

# 取扱説明書



# AHD ハイブリッドレコーダー HR-104

このたびは、当社製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。 本書は、保証書付ですので大切に保管し、必要なときにお読みください。 製品を、安全に正しくお使い頂くため本書をよくお読みになり十分にご理解の上使用して下さい。

2

#### 目次

# はじめに

安全上のご注意	4
必ずお読みください	6
修理について	9
パッケージ内容の確認	11
各部名称	12

#### 設置

カメラからの配線	14
モニターへの配線	15
マウス・電源の接続	16
外部センサー入力配線	17
アラーム(接点)出力	18
RS-485 配線	19
電源を入れる	20
スタートアップウィザード	21
電源を切る	26

## 基本操作

本機の操作方法	28
ライブ画面の見かた	28
LED 表示について	30
1 画面 /4 分割表示切替	31
音声 CH の選択	32
音量の調節	33
巡回監視	34
メニュー画面を表示する	35
メニュー画面の操作	36

#### 記録

#### 録画(動画) 記録の種類と方法 38 40 録画設定 42 録画スケジュール 44 メインストリーム サブストリーム 47 録画できる日数 50 おすすめの録画設定 51 静止画撮影

# 静止画設定52撮影スケジュール54上書き設定56HDD フォーマット57

### 再生

再生の種類と方法	59
カレンダー指定	60
カレンダー指定画面	62
イベント指定	64
イベント指定画面	67
簡易再生	70
簡易再生画面	71
再生画面の操作	72
静止画再生	74
静止画再生画面	77
静止画再生の操作	79

# バックアップ

バックアップの種類	80
再生保存	81
ファイル指定保存	84
検索一括保存	87

#### 設定

エーカー記令	00
モーター設定	90
映像出力	92
プライバシー	94
ネットワーク	96
Eメール	98
メールスケジュール	101
DDNS	102
RTSP	104
FTP	104
動体検知	105
外部センサー	108
PTZ	111
クラウド	113
全般	115
夏時間	117
NTP	118
ユーザー	120
マニュアルロック	121
システム情報	122
チャンネル情報	122
録画情報	123
ログ	123
保守	124

# リモートアクセス

126
128
130
133
136
137

仕様	
製品仕様	140
外形寸法図	141

# Q&A



#### 安全上のご注意

# 安全上のご注意

ご使用前にこの「安全上のご注意」と「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使い ください。お読みになったあとは、いつでも見られる所に保管して下さい。

■絵表示についてこの「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 なたやほかの人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示 をしています。内容をよく理解してから本文をお読み下さい。



水などがかからないようにしてください
 ■本製品の上に(花瓶・植木鉢・コップ)や水などの入った容器または金属物
 をおかないで下さい。こぼれたり中に入った場合、火災・感電の原因となります。

分解・改造しないでください ■本機を分解・改造しないで下さい。事故・火災・感電の原因となります。

Q & A

#### 安全上のご注意



⚠ 注意
<ul> <li></li></ul>
<ul> <li>○の機器の取扱について</li> <li>■本機に付属のケーブルをストーブ等の熱器具に近づけないで下さい。</li> <li>コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。</li> <li>■ACアダプターを抜き差しする場合は、ケーブルを引っ張らないで下さい。</li> <li>ケーブルを引っ張るとケーブルが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。</li> </ul>
ご使用にならないときは ■ご使用にならないときは、安全のためACアダプターと接続を行わないで下さい。
◇ 本機の上に重い物を置かないで下さい ■重い物を置くとバランスが崩れて、転倒・落下等でけがの原因となることがあります。

# 必ずお読みください

お客様が本製品をご使用する際に必要な情報、注意点を記載しております。 ご使用前に内容をよくお読みになり製品の特性や最適な設置環境等をご理解いただいた 上でご利用下さい。

#### 設置環境について

本機の動作温度範囲は -10 ~ +55℃です。防水保護は付いておりません。 設置の際は水に濡れない場所、ホコリ、振動の少ない場所へ設置してください。屋外に 設置を行う場合はキャビネットなどに収納し屋内と同じ環境下になるように設置してく ださい。

#### 内蔵ハードディスクについて

本機の記録媒体はハードディスクを利用しております。 ハードディスクは、ホコリ・振動・衝撃・磁気・高温に弱いため下記の環境下ではご使 用をお避けください。

また、大切なデータを失わないよう、下記の点にもご注意ください。

- ・本機に振動、衝撃を与えない。
- ・振動する場所や不安定な場所では使用しない。
- ・ビデオやアンプなど熱を持つ可能性のある機器の上に置かない。
- ・動作温度範囲を超える環境や急減な温度変化のある場所では使用しない。
- ・電源を入れたまま本機を動かさない。

#### 大切なデータを失わないために

万が一ハードディスクが故障した場合、データの復旧は出来ません。 一般的にハードディスクは消耗品として位置づけがされており、長期間の保存先として は十分な媒体ではありません。

必要なデータ(証拠映像など)は他の記録媒体にもバックアップを取っていただくことを お勧めいたします。

#### 記録内容に関する免責事項

本機の不具合または外部メディアの不具合・修理など、何らかの原因で本機または接 続した外部メディアのデータが破損・消滅した場合の記録内容の保障、それに付随す るあらゆる損害について、当社はいかなる場合においても一切の責任を負いません。 またいかなる場合においても当社では保存データの修復・復元・複製は致しかねます のであらかじめご了承ください。

また修理等で交換させて頂いたハードディスク内の情報は第三者に漏洩することがない ように厳重に処理をさせて頂きます。

#### シャットダウン (電源 OFF) について

本機の電源を切るときは、メニュー画面よりシャットダウン操作を行う必要があります。 シャットダウン操作を行わずに直接電源を切ると不具合が起きる可能性がありますので 必ずメニュー画面より実施してください。

また、ハードディスクに負荷がかかるため本機の電源は頻繁に入 / 切しないでください。

#### 時計機能 (内蔵クロック・NTP 時刻同期機能) について

本機の時計表示は内蔵クロックでカウントしております。

内蔵クロックは月差で約1分程度の誤差が発生します。

防犯上の録画は時刻表示が重要になる場合がありますので、定期的に時刻をご確認の上、 正しい時刻に補正して頂くことをお願い致します。

また、本機をインターネットに接続することで定期的に NTP サーバーと同期し時刻補正 する NTP 時刻同期機能も搭載されております。設置場所にインターネット環境がある場 合は NTP 時刻同期機能を利用されることをおすすめ致します。 必ずお読みください

#### 動体検知機能(モーション検知)について

本機の「動体検知機能」は、接続されたカメラの映像を画像処理することによって行われます。

そのため、接続されるカメラの映像(ノイズやフリッカー、頻繁な色調変化など)に乱 れがある場合、誤作動を起こしたり使用者の思い通りに動作させることが難しい場合が あります。 特に以下のような場合、動作が不安定になります。

- ・背景と被写体 (動体)の色が近い場合
- ・夜間撮影時、ノイズが多く発生する
- ・被写体の動きが遅い
- ・画面上の被写体が小さく表示されている場合
- ・車のライトや日光など光源が時折が差し込む場合
- ・ 蛍光灯がチカチカしている場合(フリッカー)
- ・カメラに対して前後の動きをする被写体

動体検出を行う際は、あらかじめカメラの設置状況と被写体の動きを想定し被写体の動 きに沿った設定を行ってください。

また、昼と夜では検知感度に差が出ますので昼と夜両方の環境で動作を確認していただ くことをお勧めいたします。

## 修理について

弊社の製品には、標準保証として【1 年間の無償センドバック保証】が付属しています。 また、すでに保証期間が終了してしまっている製品についても有償にて修理を承ること が可能です。

修理サービスをご希望のお客様は下記の事項を予めご確認・ご理解の上、修理をご依頼 いただきますようお願いいたします。

#### センドバック保証とは?

ご購入いただいた製品に不具合 ( 故障など ) が発生した場合、製品を弊社へご返送いただ き修理を行うサービスのことです。

弊社では出張・訪問での修理サービスは行なっておりませんので予めご了承ください。

#### お客様自身で設置を行なっていない場合

設置業者にご依頼された場合など、お客様自身で機器の取外しが困難な場合は、設置された業者の方(設置した方)へ修理・取外しをご依頼ください。 その際の取り外しの方法等については設置業者の方とご相談ください。 また、機器の取り外し、再設置に関わる費用について当社では負担致しかねますのであ らかじめご了承ください。

#### 修理期間

修理期間は、弊社到着後7日間~14日間程度とお考えください。故障状況によっては、 更に修理期間が長くなる場合がございますのでご了承ください。修理期間が長くかかる 場合には、弊社よりご連絡いたします。

#### 梱包について

修理品と一緒に、付属品及び保証書を同封してお送りください。

尚、輸送中の破損を防止するため、なるべくご購入時の箱や梱包材をご利用の上、梱包 して発送してください。輸送時の製品破損については、弊社では一切の責任を負いませ んので予めご了承ください。

#### 必ずお読みください

#### 修理費用について

#### - 保証期間内 -

弊社の保証契約約款に基づいて無償にて修理対応いたします。

但し、保証書の原本が添付されていない場合は、有償になりますので必ず修理品と一緒 にご送付ください。また、人為的ミスによる故障、改造や分解の形跡がみられる物に関 しては、理由に関わらず有償修理とさせていただきます。

保証書の原本に保証期限の記載がない場合は、購入日がわかるレシートまたは領収書を 一緒に添付してご送付ください。

#### - 保証期間外または保証対象外の場合 (有償修理)-

保証期間を経過した場合や、人為的ミスによる故障、改造や分解の形跡がみられる物に 関しては、理由に関わらず有償修理とさせていただきます。 有償修理になる場合には必ず見積り金額をご案内させていただきます。(修理見積りは無

料)見積り金額に同意いただいた上で、修理作業を進行いたします。 修理品の発送費はお客様負担となります。

#### ハードディスク交換時の取扱い

修理点検の際、不具合確認・改善のためにハードディスク内のデータを確認させて頂く 場合があります。また必要に応じお客様にご了承を頂いた上でデータのバックアップを 取らせていただく場合がございます。 修理の際にハードディスクの交換・初期化が必要 な場合は当社の判断で初期化を行わせて頂く場合がございます。 初期化の際はハード ディスクに記録された内容は全て失われますのでご了承ください。

また修理等で交換させて頂いたハードディスク内の情報は第三者に漏洩することがない ように厳重に処理をさせて頂きます。

パッケージ内容

# パッケージ内容の確認

製品のパッケージを開封されますと、下記の物が入っております。 ご使用前にご確認下さい。

- 1. HR-104本体
   ×1

   2. ACアダプター
   ×1

   3. USBマウス
   ×1

   4. 取扱説明書(本書)
   ×1
- 5. クイックスタートガイド
- 6. 保証書(クイックスタートガイド裏面)

※付属品の外観や仕様は改良の為予告なく変更する場合があります。

× 1

各部名称

# 各部名称

製品の各部名称は以下のようになります。 本書では操作説明時の名称等で以下の名称が使用されております。

#### 本体正面



本体背面パネル



## 各部名称

マウス ※本機ではマウス操作が基本となります。



# カメラからの配線

下記の図を参考にカメラと本機を接続してください。(最大 4CH) 接続完了後、本機とモニターの接続を行なってください。 ※本機からカメラへの電源供給はできませんのでご注意ください。

#### 配線イメージ

音声入力x4CH カメラ入力x4CH



設

置

基本操作

記

Q & A A

# モニターへの配線

本機の映像出力は「映像出力 A(HDMI)」と「映像出力 B(VGA)」の2系統があります。 下記の図を参考にご利用になられるお手持ちのモニターと本機を接続してください。 ※本製品にはケーブルは付属しておりませんので市販品をご用意ください。

#### 配線イメージ



#### 🐨 ワンポイントアドバイス!

本機の映像出力は2台のモニターへ同時に出力することが可能です。 ※2台のモニターへは同じ解像度で出力されます。

# マウス・電源の接続

カメラと本機、本機とモニターの接続が完了したら下記の図を参考に付属の「AC アダ プタ」を接続してください。

「USB マウス」は本機の電源を入れ起動画面が終了した後に接続してください。

#### 配線イメージ



#### 🐨 ワンポイントアドバイス!

電源投入前に USB マウスを接続した場合、マウスが認識されません。 本機起動後にマウスのポインタが表示されない場合、USB ポートにマウスを差し直して みてください。

# 外部センサー入力配線

本機はリレー形式の外部センサー (N.O/N.C) からの入力を受けて録画や警報出力を行う ことができます。外部センサーを接続する場合は、下記の図の様に配線します。

#### 配線イメージ







#### 🐨 ワンポイントアドバイス!

センサーの入力形式(N.O / N.C)は「メニュー画面」より設定が可能です。 お使いのセンサー形式に合わせて設定してください。

# アラーム (接点)出力

本機でモーション検知した場合、外部センサーの入力があった場合に外部の警報機等へ 接点信号を出力することができます。アラーム出力配線は下記の図の様に配線します。



# RS-485 配線

PTZ カメラをご利用の場合、本機に RS-485 配線をすることでカメラの旋回、ズームが 行えます。



#### 🏽 🛐 ワンポイントアドバイス!

本機で操作できる内容は、カメラの旋回操作、ズーム、フォーカス調整、アイリス調整 のみとなります。

#### 電源を入れる

# 電源を入れる

配線が終わったら本機背面の電源スイッチを入れてください。電源が入ると本機が起動 して「起動画面」が表示されます。起動すると、「スタートアップウィザード」が表示さ れます。

1.本体背面のスイッチを入れます。

2. 起動画面が表示されます。





 記動すると「スタートアップウィ ザード(初期設定画面)」が表示 されたら付属の「USB マウス」を

接続して操作を行います。

「スタートアップウィザード」の 設定方法は → 21 ページの「ス タートアップウィザード」をご覧 ください。

# スタートアップウィザード Welcome Welcome to use the wizard of setup 文階から表示しない ★キンセル → 次

#### 🐨 ワンポイントアドバイス!

モニターに映像が表示されない、起動画面のみ表示されたあと映像が出ない場合はモニ ター側で自動認識に失敗している可能性があります。その場合、モニターとの配線を一 度外してから電源を入れ直し 30 秒ほど経ってから再度配線をしてみてください。

# スタートアップウィザード(初期設定)

初めてお使いになる場合「スタートアップウィザード」を設定することで本機の基本的 な設定が完了します。設定は付属の「USB マウス」を操作して行います。 また設定した項目は、いつでも好きな時にメニュー画面より変更が行えます。



#### 1. スタートアップウィザード開始



付属の USB マウスを接続し、画面左下の「次回から表示しない」をクリックしてチェッ クを入れ「→次」をクリックします。

#### 2. ハードディスクの確認

o.	状態	空き/トータル	空き時間	選択
	ОК	1474G/1863G	1490時間	
			"바프 다다	

状態が「OK」になっているのを確認して「→次」をクリックします。 (工場出荷時にハードディスクはすでにフォーマットされています。)

#### 3. ネットワーク設定(この設定は後からでも変更可能です)

PPP <sub>0</sub> E	DHCP	固定IP	G     G	ネットワー
クライアントポー	F 09000	HTTP ボート	00080	接続する場
				のみ設定を
Pアドレス	192.168.001.100			なってくだ
サブネットマスク				ゆうしくた
ゲートウェイ				い。
DNS1				
DNS2	008.008.008.008			
JPNP 無効	-			
次回から表示し	しない	★ キャンセル	← 前	→ 次

ネットワーク接続を行わない方は何も設定せずに「→次」をクリックしてください。 ネットワークに接続してご利用なる方はご利用になるネットワークの設定を行ってくだ さい。(各項目の設定値はご利用場所のネットワーク管理者の方にご確認ください。)

#### 4. 録画スケジュール(この設定は後からでも変更可能です)



#### 初期設定では24時間の常時録画が設定されています。

録画スケジュールを変更する場合は、「チャンネル」でカメラの CH を選択し「録画の種類」 をクリックしてから「スケジュールエリア」をクリックまたはドラッグすると選択した 時間帯に録画が設定されます。設定が終わったら「→次」をクリックしてください。

工場出荷時の録画設定 ※設定変更は「メインメニュー」より行えます。

録画種類	=	常時録画 (24 時間 )	
上書き録画	=	する	
解像度	=	AHD: 1920x1080	CVBS: 960x480
フレームレート	=	AHD: 10FPS	CVBS: 30FPS
ビットレート	=	AHD : CBR 1024Kbps	CVBS : CBR 2048Kbps

#### 🏽 🛐 ワンポイントアドバイス!

本機では「常時録画」とその他の録画(動体検知録画など)を併用することができます。 動体検知録画を設定する場合でも、「スケジュール録画(緑)」の設定を残しておくとを 万が一うまく動体検知しなかった場合でも常時録画によって録画データを残しておくこ とができます。

#### 5. システム設定(この設定は後からでも変更可能です)

日付	2016-11-22	30	必要な設定
時刻	14:03:33		「なってく
日付表示形式	YY-MM-DD		
時刻表示形式	24時間	-	CVIO
	日本語	-	
ビデオ形式	NTSC		
メニュータイムアウト	1分	-	
モード	DVR		

主に日付や時刻に関する設定が可能です。 現在の日時を確認し、合っていなければ各項目をクリックして設定を行ってください。 設定が終わったら「保存」をクリックしてください。

#### 設定項目の詳細

日付	:現在の日付
時刻	:現在の時刻
日付表示形式	:日付の表示順序(YY= 年 - MM= 月 - DD= 日)
時刻表示形式	:12 時間 /24 時間表示を選択できます。
言語	:メニュー画面等に表示される言語 ( 日本語でご利用ください)
ビデオ形式	:「NTSC」のまま変更しないでください。
メニュータイムアウト	:メニュー画面の自動終了するまでの時間
モード	:「DVR」モードでお使いください。
	IP カメラを接続する場合「XVR」モードを選択してください。
	※「XVR」モードはサポート対象外となります。

#### 6. 設定完了

ניום	2016-11-22	30	
時刻	14:03:47		
日付表示形式	l	~	
時刻表示形式			
言語	ウィザード完プ	ን 🚽	
ビデオ形式	ОК		
メニュータイムアウ	א <del>ו</del> א		
€-×	DVR	-	

「ウィザード完了」の表示が出たら設定は完了です。 「OK」をクリックすると設定画面が終了します。

# 電源を切る

本機の電源を切る場合は、メインメニューの「電源を切る」の項目から行ってください。 直接電源スイッチを切ってしまうと不具合や故障の原因となりますのでご注意ください。

1.「ライブ画面」から「メインメニュー」 を選択します。



2. 画面右上の「電源を切る」を選択します。



- 中央に小さなウィンドウが表示されますので左下の「電源を切る」 ボタンを選択します。
- ※ユーザー権限やパスワードを設定 している場合は、それぞれ入力し て操作を行ってください。



設 置

 シャットダウンが開始され、完了 すると完了した旨を伝えるメッ セージが表示されます。



5. 本体背面の電源スイッチを切って ください。





# 本機の操作方法

本機の操作はマウスを使って行います。

マウスが接続された状態でマウスを上下左右に動かすと「ポインタ(矢印)」が移動しま すので設定したい項目へ「ポインタ」を移動させて「クリック」して操作を行います。



# ライブ画面の見かた

ー**カメラのCH番号** 各カメラごとに表示されます。 ※AHDカメラ接続時はCH番号の前に「A-」が表示されます。

A-CH1 = AHDカメラ CH1 = アナログ(CVBS)カメラ



録画ステータス
 各カメラごとに表示されます。

- **メニューリスト** 右クリックすると表示されます

記



#### メニューリスト詳細

ライブ画面を右クリックすると画面の中央下部に表示されます。 各項目をマウスでクリックするとそれぞれの動作を行います。



#### サブメニュー詳細

各カメラの映像をマウスでクリックすると各カメラ画面の下部に表示されます。 各項目をマウスでクリックするとそれぞれの動作を行います。



※使用するには、メインメニューの静止画撮影項目より マニュアル撮影を「有効」にする必要があります。

# LED 表示について

本体正面に搭載の LED ランプは点灯パターンで本機の状態を表しています。



点灯パターン	消灯	点灯	点滅
電源ランプ	電源オフ	電源オン	-
HDD ランプ	HDD 認識エラー	録画していない (HDD 正常 )	録画中 (HDD 正常 )

# 1 画面 /4 分割表示切替

カメラの画面を「ダブルクリック」すると「1 画面表示」と「4 分割表示」を切り替え ることができます。



🐨 ワンポイントアドバイス!

単画面表示や巡回監視に切り替えた際、画面を表示していない他の CH も録画スケジュールの内容で録画が行われます。

# 音声 CH の選択 (分割画面時のみ)

音声マイクを接続して 4 分割画面表示を行なっている場合、音声出力するカメラの画面 を「クリック」することで音声 CH を切り替えることができます。 音声出力されている CH には青い枠が表示されます。



🀨 ワンポイントアドバイス!

初期設定では録画時の音声記録はオフになっています。 録画時に音声を同時に記録したい場合は、メインメニューの録画設定 >「メインストリー ム (P.44)」より「音声」の項目を選択する必要があります。

# 音量の調節

ライブ画面で「右クリック」し「メニューリスト」から「音声」をクリックすると「音量バー」 が表示され音量を調整できます。

音量は「1(小さい)~100(大きい)」で調整が可能です。



「音量バー」の丸い部分をドラッ
 グして音量の調整ができます

🏽 🐨 🐨 ワンポイントアドバイス!

音が出ない場合や小さい場合、接続先の TV やモニターの音量も確認してみてください。

#### 巡回監視

カメラを2台以上接続している場合、ライブ画面で「右クリック」し「メニューリスト」 から「巡回開始」をクリックすると巡回監視を行うことができます。



-「巡回開始」クリックすると巡回を開始 巡回中は「巡回停止」と表示されクリッ クすると巡回監視を終了します

#### 🐨 ワンポイントアドバイス!

初期設定では巡回監視の切り替え間隔は「5 秒」に設定されています。 巡回秒数の変更はメインメニューのモニター設定 >「映像出力 (P.92)」より「シーケ ンス切替時間」の項目で設定できます。 単画面表示や巡回監視に切り替えた際、画面を表示していない他の CH も録画スケジュー ルの内容で録画が行われます。

# メニュー画面を表示する

ライブ画面で「右クリック」し「メニューリスト」から「メインメニュー」をクリック すると「メニュー画面」が表示されます。設定の変更等はこの画面から行います。



 「メインメニュー」をクリックするとメニュー画面が 表示されます

	バラメータ	绿丽枝素	デバイス	システム	高度な設定	電源を切る
	🜉 モニター設定	キャンネル	CH1			
	717	チャンネル名	СН1			
	映像出力	チャンネル名表示	有効			
	プライバシー	绿画時刻表示	有効			
		OSD表示位置	設定			
	<b>国</b> 静止画段定	カラー設定	設定			
	ふ ネットワーク	ライブ非表示	無効			
	▲ アラーム設定	時刻表示	有効	▼ ▼		
		⊐ピー CH1	マ → 全て	<b>- </b>		

#### 🐨 ワンポイントアドバイス!

機器の設定を変更する場合、「メニュー画面」を表示する必要があります。

# メニュー画面の操作

メニュー画面はマウスを使って操作します。 本機のメニュー設定は以下の操作が基本になります。



#### 操作手順

- 1. それぞれ設定したい項目をクリックして選択します。
- 2. 設定が完了したら画面右下の「保存」をクリックすると設定を保存します。 画面中央に「設定完了」と表示されたら「OK」をクリックして完了です。

■設定しない場合は「キャンセル」をクリックすると画面を終了します。

- ■「デフォルト」をクリックすると表示されている画面の設定値を工場出荷時の状態に 戻します。
- ■「コピー」を使用すると他のチャンネルに同じ設定を反映することができます。
## 基本操作

	じめに
	設 置
	基本操作
	ĒC ¢ē
	刼
	再
	生 —
	バックアッフ
	設 定
	1]
	ノモート
	仕 様
	Q & A

# 記録の種類と方法

本機で残せる記録には動画で記録を残す「録画」と静止画で記録を残す「静止画撮影」 の2種類が存在します。

また、それぞれの記録を行う方法として「スケジュール(常時)」「動体検知」「アラーム (外部センサー)」「マニュアル録画(撮影)」の4つの記録方法があります。 初期設定では「録画(動画)」の「スケジュール」が24時間設定されています。 設定を追加しそれぞれの録画を同時設定することも可能です。

記録の種類	録画 (動画)	静止画撮影
	連続 ( スケ	ジュール)
司得七计	動体	検知
<b>記</b> )水力/太	アラーム (外	.部センサー )
	マニュア	ル(手動)

本機では全ての記録を 同時に行うことも可能です。

# 記録の種類

## 録画(動画)

カメラの映像を動画で記録する方法です。 本機の記録はこの「録画」を前提としています。

録画の基本設定 > 「録画設定(P.40)」 画質に関する設定 > 「メインストリーム(P.44)」と「サブストリーム(P.47)」 記録方法の設定 > 「録画スケジュール(P.42)」 スケジュールの設定 > 「録画スケジュール(P.42)」をご参照ください。

## 静止画撮影

カメラの映像を静止画 (JPG) で記録する方法です。あらかじめ撮影間隔 (5 秒 ~1 時間) を決めて定期的に静止画を残していく機能です。

撮影の基本設定 >	「録画設定(P.40)」
画質に関する設定 >	「メインストリーム(P.44)」と「サブストリーム(P.47)」
撮影方法の設定 >	「撮影スケジュール(P.54)」
スケジュールの設定 >	「撮影スケジュール(P.54)」をご参照ください。

38 AHD ハイブリッドレコーダー HR-104

# 記録方法

### 連続録画 / 撮影 (スケジュール)

あらかじめ時間帯を設定し、設定時刻になると自動で記録を開始する方法です。 設定した時間帯は継続して記録されます。 本機ではスケジュールの時間帯を 30 分単位で設定できます。

#### 動体検知録画 / 撮影 (検知時のみ記録)

接続されたカメラ映像を本機の画像処理にて動く物体を探す機能です。 動きを検知したら設定した時間 (30 秒 ~5 分)を記録します。 本機では検知を行いたい時間帯を 30 分単位で設定できます。 また録画設定の「プリレコード」を「有効」に設定することで動体検知を受ける約 10 秒前に遡って記録を残すことができます。

## アラーム録画 / 撮影 (外部センサー)

サードパーティ製の外部センサーを組み合わせて記録する機能です。 外部センサーの信号を本機が受けると設定した時間(30秒~5分)を記録します。 本機ではアラーム信号を受け付ける時間帯を30分単位で設定できます。 また録画設定の「プリレコード」を「有効」に設定することでアラーム信号を受ける約 10秒前に遡って記録を残すことができます。

### マニュアル録画 / 撮影(手動操作)

ライブ画面からマウス操作で録画を行う方法です。 動画の場合は停止を行うまで録画が継続されます。 (常時録画を行いたい場合はスケジュール録画を設定してください。) 静止画の場合は静止画を一枚記録します。

### 録画-録画設定

## 録画設定

録画についての基本的な設定が行えます。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「パラメータ」をクリックし、 左の一覧から「録画設定」をクリックすると表示されます。



#### 操作手順

- 1. それぞれ設定したい項目をクリックして選択します。
- 2. 設定が完了したら画面右下の「保存」をクリックすると設定を保存します。 画面中央に「設定完了」と表示されたら「OK」をクリックして完了です。

■設定しない場合は「キャンセル」をクリックすると画面を終了します。

- ■「デフォルト」をクリックすると表示されている画面の設定値を工場出荷時の状態に 戻します。
- ■「コピー」を使用すると他のチャンネルに同じ設定を反映することができます。

## 設定項目詳細

#### チャンネル

設定を行うカメラチャンネルを選択します。

「CH1」を選択した場合、カメラ入力1に対しての設定が行われます。

.....

#### 録画

「チャンネル」で設定したカメラチャンネルに対して録画を行うか選択します。

有効 = 録画する 無効 = 録画しない

録画ストリーム

「チャンネル」で設定したカメラチャンネルに対しての録画ストリームを選択します。

メインストリーム = 録画の際、メインストリームの設定で録画(高画質) サブストリーム = 録画の際、サブストリームの設定で録画(低画質)

※録画の際は「メインストリーム」をご利用をおすすめいたします。 ※「メインストリーム」「サブストリーム」の詳細はそれぞれ個別に設定が行えます。

## プリレコード

有効にすると「動体検知録画」「アラーム録画」の際、イベント発生前の時間に遡って録 画します。

有効 = 各検知があった約10秒前から録画スタートします

無効 = 各検知のタイミングで録画スタートします

※「動体検知録画」「アラーム録画」を行わない場合、設定の必要はありません。

#### 🐨 ワンポイントアドバイス!

録画を行う時間は「録画スケジュール (42 ページ )」で設定します。忘れずに設定し てください。

# 録画スケジュール

録画を行うスケジュールを設定できます。 本機では 1 週間を 30 分単位で行うことができます。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「パラメータ」をクリックし、 左の一覧から「録画設定」>「録画スケジュール」の順に選択すると表示されます。



#### 操作手順

- 1.「チャンネル」から設定したいカメラチャンネルを選択します。
- 2. 録画の種類を選択します。(スケジュール / 動体検知 / アラーム)
- 「スケジュールエリア」に録画する時間を選択します。
  クリック(ドラッグ)する度に「録画する(色付)/録画しない(色なし)」が切替ります。
- 4. 設定が完了したら画面右下の「保存」をクリックすると設定を保存します。 画面中央に「設定完了」と表示されたら「OK」をクリックして完了です。

■設定しない場合は「キャンセル」をクリックすると画面を終了します。

- ■「デフォルト」をクリックすると表示されている画面の設定値を工場出荷時の状態に 戻します。
- ■「コピー」を使用すると他のチャンネルに同じ設定を反映することができます。

記

録

# スケジュール設定例

## 常時録画のみ

Ŧ 1	ンネル	CH1	-	<b>O</b> 2	t9° 1-M	飅	0 10	体検知		075	7-ム設定
2	2	. 4.	6	8	10	12	. 14	16	18	20	22
8											
月											
*											
*											
*											
金											
±											

常時録画 / 動体検知録画の併用



## 常時録画 / 動体検知 / アラーム録画の併用



常時録画 平日 / 土日ともに 24 時間

常時録画 平日 20:00 ~翌日 8:00 土日 24 時間

動体検知録画 平日 8:00 ~ 20:00

常時録画 平日 / 土日ともに 24 時間 動体検知録画 月〜金 6:00〜20:00

アラーム録画 平日 20:00 ~翌日 6:00 土日 24 時間

# 🐨 ワンポイントアドバイス!

本機では「スケジュール(常時)録画」とその他の録画(動体検知録画など)や「静止画 撮影」併用することができます。動体検知録画を設定する場合でも、「スケジュール録画 (緑)」の設定を残しておくと万が一うまく動体検知しなかった場合でも常時録画によっ て録画データを残しておくことができます。

# メインストリーム

映像を記録する際のメインストリームの設定が行えます。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「パラメータ」をクリックし、 左の一覧から「録画設定」>「メインストリーム」をクリックすると表示されます。



## 操作手順

- 1. それぞれ設定したい項目をクリックして選択します。
- 2. 設定が完了したら画面右下の「保存」をクリックすると設定を保存します。 画面中央に「設定完了」と表示されたら「OK」をクリックして完了です。

■設定しない場合は「キャンセル」をクリックすると画面を終了します。

- ■「デフォルト」をクリックすると表示されている画面の設定値を工場出荷時の状態に 戻します。
- ■「コピー」を使用すると他のチャンネルに同じ設定を反映することができます。

### 設定項目詳細

#### チャンネル

設定を行うカメラチャンネルを選択します。

「CH1」を選択した場合、カメラ入力1に対しての設定が行われます。

#### 解像度

録画の際のカメラ映像の解像度を選択します。 数値が大きいほど高画質です。

1920x1080 = 200 万画素 1280x720 = 92 万画素 960x480 = 46 万画素 ※接続したカメラがアナログカメラ (CVBS) の場合「960x480」のみとなります。

#### フレーム数

録画の際のカメラ映像の 1 秒あたりのフレーム ( コマ ) 数を選択します。 数値が大きいほど滑らかな映像を録画します。

(滑らかな映像) 30 ← → 1(カクカクした映像)

※動きの早い被写体(車など)を録画したい場合、フレーム数は高めに設定してください。

#### ビットレート種類

録画の際のビットレートの種類を選択できます。

CBR(固定) = 録画時のビットレートを常に固定し画質を一定に保ちます。(推奨)

VBR(可変) =映像の変化に合わせて画質を自動で可変させます。

VBR を選択すると、画質を設定する項目が表示され 6 段階の画質を設定することができます。

※防犯カメラの録画では常に画質を一定に保つ「CBR」がおすすめです。

ビットレートモード

「ユーザー定義」に設定するとビットレートの数値を任意で設定できるようになります。

はじめに

次ページへ >

#### ビットレート(1秒間あたりのデータサイズ)

録画の際のビットレート (1 秒間あたりのデータサイズ)を選択できます。 数値が大きいほど高画質ですが、録画できる時間が短くなります。 「ビットレートモード」で「ユーザー定義」を指定した場合、ビットレートを自由に指定 できます。

#### 音声

音声マイクを使用している場合、チェックマークをつけると録画時に音声も同時に記録 します。

※音声を使用していない場合、チェックマークをつけても録音されません。



メインストリームの設定は「録画」「静止画撮影」の両方で設定が共有されます。

# サブストリーム

映像を記録する際のサブストリームの設定が行えます。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「パラメータ」をクリックし、 左の一覧から「録画設定」>「サブストリーム」をクリックすると表示されます。



保存します。

## 操作手順

- 1. それぞれ設定したい項目をクリックして選択します。
- 2. 設定が完了したら画面右下の「保存」をクリックすると設定を保存します。 画面中央に「設定完了」と表示されたら「OK」をクリックして完了です。

■設定しない場合は「キャンセル」をクリックすると画面を終了します。

- ■「デフォルト」をクリックすると表示されている画面の設定値を工場出荷時の状態に 戻します。
- ■「コピー」を使用すると他のチャンネルに同じ設定を反映することができます。

## 録画設定 - サブストリーム

#### 設定項目詳細

#### チャンネル

設定を行うカメラチャンネルを選択します。

「CH1」を選択した場合、カメラ入力1に対しての設定が行われます。

.....

#### 解像度

サブストリーム録画のカメラ映像の解像度を表示しています。(変更できません)

352x240 = 約8万画素

#### フレーム数

録画の際のカメラ映像の1秒あたりのフレーム(コマ)数を選択します。 数値が大きいほど滑らかな映像を録画します。

(滑らかな映像) 30 ← 1(カクカクした映像) ※動きの早い被写体(車など)を録画したい場合、フレーム数は高めに設定してください。

.....

#### ビットレート種類

録画の際のビットレートの種類を選択できます。

CBR(固定) = 録画時のビットレートを常に固定し画質を一定に保ちます。(推奨)
 VBR(可変) = 映像の変化に合わせて画質を自動で可変させます。
 VBR を選択すると、画質を設定する項目が表示され
 6 段階の画質を設定することができます。

※防犯カメラの録画では常に画質を一定に保つ「CBR」がおすすめです。

#### ------

### ビットレートモード

「ユーザー定義」に設定するとビットレートの数値を任意で設定できるようになります。

次ページへ >

### 録画設定 - サブストリーム

#### ビットレート(1秒間あたりのデータサイズ)

録画の際のビットレート (1 秒間あたりのデータサイズ)を選択できます。 数値が大きいほど高画質ですが、録画できる時間が短くなります。 「ビットレートモード」で「ユーザー定義」を指定した場合、ビットレートを自由に指定 できます。

#### 音声

音声マイクを使用している場合、チェックマークをつけると録画時に音声も同時に記録 します。

※音声を使用していない場合、チェックマークをつけても録音されません。

#### 🌀 ワンポイントアドバイス!

設定は「録画」「静止画撮影」の両方で設定が共有されます。 サブストリームは低画質用の設定です。 ネットワーク接続等でデータ量に制限がある場合などの使用を前提としています。 映像の記録に関しては基本的に「メインストリーム」をご利用ください。

# 録画できる日数

本機の録画時間は「ビットレート」の設定で変化します。

「ビットレート」を高く設定すると録画の画質が上がりますが録画時間が短くなります。 必要以上にビットレートを高くしてもカメラの映像以上の画質にはなりません。効率よ く長時間録画するためには「ビットレート」「解像度」「フレームレート」をバランス良 く設定してビットレートを有効に活用する必要があります。「録画日数の目安」と「おす すめの録画設定」の2つの表をご覧いただき録画の画質設定にご利用ください。

### 録画日数の目安

Le <sup>n</sup> w. L. L. L.		カメラ	ラ台数	
ヒットレート	1台	2台	3 台	4 台
1024Kbps	176日	88日	59日	44 日
1280Kbps	141日	70日	47日	35日
1536Kbps	117日	59日	39日	29日
1792Kbps	100日	50日	33 日	25 日
2048Kbps	88日	44 日	29日	22 日
3072Kbps	59日	29日	20 日	15日
4096Kbps	44 日	22 日	15日	11日
5120Kbps	35日	18日	12日	9日
6144Kbps	29日	15日	10日	7日
8192Kbps	22 日	11日	7日	5日

## 🐨 ワンポイントアドバイス!

カメラを2台以上で利用される場合、各カメラのビットレートを混在させることができ ます。ビットレートを混在させた場合、録画時間はそれぞれの中間程度の録画時間にな ります。

# おすすめの録画設定

ビットレートを有効に使用して効率よく録画できる録画設定の一例です。 「録画時間の目安」と併せてご覧いただき録画の画質設定にご利用ください。

## おすすめの録画設定一覧

			フレー	ム数	
解像度	画質	5	10	15	30
1920	高画質	1792Kbps	3072Kbps	4096Kbps	8192Kbps
X	標準	1280Kbps	2048Kbps	3072Kbps	6144Kbps
1080	時間優先	1024Kbps	1536Kbps	2048Kbps	5120Kbps
1280	高画質	1536Kbps	1792Kbps	3072Kbps	6144Kbps
X	標準	1280Kbps	1536Kbps	2048Kbps	4096Kbps
720	時間優先	1024Kbps	1280Kbps	1792Kbps	3072Kbps
960	高画質	384Kbps	768Kbps	1024Kbps	2048Kbps
X	標準	256Kbps	512Kbps	768Kbps	1536Kbps
480	時間優先	192Kbps	384Kbps	512Kbps	1024Kbps

## 🏽 💿 ワンポイントアドバイス!

解像度:1920x1080 / 画質:標準 / フレーム数:10 / ビットレート:2048Kbps に 設定し、カメラ 4 台を録画した場合、録画できる日数は「22 日」となります。

次ページへ >

### 静止画撮影 - 静止画設定

## 静止画設定

静止画撮影についての基本的な設定が行えます。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「パラメータ」をクリックし、 左の一覧から「静止画設定」をクリックすると表示されます。



#### 操作手順

- 1. それぞれ設定したい項目をクリックして選択します。
- 2. 設定が完了したら画面右下の「保存」をクリックすると設定を保存します。 画面中央に「設定完了」と表示されたら「OK」をクリックして完了です。

■設定しない場合は「キャンセル」をクリックすると画面を終了します。

- ■「デフォルト」をクリックすると表示されている画面の設定値を工場出荷時の状態に 戻します。
- ■「コピー」を使用すると他のチャンネルに同じ設定を反映することができます。

#### 🀨 ワンポイントアドバイス!

撮影を行う時間は「撮影スケジュール (54 ページ )」で設定します。忘れずに設定し てください。

はじめに

記

録

### 設定項目詳細

#### チャンネル

設定を行うカメラチャンネルを選択します。

「CH1」を選択した場合、カメラ入力1に対しての設定が行われます。

.....

#### 自動撮影

「チャンネル」で設定したカメラチャンネルに対しスケジュール撮影を行うか選択します。

有効 = スケジュール撮影する 無効 = スケジュール撮影しない

#### 録画ストリーム

「チャンネル」で設定したカメラチャンネルに対しての録画ストリームを選択します。

メインストリーム = 撮影の際、メインストリームの設定で撮影(高画質)サブストリーム = 撮影の際、サブストリームの設定で撮影(低画質)

※撮影の際は「メインストリーム」をご利用をおすすめいたします。 ※「メインストリーム」「サブストリーム」の詳細はそれぞれ個別に設定が行えます。

#### 撮影間隔

「スケジュール撮影」の際の撮影間隔を指定します。 設定した時間ごとに静止画を保存していきます。

#### アラーム撮影間隔

「動体検知撮影」「アラーム撮影」の際の撮影間隔を指定します。 イベントが発生した際、設定した時間ごとに静止画を保存していきます。 ※「動体検知撮影」「アラーム撮影」を行わない場合、設定の必要はありません。

#### マニュアル撮影

手動操作で行う「マニュアル撮影」を行えるようにするか設定します。 ※「マニュアル撮影」を行わない場合、設定の必要はありません。

# 撮影スケジュール

撮影を行うスケジュールを設定できます。 本機では 1 週間を 30 分単位で行うことができます。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「パラメータ」をクリックし、 左の一覧から「静止画設定」>「撮影スケジュール」の順に選択すると表示されます。



#### 操作手順

- 1.「チャンネル」から設定したいカメラチャンネルを選択します。
- 2. 撮影の種類を選択します。(スケジュール / 動体検知 / アラーム)
- 「スケジュールエリア」に撮影する時間を選択します。
  クリック(ドラッグ)する度に「撮影する(色付)/撮影しない(色なし)」が切替ります。
- 4. 設定が完了したら画面右下の「保存」をクリックすると設定を保存します。 画面中央に「設定完了」と表示されたら「OK」をクリックして完了です。

■設定しない場合は「キャンセル」をクリックすると画面を終了します。

- ■「デフォルト」をクリックすると表示されている画面の設定値を工場出荷時の状態に 戻します。
- ■「コピー」を使用すると他のチャンネルに同じ設定を反映することができます。

静止画撮影 - 撮影スケジュール

## スケジュール設定例

スケジュール撮影のみ

Ŧ	ヤンネル	CH1	-	0 2	tý" 1-M	<b>9</b> 90	0.53	体検知		075	テーム設定
ę	2	. 4	6	8	10	12	. 14	16	18	20	22
в											
月											
*											
水											
*											
金											
±											

スケジュール撮影 / 動体検知撮影の併用



スケジュール撮影 平日 / 土日ともに 24 時間

スケジュール撮影 平日 20:00 〜翌日 8:00 土日 24 時間

動体検知撮影 平日 8:00 ~ 20:00

#### スケジュール撮影 / 動体検知撮影 / アラーム撮影の併用

	F+>	ネル	CH1	-	01	19" 1-M	肥	0 85	体规知		075	ーム設定
	<u>e.</u>	2	. 4	6	8	. 10	12	. 14 .	16	18	20	22
			-									
金												

スケジュール撮影 平日 / 土日ともに 24 時間 動体検知撮影 月~金 6:00~20:00 アラーム撮影 平日 20:00~翌日 6:00 土日 24 時間



本機では「静止画撮影」と「録画 (動画)」を併用することができます。カメラ映像の記 録は「録画」を基本とし、補助的に「静止画撮影」を利用していただくことをおすすめ いたします。

### 上書き設定

# 上書き設定

本機では内蔵のハードディスク (以下 HDD) の空き領域が少なくなると、日付の古いデー タを削除しながら新しいデータを記録する「上書き録画」機能が搭載されています。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「デバイス」をクリックすると 表示されます。



## 操作手順

- 「上書き設定」から設定したい上書き設定を選択します。
  オフ=上書きしない 自動=HDD フルで上書き 日数=指定日数で上書き
- 2. 画面右下の「保存」をクリックすると設定を保存します。 画面中央に「設定完了」と表示されたら「OK」をクリックして完了です。

■設定しない場合は「キャンセル」をクリックすると画面を終了します。

■「デフォルト」をクリックすると表示されている画面の設定値を工場出荷時の状態に 戻します。

## 🐨 ワンポイントアドバイス!

「自動」でのご利用をお勧めいたします。記録データを一番長く残しておけます。

# HDD フォーマット

本機の記録データをすべて削除したい場合は、以下の手順を参考にフォーマット(初期化) してください。

設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「デバイス」をクリックすると 表示されます。



## 操作手順

- 1.「選択」欄の○印をクリックしてチェックを入れます。
- 2. 画面右下の「HDD フォーマット」をクリックすると画面中央に「ログイン」画面が表示されます。
- 3. 「ユーザー名 (管理者 ID)」と「パスワード」を入力して「ログイン」をクリックする とフォーマットが行われます。

工場出荷時のログイン設定 ユーザー名:admin パスワード:空欄

■設定しない場合は「キャンセル」をクリックすると画面を終了します。

#### 🐨 ワンポイントアドバイス!

HDD フォーマットを行うと記録データが全て消去されます。記録データは復元できなくなりますので慎重に行なってください。

58 AHD ハイブリッドレコーダー HR-104

本機で記録したデータを再生するには、録画(動画)を再生する「カレンダー指定」「イ ベント指定」「簡易再生」と静止画を再生する「静止画再生」があります。 目的に応じてそれぞれの再生方法をご利用ください。

#### 録画再生

### カレンダー指定

再生したい日付や時刻を指定して再生するもっとも簡単で基本的な方法です。

操作方法は 60 ページの「カレンダー指定」をご参照ください。

## イベント指定

「動体検知録画」や「アラーム録画」など録画のきっかけになったデータを検索して再生 する方法です。

操作方法は 64 ページの「イベント指定」をご参照ください。

### 簡易再生

直近5分前のデータを素早く再生する機能です。

操作方法は 70 ページの「簡易再生」をご参照ください。

#### 静止画再生

記録された静止画を検索して再生する方法です。 静止画を再生する場合はこの方法のみになります。

操作方法は 74 ページの「静止画再生」をご参照ください。

基本操作

記

# カレンダー指定

再生したい日付や時刻を指定して再生するもっとも簡単で基本的な方法です。

## 操作手順

 ライブ画面で右クリックすると「メニューリスト」が表示されますので 右端の「▶ 再生」をクリックします。



「再生」をクリック

2.「カレンダー指定」画面が表示されますので、再生したい「年」「月」を選択し 「日付リスト」から日付を選択して「再生」ボタンをクリックします。

- 20-		4	7	2		22	٨	
パラメータ	肆困快索		12	システム		高度な設定	電源を切る	┏ 1. 再生したい「年」「月」
<b>縿</b> 全般	##228. K	27	- 4	17 47		19.0	_	を選択します
図 イベント	( 5月	E V		> 20	17			
自己的	н	Л	*	水	木	金	±	2 再生したい日付を選択
	30	1	2	3	4	5	6	2. 丹上0720日月を送入
	7	8	9	10	11	12	13	録画データが存在する日は
	14	15 b			18		20	
	21			24			27	日11 傾の石下に「」」マーク
	28						3	が表示されます。
	4						10	
	再生 チャン: ■ アナログ	≉ル '入力 <mark>12 22 5</mark>	4					
	開始時刻 00:0	00:00	终了	時刻 23:59:5	9		-	
							-	クリック
							キャンセノ	÷.

「カレンダー指定」画面の詳細は 62 ページをご参照ください。

次ページへ >

はじめに

再 生

> Q & A

再生画面が表示され録画データが再生されます。
 再生画面の操作方法については 72 ページの「再生画面の操作」をご覧ください。



## 🐨 ワンポイントアドバイス!

#### 録画データの絞り込み

カレンダー指定画面(上部)の「チャンネル」「タイプ」を選択して検索ボタンを押すこ とで録画データの有無を絞り込めます。

#### 再生チャンネルの選択

「再生チャンネル」でカメラ番号を選択すると指定したチャンネルのみを再生できます。 ※再生画面でも同じ操作ができます。

#### 開始時刻指定

あらかじめ再生したい時間帯が決まっている場合、「開始時刻」欄に時刻を入力すると指 定した時刻から再生できます。

※再生画面でも再生時刻の移動は可能です。

#### 日付をまたいで再生したい場合

本機で一度に行える再生は選択した日付の 0:00~23:59:59 までの 24 時間です。 日付をまたいで再生したい場合は日付を変更して、再生し直してください。 ※再生画面でも日付の変更は可能です。 再生 - カレンダー指定

# カレンダー指定画面



検索画面を終了します

## 録画データの絞り込み

#### チャンネル

検索を行うカメラチャンネルを選択します。 「CH1」を選択した場合、カメラ入力 1 の録画データを検索対象とします。

## タイプ

検索を行う録画の種類を選択します。 「動体検知」を選択した場合、動体検知録画のデータを検索対象とします。

#### 検索 ボタン

クリックすると「チャンネル」「タイプ」で指定した内容で録画データを検索します。 検索結果はカレンダー表示に反映されます。

## 再生 - カレンダー指定

## カレンダー表示

#### 「年」「月」

変更すると「カレンダー表示」が選択した「年」「月」に対する日付に変更されます。

## 日付リスト

現在選択中の「年」「月」に対する日付が表示されます。 録画データが存在する日は日付欄の右下に「▲」マークが表示されます。

## 再生チャンネル

「再生チャンネル」でカメラ番号を選択すると再生時に指定したチャンネルのみが再生さ れます。※再生画面でも同じ操作ができます。

## 時刻指定

#### 開始時刻

あらかじめ再生したい時間帯が決まっている場合、「開始時刻」欄に時刻を入力すると指 定した時刻から再生できます。 ※再生画面でも再生時刻の移動は可能です。

終了時刻(使用しません)

## 再生 ボタン

選択した日付の録画データを再生します。

# イベント指定

「動体検知録画」や「アラーム録画」など録画のきっかけになったデータを検索して再生 する方法です。

## 操作手順

 ライブ画面で右クリックすると「メニューリスト」が表示されますので 右端の「 ▶ 再生」をクリックします。



「再生」をクリック

2.「カレンダー指定」画面が表示されますので、左の一覧から「イベント」を クリックします。

- 00		4	-	-			٨
バラメータ	肆恶快索		バイス	システム		高度な設定	電源を切る
<b>艪</b> 全般	#+2+##	47		17 07		10.0	-
回 イベント		E.V.				1969	
	× 34				017		
(22)静止圆再生	B	月	*	水	*	金	±
		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15 b	16		18	19	
		22	23	24	25	26	
		29	30	31			
	再生 チャン ■ アナログ	/ネル ブ入力 <mark>■</mark> 2	80				
	開始時刻 00	:00:00	終了	時刻 23:59:	59	159	=

3.「イベント指定」画面が表示されますので、イベント検索したい「日付」「時刻」「チャ ンネル」「タイプ」を選択し「検索」ボタンをクリックします。

- 20		7	27		14	(	9	
	绿画検索	デバイス	システム	高度	な設定	電波	を切る	- 1. 検索条件を選択
全般	日付 2017-0	6-06 🖬 8551	00:00:00	- 23:5	9:59			
1421	チャンネル 全て	917	r	- K20	777	検索		- 2.「検索」をクリック
静止圆再生	F+ンネルタイ:	プロ付	開始時期	终了時刻	サイズ	再生	Loc	
	CH1 N	2017-06-06	14:52:14	14:56:31	253MB			
	CH3 N	2017-06-06	14:54:17	15:10:35	253MB			
	CH1 N	2017-06-06	14:56:31	15:00:48	253MB			
	CH2 N	2017-06-06	14:57:18	15:04:51	253MB			
		2017-06-06	15:00:48	15:05:04	253MB			検索結果が表示され
	CH2 N	2017-06-06	15:04:51	15:12:40	253MB			
		2017-06-06	15:05:04	15:09:20	253MB			
		2017-06-06	15:09:20		253MB			
	- CUD N	3047 DC DC	45.40.05	45.00.50	050140			
					< 7/10 7			
					バック	アップキ	Fヤンセル	

4. 検索に該当した録画データが一覧で表示されますので、再生したい録画データをクリックすると「再生」の列に「▷」マークが表示されますので「▷」にカーソルを合わせてクリックします。

- 00		7			4	۷	
パラメータ	绿图検索	デバイス	システム	高度	な設定	電源を	រាខ
全般	日付 2017-0	6-06 📷 時刻	00:00:00	- 23:5	9:59	-	8
イベント	チャンネル 全て	\$17	· 全て	- 1522	7.77	橡敷	
静止而再生	デャンネルタイ:	7 日付	開始時刻	终了時刻	サイズ	5⊈ L	.00
	CH1 N	2017-06-06	14:52:14	14:56:31	253MB		
	🥅 СНЗ N	2017-06-06	14:54:17	15:10:35	253MB		
	CH1 N	2017-06-06	14:56:31	15:00:48	253MB	- M	
	CH2 N	2017-06-06	14:57:18	15:04:51	253MB		
	CH1 N	2017-06-06	15:00:48	15:05:04	253MB		
	CH2 N	2017-06-06	15:04:51	15:12:40	253MB		
	CHI N	2017-06-06	15:09:20	15:13:37	253MB		
	- CU2 - N	0047 00 00	45.40.05	+0.00.00		1	
					< 7/11 7	• >>	<u> </u>
					バックコ	アップキャ	ンセル

「イベント指定」画面の詳細は 67 ページをご参照ください。

次ページへ >

AHD ハイブリッドレコーダー HR-104

再 生

- 再生 イベント指定
  - 5. 再生画面が表示され録画データが再生されます。

再生画面の操作方法については 72 ページの「再生画面の操作」をご覧ください。



#### イベント再生時の再生画面

イベント再生時は「フルスクリーン表示」で再生されます。 再生画面を操作したい場合は、マウスカーソルを再生画面の一番下の位置に移動させる と操作画面が表示されます。

## 再生 - イベント指定

# イベント指定画面

録画データの検索

日付		2017-06-	06 30	時刻	00:00:00		23:59	:59			
チャン	ンネル	全て	-	タイプ	全て	7	ミックア	マップ	検索		
_,	チャンキ	ミルタイプ	B	<b>जि</b>	開始時刻	終了	時刻	サイズ	再生	Loc	
	CH1	N	2017-	06-06	14:52:14	14:56	6:31	253MB			
	СНЗ	N	2017-	06-06	14:54:17	15:10	0:35	253MB			
	CH1		2017-	06-06	14:56:31	15:00	0:48	253MB			
	CH2	N	2017-	06-06	14:57:18	15:04	4:51	253MB			
	CH1	N	2017-	06-06	15:00:48	15:0	5:04	253MB			
	CH2	N	2017-	06-06	15:04:51	15:12	2:40	253MB			
	CH1	N	2017-	06-06	15:05:04	15:09	9:20	253MB			
	CH1	N	2017-	06-06	15:09:20	15:13	3:37	253MB			
	0110		9047	10 00	45.40.95	45.00	0.50	acatin			
							<	< 7/11 7		>>	- ページ送り
								-			
								バック	アップ キ	*ンセル	
	长	去 生 田 i	क्त स्व							検索画面	を終了します

## 録画データの検索

### 日付/時刻

検索を行う日付と時刻を選択します。 日付の選択は日付表示をクリックするとカレンダー画面が表示されます。 時刻は 00:00:00~23:59:59 の範囲で指定可能です。

## チャンネル

検索を行うカメラチャンネルを選択します。 「CH1」を選択した場合、カメラ入力1の録画データを検索対象とします。

## タイプ

検索を行う録画の種類を選択します。 「動体検知」を選択した場合、動体検知録画のデータを検索対象とします。

次ページへ >

### 再生 - イベント指定

#### バックアップ ボタン

検索を行なった後にクリックすると検索結果全てをバックアップすることができます。 バックアップの詳細は 80 ページの「バックアップの種類」をご参照ください。

#### 検索 ボタン

クリックすると指定した内容に該当する録画データを検索します。 検索結果は検索結果画面に表示されます。

#### 検索結果画面

#### 📕 (チェック枠)

クリックするとチェックマークが表示され選択状態になります。 バックアップの際に利用します。

#### チャンネル / 日付 / 開始時刻 / 終了時刻

検索されたデータのカメラチャンネル、録画日時を表示しています。

#### .....

#### サイズ

検索した録画データのファイルサイズを表示しています。 ※連続録画を行なっていた場合でも一定間隔でデータサイズが分割して表示されます。

#### 再生

検索した録画データをクリックして選択すると「 ▷ 」マークが表示されます。 「 ▷ 」マークをクリックするとデータが再生されます。

#### Lock

クリックして選択すると「 ✔ ( チェック )」マークが表示されます。 「 ✔ 」を付けたデータは上書き録画されなくなります。

次ページへ >

## 再生-イベント指定

## ページ送り

検索対象が多い場合、「<<」「>>」をクリックしてページ送りできます。

## バックアップボタン

検索結果ウィンドウでチェックをつけた項目をバックアップすることができます。 バックアップの詳細は 80 ページの「バックアップの種類」をご参照ください。

## 再生 - 簡易再生

# 簡易再生

直近5分前のデータを素早く再生する機能です。

## 操作手順

1. ライブ画面で再生したいカメラの映像クリックすると「サブメニュー」が表示されま すので「簡易再生」をクリックします。



・サブメニューを表示して「簡易再生」をクリック

2. 選択したカメラチャンネルの映像が簡易再生されます。
 簡易再生画面の操作方法は次ページをご覧ください。



## 再生 - 簡易再生

# 簡易再生画面



## 🏽 🛐 ワンポイントアドバイス!

簡易再生で再生できるのは直近 5 分前の録画のみです。 他の時間も再生したい場合は、 「カレンダー指定 (60 ページ )」「イベント指定 (64 ページ )」再生をご利用ください。

# 再生画面の操作(カレンダー指定/イベント指定)

再生画面の操作はマウスを使って行います。



**カレンダー表示** クリックすると再生日を変更できます。 録画データがある日は日付の下に「▲」が表示されます。

カメラCH 録画された日時

**再生終了** クリックすると 再生を終了して 検索画面に戻ります。

### 時間帯表示(ジャンプ再生)

録画データがある部分は色で表示されます。 録画データがある部分をクリックすると クリックした時間帯を再生します。

## 時間帯表示の縮尺変更

選択を変更すると 時間帯の表示尺度が変わります。 **録画種類** 時間帯表示に表示される 録画データの色

-----
# 再生画面

# 再生ツールバー



# 再牛タイプ ※「イベント指定」再生時は表示されません。



再生の種類を変更できます。 「全般 (カレンダー指定)」「イベント」「静止画再生」 の3つから選択可能です。

# 再生力メラ選択 ※「イベント指定」再生時は表示されません。



クリックしてチェックを入れると、再生画面に表示されます。 2つ以上にチェックを入れると4分割表示になります。

# 再生 - 静止画再生

# 静止画再生

記録された静止画を検索して再生する方法です。 静止画を再生する場合はこの方法のみになります。

# 操作手順

 ライブ画面で右クリックすると「メニューリスト」が表示されますので 右端の「 ▶ 再生」をクリックします。



「再生」をクリック

2.「カレンダー指定」画面が表示されますので、左の一覧から「静止画再生」を クリックします。

-	1		-				
		-					•
バラメータ	律画検索		バイス			高度な設定	電源を切る
全般	チャンネル	T		17 27		19.15	_
1222	< 5月				2017		
静止圆再生	A	B	*	78	*	*	+
		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15 뒃	16				
				24			
		29	30				
	4 再生 チャン:	5 R/L	6				
	2 アナログ	入力 💶 🛛	3.4				
	開始時刻 00:0	00:00	终了	時刻 23:59	59		

3.「イベント指定」画面が表示されますので、イベント検索したい「日付」「時刻」「チャ ンネル」「タイプ」を選択し「検索」ボタンをクリックします。

パワメータ         評価格素         デパイス         システム         高度な設定         電源を切る         1. 検索条件を           日付         2017/06/06         目時間         0000000         - 23.59.59         -         -         2.1 (検索条件を           イベント         チャンネル 金マブ・タマブ・ママアマブ 検索         アパイス         アパイス         アパイス         -         2.1 (検索条件を           ・         キャンネル 金マブ・タマブ・ママアマブ 検索         -         -         2.1 (検索条件を         2.1 (検索、」を           ・         キャンネル タイブ・日付         時間         サイズ 再生         -         -         2.1 (検索、」を           ・         1         CH1         N         2017/06/06         09:12:20         237KB         -         2.1 (検索、」を           3         CH1         N         2017/06/06         09:12:20         160KB         -
全数 H付 2017-06-06 時期 00:00:00 - 23:59:59 オペント サナンネル 全て タイプ 日付 時刻 サイズ 再生 1 CH1 N 2017-06-06 09:12:09 237KB 2 CH1 N 2017-06-06 09:12:20 160KB 4 CH1 N 2017-06-06 09:12:20 160KB 5 CH1 N 2017-06-06 09:12:20 160KB 6 CH1 N 2017-06-06 09:12:23 160KB 7 CH1 N 2017-06-06 09:12:30 161KB 6 CH1 N 2017-06-06 09:12:40 160KB 8 CH1 N 2017-06-06 09:12:40 160KB
パペント         チャンネル         タイプ         タイプ         ドックアップ         検索         2.         「検索」を           申止書時生         No.         チャンネル         タイプ         日付         防剤         サイズ         円点           1         CH1         N         2017/06/06         09:12:09         237KB         2         2         CH1         N         2017/06/06         09:12:09         237KB         2         CH1         N         2017/06/06         09:12:09         10KB         6         CH1         N         2017/06/06         09:12:20         100KB         6         CH1         N         2017/06/06         09:12:30         161KB         6         CH1         N         2017/06/06         09:12:40         160KB         6         CH1         N         2017/06/06         09:12:40         160KB         6         CH1         N         2017/06/06         09:12:40         160KB         6         CH1         N         2017/06/06         09:12:40         160KB
PL連続件生     No. チャンネル タイプ 日付 時刻 サイズ 再生     1 CH1 N 2017-06-06 09:12:09 237KB     2 CH1 N 2017-06-06 09:12:09 160KB     3 CH1 N 2017-06-06 09:12:20 160KB     5 CH1 N 2017-06-06 09:12:20 160KB     5 CH1 N 2017-06-06 09:12:20 160KB     6 CH1 N 2017-06-06 09:12:30 161KB     6 CH1 N 2017-06-06 09:12:40 160KB     8 CH1 N 2017-06-06 09:12:40 160KB     8 CH1 N 2017-06-06 09:12:40 160KB
1 CH1 N 2017-06-06 09:12:09 237KB 2 CH1 N 2017-06-06 09:12:15 181KB 3 CH1 N 2017-06-06 09:12:20 160KB 4 CH1 N 2017-06-06 09:12:20 160KB 5 CH1 N 2017-06-06 09:12:20 160KB 6 CH1 N 2017-06-06 09:12:30 161KB 7 CH1 N 2017-06-06 09:12:40 160KB 8 CH1 N 2017-06-06 09:12:40 160KB
2 CH1 N 2017-06-06 09:12:15 181KB 3 CH1 N 2017-06-06 09:12:20 160KB 4 CH1 N 2017-06-06 09:12:23 160KB 5 CH1 N 2017-06-08 09:12:30 161KB 6 CH1 N 2017-06-08 09:12:40 160KB 7 CH1 N 2017-06-08 09:12:40 160KB 8 CH1 N 2017-06-08 09:12:40 160KB
3 CH1 N 2017-06-06 09:12:20 160KB 4 CH1 N 2017-06-06 09:12:25 160KB 5 CH1 N 2017-06-06 09:12:30 161KB 6 CH1 N 2017-06-06 09:12:30 160KB 7 CH1 N 2017-06-06 09:12:40 160KB 8 CH1 N 2017-06-06 09:12:40 160KB
4 CH1 N 2017-06-06 09:12:25 160KB 5 CH1 N 2017-06-06 09:12:30 161KB 6 CH1 N 2017-06-06 09:12:30 161KB 7 CH1 N 2017-06-06 09:12:35 160KB 7 CH1 N 2017-06-06 09:12:40 160KB 8 CH1 N 2017-06-06 09:12:40 160KB
5 CH1 N 2017-06-06 09:12:30 161KB 検索結果が表 6 CH1 N 2017-06-06 09:12:35 160KB 7 CH1 N 2017-06-06 09:12:40 160KB 8 CH1 N 2017-06-06 09:12:45 160KB
6         CH1         N         2017-06-06         09:12:35         160KB           7         CH1         N         2017-06-06         09:12:40         160KB           8         CH1         N         2017-06-06         09:12:45         160KB
7 CH1 N 2017-06-06 09:12:40 160KB 8 CH1 N 2017-06-06 09:12:45 160KB
8 CH1 N 2017-06-06 09:12:45 160KB
9 CH1 N 2017-06-06 09:12:50 160KB

 4. 検索に該当した録画データが一覧で表示されますので、再生したい録画データをクリッ クするとの「再生」の列に「▷」マークが表示されますので「▷」にカーソルを合わ せてクリックします。

		-		_	_	_		-
- <b>C</b>		Q	. 4		<b>E</b>			0
	58/85	検索	デバイ		システム	高度な設定		電源を切る
2	日付		2017-06-06	19551	00:00:00	- 23:59:59		
シャ	5+2	ネル	全て 🔽	317	全て 🔽	バックアップ	- 10	<u>s</u>
圆再生		No.	チャンネル	タイプ	日付	時刻	サイズ	再生
		1	CH1	N	2017-06-06	09:12:09	237KB	
		2	CH1	N	2017-06-06	09:12:15	181KB	S - 1 ▶ S
			CH1		2017-06-06	09:12:20	160KB	
					2017-06-06	09:12:25	160KB	
			CH1		2017-06-06	09:12:30	161KB	
	-	6	CH1	N	2017-06-06	09:12:35	160KB	
	-	8	CH1	N	2017-06-06	09:12:40	160KB	
	-		CH1	N	2017-06-06	09:12:50	160KB	
						<< 1/1	67 1	· >>
						7	> 27 >	プキャンセ

「静止画再生」画面の詳細は 77 ページをご参照ください。

次ページへ >

AHD ハイブリッドレコーダー HR-104

再 生

# 再生 - 静止画再生

5. 静止画の再生画面が表示され 静止画撮影されたデータが表示されます。 操作方法については 79 ページの「静止画再生の操作」をご覧ください。



# 再生 - 静止画再生

# 静止画再生画面

静止画データの検索

付	2017-06-06	6 時刻	00:00:00	23:59:59			
ンネル	全て 🗖	タイプ	全て 🔍	バックアップ	検援	ž.	
No.	チャンネル	タイプ	日付	時刻	サイズ	再生	i
1	CH1	N	2017-06-06	09:12:09	237KB		
2	CH1	N	2017-06-06	09:12:15	181KB		
3	CH1	N	2017-06-06	09:12:20	160KB		
4	CH1	N	2017-06-06	09:12:25	160KB		
5	CH1	Ν	2017-06-06	09:12:30	161KB		
6	CH1	Ν	2017-06-06	09:12:35	160KB		
	CH1	N	2017-06-06	09:12:40	160KB		
8	CH1	N	2017-06-06	09:12:45	160KB		
9	CH1	N	2017-06-06	09:12:50	160KB		
				<< 1/10	67 1 ックアッフ		セル
検	索結果画面			バック	アップ	検? ボタン	索画面を

# 静止画データの検索

# 日付/時刻

検索を行う日付と時刻を選択します。 日付の選択は日付表示をクリックするとカレンダー画面が表示されます。 時刻は 00:00:00~23:59:59 の範囲で指定可能です。

# チャンネル

検索を行うカメラチャンネルを選択します。 「CH1」を選択した場合、カメラ入力1の静止画データを検索対象とします。

# タイプ

検索を行う静止画の種類を選択します。 「動体検知」を選択した場合、動体検知で記録した静止画データを検索対象とします。

次ページへ >

### バックアップ ボタン

検索を行なった後にクリックすると検索結果全てをバックアップすることができます。 バックアップの詳細は 80 ページの「バックアップの種類」をご参照ください。

#### 検索 ボタン

クリックすると指定した内容に該当する録画データを検索します。 検索結果は検索結果画面に表示されます。

#### 検索結果画面

# 📕 (チェック枠)

クリックするとチェックマークが表示され選択状態になります。 バックアップの際に利用します。

### チャンネル / 日付 / 開始時刻 / 終了時刻

検索されたデータのカメラチャンネル、録画日時を表示しています。

.....

# サイズ

検索した静止画データのファイルサイズを表示しています。

#### 再生

検索した静止画データをクリックして選択すると「 ▷ 」マークが表示されます。 「 ▷ 」マークをクリックするとデータが再生されます。

### ページ送り

検索対象が多い場合、「<<」「>>>」をクリックしてページ送りできます。

### バックアップボタン

検索結果ウィンドウでチェックをつけた項目をバックアップすることができます。 バックアップの詳細は 80 ページの「バックアップの種類」をご参照ください。

再

生

# 静止画再生の操作

再生画面の操作はマウスを使って行います。





静止画データを 記録した順に表示(1秒ごと)



AHD ハイブリッドレコーダー HR-104 79

一つ先の静止画を表示

一つ前の静止画を表示

前ページ

# バックアップの種類

本機で記録したデータは市販の「USBメモリ」にコピーして保存することができます。 バックアップの3種類あります。

# 再生保存

「カレンダー指定」や「イベント指定」の映像再生中に映像を確認しながら保存範囲を指 定して保存する方法です。

操作方法は81ページの「再生保存」をご参照ください。

# ファイル指定保存

「イベント指定」や「静止画再生」で検索した記録データを1ファイルずつ指定して保存 する方法です。

### 操作方法は84ページの「ファイル指定保存」をご参照ください。

# 検索一括保存

「イベント指定」や「静止画再生」での検索内容を一括で保存する方法です。

操作方法は87ページの「検索一括保存」をご参照ください。

# 再生保存

# 再生保存

「カレンダー指定」再生中に映像を確認しながら行う保存方法です。

# 操作手順

1. お手持ちの「USB メモリ」を本機の USB ポートに接続します。



2. 録画データを「カレンダー指定」で再生しバックアップしたいカメラチャンネルを
 1 画面表示にします。バックアップしたい時間帯の映像が始まったら再生ツールバーの「 ○ (バックアップマーク)」をクリックしそのまま再生を続けます。



バックアップが開始されると 🔣 が 🂾 に変わります。

# 3. バックアップしたい時間帯が終わったら「 💾 (保存)」ボタンをクリックします。



🔛 をクリック

イ. バックアップ形式を選択して「保存」をクリックします。
 ※バックアップ形式は「AVI」または「mp4」をご利用ください。



基本操作

記

バックアップ

5. 保存先を選択する画面が表示されますので、画面左に表示されている「USB デバイス」 をクリックして「OK」をクリックするとバックアップデータが保存されます。

※必要に応じて保存先のファイルディレクトリを作成、指定することも可能です。

	バックアップ		
*71/1026: 0		* 🍶 😤	
🚺 USB1-1		<b>展版学文的日</b>	— 1.USB デバイスを選択
	fit		
	ff test	7-06-10 03:27	
TRU - MAL	编行;/hidev/usb1-1		
10.753GB/60.366GB	選択したフォルダ: /hidev/usb1-1		
フォーマット	更新完了	OK	— 2.「OK」をクリック
- うま	く保存できない場合 USE	3メモリを「フォーマ <sup>、</sup>	ット」して再度お試しください

6. 保存が終了すると再びバックアップ画面に戻ります。

バックアップを終了する場合は、「右クリック」してください。





回のバックアップで保存できるのは1つのチャンネルのみになります。
 録画時間が長い場合などはデータが複数に別れて保存される場合があります。

# ファイル指定保存

「イベント指定」や「静止画再生」で検索した記録データを1ファイルずつ指定して保存 する方法です。(本項では「イベント指定」画面での操作を説明します)

# 操作手順

1. お手持ちの「USB メモリ」を本機の USB ポートに接続します。



2.「イベント指定」または「静止画再生」画面から、バックアップしたいデータの検索 を行います。

検索結果の中からバックアップしたいデータを決め、検索結果画面の左側の「チェック枠」にチェックを入れ、画面下の「バックアップ」をクリックします。

(ウメータ         (ア)         ア/Гイス         システム         高度な設定         電源を           金錠         日付         2017-06-06         前時期         0000.00         -23.59.59         -           イベント         チャンネル         全て         タイプ 全て         ア.02.79.77         検索           防止調再生         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	x-9 HEW女: デバイス システム 高度な設定 電話 H付 2017-06-06 前時刻 00-00-00 - 23.59.59 チャンネル 全て ● タイプ 全て 「アクアアブ 伊奈 日付 2017-06-06 前時刻 10-0000 - 23.59.59 チャンネル 全て ● タイプ 全て 「アクアアブ 伊奈 ローク・23.59.59 イマシアブブ 伊奈 ローク・23.59.59 イマシアブ 伊奈 ローク・23.59.59 イマシアブブ 伊奈 ローク・23.59.59 イマンアブブ 伊奈 ローク・23.59.59 イマンアブブ 伊奈 ローク・23.59.59 イマンアブブ 伊奈 ローク・23.59.59 イマンアブブ 伊奈 ローク・23.59.59 イローク・23.59 ローク・23.59.59 イローク・23.59 ローク・23.59 ローク・23.59 ローク・23.59 ローク・23.59 ローク・23.59 ローク・23.59 ローク・23.50	トラ         ド田坊広         デバイス         システム         高度な協会         市           ド日         2017-06-06         1時期         000000         -2359-59         ・	1000	-		_					-	-	
(マメータ 伊藤佐 デバイス システム 高度な設定 電源を 全般 イベント チャンネル 全て タイプ 全て 「クラクアプ 使家 サッンネル 全て タイプ 全て 「クラクアプ 使家 トレ画再生 日日 2017-06-06 14541 145631 253MB CH1 N 2017-06-06 145541 1510-35 253MB CH1 N 2017-06-06 145541 1510-35 253MB CH2 N 2017-06-06 145541 1510-45 1253MB CH2 N 2017-06-06 145541 1510-45 1253MB CH2 N 2017-06-06 1550-48 155054 253MB CH2 N 2017-06-06 1550-45 1551240 253MB	x→9 19-06-次 デバイス システム 真面な設定 電調 を 日付 2017-06-06 19 時刻 00:000 - 23:59:59 チャンネル 全て タイプ 全て パマクアップ 検索 フック・カンイン 日分 54:52:41 14:56:31 25:348 CH1 N 2017:06-06 14:55:11 15:02:53:08 CH1 N 2017:06-06 14:57:18 15:06:12 25:348 CH1 N 2017:06-06 15:00:48 15:05:04 25:348 CH1 N 2017:06-06 15:00:48 15:05:04 25:348 CH2 N 2017:06-06 15:00:48 15:05:04 25:348 CH2 N 2017:06-06 15:00:41 15:05:04 25:348 CH2 N 2017:06-06 15:00:40 15:05:04 25:348	中の         日村         2017-06-06         時期         0000:00         -23:59:59           >ト         日村         2017-06-06         時期         0000:00         -23:59:59           >ト         マナンネル         金て         タイプ 全て         パックアップ 住木           画用性         2017-06-06         時期         0000:00         -23:59:59           マナンネル         金て         タイプ 全て         パックアップ 住木           (日1)         2017-06-06         14:52:14         11:63:11         25:30:8           (日1)         2017-06-06         14:52:14         11:60:43         25:30:8           (日1)         2017-06-06         14:53:14         11:50:45         25:30:8           (日1)         2017-06-06         15:00:45         15:00:45         25:30:8           (日1)         2017-06-06         15:00:45         15:00:45         25:30:8           (日1)         2017-06-06         15:00:45         15:00:40         25:30:8           (日1)         2017-06-06         15:00:40         15:00:40         25:30:8           (日1)         2017-06-06         15:00:40         15:00:40         25:30:8           (日1)         2017-06-06         15:00:40         15:00:40         25:30:8           (日1			Ò		4				14	(	9
	▲ 日付 2017-06-06 前前の 000000 - 23.59.59 マント ダインネル 全て ダイブ 全て バラクアップ 検索 CH1 N 2017-06-06 14.55.14 14.56.31 253MB CH3 N 2017-06-06 14.54.17 15.10.35 253MB CH1 N 2017-06-06 14.54.17 15.10.35 253MB CH1 N 2017-06-06 14.57.18 15.04.51 253MB CH2 N 2017-06-06 15.05.04 15.05.04 253MB CH2 N 2017-06-06 15.05.04 15.02.20 253MB CH2 N 2017-06-06 15.05.04 15.09.20 253MB CH1 N 2017-06-06 15.05.04 15.09.20 253MB CH1 N 2017-06-06 15.05.04 15.09.20 253MB	H付 2017-06-06 前前朝 0000.00 - 2359.59 サナンネル 全て タイプ 全て 179 27.97 他依 サナンネル 全て 217 76-06 1455:14 115631 253M8 CH1 N 2017-06-06 1455:14 115631 253M8 CH1 N 2017-06-06 1455:13 1500.48 253M8 CH2 N 2017-06-06 1455:13 1500.48 253M8 CH2 N 2017-06-06 1500.48 1500.41 253M8 CH1 N 2017-06-06 1500.48 1500.41 253M8 CH1 N 2017-06-06 1500.48 1500.42 253M8 CH1 N 2017-06-06 1500.42 1503M8 CH1 N 2017-06-06 1500.42 1500 N8 CH1 N 2017-06-06 150	パラメータ	建田	検索		デバイフ		システム	. AI	変な設定	1625	を切る
	CH1 N 2017-06-06 14-55-14 15-05-04 253MB     CH1 N 2017-06-06 14-55-13 15-05-04 253MB     CH1 N 2017-06-06 14-55-14 15-05-04 253MB     CH1 N 2017-06-06 14-55-13 15-05-04 253MB     CH1 N 2017-06-06 15-05-04 15-05-04	Image: Second	全般	Ret		2017.06	08 🗰	as cu	00:00:00	- 234	50-50		
D上面再生     CH1 N 2017-06-06 14-52:14 14:56:31 253MB     CH3 N 2017-06-06 14:52:14 14:56:31 253MB     CH1 N 2017-06-06 14:54:17 15:10:35 253MB     CH1 N 2017-06-06 14:54:13 15:00:48 253MB     CH1 N 2017-06-06 14:57:18 15:04:51 253MB     CH1 N 2017-06-06 15:00:48 15:05:04 253MB     CH2 N 2017-06-06 15:00:48 15:05:04 253MB     CH2 N 2017-06-06 15:00:48 15:05:04 253MB     CH2 N 2017-06-06 15:00:48 15:05:04 253MB	上面得生 CH1 N 2017-06-06 14-52:14 14:56:31 253MB CH3 N 2017-06-06 14-52:14 14:56:31 253MB CH3 N 2017-06-06 14-56:31 15:00:48 253MB CH1 N 2017-06-06 14:57:18 15:05:45 253MB CH1 N 2017-06-06 15:00:48 15:05:04 253MB CH2 N 2017-06-06 15:00:48 15:05:04 253MB CH2 N 2017-06-06 15:00:41 5:05:04 253MB CH2 N 2017-06-06 15:00:41 5:09:20 253MB CH1 N 2017-06-06 15:09:20 253MB	■周生 CH1 N 2017-06-06 14.52:14 14.56:31 253M8 CH1 N 2017-06-06 14.52:14 14.56:31 253M8 CH1 N 2017-06-06 14.55:13 15:00.48 253M8 CH1 N 2017-06-06 14.57:18 15:04.541 253M8 CH1 N 2017-06-06 15:00.48 15:05:04 253M8 CH1 N 2017-06-06 15:00.48 15:05:04 253M8 CH1 N 2017-06-06 15:05:04 15:09:20 253M8 CH1 N 2017-06-06 15:09:20 15:13:37 253M8 CH1 N 2017-06-06 15:09:20 15:13:37 253M8 CH1 N 2017-06-06 15:09:20 15:13:37 253M8		チャン	ネル	全て		317	· 全て	1570	7.77	検索	
CH1         N         2017.06-06         14.52.14         14.56.31         253MB           CH3         N         2017.06-06         14.54.17         15.10.35         253MB           CH1         N         2017.06-06         14.56.31         15.00.48         253MB           CH1         N         2017.06-06         14.56.31         15.00.48         253MB           CH2         N         2017.06-06         15.00.48         15.05.04         253MB           CH1         N         2017.06-06         15.00.48         15.05.04         253MB           CH1         N         2017.06-06         15.00.45         15.05.04         253MB           CH1         N         2017.06-06         15.00.45         15.05.04         253MB           CH2         N         2017.06-06         15.00.45         15.07.04         253MB	CH1         N         2017.06.06         14.52.14         14.56.31         253MB           CH3         N         2017.06.06         14.54.17         15.10.35         253MB           CH1         N         2017.06.06         14.54.17         15.10.35         253MB           CH1         N         2017.06.06         14.55.13         15.00.48         253MB           CH2         N         2017.06.06         15.05.04         253MB           CH1         N         2017.06.06         15.05.04         253MB           CH2         N         2017.06.06         15.05.04         253MB           CH1         N         2017.06.06         15.05.04         253MB           CH1         2017.06.06         15.09.20         253.37         253MB	CH1         N         2017-06-06         14.52.14         14.56.31         253M8           CH3         N         2017-06-06         14.52.17         15.10.35         253M8           CH1         N         2017-06-06         14.52.13         15.00.48         253M8           CH1         N         2017-06-06         14.57.18         15.00.48         253M8           CH1         N         2017-06-06         15.00.48         253M8           CH1         N         2017-06-06         15.00.48         253M8           CH2         N         2017-06-06         15.00.48         253M8           CH1         N         2017-06-06         15.00.48         253M8           CH1         N         2017-06-06         15.09.20         253M8           CH1         N         2017-06-06         15.09.20         15.13.7         253M8           CH1         N         2017-06-06         15.09.20         15.13.37         253M8           CH1         N         2017-06-06         15.09.20         15.13.37         253M8           CH1         N         2017-06-06         15.09.27         253M8            CH1         N         2017-06-06	静止圆再生					j -	PURING PG	RC J RURS	712	TT.L	Log
CH3         N         2017.06-06         14.54.17         15.10.38         253MB           CH1         N         2017.06-06         14.56.31         15.00.48         253MB           CH2         N         2017.06-06         14.57.18         15.04.51         253MB           CH1         N         2017.06-06         15.00.48         15.05.04         253MB           CH1         N         2017.06-06         15.00.451         15.12.40         253MB           CH2         N         2017.06-06         15.00.451         15.12.40         253MB           CH2         N         2017.06-06         15.00.451         15.12.40         253MB	CH3         N         2017.06-06         14.54.17         15.10.35         253MB           CH1         N         2017.06-06         14.56.31         15.00.48         253MB           CH2         N         2017.06-06         14.57.18         15.04.51         253MB           CH2         N         2017.06-06         15.00.48         15.05.04         253MB           CH1         N         2017.06-06         15.05.04         15.02.02         253MB           CH2         N         2017.06-06         15.05.04         253MB           CH1         N         2017.06-06         15.05.04         253MB           CH1         N         2017.06-06         15.05.04         253MB           CH1         N         2017.06-06         15.02.04         253MB	CH3         N         2017.06.06         14.54.17         15.10.35         253.M8           CH1         N         2017.06.06         14.56.31         15.00.48         253.M8           CH2         N         2017.06.06         14.56.31         15.00.451         253.M8           CH2         N         2017.06.06         15.00.48         15.00.451         253.M8           CH1         N         2017.06.06         15.00.48         15.00.42         253.M8           CH1         N         2017.06.06         15.00.451         15.01.02         253.M8           CH1         N         2017.06.06         15.09.20         253.M8           CH1         N         2017.06.06         5.09.20         253.M8           CH1         N         2017.06.06         5.09.20         5.71.77           CH2         N         2017.06.06         5.09.20			CH1		2017-0	6-06	14:52:14	14:56:31	253MB		
CH1         N         2017:06-06         14:56:31         15:00:48         253MB           CH2         N         2017:06-06         14:57:18         15:04:51         253MB           CH1         N         2017:06-06         15:00:48         253MB           CH1         N         2017:06-06         15:00:49         253MB           CH2         N         2017:06-06         15:00:49         253MB           CH2         N         2017:06:06         15:04:51         15:12:40         253MB	CH1         N         2017.06.06         14.56.31         15.00.48         253.MB         ▶           CH2         N         2017.06.06         14.57.18         15.04.51         253.MB           CH1         N         2017.06.06         15.00.41         15.04.51         253.MB           CH2         N         2017.06.06         15.00.41         15.05.04         253.MB           CH2         N         2017.06.06         15.04.51         15.12.40         253.MB           CH1         N         2017.06.06         15.05.04         15.09.20         253.MB           CH1         N         2017.06.06         15.05.04         15.02.20         253.MB           CH1         N         2017.06.06         15.05.04         15.03.27         253.MB	CH1 N 2017-06-06 14-5631 15:00-48 253M8 ► CH2 N 2017-06-06 14-57.18 15:04-51 253M8 CH2 N 2017-06-06 15:04-51 15:05-04 253M8 CH2 N 2017-06-06 15:04-51 15:12:40 253M8 CH1 N 2017-06-06 15:09-20 253M8 CH1 N 2017-06-06 15:09-20 15:13:37 253M8 CH1 N 2017-06-06 15:09-20 15:13:37 253M8 CH2 N 2017-06-06 15:09-20 15:13:37 253M8			CH3	N	2017-0	6-06	14:54:17	15:10:35	253MB		
CH2 N 2017-06-06 14:57:18 15:04:51 253MB CH1 N 2017-06-06 15:00:48 15:05:04 253MB CH2 N 2017-06-06 15:04:51 15:12:40 253MB	CH2         N         2017-06-06         14:57:18         15:04:51         253MB           CH1         N         2017-06-06         15:00:48         15:05:04         253MB           CH2         N         2017-06-06         15:04:51         15:12:40         253MB           CH1         N         2017-06-06         15:05:04         15:09:20         253MB           CH1         N         2017-06-06         15:09:20         253MB           CH1         N         2017-06-06         15:09:20         253MB	CH2         N         2017.06.06         14.57.18         15.05.451         253.M8           CH1         N         2017.06.06         15.00.48         15.05.04         253.M8           CH2         N         2017.06.06         15.05.04         15.12.40         253.M8           CH1         N         2017.06.06         15.05.04         15.09.20         253.M8           CH1         N         2017.06.06         15.09.20         15.13.37         253.M8           CH1         N         2017.06.06         15.09.20         5.13.37         253.M8           CH2         N         20.17.06.06         5.09.20         5.13.37         253.M8           CH1         N         20.17.06.06 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6-06</td><td>14:56:31</td><td></td><td>253MB</td><td></td><td></td></th<>						6-06	14:56:31		253MB		
CH1 N 2017-06-06 15:00:48 15:05:04 253MB CH2 N 2017-06-06 15:04-51 15:12:40 253MB	CH1 N 2017-06-06 15:00:48 15:05:04 253MB CH2 N 2017-06-06 15:04:51 15:12:40 253MB CH1 N 2017-06-06 15:05:04 15:09:20 253MB CH1 N 2017-06:06 15:09:20 15:13:37 253MB	CH1 N 2017.06-06 15.04.51 15.05.04 253M8 CH2 N 2017.06-06 15.04.51 15.12.40 253M8 CH1 N 2017.06-06 15.05.04 15.09.20 253M8 CH1 N 2017.06-06 15.09.20 151337 253M8 CH1 N 2017.06.06 15.09.20 151337 253M8 CH1 N 2017.06.06 15.09.20 151337 253M8 CH1 N 2017.06.06 15.09.20 151337 253M8			CH2			6-06	14:57:18	15:04:51	253MB		
CH2 N 2017-06-06 15:04:51 15:12:40 253MB	CH2 N 2017-06-06 15:04-51 15:12:40 253MB CH1 N 2017-06-06 15:05:04 15:09:20 253MB CH1 N 2017-06-06 15:09:20 15:13:37 253MB	CH2 N 2017-06-06 15:04:51 15:12:40 253M8 CH1 N 2017-06-06 15:05:04 15:09:20 253M8 CH1 N 2017-06-06 15:09:20 15:13:37 253M8 CH1 N 2017-06-06 15:09:20 15:13:37 253M8 << 7/11 7 3			CH1		2017-0	6-06	15:00:48	15:05:04	253MB		
	CH1 N 2017-06-06 15:05:04 15:09:20 253MB CH1 N 2017-06-06 15:09:20 15:13:37 253MB	CH1 N 2017-06-06 15:05:04 15:09:20 253MB CH1 N 2017-06-06 15:09:20 15:13:37 253MB			CH2		2017-0	6-06	15:04:51	15:12:40	253MB		
CH1 N 2017-06-06 15:05:04 15:09:20 253MB	CH1 N 2017-06-06 15:09:20 15:13:37 253MB	CH1 N 2017-06-06 15:09:20 15:13:37 253MB			CH1		2017-0	6-06	15:05:04	15:09:20	253MB		
CH1 N 2017-06-06 15:09:20 15:13:37 253MB		2117			CH1	N	2017-0	6-06	15:09:20	15:13:37	253MB		
	CH2 N 0017 00 00 4540/05 45/00.50 050ND	<< 7/11 7			0112		00+7.0	ie ne	45.46.65	42,00.00	000140	_	
IX 92797 a	バックアップ												

バックアップ形式を選択して「保存」をクリックします。
 ※バックアップ形式は「AVI」または「mp4」をご利用ください。

H264	■ AVI ■ mp4 — 1. 形式を選択
チャンネル	: CH1
サイズ:	206.669MB
開始時刻:	11:53:17
終了時刻:	11:56:43

 4. 保存先を選択する画面が表示されますので、画面左に表示されている「USB デバイス」 をクリックして「OK」をクリックするとバックアップデータが保存されます。
 ※必要に応じて保存先のファイルディレクトリを作成、指定することも可能です。

	バックアップ		
к <del>э</del> 4ЛU26: 0		🖘 🍶 🕱	
🛐 USB1-1	-	ALCIN. Y JCAVILI	— 1.USB デバイスを選択
	fit		
	ff1 test	7-06-10 03:27	
	编标:/hidev/usb1-1		
残り:/台計: 10.753GB/60.366GB	選択したフォルダ: /hidev/usb1-1		
フォーマット	更新完了	OK	— 2.「OK」をクリック
- うま	く保存できない場合 USB メヨ	ミリを「フォーマ	ット」して再度お試しください

5. 保存が終了すると再びバックアップ画面に戻ります。 バックアップを終了する場合は、「右クリック」してください。



# 🐨 ワンポイントアドバイス!

ー度にたくさんのデータを保存する場合、保存するデータ量が増えますので「USB メモ リ」の空容量にご注意ください。 データ量が多い場合、バックアップに時間がかかることがあります。 本機で使用できる USB メモリ容量は最大 64GB となっております。

# 検索一括保存

「イベント指定」や「静止画再生」での検索内容を一括で保存する方法です。 (本項では「イベント指定」画面での操作を説明します)

# 操作手順

1. お手持ちの「USB メモリ」を本機の USB ポートに接続します。



 イベント指定」または「静止画再生」画面から、バックアップしたいデータの検索 を行い検索結果が表示されたら画面上の「バックアップ」をクリックします。



バックアップ形式を選択して「保存」をクリックします。
 ※バックアップ形式は「AVI」または「mp4」をご利用ください。



 4.保存先を選択する画面が表示されますので、画面左に表示されている「USBデバイス」 をクリックして「OK」をクリックするとバックアップデータが保存されます。
 ※必要に応じて保存先のファイルディレクトリを作成、指定することも可能です。

	バックアップ		
к <del>9</del> 4ЛU26 : 0		🖘 🍶 🕱	
USB1-1		NALTRU VY SCOVE LA	— 1.USB デバイスを選択
	m_		
	Miest	7-06-10 03:27	
Real - reads	编所; /hidev/usb1-1		
10.753GB/60.366GB	選択したフォルダ: hidev/usb1-1	▲ ▶	
フォーマット	更新完了	OK	— 2.「OK」をクリック
└ うま	く保存できない場合 USB メモリ	を「フォーマッ	, ト」して再度お試しください

検索一括保存

5. 保存が終了すると再びバックアップ画面に戻ります。 バックアップを終了する場合は、「右クリック」してください。



保存したデータが 表示されます

# ☞ ワンポイントアドバイス!

検索一括保存の場合、保存するデータ量にご注意ください。 本機で使用できる USB メモリ容量は最大 64GB となっております。 データ量が多い場合、バックアップに時間がかかることがあります。

# モニター設定

映像表示についての設定が行えます。

設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「パラメータ」をクリックし、 左の一覧から「モニター設定」をクリックすると表示されます。

#### メニュー画面の操作方法は >「メニュー画面の操作 (P.36)」をご参照ください。



2.999993と設定 保存します。

### 設定項目詳細

### チャンネル

設定を行うカメラチャンネルを選択します。

「CH1」を選択した場合、カメラ入力1に対しての設定が行われます。

#### .....

# チャンネル名

「チャンネル」で設定したカメラチャンネルの表示名 ( 英数字 + 記号 ) を設定できます。 クリックすると入力キーボードが表示されます。

### チャンネル名表示

カメラ画面に表示されるチャンネル名の表示有無を設定できます。

#### 録画時刻表示

有効にすると録画の際、時刻をカメラ映像と一緒に記録します。(有効 を推奨) ※無効にすると設定していた期間の録画映像に時刻表示がなくなります。

.....

# OSD 表示位置

「設定」をクリックするとカメラ画面が表示され、「チャンネル名」「録画時刻表示」の表 示位置を移動することができます。

### カラー設定

「設定」をクリックするとカメラ映像の「色相」「輝度」「コントラスト」「彩度」を調整 することができます。

※この設定はサブメニューの「カラー設定」と同じ項目です。 ※カメラ側でカラー調整可能な機種の場合、本機の設定の前にカメラ側の設定で調整し ていただくことを推奨いたします。

# ライブ非表示

有効にするとカメラのライブ映像を非表示にします。 ※録画は継続されますので、再生映像は通常通り表示されます。

# AHD イコライザ

AHD カメラの映像品質を調整します。 ※通常は「無効」でご利用ください

#### 時刻表示

無効に設定すると画面上の時刻表示を非表示にします。 録画時刻は映像と共に記録されます。

※この設定は全てのチャンネルで共有されます。

# 映像出力

出力される映像についての設定が行えます。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「パラメータ」をクリックし、 左の一覧から「モニター設定」>「映像出力」をクリックすると表示されます。

#### メニュー画面の操作方法は >「メニュー画面の操作 (P.36)」をご参照ください。



# 設定項目詳細

#### 映像表示

使用しません。(何も設定できません)

------

## シーケンス表示画面

使用しません。(何も設定できません)

### シーケンス切替時間

巡回監視の際のカメラの切り替え時間を設定できます。 1 ~ 300 秒の範囲で自由に設定できます。

# 表示解像度

モニターへの出力解像度を設定できます。 設定の値は HDMI 出力、VGA 出力の両方で同じ設定が適用されます。 ※ HDMI 出力を利用されるかたは「1920x1080」を設定してください。

.....

#### 透明度

メニュー画面の透過率を設定できます。(透過しない)0 ←→ 128(透過する) 透過率を高く設定するとメニュー画面が透過しライブ映像が確認できます。

### オーバースキャン有効

「 ✔ (チェック )」マークを付けると画面を少し小さく表示します。 ご利用のモニターで画面の端が切れてしまう場合に設定してください。

# プライバシー

カメラ映像に表示させたくない箇所がある場合、プライバシーマスクを設定して目隠し することができます。

設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「パラメータ」をクリックし、 左の一覧から「モニター設定」>「プライバシー」をクリックすると表示されます。

メニュー画面の操作方法は >「メニュー画面の操作 (P.36)」をご参照ください。



### 設定項目詳細

### チャンネル

設定を行うカメラチャンネルを選択します。

「CH1」を選択した場合、カメラ入力1に対してのマスク設定が行われます。

#### .....

# 非表示

プライバシーマスクの表示有無を選択できます。 「有効」に設定すると画面上にプライバシーマスクが表示されます。

# 有効エリア

「 ✔ (チェック )」マークを付けるとエリア設定画面にマスクエリアが表示されます。 本機では一つのチャンネルにつき 4 箇所までマスクを設定できます。

# 非表示設定

「設定」をクリックするとプライバシーマスクのエリア設定画面が表示されます。 設定保存されたマスクエリアは黒で塗りつぶされます。

### エリア設定画面



■番号部分をクリックして「ドラッグ」するとエリア枠を移動できます。
 ■赤い枠をクリックして「ドラッグ」すると枠の大きさを自由に設定できます。
 ■設定を終了する場合は「右クリック」してください。

# ネットワーク

本機をインターネット環境に接続して使う場合、IP アドレスの設定を行なって下さい。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「パラメータ」をクリックし、 左の一覧から「ネットワーク」をクリックすると表示されます。

メニュー画面の操作方法は >「メニュー画面の操作 (P.36)」をご参照ください。



保存します。

# 設定項目詳細

# 通信プロトコル (PPPoE/DHCP/ 固定 IP/3G)

利用するネットワーク環境に応じて選択してください。 選択項目によって中段の設定内容が変化します。

PPPoE	=ブリッジ接続等で直接インターネットに接続します
DHCP	=ルーターよりローカル IP を取得します
固定 IP( 推奨 )	=本機のローカル IP を手動で設定します
3G	=本機では使用しません

# クライアントポート

リモートアクセス時に利用するポート番号を任意で指定できます。 HTTP ポートと同じ番号を設定しないよう注意してください。 ※通常は初期値のままご利用ください。

# HTTP ポート

リモートアクセス時に利用するポート番号を任意で指定できます。 クライアントポートと同じ番号を設定しないよう注意してください。 ※通常は初期値のままご利用ください。

### UPNP

有効にすると UPnP を使用して通信します。

※お使いのルーターによってはうまく動作しない場合があります。

# 🏽 🛐 ワンポイントアドバイス!

#### 本機をインターネットへ接続しない場合

本機をインターネットに接続しない場合は設定不要です。

#### 設定する IP 情報がわからない場合

本機へ設定する IP 情報はお使いの LAN 環境のネットワーク管理者の方へご確認のうえ 設定を行なってください。当社へお問い合わせいただいてもお答えすることができません。

#### ポート番号を任意で設定する場合

※ポート番号を変更される場合は他のネットワーク機器で使用している場合があります ので任意で設定される場合は、設置場所のネットワーク管理者の方へご確認ください。

#### ポート解放

グローバルアクセスを行う場合はご利用の LAN 環境のブロードバンドルーターでポート 解放を行う必要があります。ポート解放は本機で設定した「クライアントポート」「HTTP ポート」の両方を解放してください。

ブロードバンドルーターへのポート解放の設定方法についてはお使いのルーターの取扱 説明書をご覧になるかルーターの製造メーカーへお問い合わせください。当社へお問い 合わせ頂いてもご案内できません。 Q & A

# Eメール

本機でイベント(動体検知、外部センサー検知、その他の異常)が発生した場合、設定し た E メールアドレスへメールで通知することができます。

設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「パラメータ」をクリックし、 左の一覧から「ネットワーク」>「Eメール」をクリックすると表示されます。

### メニュー画面の操作方法は >「メニュー画面の操作 (P.36)」をご参照ください。



# 設定項目詳細

# Eメール

有効にするとEメール送信が有効になります。 無効にすると他の設定項目がグレー表示され入力ができなくなります。

# 暗号化

メール送信時の暗号化 (SSL) の有無を設定できます。

# SMTP ポート

メール送信時の SMTP のポート番号を入力してください。 ※お使いになるメールサーバの設定方法に従って入力してください。

SMTP サーバ

ご利用になる SMTP サーバーの情報を入力してください。 ※お使いになるメールサーバの設定方法に従って入力してください。

### ユーザー名

送信メールのユーザー名 (アカウント名)を入力してください。 ※お使いになるメールサーバの設定方法に従って入力してください。

# パスワード

送信メールのパスワードを入力してください。 「Show」にチェックを入れるとパスワードが表示されます。 ※お使いになるメールサーバの設定方法に従って入力してください。

# 送信アドレス

送信元になるメールアドレスを入力してください。

# 受信アドレス1/2/3

送信先のメールアドレスを入力してください。 送信先は3つまで指定可能です。

次ページへ >

### メール送信間隔

連続してイベントが発生した場合のメール送信間隔を指定できます。

.....

# テストメール

ボタンをクリックするとメールのテスト送信が行えます。

#### 🌀 ワンポイントアドバイス!

**E メールを使うには本機のネットワーク設定が必要です** 本機能を利用する場合、あらかじめ本機の「ネットワーク (P.96)」の設定を行なって ください。設定しないとご利用いただけません。

#### Eメールの設定情報

E メールの SMTP サーバー (送信側)の設定情報はご利用になる E メールアドレスの設 定に従ってください。

#### Eメールが送信できない

SMTP サーバー (送信側)の認証は「SMTP-AUTH」方式を採用しています。 ご利用の SMTP サーバーが「SMTP-AUTH」認証に対応しているかご確認ください。

#### 送信対象とスケジュールを設定できます

メールを送信を行う対象と有効にするスケジュールも設定可能です。

# メールスケジュール

メール送信を行うスケジュールを設定できます。 本機では1週間を30分単位で行うことができます。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「パラメータ」をクリックし、 左の一覧から「ネットワーク」>「メールスケジュール」の順に選択すると表示されます。



# 操作手順

- 1.「チャンネル」から設定したいカメラチャンネルを選択します。
- 2. イベントの種類を選択します。(動体検知 / 外部センサー / 異常検知)
- スケジュールエリア」にメール送信を有効にする時間を選択します。
   クリック(ドラッグ)する度に「撮影する(色付)/撮影しない(色なし)」が切替ります。
- 4. 設定が完了したら画面右下の「保存」をクリックすると設定を保存します。 画面中央に「設定完了」と表示されたら「OK」をクリックして完了です。

■設定しない場合は「キャンセル」をクリックすると画面を終了します。

- ■「デフォルト」をクリックすると表示されている画面の設定値を工場出荷時の状態に 戻します。
- ■「コピー」を使用すると他のチャンネルに同じ設定を反映することができます。

# DDNS

DDNS を使用する場合、本項で設定できます。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「パラメータ」をクリックし、 左の一覧から「ネットワーク」>「DDNS」をクリックすると表示されます。

### メニュー画面の操作方法は >「メニュー画面の操作 (P.36)」をご参照ください。



# 設定項目詳細

# DDNS

有効にすると DDNS が有効になります。 無効にすると他の設定項目がグレー表示され入力ができなくなります。

# サーバ

リストの中から利用する DDNS サーバーを選択できます。 ※ DDNS サーバを利用する場合、それぞれのサーバーと別途利用登録や契約が必要です。

# ドメイン名

DDNS で利用するドメイン名を入力します。

# ユーザー名

ご利用になる DDNS サーバーで登録したユーザー名を入力します。

パスワード

ご利用になる DDNS サーバーで登録したパスワードを入力します。

.....

# DDNS テスト

入力した内容で DDNS サーバヘテスト接続します。 接続できない場合、DDNS の設定情報が間違っていますので再度確認してください。

# 🏽 🐨 ワンポイントアドバイス!

**DDNS を使うには本機のネットワーク設定が必要です** 本機能を利用する場合、あらかじめ本機の「ネットワーク (P.96)」の設定を行なって ください。設定しないとご利用いただけません。

#### グローバルアクセスしない場合

本項目の設定は不要です。

### DDNS サーバーついて

DDNS サーバを利用する場合、それぞれのサーバーと別途利用登録や契約が必要です。 当社では DDNS サーバーの登録方法などのサポートは行なっておりませんのでご了承く ださい。 

# **RTSP**

本機ではこの機能は利用できません。

-		-					
		_			•		
バラメータ	卸图検索	デバイス	システム	高度な設定	電源を切る		
🔜 モニター設定	RTSP	有効		-			
#####22	RTSPテスト	有効					
中止面設定	RTSPポート	00554					
ふ ネットワーク	ユーザー名	admin					
ネットワーク	パスワード						
Eメール	アナログチャ	>ネルrtsp://IP:Port/ch	A/B				
8-1279" 2-16	A:00(ch1),01( B:0(main stre	(ch2) am),1(sub stream)					
DDNS							
RTSP N							
FTP							
▲ アラーム設定							
				デフォルト	保存 キャンセル		

# FTP

		7	5		٨
パラメータ	錄画検索	デバイス	システム	高度な設定	電源を切る
🔜 モニター設定	FTP	有効			
4 # 图 股 定	サーバアドレス	192.168.1.9			
16 静止画設定		00021			
ふ ネットワーク	ユーザー名	takiwaki			
ネットワーク	パスワード				
EX-JL	ディレクトリ名			FTP TEST	
1-829° 1-8					
DDNS					
RTSP					
FTP					
▲ アラーム設定					
				デフォルト	保存 キャンセル

本機ではこの機能は利用できません。

# 動体検知

本機で動体検知をする際の感度やエリア、検知時の動作を設定することができます。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「パラメータ」をクリックし、 左の一覧から「アラーム設定」>「動体検知」をクリックすると表示されます。

メニュー画面の操作方法は >「メニュー画面の操作 (P.36)」をご参照ください。



# 設定項目詳細

# チャンネル

設定を行うカメラチャンネルを選択します。

「CH1」を選択した場合、カメラ入力1に対しての設定が行われます。

.....

# 検知

「有効」に設定すると動体検知が有効になります。 スケジュール設定よりも本項の設定が優先されます。

# ブザー

設定すると動体検知時にブザー音でお知らせします。

次ページへ >

### 検知感度

動体検知の検知感度を設定できます。

(低感度) 1 ←→ 8(高感度)

#### .....

### 検知エリア

動体検知の検知エリアを設定できます。 「設定」ボタンをクリックすると設定画面が表示されます。

#### 検知エリア設定画面



■ 設定画面の「四角いマス」を「クリック」または「ドラッグ」すると 検知エリアの有効 / 無効を切り替えできます。

■ 設定を終了する場合は「右クリック」してください。

#### 録画継続時間

動体検知した時の録画時間を設定できます。

#### アラーム保持

動体検知した際に外部の機器へ接点出力を行う時間を設定できます。 ご利用の場合「アラーム出力」の項目にも「 ✔ (チェック )」をつけてください。 ※外部機器との接続方法は「アラーム ( 接点 ) 出力 (P.18)」をご参照ください。

次ページへ >

### アラーム出力

「 ✔ ( チェック )」をつけると動体検知した際に外部の機器へ接点出力を行うことができ ます。ご利用の場合「アラーム保持」の項目も設定してください。

※外部機器との接続方法は「アラーム (接点)出力 (P.18)」をご参照ください。

メッセージ表示

「
、
(チェック)」をつけると動体検知の際、画面上に「
M
」マークを表示します。

### E メール送信

「✔(チェック)」をつけると動体検知の際、Eメールを送信します。

※メールスケジュールよりも本項の設定が優先されます。

### 全画面表示

「✔(チェック)」をつけると動体検知の際、1画面表示に切替えます。 検知前に「4画面表示」していた場合、録画継続時間経過後に4画面表示に戻ります。 「巡回監視」を行なっていた場合、巡回監視の順番に割込み表示されます。

#### 録画チャンネル

「 ✓ ( チェック )」をつけると動体検知の際、どのチャンネルを録画するか設定できます。 例: CH1 の動体検知設定で録画チャンネル「1」「2」「3」を設定した場合 CH1 が動体検知した時「CH1」「CH2」「CH3」のカメラ映像が録画されます。

# 🐨 ワンポイントアドバイス!

「コピー」を使用すると他のチャンネルに同じ設定を反映することができます。

# 外部センサー

外部センサーを接続し本機と連動させる際の設定を行うことができます。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「パラメータ」をクリックし、 左の一覧から「アラーム設定」>「外部センサー」をクリックすると表示されます。

メニュー画面の操作方法は >「メニュー画面の操作 (P.36)」をご参照ください。



保存します。

### 設定項目詳細

#### 外部センサー

設定を行う外部センサーを選択します。

「外部センサー 1」を選択した場合、外部センサー 1 に対しての設定が行われます。 ※外部センサーとの接続方法は「外部センサー入力配線 (P.17)」をご参照ください。

# リレータイプ

外部センサーのリレー方式を設定できます。

オープン = ノーマルオープン (N.O) クローズ = ノーマルクローズ (N.C) オフ = センサーを使用しない
アラーム設定

#### アラーム保持

外部センサーが検知した際に外部のアラーム機器へ接点出力を行う時間を設定できます。 ご利用の場合「アラーム出力」の項目にも「 ✔ (チェック)」をつけてください。

.....

#### ブザー

設定すると外部センサー検知時にブザー音でお知らせします。

#### 録画継続時間

外部センサー検知した時の録画時間を設定できます。

#### アラーム出力

「 ✔ (チェック )」をつけると外部センサー検知した際に外部のアラーム機器へ接点出力 を行うことができます。ご利用の場合「アラーム保持」の項目も設定してください。

.....

#### メッセージ表示

「✔(チェック)」をつけると外部センサーが検知した際、画面上に「 】」マークを表示します。

#### Eメール送信

「✔(チェック)」をつけると外部センサーが検知した際、Eメールを送信します。 ※メールスケジュールよりも本項の設定が優先されます。

#### 全画面表示

「 ✔ (チェック)」をつけると外部センサーが検知した際、1 画面表示に切替えます。 検知前に「4 画面表示」していた場合、録画継続時間経過後に4 画面表示に戻ります。 「巡回監視」を行なっていた場合、巡回監視の順番に割込み表示されます。

Q & A

#### アラーム設定

#### 録画チャンネル

「 ✓ 」をつけると外部センサーが検知した際、どのチャンネルを録画するか設定できます。 例:CH1の動体検知設定で録画チャンネル「1」「2」「3」を設定した場合

CH1 が動体検知した時「CH1」「CH2」「CH3」のカメラ映像が録画されます。



「コピー」を使用すると他のチャンネルに同じ設定を反映することができます。

記

設

定

# PTZ

PTZ カメラを本機と RS-485 接続して使用する場合に設定してください。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「デバイス」をクリックし、 左の一覧から「PTZ」をクリックすると表示されます。

メニュー画面の操作方法は >「メニュー画面の操作 (P.36)」をご参照ください。



#### 保存します。

#### 設定項目詳細

#### チャンネル

設定を行うカメラチャンネルを選択します。

「CH1」を選択した場合、カメラ入力1に対しての設定が行われます。

# プロトコル

RS-485 通信時のプロトコルを選択できます。

.....

#### ボーレート

RS-485 通信時のボーレートを選択できます。

# データビット / ストップビット / パリティ

RS-485 通信時の設定を入力して下さい。

※設定値は接続する PTZ カメラで指定されて値を入力してください。

#### 自動巡回(ツアー)

PTZ カメラの自動巡回設定の有効 / 無効を設定できます。

# アドレス

ご利用のカメラ ID を入力してください。



PTZ カメラを利用するには PTZ カメラと本機を RS-485 接続する必要があります。 RS-485 の接続方法は「RS-485 配線 (P.19)」をご参照ください。

# クラウド

「Dropbox」サービスをご利用の場合、本機に接続されたカメラの静止画を「Dropbox」 に直接アップロードすることができます。

設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「デバイス」をクリックし、 左の一覧から「クラウド」をクリックすると表示されます。

メニュー画面の操作方法は >「メニュー画面の操作 (P.36)」をご参照ください。



#### 操作手順

- 1.「クラウド保存」を有効にし、行いたい動作を設定します。
- 2.「ログイン情報」をクリックし、表示されたウィンドウに送信用メールの設定 (SMTP) と受信するメールアドレスを入力します。
- 3.「クラウド有効化」をクリックし招待メールを送付します。
- 「ログイン情報」で設定した受信メールアドレスに招待メールが送付されますので受 信から3分以内にメールに記載のURLをクリックして DropboxのWEB サイトを開 き、表示されたページ上から「Dropbox」にログインするします。

5.WEB サイト上に完了メッセージが表示されたら連携完了です。

#### 🏽 🐨 ワンポイントアドバイス!

あらかじめ本機の「ネットワーク (P.96)」の設定を行なってください。 また利用には「Dropbox」アカウントが必要です。 アップロードできるのは静止画のみとなり、解像度はカメラに依存します。

グインすると完了です。

#### クラウド

# 設定項目詳細

#### クラウド保存

有効にするとクラウド保存が有効になります。 無効にすると他の設定項目がグレー表示され入力ができなくなります。

.....

#### クラウドタイプ (変更できません)

#### チャンネル

どのチャンネルの画像をアップロードするか設定できます。

例:チャンネル「1」「2」「3」を設定した場合

「CH1」「CH2」「CH3」のカメラ映像がアップロードされます。

# 時刻トリガー

アップロードの間隔を設定できます。設定間隔で定期的に静止画をアップロードします。

#### 動体検知

有効に設定すると動体検知があった際の静止画をアップロードします。

.....

#### 保存フォルダ

「Dropbox」上のアップロード先のフォルダ名を指定します。 ※指定したフォルダが「Dropbox」上に存在しない場合、自動生成されます。

#### クラウド有効化 / ログイン情報

「クラウド有効化」をクリックすると「Dropbox」の招待メールを送信します。 ※事前に「ログイン情報」の項目より送信メールの設定が必要です。

#### 更新情報確認

クラウドの更新情報を確認し、アップデートできます。

# 全般

本機の日時や言語設定などが行えます。

設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「システム」をクリックすると 表示されます。

メニュー画面の操作方法は >「メニュー画面の操作 (P.36)」をご参照ください。



#### 設定項目詳細

#### 日付/時刻

日付と時刻を設定できます。

※時刻は定期的に確認の上、設定してください。
※インターネットに接続できる環境の場合 NTP サーバーを利用して時刻の自動補正が可能です。NTP の設定は「NTP(P.118)」をご参照ください。

#### 日付表示形式

日付の表示形式を選択できます。

例:YY-MM-DD = 年-月-日 の順で表示されます。

#### 時刻表示形式

時刻の表示形式 (12時間 /24時間)を選択できます。

.....

#### 言語

言語を変更できます。 基本は「日本語」でご利用ください。

# ビデオ形式

「NTSC」のまま変更せずにお使いください。

#### メニュータイムアウト

時間を設定するとメニュー画面で一定時間操作しないとライブ画面に戻ります。

.....

#### モード

本機のモードを変更できます。 基本は「DVR」モードでご利用ください。

※「XVR」モードにすると Onvif に準拠した IP カメラを認識できるようになりますが、 メニュー画面の内容も変わります。

#### ウィザード表示

「 ✔ (チェック )」マークを付けると本機を起動するたびに「スタートアップウィザード」 が表示されます。

# 夏時間

サマータイムの設定が行えます。

日本ではサマータイム制度が導入されておりませんので設定せずにお使いください。

<b>90</b>			4	7	E			-24	٢
パラメータ	绿圆枝索		P/(1		<u> シス</u>	74	高度	まな設定	電源を切る
	建时间	9832D							
32.8X	時間オフセット	185(10							
Real r	魔時間	2			•				
NTP	開始時刻	3月	•	第2週	-	日曜日	-	02:00:00	
上 ユーザー	終了時刻	11月		第1週	-	日曜日		02:00:00	
🚺 システム情報									
📱 ログ									
							_	_	
							778	มะ ต	府 キャンセル

# NTP

本機の日時をインターネット上の NTP サーバーと同期して自動で時刻補正が行えます。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「システム」をクリックし、 左の一覧から「NTP」をクリックすると表示されます。

#### メニュー画面の操作方法は >「メニュー画面の操作 (P.36)」をご参照ください。



#### 設定項目詳細

#### NTP

有効にすると NTP サーバとの時刻同期が行われるようになり、 「今すぐ時刻調整する」ボタンが表示されます。

※ NTP サーバーとの同期は1日一回自動的に行われます。

#### サーバーアドレス

同期するサーバーを選択できます。 うまく同期されない場合はサーバーを変更してお試しください。

#### タイムゾーン

タイムゾーンを指定します。 日本国内は「GMT+9:00」に設定してください。

#### 今すぐ時刻調整する

ボタンをクリックすると時刻補正を行います。

# **~**〔ワンポイントアドバイス!

あらかじめ本機の「ネットワーク」の設定を行いインターネットに接続できる状態が必要です。

時刻同期に失敗する場合、「ネットワーク (P.96)」をご参照の上、設定を行ってください。

NTP サーバーとの同期は1日一回自動的に行われます。

設

定

# ユーザー

本機では admin( 管理者) 他にユーザー権限を 6 つまで設定することができます。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「システム」をクリックし、 左の一覧から「ユーザー」をクリックすると表示されます。

#### メニュー画面の操作方法は >「メニュー画面の操作 (P.36)」をご参照ください。



#### 設定項目詳細

#### 編集

選択したユーザーのユーザー名やパスワードなどを設定できます。 admin 以外のユーザーを有効にするには「ユーザー有効」を有効に設定してください。 ※ admin 選択時「ユーザー有効」の項目は表示されません。



許可 (admin 選択時は表示されません)

選択したユーザーごとに付与する権限を設定できます。 許可したい権限に「✓(チェック)」マークを付けると権限が付与されます。



#### 🏽 🛐 ワンポイントアドバイス!

admin 含め 2 ユーザー以上が有効になるとライブ画面の「メニューリスト」に「マニュ アルロック」マークが表示され操作時にログインが必要になります。 admin( 管理者) にパスワード設定した場合、忘れないようご注意ください。

# マニュアルロック

Admin 含め2ユーザー以上が有効になるとライブ画面の「メニューリスト」に「マニュ アルロック」マークが表示され各種操作の際にログイン画面が表示され「ログイン」が 必要になります。

ログイン画面

デバイスID	00000	( 000000 )
ユーザー名	admin	
パスワード		

マニュアルロック表示(メニューリスト)



# システム情報

デバイス ID とデバイス名の変更、本機のシステム情報を見ることができます。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「システム」をクリックし、 左の一覧から「システム情報」をクリックすると表示されます。

		7			
					-
バラメータ	録画検索	デバイス	システム	高度な設定	電源を切る
♦ 全股	デバイスID	000000			î
▲ ユーザー	デバイス名	1080P-HY04			
システム情報	デバイスタイプ				
システム情報 🖣	ハードバージョン				
15 4 1 AB 10	ソフトバージョン				
7 1 2 4 70 1980	IEパージョン				
録画情報	IP7 KLA				5°0
🔄 D7	MACアドレス			10.00	25
	ポリューム			1880	sea i
	ビデオ形式			1.5576	368 i
	クライアントポート			1 mi 632	50 J
	HTTP ポート			ENVE	A Decision
					78 (E.H.). (H.H.)

# チャンネル情報

各カメラチャンネルに設定されている情報を見ることができます。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「システム」をクリックし、 左の一覧から「システム情報」>「チャンネル情報」をクリックすると表示されます。

<ul> <li>パラメータ 録韻検索 デバイス システム 高度な設定 電源で</li> <li>全般</li> <li>ユーザー</li> <li>システム情報</li> <li>マステム情報</li> <li>マステム情報</li> <li>マステム情報</li> <li>マステム情報</li> <li>マステム情報</li> <li>CH3 CH3 石効 960x480,30Fps, 2048Kbps 352x240,4</li> <li>CH4 CH4 石効 960x480,30Fps, 2048Kbps 352x240,4</li> <li>CH4 CH4 石効 960x480,30Fps, 2048Kbps 352x240,4</li> </ul>	۵
<ul> <li>全般</li> <li>ユーザー</li> <li>アキンネル チャンネル名 状態 メインストリーム サブス</li> <li>ローザー</li> <li>アナス方ム情報</li> <li>アス方ム情報</li> <li>CH1 CH1 有効 1920x1080,10Fps, 1280Kbps 352x 240, 4</li> <li>CH2 CH2 有効 1920x1080,10Fps, 1024Kbps 352x 240, 4</li> <li>CH3 CH3 有効 960x 480, 30Fps, 2048Kbps 352x 240, 4</li> <li>マンネル情報</li> <li>CH4 CH4 有効 960x 480, 30Fps, 2048Kbps 352x 240, 4</li> </ul>	を切る
ユーザー     CH1 CH1 有効 1920x1080,10Fps,1280Kbps 352x240,4     システム情報     CH2 代記 有効 1920x1080,10Fps,1024Kbps 352x240,     ステム情報     CH3 CH3 有効 960x480,30Fps,2048Kbps 352x240,     ベンネル情報     CH4 CH4 有効 960x480,30Fps,2048Kbps 352x240,     置持報	bu-
システム情報 CH2 CH2 存効 1920x1080,10Fps,1024Kbps 352x240, ステム情報 CH3 CH3 有効 960x480,30Fps,2048Kbps 352x240, マンネル情報 CH4 CH4 有効 960x480,30Fps,2048Kbps 352x240, Bif8個 ログ	Fps, 1
Kテム情報 CH3 CH3 存勤 980x 480, 30Fps, 2048Kbps 352x 240, · → 2 未ル情報、CH4 CH4 存勤 960x 480, 30Fps, 2048Kbps 352x 240, · P/時報 ログ	4Fps, 6
ンネル情報 CH4 CH4 有効 960x 480, 30Fps, 2048Kbps 352x 240, ・ 旧権報 ログ	4Fps, 6
ri病報 ログ	4Fps, 6
<i>¤7</i>	

# 録画情報

現在設定されている録画の設定を見ることができます。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「システム」をクリックし、 左の一覧から「システム情報」>「録画情報」をクリックすると表示されます。

						•
A 40	IFERRAR	7/14	- 2474	AND IN COLUMN	ABORE HI	1882 U O
* 2.54	チャンネル	绿圆状況	錄圖形式	フレーム数	ビットレート	N
1 1-7-		有効	映像と音声	10Fps	1280Kbps	192
🤳 システム情報	CH2	有効	映像のみ	10Fps	1024Kbps	192
システム情報	СНЗ	有効	映像と音声	30Fps	2048Kbps	96
チャンネル情報						
绿画情報						
🗃 D7						
					_	
						キャンセノ

# ログ

本機の動作情報を見ることができます。

設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「システム」をクリックし、 左の一覧から「ログ」をクリックすると表示されます。



記 設 定 高度な設定

# 保守

本機の保守に関する設定が行えます。

設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「高度な設定」をクリックする と表示されます。

メニュー画面の操作方法は >「メニュー画面の操作 (P.36)」をご参照ください。



#### 設定項目詳細

#### 規定のユーザー

2 ユーザー以上を設定している場合の規定ユーザーを設定できます。

.....

#### 定期再起動

スケジュールを決めて定期的に再起動が行えます。 有効に設定するとスケジュールを入力する欄が表示されます。

#### 高度な設定

#### ソフトウェア更新

USB メモリを利用してソフトウェアの更新が行えます。 更新方法は更新用ソフトウェア公開時にご案内する手順で行ってください。

#### 工場出荷設定に戻す

本機の設定内容を工場出荷時の設定に設定に戻すことができます。 クリックすると選択画面が表示され元に戻す設定を選択することができます。 ※全ての設定を工場出荷設定に戻しても録画データは削除されません。

# 工場出荷時に戻す モニター設定 デバイス 毎週検索 システム ネットワーク 高度な設定 アワーム設定 全て 全て クリア

#### 設定インポート

あらかじめ市販の「USB メモリ」に保存しておいた本機の設定情報をインポートして上 書きすることができます。

設定エクスポート

本機の設定情報を市販の「USB メモリ」に書き出すことができます。

#### 🐨 ワンポイントアドバイス!]

「設定インポート」「設定エクスポート」は設定情報を残しておきたい場合のほか、同型 機を複数台同じ設定で利用したい場合などに便利です。 Q & A 高度な設定

# イベント

本機で異常が発生した際の機器の動作を設定できます。 設定画面はメインメニューを表示し、上部カテゴリから「高度な設定」をクリックし、 左の一覧から「イベント」をクリックすると表示されます。

#### メニュー画面の操作方法は >「メニュー画面の操作 (P.36)」をご参照ください。



#### 設定項目詳細

#### イベントタイプ(異常種類)

動作を設定するイベントの種類を選択できます。 「映像信号なし」を選択した場合、カメラ映像が途切れた場合の動作が設定されます。

#### 有効

「イベントタイプ」で選択した動作の有効 / 無効を選択できます。 「映像信号なし」を選択した状態で「無効」にするとカメラ映像が途切れた場合に何も通 知しなくなります。

#### メッセージ表示

「**√**(チェック)」マークを付けると異常が起きた際、「イベントタイプ」で選択した 異常を知らせるメッセージをライブ画面上に表示します。

#### E メール送信

「✔(チェック)」マークを付けると異常が起きた際、「イベントタイプ」で選択した 異常を知らせるEメールを送信します。

※本機能を利用するにはあらかじめ「ネットワーク (P.96)」「E メール (P.98)」「メー ルスケジュール (P.101)」の設定が必要です。メールスケジュールでは「異常検知」が 対象となります。

#### アラーム出力

「✔ (チェック)」マークを付けると異常が起きた際、「イベントタイプ」で選択した異 常が発生すると外部アラーム出力を行います。

#### アラーム保持

外部アラーム出力時の保持時間を設定できます。

#### ブザー

設定すると「イベントタイプ」で選択した異常が発生した際に本機に内蔵のブザーでお 知らせします。ブザーの鳴動時間を設定できます。

#### 🐨 ワンポイントアドバイス!

異常をいち早く検知するため、基本は「有効」に設定したいただくことをおすすめいた します。 

# リモート接続について

リモートアクセスを利用するとインターネットやローカルネットワークを経由してアク セス元のパソコン上から本機の映像確認、設定変更などが行えます。 「リモート接続」を行うには本機のほかにブロードバンドルーター(以下ルーター)やイ

ンターネット環境等が必要になり、ルーターにはポート解放設定が必要となります。 本機をご利用の事業所等でネットワークの管理者が存在する場合、ネットワーク管理者 にお問い合わせの上、管理者の指示通り設定を行ってください。

#### 本書での表記

本書ではネットワークを通じ本機にアクセスすることを総称して「リモート接続」と表 記します。

本機で利用可能なリモートアクセスには2種類ありそれぞれを、「ローカル接続」「グロー バル接続」と表記します。

#### 本機の他に必要なもの

■ Windows PC ※推奨動作環境をご確認ください。

- ■有線 LAN 接続のできるブロードバンドルーター
- LAN ケーブル (Cat5e 以上)
- WAN 側の固定 IP またはダイナミック DNS サービス ※グローバル接続時のみ
- ■本機側、PC側の両方にインターネット環境(光回線推奨)※グローバル接続時のみ

Windows PC 推奨動作環境 ※搭載 OS が快適に動作することが前提となります。

OS	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
CPU	4 コア以上のプロセッサ
メモリ (RAM)	8GB 以上
ストレージ (HDD/SSD)	20%以上の空き領域
ディスプレイ解像度	1920x1080 ( 他の解像度でもご利用いただけます )
ブラウザ	Internet Explorer 11 以降 (Edge では動作しません)

上記の推奨動作環境を満たしている場合でも Microsoft 社がサポートを終了した OS やブラウザをご利用の場合、弊社のサポートも対象外とさせていただきますのであらか じめご了承ください。

# ローカル接続(インターネットに接続しない)

本機を設置した自宅や事業所内の PC(A や B) から本機にアクセスする方法です。





# グローバル接続(インターネットに接続する)

本機を設置した場所以外の PC(C や D) から本機にアクセスする方法です。 グローバル接続は「ローカル接続」が完了している状態でないと利用できません。

設定方法は81ページの「再生保存」をご参照ください。



グローバル接続を行う際はご利用のインターネット環境に加え「固定 IP」または「ダイ ナミック DNS(DDNS)」サービスのご利用が必要となります。上記サービスのご利用方 法は、現在ご利用中のインターネットサービスプロバイダ (ISP) にお問合せください。

#### リモート接続

# ローカル接続

ローカル接続を設定すると LAN 環境下にある Windows PC 全てから本機にアクセスして映像を見ることが可能になります。

ローカル接続の設定方法は複数存在しますが本項では最も簡単でベーシックな方法を記 述します。

本項を設定の際は、本機の操作の他に Windows PC(以下パソコン)を利用してルーター の設定を確認・変更することが必要ですのでお使いのルーターの説明書も合わせてご用 意ください。

また、グローバル接続を行う場合でも最初に本項の設定をする必要があります。

#### 設定手順



 本機とルーターを LAN ケーブルで接続し、ルーターとパソコンが LAN 接続されている状態にします。

配線作業



🏹 ワンポイントアドバイス!

ルーターへのアクセス方法がわからない方はご利用のルーターの取扱説明書をご参照く ださい。



3. 本機のメインメニュー設定より「ネットワーク (P.96)」画面を表示
 し以下のように IP アドレスの設定を行ってください。

PPPoE	C DHCP	<ul> <li>固定IP</li> </ul>	<u></u>		1.「固定 IP」	を選択
クライアントボー	N 09000	HTTP ポート	08000			
IPアドレス	192.168.001.100	_				
サブネットマスク	255.255.254.000			 	<ul> <li>2.以下の表<sup>2</sup></li> </ul>	を参考に設定
ゲートウェイ	192.168.000.001					
DNS1	192.168.000.001					
DNS2	008.008.008.008					
UPNP 有効						
		デフォノ	レト 保存		3. 入力した	ら設定を保存

	左から9桁はルーターと同じ数値を入力				
	最後の3桁を任意で設定				
サブネットマスク	ルーターで設定している値を入力				
ゲートウェイ	ルーターの IP アドレス				
DNS1	ルーターの IP アドレス				
DNS2	設定不要				



パソコンで「Internet Explorer」を起動し、アドレスバーに本機で設定した「IP アドレス + ポート番号」を入力し、アクセスします。

😋 💽 🔻 🙋 http://192.168.1.89:80/

IPアドレスの入力方法 http:// 本機のIPアドレス:ポート番号



#### 🐨 ワンポイントアドバイス!

ポート番号80の場合、ポート番号は入力しなくてもアクセス可能です。



5. 下記2つのうちどちらかの画面が表示されれば設定は完了です。

# ご利用のパソコンで 初めて接続した場合

- 28 10 1	Max New					
	You haven't in	stalled the	plugin or it is	not the latest	version.	
	Plana chi	+ downlaw	d to demalant	the latest sile	rin .	
		-		inter pro		
	Please .	dose brow	ser before plu	çin installation		

# プラグインソフトウェア Web\_Plugin.exe のインストール

お使いのパソコンで初めてリモート接続 を行なった場合プラグインソフトウェア 「Web\_Plugin.exe」のインストールが必 要です。ソフトウェアはリモート接続画 面の「download」表示をクリックしてダ ウンロードしてインストールすることが できます。

#### ご利用のパソコンで 以前にも接続したことがある場合

ユーザー名 (10) 1(0)-トー 25(ワントボート Will とかいート (ワフトリーム V 国本 (日本日 V) (10)(3)-ドル島 V) ログイン - リモット		02.12	
1032-ド 954792-MH-+ 5000 ビットレート 973とリッム マ 単語 10年日 マ リ(ワロード時時 ダム(ませうみ)(最新 ログイン リビット	2-9-8	and a second	*
クライアントボート WWI ビットレート <u>サブストリッム</u> マ NH 回日 マ レバスワード名号 ゲミナッシュル美市 Dグイン リセット	/029-F		
ビットレート (ヨントリーム V) 単語 (日本日 V) (リスフード時時 ダムタッンスの集集 日グイン ジモット	クライアントポート	9000	
<ul> <li>(1000-F## ジェンネル構成)</li> <li>(1000-F## ジェンネル構成)</li> <li>(1004-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-</li></ul>	ENPL-P	サブストリーム	~
	22	0.438	~
	094	(> UE)	1

「リモートログイン (P.136)」 にお進みください

#### 🐨 ワンポイントアドバイス!

本機への接続 URL をお気に入りに設定しておくと以後の映像確認が簡単です。 「Web\_Plugin.exe」のインストール後はブラウザを再起動してください。

#### 🏽 🐼 ネットワーク管理者の方へ

本機で使用するローカル IP アドレス、ポートは任意で設定可能です。 ローカル接続時においても「ポート解放」が必要なルーターの場合は、ルーターの取扱 説明書をご参照の上「ポート解放」を行ってください。 ポート解放は本機で設定した「クライアントポート」「HTTP ポート」の両方を解放して ください。ポート設定については 96 ページの「ネットワーク」をご参照ください。 現在ご使用のネットワーク環境で DHCP を利用している場合、本機の IP アドレスは DHCP 割当範囲外に設定して頂くことをお勧めいたします。

# グローバル接続

グローバル接続は外部(遠隔地)のパソコンよりインターネットを通じ、本機の映像確認 ができるようになります。

グローバル接続をご利用の際は、あらかじめ「ローカル接続」の設定を完了して頂く必要があります。

本項の設定は本機が設置されている LAN 環境のパソコンからルーターの設定を行う作業 になりますのでお使いのルーターの説明書も合わせてご用意ください。

また、グローバル接続の際は「固定 IP(WAN 側)」または「ダイナミック DNS(DDNS)」サービスのご利用が必要となります。上記サービスのご利用方法は、現在ご利用中のインターネットサービスプロバイダ (ISP) にお問合せください。

#### 設定手順

1.130 ページの「ローカル接続」をご参照の上「ローカル接続」完了させてください。



ローカル環境のパソコンからルーターにアクセスします。
 ※ルーターへのアクセス方法はご利用のルーターの取扱説明書をご覧ください。





ルーターへポート開放(アドレス変換)設定を行います。
 ポート解放は本機で設定した「クライアントポート」「HTTP ポート」
 の両方を解放してください。

※ポート開放の方法についてはご利用のルーターの取扱説明書をご覧く ださい。

アドレス変換は以下表を参考に設定してください



※1 ルーターによっては設定しなくてもご利用いただけます。

#### 🏽 🐨 ワンポイントアドバイス!

ポート番号の確認や設定については96ページの「ネットワーク」をご参照ください。



 ポート開放完了後に本機に対してグローバル接続状態にあるパソコン から「Internet Explorer」を起動し、アドレスバーに「固定 IP + ポー ト番号」または「DDNS アドレス + ポート番号」を入力して接続します。

固定IP+ポート番号8000の場合 ● ● http://xxxxxxx8000/ ダイナミックDNS+ポート番号80の場合 ● ● http://alter.dvrdns.org:80/

PC操作

5. 下記2つのうちどちらかの画面が表示されれば設定は完了です。

# ご利用のパソコンで 初めて接続した場合



#### プラグインソフトウェア Web\_Plugin.exe のインストール

お使いのパソコンで初めてリモート接続 を行なった場合プラグインソフトウェア 「Web\_Plugin.exe」のインストールが必 要です。ソフトウェアはリモート接続画 面の「download」表示をクリックしてダ ウンロードしてインストールすることが できます。

#### 🏽 💽 ワンポイントアドバイス!

本機への接続 URL をお気に入りに設定しておくと以後の映像確認が簡単です。 「Web\_Plugin.exe」のインストール後はブラウザを再起動してください。

#### 🏽 👀 ネットワーク管理者の方へ

ポート解放は本機で設定した「クライアントポート」「HTTP ポート」の両方を解放して ください。ポート設定については 96 ページの「ネットワーク」をご参照ください。 グローバル接続を行う際は「固定 IP(WAN 側)」または「DDNS」サービスのご利用が 必要となります。上記サービスのご利用方法は、現在ご利用中のインターネットサービ スプロバイダ (ISP) にお問合せください。

# ご利用のパソコンで 以前にも接続したことがある場合

1/スワード 1/スワード 2/ストリーム 2/スト
ビスフード時年 Vまたしろい     ビスフード時年 Vまたしろい
日本 (1020-ド島井 ビュチャンネル)
第第 0+3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1027-ド条件 ビネチャンキル

「リモートログイン (P.136)」 にお進みください

#### AHDハイブリッドレコーダー HR-104 135

#### リモート接続

# リモートログイン

リモート接続を行うと「リモートログイン」画面が表示されます。 ログインするとリモート接続画面が表示されます。

## ログイン手順

1. 言語 (Language) を日本語に選択し、「ユーザー名」「パスワード」「クライアントポート」「ビットレート」を選択し「ログイン」ボタンをクリックします。



#### 2. リモート接続画面が表示されます。



# リモート接続画面

リモート接続画面では、「ライブ映像」「記録データの再生」「設定変更」が行えます。

#### リモートライブ画面

画面切替え表示画面を切替えます。ライブ= ライブ画面再生= 再生画面遠隔設定= メニュー設定ローカル設定 = 使用不可ログアウト = 終了



操作ボタン

分割切替、フルスクリーン表示などの操作が行えます。

#### - カメラのCH番号

「▷」をクリックすると映像の表示/非表示が行えます。

#### PTZ操作┛

PTZカメラ接続時のみ ※全ての操作に対応していない場合があります。

#### リモート接続

# リモート再生画面

一 画面切替え 表示画面を切替えます。

ライブ	= ライブ画面	再生	=	再生画面
遠隔設定	= メニュー設定	ローカル設定	=	使用不可
ログアウト	= 終了			



#### ―時間帯表示(ジャンプ再生)

画面表示切替え・

録画データがある部分は色で表示されます。 録画データがある部分をクリックすると クリックした時間帯を再生します。

再生ツールバー

再生、一時停止などの操作が行えます。 ※一部使用できない項目もあります。

#### - 再生検索

録画データの検索が行えます。

#### 遠隔設定画面

┏━━ <b>画面切替え</b> 表示画面を切替えます。								
	ライブ 遠隔設定 ログアウト:	= ライブ画面 = メニュー設定 = 終了	再生 ローカル	= 再生画面 設定 = 使用不可				
547	#1	道局設定 ローカル設定	E 07795					
947 7940-9-5	ライブ テキンラム チャンラム オャンラム 日知用日 日知用日	그ピ~ 976953 (cnt (배) (해)	677 10 10 10 10					
<ul> <li>ment</li> <li>ment</li> </ul>	7+5768 WattieR+ 5-(7#88							
🖧 2010-0 🛃 70-688 🚝 511-0		*						
5.794 <b>8</b> 2 5.794 <b>8</b> 2								

#### -メニューリスト

本機のメインメニューと同じ内容が表示されます。 設定を変更すると本機の設定が更新されます。 各項目の詳細は本書の各項をご参照ください。

## 製品仕様

# 製品仕様

型式		HR-104		
システム	OS	組込み版Linux		
	マルチプレクス	Pentaplex(ライブ/録画/再生/ネットワーク/バックアップ)		
	メニュー表示言語	日本語 他18ヶ国語を搭載		
記憶媒体	HDD	2TB		
	外部ストレージ	ハードディスク 最大6TB		
	バックアップデバイス	USBデバイス 最大64GB		
映像表示	表示方式	NTSC/PAL		
	映像入力	4CH BNC-J		
	映像出力端子	VGA/HDMI		
	映像出力サイズ	HDMI:1024×768/1280×1024/1440×900/1280×720/1920×1080		
		VGA:1024×768/1280×1024/1440×900/1280×720/1920×1080		
	プレビュー解像度	各チャンネル最大1920×1080Pixel		
	カメラ画質調整	各チャンネルごとに255段階調整(色相/輝度/コントラスト/彩度)		
	シーケンス	1~300秒で設定可能(1→2→3→4)		
	画面表示	4分割/各チャンネル表示(IPカメラ接続時は最大8分割)		
音声	入力	4CH入力		
	出力	1CH出力(RCA)		
録画	圧縮方式	E縮方式 H.264		
	解像度	960×480、1280×720、1920×1080		
	画質設定	ビットレートにて10段階で設定		
	フレームレート	1~30/fps		
	録画方法	常時/モーション/手動/センサートリガー		
	スケジュール設定	1週間分を30分単位で設定可能		
	プリアラーム録画	2~10秒(オート)		
	上書き録画	ON/OFF設定可能		
再生	検索方法	日時指定/イベント		
	操作	再生/早送り/巻き戻し/一時停止/ズーム		
	早送り速度	4段階(x2/x4/x8/x16)		
動体検出	検出エリア	各チャンネル30×44マスでマスク設定が可能		
	感度設定	8段階		
アラーム	入力	4CH(NOまたはNC)		
	出力	1CH		
	ブザー	内蔵ブザー		
	検出トリガー	映像信号なし/HDDエラー/HDD残り容量なし/動体検出/センサー入力		
	アラーム時間	10/20/40/60(秒)		
ネットワーク	対応ブラウザ	Internet Explorer 7. 0以降		
	リモート操作	ライブ/再生/バックアップ/パラメーター設定		
	接続端子	RS485		
PTZコントロール 対応プロトコル		Pelco P/Pelco D		
ユーザー管理		ログイン権限管理・パスワード保護		
外形寸法·質量		300W×227L×50H(mm)		
電源		DC12V/最大2A		
動作温度範囲		-10°C~+55°C		
月々の電気代		約450円		

# 外形寸法図



#### 側面



単位:mm

# トラブルシューティング

症状	確認事項 / 対策	参考ページ
	本機の電源は入っていますか?	16 · 20
電源が入らない	電源ランプが点灯しているか確認してくだ さい	30
モニターへ本機の映像	モニターとの配線が正しいか確認してくだ さい。	15
が表示されない	映像出力解像度がお使いのモニターに対応 しているか確認してください。	92
カメラの映像が表示さ	カメラと本機の配線が正しいか確認してく ださい	14
れない	カメラの電源が入っているか確認してくだ さい	-
カメラの映像が出たり 消えたりする	本機の映像入力端子とカメラケーブル、カ メラ本体とカメラケーブルに接触不良がな いか確認してください。	-
HDD ランプが赤点滅	正常に録画中であることを示しています。	30
起動時に「ピーッ」と 音がなる	起動時の正常動作です。	-
マウスカーソルが表示 されない	本機の起動前にマウスを接続するとマウス が認識されません。起動後に接続しなおし てください。	-
	録画スケジュールが正しく設定されている か確認の上、再度設定を行なってください。	38~51
録画されていない	メインメニューより「録画情報」を表示し 録画状態が「有効」になっているか確認し てください。「無効」表示の場合録画されて いませんので録画設定を再度行なってくだ さい。	123 • 38 ~ 51
	メインメニューより「デバイス」を表示し HDD の状態が「OK」になっているか確認 してください。「OK」以外の表示の場合当 社サポートセンターまでお問い合わせくだ さい。	-

症状	確認事項 / 対策	参考ページ
音声が出ない	モニターとの配線が正しいか確認してくだ さい。VGA 接続の場合、別途音声配線が必 要です。	15
	音声マイク (カメラ)と本機の配線が正し いか確認してください	14
音声が録音されない	メインメニューの「メインストリーム」「サ ブストリーム」で「音声」にチェックがつ いているか確認して下さい。ついていない 場合チェックをつけてください。	44 · 47
録画映像が汚い	ビットレートを高く設定してください。	44 ∙ 50 ~ 51
再生できない	本書の手順通りに再度行なってみてくださ い。	60
バックアップできない	本機でフォーマットを行い USB メモリが正 しく認識しているかご確認の上、再度バッ ク操作を行なってみてください。	80
上書きされたデータを 復活させたい	上書きされたデータ復元することはできま せん。	-
ローカル接続できない	本書の手順通りに再度設定を行なってみて ください。	130
ローカル接続できるが グローバル接続ができ ない	ポート開放設定、WAN 側の IP アドレスま たは DDNS アドレスが正しいか確認してみ てください。	-
「ディスクなし」「HDD エラー」「ディスクエ ラー」と画面上に表示 される	HDD 故障の可能性があります。当社サポー トセンターまでお問い合わせください。	-

# $\mathsf{Alter}^+_{\texttt{T} \texttt{I} \texttt{V} \texttt{ST} \texttt{F} \texttt{Z}}$

株式会社 キャロットシステムズ (オルタプラスサポートセンター) 〒 252-0231 神奈川県相模原市中央区相模原 4-7-10 エス・プラザビル 1F TEL 042-775-2266 FAX 042-750-0005 修理品等をご送付される際は、上記の住所までご送付ください。