大10秒 前から映像を記録できる「プレ録画」 機能があります。

⇒「モーション録画設定」P33参照

# 録画設定

## 手動録画設定

いつでも好きな時に録画できる手動録 画の設定をします。

「メインメニューの基本操作」をおこない、 「手動録画設定」を表示します。

⇒「メインメニューの基本操作」P24参照



- 「上・下」ボタンで変更したいメニュ ーに□□枠を移動する
- 2.「左・右」ボタンで項目や数値を変更 する
- 3. 「メニュー/戻る」ボタンを押す 設定が確定します。

#### 解像度

2種類から選択します。

720×480

360×240

#### フレームレート(FPS)

1秒間に何コマ記録するかの数値です。 以下から選択します。

01.02.04.10.15.20.30

#### 画質

HQ高画質·LQ長時間·MQ標準

#### 音声

マイク内蔵カメラを使用する際にONに します。映像と音声が同時に記録でき ます。



#### 【おしらせ】

●本機はカメラ(別売)を接続し初期状態で電源を入れ録画ボタンを押せば付属のSDカード(4GB)で約2日間の録画ができます。

#### 【メモ】

#### 解像度

記録される画像のきめ細かさのこと で、モニター上で表示できる広さ(ドッ ト数)で表記します。数値が大きいほど 映像は綺麗ですが、データ量は大きく なります

#### フレームレート

1秒間に何コマ記録するかの数値で す。30FPSの場合は1秒間に30コマ のデータを記録します。数値が大きい ほど映像の動きはスムーズですが、デ ータ量が大きくなり録画できる時間が 短くなります。

# スケジュール録画設定

録画スケジュールの設定をします。設 定した時間内に動きがあった場合に録 画を開始する「モーション録画」と、設 定した時間内は全て録画する「通常録 画」の録画方法をそれぞれ設定するこ とが可能です。

「メインメニューの基本操作」をおこない、 「スケジュール録画設定」を表示します。 ⇒「メインメニューの基本操作」P24参照



- 「モーション録画」の設定内容を 表示します。
- ②:「通常録画」の設定内容を表示し ます。
- ③:録画スケジュールの実行の有無 と1日(24時間)の予約録画の設 定をします。
- ④:「モーション録画」の設定画面です。
- ⑤:「通常録画」の設定画面です。
- □ 「上・下」ボタンで変更したいメニュ
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
   □ .
- ○「決定」ボタンを押す
  - -・選択したメニュー(3階層目)が表 示されます。

【おしらせ】

- ●本機のスケジュール録画機能は「通常 録画」で全時間帯を録画しながら、検 知があった場合は「モーション録画」 に切り替える優れた録画機能をもっ ています。初期設定では「スケジュー ル設定」をONにするだけで普段は低 画質低フレームで録画しながら、検知 した場合には高画質高フレームで録 画する設定になっています。 ⇒「出荷時設定」P49参照
- ●「スケジュール:」をONにしないと スケジュール録画は開始されません。
- ●モーション検知時より前の映像を設定 した秒数記録する「プレ録画」が設定 できます。

⇒「モーション録画設定」P34参照

●検知時に3種類の「警告音」を鳴らすこ とができます。警告音を鳴らさない 設定も可能です。

⇒「システム設定」P47参照



スケジュール設定



- スケジュール録画を実行する際に ONにします。
- ②:1日(24時間)を1時間ごとに設定します。「モーション録画」と「通常録画」の録画設定をそれぞれ変えることができます。
  - ☆:全て有効

「通常録画」で継続的に録画 し、動きを検知すると、「モー ション録画」に切り替わり、設 定秒数録画後、「通常録画」に 戻ります。

- ☑:通常録画 その時間内は全て録画したい 場合に選択します。
- ★:モーション録画 動きがあった時のみ録画した い場合に選択します。
- ⊠:録画停止

録画しない場合に選択します。

- 一「上・下」ボタンで変更したい項目に □ 枠を移動する
- ○「左・右」ボタンで項目を変更する
  - ⊃ 「メニュー∕戻る」ボタンを押す

\*設定が確定します。

#### モーション録画設定

設定した時間内に動きがあった場合に 録画を開始する「モーション録画」の設 定をします。



- 」「上・下」ボタンで変更したい項目に
- '・□□枠を移動する
- 2.「左・右」ボタンで項目や数値を変更 ・する
- 3.「メニュー/戻る」ボタンを押す 設定が確定します。

#### 解像度

2種類から選択します。

720×480 360×240

フレームレート(FPS)

1秒間に何コマ記録するかの数値です。 以下から選択します。

01.02.04.10.15.20.30

**画質** HQ高画質·MQ標準·LQ長時間

#### 音声

マイク内蔵カメラ使用時にONにします。 **録画秒数** 録画する秒数です。5~90秒(5秒刻み) プレ録画秒数 モーション検知時より前の映像を設定 した秒数記録します。

0(無効)~10秒(1秒刻み)

#### 通常録画設定

設定した時間内は全て録画する「通常 録画」の設定をします。



- ヿ\_「上・下」ボタンで変更したい項目に □ 枠を移動する
- 2.「左・右」ボタンで項目や数値を変更 する
- 3. 「メニュー/戻る」ボタンを押す 設定が確定します。

#### 解像度

720×480 360×240

フレームレート(FPS)

01.02.04.10.15.20.30

#### 画質

HQ高画質·MQ標準·LQ長時間

#### 音声

マイク内蔵カメラ使用時にONにします。

#### 【おしらせ】

●「スケジュール:」をONにしないと スケジュール録画は開始されません。

#### 録画可能時間の目安

(4GB SDHCカード使用時) 録画時間はあくまで目安であり、映像 内容により大幅に変わります。

解像度	720×480			(単位:時間)		
フレームレート	30	20	15	10	4	1
高画質	7	10	12	21	24	33
標準	14	21	25	45	52	72
長時間	24	36	43	77	89	124

解像度	360×240			(単位:時間)		
フレームレート	30	20	15	10	4	1
高画質	22	29	34	51	61	73
標準	32	43	51	76	91	109
長時間	42	56	67	100	120	144

# SDカードオプション

SDカードオプション 「メインメニューの基本操作」をおこない、 「SDカードオプション」を表示します。 ⇒「メインメニューの基本操作」P24参照



- SDカードの全体の容量を表示します。
- ②:SDカードの空き容量を表示します。
- ③:1ファイル毎の最大容量を設定します。
   3MB・10MB・20MB・50MB・100MBのいずれかを選択します。
- ④:録画中にSDカードの容量がいっ はいになった場合、古いデータを 上書きして録画するかどうかを 設定します。
   許可・禁止から選択します。
- ⑤:「動画ファイル削除」の実行画面 です。
- ⑥:「SDカードフォーマット」の実行 画面です。
- □.「上・下」ボタンで変更したいメニュ □に□□枠を移動する
   □
- 2.「左・右」ボタンで項目や数値を変更 する
- 3.「メニュー/戻る」ボタンを押す 設定が確定します。

「録画上書き」:許可

録画中にSDカードの空き容量がな くなった場合、古い映像から上書き 消去します。

- 「録画上書き」:禁止
  - 録画中にSDカードの空き容量がな くなった場合、「SDカードフル」とメ ッセージを表示し録画を停止しま す。

#### 【おしらせ】

- ●録画可能時間は、①SDカードの容量、 ②録画する画質、③映像変化の度合いにより変化します。
- ●画面全体が動いている場合の録画は、
   記録する量が膨大になります。
   →録画時間が少なくなります。
- ●画面のほんの一部だけ動いている場合の録画は、記録するデータ量が少なくて済みます。

→録画時間が長くなります。

#### 【ご注意】

・録画を始める前には、必ず録画上書きの設定をご確認ください。

「録画上書き」:許可の設定で録画上書 きします。

「録画上書き」:禁止の設定でSDカード が一杯になったら上書きせず、録画が 自動で停止します。

#### 動画ファイル削除

動画ファイルのみ消去したい場合に設 定します。



┃.「決定」ボタンを押す

・動画ファイルのみ消去されます。 「削除中・・・」の表示が消えるまで お待ちください。



# 【おしらせ】

- ●動画ファイルの削除には時間がかかる 場合があります。
- フォトモード用の画像データは削除されません。

#### SDカードフォーマット

SDカード内のすべての保存データを 消去し、本機で使用可能な状態にしま す。写真を含むSDカード内のデータを 全て消去します。

SD カードフォーマット ■■■ 注意! 写真を含む SD カードデータは 全て消去されます。 いいえ:メニュー はい:▶/┃

- | 「決定」ボタンを押す
- ・SDカード内の「DVH264」フォル ダーと「JPEG」フォルダーに保存 されていた全てのデータが消去さ れます。

# 録画する

#### 録画を開始する

#### 手動録画

いつでも好きなときに録画するのに 適しています。ライブ画面から録画 を開始します。スケジュール録画中 も録画可能です。

下の**「ライブ画面を表示する」**を参考 に、**「ライブ画面」**を表示します。 ⇒「ライブ画面」P21参照



「手動録画/停止」ボタンを押す ・左下に録画中マーク「●」が回転。 手動録画の状態(「**\**」マーク表示) になります。



#### 機能配置図



ライブ画面を表示する

「フォト(スライドショー)画面」が表示
 中の場合

「フォト」ボタンを押す

- ●「再生画面」が表示中の場合 「メニュー/戻る」ボタンを押す
- ●「エコ画面」が表示中の場合 「エコ」ボタンを押す

【おしらせ】

- ●録画中に「再生」ボタンを押すと録画 が停止し、直前に記録したファイルを 再生します。
- 録画中にフォトモード(スライドショー)に移ったり、エコモードにすることができます。
- ●「スケジュール録画」中に「手動録画」が 開始できます。
- ●「手動録画」中は「メインメニュー」に 入れません。
- ●「手動録画」中電源を切らないでくだ さい。

#### スケジュール録画

録画スケジュールの実行の有無を決めたり、1日(24時間)を1時間ごとに 区切って予約録画ができます。

- ☆「通常録画」で継続的に録画し、動きを検知すると、「モーション録画」に切り替わり、設定秒数録画後、「通常録画」に戻ります。
- ∂「通常録画」のみ。
- ★「モーション録画」のみ。
- ○録画しない。ただし「手動録画」による録画は可能です。
- ⇒「スケジュール録画設定」P33参照

## モーション録画

前もって設定された映像変化(設 定感度値を超えた場合)で録画を 開始します。録画待機するスケジ ュール時間を設定することが出来 ます。設定されたスケジュール時 間内で、設定された映像変化のと き録画を開始します。

⇒「モーション録画設定」P34参照

#### 通常録画

設定されたスケジュール時間内 で、継続的に長期間の録画をする のに適しています。

⇒「通常録画設定」P35参照

「メインメニューの基本操作」をおこない、 「スケジュール録画設定」

→「スケジュール設定」を表示します。
 ⇒「メインメニューの基本操作」P24参照
 ⇒「スケジュール設定」P34参照



| 「スケジュール:」を「ON」にする

・設定した時間になると、左下に録 画中マーク「●」が回転。スケジュー ル録画の状態になります。通常録 画中では「●」マーク、モーション 録画中には「★」マークが表示され ます。

#### 【おしらせ】

- ●「スケジュール:」をONにしないと スケジュール録画は開始されません。
- ●録画中に「再生」ボタンを押すと録画 が停止し、直前に記録したファイルを 再生します。
- ●モーション検知時より前の映像を設定 した秒数記録する「プレ録画」が設定 できます。

⇒「モーション録画設定」P34参照

●検知時に「警告音」を鳴らすことができます。音の種類は「チャイム・ベル・鳥のさえずり」で警告音を鳴らさない「無し」の設定も可能です。 ⇒「システム設定」P47参照

# 録画する(つづき)

#### 各録画を組み合わせて設定する

スケジュール録画の設定を傘にしてい る場合、「通常録画」中に動きを検知す ると、「モーション録画」に切り替わりま す。更に「手動録画/停止」ボタンを押し て「手動録画」に切り替えることができ ます。それぞれの画質などの設定を

「手動録画」:高画質高フレーム 「モーション録画」:中画質中フレーム 「通常録画|:低画質低フレーム

のように設定しておけば、撮り逃しを防 ぎ、効率的に録画ができます。

「モーション録画」では検知があった時 点以前の映像を設定した秒数記録する 「プレ録画」を備えており、一瞬を逃し ません。



MO:モーション録画

CO:通常録画

# 録画の優先順位 録画の優先順位は以下の順です。 手動録画>モーション録画>通常録画

#### 映像および音声の記録について

映像が記録・保存されているときは、シ ステムがSDカードにアクセスし、録画 表示LEDが点灯します。

#### 【ご注意】

- ・録画中にSDカードを抜かないで下さい。 SDカードに保存されたデータが破損 し、認識しなくなる場合があります。
- ・録画中に電源を抜いたりしないでくだ さい。不完全なデータ、データの抹消、 データ破損などとなります。

#### 【おしらせ】

- 本機は停電が復旧したあと、自動で 復帰(電源が入る)はしません。手動 で電源を入れてください。電源を入 れてしばらくすると、録画が開始され ます。録画の設定はそのまま保たれ ます。。
- ●録画中に映像の入力信号が途切れる と録画が中止されます。それまで記 録されていた映像は残りますが、場 合によってはデータが失われること があります。



# 録画を停止する

「フォトモード(スライドショー)」中や 「エコモード」中は「ライブ画面」に戻っ てから録画を停止します。

#### 録画画面に戻る

- 「フォトモード(スライドショー)」中は
   「フォト」ボタンを押す
- 「エコモード」中は
   「エコ」ボタンを押す

#### 手動録画中から録画を停止する



スケジュール録画中に録画を停止する



- ]. 「メニュー/戻る」ボタンを押す メインメニュー画面になります。
- 2.「スケジュール設定」を選択し「決

-・**定」ボタンを押す** スケジュール録画設定画面になり ます。

ろ.「スケジュール設定」の「スケジュー ル:」で「OFF」を選択し「メニュー/ 戻る」ボタンを押す

設定が確定し、録画が停止します。





# 再生する

# クイック再生

最新の録画ファイルを再生します。その後は古い順番にファイルを再生します。 す。ライブ画面から簡単に録画映像を 見ることができます。手動録画中は録 画を停止し、直前に録画した録画映像 を再生します。



| ▶/┃┃「再生/一時停止」ボタンを - 押す

最新の録画ファイルを再生します。 その後は古い順番にファイルを再 生します。



【おしらせ】

- ●クイック再生は録画を中止して再生し ますので重要な録画中にはおこなわ ないことをおすすめします。
- ●録画ファイル再生中は記録時の日時 が表示されます。

機能配置図



#### 再生画面の操作

#### ▶/目「再生/一時停止」ボタン

ノーマルスピードで再生します。もうー 度押すと一時停止し、もう一度押すと再 生します。

#### ▶「早送り」ボタン

倍速再生します。(2倍/4倍/8倍/ 16倍/32倍) 一時停止中はコマ送りします。

◀「早戻し」ボタン

倍速逆再生します。(2倍/4倍/8倍 /16倍/32倍)

一時停止中は秒戻し(1秒ずつ)します。

ノーマルスピードに戻すには、▶/┃ 「再生/一時停止」ボタンを押します。

「表示」ボタン 画質情報などを隠すことができます。 「メニュー/戻る」ボタン 再生を停止し、ライブ画面に戻ります。 「音量」ボタン 音量を変更します。

## 一覧から選択して再生する

録画データの日付フォルダーの一覧を 表示し、目的のデータを選択して再生 します。

「メインメニューの基本操作」をおこない、 「再生メニュー」を表示します。

⇒「メインメニューの基本操作」P24参照



- □.「上・下」ボタンで変更したい日付に
   □.
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
- 2.「左・右」ボタンで再生したいファイ ルに□枠を移動する

選択したファイルのファイル番号 や時刻が表示されます。

3. ▶/Ⅱ「再生/一時停止」ボタンを 押す

選択したファイルが再生します。

4. 「メニュー/戻る」ボタンで停止



- ①:日付別に録画ファイルがまとめられています(日付フォルダー)。「上・下」ボタンで「→」矢印を移動させ、日付フォルダーを選択します。5日分を1ページとして表示します。
- ②:日付フォルダーにあるファイル数 が表示されます。
- ③:日付フォルダーのページを現在のページ/ページ総数で表示します。 5日単位でページ総数が増えます。
- ④:日付フォルダー内の録画ファイルの一覧です。10ファイルまで表示されます。録画方法がアイコンで表示されます。
  - Ⅰ:手動録画
  - 🛃 : モーション録画
  - 6:通常録画
  - ((O)): プレ録画
- ⑤:選択したアイコンのファイル番号が 表示されます。
- ⑥:選択したファイルの記録時刻が表示 されます。

例:

①日付フォルダーは1ページに5日分まで表示します。2012年7月11日の日付フォルダーを選択(②ファイル数16個)。③現在は3ページのうち2ページ目の1番目にいます。④通常録画のファイルを選択⑤ファイル番号は10⑥録画された時刻は8時36分52秒

【おしらせ】

●ごくまれに再生速度が遅くなる場合が あります。その場合はパソコン上で 再生してください。

# パソコンで再生する

# パソコンで再生する

きます。

SDカードに記録された映像の録画デ ータをパソコン上で再生することがで



【カードを読み込む場合のご注意】

SDカードスロットが無いパソコンに接 続する際、ご使用するカードリーダーは SDHCメモリーカード対応のカードリ ーダーをご用意ください。



※パソコン・カードリーダーは市販品をご使用ください。

# 【おしらせ】

- Windows OSに標準でインストール されている「メディアプレーヤー」で 再生可能です。最新バージョンでの ご使用をお勧めします(メディアプレ ーヤー11以降推奨)。
- ●windowsのエクスプローラーのメニ ューで表示→詳細を選択し、更新日 時で並べ替えると、ファイルが作成 された時間が表示されます。検索に 便利です。
- ●ファイルのバックアップ SDカード内の「DVH264」フォルダ もしくは任意のAVIファイルをコピー してください。



## 【メモ】

#### SDHCメモリーカードとは

SDHCメモリーカードは、形や大き さはSDメモリーカードと同じです が、既存のSDメモリーカードのみに 対応する機器やメモリーカードスロ ットを備えたパソコンでは、データ の読み書きができません。これは、 SDHCメモリーカードで使われてい るファイルシステムがFAT16から FAT32に変更されたためです。SD (FAT16対応)対応機器では読み書 きができません。なお、SDHC対応 機器は、従来のSDメモリーカードも 併用できます。

#### 動画ファイル

データはSDカード内の「DVH264」フ ォルダにAVI形式で保存されます。動 画ファイル名は次のように表示されま す。



【おしらせ】

- ●モーション検知があった時点でモー ション録画(MO)とプレ録画(PA)の AVIファイルが一緒にできます。
- ●本機の「プレ録画」は、内蔵メモリーに 録画データを一定秒数書き換え続 けており、モーション検知があった 時点でそれ以前の録画データをAVI ファイル形式に書き出します。 ※「モーション録画」の設定で「プレ録画」の

秒数をO以外に設定した場合

#### 【ご注意】

・本機で記録された録画データ以外の動
 画データを再生することはできません。

#### データの保存

SDカードに記録された録画データを パソコンで保存することができます。 大切なデータはこまめにパソコンへ移 動し、市販のCD-R・DVD-Rなど汎用 メディアにバックアップすることをお勧 めします。



## 【ご注意】

・パソコンヘコピーした録画データ(二次 データ)を、再びSDカードへ戻さない でください。録画データは日付によっ て管理されています。SDカードに一 次データと三次データが混在した場 合、コピー時の日時で管理されるた め、「再生メニュー」の日付の順番がず れたり、表示されない場合がありま す。



#### 【おしらせ】

●再生画面に表示される日時(タイム スタンプ)はデータを移動しても変 わることはありません。

※パソコン・CD-R・DVD-Rは市販品をご使用ください。

# システム情報

## システム情報

システム情報を表示します。 「メインメニューの基本操作」をおこない、 「システム情報」を表示します。

⇒「メインメニューの基本操作」P24参照



- ファームウェアのバージョン情報 を表示します。
- ②:録画上書きの設定情報(許可または禁止)を表示します。
- (3:「手動録画」の設定内容を表示します。
- ④:「モーション録画」の設定内容を 表示します。
- ⑤:「通常録画」の設定内容を表示し ます。

ファームウェアのアップデート

本機はファームウェアのアップデート が可能です。

弊社ホームページへアクセスして頂き、 ダウンロードのページへお進みください。該当機種の最新ファームウェアをダ ウンロードできます。

ダウンロード後、SDメモリーカードに アップデートファイルを保存し、本製品 のSDカードスロットへ差し込みます。 本機起動後、ファームウェアは自動でア ップデートします。

# システム設定

#### システム設定

明るさ、コントラスト、警告音などのシ ステムの設定をします。

「メインメニューの基本操作」をおこない、 「システム設定」を表示します。

⇒「メインメニューの基本操作」P24参照

システム設定	
言語	:日本語
明るさ	:5
コントラスト	:5
色の濃さ	:5
色合い	:5
スライドショー間隔	:3秒
スライドショー効果	:フェード
警告音	:チャイム

# □.「上・下」ボタンで変更したい項目に □.□枠を移動する □.□

- 2.「左・右」ボタンで項目や数値を変更 ・する
- 3.「メニュー/戻る」ボタンを押す 設定が確定します。

#### 言語

言語を設定します。

日本語·ENGLISH(英語)・中文(中国語) より選択します。

SYSTEM SETUP	
LANGUAGE BRIGHTNESS CONTRAST COLOR TINT TRANS. TIME TRANS. TIME TRANSITION WARN SOUND	: ENGLISH : 5 : 5 : 5 : 3SEC : CUTTING : SOUND1
系統設定	

#### 明るさ

液晶画面の明るさの設定します。 0~10より選択します。

#### コントラスト

液晶画面のコントラストの設定をします。 0~10より選択します。

#### 色の濃さ

液晶画面の色の濃さの設定をします。 0~10より選択します。

#### 色合い

液晶画面の色合いの設定をします。 0~10より選択します。

#### スライドショー間隔

スライドショーの間隔を設定します。 3秒・7秒・15秒より選択します。 リモコン及び本体のボタンで随時変更 が可能です。

#### スライドショー効果

スライドショーの効果を設定します。 ノーマル・ワイプ・フェードより選択しま す。

リモコン及び本体のボタンで随時変更 が可能です。

警告音

モーション検知時に鳴る警告音を設定 します。

無し・チャイム・ベル・鳥のさえずりより 選択します。

#### 【おしらせ】

●モニターの明るさ、コントラスト、色の 濃さ、色合いの設定は録画映像にも 反映されます。

# 設定初期化

## 設定初期化

本体の設定を工場出荷時の設定に初 期化します。



**| . 「決定」ボタンを押す** 工場出荷時の設定に初期化されま す。

# 【おしらせ】

●スライドショー用の写真データや録画 データなどSDカードに保存された データは消すことはできません。

# 工場出荷時設定

メインメニュー	第一階層	第二階層	設定値
モーションセンサー設定	エリア設定	モード	全エリア検知
	感度設定		目盛左から5本の位置
手動録画設定	解像度		720x480
	フレームレート		10fps
	画質		MQ 標準
	音声		ON
スケジュール録画設定	スケジュール設定		スケジュール OFF
			全て有効
	モーション録画設定	解像度	720x480
		フレームレート	30fps
		画質	HQ 高画質
		音声	ON
		録画秒数	30秒
		プレ録画秒数	5秒
	通常録画設定	解像度	360x240
		フレームレート	lfps
		画質	LQ 長時間
		音声	ON
SDカードオプション	最大ファイルサイズ		100MB
	録画上書		許可
システム設定	言語		日本語
	明るさ		5
	コントラスト		5
	色の濃さ		5
	色合い		5
	スライドショー 間隔		3秒
	スライドショー 効果		フェード
	警告音		チャイム

# トラブルシューティング

本製品の動作がおかしいときは、下記の内容をご確認ください。対応後も改善が見られない場合は、弊社まで修理をご依頼ください。 Q:質問 A:回答

#### 電源

#### Q. 電源が入りません。

A. 配線が適切に接続されているか確認 し、再度電源ボタンを押してくださ い。また、接続端子(DCコネクター端 子やACアダプターのコンセント)が 確実に接続されているか ご確認下 さい。

#### Q. 電源が切れません。

A. 再生画面、エコモード画面の状態で は電源を切ることがきでません。 フォトモード画面かライブ画面に切 り替えてから電源をお切りください。

#### Q. 起動に時間がかかります。

A.SDカードの画像データ容量が大き くなると読み込みに時間がかかり起 動時間も遅くなります。

#### 画面の切り替え操作

#### Q. ライブ画面が出ません。

A. 配線が適切に接続されているか、ご 確認ください(カメラ映像/音声出力 と映像/音声入力)。端子は一度抜き 取り、再び差し込むことで改善する 場合があります。AV出力端子にプ ラグがささっている場合(外部出力 中)は画面に表示はされません。 ⇒「モニターに接続する」P12参照

#### Q.メニュー画面に切り替わりません。

A.手動録画中はメニュー画面は表示 できません。録画を停止してから操 作してください。 また、エコモード画面やファイル再 生画面が表示されている場合はライ ブ画面に切り替えてから操作してく ださい。

#### Q. フォトモードにできません。

A. メニュー画面、エコモード画面、ファ イル再生画面が表示されているとフ ォトモード画面を表示できません。 ライブ画面に戻ってからフォトモー ド画面に切り替えてください。

#### Q.エコモードにできません。

A. メニュー画面、フォトモード画面、フ ァイル再生画面が表示されていると エコモード画面を表示できません。 ライブ画面に戻ってからエコモード 画面に切り替えてください。

#### Q. フォトフレームが再生しません。

- A. 再生可能な画像形式はJPEG形式 のみです。画像データがJPEG形式 (拡張子.jpg)かどうかをお確かめく ださい。
- Q. 画面が動かなくなり操作ができません。
- A.電源を長押しし、電源LEDが完全に消 灯してから、再度電源を入れ直してく ださい。

#### 録画設定

- Q.録画ができません。
- A. AV(映像/音声)入力端子に映像/音 声ケーブルの配線が適切に接続され ているか、ご確認ください。
- A. 上書き禁止になっていないかご確認 ください。

#### Q.手動録画ができません。

A. フォトモード画面、エコモード画面、 メニュー画面が表示されていると手 動録画ができません。

ライブ画面に戻ってから録画してく ださい。

- A. 上書き禁止になっていないかご確認 ください。
- Q. スケジュール録画をしたのに録画さ れていません。
- A. 日時が正しく設定されているか確 認してください。

長時間プラグを抜いた時や停電の時 は日時が初期値に戻ることがありま す。日時を再設定してください。

#### Q. モーション録画がうまく作動しません。

A.「スケジュール録画」の設定が「ON」 になっているか確認します。「OFF」 になってる場合は、「ON」にしてくだ さい。「メインメニュー」→「スケジュ ール録画設定」→「スケジュール設 定」を選択します。また、モーション 録画を行いたい時間帯のアイコンが すべて有効もしくはモーション録画 になっていることをご確認ください。 ⇒「スケジュール録画設定」P33参照 A.モーションセンサーの感度設定を確認します。モーション録画が頻繁に開始する場合は設定感度が高いことが考えられます。モーション録画が作動しない場合は設定感度が低いことが考えられます。目的の検知レベルをお確かめの上、再度設定してください。「メインメニュー」→「モーションセンサー設定」を選択し「感度設定」を選択します。

Q.録画されたファイル映像が暗い/ 明るい

A. システム設定の「明るさ、コントラスト、 色の濃さ、色合い」は画面表示だけでな く記録されるファイルにも影響します。

# Q.録画ファイルを再生すると録画が停止する。

A.本機では同時に録画・再生できません。 再生メニューに入ったときも自動的 に録画を停止します。重要な録画中 は不要な操作をしないことをお勧め します。

#### SDカードへの画像の保存、削除

#### Q.録画の上書きができません。

- A.録画の上書きを「許可」してください。
   「メインメニュー」→「SDカードオプ ション」→「録画上書き」→「許可」
   ⇒「SDカードオプション」P36参照
- Q.SDカードに正常に記録されていな い映像があります。
- A.録画中にSDカードを抜いたり電源 が切れたりすると保存されたデータ が破損・認識しなくなる恐れがあり ますのでご注意ください。

#### Q.本体でSDカードの写真を一枚ずつ 消せません。

- A.SDカードの写真はフォーマット(⇒ 「SDカードオプション」P36参照)で 全消去することは出来ますが、個別 に削除することは出来ません。個別 削除する場合は、パソコン上で消去 してください。
- Q. 「SDカードが読み込めません」と表示 されます。
- A.SDカードの書き込みロックのスラ イドスイッチがLOCK側になってい ないかご確認ください。

#### パソコンでの操作

#### Q.パソコンで、データが確認できません。

A.旧タイプのカードリーダーでは、2GB 以上のSDカードを認識できない場 合があります。2GB以上のSDHCカ ードを使用する場合は、お手持ちの カードリーダーの仕様をご確認くだ さい。SDHC対応のカードリーダー をご使用ください。

#### Q.パソコンで、ファイルが再生できません。

A.AVI形式ファイルは、一般的な再生 ソフト「メディアプレーヤー」再生で きますが、古いバージョンでは再生 できない場合があります。その場合、 最新版をダウンロードし、パソコン にインストールして下さい。 ※メディアプレーヤー11以降を推奨。

#### リモコン

- Q.リモコンが反応しません。
- A.電池が入っているか確認してください。
- **A.**保護シートが入っていたら引き抜いて ください。
- A.電池が動作しない場合は交換してく ださい。
- A.リモコンの先端を本体のリモコン受 光部に向けて操作してください。
- A.受光部の近くには物を置かないでく ださい。

#### メモ

カメラ映像は様々な要因によって 変化します。 ・蛍光灯によるフリッカー ・ゆっくり明るくなる日の出 ・ゆっくり暗くなる日の入り ・雲の移動など それぞれの設置環境で最適な検 知レベルをお確かめの上、設定し てください。また、検知エリアを狭 くすることで不要な録画を少なく することができます。 その他

#### Q.警告音、ライブ音声がでません。

- A.エコモード中は警告音、ライブ音声 はでません。ライブ画面かフォトモー ドに切り替えてください。
- A.消音になっていないか確認してください。
   警告音:「メインメニュー」→「システム設定」→「警告音」
   ライブ音:ライブ画面で音量を調整してください。

#### Q.表示がおかしい。誤動作がおきる。

A.表示・操作で誤動作が起きた場合は、 一度電源を切って下さい。再び電源 を入れますと誤動作が解消される 場合があります。

#### Q.画面が見えにくい。

A.キズ防止用の保護シートが貼ってあったら、はがしてください。 ⇒「機器の準備」P11参照

#### Q.表示切替が遅く感じる。

A.SDカードの記録データが増えると、 各項目の表示切替が遅くなる場合が あります。

# 特長

- 本機は、H.264映像コーデックおよび G711/64kbpsオーディオコーデック を搭載しています。映像、音声ともに1チャンネルの録画録音再生をすることが できます。
- ●映像、音声は、AVIファイル形式でSDカ ードに直接記録されます。簡単にお手持ちのパソコンヘデータをコピーすることができ、一般的なメディアプレーヤーで再生することができます。
- 4GBのSDカードで約45時間記録でき ます。(工場出荷時設定:手動録画 解像度 720×480/フレームレート 10FPS/画質設定 MQ標準画質 ただ し記録する画像内容によって記録時間 は大幅に変動します。事前に試し撮りを して、記録時間の確認をお勧めします。)
- ●本機のスケジュール録画機能は「通常 録画」で全時間帯を録画しながら、検知 があった場合は「モーション録画」に切 り替える優れた録画機能をもっていま す。初期設定では「スケジュール設定」を ONにするだけで普段は低画質低フレー ムで録画しながら、検知した場合には高 画質高フレームで録画する、すぐにお使 いいただける設定になっています。 ⇒「出荷時設定」P49参考
- ●モーション録画では、検知エリアと検知 感度レベルの設定ができます。

- ●モーション録画では、モーション検知時より前の映像を設定した秒数記録する 「プレ録画」が設定できます。 ⇒「モーション録画設定」P34参照
- ●モーション録画では、検知時に「警告音」 を鳴らすことができます。「チャイム・ベ ル・鳥のさえずり」から選択できます。警 告音を鳴らさない設定も可能です。 ⇒「システム設定」P47参照
- エコモード時は消費電力を約60%低減します(消費電力最大時と比較)。

# 注意事項

- ●カメラの機種や撮影環境により検知の反応が弱くまたは強くなる場合があります。事前に試し撮りをしてください。
- ●記録データの確認作業はデータ量が膨大になるため、パソコンでのご確認がおすすめ です。
- ●録画中(LED点灯)は、電源スイッチを絶対に切らないでください。

# 仕様

型名		DVF-7
録画機能	映像圧縮方式	H.264
	音声圧縮方式	G.711/64kbps
	録画ファイル形式	AVI
	録画解像度	720×480/360×240
	フレームレート	1、2、4、10、15、20、30にて可変
	録画画質設定	3段階 (HQ高画質/MQ標準/LQ長時間)
	録画モード	手動録画、スケジュール録画(モーション録画、通常録画)
	モーションセンサー設定	エリア、感度調整可能
	録画メディア	SD/SDHCカード(1GB~32GBまで)
	再生機能	再生/早送り/早戻し/一時停止/コマ送り/秒戻し
写真表示機能	対応画像形式	JPEG(プログレッシブJPEG除く) ※動画は表示できません
	対応可能画像サイズ	6000x5000以下、且つ7MB以下の画像
	スライドショー機能	ノーマル、ワイプ、フェード
	切替時間設定	3秒、7秒、15秒
	画像再生機能	送り/戻り/スライドショー/スライドショー停止
	再生可能な写真枚数	90枚まで ※90枚で警告が出ます
表示部	液晶	7インチTFTワイド液晶(16:9)
	解像度	800×480 pixel
	コントラスト比	500:1
	輝度	350cd/m²
外部接続	映像/音声入力	RCA×各1
	映像/音声出力	RCA×各1、内蔵スピーカー
	メモリー	SD/SDHCカードスロット×1
リモコン		有り (ボタン電池 CR2025)
電源		ACアダプターで供給 DC5V
消費電力		最大3.9W (エコモード時は1.3W)
動作環境		温度5~40℃ 湿度30~80%(結露なきこと)
外形寸法		約204×143×23(スタンド含む場合は119)mm
質量		約360g
同梱品		レコーダー本体、スタンド、リモコン、SDHCカード(4GB)、
		映像/音声ケーブル(入力用)1.5m、
		映像/音声ケーブル(出力用)1.5m、
		ACアダプター、取扱説明書(保証書含む)

製品改良のために、予告なく外観/仕様などを変更することがあります。

# 保証書

# お客様へ

この度は弊社製品をお買上げいただきまして、 誠にありがとうございます。本保証書は右記の 条件に従い、下記製品に対する保証サービスを ご提供申し上げるものです。記入事項に記載の ない保証書は無効となりますので、記入の有無 をご確認の上、記入漏れの事項がありました ら、直ちにお買い上げの販売店にお申し付けく ださい。本保証書は、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。

# 販売店様へ

本保証書は、所定事項を記入して効力を発揮す るものです。必ず、お買上日・貴販売店名・ご住 所・電話番号をご記入、ご捺印していただくか、 販売証明書などをお客様にお渡しください。

- ●本製品は日本国内での使用を前提とする もので海外ではご使用になれません。
- 本製品は緊急事態等を未然に防ぐ装置 はありません。
- ●本製品の故障、通信の不具合なとにこって発生した損害について当社は一切の負任を負いませんのでご了承ください

# 保証規定

正常なご使用状態のもとで保証期間内に万が一故障し た場合は、保証規定にしたがって無料にて故障の修理を させていただきます。保証期間はお買い求めになった日 より1年間です。次のような場合には、保証期間内でも有 償修理となります。

- a. 本製品の説明書に記載された使用方法および注意。項に反 するお取り扱いによって生じた故障・損傷の場合。\_
- b. お買い上げ後の輸送や振動、落下、衝撃などお収扱いが不適当なため生じた故障・損傷の場合。
- c. 火災、地震、風水害、落雷、その他天災地変、公害、扩害、ガス害、 異常電圧や指定外の電源使用などにより生いた私等、損傷の 場合。
- d. 接続している他の機器、その他な部要内、起因して生じた故障・ 損傷の場合。
- e. 不適当な改造、調整、部品、換などをこれたことにより生じた 故障・損傷の場合。
- f. 本保証書のご提示 がない場合。
- g. 本保証書の所定事項17未記7、あるいは字句を書き換えられて いる場合。
- h. 本保証書「販売店」または販売証明書などがない場合。

本製品の10障・損傷、またはその使用中に生じた直接ま たは間接の損害につきましては、弊社は一切の責任を負 いやねますのでご了承ください。

この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限する さのではありません。

弊社では出張修理は対応しておりません。

保証期間経過後の修理、アフターサービスなどについて ご不明の場合は、お買い上げの販売店またはサービス実 施店へお問合せください。

