

AHD 対応レコーダー

HA- 102015
202016-14VH
302031



接続・電源オフなどは付属のクイックガイドをご覧ください。

株式会社 ダイトク

〒334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷4-8-6

URL : <http://www.daitoku-p.co.jp/>

E-mail : web-info@daitoku-p.co.jp

MADE IN CHINA

はじめに

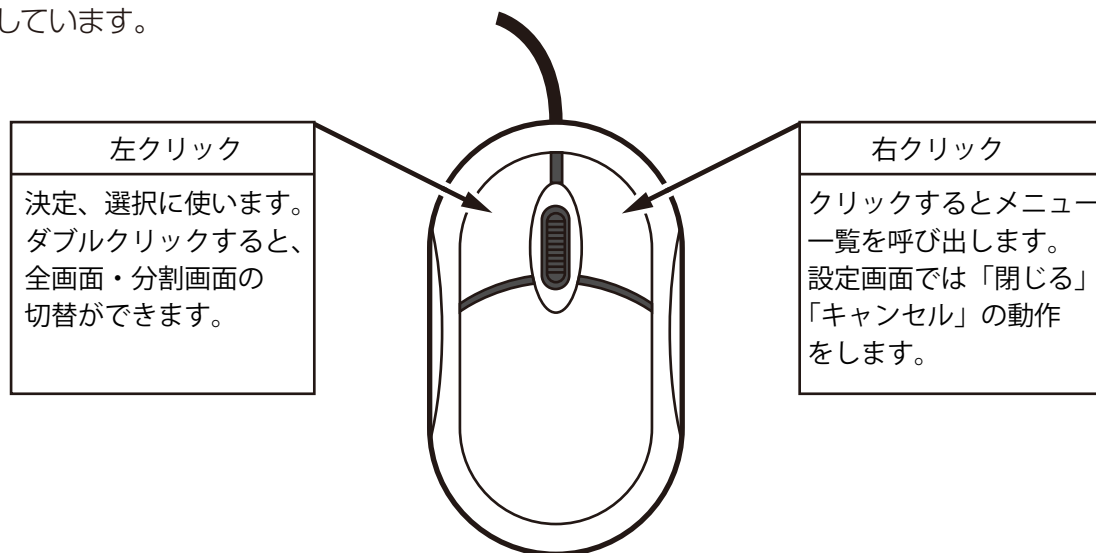
このたびは、本製品をお買上げいただきまして誠にありがとうございます。
本製品をご利用の前に、本書をよくお読みになり、正しくお取り扱いください。

セット内容

- HVR(AHD 対応 HDD レコーダー) 本体
- クイックガイド / 保証書

操作について

本製品は、付属マウスおよび本体前面のボタンで操作ができますが、本書ではマウスによる操作を説明しています。



- ・内容は、予告なく変更する場合があります。(最新版をダウンロードしてください)
- ・本書の無断転載を禁じます。

免責事項

- 本製品は盗難・犯罪を防止する器具ではありません。
- 本製品の使用、または使用不能による損害(事業利益の損失・事業の中断・記録内容の変化・消失など)に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 地震、雷、風水害などの自然災害、当社の責任によらない火災、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、その他の条件での使用により生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、アプリやソフトウェアなどとの意図しない組み合わせによる誤作動や操作不能などから生じる損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品を使用中、万一何らかの不具合により、録画・録音されなかった場合の内容の補償および付随的な損害(事業利益の損失・事業の中断など)に対して、当社は一切の責任を負いません。
- お客様ご自身または第三者が修理・改造を行った場合に生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品により記録・編集された映像が何らかの理由により公となり、または記録・編集目的以外に使用され、その結果個人または団体などによるプライバシーの侵害などを理由とするいかなる賠償請求やクレームなどに関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の設置(取付け・取外しなど)により生じた建物への損傷やその他の損害について、当社は一切の責任を負いません。

個人情報の保護について



本製品のシステムを使用して撮影、記録された人物・その他の映像で、個人を特定できるものは「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当します。法律に従って映像情報を適正にお取り扱いください。せん。

はじめに	1
安全上のご注意	3
各部名称	4
ログインパスワードの設定	4
画面操作	5
録画・録画の停止	6
録画画質	6
モーション録画の設定	7
再生	8
録画ファイルのバックアップ(ファイルを選んでバックアップ)	9
録画ファイルのバックアップ(まとめてバックアップ)	10
ネットワークの設定	11
チャンネルの設定	11

安全上のご注意

本製品を正しくお使いいただくために必ずお読みください。本製品をご使用になる人や他の人への危害や損害を未然に防ぐために守っていただきたい事項を記載してあります。










表示の説明 次の表示区分は、表示内容を守らず誤った使用をした場合に生じる危機や損害の程度を説明しています。

 警告	この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡や重傷に結びつく可能性が考えられる内容を示しています。
 注意	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。









絵表示の説明 次の表示区分は、お守りいただく内容を説明しています。

 禁止	禁止（してはいけないこと）を示します。	 水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしてはいけないことを示します。
 分解禁止	分解してはいけないことを示します。	 強制	強制（必ず実行していただくこと）を示します。
 ぬれ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示します。		

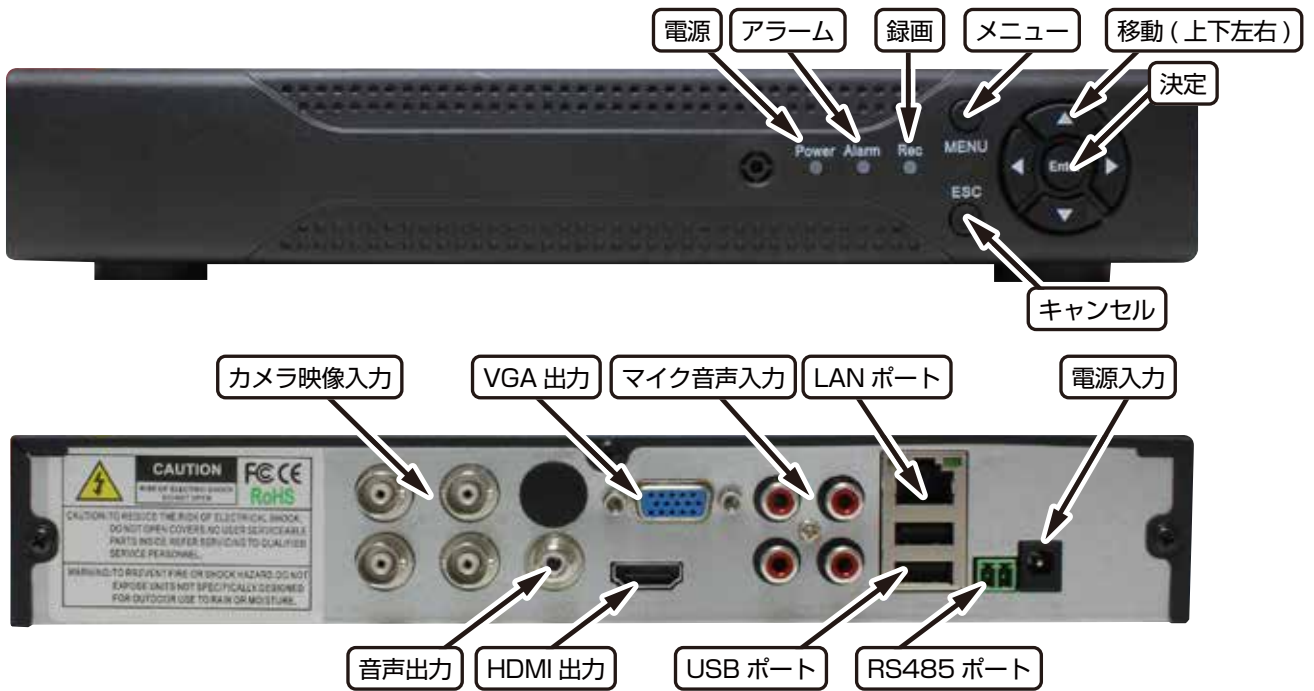
警告

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  禁止 | 本製品を加熱しないでください。また、高温になる場所で設置、使用、保管しないでください。
破裂、発火、発熱、火災の原因となります。 |  禁止 | ほこりの多い場所での使用、保管をしないでください。
発煙、火災の原因となります。 |
|  禁止 | 本製品を狭い場所や、風通しの悪い場所で使用しないでください。
破裂、発火、発熱、火災の原因となります。 |  禁止 | 本製品を投げたり、落としたりして、強い衝撃を与えないでください。
故障、感電、破裂、発火、発熱、火災の原因となります。 |
|  分解禁止 | HDD 追加または交換以外の分解・改造をしない。
火災・感電・故障の恐れがあります。 |  禁止 | 通気口をふさがないでください。
温度上昇で故障、火災のおそれがあります。 |
|  水濡れ禁止 | 水などの液体をかけないでください。また、水などが直接かかる場所や風呂場など湿気の多い場所での使用、濡れた手での使用は絶対にしないでください。 |  強制 | 日本国内のみ使用可能です。
海外での使用はできません。違う電圧で使用すると発煙、火災の原因となります。 |
|  ぬれ手禁止 | 本製品は非防水です。故障、感電、発熱、火災の原因となります。万一液体がかかってしまったら、ただちに電源をオフにしてください。 | | |

注意

- | | | | |
|--|--|--|---|
|  禁止 | 乳幼児やペットが触れる場所には置かないでください。
けが、製品の故障の原因となります。 |  禁止 | 本製品を強い磁界が発生する場所に設置しないでください。
故障の原因となります。 |
|  禁止 | 本製品を不安定な場所や振動が発生する場所に設置しないでください。
落下してけがや故障の原因となります。 |  強制 | 本製品を清掃するときは、あらかじめコンセントを抜いてください。液体・エアゾール洗剤は使わないでください。
汚れたら乾いた布でふきとってください。 |
|  禁止 | 腐食性の薬品の近くや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。
故障の原因となります。 |  強制 | 本製品に触れる前にドアノブやアルミサッシに手を触れて、静電気を取り除くようにしてください。
体などからの静電気は、本製品を破損させる原因となります。 |
|  禁止 | 直射日光の当たる場所（自動車内など）、極端に低温になる場所で使用および保管しないでください。
故障や変形の原因となります。 |  強制 | 本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。
わからない時は自治体に問い合わせをして、正しい方法で廃棄してください。 |

各部名称 (写真は4ch用です。)



ログインパスワードの設定

まず最初にパスワードの設定を行ってください。初期パスワードは本体貼付けのシールに記載しています。



①画面内でマウスを右クリックします。「メニュー」を選択。



②ログイン画面が表示されます。そのまま [OK] をクリックします。



③「管理ツール」をクリック。



④「アカウント」をクリック。



⑤右側メニューより「パスワード変更」をクリック。



⑥「新しいパスワード」欄に、ソフトキーボードで入力します。(長い[←]は文字削除、短い[←][→]は文字変更)

⑦「OK」をクリックします。



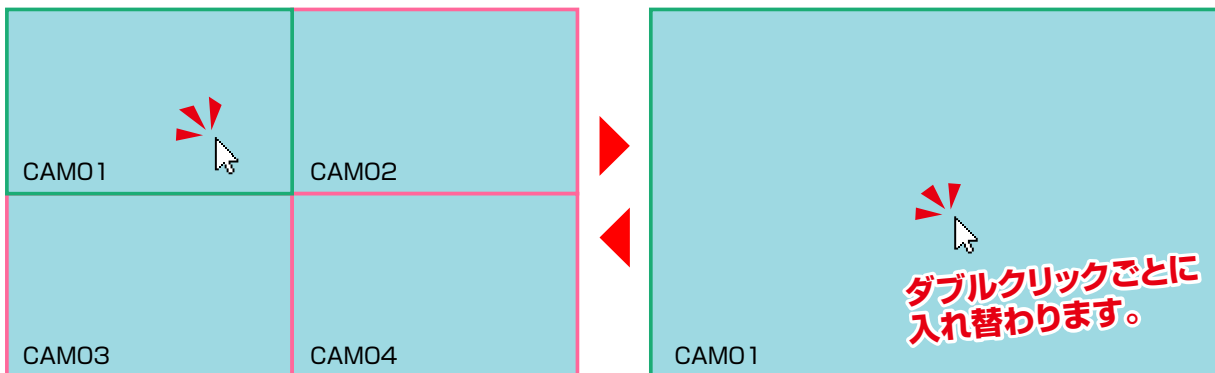
⑧メニューより「ログアウト」をクリック、「ログアウト」をさらにクリックします。

⑨メニューより、新しいパスワードで再ログインを行います。

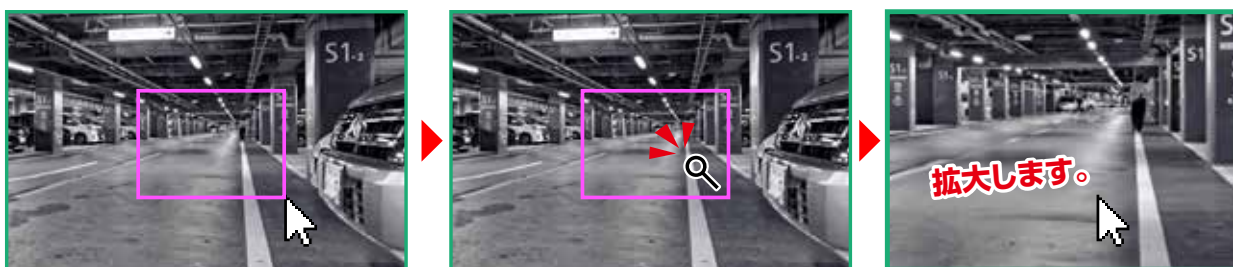
⚠ 設定したパスワードはシールに記載し、さらにメモに控えるなど忘れないようにしてください。5回連続で入力ミスすると「このアカウントは禁止されています」と表示され操作ができなくなります。

画面の選択

画面は、4～16分割画面（機種による）と、1画面に表示変更できます。
画面をダブルクリックすることに変化します。
任意のカメラ映像だけを表示するには、CAM〇〇と表示された画面内にマウスカーソルを移動してダブルクリックします。



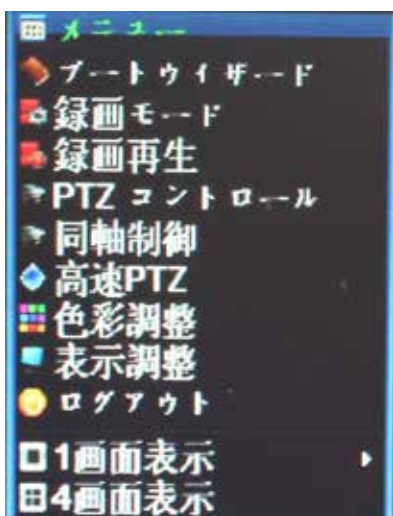
画面のアップ



マウスで拡大したい部分をドラッグ。枠の中にカーソルを入れ、クリックします。ダブルクリックすること、画面が戻ります。

メニュー

マウス右クリックでメニューを呼び出します。



録画・録画の停止

本製品は、電源オンと同時に録画機能が有効になります。
 停止、曜日設定などは以下に進みます。
 [メニュー]⇒[録画機能]⇒[スケジュール]

カメラの選択
1～全部

録画長さ

録画スケジュール



使用しません。

通常は
「設定録画」

停止する場合は
「録画しない」に
チェックします。

[常時]
連続録画

[自動]←検知録画
モーション検知・ブラ
インド・信号喪失時の
検知録画

[警報]
外部機器に信号を送る

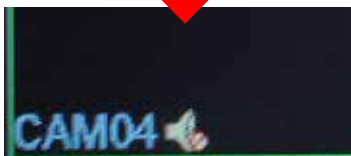
録画停止

カメラの選択後、[録画しない]にチェックを入れ、[OK]を押すと録画が停止します。

録画アイコンが消えます。



録画中



録画停止中

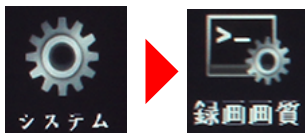
レコーダー正面の [REC] ランプが消えます。



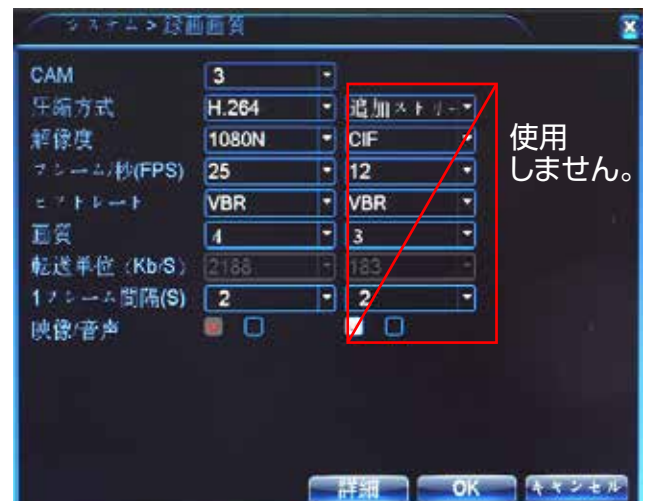
録画画質

録画画質の確認、調整をします。

[メニュー]⇒[システム]⇒[録画画質]



※解像度・フレーム・画質の数値を上げると
データ量が増えるので、録画時間が短くなります。

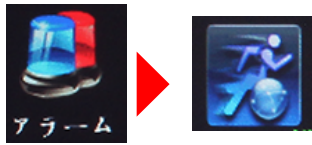


使用
しません。

モーション録画の設定

モーション録画はセンサー検知によりカメラ視野に動きがあった場合のみ録画する機能です。
「侵入者や何か異常があるときだけ撮影したい」「録画時間を節約したい」場合に有効です。

[メニュー]⇒[アラーム]⇒[モーション設定]



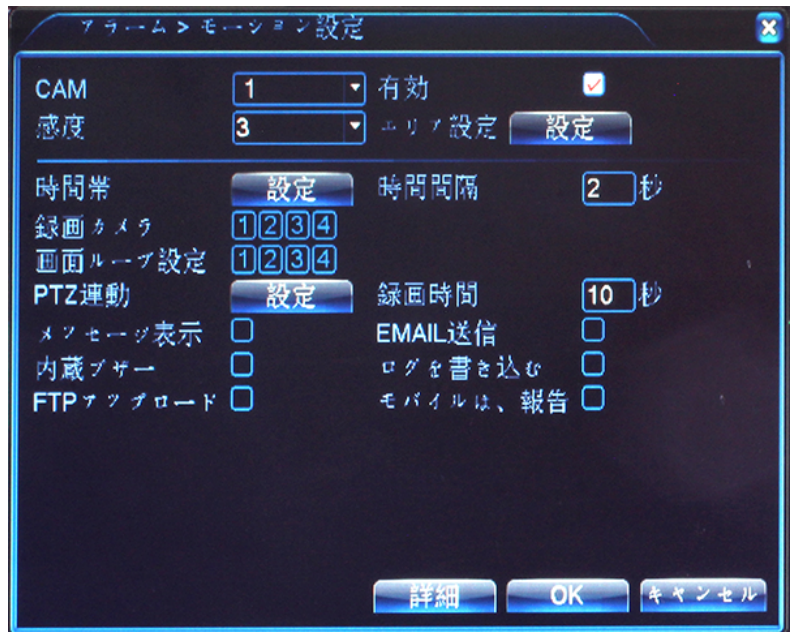
[感度] 数値が高い程敏感に反応します。

[録画カメラ]


モーション検知すると録画するカメラです。
通常はカメラ1なら1を選びます。

[画面ループ設定]

モーション検知をすると全画面に拡大するカメラ。



[エリア設定]⇒[設定]を押すと、モーション検知する範囲を指定することができます。

 の部分が検知範囲です。



[メッセージ表示]

画面にアラーム欄が表示されます。

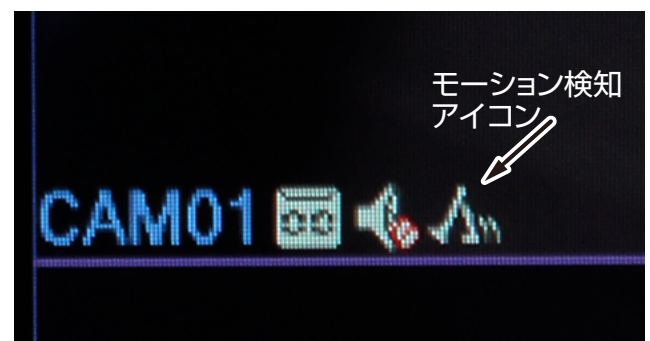


※[EMAIL 送信][ログを書き込む][FTP アップロード][モバイル報告]←サポートしません。

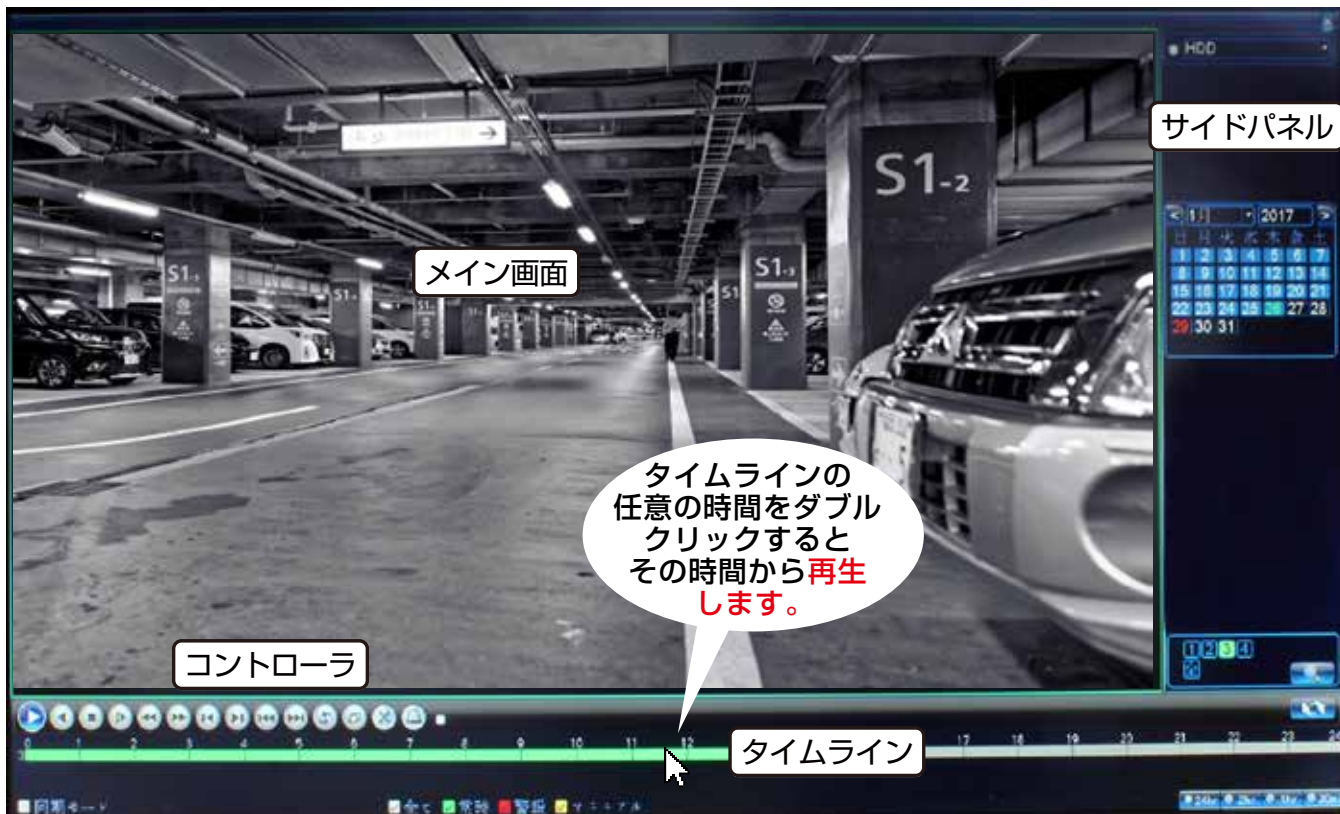
設定の確定

OK を押します。

モーション録画設定の確認：
通常画面を表示します。カメラの前で動きがあると、
モーション検知アイコンが点滅します。



[メニュー]⇒[録画機能]⇒[録画再生]



コントローラ

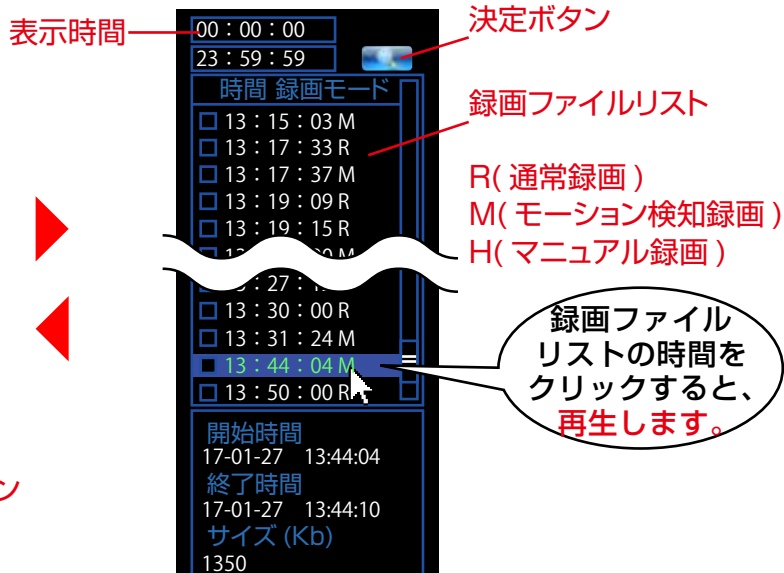


※[逆再生][コマ戻し]はフレームをカットして再生します。

サイドパネルの切替



切替ボタンを押すと、表示が切り替ります。



録画ファイルのバックアップ (ファイルを選んでバックアップ)

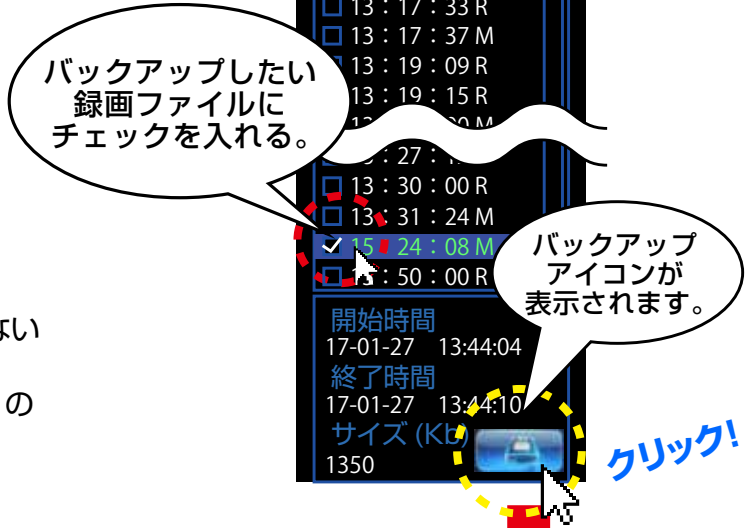
準備：
USB メモリまたは USB 外付け HDD などを
HVR 本体の USB 端子に挿します。



※バックアップ側の容量によってはコピーできない
場合があります。
大量にバックアップする場合は、外付け HDD の
接続をおすすめします。

[メニュー]⇒[録画機能]⇒[録画再生]

サイドパネル
録画ファイル表示



[コピー]をクリック。

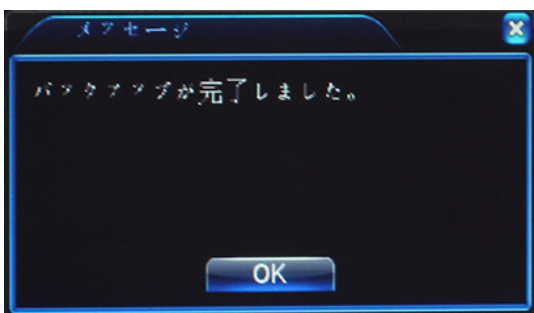
全選択 /
全解除

個別選択 /
個別解除



AVI を選択

[開始]をクリック。



[OK]をクリック。

USB メモリを取り外して PC で動画を確認します。

※解像度によっては再生時のアスペクト比 (縦横比) が縦長に
なります。

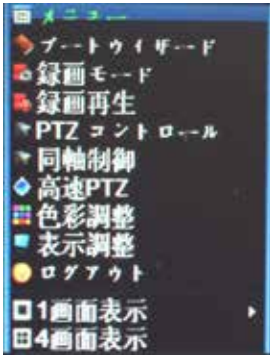
PC の動画プレーヤーで調整してください。

録画ファイルのバックアップ (まとめてバックアップ)

準備:

USB メモリまたは USB 外付け HDD などを
HVR の USB 端子に挿します。

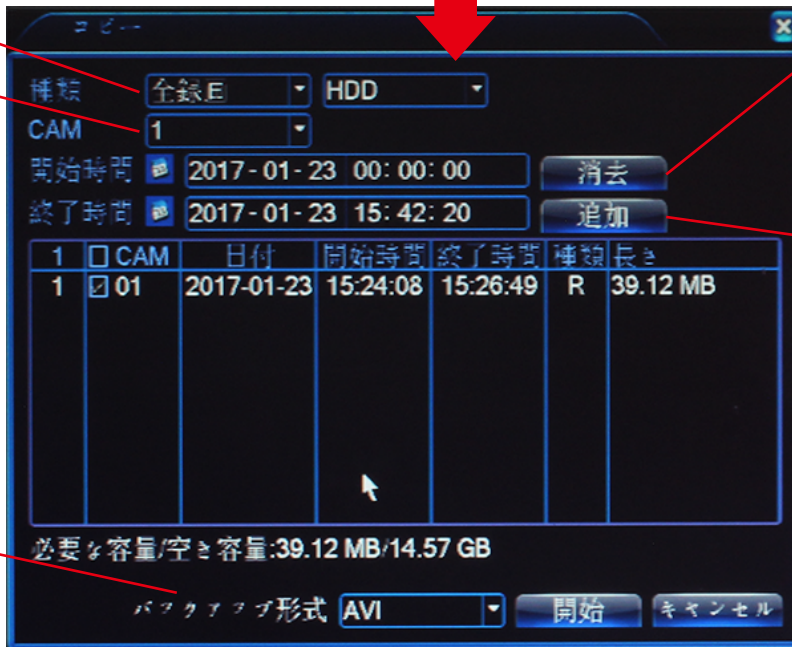
[メニュー]⇒[録画機能]⇒[録画再生]



録画種類

カメラ番号

形式
(AVI を選択)



リスト消去
(表示リストが消える
だけで、保存されてい
るデータは消えません)

リストの追加表示
(録画種類を決めてか
ら押します)



- 全録画 (全ての録画)
- モーション検知 (M)
- 全アラーム (M)
- 自動録画←(マニュアル録画)(H)
- 標準録画 (R)

←全てのファイルにチェックが付きます。
バックアップしたくないファイルは
チェックを外します。



ネットワークの設定 スマホ連携アプリ Xmeye と接続する時に設定します。

事前準備：無線 LAN ルーターに繋いだ LAN ケーブルをレコーダー本体に挿し込みます。

[メニュー]⇒[システム]⇒[網(ネットワーク)設定]



ネットワークの設定はネットワーク管理者に相談してください。
IP アドレスなど、特に設定しない場合は [DHCP] にチェックして、[OK] を押します。



チャンネルの設定

[メニュー]⇒[システム]⇒[チャンネル管理]

カメラに合わせたチャンネル設定を行います。



200 万画素以上のカメラは 1080N に合わせます。
(1080N モードは 720p、960H の混在も可能です。)

1080N → 200 万画素
720p → 100 万画素
960H → 46 万画素



ネットワークカメラはサポートしていません。