

# 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、ご捺印の上、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ではありません。
- ●本製品の故障、通信の不具合などによって発生した損害について当社は一切の責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事項に反 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、衝撃などお取扱いが不適 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、塩害、ガス害、 異常電圧や指定外の電源使用などにより生じた故障・損傷の 場合。
- d. 接続している他の機器、その他外部要因に起因して生じた故障・ 損傷の場合。
- e. 不適当な改造、調整、部品交換などをさ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に未記入、あるいは字句を書き換えられて いる場合。
- h. 本保証書に販売店印のない場合。

本製品の故障・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 いか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 ものではありません。

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。



# HARD DISK RECORDER ハードディスクレコーダー HDR-5/HDR-4 (兼用)



# 取扱説明書(保証書付)

ATA

HDR-5

HDR-4

0 0

	はじめに	P.2
	安全上の注意が記載されています。必ずお読み また、各部の名称や接続方法など、 使用前の準備作業について説明しています。	ください。
	録画する	P.17
	カメラからの映像を録画する方法です。	
-	アラーム・外部センサーの設定	P.21
	アラーム・外部センサーの接続方法や設定です	o
	再生する	P.25
-	録画した映像を再生する方法です。	
	必要に応じておこなう設定	P.27
	HDD やパスワードなどの設定ができます。 ハードディスクユニットの交換方法についても 説明しています。	
	故障かな?と思ったら	P.32
	困ったときの対処方法です。	
	仕様・保証書	P.33
	仕様と保証書です。	

■ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

HDR-5 4 CH HDD

HDR-4 4CH HDD

再生

画面表示 ON/OFF

■お読みになったあとは取り出しやすいところに保管し、必要なときにご利用ください。 ■本書では HDR-5 を例にとって説明していますが、機能が異なる場合は分けて説明しています。

# 安全上のご注意

この度は [HDR-5/HDR-4] 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、本説明書をよくお読みになってからご使用ください。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。

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、あなた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

 注 意 この注意事項に反した取り扱いをすると、人が障害または 物的損害を負う可能性があることを示します。



△記号は、取り扱いを誤ると、事故に つながる可能性があることを示します。 (左図は感電注意)



●記号は、必ず守っていただきたいこ
 とがらを示します。(左図は電源プラグ
 をコンセントから抜く)



◎記号は、禁止行為を示します。記号 の中の図は禁止事項を意味します。 (左図は分解禁止)



その他の指示内容を告げるものです。



# 安全上のご注意(つづき)



4

# 目次

# はじめに

安全上のご注意	2
目次	5
特長	6
同梱品	6
各部の名前とはたらき	7
本体フロントパネル	7
本体リアパネル	8
リモコン 💴	9
本機の画面モードについて	10
リモコンの電池を交換する 🎞	12
ご使用前の準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
機器を接続する	13
電源を入れる	14
メニュー画面の基本操作	14
日時を設定する	15
使用するチャンネルを設定する	15
入力画面を切り替える	16
手動で切り替える	16
自動で切り替える (オートシーケンス)…	16

## 録画する

録画予約時間を設定する	17
アラーム録画について	17
録画する	18
録画フレームレート/録画画質を設定する…	19
録画フレームレート	19
録画画質	19
録音設定をする <b>#07#5</b>	20

## アラーム・外部センサーの設定

アラームを設定する	21
アラーム録画を行うために	21
アラームを設定する	21
アラーム録画時間	22
プリ録画・・・・・	22
アラーム出力時間 🛄 🖬	22
センサー1~4	22

モーションセンサーを設定する	23
モーションセンサー設定画面	23
領域設定画面	23
外部センサーと警報機を接続する	24
外部センサーの接続	24
警報機の接続	24
外部センサーと警報機の接続例	24

# 再生する

再生する	25
一覧から選択して再生する	26
日時を指定して再生する	26
クイック再生	26

# 必要に応じておこなう設定

HDD の設定	27
上書きの許可 / 禁止	27
フォーマットする	27
パスワードを設定する	28
再生画面を USB メモリーに保存する	29
動画 / 静止画保存の設定をする	29
USB メモリーに保存する	29
ハードディスクユニットを交換する 🎟 🗉	30
メンテナンス画面の操作	31

# 故障かな?と思ったら

# 仕様・保証書

仕様	33
外形寸法(HDR-5)	34
外形寸法(HDR-4)	35
保証書	表紙

※ HDR-5 のみの機能です。

# )特長

#### HDR-5

- ・交換式 250GB ハードディスクユニット搭載
- ・最大約3ヶ月連続録画可能
   (1フレーム / 秒長時間録画モード時)
- ・USB メモリーに簡単に保存可能
- ・カメラ4台まで接続可能(4CH入力)
- ・日本語メニュー表示
- ・モーションセンサー録画機能
- ・プリ録画機能
- ・オートシーケンス機能
- ・リモコン付属
- ・音声録音可能(1CH のみ)
- ・VGA 出力端子搭載
- ・同時録画再生可能

#### HDR-4

- ・160GB ハードディスク搭載
- ・最大約2ヶ月連続録画可能
   (1フレーム / 秒長時間録画モード時)
- ・カメラ4台まで接続可能(4CH入力)
- ・日本語メニュー表示
- ・モーションセンサー録画機能
- ・プリ録画機能
- ・オートシーケンス機能
- ・同時録画再生可能

# 同梱品

#### HDR-5

- ・250GB ハードディスクレコーダー×1
- ・BNC-RCA 変換コネクター× 5
- ・ハードディスクユニット専用鍵×2
- ・電源コード×1
- ・取扱説明書(保証書付)本書×1
- ・クイックスタートガイド×1
- ・PC Viewer 取扱説明書×1
- ・リモコン×1(絶縁フィルムを抜いてお使いください。)
- ・CD-ROM (PC ビューアーソフト) × 1

#### HDR-4

- ・160GB ハードディスクレコーダー×1
- ・BNC-RCA 変換コネクター×5
- ・電源コード×1
- ・取扱説明書(保証書付)本書×1
- ・クイックスタートガイド×1

# 各部の名前とはたらき

本体フロントパネル



- ①**電源ランプ** 電源が入っているときに点灯します。
- ②HDD アクセスランプ ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。
- ③戻りボタン/コマ戻しボタン <</p>
  (リモコンボタン(<)に対応)</p>
  再生中に早戻しします。(P.25)
  一時停止中に押すとコマ戻しします。
- ④録画ボタン●録画を開始します。
- ⑤一時停止ボタンII (リモコンボタンII)に対応)
   再生を一時停止します。(P.25)
- ⑥録画停止ボタン 長押し(2秒以上)して録画を停止します。
- ⑦画面切替ボタン (リモコンボタン:::に対応)
   押すたびに次の順序で画面が切り替わります。
   CH1 → CH2 → CH3 → CH4 → 4 分 割 画 面 → CH1…
- ⑧メニューボタン 三/ 戻るボタン→
   (リモコンボタン 回に対応)
   メニュー画面を表示します。メニューの画面では、
   ひとつ前の画面に戻ります。
- ⑨選択ボタン 

   ⟨▷△▽に対応)
   設定項目を移動したり、設定値を変更します。

   ◇▷: 再生中に押すと現在のファイルの前後の
   ファイルを再生します。(P.25)

- 10変更ボタン **\* (リモコンボタン(\*)に対応)** 設定値を変更したり、確定します。(P.14)
- ②送りボタン/コマ送りボタン>>
   (リモコンボタン>>)に対応)
   再生中に早送りします。(P.25)
   一時停止中に押すとコマ送りします。
- ③再生ボタン ▶ (リモコンボタン ▶に対応) 再生します。(P.25)
- ④停止ボタン (リモコンボタン(■)に対応)
   再生を停止します。(P.25)
- (5**USB 保存ボタン (リモコンボタン**(1986)に対応) [1953] USB メモリーに静止画または、動画を保存します。
- 10 ←● USB 接続端子 IDEB
   USB メモリーを接続します。
   ※ USB ハブと USB ハードディスクは非対応。
- ①**リモコン受光部 [10:55**] リモコンからの赤外線を受光します。
- 18録画ランプ/エラー表示 録画中に点灯します。(P.18) / エラー発生時に点 減します。(P.32)



本体リアパネル

#### HDR-5



HDR-4

はじめに



#### ①音声入力端子(RCA)

カメラに音声出力端子がある場合に接続して映像 と音声を記録できます。(音声単独でも録音可能)

②映像入力 CH1 ~ CH4

カメラの映像出力端子に接続します。

③電源スイッチ

本機の電源をロオン / ◎オフします。

④音声出力端子

接続機器の音声入力端子に接続します。

- ⑤スルー出力 CH1 ~ CH4
  - 映像入力端子(CH1 ~ CH4)の映像信号のスルー 信号が出力されます。
  - ※自動終端機能が付いているため、映像機器を接続しない場合は BNC 変換コネクターやケーブルを接続しないでください。

#### ⑥映像出力端子

モニター、テレビ等に接続します。(BNC)

⑦ VGA 出力端子

ミニ D-Sub15 ピン端子搭載のモニターに接続しま す。

※国内メーカー品を使用して動作テストはしておりますが、すべてのモニターの動作を保証するものではありません。

⑧外部センサー入力端子

外部センサーを接続します。

⑨警報出力端子

本機のモーションセンサーや外部センサーが検知 した場合に外部警報機に出力します。

#### 10通気孔

左右・背面は通気のための十分なスペースを確保 してください。

#### **①アース**

アース線を接続する場合は別途お買い求めください。

#### **⑫電源接続端子**

付属の電源コードを接続します。

# リモコン HDR-5

リモコンは、本体のボタンを押した場合と同じ動作になります。 はじめてご使用される場合は、絶縁フィルムを抜いてお使いください。



① (=)ボタン

押すたびに次の順序で画面が切り替わります。 CH1 → CH2 → CH3 → CH4 → 4 分 割 画 面 → CH1…

- ② (
   ② (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (
   (</li
- ③ ボタン
   現在時刻やチャンネル、HDD 使用量などの表示
   / 非表示を切り替えます。
- ④ (USB)ボタン 再生画面を USB メモリーに保存します。
- ⑤ 〈<</li>
   ボタン/コマ戻しボタン
   再生中に早戻しします。
   一時停止中に押すとコマ戻しします。

⑥ ●ボタン再生します。

- ⑦ ■ボタン/ (→ボタン) メニュー画面を表示します。メニューの画面では、 ひとつ前の画面に戻ります。
- ⑧ (\*)ボタン
   設定値を変更したり、確定します。
- ⑨ ■ボタン 再生を停止します。
- 10 (II)ボタン 再生を一時停止します。
- (1) シンボタン/コマ送りボタン 再生中に早送りします。
   一時停止中に押すとコマ送りします。

# 各部の名前とはたらき(つづき)

## 本機の画面モードについて

本機の画面モードには、ライブ画面・メニュー画面・再生メニュー画面・再生画面の4つがあります。 各画面モードは下図のような関係になっています。



#### ライブ画面

本機を起動した直後はライブ画面になります。この画面でカメラの映像を確認できます。 4分割表示と1チャンネル表示が切り替えられます。



録画時の表示については、P.18 をご覧ください。

#### 再生画面

再生メニューで選択されたデータがモニター上で再生されます。 4分割表示と1チャンネル表示が切り替えられます。



録画日時と下記のマークが表示されます。

▶ : 再生中

┃┃:一時停止中

<<: 早戻し中(1/2 倍速、2 倍速、4 倍速、8 倍速、16 倍速、32 倍速、64 倍速)</p>
>>: 早送り中(1/2 倍速、2 倍速、4 倍速、8 倍速、16 倍速、32 倍速、64 倍速)

### メニュー画面

各種設定を行う画面です。メニュー画面の項目によっては、サブメニューがあります。 録画中は一部の設定しか行えません。 詳しくは、P.14 をご覧ください。

メニュー画面 (HDR-5)	1
チャンネル設定	OFF
オートシーケンス	15 f p s
録画可レームレート	標準
録画画予約時間	>>
アラーム設定	>>
HDD設定	>>
パスワード設定	>>
時刻設定	>>
録音設定	OFF
USB保存	1分
メンテナンス	>>
メンテナンス	>>
(△▽)通	選択 (*)変更 (⊋)戻る

### 再生メニュー画面

録画されたデータを再生するための画面です。 日時指定再生や一覧(通常リスト、アラームリスト)から再生できます。 詳しくは、P.25 をご覧ください。

再生メニュー
録画日付 2008/1/25 15:19:50 > 2008/3/31 13:00:01
再生開始日時 リスト選択 2008/ 3/8 14: 49: 16 通常 アラーム
0 · · 3 · · 6 · · 9 · · 12 · · 15 · · 18 · · 21 · · AAAA T T T
( <i>⊋</i> 圓)戻る (◁▷▶▶◀◀)選択 (△▽■Ⅱ)変更 (▶*)再生•決定

# リモコンの電池を交換する 💵 🖬

2 つめを右によせ(①)、電池ケースを引き出す(②)

1 リモコンを裏返す



3 電池の+記号を上にし電池ケースに入れて(③)、電池ケースをリモコンに押し込む(④)



電池交換後はリモコンが動作するかをご確認ください。



● 必ずボタン型電池 CR2025 をご使用ください。他の電池を使用すると故障の原因となります。

- 要┃● リモコンの操作範囲は本体から約 5m です。
  - J 本体受光部との間に障害物があったり、受光部との角度が悪いとリモコン操作ができない場合が あります。
    - 赤外線を発射する機器の近くで使用したり、赤外線を利用した他のリモコン装置を使用したりすると、誤動作することがあります。逆に赤外線によってコントロールされる他の機器を使用時にこのリモコンを操作すると、その機器を誤動作させることがあります。
  - リモコン操作可能範囲が極端に狭くなってきたらリモコン内部の電池を交換してください。
  - ・直射日光や蛍光灯の強い光が直接リモコン受光部に当たると、リモコン操作ができないことがあります。そのような場合は、設置場所を変えたり、蛍光灯を離してください。

# ご使用前の準備

## 機器を接続する

防犯カメラとモニターを図のように接続してください。各機器の取扱説明書も併せてお読みください。 スルー出力端子にモニターテレビを接続すると、カメラごとの映像を確認できます。



- \_\_\_\_\_\_\_ 電源コードは必ず同梱のものを使用してください。他のものを使用すると、事故や故障の原因 **重要** となります。
  - 接続する機器の電源を切ってから接続してください。
  - 振動のない安定した場所に設置してください。
    - 左右・背面は通気のための十分なスペースを確保してください。

・映像出力端子は BNC 端子です。必要に応じて変換コネクターをご使用ください。 ・ビデオケーブル、RCA ピン音声ケーブルは市販されているものをご使用ください。 ・電源コードは、コンセント(AC100V)に差してください。 はじめに

# ご使用前の準備(つづき)

# 電源を入れる

**1** モニターテレビ、防犯カメラの電源を 入れる

**2 背面の電源スイッチをオンにする** 画面に「準備中 お待ちください。」と表示さ



ライブ画面



画面モードについて詳しくは、P.10 をご 覧ください。

### メニュー画面の基本操作

ライブ画面表示中に 三メニューボタンを押すと、下 記の画面が表示されます。

メニュー画面 (HDR-5) チャンネル設定 オートシーケンス 録画フレームレート 録画画質 録画予約時間 アラーム設定 HDD設定 パスワート設定	1 OFF 15 f p s 標準 >> >> >> >>
パスワード設定	>>
時刻設定	>>
録音設定	OFF
USB保存	1分
メンテナンス	>>
$(\Delta \nabla)$	選択 (*)変更 (⊋)戻る

メニュー画面

メニュー画面の操作は、下記のボタンで行います。

操作ボタン	操作の内容
$\triangleleft \ \triangleright \bigtriangleup \ \bigtriangledown$	設定項目(カーソル)を移動します。
$\land \bigtriangledown$	設定値を変更します。
<b>米</b> 変更	設定値を変更できる状態にします (カーソルが黄色になります)。 設定値を変更後、設定値を確定し ます(カーソルが白色に戻ります)。
₽戻る	前の画面に戻ります。 設定値変更中は、設定値を確定せ ずにもとの設定に戻ります(カー ソルが白色に戻ります)。
≣メニュー	メニュー画面を表示します。 再生中は ヨメニューボタンを押し ても、メニュー画面にはなりません。 録画中に メニューボタンを押し た場合、"オートシーケンス"、"パ スワード設定"、"USB 保存"以外 は設定できません。





長時間使用していると時間がずれることが あります。1ヶ月に1度、時間を合わせる ことをおすすめします。 はじめに

# 入力画面を切り替える

# 手動で切り替える

4 分割画面からチャンネルごとの画面に切り替える ことができます。



### 1 ■■ 画面切替ボタンを押す

押すたびに次の順序で画面が切り替わります。
 (カメラ4台使用時)
 CH1 → CH2 → CH3 → CH4 → 4分割画面→

CH1…

# 〔自動で切り替える(オートシーケンス)〕

4 分割画面とチャンネルごとの画面を自動で切り替 えることができます。

切り替えのオン / オフ、切り替え時間はチャンネル ごとに設定できます。

# 1 国メニューボタンを押す

メニュー画面が表示されます。

2 △▽ボタンで"オートシーケンス" にカーソルを移動し、★変更ボタン を押す

メニュー画面 (HDR-5) チャンネル設定 オートシーケンス 録画フレームレート 録画画質 録画予約時間	1 <b>033</b> 15 f p s 標準 >>		
ナヤンネル設定			
オートシークノス	OFF		
録画フレームレート	15 f p s		
録画画質	標準		
録画予約時間	>>		
アラーム設定	>>		
HDD設定	>>		
パスワード設定	>>		
時刻設定	>>		
録音設定	OFF		
USB保存	1分		
メンテナンス	>>		
(△▽)選	選択 (*)変更	(⊋)戻る	

- 3 △▽ボタンで "ON"を選択し、
   ★変更ボタンを押す
- 4 △▽ボタンで変更したい項目を選択し、\*変更ボタンを押す

オ	ートシーケンス			
	CH1 CH2 CH3 CH4 4画面	作 Q C C C C C C C C C C C	寺機時間 (秒) 2005 0FF 0FF 0FF 0FF	
	(△▽)選択	(*)変更	(⊋)戻る	

## 5 △▽ボタンで設定値を変更する

設定値	内容
OFF	画面切り替えをスキップし ます。
1~99(秒)	次の画面に切り替えるまで の時間です。ムマ を押し続 けると、5秒単位で変更で きます。

6 \*変更ボタンを押す

### 

オートシーケンスを実行するには 4 分割画面で、■■画面切替ボタンを1回押す。 画面右上に "AUTO"表示が点灯し、オートシーケ ンスが実行されます。

#### **オートシーケンスを停止するには** もう一度**■■**画面切替ボタンを押す。



再生中は、オートシーケンスは働きません。

# 録画予約時間を設定する

録画をするときは、あらかじめ録画予約時間を設定 してください。

録画予約時間の設定では、1日(24時間)単位の録 画スケジュールを設定します。録画ボタンを押して 録画モードにすると、ここで設定したスケジュール が毎日実行されます。外部センサーを使用すると、 センサー検知時のみ録画を行うことも可能です。

# 1 🗉 メニューボタンを押す

メニュー画面が表示されます。

## 2 △▽ボタンで "録画予約時間" にカー ソルを移動し、★変更ボタンを押す

(△▽)選択 (*)変更 (⊋)戻る	<ul> <li>メニュー画面 (HDR-5)</li> <li>チャンネル設定</li> <li>オートシーケンス</li> <li>録画フレームレート</li> <li>録画画予約時間</li> <li>アラーム設定</li> <li>HDD設定</li> <li>パスワード設定</li> <li>時刻設定</li> <li>録音設定</li> <li>USB保存</li> <li>メンテナンス</li> </ul>	1 OFF 15 f p s 標準 ➤ >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >
	メンテナンス (△▽)逍	>> 選択 (*)変更 (⊋)戻る

## 3 ⊲ ▷ ボタンでカーソルを左右に移動 し、△ ▽ ボタンで1時間ごとの録画 について設定する

(出荷時設定はすべて"T:通常録画"になっています。)

録画予約の設定には、次の3種類があります。

T:通常録画	通常の録画を行います。
A:アラーム録画	アラーム信号を検知した とき録画を行います。
ー:録画しない	録画を停止します。

# アラーム録画について

夜間や早朝などにアラーム録画に設定しておくと、 異常が起きたときに自動的に記録しておくことがで きます。

アラーム録画を行うときは、次のいずれかが必要で す。

・モーションセンサーの設定

・外部センサーの設定

■設定例



上記のように設定した場合、以下のように動作しま す。

$0:00 \sim 7:00$	アラーム録画
$7:00 \sim 9:00$	録画停止
9:00 ~ 12:00	通常録画
12:00 ~ 13:00	録画停止
13:00 ~ 21:00	通常録画
21:00 ~ 24:00	アラーム録画

#### ■動作例

アラーム録画中の 5:15 にアラーム信号を検知した場合、アラーム録画の動作は次のようになります。





- ・外部センサーの接続と設定については、 P.22 と P.24 をご覧ください。
- ・モーションセンサーの設定は、P.23 をご 覧ください。
- ・録画予約時間の設定で「一」(録画しない)
   に設定した場合、その時間中に録画ボタンを押しても録画はされません。(フロントパネルの録画 LED は点灯し、録画予約状態となります。)

録画する

# 録画する

録画ボタンを押すと、「使用するチャンネルを設定する」(P.15) で選んだチャンネルが、録画予約時間の設定(前 ページ)にしたがって録画されます。 音声を同時に記録することも可能です。

### 1 チャンネル設定で、録画するチャンネルを設定する

「使用するチャンネルを設定する」(P.15)をご覧ください。

### 2 録画予約時間設定で、録画する時間を設定する

「録画予約時間を設定する」(前ページ)をご覧ください。

### 3 ●録画ボタンを押す

本機が録画モードになり、録画が開始されると録画の状態が表示されます。



#### 録画中の操作について

録画を停止する:録画停止ボタンを長押しする。(約2秒)



- ・録画時の画質やフレームレートの設定については、次ページをご覧ください。
  - ・録画中にハードディスクがいっぱいになった場合は、録画を停止するかハードディスクを上書きするかを選 択できます。詳しくは、P.27 をご覧ください。
  - ・変化の多い映像(大きな被写体の移動・フリッカー・無線カメラのノイズなど)を高フレームレート(30~10fps)で録画した場合、画像処理速度の限界により再生映像に乱れが生じることがあります。その場合、フレームレートを低め(5~1fps)に設定することで改善できます。
  - ・高フレームレート(30~10fps)で録画した場合、画像処理速度の限界により再生映像にコマ飛びが生じることがあります。
  - ・本機は一旦内蔵メモリーに録画映像を取り込んでからハードディスクに書き込むため、録画中に電源を切ると、直前の映像(約1分間)は残りません。



### (録画フレームレート)

録画を行う際に、1 秒間に何コマ記録するか(フレー ムレート)を設定します。

フレームレートを上げると最大録画時間は短くなり ます。

1 国メニューボタンを押す

メニュー画面が表示されます。

## 2 △▽ボタンで "録画フレームレート" にカーソルを移動し、 \* 変更ボタン を押す

録画フレームレート <b>IE</b> fps 録画画質 標準 録画予約時間 >> アラーム設定 >>
パスワード設定 >> 時刻設定 >> 録音設定 OFF USB保存 1分 メンテナンス >> (△▽)選択 (*)変更 (⊋)戻る

# 3 △▽ボタンで設定値を変更する

1、2、3、5、10、15、30(枚 / 秒)から選 択できます。



録画を行う際に、1 コマ単位の映像をどの程度圧縮 するかを設定します。 高品質な画像ほど最大録画時間は短くなります。

1 ||目メニューボタンを押す メニュー画面が表示されます。

2 △▽ボタンで "録画画質" にカーソ ルを移動し、\*変更ボタンを押す

メニュー画面 (HDR-5) チャンネル設定 1 オートシーケンス OFF 録画可レームレート 15 f p s 録画画質 <b>協理</b> 録画画質 <b>協理</b> 録画予約時間 >> アラーム設定 >> HDD設定 >> バスワード設定 >> 時刻設定 >> 録音設定 OFF USB保存 1分 メンテナンス >> (△▽)選択 (*)変更 (⊋)戻る	
---	--

3 △▽ボタンで設定値を変更する

高画質、標準、長時間から選択できます。

4 \* 変更ボタンを押す

# 4 \* 変更ボタンを押す

S.G

録画時間0	D目安				
HDR-5 (250	GB)を使用した	湯合			
	30 フレーム / 秒	15 フレーム / 秒	10 フレーム / 秒	5フレーム / 秒	1フレーム / 秒
高画質	130 時間	260 時間	408 時間	650 時間	1300 時間
標準	173 時間	346 時間	545 時間	865 時間	1730 時間
長時間	260 時間	520 時間	680 時間	1300 時間	2600 時間
HDR-4 (160	)GB)を使用した <sup>」</sup>	場合			
	30 フレーム / 秒	15 フレーム / 秒	10 フレーム / 秒	5フレーム / 秒	1フレーム / 秒
高画質	78 時間	156 時間	245 時間	390 時間	780 時間
標準	104 時間	207 時間	327 時間	519 時間	1038 時間
長時間	156 時間	312 時間	408 時間	780 時間	1560 時間
<ul> <li>・表中の録画時間はあくまで目安です。映像の内容によって大幅に増減することがありますので、</li> <li>試し録画を行って使用可能時間を予測することをおすすめします。</li> </ul>					

・カメラを1~2台録画している場合の解像度は 704 × 240 になります。

・カメラを3~4台録画している場合の解像度は352×240になります。

# 録音設定をする

音声出力端子があるカメラを接続してお使いの場合、録画時に音声も記録できます。機器を接続したあと録音の設定をしてください。(音声単独でも録音できます。)

# 1 国メニューボタンを押す

メニュー画面が表示されます。

2 △▽ボタンで "録音設定" にカーソルを移動し、 ★変更ボタンを押す

HDD設定 >> パスワード設定 >> 時刻設定 >> 録音設定 <b>DTT</b> USB保存 1分 メンテナンス >>
(Δ▽)選択 (*)変更 (⊋)戻る

# 3 △▽ボタンで設定を変更する

設定値	内容
ON	音声を録音します。
OFF	音声を録音しません。

### 4 \* 変更ボタンを押す



## アラーム録画を行うために

本機では、外部センサーやモーションセンサーによ る録画をアラーム録画と呼びます。アラーム録画を 行うには、以下の設定が必要です。

- ④ 録画予約設定でアラーム録画を行いたい時間の マークを"A"にします。
   O・・3・・6・・9・・12・・15・・18・・21・・ AAAAAAA--TTT-TTTTTTAAA
- アラーム設定のアラーム録画時間を設定します。
   ("無し"ではアラーム録画されません。)
- アラーム設定のセンサー1~4のいずれかを有効 にします。
  - ("OFF"ではアラーム録画されません。)
- ④ ライブ画面に戻り、録画ボタンを押します。
   アラーム録画待機中を示す○(黄色、塗りつぶし無し)が表示されます。
   センサーが検知して録画を始めると●(赤丸)に
   表示が変わります。



アラーム録画待機中 ※録画中は●(赤丸) になります。



外部アラームやモーションセンサーを検知した場合 の録画動作やモーションセンサーの設定を行います。

**1 国メニューボタンを押す** メニュー画面が表示されます。

### 2 △▽ボタンで "アラーム設定" にカー ソルを移動し、★変更ボタンを押す

<ul> <li>メニュー画面 (HDR-5) チャンネル設定 1 オートシーケンス OFF 録画フレームレート 15 f p s 録画画質 標準 録画予約時間 &gt;&gt; アラーム設定 &gt;&gt; HDD設定 &gt;&gt; パスワード設定 &gt;&gt; 時刻設定 &gt;&gt; 録音設定 OFF USB保存 1分 メンテナンス &gt;&gt; (△▽)選択 (*)変更 (平)戻る</li> </ul>
---

アラーム設定画面が表示されます。

### 3 設定を変更する

アラーム設定		
アラーム録画 プリ録画 アラーム出力 モーションセン	時間 <u>無し</u> OFF 時間 無し ~サー設定 >>	
センサー1 センサー2 センサー3 センサー4	OFF OFF OFF OFF	
(△▽)選択	(*)変更 (⊋)戻る	

 ①△▽ボタンで設定したい項目にカーソルを 移動する

② 🗙 変更ボタンを押す

③△▽で設定を変更する

モーションセンサーの設定については、P.23 をご覧ください。

#### 4 \* 変更ボタンを押す



### アラーム録画時間

アラーム検出時点からの録画時間を設定します。

設定値	内容	
無し	アラームを検出しても録画しません。	
1~180秒	指定した時間の録画を実行します。△▽を押し続けると5秒単位で変更できます。	

### プリ録画

アラーム検出時、検出した時点より5秒手前から画像を録画することができます。

設定値	内容
ON	プリ録画を実行します。
OFF	プリ録画を実行しません。

※センサー 1 ~ 4 すべてが OFF の場合、プリ録画は ON にできません。センサーを有効にしてから設定してく ださい。

# アラーム出力時間)HDR-5

アラーム検知時、本機の警報出力端子につないだ外部警報機のスイッチを入れる時間を設定します。

設定値	内容	
無し	外部警報機を作動させません。	
1~60秒	指定した時間、外部警報機を作動させます。△▽を押し続けると5秒単位で変更できます。	

# センサー 1 ~ 4 🤇

本機の外部センサー(4系統)の入力モードを設定します。お使いのセンサーに合わせて設定してください。

	設定値	内容	
共	OFF	未接続または使用しない。	
通	モーション	モーションセンサーを使用する場合	
	通常オープン	通常オープン(スイッチが開いている)タイプのセンサーを接続する場合	
	通常クローズ	通常クローズ(スイッチが閉じている)タイプのセンサーを接続する場合	
のみ	通常オープン + モーション	通常オープンタイプの外部センサーとモーションセンサーを併用する場合	
	通常クローズ + モーション	通常クローズタイプの外部センサーとモーションセンサーを併用する場合	

- ・通常オープンタイプの外部センサーを使用している場合は、本機と外部センサー間のケーブルが切断されて
   も、アラーム録画は開始されません。
   スポクローズなくプロリコレンサーを使用している場合は、本機と外部センサー間のケーブルが切断されて
- ・通常クローズタイプの外部センサーを使用している場合は、本機と外部センサー間のケーブルが切断される と、アラーム録画が開始されます。
- ・いずれかのセンサーが動作した場合、チャンネル設定で設定したすべてのチャンネルが録画されます。
   (センサーが動作したチャンネルだけを録画することはできません。)

# モーションセンサーを設定する

本機は、映像の変化から動体を検知するモーションセンサー機能を搭載しています。この機能により、不審者 の侵入時などにアラーム録画とアラーム出力(HDR-5のみ)を実行できます。 モーションセンサーは4台のカメラごとに設定できます。

# モーションセンサー設定画面

アラーム設定画面で"モーションセンサー設定"にカーソルを移動し、**米**変更ボタンを押すと、モーションセンサー設定画面が表示されます。



### 領域設定画面

出荷時設定は画面全体を検知する設定になっています。 画面上の任意の場所をマスクエリアマーク(**米**)により無効にできます。 モーションセンサーを無効にする領域を画面上で指定します。



#### 領域設定

- ① **↓**を1度押すと黄色の■がエリア内に現れます。

アラーム設定に戻る場合は → 戻るボタンを押します。



外部センサーの接続

本機背面には、4 系統の外部センサー入力端子があります。 センサーの接続は、次のような手順で行います。1 つのセンサーに 2 本の線を使います。

- ・センサーの信号線を接続します。
- ・使用可能な外部センサーは無電圧接点の通常オープンおよび通常クローズタイプが使用できます。 (AC100V 出力は接続しないでください。故障の原因となります。)

### 警報機の接続

本機は、不審者の侵入などによって光るセンサーライトや警報音を出す警報機器等を接続するための内部スイッ チを1系統持っています。このスイッチは、通常はオープン(開いた状態)です。しかし、アラームが起動し たときは、このスイッチがオン(閉じた状態)になります。

警報機器の接続は、次のような手順で行います。

- ・電源供給の準備
- ・警報機器の電源線の接続



警報機器には、電源供給が必要です。通常、警報機器は電源を供給することによって警報を発します。 使用できる警報機の仕様は、電源電圧 DC 3V ~ 12V、消費電流 1A 以内です。

### 外部センサーと警報機の接続例





センサー検知を有効にするには、アラーム設定(P.21)でセンサーの種類を設定する必要があります。

# 再生する

### 1 ▶ 再生ボタンを押す

再生メニューが表示されます。

#### 再生メニューの見かた

録画データを通常録画、アラーム録画別に一覧表示したり、録画データの日時を指定して再生することが できます。また、以前に再生した続きを再生(クイック再生)することもできます。



	項目	内容	
1	録画日付	現在ハードディスクに記録されている最も古い時間と新しい時間を表示	
2	再生開始日時	前回再生を終了したファイルの日時を表示	
3	リスト選択	通常録画でのファイルかアラーム録画でのファイルかを選択	
		数字の下に 24 時間の録画時間のメモリが表示され、録画の維持時間が表示され ます。	
		記号について	
(4)	録画の維持時間	"T":通常録画(ノンストップで録画)	
		"A":アラーム録画(モーションセンサーや外部センサーが検知した時のみ録画)	
		"ー":録画を停止	
		"*":同一時間内に通常録画とアラーム録画が混在している場合	
(5)	操作案内表示		

#### 再生中の操作

操作ボタン	操作の内容	
■停止ボタン	再生を停止します。	
Ⅱー時停止ボタン	再生を一時停止します。	
	再生中は、早送り/早戻しします。	
>>送りボタン	ボタンを押すたびに次の順序で速度が切り替わります。	
<< 戻りボタン	1/2 倍速→2 倍速→4 倍速→8 倍速→16 倍速→32 倍速→64 倍速	
	一時停止中は、コマ送り/コマ戻しします。	
▷ボタン		
⊲ ボタン	現在のファイルの前後のファイルを再生します。	
▶ 西井ギカン	再生します。	
▶田王小ダン	早送り/早戻し中に押すと標準再生に戻ります。	
₽ 戻るボタン	┃ 再生メニュー表示中に押すと、ライブ画面に戻ります。	



- ・早送り、早戻し中や再生操作直後、画面切替ボタン操作時に画面が乱れることがありますが、本体やハード ディスクの故障ではありません。
- ・録画を始めてすぐの再生はできません。録画中に再生する場合は録画開始から1分ほどたってから再生して ください。
- ・録画を始めてすぐに再生した時や再生が録画に追いついた時は、画面上に「Waiting play →」の文字が表示 され、一時停止になります。

再生する (つづき)

# 一覧から選択して再生する

録画データの一覧を表示し、一覧から目的のデータ を選択して再生することができます。

1 ▶ 再生ボタンを押す

再生メニューが表示されます。

# 2 ⊲▷ボタンで "通常" にカーソルを移動し、\*変更ボタンを押す

アラーム録画した映像を再生するときは"ア ラーム"を選択します。



# 3 △▽ボタンでファイルを選択し、 ▶ 再生ボタンを押す

通常録画 <sup> </sup> 前ペ-	リスト 日付 ージ	2008/01/25	▶ 2008/02/25
1.	2008/02/	<b>´11 17:</b> C	0:00~
2.	2008/02/	10 16:0	0:00~
3.	2008/02/	<b>′09 15:0</b>	0:00~
4.	2008/02/	<b>′08 14:0</b>	0:00~
5.	2008/02/	′07 13:0	0:00~
6.	2008/02/	′06 12:0	0:00~
7.	2008/02/	′05    11:0	0:00~
8.	2008/02/	′04    10:0	0:00~
9.	2008/02/	′03 10:0	0:00~
10.	2008/02/	′02 10:0	0:00~
次ペ-	ージ		
(∠∠)∄	選択 (▶*)再	[生 (⊋)戻	3

映像が再生されます。 最新のデータから順に表示されます。



## 日時を指定して再生する

録画データの日時が確定している場合など、日時を 指定して再生することができます。

**1** ▶ 再生ボタンを押す 再生メニューが表示されます。

2 <□>ボタンで "再生開始日時"の項目
 (年/月/日/時/分/秒)を選択し、
 △▽ボタンで設定値を変更する

再生メニュー
録画日付 2008/1/25 15:19:50 ▶2008/3/31 13:00:01
再生開始日時 リスト選択 2008 / 3/8 14:49:16 通常 アラーム
0 · · 3 · · 6 · · 9 · · 12 · · 15 · · 18 · · 21 · · A A A A - T T T
(⊋国)戻る (⊲▷▶▶◀)選択(△▽■Ⅱ)変更 (▶*)再生·決定

3 ▶ 再生ボタンを押す

指定した日時の映像が再生されます。

# クイック再生

以前に再生した続き(再生開始日時)から再生します。

### 1 ▶ 再生ボタンを2回押す

本機が再生モードになり、再生が開始される と再生の状態が表示されます。



# HDD の設定



内容 容量がいっぱいになると、古

いデータを上書きして録画を

容量がいっぱいになると自動

で録画を停止します。

継続します。

開始 フォーマットします (\*)決定 (国)中止

5 \*変更ボタンを押す



許可

許可

中止

設定値

許可

禁止

# パスワードを設定する (パスワード初期値 0000)

パスワードを設定すると以下の場合にパスワードの 入力が必要になり、不正な操作を防止することがで きます。

- ・ハードディスクをフォーマットするとき
- ・録画を停止するとき
- ・パスワード設定画面に入るとき
- ・パスワードの設定を解除するとき
- ・メンテナンス画面に入るとき



- **1** メニュー画面が表示されます。
- 2 △▽ボタンで "パスワード設定" に カーソルを移動し、★変更ボタンを 押す

メニュー画面 (HDR-5)	
チャンネル設定	1
オートシーケンス	OFF
録画フレームレート	15 f p s
録画画質	標準
録画予約時間	>>
アラーム設定	>>
HDD設定	>>
パスワード設定	>>
時刻設定	>>
録音設定	OFF
USB保存	1分
メンテナンス	>>
$(\Delta \Delta)$	選択 (*)変更 (⊋)戻る

3 △▽ボタンで"使用"にカーソルを 移動し、★変更ボタンを押す

パスワード設定	
使用	NO
パスワード	>>
(△▽)選択 (*)決定	(⊋)戻る

4 △▽ボタンで "YES"を選択し、
 ★変更ボタンを押す

設定値	内容
YES	パスワードを設定します。
NO	パスワードを設定しません。

- 5 △▽ボタンで "パスワード" にカー ソルを移動し、★変更ボタンを押す
- 6 現在のパスワード、新パスワードを設定し、\*変更ボタンを押す

パスワード設定	
現在のパスワード: <mark>*</mark> ***	
新パスワード : ****	
(⊲⊳△▽)選択 (*)決定 (⊋)戻る	

# ● 再生画面を USB メモリーに保存する 💵 🖽

# 動画 / 静止画保存の設定をする

USBメモリーに動画または静止画を保存するときは 設定が必要です。以下の操作で設定してください。

# 1 国メニューボタンを押す

メニュー画面が表示されます。

メニュー画面 (HDR-5) チャンネル設定 オートシーケンス 録画フレームレート 録画画質 録画予約時間 アラーム設定 HDD設定 パスワード設定 時刻設定 時刻設定 USB保存 メンテナンス	1 OFF 15fps 標準 >> >> >> >> >> ON 1分	
メンテナンス (△▽)選	>> 選択 (*)変更 (⊋)	)戻る

2 △▽ボタンで "USB 保存" にカーソ ルを移動し、\*変更ボタンを押す

# 3 △▽ボタンで設定値を変更する

設定値	内容
1~10(分)	動画を保存する時間です。
静止画	静止画を保存します。

4 \*変更ボタンを押す

# USB メモリーに保存する

USBメモリーを接続し、再生画面を見ながら USB メモリーに動画や静止画を保存します。

USB 接続端子に USB メモリーを接続する

### 2 映像を再生する

**3** USB 保存ボタンを押す

#### 動画の場合:

#### 静止画の場合:

画面に白い図が表示され ▶ 再生が Ⅱ 一時停止に変化します。その後、図が点滅表示され、 消えたら保存完了です。

USB保存中は、停止・一時停止以外(早送り・ 巻き戻し等)の操作はできません。



USB 保存は再生しながら行います。 保存の途中で USB メモリーを抜く と保存ファイルが破壊されます。



時間に差がありますので
 いが消えるまで
 USBメモリーを抜かないでください。

- ・ USB メモリーの容量に制限はありません。
   ・ 国内メーカー品を使用し動作テストはしておりますが、すべての機種の保証をするものではありません。
- ・保存したデータ(静止画・動画)を表示・再生するときは、付属の PCviewer をパソコンにインストールしてください。 PCviewerを起動した状態でのみ表示・再 生することができます。

# ハードディスクユニットを交換する 💷 🖽

### 1 録画や再生を停止して電源を切る

ライブ画面になっていることを確認してから 電源を切ってください。

- 2 次の手順でハードディスクユニットの ロックを解除する
  - ①ハードディスクユニットのベゼルにあるレバーを手前に引く
     ②付属の鍵を差込み、反時計回りに 90 度回してロックを解除する







4 新しいハードディスクユニットを挿入 する べゼルを開いた状態で奥まで挿入してください。

 5 次の手順でハードディスクユニットを ロックする

 ベゼルを戻す
 (2付属の鍵を差込み、時計回りに 90 度回して ロックする
 シバーを戻す







# メンテナンス画面の操作

- メンテナンス画面では以下の処理が実行できます。
- ・初期設定に戻す
- ・取り込み位置の補正
- ・VGA 表示位置の補正 🎫
- ・USB 経由のアップデート
- 1 
  国メニューボタンを押す

メニュー画面が表示されます。

2 △▽ボタンで "メンテナンス" にカー ソルを移動し、\*変更ボタンを押す

メニュー画面 (HDR-5) チャンネル設定 オートシーケンス 録画可レームレート 録画画質 録画予約時間 アラーム設定 HDD設定 パスワード設定 時刻設定 録音設定 USB保存 メンテナンス ( $\Delta \nabla$ ) 3	1 OFF 15 f p s 標準 >> >> >> >> >> OFF 1分 ₩ ₩ (*)変更 (⊋)戻る



パスワード設定が"YES"になっている 場合はパスワードを正しく入力してくださ い。詳しくは、P.28 をご覧ください。

## 3 △▽ボタンでカーソルを移動し、\* 変更ボタンを押す

メンテナンス画面 ver.1.00.XX	
初期設定 取込補正 VGA表示補正 USB経由のアップデート	3) >> >>
(△▽)選択 (*)設定 (⊋)戻る	

初期設定	"開始"に変更して★変更ボタ ンを押すと、メニュー画面での 設定値をすべて初期設定に戻し ます。 ただし、パスワード設定画面と メンテナンス画面の取込補正値・ VGA 表示補正値は初期設定に戻 りません。
取込補正	取込補正画面が表示され、画像 取り込み位置が補正できます。
VGA 表示補正 ▋DR■5	VGA 表示補正画面が表示され、 VGA 表示時の位置や明るさが補 正できます。
USB 経由のアッ プデート LIDRES	本機のファームウェアをアップ デートする時に使用します。 (通常は使用しません。)

# 故障かな?と思ったら

症状	原因	処置
電源が入らない。	電源コードがコンセントから外れて いる。	電源コードの接続を確認してくださ い。
	電源スイッチがオフになっている。	電源スイッチをオンにしてください。
電源を入れると "HDD NOT FOUND" のメッセージが出る。	ハードディスクの故障。	ハードディスクが故障している可能 性があります。販売店にご連絡くだ さい。
	ハードディスクユニット取り付け不 良。1898年5	ハードディスクユニットの接続を確 認してください。
録画ランプが点滅する。	ハードディスクの故障。	ハードディスクが故障している可能 性があります。販売店にご連絡くだ さい。
パスワードを受け付けない。	パスワードを忘れてしまった。	コロナ電業(株)コロナサポートセ ンター( 03-3903-9718)までご連 絡ください。
録画されない。	メニューの録画予約時間で録画停止 になっている。	録画予約を "T" または "A" に設定して ください。
	メニューの録画チャンネル設定で CH が設定されていない。	録画チャンネル設定をしてください。
	カメラが接続されていない。	カメラの接続をしてください。
録画が停止している。	HDD 上書を " 禁止 " に設定してい る。	メニューの HDD 設定で HDD 上書を "許可"に設定してください。または、 録画ボタンを押してください。
	録画予約時間で録画停止になってい る。	録画予約時間の設定で "T" または "A" を設定してからライブ画面に戻り、録 画ボタンを押してください。
カメラ映像のトラブル (乱れる。荒い。入力できない 等)	ケーブルの断線。	ケーブルを交換してください。
	スルー出力端子に映像機器を接続 していない BNC 変換コネクターや ケーブルが付いている。	BNC 変換コネクターやケーブルを外 してください。
カメラをつなげているがモニ ターにカメラ映像が映らない。	チャンネル設定で選択した映像入 力端子にカメラがつながっていな い。(初期設定では CH1 のみ画面 表示)	チャンネル設定をしてください。
画面がずれて表示される。	モニターと本機の同期がとれてい ない。	モニター側の表示調整を行ってくだ さい。
		本機のメンテナンス画面から表示調  整を行ってください。
通常録画リストのファイルが 少なくなっている。または無 くなっている。	アラーム録画ファイルの数が多す ぎる。	アラーム設定のアラーム録画時間を 長めに設定し、アラーム録画ででき るファイル数を減らしてください。
防犯カメラの映像にあまり変 化はないのに、モーションセ ンサーのレベルを下げてもア ラーム録画が始まってしまう。	蛍光灯のチラツキ・雲の動きによ る明るさの変化・風による草木の 動き・防犯カメラ自体のノイズ等 が影響している。	アラーム設定→モーションセンサー 設定の領域設定で、検知する領域を 狭くしてください。

# ) 仕様

	HDR-5	HDR-4
映像入力	BNC × 4CH(NTSC)	
咖셜山土	BNC × 1CH(NTSC)	
· 呼像面力	VGA 出力	_
入力ループスルー出力	4CH(BNC)	_
センサー入力	4CH (①通常オープンまたは②通常クローズ)	_
警報出力	1CH(通常オフ 警報時オン) 12V1A 以下の機器を接続可能	_
音声入力	RCA × 1CH(ラインレベル)	_
音声出力	RCA × 1CH(ラインレベル)	_
USB メモリー保存	動画、静止画を保存可能	_
映像圧縮方式	MPEG-4	
録画フレームレート選択	30/15/10/5/3/2/1 フレーム / 秒	
録画解像度	$(704 \times 240)$ $(352 \times 240)$ <sup>*1</sup>	
録画画質設定	3段階(高画質/標準画質/長時間)	
早送り・巻き戻し速度	$\times$ 1/2, $\times$ 2, $\times$ 4, $\times$ 8, $\times$ 16, $\times$ 32, $\times$ 64	
音声圧縮方式	G711(8KHz)	_
HDD 容量	250GB	160GB
モーションセンサー	各 CH 毎エリア及びレベル指定可能	
アラーム録画設定	プリ録画	
画面表示	1 画面・4 画面・オートシーケンス表示	
パスワード設定	数字 4 ケタ	
時計精度	月差±60秒以内	
リモコン	赤外線方式 /14 ボタン 電池:CR2025	_
ビューワーソフト	付属	なし
その他主な機能	VGA 表示補正機能 / 映像取込補正機能	映像取込補正機能
電源・消費電力	AC100V 50/60Hz・50W 以下	
使用温度範囲	0°C~+40°C	
使用湿度範囲	10%~ 90%	
外形寸法(mm)	340(W) × 70(H) × 300(D)	
質量	約 3.7kg	約 3.2kg

※1:カメラを1~2台録画している場合の解像度は704×240 カメラを3~4台録画している場合の解像度は352×240

# 外形寸法(HDR-5)



340



仕様・保証書

# **外形寸法(HDR-4)**



340