ハイブリッドビデオレコーダ

IRV-HV8004, IRV-HV8008, IRV-HV8016 共通

設置·取扱説明書

対象製品 Version. 3.6.002 取説 Version:3.0_W Web 公開用 セキュリティ強化対応版



- この度は、ハイブリッドビデオレコーダをお求めいただきありがとうございます。
- 本機をご使用の前に、この設置・取扱説明書を最後まで読みいただき、製品の機能や操作法について、十分ご理解いただいた上で、正しく使用していただきますよう、お願い致します。
- この取扱説明書は、後で確認出来るよう、分かりやすい場所に保管してください。
- サードパーティー製のカメラ・モニター・警報装置およびコンピュータ等を接続する場合、それらの説明書もお読みいただくようお願い致します。

凡例	10
本書で使われる各種表記	10
用語の定義	LO
梱包品の確認	11
本機の特長とそれに伴うご注意	11
[各部の名称とはたらき	14
1 前面パネル	14
2 背面パネル	15
IRV-HV8004 ·····	15
IRV-HV8008 ·····	15
IRV-HV8016 ·····	6ا
II 利用開始にあたって	19
1 モニターの解像度について	19
2 管理者パスワードについて	19
3 ケーブル接続と本体のスイッチ	19
4 バーチャルキーパッド	20
5 カメラ入力端子とチャンネル番号の対応について	21
Ⅲ 起動とシャットダウン	22
1 起動	22
2 シャットダウン	23
Ⅳ 画面表示と基本操作	25
1 ライブモード	25
1 分割表示と1画面表示	25
2 アイコンとツールチップ	26
3 <i>コントロール</i> バー	27
<i>4 ログインとログアウト</i>	27
1. ログイン	28
2. ログアウト	30
2 再生モード	30
1 前面パネルの <u>PLAY</u> ボタン	31
2 コントロールバーの 再生 ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31

目次

3	メニューの「検索」から	31
1.	カレンダー検索	32
2.	日時指定再生	35
3.	最後から	36
4.	最初から	37
5.	前回の続きから	37
6.	POS 検索	38
4	分割表示と1画面表示	38
5	アイコン	39
6	コントロールバー	39
7	再生モード中のメニュー	40
1.	スマート検索	40
2.	パノラマ再生	43
3.	POS 検索	44
4.	カレンダー検索	44
5.	マルチ時間	45
6.	マルチ日	46
7.	イベント再生	46
8.	音声制御	47
9.	バックアップ	48
10	0. スナップショット	49
11	1. ズーム	49
3 パ	ベックアップ	50
1	バックアップ	51
2	スナップショット	57
3	ログ保存	58
4	設定データ保存	63
V 設定	こと 高度 か 機能	64
		• -
1 設		64
1	時間	64
1.	· 時刻同期 ······	64
2.	. 日時	65
3.	タイムゾーン	66
4.	. 目動再起動 ······	66
2	<i>カメラ</i> ·····	67
1.	カメラ	67
2.	PTZ	69
3.	POS·····	70

4.	イベント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot 70$
5.	リレー	$\cdot 71$
3	$IP \mathcal{D} \times \mathcal{P}$	· 72
1.	登録	$\cdot 72$
	IP カメラをカメラチャンネルに登録する	$\cdot 73$
	IP カメラの登録情報を変更する	$\cdot 75$
	IP カメラの登録情報を削除する	$\cdot 75$
	IP カメラの映像設定を変更する	$\cdot 76$
	IP カメラの情報の表示する	·76
	IP カメラを再起動する	$\cdot 77$
	IP カメラの設定情報を初期化する	$\cdot 77$
	IP カメラに割り当てるカメラチャンネルを変更する	$\cdot 77$
2.	ストリーム	$\cdot 78$
3.	共通	$\cdot 79$
4.	高度な IP カメラの登録方法	$\cdot 80$
	追加	·80
	RTSP URL	·81
4	録画	· 83
1.	イベント	·83
2.	録画	·83
	計算	·84
3.	アラーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot 84$
4.	保持時間	$\cdot 85$
5.	ログ	$\cdot 85$
6.	Push 通知	·86
5	スケジュール	· 86
1.	スケジュールの編集・・・・・	$\cdot 87$
2.	休日設定	·89
3.	休日の登録と削除	·89
6	ストレージ	· 91
1.	「ハードディスク管理」表内の操作	$\cdot 92$
	S.M.A.R.T.	$\cdot 92$
	バックアップフォーマット	$\cdot 92$
	録画フォーマット	·93
	新規	·93
7	ネットワーク	· 94
1.	Ethernet 1 ·····	$\cdot 94$
2.	Ethernet 2 ·····	$\cdot 95$
3.	DDNS	·96

	4	J. 11	07
	4.		97
	5.	帝 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	98
	6.	コールバック ·····	99
	7.	FTP	99
	8.	RTSP	·100
	8	システム	·101
	D	VR 名 ·····	·101
	1.	リモコン使用	·102
	2.	システムコントロール ID	$\cdot 102$
	3.	ユーザー設定	$\cdot 102$
		リモートアクセススケジュール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot 105$
	4.	アップグレード	·106
		ファームウェア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot 107$
		設定データ	$\cdot 109$
		и <u>л</u>	· 110
	5.	工場出荷時設定	··111
	6.	アラーム動作	$\cdot 112$
		アラーム動作・・・・・	$\cdot 112$
		アラームリスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot 113$
	7.	アラーム保持期間	$\cdot 113$
	8.	自動ログアウト	$\cdot 113$
	9.	言語	· 114
	10). ビデオロス検知時間	· 114
	11	L. デュアル BNC 出力	· 114
	12	2. オペレーションタイプ	$\cdot 115$
	13	3. 再生時 2 ユーザ認証	· 116
	14	1. ログアウト時映像非表示	· 116
2	\mathbf{P}'	TZ ·····	·116
3	ズ	š—д	·119
4	そ	の他	·120
	1	<i>DVR 情報</i>	-120
	2	ネットワークステータス	·123
	3	<i>IP カメラ情報</i>	·124
	4	QR コード (ネットワーク情報)	·124
	5	· ログビューアー	-125
	6	その他のコントロール	·127
	1.	音声出力	·127
	2.	リレー	·127
	3.	テキスト	·128

	4. スポット	28
	7 ディスプレイ設定	28
	1. スクリーンセーバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
	2. シーケンスの詳細設定	30
	8 録画停止(録画開始)	31
	9 システムシャットダウン ····································	32
	10 システムリブート	33
5	CLOUD	33
VI	付録	34
VI	付録	34 34
VI 1 2	付録	34 34 36
VI 1 2	付録	34 36 <i>36</i>
VI 1 2	付録 13 仕様 13 RMS 形式バックアップデータの再生 13 <i>1 BackupPlayer の画面構成 12</i> <i>2 操作と機能</i> 13	34 36 <i>36</i> <i>37</i>
VI 1 2 3	付録 13 仕様 13 RMS 形式バックアップデータの再生 13 1 BackupPlayer の画面構成 13 2 操作と機能 13 遠隔監視の接続方法と接続方法毎の注意点 13	34 36 <i>36</i> <i>37</i> 38

免責事項

- この設置・取扱説明書に記載された情報は、発行時点のものです。仕様及び性能は予告なく変更される場合があります。また、これらの変更のために、より新しい設置・取扱説明書が発行される場合があります。
- ハイブリッドビデオレコーダ、ソフトウエア、ハードディスク、パソコン周辺機器等の操作ミスや 故障及びサポート対象外の機器を接続したこと等による故障・損傷またはデータ消失によって、結 果的に生じる損害を弊社は保障出来ません。
- 弊社は、本機を日本国内での使用を前提として輸入・販売しております。本機を海外でご使用になった場合の、故障や事故に関し、弊社は一切の責任を負わないものとします。

警告

- 本機の通気孔を塞がないでください。器具の過熱防止のため、通気孔の周囲は最低5 c m空けてく ださい。
- 本機の中に金属部品を入れないでください。本機に回復不能な損害を与える恐れがあります。もし入れてしまった場合は、直ちに電源を切りコンセントからACアダプターまたは電源プラグを抜いてください。そしてお買い求めの販売店にご連絡ください。
- 本機及び付属品の AC アダプター等の分解・改造をしないでください。感電や火災の原因となり、 大変危険です。修理や部品交換が必要な場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。
- 煙・蒸気または異臭を感じた場合は、火災や感電を防止するため、直ちに機器の使用を中止し、電 源プラグをコンセントから抜いてください。その後、煙や蒸気が止まったことを必ず確認し、販売 店にご相談ください。
- 本機やその付属品に重い物を落すなどしてケースやコードが変形・破損した場合は、直ちに使用を
 中止し、衝撃や振動を与えないようにしてください。次に、火災や感電を防止するため、直ちに電
 源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。
- 本機やACアダプターに水などの液体を入れないでください。HVRやACアダプターは防水ではありません。液体がかかった場合や潮風で汚れた場合は、乾いた柔らかい吸水性の良い布で拭いてください。水または異物が入った場合には、直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。そのまま使い続けると火災や感電の恐れがあり、危険ですので販売店にご相談ください。
- 火災の恐れがありますので、本機やACアダプターのお手入れにアルコール・ベンゼン・シンナー などの燃えやすい物質を使用しないでください。日常のお手入れは乾いた布で拭くようにしてくだ さい。また、埃・湿気・油の多い環境での使用は火災やショートの恐れがあるので避けてください。
- 電源コードに重い物を乗せたり切断したり傷つけたり改造したりしないでください。これらは火災・ショート・感電の原因になることがあり、大変危険です。
- 感電の恐れがありますので濡れた手で本機や本機の電源コードやACアダプターに触れないでください。ACアダプターまたは電源プラグをコンセントから抜くときは、筐体またはプラグを持って抜いてください。火災・感電・故障などの恐れがありますので、コードを持って引き抜かないでください。
- 電源は、付属のACアダプターをご使用ください。本機に他の電源を使用した場合、火災・感電・

過熱・装置の変形等の恐れがあります。

 本機のACアダプターで、接地用口出し線の付いた電源コードが付属している製品では、万一の感 電予防のため、必ず保護接地(アース)接続を実施してください。
 保護接地接続の方法が分からない場合は、お近くの電気工事士の資格を持った電気工事店にご相談

されることをお勧めいたします。

< 重 要 >

本機の設置工事・撤去工事業者の方は、お客様並びに作業者の万一の感電事故防止のため、以下の事項を必ずお守りください。

- 本機のご使用に当たっては D 種接地工事(接地抵抗 100Ω 以下)が必要です。
- 本機のACアダプターは、絶縁保護クラスI機器ですが、付属の電源コードをご使用になる場合、接地用口出し線付の2ピンプラグを使用しておりますので、クラス0I機器とみなされます。従いまして以下の注意事項をお守りください。
 - 1. 本機の設置工事をする場合は、安全確保のため、電源プラグをコンセントに差し込む 前に保護接地接続を実施してください。
 - 2. 本機の撤去工事をする場合は、保護接地接続を外す前に電源プラグをコンセントから 抜いてください。

なお、大掃除などで、お客様自身が電源コードの抜き差しを行う場合も、必ず上記の順序に従って作業していただきますようお願い致します。

- 液漏れ・火災・感電・破裂等により重症を負う恐れがありますので、電池を熱源の近くに置いたり、 炎や熱に直接さらしたり、水中に沈めたりしないでください。
- 破裂の恐れがあり大変危険なので、電池の加熱や分解をしようとしないでください。電池の液が体 (目や口に入った場合も)や衣類に付着した場合、すぐに流水で洗い流してください。また、液が 目や口に入った場合は速やかに医師に相談してください。
- 電池に強い衝撃を与えることや落下させることは避けてください。液漏れや怪我の原因になること があります。
- キーホルダーのような金属物で電池端子をショートさせないでください。過熱や火傷、その他の傷害の原因になることがあります。
- 付属の AC アダプターは、この HVR 専用に設計されています。火災などの恐れがありますので、 他の製品や電池の充電等に使用しないでください。

注意

- コンセントは装置の近くに設置し、容易に抜き差し出来る状態にしてください。
- IP カメラを使用する場合、100Mbps 以上の LAN を使用し、異なるリンク速度が混在しないよう に LAN を設計することをお勧めします。(2 ポートを含めてリンク速度を揃える事が望ましい)

- IP カメラを接続する場合及び遠隔監視機能を使用する場合には、必要な通信量のデータを LAN が 確実に通せるようにするため、専門のネットワークエンジニアによる LAN 設計を実施してください。データ量の管理が不適切な場合、映像が途切れたりシステムが不安定になったりする場合があります。
- 本機をインターネットに直接接続することは電気通信事業法で禁止されています。本機をインター ネットに接続する場合は、必ずルーターを介して接続するようにしてください。
- 本機は不正アクセスを防御することを目的とした機器ではありません。2 つの LAN ポートを持つ モデルで複数のネットワークに接続する場合は、高度なセキュリティを要求されるネットワークと 高度なセキュリティを要求されないネットワークの両方に接続して使用しないでください。
- 本機は、一部のバージョンで ETHERNET 2 ポートに接続した IP カメラに ETHERNET 1 側から アクセスするための中継機能を有しています。ETHERNET 2 ポートがインターネットに接続され ていない場合でも、ETHERNET 2 側に接続された IP カメラにも、パスワードは必ず設定してく ださい。
- 本機の録画用 HDD やバックアップ用 USB メモリー等の記憶装置を初期化する機能は、一般的な 手法によりデータを読み出し不能にする機能です。データの痕跡まで抹消する機能ではありません。 従って、技術的に高度な手法によってそのデータが復元される可能性があります。記憶装置の廃棄 や譲渡等の際に、高い機密性が要求される場合にはパソコン等を使用してデータの痕跡まで完全に 抹消するか、記憶装置自体を物理的に破壊してください。

故障を防ぐために

- 強い磁界を避けてください。電気モーターやブラウン管テレビの近くなど強い電磁界を発生する装置の近くに本機を置かないでください。強い磁界にさらされると、装置の故障や画像データが壊れることがあります。
- 結露を避けてください。急激な温度差のある環境に装置を移動すると装置の内部または外部に結露 を生じることがあります。これを避けるには、予め装置をジッパー付のビニール袋に入れて密封し ておき、その状態で移動した後、移動先の温度に馴染ませてから袋を外してください。
- ハイブリッドビデオレコーダ内部に結露を生じた場合は、直ちに装置の使用を止めてください。使用を続けると、故障の原因になることがあります。コンセントからACアダプターまたは電源プラグを抜き、装置が完全に乾燥するのを待ってください。

凡例

本書で使われる各種表記

表記の例	説明
< 情 報 >	知っておくと便利な機能や関連情報を記述します。
< 注 意 >	製品を正しくご使用いただくための注意事項を記述します。
< 舌 亜 >	誤った使い方をすると、製品事故や情報漏えいのような深刻な事態になる恐れ
> 里女 /	がある事柄について記述します。
	現在開発中の機能や、日本以外の国で使用されることを前提とした機能、弊社
<予定機能>	で取り扱わないサードパーティー製オプション製品、等の理由によって取扱説
	明書発行時点で弊社が技術サポートをおこなわない機能に対して記述します。
ノ威トト	過去のバージョンの機器に「予定機能」等として存在していたメニューが設置
へ飛上/	取扱説明書改定時点で廃止されている場合に記述します。
参照→12 ページ	関連事項に関する参照先のページを示します。
1, 5, <u>10</u> , 20	<u> 強調表示</u> は、初期設定値であることを示します。
	同じ意味のカタカナ語で「サーバー」と「サーバ」のように最後の長音符があ
「 井 」 バー」	る場合とない場合があります。正しい日本語では、本来最後の長音符は省略し
ГУ / Г Ъ	ないのが原則(工業文書を除く)ですが、本機の画面表示においては画面表示
「サーバ」	の表示幅等の制限から、長音符のある箇所とない箇所が混在する場合がありま
のような実現	す。
いような衣苑	したがって、それらについて取り扱う部分では、最後の長音符がある用語とな
	い用語を意図的に混在使用している場合があります。

用語の定義

この設置取扱説明書では、次表の用語を使用します。

用語	説明			
HVR	ハイブリッドビデオレコーダ(HVR : Hybrid Video Recorder)の略で、従来のデ			
	ジタルビデオレコーダ(DVR:Digital Video Recorder)とネットワークビデオレ			
	コーダ(NVR : Network Video Recorder)の両方の機能を有する製品であること			
	を意味します。従って、同軸接続のカメラと IP カメラの両方を一定の条件の下			
	で利用することが出来ます。			
ユーザー	管理者を含む本機に登録されたアクセス権を持つユーザーを示します。			
管理者	本機の管理権限を持つ "admin" ユーザーを示します。			
利用者	ユーザーを含む本機を利用する人の総称を示します。(ここには、メール通知や			
	Push 通知を受け取る人なども含みます)			
初期値(初期設定)	工場出荷時設定と弊社出荷時設定が同じ場合の初期設定値です。			
工場出荷時設定	工場出荷時の初期設定値です。(システム設定メニューの「工場出荷時設定」に			
	よって戻る初期状態)			
弊社出荷時設定	弊社出荷時の初期設定値です。(弊社が販売店に卸した時の状態)			
	< 注 意 >			
	お客様または販売店様のご希望で、弊社で特別な設定を施した場合は、この			
	設定とは異なる設定で出荷する場合があります。			

NTSC	NTSC (National Television System Committee) 規格の映像信号またはそれに					
	対応する DVR の動作モードを示します。日本国内の防犯機器業界では類似の					
	意味として「アナログ」「960H」「CVBS」「SD」等の言葉が使用される場合か					
	ありますが、いずれも話者により不明確な意味で使用されることが多いので、					
	本書では可能な限りこれらの表記の使用は控えます。ただし「960H」について					
	は機器の GUI 表示に採用されていることから、一部で使用します。また「SD」					
	も別の意味で使用します。					
SD	標準解像度であることを示します。(特に説明がない場合には 480i)					
	映像信号について記述した箇所では「NTSC」と「PAL」の総称として使用す					
	る場合があります。					
HD	高解像度であることを示します。(特に説明がない場合には 1920×1080)					
アナログコンポジッ	「AHD」「TVI」「CVI」「NTSC」映像信号の総称。(本来の意味と異なります					
卜信号	が便宜上「PAL」は除外します。)					
録画用 HDD	録画用としてフォーマットされている HDD を意味します。録画用としてフォ					
	ーマットされていない新品の(「設定」メニューの「ストレージ」で「新規」タ					
	ブにある)HDDは含みません。					
タイムインデックス	本機は、内蔵時計の時刻を修正したことによって同じ時刻の録画映像が複数存					
	在した場合に、重複した両方の映像を残すために時刻修正後に録画された映像					
	を時刻修正前とは別のフォルダに録画します。このフォルダに付けられた識別					
	番号のことをタイムインデックスと言います。。					
UTC 制御	UTC(Up The Coax)制御とは、カメラの設定メニューや PTZ 制御を、映像					
	信号用の同軸ケーブルを利用して実行する仕組みの事です。UTCの信号は、カ					
	メラからの映像信号に画像が含まれていない瞬間を利用しますので、カメラか					
	らの映像信号がレコーダに正常に到達しており、レコーダがそれを正しく認識					
	している状態でなければ機能しません。					

梱包品の確認

パッケージと中身に破損がないか確認してください。部品が足りない場合や破損している場合は、すぐ にお買い求めの販売店にご連絡ください。なお、梱包材は本機を再び輸送するとき(引越しや修理)の ために、大切に保管してください。

		備去		
田石	IRV-HV8004	IRV-HV8008	IRV-HV8016	加市石
ハイブリッドビデオレコーダ	1	1	1	本体
クライアントソフトウエア CD	1	1	1	
電源コード	1	1	1	
ACアダプター	1	1	1	
	(12V 5A)	(12V 5A)	(12V 5A)	
設置・取扱説明書	1	1	1	本書
マウス	1	1	1	

本機の特長とそれに伴うご注意

本機は最大 4M ピクセルまでの AHD / TVI / CVI フォーマットによるアナログ高解像度カメラと従来の NTSC フォーマット及び IP カメラに対応しております。これにより、従来の NTSC 方式のインフラを 利用しながら、高解像度で自由度の高いシステムへの低コストでのスムースな移行が可能となっており ます。(CVI 方式は 2M ピクセル以下)

● 対応するカメラの種類について

合計

本機は、アナログコンポジット方式である AHD / TVI / CVI / NTSC 方式のカメラを同軸入力に接続して、さらに IP カメラをイーサネット (LAN) に接続して使用することが出来ます。 それぞれのモデルのカメラの接続可能台数は次表の通りです。

機種	IRV-HV8004			
オペレーションタイプ	NONE	Support 5M Canera	Support 4K Half CH	
同軸接続カメラ台数	4	4	2	
IP カメラ台数	2	0	1	

6

機種	IRV-HV8008			
オペレーションタイプ	NONE	Support 4K Half CH		
同軸接続カメラ台数	8	8	4	
IP カメラ台数	4	0	1	
合計	12	8	5	

4

3

機種	IRV-HV8016				
Operation Type	3MP 16CH + 4MP 16CH +		Support 5M	Support 4K	
	IPC 8CH	IPC 4CH	Camera	Half CH	
同軸接続カメラ台数	16	16	16	8	
IP カメラ台数	8	4	0	0	
合計	$\overline{24}$	20	16	8	

アナログコンポジット方式のカメラに関しては、次表の映像信号に対応しています。

		太~	ペレーションタ	イプ別の対応	5
信号名	説明	3MP16CH + IPC8CH	4MP16CH+ IPC4CH NONE	Support 5M Camera	Support 4K Half CH
A-5MP20	1940P 20FPS の AHD 信 号 5M Pixel	×	×	0	0
A-4MP	1440P 30FPS の AHD 信 号 4M Pixel	×	0	0	0
A-4MP15	1440P 15FPS の AHD 信 号 4M Pixel	×	0	0	0
A-3MP	動作未確認	0	0	0	0
A-3MP18	動作未確認	0	0	0	0
A-1080	1080P 30FPS の AHD 信 号 2M Pixel	0	0	0	0
A-720	720P 30FPS の AHD 信 号 1M Pixel	0	0	0	0
T-4K15	動作未確認	×	×	Х	0
T-5MP20	1940P 20FPS の TVI 信 号 5M Pixel	×	×	0	0
T-4MP	1440P 30FPS の TVI 信 号 4M Pixel	×	0	0	0
T-4MP15	動作未確認	×	0	0	0
T-4MP15(2560H)	動作未確認	×	0	0	0

T-3MP18	動作未確認	0	0	0	0
T-3MP18(1920H)	動作未確認	0	0	0	0
T-1080	1080P 30FPS の TVI 信	\cap	\bigcirc	0	\cap
	号 2M Pixel	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc
T-720	720P 30FPS の TVI 信号	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc
	1M Pixel	\bigcirc	0		\cup
C-1080	1080P 30FPS の CVI 信	\bigcirc	\bigcirc	0	0
	号 2M Pixel	\bigcirc	U		\bigcirc
C-720	720P 30FPS の CVI 信号	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc
	1M Pixel	0	0		0
960H	NTSC信号	0	0	0	0

※「信号名」は本機のメニュー内で使用される信号名です。

IP カメラについては、ONVIF 及び RTSP プロトコルにおいて、弊社で確認した範囲で次表の解像 度以下の製品がご利用いただけます。

オペレーションタイプ	3MP16CH+IPC 8CH	4MP16CH+IPC 4CH または NONE	Support 5M Camera	Support 4K Half CH
上限解像度	2048 imes 1536	2048 imes 1536	×	$3840 \times 2160_{lpha1}$

*1 IRV-HV8016は「Support 4K Half CH」で IP カメラを使用出来ません。

● 画面のアスペクト比(縦横比)について

本機の全ての映像出力はアスペクト比(縦横比)の制御には対応しておりません。利用するカメラ のアスペクト比に合わせてモニターの設定で調整していただく必要があります。

従いまして、<u>主に HD 解像度で利用されるアスペクト比が 16:9 のカメラと、主に SD 解像度で利</u> <u>用されるアスペクト比が 4:3 のカメラを混在使用した場合、モニターの設定をどちらに合わせるか</u> によって正しいアスペクト比で表示されないチャンネルが発生します。

	モニターのアスペクト比が 16:9	モニターのアスペクト比が 4:3
主に HD 解像度のカ メラ	正しいアスペクト比で表示される	縦長の映像が表示される
主に SD 解像度のカ メラ	横長の映像が表示される	正しいアスペクト比で表示される

カメラ映像伝送路で利用可能な機器の制限

AHD / TVI / CVI フォーマットのカメラには、従来の NTSC フォーマットで利用していた同軸ケー ブルやコネクターがそのまま利用出来ますが、映像分配器等の信号伝送に電子回路を利用するよう な装置については使用するカメラのビデオフォーマットに対応した製品しか利用出来ません。

く注意> AHD / TVI / CVI 用の伝送機器には対応する解像度に制限のある製品もありますので、使用されるカメラの信号に適合した製品をご利用いただくよう、特にご注意ください。 カメラの UTC 機能を利用される場合は伝送機器も UTC 機能に対応している必要があります。映像分配器のような UTC 機能に対応出来ない伝送機器がカメラと HVR の間に接続されている場合、UTC 機能は利用出来ません。

I 各部の名称とはたらき

1 前面パネル

(1) (1)

Section Section		
		RELAY INFO LOCK LOG PLAY MENU ESC
	÷	
亚日	(12)	(9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) ⇒⊀ пр
香亏	名称	説明
1)	电你かタン	本機の電源を入れることとシャットタリンして電源を切ることが出来ます。 本機をシャットダウンするには"admin"(管理者)でログインする必要があ ります。
	方向/選択	方向ボタンは、ライブ及び再生モード中は表示モー
	ボタン	ドを変更します。
		L.I 画面表小に切り換え、押りたびに表示チャン えルが切り抜わります
		左:4 分割表示に切り換え、押すたびに表示チャン
		ネルが切り替わります。
2		下:8及び9分割表示に切り換え、押すたびに表示
		チャンネルが切り替わります。※1 万向 選択
		右:10,12,16,20,24分割表示に切り換え、押すた ボタン ボタン
		びに表示チャンネルが切り替わります。※2
		メニュー内では項目を移動しよう。
		速パパクンはメーユー Pi C 強調衣小されている項目 を選択します。
	ESC ボタン	メニュー画面内で現在のメニューを抜けたり上(浅い階層)のメニューに移
3		動したりします。
		再生モード時にはライブモードに戻ります。
4	MENU ボタン	ライブ及び再生モード中にメニューを開きます。
	再生ボタン	ライブモード中に押すと、再生モードに入り通常速度(×1)での再生を開
5		始します。
		通常丹生中に打りて、平広り丹生て速度 $M \land 2 \rightarrow 4 \rightarrow 6 \rightarrow 10 \rightarrow 32 \rightarrow 6$ 300[存]の順に変化します。300 存の次け通営再生($\times 1$) に 同ります
0	コマ送り/LOG	ライブモード中に押すと、ログを表示するためのウィンドウを開きます。
(6)	ボタン	再生モード中に押すとコマ送りになります。
$\overline{7}$	一時停止/	ライブモード中に押すと DVR の操作を禁止することが出来ます。
U	LOCK ボタン	再生モード中に押すと、再生映像を一時停止します。
8	コマ戻し/INFO	ライブモード中に押すと、DVR 情報ウィンドウを開きます。
	ホタン 送声 サ / DEL AV	再生モード中に押すと、迎コマ迭り(コマ戻し)になります。
	世円生/ KELAY ボタン	フィフモート中に押すと、その他コントロールワイントワのリレータフを開きます
(9)		さより。 再生中に押すと、逆再生になり再生速度は×1→×2→×4→×8→×16→×
		32→×300[倍]に順に変化します。300倍の次は通常速度の逆再生(×1)に
		戻ります。
10	POWER ランプ	通電中に赤色で点灯し、電源が入っていることを示します。

(11)	RECORD ランプ	録画中に青色で点滅し録画状態であることを示します。
(12)	USB	USB マウスまたは USB メモリーを接続して使用します。
×1. ×2.	 IRV-HV8004 に(IRV-HV8004 に) IRV-HV8008 に(IRV-HV8016 に) IRV-HV8016 で、 20 分割表示はあ IRV-HV8016 で、 24 分割表示はあ 	く 情報 > は、8分割及び9分割表示はありません。 は、10, 12, 16, 20, 24分割表示はありません。 は、20, 24分割表示はありません。 は、20, 24分割表示はありません。 は、12分割表示はありません。 、オペレーションタイプが「3MP 16CH + IPC 8CH」に設定されている場合、 りません。 、オペレーションタイプが「4MP 16CH + IPC 4CH」に設定されている場合、 りません。

2 背面パネル

IRV HV 8004



IRV-HV8008



IRV-HV8016



		各種オプション機器を接続するための端子です。		
	POS / RS485 /	O O	ターミナル	
Ū	ALARM	· 来	ブロック	
		2 何も接続しないでください。		
		$\frac{3}{4}$ BS492 / 485 / $\sqrt{2}$ - 7 - 7 - 7 k - 7		
		5 PTZ カメラの制御に使用します。		
		6 センサー入力(接点入力)の共通グラン		
		ド端子です。		
		7 アラーム出力用の無電圧接点出力です。		
		8 アフーム出力用の無電圧接点出力です。		
		9 CH1のセンサー入力です。 10 CH2のセンサー入力です		
		$\begin{array}{c} 10 \text{CH } 201299 \text{(CH } 301299 \text{(CH } 301299 \ \text{(CH } 3012$		
		12 CH 4 のセンサー入力です。		
		VGA 及び HDMI 出力の解像度を設定します。		
		スイッチ 解像度	DIP スイッチ	
			1 2	
(11)	CONFIG	$ \begin{array}{c c} E & E & Full HD (1920 \times 1080) \ 1080p \ast _{3} \\ \hline \\ $		
		$ \begin{array}{c c} \bot & \Gamma & \text{AGA} (1024 \times 768) \\ \hline \\ \\ \hline \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\$		
		$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		
		電源人力です。 <u>必ず付属のAUアタブターをご使用</u> ください、付属以外のACアダプターをカメラ田の		
(12)	DC12V	<u>へについ。11周以21のAUノクノクーベルメン用の</u> 電源装置を使用すると、威雷・故暗・調作動等の原	DC ジャック	
		因になる場合があります。		
(12)	0SATA	e-SATA 接続の HDD を接続することが出来ます。	0-SATA	
LD)	COAIA	*2	e BAIA	

< 注 意 >

- ※1. "SD SPOT"をメインモニターとして使用する場合、SD モニターでは解像度が低いので、メニ ュー等の文字は視認出来ない場合があります。 "SD SPOT"をメインモニターにする場合は、 補助的な用途に限定して、本機を操作するためのメインモニターは別途HDMI出力またはVGA 出力に接続したモニターをご使用ください。
- ※2. HDDを2台内蔵している製品については、e-SATAポートは利用出来ません。
- HD SPOT 及び SD SPOT の映像は信号処理の都合上メインモニターより約 0.1 秒程度遅れて表示されます。

< 情報 >

※3. 解像度を "Full HD" に設定した場合の垂直周波数は「ディスプレイ設定」で変更することが出来 ます。

II 利用開始にあたって

1 モニターの解像度について

本機の HDMI 出力と VGA 出力は次表の解像度と垂直周波数の信号を出力することが出来ます。本機に 接続するモニターは必ずこれらの解像度に対応している必要がありますので、モニターの購入時には十 分にご注意ください。

解像度	破使由	垂直周波数	水平周波数	CONFIG スイッチ		ディスプレイ設定
名称	所F1家/支	[Hz]	z] [KHz]		2	HD 周波数
XGA	$1024\! imes\!768$	60	48.36	Ľـــ	下	
SXGA	$1280\!\times\!1024$	60	63.96	Ť	上	
БЛЛ	1090 \> 1090	50	56.25	ЪЦ	上	$50 \mathrm{Hz}$
<u>FND</u>	1920×1000	<u>60</u>	<u>67.5</u>	上	F	60 Hz
UHD	3640×2160	30	67.5	下	下	

2 管理者パスワードについて

本機を操作する場合、重要な操作の過程では管理者パスワードの入力が必要になる場合があります。 工場出荷時の管理者パスワードは設定されていませんが弊社出荷時には非公表の仮パスワード を設定 しております。(お買い求めの販売店にご確認ください)

< 重 要 >

管理者パスワードは本機を第三者に不正操作されないための大切な情報です。本機の設置を完了した ら、必ず利用者自身の管理者パスワードを設定していただきますよう強くお願い致します。特に、遠 隔監視のために本機をインターネットに接続する場合は、初期設定の管理者パスワードで使用されま すと、世界中の第三者から不正アクセスされる事によって情報漏洩や、さらなる不正アクセスのため の踏み台として利用されるなど、大きなリスクがあります。

3 ケーブル接続と本体のスイッチ

項目	説明
カメラ	背面パネルの"CAMERA"端子に使用する全てのカメラを接続し、予めカメラの電
	源を入れておいてください。
マウス	付属のマウスを本機の USB ポートに接続してください。
メインモニター	本機の HDMI または VGA 端子に、メインモニターとして使用するためのモニター
	を接続してください。*1
	使用するモニターに入力切換えがある場合は適切な入力を選択しておいてくださ
	い。(入力切換えの方法はモニターの取扱説明書をご覧ください)
CONFIG スイッ	使用するメインモニターの対応解像度に合わせて背面パネルの "CONFIG" スイッ
チの設定	チを及びディスプレイ設定の「HD 周波数」を正しく設定してください。
本機の電源	上記の接続が全て済んでから。
	(1) 電源コードの接地用口出し線(緑と黄のストライプ)をコンセントのアース端

本機を初めて起動する前に、最低限次表のケーブルが接続されていることをご確認ください。



4 バーチャルキーパッド

本機の操作で、文字の入力が必要になる場合には、画面上に「バーチャルキーパッド」が表示されます。 バーチャルキーパッドは、マウス操作の場合、表示されたボタンを左クリックする事で、実際のキーボ ードと同じように利用出来ます。ボタン操作の場合は、△ ▼ < > (上下左右方向)ボタンで、入力す る文字を選んでから □ (選択)ボタンで1文字ずつ入力することが出来ます。



機能ボタンの役割を次表に示します。

機能ボタン	説明
 ▲ 小文字(白色) ★ 大文字(苗緑色) 	文字入力用ボタンの大文字と小文字を切り換えます。
← バックスペース	
ニ スペース	空白を入力します。
取消	入力内容を破棄してバーチャルキーパッドを開く前のウィンドウに戻り ます。
保存して終了	入力内容を保存してバーチャルキーパッドを開く前のウィンドウに戻り ます。

5 カメラ入力端子とチャンネル番号の対応について

背面パネルのカメラ入力端子の番号と設定メニューや画面表示のチャンネル番号の関係は、オペレーションタイプによって変化します。その対応は次の表のようにのなります。

	チャンネル者	肾 号			チャンネル	番号
カメラ	3MP16CH+IPC8CH			カメラ	3MP16CH+IPC8CH	
番号	4MP16CH+IPC4CH	Support 4K	Support 4K Half CH		4MP16CH+IPC4CH	Support 4K
	Support 5M Camera	Half CH			Support 5M Camera	Half CH
	NONE				NONE	
C1	CH 01	CH 01		C9	CH 09	CH 05
C2	CH 02	入力未使用		C10	CH 10	未使用
C3	CH 03	CH 02		C11	CH 11	CH 06
C4	CH 04	未使用		C12	CH 12	未使用
C5	m CH~05	CH 03		C13	CH 13	CH 07
C6	CH 06	未使用		C14	CH 14	未使用
C7	CH 07	CH 04		C15	CH 15	CH 08
C8	CH 08	未使用		C16	CH 16	未使用







オペレーションタイプ 3MP 16CH + IPC 8CH 3MP 16CH + IPC 8CH Support 5M Camera NONE で使用



III 起動とシャットダウン

1 起動

本機は以下の手順で起動します。

- (1) 本機の AC アダプターの DC プラグを DVR 本体に差し込んでから、コンセントに接続済みの AC コードを AC アダプターのインレットに接続します。
- (2) フロントパネル右側の電源ボタンを押します。(旧タイプの装置ではボタンを押さなくても起動し ます)
- (3) 本機に電源が入ると、約 10 秒で HDMI または VGA 接続されたメインモニターに次の図のような 「Interluck」のロゴが表示されます。このロゴが 15 秒間表示されます。



(4) ライブ映像(接続されたカメラの映像)に切り替わり画面中央に次の図のような自己診断画面が表示されます。自己診断画面は約30秒(通電時から約1分)で消えます。



自己診断画面が消えたら DVR が使用可能な状態になります。

< 注 意 >

- 起動時の「Interluck」のロゴは、背面パネルの CONFIG スイッチの状態に関係なく FHD 解像 度で出力されます。ご使用のモニターが FHD(1920×1080 60Hz) 解像度に対応していない場 合は表示されない場合があります。
- 本機をご購入後、初回起動時には必ずカレンダーと時計を合わせてください。

参照→65ページ

2 シャットダウン

本機の電源を切るにはシャットダウン操作をする必要があります。

本機をシャットダウンするには、以下の2つの方法で実行出来ます。

マウス操作

- (1) ライブモード中にマウスを右クリックしてメインメニューを表示し「その他」→「システムシャットダウン」を選択すると、「システムシャットダウン」と書かれたパスワード入力画面が表示されます。
- (2) パスワードの欄の四角い枠を左クリックするとバーチャルキーパッドが表示されますので、バーチャルキーパッドを使用して入力します。
- (3) バーチャルキーパッドの保存して終了 ボタンを左クリックすると「システムシャットダウン」ウィンドウに戻ります。
- (4) OK ボタンを左クリックします。
- (5) 正しいパスワードが入力されると「システムをシャットダウンしますか?」と表示されます。
- (6) シャットダウンする場合ははいボタンを左クリックします。
- (7) 「シャットダウンを正常に完了しました。電源コードを取り外してください。」と表示されるとブ ザーが繰り返し鳴った後、自動的に電源が切れます。(旧タイプの装置ではブザーは鳴らず電源も 切れないのでコンセントを抜いてください。)

前面パネル操作

- (1) ライブモード中に前面パネルの [●]ボタンを押すと、「システムシャットダウン」と書かれたパスワ ード入力画面が表示されます。
- (2) 「システムシャットダウン」と書かれたパスワード入力画面が表示されたら、▲(上方向)ボタン を押してしてパスワード欄を選択(緑枠を合わせる)します。
- (3)
 回(選択)ボタンを押すと、パスワード入力画面が表示されます。
- (4) パスワードは ▲ ▼ ▲ (上下左右方向)ボタンで、入力する文字を選んでから (選択)ボタンで1文字ずつ入力することが出来ます。
- (5) <u>保存して終了</u> ボタンに緑の枠を合わせて (選択) ボタンを押すと元の「システムシャットダウン」ウィンドウに戻ります。
- (6) OK ボタンに緑の枠を合わせて、 (3) (選択) ボタンを押します。
- (7) 正しいパスワードが入力されると「システムをシャットダウンしますか?」と表示されます。
- (8) ≤ (左方向) ボタンで緑の枠を はい ボタンに合わせてから □ (選択) ボタンを押します。
- (9) 「システムをシャットダウンしています」と表示されるとブザーが「ピー、ピー、ピー、ピー」と 繰り返し鳴った後、自動的に電源が切れます。(旧タイプの装置ではブザーは鳴らず電源も切れな いので電源プラグをコンセントから抜いてください。)



< 注 意 >

 本機は、内部にハードディスク(HDD)と呼ばれる記憶装置を内蔵しております。HDDはデー タを書き込んでいる最中に突然電源が断たれると、稀に内部のデータが失われたり故障したりす る可能性があります。従いまして、データの消失や故障を防止するため、本機の電源を切る場合 は、シャットダウンしてからコンセントを抜いていただく必要があります。

IV 画面表示と基本操作

1 ライブモード

本機が起動処理を完了した時は、接続されているカメラの生の映像がメインモニターに表示される状態 になっています。この状態のことを「ライブモード」または「リアルタイムモニタリングモード」とい います。この設置・取扱説明書では、以降「ライブモード」と記述します。



1 分割表示と**1**画面表示

ライブモードの画面は、カメラで撮影された映像を分割表示または1画面表示しリアルタイムで監視することが出来ます。画面の分割数はコントロールバーの次の図のアイコンをマウスで左クリックする、 または前面パネルの △ ▼ < > (上下左右方向)ボタンを使って切り換えることが出来ます。

		<u>25</u> P	2017/09/28	3 15:09:56	13928GE	3 再生				
	実際の分割数									
選択する		IRV-HV8004			IRV-HV8008	3				
アイコン	NONE	Support 5M Camera	Support 4K Half CH	NONE	Support 5M Camera	Support 4K Half CH				
1	1	1	1	1	1	1				
	4	4	3	4	4	4				
	6			9	8	5				
				$\overline{12}$						
25										

			実際の分割数	
選択する			IRV-HV8016	
アイコン	3MP 16CH + IPC 8CH	4MP 16CH + IPC 4CH	Support 5M Camera	Support 4K Half CH
	1	1	1	1
	4	4	4	4
	9	9	9	8
	16	16	16	
25	20	25		
25 選択されている分割方法は黄色の背景色で表示されます。				

25 選択されていない分割方法は黒色の背景色で表示されます。

分割画面の状態で、特定のチャンネルの画面をマウスの左ボタンでダブルクリックすると、1 画面表示 に切り替わります。

2 アイコンとツールチップ

イベントを検知したことを示すアイコン

アイコン	説明
Μ	このチャンネルでモーションを検知していることを示します。
Α	このチャンネルで音声を検知していることを示します。
S	このチャンネルでセンサー入力のトリガーを検知していることを示します。

記録対象を示すアイコン

アイコン	説明
<	このチャンネルの映像を録画中であることを示します。
>	このチャンネルの音声を録音中であることを示します。

モニタリング状態を示すアイコン

アイコン	説明			
	このチャンネルの音声が出力されていることを示します。			
	何らかの理由でカメラ映像を表示出来ない状態であることを示します。表示出来ない理由は			
	アイコンの下に	黄色の文字で表示されます。		
	理由	説明		
	[記述なし]	DVR 起動時からカメラからの映像信号が一度も入力されていないことを		
		示します。		
	ビデオロス	カメラからの映像信号が途切れたことを示します。		
	接続中	IP カメラへの接続を試行中であることを示します。		

IP カメラの状態を示すツールチップ

ツールチップ	説明
🕑 CH 20	 IP カメラの登録されていない IP カメラチャンネルの「カメラ名称」表示部分にマウスポインターを合わせると表示されます。 右側のダークグレーの部分にはチャンネル番号が表示されます。 左側の●アイコンを左クリックすると、IP カメラを検索するためのウィンドウが開きます。

	IP カメラの登録されていいる IP カメラチャンネルの「カメラ名称」表示部分にマ
	ウスポインターを合わせると表示されます。
	右側のダークグレーの部分には登録されているカメラの IP アドレスが表示されま
92.168.11.36	す。
	左側の●アイコンを左クリックすると、IP カメラを削除するためのウィンドウが開
	きます。 参照→75ページ

3 コントロールバー

画面下部にはコントロールバーがあります。コントロールバーには常時表示する必要がある情報がまと めて表示されています。また、一部の操作もサポートしています。

		<mark>25</mark> わ	Ð	2017/09/28 15:09:56	13928GB	再生
	1	2	3	4	5	6
番号				説明		
1)	現在の画面分 分割方法を切	割の状態を示し り換えます。詳	ます。 細は「	また、それぞれのアイコンをマウ 分割表示と1画面表示」をご覧	スで左クリックす ください。 参照	-ることで、 →25ページ
2	シーケンス (j クすることで、 状態 シー シー	画面自動切換え 、シーケンスの ケンス機能が停 ケンス機能が動)の動 開始と ・止状態	作状態を示します。また、この、 停止をすることが出来ます。 説明 まであることを示します。 まであることを示します。	アイコンをマウス	で左クリッ
3	」 このアイコンを左クリックすると、デジタルズーム(画面拡大)機能を開始します。*1 参照→119ページ					
3	現在の日時をき	表示します。 本枝	幾に内)	載された時計が正しい日時を表え	示していることを	ご確認くだ
	録画用に割り	当てられた HD	D の状	態を示します。		
	表示例			説明		
	6107GB	録画中で録画月	用 HDI	Dに残容量がある場合。		
5	161GB	「上書録画」 くなった場合。	の設定 (文字	が「オフ」のとき、録画中で録 この色が赤)	画用 HDD の残容	系量が少な
	FULL	 「上書録画」の 量がなくなっす 録画用 HDDの 	の設定 た場合。	が「オフ」に設定されている場 。(文字色が赤) 量がなくなって、上書き録画が3	合に、録画用 HD	D の残容
6	 再生 をマウ	スで左クリック	すると	:再生モードに入ります。		н о
	< 情報 >					

※1. デジタルズーム機能はマウスのホイールを回すことでも起動出来ます。分割画面の場合は拡大 したいチャンネルの画面にマウスポインターを合わせてからホイールを回してください。1 画 面表示の状態で拡大が実行されます。

4 ログインとログアウト

本機を操作するためには、適切な権限を持つユーザーでログインする必要があります。 ユーザーは1アカウントの管理者を含め、最大15アカウントまで設定することが出来ます。管理者は 無条件で全ての操作が許可されますが、その他のユーザーは操作出来る機能を制限することが出来ます。

< 注 意 >

- 再生モード中にはログイン及びログアウト操作は出来ません。ライブモードに戻ってから操作し てください。
- 再生モードに入るためには、管理者または再生の権限があるユーザーでログインしている必要が あります。
- 1. ログイン
- (1) マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は **(MENU**) ボタンを押すと、「メニュー」 ウィンドウが表示されます。

起動後誰もログインしていない場合は左下のメニューが表示されます。

右下のようなメニューが表示される場合は既にログイン中です。そのまま操作を続けるか、一旦ロ グアウトして別のユーザーでログインしてください。



ログアウト状態のメニュー画面

ログイン状態のメニュー画面

の図のようなログインパスワード入力ダイアログが表示されます。

ログイン		X
ユーザー名	admin	\checkmark
パスワード		
	🗖 Aut	o Login
	ОК	キャンセル

(3) マウス操作の場合はユーザーを選択してから、パスワードの欄をクリックするとバーチャルキーパ ッドが開きます。("admin"の場合、選択操作は不要)、ボタン操作の場合は Δ 🗹 🕻 Σ (上下左 右方向)ボタンと
[(選択)ボタンでユーザーを選択した後、カーソル (緑の枠)を「パスワード」



パスワード入力

ユーザー選択

(4) バーチャルキーパッドが開いたら、マウス操作の場合はパスワードを入力し保存して終了 ボタン

をクリックします。ボタン操作の場合は ▲ ▼ ▲ ▶ (上下左右方向) ボタンで文字を選択し ■(選択)ボタンで1文字ずつ入力し、最後に保存して終了 ボタンで「ログイン」ダイアログに戻 ります。



< 情報 >

本機の弊社出荷時に初期設定された管理者ユーザーの ID と仮パスワードは以下の通りです。 管理者 ID "<u>admin</u>" 管理者パスワード <u>非公表</u>(お買い求めの販売店にご確認ください)

 (5) 「ログイン」ダイアログに戻ったら、マウス操作の場合は OK ボタンを左クリックします。ボタン 操作の場合は ▲ ▼ ▲ ▶ (上下左右方向) ボタンで OK ボタンを強調表示し、 □(選択)ボタン を押します。



(6) 画面表示でログインの成功または失敗を確認します。

表示	説明
ログイン	ログインに成功しました。この表示は約 1 秒間表示されてから消えます。
パスワードが違います	ログインに失敗しました。この表示は約1秒間表示されてから消えま す。 パスワードを間違えた場合、連続3回まで入力出来ます。3回目で間違 えると①の操作からやり直す必要があります。

< 情 報

 「Auto Login」チェックボックスをチェックすると、自動ログアウト時間が設定されている場合で も、その回のログインに限って一時的に自動ログアウトを無効にします。

ユーザー名 admin ∨ パスワード	"Auto Login"は、リブートやシャットダウン後に再起動した場 今でもログイン比能を維持します
OK キャンセル	

< 重 要 >

管理者パスワードは本機を第三者に不正操作されないための大切な情報です。本機の設置を完了した ら、必ず利用者自身の管理者パスワードを設定していただきますよう強くお願い致します。特に、遠 隔監視のために本機をインターネットに接続する場合は、初期設定の管理者パスワードで使用されま すと、世界中の第三者から不正アクセスされる事によって情報漏洩や、さらなる不正アクセスのため の踏み台として利用されるなど、大きなリスクがあります。

- 2. ログアウト
- (1) マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU) ボタンを押すと、メニューウ ィンドウが表示されます。

現在ログイン中の場合は左下のメニューが表示されます。

右下のようなメニューが表示される場合はログアウト状態ですので。ログアウト操作の必要はあり ません。



ログイン状態のメニュー画面

ログアウト状態のメニュー画面

(2) マウス操作の場合は「ログイン」をクリック、ボタン操作の場合は (選択)ボタンを押すと、次の図のようなログアウト確認ダイアログが表示されます。



マウス操作の場合ははい ボタンを左クリック、ボタン操作の場合ははい ボタンにカーソルがある ことを確認して **(**) ボタンを押すとログアウトします。いいえ ボタンの場合はログアウト せずにライブモードに戻ります。

(3) はいを選択してログアウトを完了すると以下のような表示が1秒程度表示されます。



2 再生モード

再生モードは、本機に内蔵された録画用 HDD に記録された映像を再生するためのモードです。 再生モードに入るには、次の方法があります。





ライブモード中に前面パネルの PLAY ボタンを押すと、再生モードになります。 再生開始位置は現在時刻の5分前からです。

2 コントロールバーの 再生 ボタン



ライブモード中に表示されているコントロールバーの再生ボタンを押すと、再生モードになり現在時刻の5分前から再生を開始します。

3 メニューの「検索」から



「メニュー」ウィンドウの「検索」から検索方法を選んで再生開始位置を決めることが出来ます。

検索方法	説明				
カレンダー検索	カレンダーで日付を選択してから「時」→「分」の順にバーグラフを選択すること				
カレンクー彼糸	で再生開始位置を決定します。				
日時指定再生	「年」「月」「日」「時」「分」「秒」を数値で指定する方法で再生開始位置を決定しま				
口时旧亿代工	す。				
最後から	最新の録画映像の5分前を再生開始位置に決定します。				
最初から	最も古い録画映像を再生開始位置に決定します。				
	前回の再生で再生を停止した位置を再生開始位置に決定します。				
	< 注 意 >				
	● HVR 起動後初回の再生では「最後から」と同じ動作になります。				
前回の続きから	● HVR を再起動した場合、再起動前に最後に再生を停止した位置から再生を再				
	開することは出来ません。「最後から」と同じ動作になります。				
	参照 <u>→36ページ</u>				

POS 検索

- 1. カレンダー検索
- (1) メニューを開く
 マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU) ボタンを押すと「メニュー」
 ウィンドウが表示されます。(再生モードから操作した場合は再生メニュー)
- (2) 検索メニューでカレンダー検索を選択
 マウス操作の場合はメニューの「検索」の上にマウスポインターを合わせると検索メニューが表示
 されますので、検索メニューの「カレンダー検索」を左クリックします。ボタン操作の場合は
 ✓
 ✓ (上下左右方向) ボタンで「カレンダー検索」を強調表示(黄緑色文字)にしてから
 □(選択)ボタンを押します。



再生モード時は右上の画像の再生メニューになります。

(3) 年月日を選択

年月の送り戻しは、マウス操作の場合は年月の両側の ≤ ≥ (左右方向) ボタンを左クリックしま す。ボタン操作の場合は △ ▼ ≤ ≥ (上下左右方向) ボタンでカーソルを年月に合わせてから ≤ ≥ (左右方向) ボタンで操作します。

日の選択はマウスの場合カレンダーの日付を直接ダブルクリックします。ボタン操作の場合 ▲ ▼ **▲** ▶ (上下左右方向) ボタンでカーソルをカレンダーの日付に合わせてから ■(選択)ボタンを 押します。



(4) 時分を選択

時の選択はマウス操作の場合は時の数値をダブルクリックします。ボタン操作の場合は 🛆 🗹 🗲 🍃

(上下左右方向) ボタンでカーソルを時の数値に合わせてから □(選択)ボタンを押します。 分の選択はマウス操作の場合は時の数値をダブルクリックします。ボタン操作の場合は △ ▼ < ≥ (上下左右方向) ボタンでカーソルを時の数値に合わせます。



(5) 再生 ボタンを選択

再生を開始するにはマウス操作の場合 再生 ボタンを左クリックします。ボタン操作の場合カーソ ルで「分」の数値を選択した状態で [□](選択)ボタンを押すか、 ^Δ **∨ < >**(上下左右方向) ボ タンでカーソルを 再生 ボタンに合わせてから [□](選択)ボタンを押します。



33





- 2. 日時指定再生
- (1) メニューを開く

マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は **(MENU**) ボタンを押すと、メニューウ ィンドウが表示されます。

(2) メニューで「日時指定再生」を選択
 マウス操作の場合はメニューの「検索」の上にマウスポインターを合わせると検索メニューが表示
 されますので、検索メニューの「日時指定再生」を左クリックすると「日時指定再生」ウィンドウが表示されます。ボタン操作の場合は ▲ ▼ ▲ ≥ (上下左右方向) ボタンで「日時指定再生」を
 強調表示(黄緑色文字)にしてから ■(選択)ボタンを押します。



(3) 日時を入力

マウス操作の場合はウィンドウ内の日時表示の変更したい項目をダブルクリックして反転表示に してから▲▼ボタンをクリックして数値を増減させます。

ボタン操作の場合は ▲ ▼ (上下方向) ボタンで日時にカーソルを合わせてから ■(選択) ボタ ンを押すと、右下の図のように ▲ ▼ ボタンが表示されます。この状態では ▲ ▶ (左右方向) ボ タンで項目移動、 ▲ ▼ (上下方向) ボタンで値を増減出来るようになります。もう一度 ■(選択) ボタンを押すと左下の図の状態に戻ります。



(4) 再生ボタンを選択

マウス操作の場合は再生を左クリックすると再生モードで指定された日時から再生を開始します。 ボタン操作の場合は ▲ ▼ ▲ ▶ (上下左右方向) ボタンで 再生 ボタンにカーソルを合わせてか ら ■(選択)ボタンを押します。



- 3. 最後から
- (1) メニューを開く

マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU) ボタンを押すと、メニューウィンドウが表示されます。

(2) メニューで「最後から」を選択
 マウス操作の場合はメニューの「検索」の上にマウスポインターを合わせると検索メニューが表示
 されますので、検索メニューの「最後から」を左クリックすると記録された映像の最後より約5分前から再生を開始します。ボタン操作の場合は ▲ ▼ ≤ ≥ (上下左右方向) ボタンで「最後から」
 を強調表示(黄緑色文字)にしてから ■(選択)ボタンを押します。


- 4. 最初から
- (1) メニューを開く

マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU) ボタンを押すと、メニューウィンドウが表示されます。

(2) メニューで「最初から」を選択

マウス操作の場合はメニューの「検索」の上にマウスポインターを合わせると検索メニューが表示 されますので、検索メニューの「最初から」を左クリックすると記録されたもっとも古い映像から 再生を開始します。ボタン操作の場合は ▲ ▼ ▲ ▶ (上下左右方向) ボタンで「最初から」を強 調表示(黄緑色文字)にしてから ■(選択)ボタンを押します。



- 5. 前回の続きから
- (1) メニューを開く
 マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU) ボタンを押すと、メニューウィンドウが表示されます。
- (2) メニューで「前回の続きから」を選択 マウス操作の場合はメニューの「検索」の上にマウスポインターを合わせると検索メニューが表示 されますので、検索メニューの「前回の続きから」を左クリックすると前回再生時に再生を停止し た位置から再生を再開します。ボタン操作の場合は ▲ ▼ ≤ ▶ (上下左右方向) ボタンで「前回 の続きから」を強調表示(黄緑色文字)にしてから ■(選択)ボタンを押します。



- DVR 起動後初回の再生では「最後から」と同じ動作になります。
- DVR を再起動した場合、再起動前に最後に再生を停止した位置から再生を再開することは 出来ません。「最後から」と同じ動作になります。

参照<u>→36ページ</u>

6. POS 検索

<予定機能>

現在はご利用いただけません。

4 分割表示と**1**画面表示



再生モードの画面は、本機に内蔵されている録画用 HDD に記録された映像を分割表示または1画面表 示し複数のチャンネルを同時に確認することが出来ます。画面の分割数はコントロールバーの次の図の アイコンをマウスで左クリックする、または前面パネルの ▲ ▼ ≤ ▶ (上下左右方向) ボタンを使っ て切り換えることが出来ます。

25 🕂 🔜 25 LIVE

選択する	実際の分割数							
			IRV-HV8016					
アイコン	IRV-HV8004	IRV-HV8008	Operation Type 3MP 16CH + IPC 8CH	Operation Type 4MP 16CH + IPC 4CH				
	1	1	1	1				
	4	4	4	4				
	6	9	9	9				

		12	16	16
25			20	25
<mark>25</mark> 選択さ	ミれている分割フ	ち法は黄色の背景	景色で表示されます。	
OF				

25 選択されていない分割方法は黒色の背景色で表示されます。

分割画面の状態で、特定のチャンネルの画面をマウスの左ボタンでダブルクリックすると、1 画面表示 に切り替わります。

5 アイコン

録画理由を示すアイコン

アイコン	説明
	通常(連続)録画によって録画された範囲を再生していることを示します。
	モーション(動体検知)イベントによって録画された範囲を再生していることを示します。
\circ	音声イベントによって録画された範囲を再生していることを示します。
	アラームセンサーイベントによって録画された範囲を再生していることを示します。

再生状態を示すアイコン

アイニ	コン	説明
))	このチャンネルの音声が出力されていることを示します。
6	11	ロントロールバー
		1 1 1 1 1 1 LIVE
		1 2 3 4 5 6 7 8 9
番号		説明
1	現在分割	Eの画面分割の状態を示します。また、それぞれのアイコンをマウスで左クリックすることで、 川方法を切り換えます。詳細は「分割表示と1画面表示」をご覧ください。 参照→38ページ
2	この)アイコンを左クリックすると、デジタルズーム(画面拡大)機能を開始します。*1
3		 ムバーは毎時の録画映像の状態と再生速度を示します。また、黄緑色の部分をマウスで左クシクすることで、おおよその再生開始位置を指定することが出来ます。 *時00分 現在再生中の位置 ダークグレー:録画映像なし 再生速度
4	逆理 ×1	手生を実行します。再生速度はクリックする度に以下の順で変化します。 $\rightarrow \times 2 \rightarrow \times 4 \rightarrow \times 8 \rightarrow \times 16 \rightarrow \times 32 \rightarrow \times 300 \rightarrow \times 1$ [倍]
5	逆ニ	コマ送り(コマ戻し)再生を実行します。
6	再生	こを一時停止します。
$\overline{\mathcal{O}}$	コイ	マ送り再生を実行します。
8	通常 ×1	\$(順方向)再生を実行します。再生速度はクリックする度に以下の順で変化します。 →×2→×4→×8→×16→×32→×300→×1 [倍]
9	ライ	イブモードに戻ります。
$4 \sim 8$)の再	生コントロールボタンの色は再生中の状態を示します。



黄色の場合は現在適用されている再生状態を示します。

白色の場合は現在適用されていない再生状態を示します。

< 情報 >

※1. デジタルズーム機能はマウスのホイールを回転させることでも起動出来ます。分割画面の場合 は拡大したいチャンネルの画面にマウスポインターを合わせてからホイールを回してください。1画面表示の状態に変化し拡大が実行されます。

7 再生モード中のメニュー

再生モード中にメニューを起動すると、次の図のような再生メニューが起動します。



1. スマート検索

スマート検索は録画された映像の特定のチャンネルの特定の範囲の中から映像に動きがある時間帯だ けを検索することが出来ます。

- (1) メニューを開く
 マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU) ボタンを押すと、再生メニューが表示されます。
- (2) スマート検索→チャンネル選択

マウス操作の場合は、「スマート検索」の上にマウスポインターを合わせるとメニューの右側にチ ャンネルリストが表示されますので、このチャンネルリストの中から検索したいチャンネル番号の 上にカーソルを合わせてから左クリックします。

ボタン操作の場合は次の図のように「スマート検索」が強調表示(黄緑色)になっていることを確 認してから ▶(右方向) ボタンを押すとチャンネルリストが表示されますので、▲ ▼(上下方 向) ボタンで検索したいチャンネルを強調表示にし、 □(選択) ボタンを押します。





< 注 意 > ※1. 1 画面表示からスマート検索を実行した場合、チャンネル選択メニューは表示されず、現 在表示しているチャンネルのスマート検索が実行されます。

(3) 検知範囲を選択

チャンネルが指定されたら、検知範囲を指定する画面が表示されます。検知範囲は 14(横)×15 (縦)マスで区切られた範囲の長方形で指定することが出来ます。

マウス操作の場合は左上から右下に向けて対角線状にドラッグ&ドロップします。

ボタン操作の場合は ▲ ▼ ▲ ▶ (上下左右方向) ボタンでカーソル(黄緑色の四角)を検知範囲 の左上に移動して ■(選択)ボタンを押してから ▲ ▼ ▲ ▶ (上下左右方向) ボタンで右下に移 動して ■(選択)ボタンを押すことで範囲を指定します。

検知範囲に指定された部分はマスの枠の色が黒色から白色に変化します。

範囲は 1×1 から自由に何度でも指定可能なので、長方形以外の範囲も自由に指定することが出来 ます。



検知範囲指定前の状態

検知範囲が指定された状態

(4) 再生

範囲の指定が終わったら再生を開始します。再生の開始はスマート検索メニューからおこないます。 マウス操作の場合は右クリックし、マウスポインターを「再生」に合わせて左クリックします。 ボタン操作の場合は [▲](MENU)ボタンでスマート検索メニューを起動してから [▲] ▼(上下方向) ボタンで「再生」を強調表示にし、 [■](選択)ボタンを押します。



検索条件によって異なりますが、スマート検索には数秒から数十秒程度の時間がかかります。検索 が完了すると一時停止状態の再生画面が表示されます。

スマート検索の再生画面では、コントロールバーの「LIVE」ボタンが「ESC」に変わります。 再生コントロールの基本操作は「LIVE」が「ESC」に代わる事以外は再生モードと同じです。



スマート検索は現在再生中の1時間(毎時00分00秒~59分59秒)の範囲に対して実行されます。 再生モードで、予め検索したい時間帯を再生状態にしてから実行してください。

< 情報 >

スマート検索には以下のオプションがあります。

● サーチ方式

「クイックサーチ」は、動きの検知を 30 フレーム間隔でおこないますので、検索は高速ですが被 写体の短時間の動きは見逃される場合があります。

「詳細サーチ」は、全てのフレームを使って動きの検知をおこないますので、被写体の短い時間の 動きも検知出来ますが、検索に時間がかかります。



感度

動きの検知感度を5段階で設定することが出来ます。感度を上げるとより緩やかな動きまで検知出 来ますが、カメラのノイズや被写体の僅かな揺れや振動による誤検知も増えますので、誤検知が少 なく適正な感度になるように、被写体の状態やカメラの性能に合わせて設定してください。



最小

動きを検知した場合に「検知した」と見なすために最低限必要な同時に検知されなければいけない 検知エリアの数を選択します。この数値を大きく設定すると、結果的に大きな面積の被写体の動き しか検知できなくなります。



< 注 意 >

「最小」の値として選択した検知エリアの数より大きい値を選択するとエラーになります。

2. パノラマ再生

パノラマ再生は、ひとつのチャンネルの時間的に連続するフレームの映像を分割画面に並べて再生する 機能です。

(1) メニューを開く

マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU) ボタンを押すと、再生メニューが表示されます。

(2) パノラマ再生→チャンネル選択

マウス操作の場合は、「パノラマ再生」の上にマウスポインターを合わせるとメニューの右側にチ ャンネルリストが表示されますので、このチャンネルリストの中から検索したいチャンネル番号の 上にカーソルを合わせてから左クリックします。

ボタン操作の場合は次の図のように「スマート再生」が強調表示(黄緑色)になっていることを確認してから ▼(下方向)ボタンを押すと「パノラマ再生」が強調表示(黄緑色)になります。 (右方向)ボタンを押すとチャンネルリストが表示されますので、▲▼(上下方向)ボタンで検 索したいチャンネルを強調表示にし、■(選択)ボタンを押します。 次の図は CH 03 を選択する場合の操作例です。



- 在表示しているチャンネルのパノラマ再生が実行されます。
- (3) 再生



3. POS 検索

<予定機能>

現在はご利用いただけません。

4. カレンダー検索

再生メニューからのカレンダー検索は、メニューの開始方法以外はライブモードからのカレンダー検索 と同じです。

(1) メニューを開く
 マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU) ボタンを押すと、再生メニューが表示されます。

(2) カレンダー検索を選択

マウス操作の場合は、「カレンダー検索」を左クリックします。 ボタン操作の場合は次の図のように「スマート再生」が強調表示(黄緑色)になっていることを確 認してから ▲ ▼ (上下方向) ボタンで「カレンダー検索」を強調表示にし、 □(選択)ボタンを 押します。

「カレンダー検索」のウィンドウが開いたら、(3)以降の操作はメインメニューからのカレンダー検 索と同じです。 **参照→32ページ**



5. マルチ時間

再生方法をマルチ時間再生に切り換えます。マルチ時間再生とは、分割画面で特定のチャンネルの1時 間毎の映像を再生するものです。

再生メニューでマルチ時間再生に切り換えるには、以下の手順で操作します。

(1) メニューを開く

マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU) ボタンを押すと、再生メニューが表示されます。

(2) マルチ時間を選択

マウス操作の場合は、メニューの「マルチ時間」にマウスポインターを合わせると、その右にチャンネル番号が表示されるので、チャンネル番号を左クリックします。

ボタン操作の場合は次の図のように「スマート再生」が強調表示(黄緑色)になっていることを確認してから ▲ ▼ (上下方向)ボタンで「マルチ時間」を強調表示にし ▶ (右方向)ボタンを押すとチャンネルリストが表示されますので、▲ ▼ (上下方向)ボタンで検索したいチャンネルを強調表示にし、■(選択)ボタンを押すと、マルチ時間再生を開始します。 次の図は CH 03 を選択する場合の操作例です。



- ※1.1 画面表示からマルチモードを「マルチ時間」に変更する場合、チャンネル選択メニューは表示されず、現在表示しているチャンネルのマルチ時間再生が実行されます。
- 日付及びタイムインデックスをまたぐマルチ時間再生は出来ません。

6. マルチ日

再生方法をマルチ日再生に切り換えます。マルチ日再生とは、分割画面で特定のチャンネルの1日毎の 映像を再生するものです。

再生メニューでマルチ日再生に切り換えるには、以下の手順で操作します。

(1) メニューを開く

マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU) ボタンを押すと、再生メニューが表示されます。

(2) マルチ日を選択

マウス操作の場合は、メニューの「マルチ日」にマウスポインターを合わせると、その右にチャン ネル番号が表示されるので、チャンネル番号を左クリックします。

ボタン操作の場合は次の図のように「スマート再生」が強調表示(黄緑色)になっていることを確認してから ▲ ▼ (上下方向) ボタンで「マルチ日」を強調表示にし ▶ (右方向) ボタンを押す とチャンネルリストが表示されますので、▲ ▼ (上下方向) ボタンで検索したいチャンネルを強 調表示にし、 ■(選択)ボタンを押すと、マルチ日再生を開始します。

次の図はCH 03を選択する場合の操作例です。



- ※1.1 画面表示からマルチモードを「マルチ日」に変更する場合、チャンネル選択メニューは 表示されず、現在表示しているチャンネルのマルチ日再生が実行されます。

 - 月及びタイムインデックスをまたくマルチ日再生は出来ません。

7. イベント再生

再生メニューのイベント再生機能は、現在再生中の映像から、イベント録画された時間帯だけを抽出し 再生する機能です。

イベント再生は以下の手順で操作します。

(1) メニューを開く

マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU)ボタンを押すと、再生メニュ

ーが表示されます。

 (2) イベント再生から特定のイベントの種類を選択する マウス操作の場合は、メニューの「イベント再生」にマウスポインターを合わせると、その右にイ ベントの種類が表示されるので、希望するイベントの種類を左クリックします。 ボタン操作の場合は次の図のように「スマート再生」が強調表示(黄緑色)になっていることを確 認してから ▲ ▲ (上下方向) ボタンで「イベント再生」を強調表示にし ▲ (右方向) ボタンを 押すとイベントの種類が表示されますので、▲ ▲ (上下方向) ボタンで再生したいイベントの種 類を強調表示にし、 (選択) ボタンを押すと、選択したイベントの種類でイベント再生を開始し ます。

次の図はモーションを選択する場合の操作例です。



8. 音声制御

再生時の音声出力を以下の手順で消音することが出来ます。また、同じ操作を再度繰り返すことで消音 を解除出来ます。

(1) メニューを開く

マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU) ボタンを押すと、再生メニューが表示されます。

(2) 音声制御からミュートを選択する

マウス操作の場合は、メニューの「音声制御」にマウスポインターを合わせると、その右に「ミュ ート」が表示されるので、これを左クリックします。

ボタン操作の場合は次の図のように「スマート再生」が強調表示(黄緑色)になっていることを確認してから ▲ ▼ (上下方向) ボタンで「音声制御」を強調表示にし ▶ (右方向) ボタンを押す と「ミュート」が表示されますので、 ■(選択) ボタンを押すと、消音します。(現在消音中の場 合は消音を解除します)



		< 情 報 >	
現在の消音状態は画	面上のア	イコンでも確認出来ます。	
		現在消音していない状態であることを示します。	
	۲	現在消音している状態であることを示します。	

9. バックアップ

再生メニューのバックアップ機能は、録画用 HDD に記録された映像を動画で USB メモリーに保存することが出来ます。

バックアップ時刻の範囲は現在再生中の時刻の直前5分間が初期状態として入力されますが、適宜変更 することが出来ます。

バックアップは以下の手順で操作します。

(1) メニューを開く

マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU) ボタンを押すと、再生メニューが表示されます。

(2) バックアップから「バックアップ」を選択する

マウス操作の場合は、メニューの「バックアップ」にマウスポインターを合わせると、その右に「バ ックアップ」と「スナップショット」が表示されるので、「バックアップ」を左クリックします。 ボタン操作の場合は次の図のように「スマート再生」が強調表示(黄緑色)になっていることを確 認してから ▲ ▼ (上下方向) ボタンで「バックアップ」を強調表示にし ▶ (右方向) ボタンを 押すと「バックアップ」と「スナップショット」が表示され「バックアップ」が選択された状態に なりますので、 ■ (選択) ボタンを押すと、「バックアップ」ウィンドウが開きます。



バックアップウィンドウ内の操作については、「バックアップ」メニューの「バックアップ」を参照してください。参照→51ページ

10. スナップショット

再生メニューのスナップショット機能は、現在再生中の画像を静止画で USB メモリーに保存すること が出来ます。

- メニューを開く
 マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU) ボタンを押すと、再生メニューが表示されます。
- (2) バックアップからスナップショットを選択する

マウス操作の場合は、メニューの「バックアップ」にマウスポインターを合わせると、その右に「バ ックアップ」と「スナップショット」が表示されるので、「スナップショット」を左クリックしま す。

ボタン操作の場合は次の図のように「スマート再生」が強調表示(黄緑色)になっていることを確認してから ▲ ▼ (上下方向) ボタンで「バックアップ」を強調表示にし ≥ (右方向) ボタンを 押すと「バックアップ」と「スナップショット」が表示されたら ▲ ▼ (上下方向) ボタンで「ス ナップショット」を強調表示にし、 ■(選択) ボタンを押すと、「デバイス情報」ウィンドウが開きます。



デバイス情報ウィンドウでは接続されている USB メモリーが 1 つの場合は「デバイス 1」を左ク リックするか「デバイス 1」を強調表示にして □(選択)ボタンを押すことでスナップショットの 保存が実行されます。(USB メモリーが 2 つ接続されている場合は △ ▼ (上下方向) ボタンで選 択してください)

11. ズーム

再生メニューのズーム機能は、現在再生中の映像の中から、特定チャンネルの映像を拡大表示します。

メニューを開く
 マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合

マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU) ボタンを押すと、再生メニューが表示されます。

(2) ズームからチャンネルを選択
 マウス操作の場合は、メニューの「ズーム」にマウスポインターを合わせると、その右にチャンネル番号が表示されるので、チャンネル番号を左クリックします。
 ボタン操作の場合は次の図のように「スマート再生」が強調表示(黄緑色)になっていることを確認してから ▲ ▼ (上下方向) ボタンで「ズーム」を強調表示にし ▶ (右方向) ボタンを押すと
 チャンネルリストが表示されますので、▲ ▼ (上下方向) ボタンで検索したいチャンネルを強調表示にし、■ (選択) ボタンを押すと、ズームを開始します。
 次の図は CH 03 を選択する場合の操作例です。



ズーム機能動作中の表示

ズーム機能動作中は次の図のように画面右下に画面全体を縮小したプレビューウィンドウがが表示され、画面のどの位置を拡大表示しているのかを黄色の枠で表示します。



● ズーム機能動作中の操作

ズーム機能動作中の操作は次表のような動作になります。

マウス	ボタン	動作説明
黄色い枠をドラック&ドロップ	▲ ▼ < ▶ (上下左右方向)	画面上の拡大範囲を上下左右に移動します。
ホイール(左右ボタンの間にあ	G	ズーム倍率を「×2→×4→×1→×1.33→×2
るダイアル)を回す	(選択)	…」の順で切り換えます。
右クリック	4 (ESC)	ズーム機能を終了します。

< 情報 >

- ズーム機能動作中でも、再生コントロール(再生方向や再生速度の制御)の方法は通常再生時と 同じです。
- ズーム機能動作中は再生チャンネルの変更は出来ません。一旦ズーム機能を終了してから、希望 するチャンネルで再度ズーム機能を開始してください。
- 分割画面のままでのズームは出来ません。

3 バックアップ

「バックアップ」メニューでは、録画された映像情報・ログ情報・設定情報を USB メモリーに保存することが出来ます。

1 バックアップ

「バックアップ」サブメニューでは、録画された映像情報を動画で USB メモリーに保存することが出来ます。

(1) USB メモリーを接続する

本機の前面パネル左側にある USB コネクターに USB メモリーを差し込みます。コネクターは二つ あり、どちらでも利用出来ます。

- (2) メニューを開く
 マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU) ボタンを押すと、「メニュー」
 ウィンドウが表示されます。
- (3) バックアップを選択する

マウス操作の場合は、メニュー左上の「バックアップ」にマウスポインターを合わせるとバックア ップメニューが表示されますので、その中から「バックアップ」を左クリックします。

ボタン操作の場合は ≤ ≥(左右方向) ボタンで「バックアップ」を強調表示にしてから 回(選訳)ボタンを押すと、「バックアップ」ウィンドウが開きます。



(4) デバイスを選択する

デバイス選択は「デバイス1」または「デバイス2」を選択します。 マウス操作の場合、「デバイス選択」の左側の枠内を左クリックして選択肢を表示させてから「デ

バイス1」または「デバイス2」を左クリックします。

ボタン操作の場合、▲▼▲▼ (上下左右方向) ボタンで「デバイス選択」の左側の枠を強調表 示にしてから □(選択)ボタンを押すと、選択肢が表示されますので、選択肢から ▲▼ (上下方 向)ボタンで「デバイス 1」または「デバイス 2」を選択してから □(選択)ボタンで決定します。 次の図の例では USB メモリーを 1 つ接続した状態で「デバイス 1」を選択しています。



- USB ポートに USB メモリーを差し込んでいない場合は「なし」しか選択出来ません。
- USB ポートに USB メモリーが 1 つだけの場合は「デバイス 2」は選択出来ません。
- USBメモリーがフォーマットされていない場合や FAT32以外のファイルシステムでフォー マットされている場合、フォーマットを促す表示が出ますので、表示の指示に従ってフォー マットしてからバックアップを開始してください。
- USBメモリーをフォーマットするとUSBメモリー内の既存のデータは全て失われますので 消えては困るデータがある場合は、作業を中止してください。
- (5) ファイル形式を選択する

USBメモリーに保存する動画ファイルの形式を選択出来ます。 マウス操作の場合、「ファイル形式」の右側の枠内を左クリックして選択肢を表示させてから「RMS 形式」または「AVI形式」を左クリックします。

ボタン操作の場合、▲▼▲>(上下左右方向) ボタンで「ファイル形式」の右側の枠を強調表示にしてから ■(選択)ボタンを押すと、選択肢が表示されますので、選択肢から ▲▼(上下方向)ボタンで「RMS形式」または「AVI形式」を選択してから ■(選択)ボタンで決定します。 次の図の例では RMS形式から AVI形式に変更しています。

最初に表示された状態で変更の必要がなければ、この設定の操作は必要ありません。



(6) 必要な場合はフォルダ名を入力する

バックアップした動画ファイルを保存するフォルダ名を入力出来ます。通常、フォルダ名はバック アップ範囲の日時とタイムインデックスから自動的に生成されますので、特に必要がある場合以外 は入力の必要はありません。

マウス操作の場合、「フォルダ名」の右側の枠内を左クリックすると、フォルダ名を入力するため のウィンドウが表示されますので、表示されているボタンを左クリックする方法で入力後、 保存して終了を左クリックします。

ボタン操作の場合、 ▲ ▼ ▲ ▶ (上下左右方向) ボタンで「フォルダ名」の右側の枠を強調表示 にしてから ■(選択)ボタンを押すと、フォルダ名を入力するためのウィンドウが表示されますの で、 ▲ ▼ ▲ ▶ (上下左右方向) ボタンと ■(選択)ボタンを使ってフォルダ名を入力します。



文字入力の方法は「バーチャルキーパッド」を参照してください。

参照→20 ページ

(7) 必要な場合はタイムインデックスを選択する

時計合わせをして日時が重複したデータある場合、タイムインデックスを選択することで時計合わ せの前後の録画データを選択することが出来ます。「タイムインデックス」については「用語の定 義」をご覧ください。 **参照→10ページ**

マウス操作の場合、「タイムインデックス」の下側の枠内を左クリックすると、タイムインデック スを選択するためのウィンドウが表示されますので、表示されたタイムインデックスの中から、バ ックアップしたいタイムインデックスの行を左クリックします。

ボタン操作の場合、▲▼▲▼ (上下左右方向) ボタンで「タイムインデックス」の下側の枠を 強調表示にしてから □(選択)ボタンを押すと、タイムインデックスを選択するためのウィンドウ が表示されますので、▲▼ (上下方向) ボタンと □(選択)ボタンを使ってタイムインデックス を選択します。



(8) バックアップ範囲の日時を選択する

バックアップ範囲の日時は左側が開始日時、右側が終了日時です。

マウス操作の場合、「タイムインデックス」の右下にある二つの日時のどちらかを左クリックして 開始日時または終了日時を選択してから年・月・日・時・分・秒のいずれかを左クリックすると、 その数値の上下に **へ べ** (増減) ボタンが現れるので、それを左クリックして数値を増減させる 方法で開始および終了日時を変更してください。

ボタン操作の場合、▲ ▼ ≤ ≥ (上下左右方向) ボタンで、「タイムインデックス」の右下にある 二つの日時のいずれかの日時を強調表示にしてから □(選択)ボタンを押すと「年」の上下に ▲ ▼ (増減) ボタンが現れるので、▲ ▼ (上下方向) ボタンで数値を変更してください。年・月・

日・時・分・秒の移動には ≤ ≥ (左右方向) ボタンを使います。



開始日時を選択した状態

終了日時を選択した状態

(9) バックアップ対象のチャンネルを選択する

バックアップ対象に含めるチャンネルを選択します。

マウス操作の場合は、切り換えたいチャンネル番号を左クリックします。

ボタン操作の場合は、▲▼▲▼(上下左右方向) ボタンで、切り換えたいチャンネル番号を強 調表示にしてから □(選択)ボタンを押します。

バックアップ				
情報				
デバイス 1	USB of H V SATA BUFFUSB	DD Device _Flash_Disk		
空き容量		15997	N	
合計容量		15997	N	
データ量		3791 N	1	
ファイル形式	RMS形式		~	
フォルダー名	2017	1129111155_201	71129111655_0	1
タイムインデ・ 3 3 二 会チャンネ	ックス 2017/11/29 11:1 ル	11:55 ~ 2017	/11/29 11:16:5	5
CH 01	CH 02	CH 03	CH 04	
CH 05	CH 06	CH 07	CH 08	=
🗖 CH 09	🔲 CH 10	📃 CH 11	🔲 CH 12	
🗖 CH 13	🗖 CH 14	📃 CH 15	📃 CH 16	
進行状況				
			開始 終	7

ボタン操作で CH 07 を強調表示にした例

「全チャンネル」を左クリックまたは「全チャンネル」で <a>[選択] ボタンを押すと、全てのチャンネルの選択または解除が出来ます。

(10) データ量を確認する

全ての項目の設定が済んだら、データ量を確認します。「データ量」が「空き容量」より大きい場 合、データ量の数値は赤色で表示され、空き容量が足りないことを警告します。バックアップ範囲 の時間を短縮するかチャンネル数を減らしてバックアップ可能な容量に調整してください。

データ量の数値が紫色で表示される場合は、USB メモリー内に既存のファイルがあるため空き容

量が不足しています。USBメモリー内の既存のファイルを削除するかフォーマットしてください。 (11) バックアップを開始する

マウス操作の場合は、開始ボタンを左クリックすると、「バックアップしますか?」の確認画面が 出ますので、はいを左クリックするとバックアップが始まります。

ボタン操作の場合は、▲▼▲▼(上下左右方向)ボタンで、開始ボタンを強調表示にしてから ■(選択)ボタンを押すと「バックアップしますか?」の確認画面が出ますので、■(選択)ボタ ンを押すとバックアップが始まります。



なお、確認画面の「いいえ」または「キャンセル」を選んだ場合は確認画面を閉じてバックアップ ウィンドウに戻ります。

(12) バックアップを終了する

バックアップが終わると、バックアップウィンドウが消え、「バックアップ終了」の表示が出ます。 この表示を消すには、マウス操作の場合はOK ボタンを左クリックします。ボタン操作の場合は □ (選択)ボタンを押します。



		< 情報 >
RMS 形式と AV	N形	式には、それぞれに特徴がありますので、適切なファイル形式を選択してご利用
ください。		
ファイル形式		特徴
RMS 形式	0	本機専用の動画ファイル形式です。
	•	録画された日時表示と一緒に複数のチャンネルの映像を同時に見ることが出
		来ます。
	•	録画映像の再生には Windows 用の専用ソフトウエア「BackupPlayer.exe」が
		必要です。「BackupPlayer.exe」はバックアップ時に USB メモリーに同時に
		インストールされます。
	0	Windows 以外の OS での再生はサポートされていません。
AVI 形式	•	一般に広く普及した汎用の動画ファイル形式です。
	0	録画された日時を表示することや複数のチャンネルの映像を同時に見ること
		が出来ません。
	0	録画映像の再生には汎用の H.264(x264)コーデックの AVI ファイルを再生可
		能な動画再生ソフトが利用出来ます。「BackupPlayer.exe」もバックアップ時
		に USB メモリーに同時にインストールされますが、AVI 形式のファイルを再
		生することは出来ません。
	0	Windows 以外の OS であっても、H.264 (x264) コーデックの AVI ファイルを
		再生可能な動画再生ソフトがあれば再生出来る場合があります。

- バックアップを開始したら「バックアップ終了」の表示が出るまで USB メモリーを抜かないで ください。バックアップ中に USB メモリーを抜くと、データの消失や機器の誤作動、最悪の場 合は機器の故障に繋がる恐れがあります。
- USB ポートに USB メモリーを差し込んでいない場合は「デバイス選択」で「なし」しか選択出 来ません。
- USB ポートに USB メモリーが 1 つだけの場合は「デバイス選択」で「デバイス 2」は選択出来 ません。
- USBメモリーがフォーマットされていない場合や FAT32 以外のファイルシステムでフォーマットされている場合、フォーマットを促す表示が出ますので、表示の指示に従ってフォーマットしてからバックアップを開始してください。
- USBメモリーをフォーマットするとUSBメモリー内の既存のデータは全て失われますので消え ては困るデータがある場合は、作業を中止してください。
- 本機でバックアップされた AVI ファイルを Windows のパソコンで再生する場合、Windows 7 以降の OS をご利用ください。H.264 再生用コーデックを持っていない古い Windows では再生出来ない場合があります。
- AVI ファイルの再生に使用する汎用動画再生ソフトを選定する場合、2560×1440 以上の解像度 に対応しているソフトをご使用ください。
- 開始日時と終了日時は、単一のタイムインデックス内の日時でなければなりません。複数のタイムインデックスにまたがった日時を指定することは出来ません。
- 開始日時として、現在表示されている終了日時より新しい日時を選択することは出来ません。そのような設定をしたい場合は終了日時から先に選択してください。
- 終了日時として、現在表示されている開始日時より古い日時を選択することは出来ません。そのような設定をしたい場合は開始日時から先に選択してください。

2 スナップショット

「スナップショット」サブメニューでは、ライブ映像を静止画で USB メモリーに保存出来ます。 録画された映像のスナップショットを保存する場合は、再生メニューのスナップショット機能をご利用 ください。 **参照→49ページ**

- USBメモリーを接続する
 本機の前面パネル左側にある USB コネクターに USB メモリーを差し込みます。コネクターは二つ あり、どちらでも利用出来ます。
- (2) メニューを開く
 マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU) ボタンを押すと、メニューウィンドウが表示されます。
- (3) スナップショットを選択する
 マウス操作の場合は、メニュー左上の「バックアップ」にマウスポインターを合わせるとバックア
 ップメニューが表示されますので、その中から「スナップショット」を左クリックします。

ボタン操作の場合は ≤ ≥ (左右方向) ボタンでバックアップメニューを表示させ ≤ マ (上下方 向) ボタンで「スナップショット」を強調表示にしてから ©(選択)ボタンを押します。 「スナップショット作成中」表示の後に「デバイス情報」ウィンドウが開きます。



(4) デバイスを選択する

「デバイス情報」ウィンドウでは接続されている USB メモリーが 1 つの場合は「デバイス 1」を 左クリックするか「デバイス 1」を強調表示にして □(選択)ボタンを押すことでスナップショッ トの保存が実行されます。(USB メモリーが 2 つ接続されている場合は △ ▼ (上下方向) ボタン で選択してください)

デバイス情報	デバイス情報	X
デバイス USB or HDD Device		
USB デバイス 1 USB_Flash_Disk	ローファイル保存中	
茶了	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	

< 注 意 >

● USBメモリーが差し込まれていない状態では、スナップショットの作成は出来ません。

3 ログ保存

「ログ保存」サブメニューでは、本機の動作状態を記録したログを USB メモリーに保存出来ます。

- USBメモリーを接続する
 本機の前面パネル左側にある USB コネクターに USB メモリーを差し込みます。コネクターは二つ あり、どちらでも利用出来ます。
- (2) メニューを開く
 マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU) ボタンを押すと、メニューウィンドウが表示されます。
- (3) ログ保存を選択する
 マウス操作の場合は、メニュー左上の「バックアップ」にマウスポインターを合わせるとバックア
 ップメニューが表示されますので、その中から「ログ保存」を左クリックします。
 ボタン操作の場合は ≤ ≥ (左右方向) ボタンでバックアップメニューを表示させ ≤ ▼ (上下方向) ボタンで「ログ保存」を強調表示にしてから ■(選択) ボタンを押します。



(4) デバイスを選択する

デバイス選択は「デバイス1」または「デバイス2」を選択します。

マウス操作の場合、「デバイス選択」の左側の枠内を左クリックして選択肢を表示させてから「デ バイス 1」または「デバイス 2」を左クリックします。

ボタン操作の場合、▲▼▲▼ (上下左右方向) ボタンで「デバイス選択」の左側の枠を強調表 示にしてから ■(選択)ボタンを押すと、選択肢が表示されますので、選択肢から ▲▼ (上下方 向)ボタンで「デバイス 1」または「デバイス 2」を選択してから ■(選択)ボタンで決定します。 次の図の例では USB メモリーを 1 つ接続した状態で「デバイス 1」を選択しています。



< 注 意 >

- USBポートに USBメモリーを差し込んでいない場合は「なし」しか選択出来ません。
- USB ポートに USB メモリーが 1 つだけの場合は「デバイス 2」は選択出来ません。
- USBメモリーがフォーマットされていない場合やFAT32以外のファイルシステムでフォーマットされている場合、フォーマットを促す表示が出ますので、表示の指示に従ってフォーマットしてからバックアップを開始してください。
- USBメモリーをフォーマットするとUSBメモリー内の既存のデータは全て失われますので 消えては困るデータがある場合は、作業を中止してください。
- (5) 必要な場合はタイムインデックスを選択する

時計合わせをして日時が重複したデータある場合、タイムインデックスを選択することで時計合わ せの前後の録画データを選択することが出来ます。タイムインデックスの詳細については「用語の 定義」のページを参照してください。 マウス操作の場合、「タイムインデックス」の下側の枠内を左クリックすると、タイムインデック

スを選択するためのウィンドウが表示されますので、表示されたタイムインデックスの中から、バ ックアップしたいタイムインデックスの行を左クリックします。

ボタン操作の場合、▲▼▲▼ (上下左右方向) ボタンで「タイムインデックス」の下側の枠を 強調表示にしてから □(選択)ボタンを押すと、タイムインデックスを選択するためのウィンドウ が表示されますので、▲▼ (上下方向) ボタンと □(選択)ボタンを使ってタイムインデックス を選択します。

ログ保存 X	タンの	イムインデッ	ックス)	× × P2保存	X
情報 デバイス 1 USB or HDO Device USB USB USB JBash_Disk	情報 デバイフ	No 001 20 002 20	開始時間 017/11/27 017/11/08	終了時間 2017/12/11 * 2017/11/27	・ アパイス 1 VBB or HD0 Device USB or HD0 Device USB Or HD0 Device	1
空き容量 12121 M 合計容量 15997 M データ量 656704 Byle 7 a 1 y 2 x - 2 20171211_20171211_05_LOG	空き容量 合計容量 データ量 フォルタ	003 24	017/10/12	2017/11/08		
	3 3 2 4 1 2 1 7				* 1 21 27 27 X X ③ 2017/12/11 - 2017/12/11 ● 金イベント □ エラー □ 当会 ● 弊商 ■ ノーマル	
並行 状況 阿給 終了	進行状況			· 終了	 ・ ・	

(6) ログ保存範囲の日付を選択する

ログ保存範囲の日時は左側が開始日、右側が終了日です。

マウス操作の場合、「タイムインデックス」の右下にある二つの日付のどちらかを左クリックして 開始日または終了日を選択してから年・月・日のいづれかを左クリックすると、その数値の上下に ▲ ▲ (増減) ボタンが現れるので、それを左クリックして数値を増減させる方法で開始および 終了日を変更してください。

ボタン操作の場合、▲ ▼ ▲ ▶ (上下左右方向) ボタンで、「タイムインデックス」の右下にある 二つの日付のいずれかの日付を強調表示にしてから □ (選択) ボタンを押すと「年」の上下に ▲ ▼ (増減) ボタンが現れるので、▲ ▼ (上下方向) ボタンで数値を変更してください。年・月・ 日の移動には ▲ ▶ (左右方向) ボタンを使います。

グ保存				
情報				
デバイス1	USB or HDD De USB BUFFUSB_Flast	vice 1_Disk		
空き容量		12126	M	
合計容量		15997	M	
データ 量	5	70154 Byt	Э	
フォルダー名	20171	207_20171	207_04_	LOG
3 2017/	12/07 - 2017	/12/07		
🛄 全イベント				
□ <u>-</u> - ⊂ <u>-</u>	通信 📃	録而	<u> </u>	
進行状況				

開始日を選択した状態

グ保存		
情報		
デバイス1	USB or HDD Device USB BUFFUSB_Flash_Disk	
空き容量	12126 M	
合計容量	15997 M	
データ量	570154 Byte	
フォルダー名	20171207_20171207_04_LO	G
3 2017	/12/07 2017/12/07	
📴 全イベント		
ロ エラー	🗆 通信 📃 録画 🔲 ノーキ	7 JU
進行状況		





(7) イベントの種別を選択する

ログ保存対象に含めるイベントの種別を選択します。

マウス操作の場合は、切り換えたいイベントの種別を左クリックします。

ボタン操作の場合は、 ▲ ▼ ▲ ▶ (上下左右方向) ボタンで、切り換えたいイベントの種別を強 調表示にしてから ■(選択)ボタンを押します。

ログ保存	X
情報	
デバイス 1 🛛 🗸	USB or HDD Device USB BUFFUSB_Flash_Disk
空き容量	12126 M
合計容量	15997 M
データ量	4569 K
フォルダー名	20171201_20171207_04_LOG
タイムインデックス 3 2017/12	/01 ~ 2017/12/07
📃 全イベント	
🔲 エラー 🛛 🗎	🌆 🗐 録画 📄 ノーマル
進行状況	
	開始終了

ボタン操作で「通信」を強調表示にした例

「全イベント」を左クリックまたは「全イベント」で

□(選択)ボタンを押すと、全てのイベントの選択または解除が出来ます。

イベントの種別は次表に示します。

種別	説明
エラー	ビデオロス・ネットワーク接続失敗等をシステムの動作異常に関するログ。
通信	ネットワークログイン・ネットワークログアウト及びネットワークライブ等のネットワ
	ーク動作に関するログ。
録画	モーション検知・センサー検知及び音声検知等の録画に関するログ。
ノーマル	電源オン/オフ・バックアップ・設定変更・再生等の通常動作に関するログ
	ビデオオン(ビデオロスからの復旧)も含まれます。
全て	上記全てのログ

(8) データ量を確認する

全ての項目の設定が済んだら、データ量を確認します。「データ量」が「空き容量」より大きい場 合、データ量の数値は赤色で表示され、空き容量が足りないことを警告します。バックアップ範囲 の時間を短縮するかチャンネル数を減らしてバックアップ可能な容量に調整してください。

データ量の数値が紫色で表示される場合は、USB メモリー内に既存のファイルがあるため空き容量が不足しています。USB メモリー内の既存のファイルを削除するかフォーマットしてください。
(9) ログ保存を開始する

マウス操作の場合は、開始ボタンを左クリックすると、「バックアップしますか?」の確認画面が 出ますので、はいを左クリックするとログ保存が始まります。

ボタン操作の場合は、▲ ▼ ≤ ▶ (上下左右方向) ボタンで、開始 ボタンを強調表示にしてから ■(選択)ボタンを押すと「バックアップしますか?」の確認画面が出ますので、 ■(選択)ボタ ンを押すとバックアップが始まります。

ログ保存	×	口グ保存	×	ログ保存		X
情報 デバイス 1 V US BU	8 or HDD Device 8 FFUSB_Flash_Disk	情報 デバイス 1 USB or USB BUFFU:	HDD Device SB_Flash_Disk	情報 デバイ	x 1 → USB or F USB BUFFUSE	HDD Device 3_Flash_Disk
空き 容量 合計容量 データ量 フォルダー名	12126 M 15997 M 4569 K 20171201_20171207_04_LOG	生き容量 合計容量 データ量 フォルダー	12121 M 15997 M X	<u>生き</u> 合計容 データ フォル	量 量 ダー名	12126 M 15997 M 4569 K 20171201_20171207_04_LOG
タイムインデックス 3 2017/12/0 二 全イベント	1 ~ [2017/12/07]		いいえ キャンセル	×14 3	インデックス 2017/12/01 ~	2017/12/07
 エラー 連行状況 	: ■ № ■ ノーマル 可培	ロエラー ロ 通信 進行状況	 は点 ノーマル 町窓	■ エ ⁺ 進行状	2— ■ 建信 况	 19病 ジーマル 3209 K / 4569 K 70 % 阿給 美了

なお、確認画面の「いいえ」または「キャンセル」を選んだ場合は確認画面を閉じてバックアップ ウィンドウに戻ります。

(10) ログ保存を終了する

ログ保存が終わると「ログ保存」ウィンドウが消え、「バックアップ終了」の表示が出ます。 この表示を消すには、マウス操作の場合は**OK**ボタンを左クリックします。ボタン操作の場合は

(選択)ボタンを押します。



< 注 意 >

- ログ保存を開始したら「バックアップ終了」の表示が出るまで USB メモリーを抜かないでください。バックアップ中に USB メモリーを抜くと、データの消失や機器の誤作動、最悪の場合は機器の故障に繋がる恐れがあります。
- USB ポートに USB メモリーを差し込んでいない場合は「デバイス選択」で「なし」しか選択出 来ません。
- USB ポートに USB メモリーが 1 つだけの場合は「デバイス選択」で「デバイス 2」は選択出来 ません。
- USBメモリーがフォーマットされていない場合や FAT32 以外のファイルシステムでフォーマットされている場合、フォーマットを促す表示が出ますので、表示の指示に従ってフォーマットしてからバックアップを開始してください。
- USBメモリーをフォーマットするとUSBメモリー内の既存のデータは全て失われますので消え ては困るデータがある場合は、作業を中止してください。
- 開始日と終了日は、単一のタイムインデックス内の日時でなければなりません。複数のタイムインデックスにまたがった日付を指定することは出来ません。
- 開始日として、現在表示されている終了日より新しい日付を選択することは出来ません。そのような設定をしたい場合は終了日から先に選択してください。
- 終了日として、現在表示されている開始日より古い日付を選択することは出来ません。そのよう な設定をしたい場合は開始日から先に選択してください。

4 設定データ保存

「設定データ保存」サブメニューでは、本機の設定情報を USB メモリーに保存出来ます。

- USBメモリーを接続する
 本機の前面パネル左側にある USB コネクターに USB メモリーを差し込みます。コネクターは二つ あり、どちらでも利用出来ます。
- (2) メニューを開く
 マウス操作の場合は右クリック、ボタン操作の場合は (MENU) ボタンを押すと、メニューウィンドウが表示されます。
- (3) 設定データ保存を選択する
 マウス操作の場合は、メニュー左上の「バックアップ」にマウスポインターを合わせるとバックア
 ップメニューが表示されますので、その中から「設定データ保存」を左クリックします。
 ボタン操作の場合は ≤ ≥ (左右方向) ボタンでバックアップメニューを表示させ ≤ ▼ (上下方
 向) ボタンで「設定データ保存」を強調表示にしてから ■(選択)ボタンを押すと「デバイス情報」ウィンドウが開きます。



(4) デバイスを選択する

「デバイス情報」ウィンドウでは接続されている USB メモリーが 1 つの場合は「デバイス 1」を 左クリックするか「デバイス 1」を強調表示にして □(選択)ボタンを押すことでスナップショッ トの保存が実行されます。(USB メモリーが 2 つ接続されている場合は △ ▼ (上下方向) ボタン で選択してください)



V 設定と高度な機能

< 注 意 >

この章で取り扱う内容は、設置業者や情報機器に関する習熟度の高いユーザーを対象としておりま す。また、内容量も非常に多くなっております。従いまして、紙面の都合上マウス操作やボタン操作 の基本など、本機の基本的な操作法に関する説明は可能な限り省いて記述しております。

1 設定

設定メニューは本機と周辺機器に関する環境設定をすることが出来ます。



設定メニューの下部には、一部を除き以下の共通操作ボタンがあります。

	リセット 保存 終了
ボタン	説明
リセット	■ 現在表示している設定項目を工場出荷時の状態に戻します。
保存	現在編集中の状態を保存して適用します。
終了	設定メニューを終了します。

1 時間

「時間」設定メニューでは、本機に内蔵された時計に関する設定及び本機を自動的に再起動させるため の設定をすることが出来ます。

1. 時刻同期

時刻同期機能は TCP/IP ネットワーク上にある NTP サーバーと呼ばれる時刻源を利用して各国(または地域)の標準時に本機に内蔵された時計を自動で合わせる機能です。



	項目	説明
1	時刻同期	時刻同期機能を使用するかしないかを選択します。
		オフ :時刻同期機能を利用しません。本機の内蔵時計は自律的に動作します。
		NTP:NTP サーバを利用して本機の内蔵時計を定期的に合わせます。
2	NTP	
	サーバータイプ	利用する NTP サーバーのタイプを選択します。
		<u>N T P</u> : インターネット上にある本機の製造元が指定した NTP サーバ
		ーを利用します。
		ユーザー設定 : 「サーバーアドレス」に入力された NTP サーバーを利用しま
		す。
	サーバーアドレス	「サーバータイプ」で「ユーザー設定」を選択した場合に利用する NTP サー
		バーのアドレスを入力します。
3	修正[回/日]	1 日の間に本機が NTP サーバーに時刻を問い合わせる回数を 1, 2, 3, 4, 6,
		<u>24</u> [回]から選択出来ます。

- 時刻同期機能を利用するためには、本機の「ETHERNET 1」ポートがインターネットを含む NTP サーバーを利用可能な TCP/IP ネットワークに接続され、適切なネットワーク設定が施されてい なければなりません。
- NTP サーバーに接続出来ない環境では時刻同期機能を利用しないでください。「オフ」の場合よ り時計のズレが大きくなる場合があります。

2. 日時

「日時」タブでは本機に内蔵された時計を手動で合わせることが出来ます。



	項目	説明
1	日時	修正する日時を選択します。
2	日付表示形式	日付の表示形式を「日/月/年」「月/日/年」「 <mark>年/月/日</mark> 」から選択出来ます。

● 時刻同期が「NTP」に設定されている場合、手作業で日時を修正することは出来ません。

3. タイムゾーン

「タイムゾーン」は本機を使用する国または地域の標準時と協定世界時(旧グリニッジ標準時)との時 差を設定する機能です。この設定は設置時に設定すれば、異なる国や地域に移設しない限り基本的には 変更の必要はありません。



	項目	説明
1	タイムゾーン	タイムゾーンを本機を設置する国または地域に合わせて使用します。
		日本の場合は「 <mark>(GMT +09:00) 東京、大阪、札幌</mark> 」を選択します。
2	サマータイム	夏時間調整を実施するかどうかを選択します。
		<u>オフ</u> :夏時間調整を実施しません。
		オン:夏時間調整を実施します。
		日本の場合は「 <u>オフ</u> 」を選択します。
	開始日時	夏時間調整の適用を開始する日時を選択します。
	終了日時	夏時間調整の適用を終了する日時を選択します。

< 注 意 >

- サマータイムに関する機能は、日本では使用しないため本機を輸入販売するにあたって一切の動 作検証を実施しておりません。必ず「オフ」の状態でご使用ください。
- 弊社では、本機を日本国内で使用ことを前提に検査・販売しております。サマータイム機能に関する一切のお問い合わせには応じておりません。

4. 自動再起動

「自動再起動」機能は、本機が起動後に長い期間が経過することによって、システムの動作が不安定に なることを回避するために、定期的にシステムの再起動を実行する機能です。



	項目	説明
1	自動再起動	自動再起動機能を動作させるかどうかを選択します。
		オフ :自動再起動機能を動作させません。
		オン:自動再起動機能を動作させます。
	再起動時刻	自動再起動を実行する時刻を 0~23 時の範囲から 1 時間刻みで一つだけ選択出来ま
		す。工場出荷時の初期値は「 <u>00:00</u> 」です。
	繰返し	自動再起動を実行する周期を「 <mark>毎日</mark> 」「毎週日曜日」「毎週月曜日」「毎週火曜日」「毎
		週水曜日」「毎週木曜日」「毎週金曜日」「毎週土曜日」から選択出来ます。

- 自動再起動は正時(指定された時刻の 00 分 00 秒)に実行されます。
- 自動再起動が実行されると、1分から長い場合は数分程度、録画を含む全ての動作が一時的に中 断します。
- 自動再起動が設定されているかどうかに関わらず、本機の自己診断機能によってシステムの異常 が検知された場合は、検知された時点で再起動が実行される場合があります。

2 カメラ

「カメラ」設定では本機に同軸ケーブルで接続されるカメラ入力に関する設定が出来ます。

1. カメラ

「カメラ」タブでは接続されるカメラに関する基本的な情報を設定します。

設定					
() 時間 カジ		使了。 弱画	0800 スケジュール	ストレージ ネッ	▶ ワーク システム
カメラ	PTZ	POS	イベン	F 91	~
カメラ	接続	名称	PZ マスク	タイプ	調整
CH 01	オン	CH 01		自動	10/10 •
CH 02	オン	CH 02		自動	10/10
CH 03	オン	CH 03		自動	10/10 =
CH 04	オン	CH 04		自動	10/10
CH 05	オン	CH 05		自動	10/10
CH 06	オン	CH 06		自動	10/10
CH 07	オン	CH 07		自動	10/10
CH 08	オン	CH 08		自動	10/10 🗸
			- y t	マット 保ィ	存 終了

項目				説明			
カメラ	入力チャンネル都	昏号を示しま	す。(値の	の変更は出来ま	せん)		
接続	カメラ入力を使用するかどうかを選択します。						
	オフ:カメラ入力	オフ:カメラ入力を使用しません。(映像は表示も録画も遠隔監視も出来なくなります)					
	<u>オン</u> :カメラ入力	りを使用しま	す。				
名称	カメラ名称を半角	角 50 文字以日	内で登録は	出来ます。			
	Web 設定を利用 ⁻	すると、全角	自25文字	以内の日本語も	。登録出来ます	0	
PZマスク	プライバシー保護	矆のために画	面内の一	部の範囲を指定	官して目隠しを	することが	「出来ます。
	目隠しをする範囲	国は、撮影され	れた映像	を横 32 マス縦	24 マスに区切]ったエリア	の中で長方
	形の範囲を最大な	4箇所まで指	定するこ	とが出来ます。	表内の数値は	に目隠しされ	た升目の数
	を示しています。						
タイプ	接続するカメラ0	つ信号方式と	解像度に	よる種別を選択	尺します。通常	な「 <u>自動</u> 」	に設定する
	と、入力された明	快像信号を自	動的に判	別しますが、稱	希に自動的に判	別出来ない	場合は適切
	に設定することで	で利用可能に	なる場合	があります。			-
	選択肢:「 自動 」「T-4K15」「T-5MP20」「A-5MP20」「T-4MP」「A-4MP」「T-4MP15」						
	T-4M	LP15(2560H)] A-4N	4P15 A-3M.	P」 T-3MP18	B」 T-3MP:	18(1920H)
	A-3N	IP18 T-10	80」 A-1	080 C-1080	」 T-720」 A-	$720 \rfloor C-72$	20」「960H」
調整	谷カメフ人力の個	単質調整が出 ロスを住い、	来ます。		調整		×
	表内の数値は「明	月るさ値/ヨン	イトフスト	い値」です。	カメラ	CH 03	\sim
	調登 明 部 空 東 西 四 世 四 世 東	□田• 初期個	は伏衣の	通りです。	ロークチャンス	. 112	
	調整項日	調整範囲	<u> </u>			.,,,	
	明るさ	$0 \sim 20$	<u>10</u>		明るさ	-	÷ [10]
	コントフスト	$0 \sim 20$	<u>10</u>	-	コントラスト		[10]
	色合い	$0 \sim 20$	<u>10</u>		色合い彩 m		[10]
	彩度	$0 \sim 20$	<u>10</u>	-	→>/と シャープネス	. —	
	シャーフネス	$0\sim7$	<u>0</u>		Bananananan		
		< 注 着	f >			[終了
	「色合い」は、	色温度では	なく色相の	の意味です。			





2. PTZ

「PTZ」タブでは、PTZ カメラを接続する場合の制御に関する初期設定をすることが出来ます。また、 UTC 制御対応カメラを使用する場合、UTC 制御の設定も、ここでおこないます。

設定							
() 時間	۲ ۸×۶	<u>بة</u> 1 × 7 ±	連 通 スケジ			リーク シス・	₹ 4
カメラ	PTZ		POS	イベント	リレー	-	
カメラ	プロトコル	カメラID	ボーレート	アドレス	停止時間	ツアー	
CH 01	なし	1	9600	0	5 ₽	オフ	
CH 02	なし		9600		5 秒	オフ	
CH 03	なし		9600		5秒	オフ	-
CH 04	なし	4	9600		5 秒	オフ	
CH 05	なし		9600		5秒	オフ	
CH 06	なし		9600		5 秒	オフ	
CH 07	なし		9600		5 秒	オフ	
CH 08	なし		9600		5秒	オフ	•
				リセット	保存	終了	

項目	説明
カメラ	入力チャンネル番号を示します。(値の変更は出来ません)
プロトコル	本機が PTZ カメラを制御するためのプロトコル(通信手順)を選択します。また、UTC
	制御用のプロトコルが選択された場合には、出力先変更も自動的におこなわれます。
カメラ ID	PTZ 制御に使用する RS422/485 アドレスを指定します。(初期値はカメラのチャンネル
	番号と同じです。)
ボーレート	RS422 / 485 で使用する通信速度を「2400」「4800」「 <mark>9600</mark> 」「19200」「38400」から選
	択出来ます。
アドレス	UTC 機能を持つ TVI 方式のカメラで、アドレスを設定する機能がある場合は、カメラの
	アドレスと同じアドレスを設定してください。
停止時間	ツアー時の停止時間を「 <u>5秒</u> 」「10秒」「15秒」「20秒」「ユーザー設定 5~60秒」から
	選択出来ます。ユーザー設定で指定出来る時間は1秒刻みです。
ツアー	それぞれの PTZ カメラに対して、カメラに登録されているプリセット位置を利用して 2
	セットまでのツアーを作成することが出来ます。1 セットのツアーに利用出来るプリセ
	ット番号は最大8箇所です。
	ツアーの開始/停止操作は PTZ メニューから実行してください。 参照→116ページ

プロトコルの選択肢は2階層になっており、選択可能なプロトコルは以下の通りです。

第1階層	第2階層
なし	
A.D.	SENSOMATIC
GE	GE_KALATEL
HITRON	FASTRAX2
HONEYWELL	HSDN-251
JANEX	PELCO_D_JANEX
LG	LG_MUL_TIX
	LG_OLD
PANASONIC	WVCS854

第1階層	第2階層
PELCO	PELCO_D
	PELCO_P
PHILIPS	PHILIPS
SAMSUNG	SCC641
	SPD-1600
VICON	VICON
RIFATRON	SAMMYUNG
COAX_PTZ	PELCO_C
COAX_OSD	COAX_OSD

3. POS

<予定機能>

< 注 意 >
弊社では POS 機能についてはサポートしておりません。
念のため、不慮の不具合を防止する観点から、設定値は変更しないようにお願いします。

	×7 IPカメラ		ル ストレージ ネット	ワーク システム
カメラ	PTZ	POS 1	ペント リレ	-
カメラ	プロファイル	₽ / ボーレート	キャラクターコード	表示時間
CH 01	None	0.0.0	ASCII	30
CH 02	None	0.0.0	ASCII	30
CH 03	None	0.0.0	ASCII	30
CH 04	None	0.0.0	ASCII	30
CH 05	None	0.0.0.0	ASCII	30
CH 06	None	0.0.0.0	ASCII	30
CH 07	None	0.0.0.0	ASCII	30
CH 08	None	0.0.0	ASCII	30
				Profile Set
			リセット 保存	終了

4. イベント

「イベント」タブでは、カメラの各チャンネルに関連したイベントの設定をすることが出来ます。

設定				
() 時間 カ	→ ×⊃ Pカ×⊃	またの スケジュ	ロ ール ストレージ オ	
カメラ	PTZ	POS	イベント	リレー
カメラ	モーション エリア	モーション 感度	音声 感度	センサー タイプ
CH 01	210	最高	最低	NO
CH 02	210	最高	最低	NO
CH 03	210	最高	最低	NO
CH 04	210	最高	最低	NO
CH 05	210	最高		-
CH 06	210	最高		-
CH 07	210	最高		-
CH 08	210	最高		
			リセット	保存 終了

項目	説明		
カメラ	入力チャンネル番号を示します。(値の変更は出来ません)		
モーションエリア	モーション検知によるイベントを実行するための検知エリアを変更出来ます。表内		
	の数値は、そのチャンネルで選択されている検知エリアの升目の数を示します。		
モーション感度	モーション検知の感度を「最低」「低」「中」「高」「 <u>最高</u> 」から選択出来ます。		
音声感度	音声検知の感度を「最高」「高」「 <u>中</u> 」「低」「最低」(約・34dBu~・10dBuの範囲)か		
	ら選択出来ます。		
	< 注 意 >		
	● これは、音声をイベントとして検知するための閾値を決定するものです。		
	音声レベルは変化しません。		
	● 音声感度は4チャンネル同時に変化します。チャンネル毎の設定は出来ま		
	せん。		
センサータイプ	アラームセンサーのタイプを「 <u>NO</u> 」「NC」選択出来ます。		
	使用するセンサーの取扱説明書の記述に従って正しく設定してください。		



5. リレー

「リレー」タブではアラームリレーの動作に関する設定をすることが出来ます。



項目	説明
カメラ	リレー出力のチャンネル番号を示します。本機のリレー出力は1系統だけですので「リレー
	01」と表示されています。
タイプ	このリレー出力の動作モードを「 <mark>NO</mark> 」「NC」から選択出来ます。

- この「リレー」タブは、カメラメニュー内にあり、項目名にも「カメラ」であることから、カメ ラのチャンネル番号と関連性があるように見えますが、実際にはカメラのチャンネル番号との関 連性はありません。リレー出力のチャンネル番号です。
- リレー出力をビデオロスに連動して使用したい場合で復帰を検知してリレー出力をを自動的に 元に復帰させるような使い方をしたい場合は、ファームウェアを1.6.079以上にアップデートし てからご使用ください。

3 IP カメラ

「IP カメラ」設定では IP カメラ(本機に LAN ケーブルで接続されるカメラ)入力に関する設定が出 来ます。本機に IP カメラを接続する場合、遠隔監視等に使用する ETHERNET 1 ポートを利用する方 法と、IP カメラ専用の ETHERNET 2 ポートを利用する方法があります。

1. 登録

「登録」タブでは、IPカメラを本機のカメラチャンネルに割り当てます。

設定				
() 時間 カ・	×7 Pn ×7	ま 回 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	ストレージ ネッ	リーク システム
登録	ストリーム	共通		
IPカメラ	機種名	IP	ボート	プロトコル
CH 17	DMC-2MP	172.16.0.107	80	ONVIF
CH 18	2M-DOME-M	172.16.0.113	80	ONVIF
CH 19	2M-DOME-M	172.16.0.115	80	ONVIF
CH 20	3M-36BULLET	172.16.0.105	80	ONVIF
		アップグレード	DHCPIPCリスト	検索
				終了

項目	説明
カメラ	IP カメラ用に割り当てることが出来るチャンネル番号を示します。(値の変更は
	出来ません。)
機種名	チャンネルに登録されている IP カメラの機種名を表示します。
IP カメラをカメラチャンネルに登録する

(1) 検索ウィンドウを開く

検索 ボタンで「検索」ウィンドウを開きます。

設定					検索					
	-	1 N 1 0000			□ 全て			機種名		
					001	10.34.46.2	80	3M-BOX	64:FB:81:D0:23:6E	
時間 力	メラ IPカメラ	録画 スケジュール	ストレージ ネット	ワーク システム	002	172.16.0.126	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:96	
0 12	ストリーム	#38			003	172.16.0.200		FW3170-PS-E	00:30:6F:84:DE:8A	
		~			004	172.16.0.119	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:95	
■ 10 カメラ	惯種名	P	ボート	プロトコル	005	172.16.0.114	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:8A	
CH 17	DMC-2MP	172.16.0.107	80	ONVIF	006	172.16.0.120	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:93	
CH 18	2M-DOME-M	172.16.0.113	80	ONVIF	007	172.16.0.122		2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:9A	
CH 19	2M-DOME-M	172.16.0.115	80	ONVIF	■ 008	172.16.0.111	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:8B	
CH 20	3M-36BULLET	172.16.0.105	80	ONVIF	009	172.16.0.118		2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:9B	
					010	172.16.0.123	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:94	
					011	172.16.0.101		PIP-I1K	00:02:F1:58:E8:F8	
					012	172.16.0.112	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:90	
					013	172.16.0.121		2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:65	
		アップグレード		總委	014	172.16.0.124	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:91	
				14.7	015	172.16.0.116		2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:8C	
					016	172.16.0.108	80	3M-BOX	64:FB:81:D0:00:E6	
				終了					登録 終了	

(2) 表示されたリストの中から登録する IP カメラをチェックする

チェックボックスは複数選択することが出来ます。

検索					×
日全て			機種名		
001	10.34.46.2	80	3M-BOX	64:FB:81:D0:23:6E	
002	172.16.0.126	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:96	
003	172.16.0.200		FW3170-PS-E	00:30:6F:84:DE:8A	
004	172.16.0.119	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:95	
005	172.16.0.114	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:8A	
006	172.16.0.120	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:93	=
007	172.16.0.122		2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:9A	
800	172.16.0.111	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:8B	
009	172.16.0.118		2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:9B	
010	172.16.0.123	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:94	
011	172.16.0.101		PIP-I1K	00:02:F1:58:E8:F8	
012	172.16.0.112	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:90	
013	172.16.0.121		2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:65	
014	172.16.0.124	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:91	
015	172.16.0.116		2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:8C	
016	172.16.0.108	80	3M-BOX	64:FB:81:D0:00:E6	•
				登録 終了	

(3) 「登録」ウィンドウを開く

右下の登録 ボタンで「登録」ウィンドウを開きます。

検索					K	検索										
□ 全て			機種名	MACアドレス		■ 全て			機種名	MA	MAC 7	MAC 7 F I	MACアドレ	MACアドレス	MACアドレス	MACアドレス
001	10.34.46.2	80	3M-BOX	64:FB:81:D0:23:6E		001	10.34.46.2	80	3M-BOX	64:FB	64:FB:81;	64:FB:81:D0	64:FB:81:D0:2	64:FB:81:D0:23:6	64:FB:81:D0:23:68	64:FB:81:D0:23:6E
002	172.16.0.126	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:96		002	172.16.0.126	243	X	64:FB	64:FB:81;	64:FB:81:D0	64:FB:81:D0:2	64:FB:81:D0:28:	64:FB:81:D0:28:96	64:FB:81:D0:28:96
003	172.16.0.200		FW3170-PS-E	00:30:6F:84:DE:8A		003	172.16.0.200		lou to	00:30	00:30:6F:	00:30:6F:84;	00:30:6F:84:D	00:30:6F:84:DE:8	00:30:6F:84:DE:8/	00:30:6F:84:DE:8A
004	172.16.0.119	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:95		004	172.16.0.119	チャンネル		64:FB	64:FB:81	64:FB:81:D0	64:FB:81:D0:2	64:FB:81:D0:28:	64:FB:81:D0:28:95	64:FB:81:D0:28:95
005	172.16.0.114		2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:8A		005	172.16.0.114			64:FB	64:FB:81:	64:FB:81:D0	64:FB:81:D0:2	64:FB:81:D0:28:8	64:FB:81:D0:28:8/	64:FB:81:D0:28:8A
006	172.16.0.120	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:93		006	172.16.0.120		80	64:FB	64:FB:81;	64:FB:81:D0	64:FB:81:D0:2	64:FB:81:D0:28:	64:FB:81:D0:28:9	64:FB:81:D0:28:93
007	172.16.0.122		2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:9A		007	172.16.0.122	ID / PW List	Empty 🗸 🗸	64:FB	64:FB:81:	64:FB:81:D0	64:FB:81:D0:2	64:FB:81:D0:28:9	64:FB:81:D0:28:9/	64:FB:81:D0:28:9A
008	172.16.0.111	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:8B		800	172.16.0.111	コーザータ		64:FB	64:FB:81:	64:FB:81:D0	64:FB:81:D0:2	64:FB:81:D0:28:8	64:FB:81:D0:28:8E	64:FB:81:D0:28:8B
009	172.16.0.118	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:9B		009	172.16.0.118	- / 1		64:FB	64:FB:81:	64:FB:81:D0	64:FB:81:D0:2	64:FB:81:D0:28:	64:FB:81:D0:28:9E	64:FB:81:D0:28:9B
010	172.16.0.123	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:94		010	172.16.0.123	PW		64:FB	64:FB:81;	64:FB:81:D0	64:FB:81:D0:2	64:FB:81:D0:28:	64:FB:81:D0:28:94	64:FB:81:D0:28:94
011	172.16.0.101		PIP-I1K	00:02:F1:58:E8:F8		011	172.16.0.101	RTSP	TCP ~	00:02	00:02:F1;	00:02:F1:58	00:02:F1:58:E	00:02:F1:58:E8:8	00:02:F1:58:E8:F8	00:02:F1:58:E8:F8
012	172.16.0.112	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:90		012	172.16.0.112	プロトコル	ONVIF ~	64:FB	64:FB:81:	64:FB:81:D0	64:FB:81:D0:2	64:FB:81:D0:28:	64:FB:81:D0:28:90	64:FB:81:D0:28:90
013	172.16.0.121		2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:65		013	172.16.0.121			64:FB	64:FB:81:	64:FB:81:D0	64:FB:81:D0:2	64:FB:81:D0:28:0	64:FB:81:D0:28:65	64:FB:81:D0:28:65
014	172.16.0.124	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:91		014	172.16.0.124		登録 授了	64:FB	64:FB:81;	64:FB:81:D0	64:FB:81:D0:2	64:FB:81:D0:28:	64:FB:81:D0:28:91	64:FB:81:D0:28:91
015	172.16.0.116		2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:8C		015	172.16.0.115		2M-DOME-M	64:FB	64:FB:81:	64:FB:81:D0	64:FB:81:D0:2	64:FB:81:D0:28:	64:FB:81:D0:28:99	64:FB:81:D0:28:99
016	172.16.0.108	80	3M-BOX	64:FB:81:D0:00:E6		016	172.16.0.116	80	2M-DOME-M	64:FB	64:FB:81:	64:FB:81:D0	64:FB:81:D0:2	64:FB:81:D0:28:8	64:FB:81:D0:28:80	64:FB:81:D0:28:8C

(4) 必要な情報を入力し登録する

登録ウィンドウに次表の項目を選択及び入力します。

検索					X
■ 全て	IP	ポート	機種名	MACアドレス	
001	10.34.46.2	80	3M-BOX	64:FB:81:D0:23:6E	
002	172.16.0.126	登録	X	64:FB:81:D0:28:96	
003	172.16.0.200	т. . . т. и		00:30:6F:84:DE:8A	
004	172.16.0.119	ナヤノイル		64:FB:81:D0:28:95	
005	172.16.0.114	IP	10.34.46.2	64:FB:81:D0:28:8A	
006	172.16.0.120	ポート	80	64:FB:81:D0:28:93	=
007	172.16.0.122	ID / P₩ List	Empty 🗸	64:FB:81:D0:28:9A	
008	172.16.0.111	ユーザー名		64:FB:81:D0:28:8B	
009	172.16.0.118			64:FB:81:D0:28:9B	
010	172.16.0.123	F W		64:FB:81:D0:28:94	
011	172.16.0.101	RTSP		00:02:F1:58:E8:F8	
012	172.16.0.112	プロトコル	ONVIF 🗸	64:FB:81:D0:28:90	
013	172.16.0.121			64:FB:81:D0:28:65	
014	172.16.0.124		立録 終う	64:FB:81:D0:28:91	
015	172.16.0.115	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:99	
016	172.16.0.116	80	2M-DOME-M	64:FB:81:D0:28:8C	
			リフレッシュ	登録 終了	

項目	説明
チャンネル	選択した IP カメラを割り当てるカメラチャンネルを選択します。
IP	登録しようとしている IP カメラの IP アドレスを表示します。 複数のカメラを同時
	に選択して登録しようとする場合は、この IP アドレスでカメラを識別してくださ
	ℓ ^ν ₀
ポート	選択した IP カメラのポート番号を指定します。
ID / PW List	IP カメラの初期設定値として比較的多く使用されている ID とパスワードをリスト
	化したものから ID とパスワードを選択することで、登録作業を簡略化出来る機能
	です。リストを確認して、利用可能な選択肢があれば適宜利用してください。

	< 注 意 >
	インターネットにアクセス可能なネットワーク内で、機器に初期設定されたパ
	スワードを利用することは、ネットワークセキュリティの観点から推薦されま
	せん。
ユーザー名	選択した IP カメラの ID を入力します。
PW	選択した IP カメラのパスワードを入力します。
RTSP	IP カメラからの映像転送に使用するトランスポートプロトコルを「 <u>TCP</u> 」または
	「UDP」から選択出来ます。
	システム構成に適したプロトコルを選択してください。
プロトコル	<予定機能>
	IP カメラにアクセスするアプリケーションプロトコルを選択するための機能です
	が、現在のところ選択可能な選択肢は「 <mark>ONVIF</mark> 」のみです。
全て	現在設定中の内容を同時に選択した全ての IP カメラに対して適用します。
	このチェックボックスは複数の IP カメラを選択した場合にだけ表示されます。
登録	登録内容を保存してウィンドウを閉じます。
終了	登録内容を保存せずにウィンドウを閉じます。

(5) 映像を確認する

1 画面表示と分割画面表示を切り換えて、登録したチャンネルの映像が正しく表示されるかどうか を確認します。



IP カメラの登録情報を変更する

行を選択して表示されたメニューから「変更」を選択すると、「登録」メニューが表示されます。 入力方法は登録の場合と同じです。



IP カメラの登録情報を削除する

行を選択して表示されたメニューから「削除」を選択すると、「削除しますか?」警告が表示されます。

「はい」を選択すると削除されます、「いいえ」を選択すると削除を中止します。

設定					設定				×
() 時間 カ	×7 Pn×7	またので、 またのので、 またので、 またので、 またので、 またので、 またので、 ま	ロール ストレージ ネ	▶ ットワーク システム	() 時間 カ	× 7 Ph × 7	ま 面 スケジ	ロール ストレージ ネッ	▶ 17-9 ▶ 17-9
登録	ストリーム	共通			登録	ストリーム	共通		
IPカメラ	機種名	IP	ボート	プロトコル	IPカメラ	機種名	IP	ボート	プロトコル
CH 17	DMC-2MP	変更		ONVIF	CH 17	DMC		× 30	ONVIF
CH 18	3M-IRDOME-V	自除	3 80	ONVIF	CH 18	3M-IRI	別除しますね?	30	ONVIF
CH 19	2M-DOME-M	R D カメラ情報	5 80	ONVIF	CH 19	2M-D	Billoc C & 9 // :	30	ONVIF
CH 20	3M-36BULLET	再起動	5 80	ONVIF	CH 20	3M-36	СН 17	30	ONVIF
		工場出何時設定 CH変更 ,					はい		
		アップグレー	− K DHCP IPC U ス	ト 検索			アップグレ	ード DHCP IPCリスト	検索
				終了					終了

IP カメラの映像設定を変更する

行を選択して表示されたメニューから「映像設定」を選択すると、IP カメラの画質を調整するためのメ ニューが表示されます。



< 注 意 >

- この設定は、IP カメラの持つ設定項目を本機から遠隔操作する機能です。従って、この設定を 変更することは、同じ IP カメラに接続している他の装置にも影響を与えます。
- 映像設定は、本機と IP カメラの間で共通する項目だけが操作可能です。IP カメラの全ての映像 設定項目を操作出来るものではありません。

IP カメラの情報の表示する

行を選択して表示されたメニューから「IPカメラ情報」を選択すると、「IPカメラ情報」ウィンドウが 表示されます。このウィンドウは「その他」メニューで表示される「IPカメラ情報」と同じ内容です。 **参照→124ページ**

	→ P カメラ		ストレージ ネッ	×
登録	ストリーム	共通		
IPカメラ	機種名	IP	ボート	プロトコル
CH 17 CH 18 CH 19 CH 20	DMC-2MP 3M-IRDOME-V 2M-OOME-M 3M-36BULLET	2 更 7 前除 快後設定 PD か 2 内保 5 再起動 工場出海時設定 CH 2 更 ,	80 80 80 80	ONVIF ONVIF ONVIF ONVIF
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ч× ж
				終了

IP カメラを再起動する

行を選択して表示されたメニューから「再起動」を選択すると、「再起動しますか?」ダイアログがが 表示されます。「はい」を選択すると IP カメラを再起動します。

設定						設定				
(1) 時間 カメ	2 Pb X 2	またが、 またの は なか ジュ	-ル ストレージ ネッ	ト ワーク システム		() 時間 カン	→	使き 弱両 スケジュー	-n x h v - ジ ネッ	アーク システム
登録	ストリーム	共通				登録	ストリーム	共通		
IPカメラ	機種名	IP	ボート	プロトコル		IPカメラ	機種名	IP	ボート	プロトコル
CH 17	DMC-2MP	変更 7	80	ONVIF		CH 17	DMC		× 30	ONVIF
CH 18	3M-IRDOME-V	創除 3	80	ONVIF		CH 18	3M-IRE		30	ONVIF
CH 19	2M-DOME-M	Pカメラ情報 5	80	ONVIF		CH 19	2M-D	再起動しますか?	30	ONVIF
CH 20	3M-36BULLET	再起動	80	ONVIF		CH 20	3M-36		30	ONVIF
		工場出荷時設定			-			はい	いいえ	
		CITISK X								
		アップグレー	F DHCP IPC リスト	検索				アップグレー	ド DHCP IPC リスト	検索
				終了						終了

IP カメラの設定情報を初期化する

行を選択して表示されたメニューから「工場出荷時設定」を選択すると、「工場出荷時設定に戻します か?」ダイアログがが表示されます。「はい」を選択すると IP カメラを工場出荷時設定に戻します。



IP カメラに割り当てるカメラチャンネルを変更する

行を選択して表示されたメニューから「CH変更」を選択してから、変更するチャンネルを選択すると、 「変更しますか?」ダイアログがが表示されます。「はい」を選択すると IP カメラを割り当てるカメラ チャンネルが変更されます。。

設定 () 時間 カン	×7 Ph ×7	またので、 またのので、 またので、 またので、 またので、 またので、 またので、 またので、 またので、 またので、 またので、 まの	ストレージ ネッ	×	設定 () 時間 カ	×2 P ₅ ×2	使業 録画 スケジ	2000 フュール ストレージ ネッ	×
登録	ストリーム	共通			登録	ストリーム	共通		
IPカメラ	機種名	IP	ボート	プロトコル	IPカメラ	機種名	IP	ボート	プロトコル
CH 17	DMC-2MP	172.16.0.107	変更	ONVIF	CH 17	DMC		× 30	ONVIF
CH 18	3M-IRDOME-V	172.16.0.103	削除 映像設定	ONVIF	CH 18	3M-IRI		30	ONVIF
CH 19	2M-DOME-M	172.16.0.115	IPカメラ情報	ONVIF	CH 19	2M-D	変更しますか?	30	ONVIF
CH 20	3M-36BULLET	172.16.0.105	再起動	ONVIF	CH 20	3M-36		30	ONVIF
			CH変更	CH 18			(d. U)	いいえ	
				CH 19					
				CH 20					
		アップグレード	DHCP IPCリスト	検索			アップグ	レード DHCP IPCリスト	検索
				終了					終了

変更先のチャンネル番号が既に別の IP カメラに割り当てられている場合は、その IP カメラとチャンネル番号が入れ替わります。



2. ストリーム

「ストリーム」タブでは、IPカメラのビデオストリームに関する設定を、本機からおこなうことが出来ます。

設定			X								
() 🕾 👘	👻 🕰 💼 📑										
時間 カメラ IP	カメラ 録画 スケジュール ストレージ	ネットワーク システム 時間 カメラ 🎼 解像度 1920×1080 🗸	ジ ネットワーク システム								
登録 ストリー	-ム 共通	登録 ストリ ピットレート 3000									
IPカメラ 第12	ストリーム 第2ストリーム	第3ストリーム Pカメラ 第1 フレームレート 30 ~	第3ストリーム								
CH 17 1920x	1080, 30fps 640x360, 30fps	320x180, 30fps CH 17 1920 #23 FU - 4	320×180, 30fps								
CH 18 2048x	1536, 30fps 640x480, 30fps	320x240, 30fps CH 18 2048> 526t #F 540v360	320x240, 30fps								
CH 19 1920×	1080, 30fps 640×360, 30fps	640x360, 30fps CH 19 1920>	640×360, 30fps								
CH 20 2048x	1536, 30fps 640×480, 30fps	320x240, 30fps CH 20 2048	320x240, 30fps								
		第3ストリーム									
		解 像度 320×180 ✓									
		ビットレート 1000									
		フレームレート 30 🗸									
		安田 终了	i								
		終了	終了								
	項目	説明									
		第1ストリームの解像度を選択出来ます。選択肢は接続	売された IP カ								
	脌傢 度	メラに依存します。									
第1		第1ストリームのビットレートを選択出来ます。単位は「Khnslです。									
マトリーム	ビットレート	選択時は接続された ID カメラに依存します	- 1								
X1.9 A		医八瓜は安桃された II カメノに低住しより。									
	710 110 1	第 1 ストリームのフレームレートを選択出来ます。選	択肢は接続さ								
	JU-AU-F	れた IP カメラに依存します。									
ATT O		第2ストリームの解像度を選択出来ます。選択肢は接線	売された IP カ								
第2	严 像度	メラに依存します。									
ストリーム											
X1) A	Mark Lunk	笠りフトリートのビットレートな遅切出すます 単位)	+[Vhna]~+								

		選択肢は接続された IP カメラに依存します。
	フレームレート	第2ストリームのフレームレートを選択出来ます。選択肢は接続さ
		れた IP カメラに依存します。
第3 ストリーム	解像度	第3ストリームの解像度を選択出来ます。選択肢は接続された IPカ
		メラに依存します。
	ビットレート	第3ストリームのビットレートを選択出来ます。単位は[Kbps]です。
		選択肢は接続された IP カメラに依存します。
	フレームレート	第3ストリームのフレームレートを選択出来ます。選択肢は接続さ
		れた IP カメラに依存します。

第1~3のそれぞれのストリームは次表のように利用されます。

ストリーム	用途
	 1 画面表示のライブ表示
	● 「設定」→「録画」→「録画」→「解像度」で、そのチャンネルの「第1ストリー
第1	ム」が選択されている場合の録画(初期設定)
	● 「設定」→「ネットワーク」→「帯域」→「IPC ストリーム透過」で「第1ストリ
	ーム」が選択されている場合の遠隔監視
	● 分割画面表示のライブ表示
	● 「設定」→「録画」→「録画」→「解像度」で、そのチャンネルの「第2ストリー
第 2	ム」が選択されている場合の録画
	● 「設定」→「ネットワーク」→「帯域」→「IPC ストリーム透過」で「第 2 ストリ
	ーム」が選択されている場合の遠隔監視
第 3	● 「設定」→「録画」→「録画」→「解像度」で、そのチャンネルの「第3ストリー
	ム」が選択されている場合の録画

3. 共通

IP カメラに対して共通に適用される設定を変更出来ます。



項目	説明				
検索プロトコル	<mark><予定機能></mark> この項目はご利用いただけません。				
	これは RTSP 接続方式の IP カメラを使用する場合に安定な通信を維持				
	するための機能ですので通常は「オン」の状態でご使用ください。				
RTSP Keep-Alive Enable	但し、稀にこの信号によって一部の IP カメラが再起動するケースがあ				
	ります。IPカメラが再起動する現象が発生する場合は、この設定を「オ				
	フ」にする事で再起動の発生を減らせる場合があります。				
時刻同期	< ついた く予定機能> 「オフ」の状態から変更しないでください。				
PTZ control response check	<予定機能> 「オフ」の状態から変更しないでください。				

4. 高度な IP カメラの登録方法

通常、ネットワーク上に存在する IP カメラを登録する場合、「登録」タブから「検索」ウィンドウを開 いて、そこから選択する方法が最も簡単ですが、高度な設定方法として検索ウィンドウを使わずに、直 接接続情報を入力して登録する方法が用意されています。これらの機能は諸事情により検索機能でヒッ トしない IP カメラを登録する場合や検索機能を利用出来ない遠隔地の IP カメラを登録する場合等に利 用出来ます。

追加

「設定」→「IP カメラ」→「登録」を開き、IP カメラが登録されていないチャンネルをダブルクリッ クして「追加」を選択すると、「登録」ウィンドウが開きます。

この方法では、接続情報がわかっているが検索機能でヒットしなかった IP カメラを登録することが出来ます。



項目	説明				
チャンネル	選択した IP カメラのカメラチャンネル番号を表示します。(変更不可)				
IP	登録しようとしている IP カメラの IP アドレスを指定します。				
ポート	選択した IP カメラのポート番号を指定します。				
ID / PW List	IP カメラの初期設定値として比較的多く使用されている ID とパスワードをリスト				
	化したものから ID とパスワードを選択することで、登録作業を簡略化出来る機能				
	です。リストを確認して、利用可能な選択肢があれば適宜利用してください。				
	< 注 意 >				
	インターネットにアクセス可能なネットワーク内で、機器に初期設定されたパ				
	スワードを利用することは、ネットワークセキュリティの観点から推薦されま				
	せん。				
ユーザー名	選択した IP カメラの ID を入力します。				
PW	選択した IP カメラのパスワードを入力します。				
RTSP	IP カメラからの映像転送に使用するトランスポートプロトコルを「 <u>TCP</u> 」または				
	「UDP」から選択出来ます。				
	システム構成に適したプロトコルを選択してください。				
プロトコル	<予定機能>				
	IP カメラにアクセスするアプリケーションプロトコルを選択するための機能です				
	が、現在のところ選択可能な選択肢は「 <mark>ONVIF</mark> 」のみです。				

登録	登録内容を保存してウィンドウを閉じます。
終了	登録内容を保存せずにウィンドウを閉じます。

RTSP URL

「設定」→「IP カメラ」→「登録」を開き、IP カメラが登録されていないチャンネルをダブルクリッ クして「RTSP URL」を選択すると、「登録」ウィンドウが開きます。

この方法では、遠隔地に設置されている IP カメラを IP アドレスまたはホスト名とドメイン名を使って登録することが出来ます。

設定				×		登録		×
		またのでは、 またのでは、 またのでは、 なたのでは、	ストレージ ネッ			チャンネル	СН 17 🗸 🗸	
登録	ストリーム	共通				ストリーム1		
IPカメラ	機種名	IP	ボート	プロトコル		ストリーム2		
CH 17			追加 RTSP URL	+		ID / PW List	Empty 🗸	
CH 18 CH 19	RTSP	+ rtsp://172.16.0.4:855.	検索	-		ユーザー名		
CH 20	3M-36BULLET	172.16.0.105	80	ONVIF		PW		
					,	DTSD	TCP	
						Пог		
		アップグレード	DHCP IPCリスト	検索		RTSP URLの例		
						rtsp://192.16	68.100.20:554/ipcam_01	
				終了			登録	終了

各項目に必要事項を入力して登録ボタンを左クリックすると、設定が保存され IP カメラの映像が表示 及び録画されます。

登 録	×
チャンネル	СН 17 🗸
ストリーム1	rtsp://172.16.0.205:554/1/stream1/Profile1
ストリーム2	rtsp://172.16.0.205:554/1/stream2/Profile2
ID ∕ P₩ List	Empty ~
ユーザー名	admin
₽₩	* * * * *
RTSP	TCP V
RTSP URLの例 rtsp://192.16	8.100.20:554/ipcam_01

項目	説明
チャンネル	選択した IP カメラのカメラチャンネル番号を表示します。(変更不可)
ストリーム1	選択した IP カメラの録画及び表示に利用するビデオストリームの RTSP URL を
	入力します。
ストリーム 2	選択した IP カメラの分割画面表示に利用するビデオストリームの RTSP URL を
	入力します。(省略可:省略した場合「ストリーム 1」を利用)
ID / PW List	IP カメラの初期設定値として比較的多く使用されている ID とパスワードをリスト
	化したものから ID とパスワードを選択することで、登録作業を簡略化出来る機能
	です。リストを確認して、利用可能な選択肢があれば適宜利用してください。

	< 注 意 >					
	インターネットにアクセス可能なネットワーク内で、機器に初期設定されたパ					
	スワードを利用することは、ネットワークセキュリティの観点から推薦されま					
	せん。					
ユーザー名	選択した IP カメラの ID を入力します。					
PW	選択した IP カメラのパスワードを入力します。					
RTSP	IP カメラからの映像転送に使用するトランスポートプロトコルを「 <u>TCP</u> 」または					
	「UDP」から選択出来ます。					
	システム構成に適したプロトコルを選択してください。					
登録/変更	登録(変更)内容を保存してウィンドウを閉じます。					
終了	登録内容を保存せずにウィンドウを閉じます。					



ます。その場合、インターネットサービスプロバイダによって大幅な通信速度の制限が実施される 場合や契約者が警告を受ける場合がありますので、事前にデータ量の計算を実施して適切なデータ レートを設定してください。

4 録画

「録画」設定では、録画に関する設定と、アラームイベントに関する設定を「録画設定 1」~「録画設 定 4」までの 4 セットまで設定出来ます。

この4セットは「スケジュール」設定を使って曜日と時刻によって必要な録画設定を選択して使用しま す。「スケジュール」設定が初期(工場出荷時)設定の場合「録画設定 1」が全ての時間帯に適用され ます。 スケジュールの設定については「スケジュール」設定を参照してください。

参照<u>→86 ページ</u>

1. イベント

「イベント」タブでは、各録画設定のイベント録画及びアラームイベントを起動するために必要となる イベントを選択します。

設定					
() 時間 カ・	׬ P _カ ׬		ロール ストレージ	ネットワーク シス	ф 7 Д
録画設定1	● 録画設定2	● 録画設定3 ●	録画設定4		
イベント	録画ア	ラーム 保持時	同 ログ	Push通知	
カメラ	モーション	センサー	音声検知	テキスト入力	
CH 01	オン	オフ	オフ	オフ	
CH 02	オン	オフ	*7	オフ	
CH 03	オン	オフ	オフ	オフ	
CH 04	オン	オフ	オフ	オフ	
CH 05	オン			オフ	
CH 06	オン			オフ	
CH 07	オン			オフ	
CH 08	オン			オフ	
			リセット	保存 終了	

項目	説明
カメラ	入力チャンネル番号を示します。(値の変更は出来ません)
モーション	モーション検知の オン とオフを選択します。
センサー	センサー検知のオンと <mark>オフ</mark> を選択します。
音声検知	音声検知のオンと <mark>オフ</mark> を選択します。
テキスト入力	<mark><予定機能></mark> この機能は利用出来ません。

2. 録画

「録画」タブでは、HDD に記録する映像や音声等の品質や有無について設定出来ます。

ID. AL						
時間 カ・	×7 IPカメ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	スケジュ		ジ ネットワ	- 2 2 3 5 4
◎ 録画設定1	● 録画設定2	● 録画記	t定3 🔹	録画設定4		
イベント	録画	アラーム	保持時間	02	Pu	sh通知
カメラ	解像度	画質	通常記録 レート	イベント記録 レート	音声記録	テキスト
CH 01	960H	最高			オフ	オフ・
CH 02	4MP	最高	15	15	オフ	オフ
CH 03	4MP	最高			オフ	オフ
CH 04	4MP	最高	15	15	オフ	オフ
CH 05	4MP	最高				オフ
CH 06	4MP	最高	15	15		オフ
CH 07	4MP	最高				オフ
CH 08	960H	最高				オフ・
			計算	リセット	保存	終了

項目	説明
カメラ	入力チャンネル番号を示します。(値の変更は出来ません)
	チャンネルの録画解像度を「4K」「5MP」「4MP」「3MP」「1080P」「720P」「960H」
解像度	「D1」「2CIF」「CIF」から選択出来ます。(初期設定値は接続されるカメラによって変
	化します)
画質	画質(映像圧縮の程度)を「最低」「低」「中」「 <u>高</u> 」「最高」から選択出来ます。
通常記録	通常記録(連続録画)のフレームレートを 1 ~ 30[FPS]から選択出来ます。接続され
レート	るカメラの組み合わせによって 16 以上は選択できなくなる場合があります。
イベント記録	イベント記録(録画)のフレームレートを1~30[FPS]から選択出来ます。接続され
レート	るカメラの組み合わせによって 16 以上は選択できなくなる場合があります。
音声記録	音声録音のオンとオフを切り換えます。
テキスト	<予定機能>現在は利用出来ません。

計算

「計算」ボタンでは、現在編集中の録画設定で現在の録画用 HDD に録画可能な期間の目安を表示しま



- < 情報 >
- この計算は、上書き録画によって古い映像が削除されるまでの期間の目安を計算するものです。
- 既に使用中の録画用 HDD に対して新しい録画設定を適用した場合、古い映像が上書き録画によって削除されるまでの日数は、徐々に変化して設定値に達することになります。

< 注 意 >

- イベント記録の発生確率は予測不可能であることから、この設定では通常記録とイベント記録の データ量が多くなる方の設定で連続的に録画された場合を想定して計算しています。従って、数 値を変更しても結果に反映されないケースがあります。
- この計算は、単独の録画設定に対して実行されます。従ってスケジュール設定をして複数の録画 設定を利用する場合には、正しい結果は得られません。
- ストレージ設定で画像保存制限の期間が設定されている場合、HDDの容量に余裕があったとしても、その期間で削除が実行されますので、計算結果に満たない期間で削除される場合があります。

3. アラーム

「アラーム」タブでは、イベントによる各種アラーム出力のオンとオフ並びに一部のデータ値を指定出

来ます。

設定								
時間 カノ	1 7 ∎ ≭7 ₽	- 🔆 🕂		0000 ケジュール	2 F L-	ジ ネットワー	1 × 7	₩ 7 4
◎ 録画設定1	● 録画	調設定2	● 録画設	定3	● 録画	設定4		
イベント	録画	7 7-4	保	持時間	ロク	Pust	n通知	
カメラ	ブザー	PTZ プリセット	メール	リレー	スポット	ポッブアッブ 表示	FTP	
CH 01	オフ	オフ	オフ		オフ	オフ		
CH 02	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ		
CH 03	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ		=
CH 04	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ		
CH 05	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ		
CH 06	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ		
CH 07	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ		
CH 08	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ		
					ノセット	保存	終了	

項目	説明
カメラ	入力チャンネル番号を示します。(値の変更は出来ません)
ブザー	イベントによるブザー鳴動のオンと <u>オフ</u> を切り換えます。
PTZ プリセット	イベントによって PTZ カメラに 1 ~15 の範囲のプリセット番号の中から 1 つを送
	信することが出来ます。(初期設定: オフ)
メール	イベントによるメール送信のオンと <mark>オフ</mark> を切り換えます。
リレー	イベントによるアラームリレー動作のオンと <u>オフ</u> を切り換えます。
スポット	イベントによるスポットモニターのポップアップ表示(イベント発生チャンネルの
	1画面表示)機能のオンと <mark>オフ</mark> を切り換えます。
モニター	イベントによるメインモニターのポップアップ表示(イベント発生チャンネルの1
	画面表示)機能のオンと <u>オフ</u> を切り換えます。
コールバック	< 廃止>現在は利用出来ません。
FTP	イベントによる静止画の FTP 送信機能のオンと <u>オフ</u> を切り換えます。

4. 保持時間

「保持時間」タブでは、イベント前後のアラームの継続時間に関する設定が出来ます。

設定						
しい 時間 カ・	×7 IP# ×	2 **	2200 スケジュール	トレー ジ	ネットワーク	システム
録画設定1	● 録画設定2	● 録画設定3	● 録画	設定4		
イベント	録画	アラーム	保持時間	ログ	Push通	知
カメラ	プリアラーム	ポストアラーム				
CH 01	オフ	10 秒	<u>_</u>			
CH 02	オフ	10 秒				
CH 03	オフ	10 秒				_
CH 04	オフ	10 秒				_
CH 05	オフ	10 秒				_
CH 06	オフ	10 秒				_
CH 07	オフ	10 秒				_
CH 08	オフ	10 秒	-			_
				リセット	保友	終了

項目	説明
カメラ	設定を適用するチャンネル番号を示します。(値の変更は出来ません)
プリアラーム	録画に適用する事前録画のオン(5秒固定)とオフを切り換えます。
ポストアラーム	録画に適用する事後録画とアラーム出力の延長時間を「5 秒」「 <u>10 秒</u> 」「15 秒」「20
	秒」「60 秒」「150 秒」「300 秒」から選択出来ます。

5. ログ

「ログ」タブでは、イベントの種類毎に、それをログに記録するかか記録しないかを、チャンネル毎に

オンとオフで切り換えることが出来ます。

設定					X
() 時間 カ・	×7 IPカメ7	また	10 ロール ストレージ	ネットワーク シス	7 L
◎ 録画設定1	● 録画設定2	 場画設定3 	録画設定4		
イベント	録画 ア	ラーム 保持時	同 ログ	Push通知	
カメラ	モーション	センサー	音声検知	テキスト入力	
CH 01	オン	オン	オン	オン	
CH 02	オン	オン	オン	オン	
CH 03	オン	オン	オン	オン	
CH 04	オン	オン	オン	オン	
CH 05	オン			オン	
CH 06	オン			オン	
CH 07	オン			オン	
CH 08	オン			オン	
			リセット	保存 終了	
			三光 口口		

項目	説明
カメラ	設定を適用するチャンネル番号を示します。(値の変更は出来ません)
モーション	モーション検知によるイベントをログに記録するかどうかを <u>オン</u> とオフから選択出来
	ます。
センサー	センサー検知によるイベントをログに記録するかどうかを オン とオフから選択出来ま
	す。
音声検知	音声検知によるイベントをログに記録するかどうかを <u>オン</u> とオフから選択出来ます。
テキスト入力	<予定機能>現在は利用出来ません。

6. Push 通知

「Push 通知」タブでは Push 通知を送信するイベントの種類をチャンネル毎に選択することが出来ます。

設定				
時間 カ・ カ・	×7 IP _カ ×7		ユール ストレージ	ネットワーク システム
◎ 録画設定1	● 録画設定2	 最画設定3 	録画設定4	
イベント	録画ア	ラーム 保持時	間 ログ	Push通知
カメラ	モーション	センサー	音声検知	テキスト入力
CH 01	オフ	オフ	オフ	オフ ・
CH 02	オフ	オフ	オフ	オフ
CH 03	オフ	オフ	オフ	オフ =
CH 04	オフ	オフ	オフ	オフ -
CH 05	オフ			オフ
CH 06	オフ			オフ
CH 07	オフ			オフ
CH 08	オフ			オフ・
			リセット	保存 終了
			三光 日日	

項目	説明
カメラ	設定を適用するチャンネル番号を示します。(値の変更は出来ません)
モーション	モーション検知による Push 通知を送信するかどうかをオンと <mark>オフ</mark> から選択出来ます。
センサー	センサー検知による Push 通知を送信するかどうかをオンと <mark>オフ</mark> から選択出来ます。
音声検知	音声検知による Push 通知を送信するかどうかをオンと <mark>オフ</mark> から選択出来ます。
テキスト入力	<mark><予定機能></mark> 現在は利用出来ません。

5 スケジュール

「スケジュール」設定メニューでは1週間を1時間毎に区切って、「録画設定1」~「録画設定4」のどの録画設定を適用するかを選択することが出来ます。

また、年間 50 回までの休日設定も可能です。

設定 () 時間 ◎ 録種) ī設:2	21	t ⊅×	- ラ 録画	設定	IРカ 2	2 2 2 2		€ 2 2 2 2 2 2 3	録 回			001 7 9 17 4		л	7 F	- -	ÿ	- * >	- -] 7 — 1	2	2 > 2	×		
時	0	1	2	3	4	ь	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
月																								1		
火																								1		
水																								1		
木																								1		
金																								1		
±																								1		
休日																								1		
												休日		リセット						保存				終了		

「スケジュール」設定メニューでは、4 種類の録画設定に使用する文字は次表のように色分けされています。

録画設定	文字色
録画設定1	白色
○ 録画設定2	紫色
録画設定3	水色
◎ 録画設定4	緑色

1. スケジュールの編集

スケジュールの編集は、マウス操作でもボタン操作でも可能ですが、ここではマウス操作について説明 します。(ボタン操作については、 ▲ ■ ▲ ■ (上下左右方向) ボタンと ■ (選択) ボタンを利用し ますが、詳細な説明は省略します)

録画設定をスケジュールに適用するための基本的な流れは、次の図の(1)~(3)の順に操作します。

設定																							
())		L h×	1 7		IP カ	ز بر د بر		¢	• • •		, , , ,	02 7 2		л			 [≁ •	NS		,	الم الا	7 4
● 録画	i設定	21	•	绿画	設定	2 (D ti	ı Tak	建3	3 () 録	画設	定4](1)							(2)
時																							23
H																							1
月																							2
火																							3
水																							1
木																							4
金																							2
±																							3
休日																							4
										[休日	1	l	¥ 1	27	ŀ	保	# <mark>(</mark> ?	3)	終了		

(1) 表に反映する録画設定を選択する

「録画設定1」「録画設定2」「録画設定3」「録画設定4」から、これから(2)の表に反映したい録画 設定を選択します。



(2) 録画設定を反映する曜日と時間帯を選択する

録画設定は次のような方法で曜日と時間帯に反映出来ます。

① 指定した曜日の指定した時間帯に反映させる方法

表内の任意の部分を左クリックします。また、クリックしたままドラッグするとマウスポイン ターの軌跡に従って選択した録画設定が表に反映されます。



② 全ての曜日の一部の時間帯に反映させる方法 表内の最上段の「時」を示す部分の数字を左クリックします。

設																										
)		r.	2			Ö	4	4							l	h	I	[-]		1	1	
	時間			カメ	7		IРカ	*7		1	禄直		7	テジ		JL-	スト	~	2	ネッ	1	7-:	2	シス	74	
ľ	● 録画	酿	宦1	•	绿画	設定	2 (• 1	画記	定3		。绿	南設	定4												
	時													12	13										23	
	н													3	1											
	Я																									
	火																									
	水																									
	木																									
	±																									
	休日																									l
											[休日		1	94	2 7 1	Þ		保	存			終了		

③ 一部の曜日の全ての時間帯に反映させる方法 表内の最も左側の列の「日」~「土」の曜日を示す部分あるいは「休日」を左クリックします。

設																								
)		t h×	ן ז		Г IP љ	() 2 7		\$	場画		2	12 7 ジ		л			- 7	 - * 7		,	レ シス	7 4
1	● 録画	i設知	21	• 1	绿画	設定	2 (•	画記	定:		。绿	面設	定4										
	時																							23
	Ħ																							
	月																							
	火																							
	*																							
	金																							
	休日																							
									[休日	1]	IJ ł	2 %	ŀ		保	存		終了			

 ④ 全ての曜日の全ての時間帯に反映させる方法 表の左上の「時」を左クリックします。

設定																							
)		1 1	lp a		ID to	() ()		ŧ									[2	2	
64[8]			<i>"</i> ~	<i>′</i>		1127)	~ /			104 100		~	~		A F	<i>P</i> -	<u> </u>	Φ 7		, <u> </u>	`	~ ^	74
● 録画	設定	₹1	•	绿画	設定		0 1	画記	史定:		财												
10																							23
日																							3
月																							3
火																							3
*																							3
木																							3
金																							3
±																							3
休日																							3
												休日		1/1	2 7	٢		保	存			終了	

(3) スケジュールを保存する

ウィンドウ下部の ## ボタンをクリックします。

2. 休日設定

曜日のスケジュールとは異なるスケジュールを年間最大 50 回まで指定して表最下段の「休日」で指定 したスケジュールを適用することが出来ます。

休日の登録は「スケジュール」設定下部の「休日」ボタンをクリックして「休日登録」ウィンドウを開 いておこないます。



3. 休日の登録と削除

休日登録と削除は次の手順でおこないます。

(1) 年月を選択

カレンダー上部の年月表示の左右にある 🗸 🏼 ボタンで年月を移動出来ます。



(2) 日と休日の種類を選択

カレンダーの日付を左クリックすると黄緑色の枠が移動し、ダブルクリックすると休日の種類を選 択するための選択肢が表示されます。



それぞれの選択肢は次表の意味になります。

選択肢	説明
毎年○月×	曜日に関係なく、毎年〇月×日に休日設定を適用します。
第◇ 最終 △曜日○月	毎年○月の第◇(または最終)△曜日に休日設定を適用します。

次の図は、毎年12月29日を休日に設定する設定例です。



次の図は、毎年12月の最終金曜日を休日に設定する設定例です。



次の図は、毎年12月の最終金曜日を休日に設定する設定例です。



(3) 保存または削除

休日リストに表示されている内容を保存するには、保存 を左クリックします。 休日リストで現在選択中の行を削除するには削除 を左クリックします。 休日リストを全ての削除する場合は リセット を左クリックします。 休日登録ウィンドウの下部のボタンは下表のように機能します。

ボタン	説明
リセット	休日リストをクリアします。
削除	休日リストまたはカレンダーで現在選択中の休日をリストから削除します。
保存	現在表示されている休日リストを保存します。
終了	休日登録ウィンドウを閉じます。(保存されない)

(4) 終了

最後に 終了 ボタンを左クリックして「休日登録」ウィンドウを閉じます。

< 注 意 >

 休日リストを編集した後、そのまま 終了 ボタンをクリックした場合には、変更は保存されません。変更を保存したい場合は必ず保存→終了と操作してください。

6 ストレージ

「ストレージ」設定メニューでは、HDDやUSBメモリーのような記憶装置に関する設定をすることが 出来ます。



項目	説明
	録画用に割り当てた HDD に録画された映像を保存する日数を「 <u>オフ</u> 」「1」「7」 「30」「ユーザー設定(1~99)」から選択出来ます。
	< 注 意 >
画像保仔制限	録画保存制限が設定されている場合でも、その期間内に録画用 HDD の空き
	容量がなくなった場合には、上書き録画によって期間内の古い映像から消失
	します。
	録画用 HDD の空き容量がなくなった場合の本機の動作を選択出来ます。
ト書き録画	<u>オン</u> :録画用 HDD に空き容量がなくなった場合、最も古い映像を削除しなが
	ら録画を継続します。
	オフ : 録画用 HDD に空き容量がなくなった場合、録画を停止します。

HDD 及び USB メモリーの用途表示及び初期化を実行出来ます。
この項目は次の3つのタブで構成されており、表内に表示されたデバイスをダ
ブルクリックして表示されたメニューから、それぞれの処理を実行出来ます。
「録画」タブ
録画用としてフォーマットされた HDD がこの表に表示されます。
「バックアップ」タブ
バックアップ用としてフォーマットされた HDD または USB メモリーがこの表
に表示されます。
「新規」タブ
フォーマットされていないまたは本機で認識出来ないフォーマットの HDD や
USB メモリーが表示されます。

1. 「ハードディスク管理」表内の操作

「ハードディスク管理」の表内ではその行をダブルクリックすることで、次の操作が出来ます。

S.M.A.R.T.

選択された HDD の S.M.A.R.T.情報(HDD 自体の自己診断機能に基づく健全性情報)を表示することが出来ます。

	6.M.A	R.T.									X
「「「「」」」「「」」」「「」」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」											
1. 肉像保存制限 オフ ジ 日間	=== \$	START OF READ SMART	DATA SE	CTION							
2. 上書を録商 オン	SMA	RT Attributes Data Struc	ture revis	sion nu	mber: 16						
3. ハードアイスク管理 14頁 パックアップ 新規	Vend	for Specific SMART Attrit	outes with	h Thres	sholds:						
番号 タイプ シリアル番号 温度 <u>新規</u> S.M.A.B.E.」) 技能(SW/HW)	10.4			VALUE	WODOT	тирг	TYDE				
2. SATA WD-WX21D94218ZS 47°C 102/6001GB 00/0000000000000000000000000000000000	IU#		FLAG	YALUE	WUNST	IRNE	ITPE	UPDAT	WHEN_FAILED	NAW_YALUE	
		Raw_Read_Error_Rate	0x002f	200	200	051	Pre-fail	Always		0	÷.
	3	Spin_Up_Time	0x0027	233	190	021	Pre-fail	Always		7316	
	4	Start_Stop_Count	0x0032	100	100	000	Old_a	Always		118	
リセット 保存 終了	5	Reallocated_Sector_Ct	0×0033	200	200	140	Pre-fail	Always		0	
		Seek_Error_Rate	0x002e	200	200	000	Old_a	Always			
	9	Power_On_Hours	0x0032	092	092	000	Old_a	Always		6426	=
NZ X	10	Spin_Retry_Count	0x0032	100	100	000	Old_a	Always			
	11	Calibration_Retry_Co	0x0032	100	100	000	Old_a	Always		0	
	12	Power_Cycle_Count	0x0032	100	100	000	Old_a	Always		105	
2.上書を編成 オン V	192	Power-Off_Retract_C	0×0032	200	200	000	Old_a	Always		54	
3. ハードデイスク管理	193	Load_Cycle_Count	0x0032	200	200	000	Old_a	Always		357	
	194	Temperature_Celsius	0x0022	105	079	000	Old_a	Always		47	
1 SATA VKGVJ62X ATAWDC_WD8. 8001 G8 ダイレクトアクセ	196	Reallocated_Event_C	0x0032	200	200	000	Old_a	Always			
4 000 HUREFUL END FREETER	197	Current_Pending_Sec	0x0032	200	200	000	Old_a	Always		0	
	198	Offline Uncorrectable	0×0030	100	253	000	Old a	Offline		0	
リセット 保存 終了										終了	

S.M.A.R.T.情報は、「録画」タブと「新規」タブの HDD に対して参照することが出来、お客様ではなく サービスエンジニアによる使用を前提としておりますので、値の読解には HDD に関する専門的な知識 が必要となります。

< 注 意 >

USBメモリーに対しても「S.M.A.R.T.」メニューは表示されますが、値は表示されません。

バックアップフォーマット

「新規」タブで選択された USB メモリーをバックアップ用に FAT32 ファイルシステムでフォーマット 出来ます。



- 弊社では、128 ギガバイトまでの USB メモリーが利用可能であることを確認しております。
- USBメモリーを録画用に利用することは出来ません。
- USB HDD は利用出来ません。
- USBメモリーをバックアップ用にフォーマットすると、それまで USBメモリーに記録されていたデータは全て失われます。重要なデータがある場合はフォーマット前にバックアップしてください。

録画フォーマット

「新規」タブで選択された HDD を録画用にフォーマット出来ます。



< 注 意 >

HDD を録画用にフォーマットすると、それまで HDD に記録されていたデータは全て失われます。重要なデータがある場合はフォーマット前にバックアップしてください。

新規

「録画」及び「バックアップ」タブで「新規」を選択すると、HDD または USB メモリーを初期化して 録画用にもバックアップ用にも割り当てれらていない状態にします。



 HDDやUSBメモリーを「新しいタイプ」にフォーマットすると、それまで記録されていたデー タは全て失われます。重要なデータがある場合はフォーマット前にバックアップしてください。

7 ネットワーク

「ネットワーク」設定メニューでは、本機を TCP/IP ネットワークに接続して遠隔監視をしたり IP カ メラを利用したりするための基本的な設定をすることが出来ます。

1. Ethernet 1

「Ethernet 1」タブでは、本機の Ethernet 1 側の LAN ポートをネットワークに接続する場合の基本的な IP 情報等を設定出来ます。

Ethernet 1 ポートは、遠隔監視・時刻同期・アラーム通知・IP カメラ等、本機が利用可能なネットワークサービス全てが利用出来るポートです。

	Open Phi Ph メラ Phi Ph メラ Phi Ph メラ Phi Ph XP Phi Ph X
	□ DNS 1. DNS1 192.166.11.1 2. DNS2 172.16.0.1 ポート 1. クライアントポート 7018 2. Webサーバーポート 80 □ HTTPS 有効 3. UPnP(自動Port) オフ
百日	リセット 保存 終了 三日
	加労 IPアドレス・サブネットフスク・デフォルトゲートウェイの割り当て方法
DIIOI	11) ドレス・リンホンドマスク・ノンオルドク ドウェイの割り当て力仏 を切り換えます
	有効:本機が接続されたネットワーク内の DHCP サーバーから自動的に
	割り当てます。
	無効:手動で入力します。
IPアドレス	DHCPを無効に設定した場合に IP アドレスを入力します。
サブネットマスク	DHCPを無効に設定した場合にサブネットマスクを入力します。
デフォルトゲートウェイ	DHCPを無効に設定した場合にデフォルトゲートウェイを入力します。
DNS	本機が使用する DNS サーバーを割り当てる方法を選択します。
	有効 :本機が接続されたネットワーク内の DHCP サーバーから自動的に
	割り当てます。
	無効: 手動で入力します。
	く 注 意 >
	● このチェックボックスは「DHCP」のチェックボックスが無効に設
	定されている場合には有効化出来ません。
DNS1	DNS を無効に設定した場合に本機が優先的に使用する DNS サーバーの
	IP アドレスを入力します。

DNS2	DNS を無効に設定した場合に DNS1 サーバーが利用出来ない場合に使用
	する予備の DNS サーバーの IP アドレスをを入力します。
クライアントポート	遠隔監視アクセスのための TCP サービスポート番号を指定出来ます。
Web サーバーポート	Web ブラウザでアクセスするための TCP サービスポート番号を指定出来
	ます。
	< 注 意 >
	● Web ブラウザから遠隔監視機能を利用する場合は、クライアント
	ポートも同時に利用されます。
HTTPS 有効	
	この機能は利用出来ません、 <u>無効</u> の状態でこ使用くたさい。
UpnP(目動 Port)	本機がアノオルトケートリェイとして利用しているルーターか UpnP (ユ
	ニハーザルノフクノントノレイ)機能をサホートしている場合には、ホー
	トノオリーデインク (別名:小一下開放/小一下転达寺) を日期化するこ レが山東まナ
	こい山木より。 ち劫・UD~D たち劫にします
	有効: $OI III を有効にしより。 価約: IInn P を冊為にします$
	< 注 意 >
	● UPnPによる自動ポート機能で開いたポートは、ルーターの再起動
	等、不慮のトラブルによって突然閉じてしまい、遠隔接続が出来な
	くなる場合があります。
	● UPnPによる自動ポート機能は、本来は一時的にルーターのポート
	を開くための機能です。遠隔監視のように恒久的にルーターのポー
	トを開く必要がある場合には、ルーターの設定を直接操作する方法
	でポートを開いていただく事をおすすめします。
	● UPnP 機能はユーザー認証を経ずにルーターの設定を一時的に変
	更する機能ですので、ルーターの UPnP 機能を有効にすると、ゲ
	ートウェイとしてのセキュリティは脆弱になります。

2. Ethernet 2

「Ethernet 2」タブでは、本機の Ethernet 2 側の LAN ポートをネットワークに接続する場合の基本的な IP 情報等を設定出来ます。

Ethernet 2 ポートは、IP カメラ専用です。他の用途には利用出来ません。



項目	説明
DHCP サーバ有効	本機を DHCP サーバとして利用するかどうかを選択出来ます。
	<u>有効</u> :本機の DHCP サーバ機能を有効にします。
	無効:本機の DHCP サーバ機能を無効にします。
IPアドレス	「DHCPサーバ有効」を無効に設定した場合に、IPアドレスを指定出来ま
	す。
サブネットマスク	「DHCP サーバ有効」を無効に設定した場合に、サブネットマスクを指定
	出来ます。

- 本機の Ethernet 2 ポートでは、IP カメラに IP アドレスを割り当てるため、初期設定で DHCP サ ーバ機能が「有効」に設定されています。誤って、ルーター等で管理される既存のネットワーク に接続すると DHCP 競合によるネットワーク障害が発生する場合がありますので、特にご注意 ください。
- Ethernet 2 ポートは、IP カメラ専用のポートです。遠隔監視・時刻同期・メール通知・Push 通知等の IP カメラ以外のネットワークサービスはサポートしておりません。

3. DDNS

「DDNS」タブではダイナミック DNS を利用するための設定をすることが出来ます。

DDNS機能は、本機を動的 IP アドレスによるインターネット接続環境で利用する場合に、遠隔監視機能の接続先として特定のホスト名での接続を可能にする機能です。



項目	
DDNS	利用する DDNS サイトを選択出来ます。
	<u>オ フ</u> :DDNS を利用しません。
	Power DDNS: Power DDNS(無料)を利用します。
	DynDNS(有料)を利用します。
ドメイン名	Power DDNS を利用する場合に、本機に割り当てるホスト名を指定出来ます。
	<u>初期値は本機の MAC アドレス</u> です。
DDNS ホスト	DynDNS を利用する場合に、本機に割り当てるホスト名の指定とドメイン名の
	選択が出来ます。
	初期値はホスト名が未入力で、ドメイン名が"dyndns.org"です。
DDNS ID	DynDNS サイトにログインするための ID を指定出来ます。
DDNS パスワード	DynDNS サイトにログインするためのパスワードを指定出来ます。
テスト	DDNS の更新テストを実行出来ます。

- 有料の DynDNS サイトを利用するには、サイトへの利用登録が必要です。また、利用登録は、
 Web ブラウザを利用して英語でおこなう必要があります。
- 有料の DynDNS サイトを利用するには、課金のためにクレジットカード情報を登録する必要が あります。また、米ドルで課金されるため、円建ての口座に課金される金額は為替相場の影響を 受けて、その都度課金額が変化します。十分に余裕のある残高を維持してください。
- 弊社では、ダイナミック DNS サイトへの登録や契約については一切サポートしておりません。
 お客様の責任においてお客様自身で登録や契約をおこなっていただきますようお願いします。
- DDNS サイトのサービス内容は、DDNS サイト運営者の都合によって、変更や終了がおこなわれる場合があります。

4. メール

「メール」タブでは、イベントが発生した場合に電子メールでイベント通知を送信する機能に関する設 定をすることが出来ます。



	=24 ⊓□
	□
	イベントによるメール通知機能のオンとオフを切り換えます。
メール送信	オフ:イベントによる通知メールを送信しません。
	オン:イベントによる通知メールを送信します。
	通知メールの送信時に使用する発信元メールサービスを選択出来ま
	す。
	Default:メーカーが提供する送信メールサーバーを利用します。
	細かな設定を必要としませんので、最も簡単に利用出
	来ます。
CMTD H K-	G m a i l: Google の Gmail サービスを利用します。
SMIP 9 - X-	Hotmail: MSNの Hotmail サービスを利用します。
	Y a h o o:米国 Yahoo の Yahoo mail サービスを利用します。
	ユーザー設定:指定した SMTP サーバーを利用します。「カスタム」
	が選択されるとバーチャルキーパッドが自動的に開き
	ますので、利用する SMTP サーバーのアドレスを入力
	してください。
SMTP ポート	利用する SMTP サーバーのサービスポート番号を指定します。

送信者メールアドレス	本機が電子メールの送信に利用するユーザーアカウントを入力出来ます。
パスワード	本機が電子メールの送信に利用するユーザパスワードを入力出来ま す。
メールアドレス1	
メールアドレス2	本機が電子メールを送信する宛先メールアドレスを最大4件まで入力
メールアドレス3	出来ます。
メールアドレス 4	
異常時のみ送信するアドレス	本機に異常が発生した場合に電子メールを送信するための専用の宛先を入力出来ます。
静止画添付	イベントによる通知メールにイベントの発生時の画像を添付して送信 することが出来ます。
メール送信間隔	本機に蓄積されたイベントによってメール通知を送信する間隔を 「 <u>5秒</u> 」「1分」「3分」「5分」「10分」から選択出来ます。

- イベントによる電子メール通知機能を利用するには、本機の Ethernet1 ポートがインターネットを利用可能なネットワークに接続され、適切なネットワーク設定が施されていなければなりません。
- 画像添付機能を利用するには、指定されたイベントによってイベント録画が実行されている必要 があります。
- 本機が利用する Yahoo のメールサービスは米国のサービスです。日本の Yahoo とは別のサービ スですのでご注意ください。

5. 帯域

項目

「帯域」タブでは、本機が利用するネットワークの帯域に関する設定が出来ます。



	2 4 4 4 4 A	
1	画像設定	
	画像サイズ	遠隔監視用にネットワークに送信する映像の解像度を「CIF」「2CIF」「D1」
		「960H」「 <u>720P</u> 」「1080P」「REC Video Bypass」から選択出来ます。
	画質	遠隔監視用にネットワークに送信する映像の画質を「低」「 <u>中</u> 」「高」から
		選択出来ます。
2	帯域制限	遠隔監視及び遠隔再生端末用のトラフィックが占めるネットワーク帯域幅
		の上限を「 <mark>制限なし</mark> 」「128Kbps」「256Kbps」「512Kbps」「1Mbps」「2Mbps」
		「4Mbps」「8Mbps」から選択出来ます。

3	送信コーデック	本機がネットワークに送信する動画のコーデックを「JPEG」「 <u>H.264</u> 」か
		ら選択出来ます。
4	IPC ストリーム透過	本機に接続された IP カメラの映像をネットワークに再送信する場合のス
		トリームに関する設定を次の選択肢から選択出来ます。
		オ フ :「画像設定」と「送信コーデック」の設定に従って再圧縮
		された映像を送信します。
		第1ストリーム: IP カメラの第1ストリームの映像をそのまま送信します。
		第2ストリーム: IP カメラの第2ストリームの映像をそのまま送信します。

- 「1 画像設定」及び「3 送信コーデック」は、遠隔監視端末に対して適用される設定です。 RTSP Service 機能(遠隔地録画機能)には適用されません。
- 「2帯域制限」は、遠隔監視端末及び RTSP Service 機能(遠隔地録画機能)に適用されます。
 IP カメラには適用されません。
- 「4 IP ストリーム透過」は、IP カメラのチャンネルに対して遠隔監視端末に送信する映像に対して適用されます。RTSP Service 機能には適用されません。
- 6. コールバック

<廃止>

このメニューはファームウェアバージョン1.6.066にて廃止されております。



7. FTP

「FTP」タブは、イベント発生時の静止画像ファイルを指定した 2 箇所までの FTP サーバに転送する 機能に関する設定が出来ます。



	項目	説明
	FTP	下の項目を編集する FTP 設定を「FTP1」「FTP2」から選択出来ます。
	FTP サーバ有効	「FTP1」または「FTP2」へのファイル転送機能の「有効」「 <u>無効</u> 」を選択
		出来ます。
1	サーバ IP アドレス	「FTP1」または「FTP2」のサーバーの IP アドレスまたは URL を入力出
		来ます。
2	ポート	「FTP1」または「FTP2」のサーバーのポート番号を指定出来ます。
3	ユーザ ID	「FTP1」または「FTP2」のサーバーにログインするためのユーザーID を
		指定出来ます。
4	ユーザパスワード	「FTP1」または「FTP2」のサーバーにログインするためのパスワードを指
		定出来ます。
5	FTPディレクトリ	ファイルの転送先ディレクトリを指定出来ます。
		< 注 意 >
		この機能には、ディレクトリが存在しない場合にディレクトリを新規作
		成する機能はありません。存在しないディレクトリ名を指定した場合に
		は転送に失敗します。

8. RTSP

RTSP Service は、本機で録画しているライブ映像のビデオストリームを RTSP プロトコルで送信する 機能です。この機能を利用すると、ネットワーク上に設置した他の IRV-HV8000, HD9000 シリーズに 本機の個別の録画チャンネルを IP カメラとして認識させることで、バックアップ録画を実現すること が出来ます。



	項目	説明					
RT	SP Service Enable	このチェックボックスをチェックすると、外部機器からの RTSP 接続を受け					
		付けるようになります。					
1	RTSP ポート	RTSP サービスのサービスポート番号を入力します。					
		< 注 意 >					
•	RTSP プロトコルて	が送信されるデータレートの合計が 4Mbps を超えると、映像が乱れる場合があ					
	ります。その場合は	t録画設定を変更してデータレートを下げてください。					
٩	通信経路にネットワ	ワークアドレス変換(NAT, NAPT等)が存在している場合、UDPプロトコルでの					
	RTSP 通信は出来ません。TCP をご利用ください。						
•	通信経路に VPN が含まれている場合、UDP 通信を利用すると映像が乱れたり、映らなかったりす						
	る場合があります。						
•	コンシューマー向け	のインターネット接続サービスに謳われている通信速度は、理論的な限界値で					
	す。実際の通信速度	の限界は回線の混雑状況や遅延によって大きく低下しますので、インターネッ					
	トを経由して IP カ	メラと接続する場合、ビデオストリームのデータレートの設定は十分に余裕を					
	持って低い値を設定	としてください。					
•	また、インターネッ	ト接続サービスによって、単位時間内の通信量に制限を設けている場合があり					
	ます。その場合、イ	ンターネットサービスプロバイダによって大幅な通信速度の制限が実施される					
	場合や契約者が警告	を受ける場合がありますので、事前にデータ量の計算を実施して適切なデータ					
	レートを設定してく	ださい。					

8 システム

「システム」メニューでは、本機のシステムに関する基本的な設定が出来ます。



DVR 名

<<u>廃</u>止>

< 注 意 >

● この項目はファームウェアバージョン 2.6.001 で廃止されています。

個別の DVR に識別用の名前を付けることが出来ます。入力にはバーチャルキーパッドを利用します。

設定				×		設定												
	***					()		I	*	5	08		ľ	Н				
時間 カメラ	録画 スケジュール	ストレージ ネ・	ットワーク	システム		時間										×	2	
1. DVR名	000c280b9e85					1. DVR名	000c2	80b9e	85									
2. リモコン使用	オフ			- II		2. リモコン使用	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
3. システムコントローラID	設定			- 11		3. システムコン	q	w	е	r	t	У	u	i	0	p		
4. ユーザー設定	ユーザー変更 ユー	ザー追加 ユーザー	- 削除			4. ユーザー設定	а	s	d	f	g	h	J	k	1	;		
5. アップグレード	ファームウェア	設定データ	Logo	- 11		5. アップグレー	z	×	с	V	b	n	m	,	· .	1		l
6. 工場出荷時設定	リセット					6. 工場出荷時設;	!	@	#	\$	%	^	&	*	()		
7.アラーム動作	マルチ			- 11	'	7. アラーム動作	-	+	-	=		?			1			
8. アラーム保持期間	5秒	\sim				8. アラーム保持!		\rightarrow	1			W						
9. 自動ログアウト	オフ	\sim				9. 自動ログアウト	1		-				取消	ť	杲存して	終了		
10. 言語	日本語	\sim				10. 言語				日本語			\sim					
11. ビデオロス検知時間	112	\sim				11. ビデオロス検知	時間		1	112			\sim					
		リセット	保存	終了									, J	1セッ	F [保存		

使用可能な文字は 20 文字までの半角英数及び一部の半角特殊記号です。全角文字及び半角カナは使用 出来ません。工場出荷時には Ethernet1 ポートの MAC アドレスが初期設定されています。

1. リモコン使用

本機が赤外線(IR)リモコンからの信号を受信するか受信しないかを切り換えることが出来ます。

選択肢	説明
オフ	本機は、赤外線リモコンからの信号を受信しません。
	この状態にすることで、赤外線リモコン(有料オプション)は使えなくなります
	が、他の家電製品などのリモコンからの干渉を受けなくなりますので、誤作動を
	減らすことが出来ます。
オン	本機は、赤外線リモコンからの信号を受信します。
	この状態にすることで、赤外線リモコン(有料オプション)は使えるようになり
	ますが、他の家電製品などのリモコンからの干渉を受ける場合があるので、稀に
	誤作動する場合があります。

< 情報 >

赤外線リモコンには、異なるメーカー間で干渉を防止するための国際的なルールが存在しません。従 って干渉による誤作動を完全に防止できないため、リモコンを使用しない場合には、この設定を「オ フ」に設定していただく事をお勧めします。

2. システムコントローラ ID

<予定機能>

この機能は利用出来ません。

3. ユーザー設定

本機には初期設定で「admin」(管理者) ユーザーが登録されており、それとは別に14件のユーザーを 追加・編集・削除することができ、それぞれのユーザーに個別の ID とパスワード並びに操作範囲の制 限(以降「権限」と記述します)を設定することが出来ます。(「admin」はパスワード変更のみ可)

役定	×	設定		\rightarrow
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
時間 カメラ IPカメラ	┃ ┃	時間 カメラ	パスワード ・・・・・	
			🔳 ネットワークライブ	
1. リモコン使用	*>	1. リモコン使用	■ 再生	
2. システムコントローラID	設定	2. システムコントロー	■ バックアップ	
3. ユーザー設定	ユーザー変更 ユーザー追加 ユーザー削除	3. ユーザー設定	■ 設定	
4. アップグレード	ファームウェア 設定データ Logo =	4. アップグレード	PTZ	
5. 工場出荷時設定	リセット	5. 工場出荷時設定	■ リモートアップグレー	
6. アラーム動作	リレー	6. アラーム動作	🔲 パスワード使用	
7. アラーム保持期間	ラッチ 🗸	7. アラーム保持期間		
8. 自動ログアウト	*7 ~ -	8. 自動ログアウト	カメラ表示	■ 全て
9. 言語	日本語 >>	9. 言語	CH 01 CH 02	🔲 CH 03 🔲 CH 04
10. ビデオロス検知時間	1 秒	10. ビデオロス検知時	CH 05 CH 06	CH 07 CH 08
11. デュアルBNC出力	HD Main + SD Spot 🛛 🗸	 デュアルBNC出力 		
	リセット 保存 終了			OK キャンセル

「admin」以外のユーザーはユーザーの権限を制限することが出来ます。「admin」は管理者なのでユー ザーの権限を制限することは出来ません。

t	[#] 一名 user1		
パス「	7−- F <u>* * * * * *</u>		
	ネットワークライブ表示		
	再生		
	バックアップ		
	設定		
	PTZ		
	リモートアップグレード		
	パスワード		
у т	ートアクセススケジュ	<i>オ</i> フ	
<i>ה</i> ,	ラ表示	□ 全て	
	СН 01 🔲 СН 02 📃 СН 0	03 🗖 CH 04 📥	
	СН 05 🔲 СН 06 📃 СН 0	D7 🛄 CH 08 ≣	
		11 CH 12	
	Ok	く キャンセル	
項目		説明	
ユーザー名	初期設定された「user1 が出来ます。ただし、「	」 し、~「user14」のユーザー名を習 「admin」のユーザー名は変更出	変更すること 来ません。
パスワード (入力フィールド)	「admin」を含む全ての	のユーザーのパスワードを変更	することが出
	来ます。確認のためパン	スワードの入力は2回必要です。	

	< 重 要 >
	● 本機の工場出荷時にパスワードは設定されていませんが、弊
	社では出荷時に仮パスワードを設定しています。
	仮パスワードけ 非公志 です (お買い求めの販売店にお問い)
	$(X,Y) = \{x_2, y_3, y_4, y_6, y_6, y_6, y_6, y_6, y_6, y_6, y_6$
	● 本機を設置したら「admin」のハスリードを必ずお各様こ目
	身の独自のパスワードに変更してください。また変更した新
	しいパスワードは他人に見られない場所に書き留めるなど
	して忘れないように保管してください。
	仮パスワードのまま使用されますと、本機を他人に不正使用
	されたりネットワーク経由で不正アクセスされたりする事
	によって情報漏えいやサイバー犯罪に悪用されろ等の恐れ
	があります、木機け次の長への冬供を今て満たす文字列をパ
	パのりより。平阪は氏の5つの末日を主く個にり又子列をパ
	スリートとして設定する事が田米より。
	① 8 文字以上
	② アルファベット、数字、特殊記号の3種類の文字種を全
	て含む
	③ 同じ文字を連続して3文字以上含まない
	④ 1ずつ増加する数字を連続して3文字以上含まない
	⑤ 1ずつ減少する数字を連続して3文字以上含まない
ネットワークライブ表示	選択したユーザーが、ネットワーク経由でライブ映像を利用出来る
	かどうかを選択出来ます。
	オブ(II):選択したユーサーがネットリーク経田でフイブ映像を見
	ることが山来よせん。 オン(国):選択したユーザーがネットワーク経由でライブ映像を見
	ることが出来ます。
再生	選択したユーザーが、録画用 HDD に録画された映像を再生出来るか
	どうかを選択出来ます。
	オノ(III): 選択したユーサーか録画用 HDD に録画された映像を再 た中本ません
	エロネなどん。 オン(□): 選択したユーザーが録画用 HDD に録画された映像を再
	生出来ます。
バックアップ	選択したユーザーが、バックアップ機能を利用出来るかどうかを選
	択出来ます。
	オブ(II): 選択したユーサーがバックアッフ機能を利用出来ませ
	ん。 オン(□)・選択したユーザーがバックアップ機能を利用出来ます。
設定	選択したユーザーが、設定メニューを利用出来るかどうかを選択出
	来ます。
	オフ(
DTT7	オン (□):選択したユーザーが設定メニューを利用出来ます。
Γ1Δ	速パレにユーサーか、F12 探作 (U1U 探作を召む) を利用出来るか どうかを選択出来すす
	オフ(■):選択山木より。
	オン (三): 選択したユーザーが PTZ 操作を利用出来ます。

リモートアップグレード	選択したユーザーが、遠隔操作で本機のファームウェア (F/W) を更
	新する機能を利用出来るかどうかを選択出来ます。
	オブ (II): 選択したユーサーが本機の F/W を更新出来ません。
パスロード (チェックボックス)	<u>▲</u> (□): 選択したユーサーが本機の F/W を更利面米ます。 選択したユーザーが 木機にログインオス場合にパスワードの入力
	を必要とするかどうかを選択します。
	オフ(): 選択したユーザーが本機にログインする場合にパスワー
	ドの入力を必要としません。
	<u>オン</u> (□): 選択したユーザーが本機にログインする場合にパスワー
	ドの人力を必要とします。
	< 重 要 >
	● この設定も、他のチェックボックスと同様に遠隔接続に対し
	ても適用されます。従って、このチェックボックスをオフに
	設定したユーザーに関しては、たとえネットワーク経由の接
	続であってもパスワード認証なしてアクセス可能になりま
	す。不用意にオフにしないでください。
リモートアクセススケシュール	選択したユーサーが、遠隔接続することが出来る時間帯を制限する かどらかた遅れすてことが出来ます
	オフ ・選択したユーザーが遠隔接続することが出来る時間帯を制限
	しません
	オン:選択したユーザーが遠隔接続することが出来る時間帯を制限
	します。
	ボタンをクリックすると「リモートアクセススケジュール」ウィン
	トワが開きより。(ワイントワ内の操作については、この表の样外に 記述します)
カメラ表示	選択したユーザーが、見ることが出来るチャンネルと出来ないチャ
	オネルを設定することが出来ます。
	オフ():選択したユーザーが、そのチャンネルを見ることが出来
	ません。
	<u>オン</u> (国): 選びしたエーリーが、そのノヤンネルを充ることが山木 ます。
	< 悟 報 >
	● この設定けライブと再生の両方に適用されます
	● 「今て」のチュッカギッカフをたカリッカナスことで、今チ
	● 「主く」のフェックホックスをエノッシノックことく、主/
	$\gamma \sim \gamma \nu \varepsilon$
	● この設定の変更をした場合、変更後の結果は変更前に録画さ
	れた映像の冉生とバックアップに対しても適用されます。
	< 注 意 >
	 この設定はバックアップに対しても適用されます。バックア
	ップを実行するユーザーにアクセス権のないチャンネルは
	バックアップをすることも出来ません。

リモートアクセススケジュール

「リモートアクセススケジュール」では、選択したユーザーが遠隔接続することが出来る時間帯を制限

することが出来ます。

制限する場合のアクセス可能なスケジュールは8つまで指定出来ます。

リモートアクセススケジュ	— <i>л</i> и	×
📃 リモートアクセススケジュール 有効		
<u></u>	開始	終了
1. オフ ~	$0 \checkmark : 00 \checkmark \cdot$	$\sim 0 \checkmark : 00 \checkmark$
2. オフ 🗸	$0 \checkmark : 00 \; \checkmark \; \cdot$	$\sim 0 \checkmark : 00 \checkmark$
3. オフ 🗸	$0 \checkmark : 00 \checkmark \cdot$	$\sim 0 \checkmark : 00 \checkmark$
4. オフ 🗸	$0 \checkmark : 00 \ \checkmark$	$\sim 0 \checkmark : 00 \checkmark$
5. オフ 🗸 🗸	$0 \checkmark : 00 \; \checkmark \; \cdot$	$\sim 0 \checkmark : 00 \checkmark$
6. オフ 🗸	$0 \checkmark : 00 \checkmark \cdot$	$\sim 0 \checkmark : 00 \checkmark$
7. オフ 🗸 🗸	$0 \checkmark : 00 \ \checkmark$	$\sim 0 \checkmark : 00 \checkmark$
8. オフ 🗸	$0 \checkmark : 00 \checkmark \cdot$	$\sim 0 \checkmark : 00 \checkmark$
		OK

項目	説明	
リモートアクセススケジュール有効	選択したユーザーの遠隔接続出来る時間帯を制限出来るように	
	するかどうかを選択します。	
	オフ (■): 選択したユーザーの遠隔接続出来る時間帯を制限出	
	来るようにしません。	
	オン (回): 選択したユーザーの遠隔接続出来る時間帯を制限出	
	来るようにします。	
曜日	「リモートアクセススケジュール有効」が「オン」の場合に、	
	アクセスを許可する曜日を「 <mark>オフ</mark> 」「日」「月」「火」「木」	
	「金」「土」「平日」「休日」「全て」から選択出来ます。	
	< 情報 >	
	● 「平日」とは休日設定されていない日を意味します。	
	● 「休日」とは休日設定されている日を意味します。	
開始	「リモートアクセススケジュール有効」が「オン」の場合に、	
	上の項目でアクセスを許可した曜日のアクセス許可を開始する	
	時刻を 15 分刻みで選択出来ます。	
終了	「リモートアクセススケジュール有効」が「オン」の場合に、	
	上の項目でアクセスを許可した曜日のアクセス許可を終了する	
	時刻を 15 分刻みで選択出来ます。	

4. アップグレード

「アップグレード」機能は本機のファームウェアのアップデート及び設定データとロゴ画像の読込が出 来ます。



ファームウェア

「ファームウェア」とは、本機を動作させるためのプログラムのことです。ファームウェアは、性能の 向上、不具合の改善、新機能の追加等のために、不定期に新しいバージョンを公開する場合があります。 新しいバージョンのファイルは、弊社より販売店に提供致しますので、USB メモリーにコピーしてご 使用ください。(USB メモリー内では DVR から読めなくなるのでフォルダや圧縮ファイル内には入れ ないでください)

アップデートは次の手順でおこなってください。

- (1) ファームウェアファイルを入手する
 最新のファームウェアのアップデート情報は弊社ホームページにて公表いたしますので、お客様自 身でダウンロードしていただくか、お買い求めの販売店アップデートをご依頼ください。
- (2) ファームウェアファイルを USB メモリーにコピーする ファームウェアファイルを入手したら、ファイルを USB メモリーにコピーしてください。 (圧縮ファイルの場合は必要に応じて解凍してください)
 USB メモリー内では、DVR から読めなくなるので、ファームウェアファイルをフォルダや圧縮フ ァイル内には入れないでください。
- (3)本機を再起動する 本機を一旦シャットダウンし、電源プラグをコンセントから抜いて5秒程度待ってから差し込みま す。シャットダウンの方法は23ページを参照してください。
- (4) USBメモリーを本機のUSBポートに差し込む
 USBメモリーを前面パネルのUSBポートに差し込みます。左右どちらのポートでも利用出来ます。
- (5) 「設定」メニューの「システム」を開く



(6) 「ファームウェアアップグレード」ウィンドウを開く



(7) ファイル名とファイル情報を確認し、ファイル名を左クリックする



(8) バージョンを確認してはいを左クリック



アップグレードが完了すると自動的に再起動されます。


< 注 意 >

- アップグレード作業を始める前に、本機をシャットダウンしてから、再起動してください。
- ファームウェアのアップグレード中は絶対に電源を抜かないでください。この作業は中断すると
 二度と装置を起動できなくなる場合があります。
- ファームウェアアップグレード中に誤って電源を抜いた事等不適切な操作によって起動できなくなった場合、弊社にて預かり修理となり有償修理扱いとさせていただく場合があります。

設定データ

「設定データ」のアップグレード機能は、USB メモリーに保存された設定データを本機に読込んで反映させる機能です。この機能を利用するためには、予め USB メモリーに保存された設定データが必要です。現在の設定データを USB メモリーに保存するには「バックアップ」メニューの「設定データ保存」を利用してください。

設定データのアップグレードは次の手順でおこないます。

- (1) USB メモリーを接続する
- (2) 「システム」設定メニューを開く



(3) 「アップグレード」の 設定データ ボタンを左クリックする

		設定データアップグレード	X
時間 カメラ IPカメラ リトロン使用 システムコントローラID ユーザー設定 イアップグレード 		ファイル名 H6D16_V1.6.047_11.21 H6D16_V1.6.047_11.21 2018/01/23 14:06:16	
5. 工場出荷時設定	U # 2 1 1	ディレクトリ名	
6. アラーム動作	9 v-	/mnt/sdc1	
7. アラーム保持期間 8. 自動ログアウト	797 V *7 V	デバイスモデル	
9. 言語	日本語	UFDSilicon-Power2G	
10. ビデオロス検知時間			
TI. TA FABRICED	HU Main + SU Spot ~ ・ リセット 保存 終了		終了

(4) ファイルを選択する



< 注 意 >

● 設定の保存及びアップグレードの機能では、ネットワーク設定「Ethernet1」タブの内容は保存 及び復元の対象とされません。

ロゴ

「ロゴ」アップグレード機能は本機の起動時にメインモニターに表示される起動ロゴマークを変更する ことが出来ます。



弊社出荷時設定の起動ロゴマーク

使用するロゴマークは次の基準に適合する画像ファイルをご使用ください。

項目	説明
解像度	720(横)×480(縦) [単位:Pixel]
ファイル形式	JPEG
ファイルシステム	FAT32
ファイル名文字種	半角文字(アルファベット、数字、特殊記号)

アップグレードは次の手順で実行してください。

- (1) USB メモリーを本機に接続する
- (2) 「システム」設定メニューを開く



(3) 「アップグレード」の Logo ボタンを左クリックする

		ファームウェアアップグレード	X
時間 カメラ ::	■	ファイル名ファイル情報	
1. DVR名 2. リモコン使用	000c280b9e85 ▲	LOGO.jpg ファイル日時	
3. システムコントローラD	設定	2018/01/19 13:53:16	
 ユーザー設定 アップグレード 	ユーザー変更 ユーザー追加 ユーザー削除 ファームウェア 数定データ Ingn ■	ディレクトリ名	
6. 工場出荷時設定	U 2 4 1	/mnt/sdc1	
7. アラーム動作 8. アラーム保持期間	⊽ルチ 5₽ ∽ —	デバイスモデル	
9. 自動ログアウト	47 ~	UFDSilicon-Power2G	
10.言語 11. ビデオロス検知時間	日本語 ✓ 1 秒 ✓		
	リセット 保存 終了		終了

(4) ファイル名とファイル情報を確認し、ファイル名を左クリックする



「Logo アップグレード成功」を確認しOK を左クリックします。

< 注 意 >

- 起動ロゴは HDMI 及び VGA 出力にだけ出力されます。HD SPOT 及び SD SPOT にはメインモニターとして設定した場合も含めて起動ロゴは出力されません。
- 起動ロゴ用に使用する画像ファイルはパソコン等で、お客様ご自身で作図してください。
- モニターを公衆に見える位置に設置する場合、起動ロゴに使用する画像に著作権侵害がないこと をご確認ください。
- 起動ロゴは一旦変更すると「工場出荷時設定」ボタンでも元に戻すことは出来ません。
- 本機の起動プロセスでロゴを表示する段階では、本機の解像度設定に関係なく 1920×1080 (FHD)の解像度で出力されます。ご使用のモニターが 1920×1080の解像度に未対応の場合は起動ロゴが表示されない場合があります。
- 起動ロゴは約15秒間出力されますが、使用するモニターの性能によってこの表示される時間は 短くなる場合があります。
- 起動ロゴは画面中央に画面の広さの約6分の1の面積で表示されます。大きさの変更は出来ません。
- 信号が入力された直後にシステムメッセージを表示するタイプのモニターを接続した場合、起動 ロゴがシステムメッセージの裏に隠れてその一部または全部が見えなくなる可能性があります。

5. 工場出荷時設定

「工場出荷時設定」のリセットボタンは、本機の設定を工場出荷の初期状態に戻します。



- < 重 要 >
- この操作では、本機の現在の設定情報が全て失われ、元に戻すことはできなくなります。作業前に設定情報を保存してから実行するようにしてください。
- 工場出荷時設定は弊社の出荷時設定とは異なります。
- 工場出荷時設定に戻すと、画面表示の文字は全て英語になります。英語が読めない場合は、みだりに実行しないでください。(英語が読めないと日本語に戻せなくなる可能性があります)
- 工場出荷時設定に戻しても、カレンダーと時計及びタイムゾーン等、一部の設定項目はそのまま 維持されます。
- HDMI または VGA 出力にモニターが接続されていない状態でこの操作をおこなわないでください。設定が初期化されると HD-SPOT と SD SPOT の両方にスポットモニター用の信号が送られるようになるので、操作画面が表示されなくなります。
- 6. アラーム動作

「アラーム動作」は本機のシステムアラームを利用者に通知する方法と通知するシステムアラームの種 類を選択することが出来ます。

機能の選択はボタンをクリックした後のメニューで選択します。

アラーム動作



項目	説明
オフ	「ブザー」「メール」「リレー」「ポップアップ表示」「Push」全てのチェックを外
	します。
ブザー	チェックを入れると、システムアラーム発生時にブザーで利用者に通知することが
	出来ます。
メール	チェックを入れると、システムアラーム発生時に電子メールで利用者に通知するこ
	とが出来ます。

リレー	チェックを入れると、システムアラーム発生時に本機のR1出力を作動させます。
	作動した場合にオンになるかオフになるかは「設定」メニューの「カメラ」→「リ
	レー」の設定に依存します。 参照→71ページ
ポップアップ表示	チェックを入れるとシステムアラーム発生時にメインモニターポップアップ画面
	を表示して利用者に通知することが出来ます。
Push	チェックを入れるとシステムアラーム発生時に Push 通知で利用者に通知するこ
	とが出来ます。

アラームリスト



項目	説明
ビデオロス	チェックされている場合、ビデオロスを検知したときに利用者に通知します。
HDD 満杯	チェックされている場合、HDD 満杯を検知したときに利用者に通知します。
HDD未検出	チェックされている場合、HDD を認識出来ないときに利用者に通知します。
ファン異常	チェックされている場合、ファン故障が検知されたときに利用者に通知します。
HDD 異常	HDD に、読み書き出来ないような深刻な異常が起きた時に通知します。
HDD 警告	HDD に、温度異常のような即座に読み書きできなくなるわけではないが、後にダメージ
	を与える恐れのあるような一時的な異常が起きた場合に通知します。

7. アラーム保持期間

一旦作動したリレー出力を、原因が解消されてから作動を解除するまでの時間を選択出来ます。

選択肢	説明
ラッチ	原則として手動で解除操作をするまで解除されません。解除操作は「その他」メ
	ニューの「その他のコントロール」から「リレー」タブを選択し 解除 ボタンを
	クリックして解除します。 参照→127ページ
5秒	5秒後に自動的に解除します。
10秒	10 秒後に自動的に解除します。
15秒	15 秒後に自動的に解除します。
カスタム設定(5-60)	自動的に解除する時間を5~60秒の範囲で1秒刻みで設定出来ます。

8. 自動ログアウト

本機にログインした状態のライブモードで、何も操作しない状態で放置した場合に、自動的にログアウトするまでの時間を指定出来ます。

選択肢	説明						
オフ	本機を再起動する(自動再起動を含む)か手動でログアウトするまでログアウト しません。						
1分	1分後に自動的にログアウトします。						

2分	2分後に自動的にログアウトします。
3分	3分後に自動的にログアウトします。
カスタム設定(1-60)	自動的にログアウトするまでの時間を1~60分の範囲で1分刻みで設定出来ま
	す。

9. 言語

本機の画面表示に使用する言語を、日本語を含む23言語の中から選択出来ます。

< 注 意 >

- ユーザーが理解出来ない言語に切り換えないでください。設定を元に戻せなくなる場合があります。
- この設定は基本的に全ての画面表示に適用されますが、一部の新機能に関しては稀に英語で表示 される場合があります。
- この設定は、カメラ名称に対しては適用されません。カメラ名称は言語設定に関係なくお客様が Web 登録時に入力した言語で表示されます。
- 本機の弊社出荷時設定は「日本語」です。
- 本機の工場出荷時設定は「English」(英語)です。

10. ビデオロス検知時間

カメラのビデオロス(映像信号の中断)を検知する検知時間を $1 \sim 5$ 秒の範囲で1秒刻みで選択出来ます。初期値は1秒 です。

誤警告が出る場合は長めの時間を選択してください。特に、IP カメラを使用する場合はカメラや IP ネットワークの特性に応じて設置後に適切に調整してください。

11. デュアル BNC 出力

本機の HD SPOT 及び SD SPOT に送る出力映像を選択出来ます。

選択肢	説明
HD SPOT + SD SPOT	HD SPOT 及び SD SPOT 両方の画面にスポットモニター用の映像を出力し
	ます。
HD SPOT + SD MAIN	HD SPOT にはスポットモニター用の映像を出力し、SD SPOT にはメインモ
	ニター用の映像を出力します。
HD MAIN + SD SPOT	HD SPOT にはメインモニター用の映像を出力し、SD SPOT にはスポットモ
	ニター用の映像を出力します。

< 注 意 >

- SD SPOT にメインモニター用の映像を出力した場合、画面に表示される文字が小さすぎと読め ない場合があります。
- HD SPOT 及び SD SPOT には起動ロゴは表示されません。
- この切替操作は HDMI または VGA 出力に繋いだ状態でモニターを見ながらおこなってください。HD SPOT や SD SPOT に繋いだモニターだけしかない状態の場合「HD SPOT + SD SPOT」を選択してしまうと、設定画面が表示されなくなるので操作を継続できなくなります。

12. オペレーションタイプ

本機のオペレーションタイプを選択します。オペレーションタイプの選択により利用可能なカメラの解 像度

機種	IRV-HV8004			IRV-HV8008		
オペレーションタイプ	NONE	Support 5M Camera	Support 4K Half CH	NONE	Support 5M Camera	Support 4K Half CH
同軸接続カメラ台数	4	4	2	8	8	4
IP カメラ台数	2	0	1	4	0	1
TVI カメラの 最高解像度	4M Pixel	5M Pixel	8M Pixel (4K)	4M Pixel	5M Pixel	8M Pixel (4K)
AHD カメラの 最高解像度	4M Pixel	5M Pixel	5M Pixel	4M Pixel	5M Pixel	5M Pixel
CVI カメラの 最高解像度	2M Pixel					
NTSC カメラの 最高解像度	0.4M Pixel					
IP カメラの 最高解像度	4M Pixel	×	8M Pixel (4K)	4M Pixel	×	8M Pixel (4K)
最高録画解像度及び最 高再生解像度	4M Pixel	5M Pixel	8M Pixel (4K)	4M Pixel	5M Pixel	8M Pixel (4K)

度及い球画の解像度と利用可能なIP カメフの百剱が変わります。	>ります。
---------------------------------	-------

機種	IRV-HV8016			
オペレーションタイプ	3MP 16CH + IPC 8CH	4MP 16CH + IPC 4CH	Support 5M Camera	Support 4K Half CH
同軸接続カメラ台数	16	16	16	8
IP カメラ台数	8	4	0	0
TVI カメラの 最高解像度	3M Pixel	4M Pixel	5 Mpixel	8M Pixel (4K)
AHD カメラの 最高解像度	3M Pixel	4M Pixel	5Mpixel	5M Pixel
CVI カメラの 最高解像度	2M Pixel			
NTSC カメラの 最高解像度	0.4M Pixel			
IP カメラの 最高解像度	3M Pixel	4M Pixel	×	×
最高録画解像度及び最 高再生解像度	3M Pixel	4M Pixel	5Mpixel	8M Pixel (4K)

< 注 意 >

- この機能で選択したオペレーションタイプに対応していない高解像度の映像信号(カメラの種類を問わず)が入力された場合、ライブ表示や録画/再生に異常が発生することがあります。その場合、必ずしも範囲外の信号を入力したチャンネルで不具合が発生するとは限りません。
- 本機には範囲外の解像度の映像信号が入力された場合に、それを警告する機能はありません。ただし、入力された信号がオペレーションタイプを変更することによって対応可能な場合には「その他」メニューの「DVR 情報」内で、該当するチャンネルの信号を赤色で示します。
- オペレーションタイプを変更すると、変更前の設定情報が一部失われる場合があります。設定情報が失われては困る場合には、事前に設定情報をバックアップしてください。

13. 再生時2ユーザ認証

本機に録画された映像の検索・再生及びバックアップを実行する場合に、2 つ(2 人)のアカウントの ユーザー権限を必要とするように設定するる事が出来ます。

状態	説明
オフ	再生権限を持つ1つ(1人)のアカウントの権限で検索・再生及びバックアップを実行出来ます。
オン	再生権限を持つ2つ(2人)のアカウントの権限で検索・再生及びバックアップを実行出来ます。

14. ログアウト時映像非表示

本機がログアウト状態の場合に、カメラ映像を非表示にすることが出来ます。

状態	説明
オフ	本機がログアウト状態の場合に、全てのユーザーに許可されたカメラの映像だけを表示します。
オン	本機がログアウト状態の場合に、全てのカメラの映像を非表示にします。

2 **PTZ**

「PTZ」メニューでは PTZ (Pan / Tilt / Zoom) カメラの操作をするためのモードに入ります。また、この機能では UTC (Up The Coax) 機能に対応したカメラのメニュー操作もおこなうことが出来ます。

<注意>

- この機能は、正しく設定しても一部の機能が正常に動作しない場合があります。これは、本機の 製造元と、PTZ 及び UTC カメラの製造元が異なるため、コマンドの互換性を完全に保つことが 困難なためです。従いまして、PTZ 及び UTC 制御機能をご利用いただく場合は、正しく動作し ない場合があることを容認した上でご使用いただきますようお願い致します。
- ここで説明する UTC (Up The Coax)機能とは、カメラの設定メニューの操作や PTZ 操作をカメラの映像伝送用同軸ケーブルを利用して実行する機能の事です。協定世界時の UTC (Coordinated Universal Time)の事ではありませんのでご注意ください。

PTZ モードに入るには、メニューから PTZ を選択します。



PTZ モードでは2種類の操作画面があり、最初に起動したときには簡易操作画面が開きます。簡易操作 画面の状態でマウスを右クリックすると詳細操作画面に切り換えることが出来ます。また、詳細操作画 面の状態でマウスを右クリックすると簡易操作画面に戻ります。



簡易操作画面

詳細操作画面

簡易操作画面では、PTZカメラの基本的な操作は出来ますが、高度な操作やUTCカメラのメニュー操作は出来ません。PTZモードを終了する場合は、一旦詳細操作画面に切り換えてから 終了 ボタンをクリックする必要があります。

各操作画面のボタンの機能は次表の通りです。



番号	名称	説明
		PTZ または UTC 設定されているチャンネルの間でチャネルを切り換えま
		す。
1	CH 切替	簡易操作画面では左クリックする毎に昇順で切り替わります。
		詳細操作画面では左クリックすると、目的のチャンネル番号をドロップダ
		ウンリストで選択出来ます。
0	フピード	PTZ カメラがパン・チルト(左右・上下移動)する速さを 01 ~ 64 の範囲
		で調整出来ます。(初期値: <u>32</u>)
		予めツアーが設定されている場合は「ツアー1」または「ツアー2」を選択
		してツアー機能を実行出来ます。
		< 注 意 >
3	ツアー	
		これは、一正時间毎に P1Z カメフにノリセット番号を送る方法で本機
		が実行するツアー機能を起動するものです。PTZ カメラが持つツアー
		機能を起動するものではありません。
		PTZ カメラの向きを左に移動します。UTC 制御によるカメラメニュー内で
(4)	左 (LEFT)	はLEFT ボタンに相当します。
		PTZ カメラの向きを右に移動します。IITC 制御によろカメラメニュー内で
5	右 (RIGHT)	112 ステノンの内容を招に得勤します。010 納時によるステノテレニー Free Figure
		PTZ カメラの向きを上に移動します。IITC 制御によろカメラメニュー内で
6	上 (UP)	は「「日本シンに相当します」
		PTZ カメラの向きを下に移動します IITC 制御に上ろカメラメニュー内で
\bigcirc	下 (DOWN)	112 ステノジにはとしてはいしよう。010 時間によるステノアーユー Field
8	ズーム(一)	PTZ 及び 9 モーターカメラのズームレンズの $exp = b c f$
 	ズーム (+)	\mathbf{PTZ} 及び 2 モーターカメラのズームレンズの位本を上げます。(四内)
	× 4 (1)	\mathbf{PTZ} 及び 2 モーターカメラのフォーカス(隹占 ピント)を上り遠くに合
10	焦点 (遠)	$ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0$
		PTZ 及び9 エーターカメラのフォーカス (隹占 ピント) を上り近くに合
11)	焦点(近)	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\$
		4/2 より。▲ PTZ カメラの絞り(アイリス)を上り闘きます (映像け明ろくたろ)★
(12)	絞り (盟)	ITC 制御に $L S カ メ ラ メ ニュー 内 で H SET また H ENTER ボタン に相当$
(13)		 PTZ カメラの絞り(アイリス)を上り閉じます (映像け暗くたろ) ★
		<→ 定機能>カメラの機能と制御プロトコルの両方が対応する場合に オ
14)	AutoPan (オン)	ートパンをオンにします。
		<予定機能>カメラの機能と制御プロトコルの両方が対応する場合に オ
15	AutoPan(オフ)	ートパンをオフにします。
(16)	プリヤット	プリヤット番号を入力します。
		「プリセット」で指定したプリセット番号の位置に PTZ カメラの向きとズ
		ーム等を合わせます。
		< 注 悥 >
(17)	移動	● 位置が登録されていないプリセット番号を指定した場合は、エラー
0		になります。
		● 位置が登録されていかいプリセット釆早た地会」を担合のテラー
		表示万法は、PTZカメラのメーカーや機種毎に異なります。
(10)	ZX 43.	「プリセット」で指定したプリセット番号に現在の PTZ カメラの向きとズ
(18)	①琢	ーム等の状態を記憶させます。

9	ホームポジション 復帰時間	 PTZ カメラに対して何も操作をしない時間が一定時間続いた場合に、自動的にプリセット番号の001番にカメラを向けることが出来ます。 設定可能な時間は「オフ」「1分」「5分」「10分」「カスタム設定(1-60)」です。 イリセット番号 001番に位置が登録されていない場合はエラーになります。 プリセット番号 001番に位置が登録されていない場合のエラーの表示方法は、PTZカメラのメーカーや機種毎に異なります。 この機能は PTZカメラ自体が持つホームポジション機能とは無関係です。
20	メニュー	 PTZ カメラのメニューを開きます。 < 注意 > PTZ カメラメのニューの表示方法や操作方法は PTZ カメラのメーカーや機種毎に異なります。ので、PTZ カメラの取扱説明書でご確認ください。 UTC 制御によるカメラメニューを開く事は出来ません。
(21)	終了	PTZ 操作を終了します。 < 注意 > ● 簡易操作画面からの終了は出来ません。一旦詳細操作画面に切り換えてから、詳細操作画面の 終了 ボタンで終了してください。
★ これ に香	ぃらの項目は、カメラの機種 習熟した技術者による助言や	によりサポートされていない場合や設定変更が必要になる場合が多く見られますので、 PTZ カメラ サポートを受けてください。

- PTZ カメラのプリセット位置情報は、本機ではなく PTZ カメラ側に記憶されています。従って PTZ カメラを別のカメラに取り換えた場合には、位置情報の再登録が必要です。
- UTC 制御方式のカメラのメニュー及び決定の役割をする SET または ENTER ボタンは、カメ ラのメーカーや機種によって異なる場合があります。

3 ズーム

「ズーム」メニューでは、特定のチャンネルのライブ映像を拡大する機能を起動出来ます。マウス操作 の場合はこのメニューを使わなくてもスクロールホイールを回すだけでズーム機能を起動出来ます。 ライブモード中にズーム機能を開始するには、マウスのスクロールホイールを回転させるか、メインメ ニューから「ズーム」を選択します。



ズーム機能が起動されると、画面右下にプレビューウィンドウが表示され、現在画面全体のどの位置を 拡大しているのかが黄色い枠で表示されます。



imes1.33

imes 2

 $\times 4$

ズーム機能動作中の操作は次表のような動作になります。

マウス	ボタン	動作説明
黄色い枠をドラック&ドロップ	▲ ▼ < ≥ (上下左右方向)	画面上の拡大範囲を上下左右に移動します。
ホイール(左右ボタンの間にあ		ズーム倍率を「 $\times 2 \rightarrow \times 4 \rightarrow \times 1 \rightarrow \times 1.33 \rightarrow \times 2$
るダイアル)を回す	(選択)	…」の順で切り換えます。
右クリック	(ESC)	ズーム機能を終了します。

< 情報 >

- ズーム機能動作中はチャンネルの変更は出来ません。一旦ズーム機能を終了してから、再度希望 するチャンネルでズーム機能を開始してください。
- 分割画面のままでのズームは出来ません。
- 再生モード中のズームについては「再生モード中のメニュー」内の「ズーム」をご覧ください。
 参照→49ページ

4 その他

 $\times 1$

「その他」メニューでは、メニュー内の他の項目に含まれない機能や電源を切る前に実行しなければな らないシャットダウン操作等を実行することが出来ます。

1 **DVR** 情報

「その他」メニューの「DVR 情報」では、DVR の基本的なシステム情報を表示します。

DVR情報		
1. DVR名: 000c280b9e85		
2. ファームウェアパージョン: ٧1.6	.047_11.21	
3. ハードウェアパージョン: 3.0 (5)	brid)	
4.ピデオモード:NTSC, UHD		
CH 01: A-4MP(AD)	CH 02: A-4MP(AD)	
CH 03: A-4MP15(AD)	CH 04: A-4MP15(AD)	
CH 05: A-4MP15(AD)	CH 06: A-4MP15(AD)	
CH 07: A-4MP15(AD)	CH 08: A-4MP(AD)	
CH 09: A-4MP(AD)	CH 10: A-4MP15(AD)	
CH 11: A-4MP15(AD)	CH 12: A-4MP15(AD)	
CH 13: A-4MP15(AD)	CH 14: A-4MP15(AD)	
CH 15: A-4MP(AD)	CH 16: 960H(AD)	_
CH 17: 172.16.0.107(30fps)	CH 18: 172.16.0.103(25fps)	
CH 19: 172.16.0.115(30fps)	CH 20: 172.16.0.105(13fps)	
5. ハードディスク情報(上書き: オ	ン)	
合計容量: 14002 GB		
空き容量: 580 GB		
開始日時:2018/01/17 06:00:00) (202)	
終了日時:2018/01/31 09:00:00) (202)	
6. ネットワークタイプ: 静的		-
IPアドレス: 172.16.0.18		
クライアントボート: 7018		
₩ebボート:80		
UPnP:オフ		
MACアドレス:00:0C:28:0B:9E:	85	
00:0C:28:04:C6:	94	•

	項目	説明
1	DVR 名	本機に登録されている DVR 名を表示します。登録は「システム」設
		定メニューでおこなうことが出来ます。 参照→101ページ
2	ファームウェアバージョン	本機のファームウェアバージョンを表示します。アップデートは「シ
		ステム」設定メニューでおこなうことが出来ます。 参照→106ページ
3	ハードウエアバージョン	本機のハードウエアバージョンを表示します。
4	ビデオモード	本機のビデオモードを表示します。ビデオモードの表記は左側が対応
		する SD 信号のカメラの信号方式と SD SPOT の信号方式を示し、右
		側が VGA 及び HDMI 出力の解像度を示します。
		SD の信号方式は工場出荷時に予め「NTSC」に設定されているので、
		お客様が変更することは出来ません。VGA 及び HDMI 出力の解像度
		はリアパネルのディップスイッチを変更後に本機を再起動すること
		で、変更可能です。
		4. ビデオモード: NTSC. UHD
		(工場出荷時に予め) VGA 及び HDMI 出力の解像度はリ
		「NTSC」に設定され アパネルのディップスイッチを変
		ています お友様に上 再後 木櫟を再起動することで可能
		る変更は出来ません。 です。
		VGA 及び HDMI 出力解像度の表記は次表の通りです。
		表記 解像度
		Full HD $1920 \times 1080 (1080p)$
		XGA 1027 $ imes$ 768
		SXGA 1280×1024
		UHD $3840 \times 2160 (4K)$

	$CH 01 \sim 03 (IRV-HV8004)$	木欅の	タチャンネルに接着	売されたカメラ映像信号に関する情報及7K
	$CH 01 \sim 04 (IRV-HV8004)$	本機の台ノヤンイルに接続されたルケノ吹隊店方に戻りる情報及び ネットローク信却(ID カメラの提合)を表示します		
	$CH 01 \sim 06 (IRV-HV8004)$	「ホットシーク 目報(II ルメノの 物面) を衣示しより。 同軸接続のカメラの堤合		
	$CH 01 \sim 05 (IRV HV8008)$			A.
	$CH 01 \sim 08 (IRV-HV8008)$	<u>CH 04</u>		<i>9</i>
	$CH 01 \sim 12$ (IRV-HV8008)	1	2 3 4 5	
	$CH 01 \sim 16 (IRV-HV8016)$	番号	項目	説明
	$CH 01 \sim 20 (IRV-HV8016)$	1	チャンネル番号	チャンネル番号を示します。
	$CH 01 \sim 24$ (IRV-HV8016)		信号方式	「 A‐」 : AHD 方式の信号を示します。
				「 T‐」 : TVI 方式の信号を示します。
				「C‐」:CVI 方式の信号を示します。
		2		「なし」:映像信号を検出していないこ
				とを示します。
				NTSC 方式の信号の場合、この項目の表
				記は省略されます。
			解像度	5 M P: 解像度 5M Pixel の信号であ
				ることを示します。
				4 M P:解像度 4M Pixel の信号であ
				ることを示します。
				3 M P:解像度 3M Pixel の信号であ
		3		ることを示します。
		•		1 0 8 0 : 解像度 2M Pixel の信号であ
				ることを示します。
				7 2 0: 解像度 1M Pixel の信号であ
				ることを示します。
				960H:NTSC 方式の信号であること
				を示します。
			フレームレート	15:フレームレート 15 FPS の信号であ
				ることを示します。
		(4)		18: フレームレート 18 FPS の信号であ
		Ŭ		ることを示します。
				30 または 25 FPS の場合、この表記は省
			百毛达山	略されよす。
			目動傾出	「(AD)」の表記かめる場合は本機の目動
		(5)		使出機能か信号の種類を目動的に識別 していることもたらします。
				していることを示します。
		IF XX	ノツ笏谷	
		CH 20	172.16.0.10	b(<u>13fps</u>)
		\bigcirc	2	3
		番号	項目	説明
		1	チャンネル番号	チャンネル番号を示します。
		2	IPアドレス	IP カメラの IP アドレスを示します。
			フレームレート	IP カメラの録画用に選択されているス
				トリームの「DVR 情報」ウィンドウを
		3		開いた時点で検出された第1ストリーム
				の実際のフレームレートを示します。
				(設定値ではありません)
5	ハードディスク情報	上書き銀	最画機能の状態を	「オン」「オフ」で示します。
	合計容量	録画用 HDD の全容量を示します。		
	空き容量	録画用 HDD の空き容量を示します。		
	開始日時	録画用 HDD に残っている最も古い情報の日時を示します。		

	終了日時	録画用 HDD に残っている最も新しい情報の日時を示します。	
6	ネットワークタイプ	本機の ETHERNET 1 ポートに IP アドレスを割り当てる方法を示し	
		ます。	
		静的:本機のネットワーク設定に従って IP アドレスが割り当てられ	
		る設定になっていることを示します。	
		DHCP : 本機が接続されているネットワーク内にある DHCP サーバ	
		から本機の IP アドレスが割り当てられる設定になっていることを示	
		します。	
	IPアドレス	本機の ETHERNET 1 ポートの IP アドレスを示します。	
	クライアントポート	本機に遠隔接続するための TCP サービスポート番号を示します。	
	Web ポート	本機にWebブラウザでアクセスするためのTCPサービスポート番号	
		を示します。	
	UPnP	本機の UpnP 設定の状態及び「オン」の場合は動作状態を示します。	
	MACアドレス	本機の ETHERNET 1 ポートの MAC アドレスを示します。	

2 ネットワークステータス

本機のネットワークの接続状態並びにカメラの接続状態をリアルタイムで図示します。



番号	項目	説明	
1	クライアント	本機に遠隔接続している PC やスマートフォンの接続数を示します。	
		(< 情 報 >	
		ライブモード及び通常再生モードの接続数に制限はありません。	
		高速再生モード(高速 PB ••••)の接続数は1接続に制限されていま	
		す。	
		1 つの端末からライブと再生を同時利用した場合は 2 接続とカウント	
		されます。	
2	ETHERNET 1 ポート	ETHERNET 1 ポートのリンク状態を示します。	
		📙 リンクしている状態を示します。	
		- リンクしていない状態を示します。	
3	ETHERNET 1 速度	ETHERNET 1 ポートの通信速度を示します。	
4	ETHERNET 2 ポート	ETHERNET 2 ポートのリンク状態を示します。	
		- アイコンが緑色の場合、リンクしている状態を示します。	
		- アイコンが灰色の場合、リンクしていない状態を示します。	
5	ETHERNET 2 速度	ETHERNET1ポートの通信速度を示します。	
6	IPカメラ	IP カメラとの通信状態を示します。	
		🚇 アイコンが緑色の場合、IP カメラとの通信は良好です。	
		🔯 アイコンが橙色の場合、IP カメラとの通信が途切れています。	

7	カメラ	 同軸ケーブルで接続された AHD / TVI / CVI / NTSC 各方式のカメラからの信号の状態を示します。 アイコンが緑色の場合、カメラからの信号を受信しています。 アイコンが灰色の場合、カメラからの信号を受信していません。
		< 注 意 >

● IP カメラは ETHERNET 1 ポートに繋いだ場合でも、IP カメラのアイコンはウィンドウの下側 に表示されます。

3 IP カメラ情報

IP カメラに関する技術情報を表示します。このウィンドウは「設定」メニューの「IP カメラ」で表示
 される IP カメラ情報と同じものです。



4 **QR**コード(ネットワーク情報)

本機の遠隔接続に必要なネットワーク情報を QR コードで出力することが出来ます。本機に接続された モニターに表示された QR コードをスマートフォンやタブレット端末のカメラで読み取ることで、ネッ トワーク設定を容易におこなうことが出来ます。



QRコードには次の6つの情報が含まれます。

情報	説明
IP	左側に本機が使用しているインターネット上の IP アドレス(グローバル IP アドレス)
	を、そして"/"(スラッシュ)で区切った右側には本機が接続されている LAN 内での
	本機の IP アドレス(プライベート IP アドレス)を示します。
DDNS	DDNS サイトに登録されている本機のホスト名とドメイン名を示します。
P2P	P2P 方式で本機に接続する場合のアドレスを示します。
ポート	IP または DDNS を使用して遠隔監視ソフトで本機に接続する場合のポート番号を示し
	ます。
ユーザー名	管理者ユーザーである "admin"
パスワード	管理者ユーザーである "admin" の初期パスワード



< 注 意 >

- QRコードに含まれているユーザー名とパスワードの情報は、DVRに初期設定された管理者アカウントの値です。実際の登録作業時には実際の正しいユーザー名とパスワードに修正してから登録を完了してください。
- 本機が接続されている LAN がインターネットに接続されていない場合や ETHERNET 1 ポートの設定が正しくない等の場合にはグローバル IP アドレスが表示されない場合があります。LANケーブルの接続と設定を確認してください。
- 本機の DDNS 設定がオフの場合には DDNS 名は表示されません。
- スマートフォンやタブレット端末から P2P アドレスで接続しようとする場合、本機と遠隔監視
 ソフトが複数の接続方法の中から、その時に応じて適した接続方法を自動的に選択します。

5 ログビューアー

ログビューアーは、本機の動作状態やイベント等を記録したログを見ることが出来ます。また、この画 面からログを USB メモリーにバックアップするための「ログ保存」ウィンドウを開く事が出来ます。

nýビューアー ()										5		X	
ſ	1	< (2)) 2	月 20	18 (3,			Â	17- (7)	通信	绿画	1-7N
	E	月	火	水	木	金	±	B	朝	1 \√ ŀ	0	情報	
							3	1	3:49:18	モーション	イベント	3 CH	
	4		6				10	1	3:49:18	モーション	イベント	11 CH	
		12	13	14	15	16	17	1	3:49:18	モーション	イベント	7 CH	
	18	19	20	21	22	23	24	1	3:49:17	モーション	イベント	12 CH	
	25	26		28				1	3:49:16	モーション	イベント	18 CH	
								1	3:49:16	モーション	イベント	10 CH	
2								1	3:49:13	モーション	イベント	17 CH	
	詳細	青報					_	1	3:49:12	モーション	イベント	20 CH	
		5		1 / 40	14		(4)	1	3:49:11	モーション	イベント	9 CH	
	201	3/02/	02 13	:49:1	8		<u> </u>	1	3:49:01	モーション	イベント	7 CH	
	±-	ション	11~	ント				1	3:48:56	モーション	イベント	6 CH	
	30	л						1	3:48:51	モーション	イベント	20 CH	
								1	3:48:46	モーション		4 CH	
								1	3:48:40	モーション	イベント	19 CH	
								1	3:48:31	モーション		17 CH	
								1	3:48:31	モーション	イベント	1 CH	
								(1) ログ洋	i去 <mark>12</mark> □:	7保存 [3)再生	(] 終7

番号	名称	前明
1	カレンダー	ログを抽出する日付を選択するためのカレンダーです。必要に応じて②「月戻し」 ③「月送り」を左クリックして月を選択した後に日付をダブルクリックすると、⑤ 「ログリスト」欄にその日のログが表示されます。
2	月戻し	1回左クリックする毎に、カレンダーに表示されている年月を現在表示されている 年月より1月古い月に戻します。
3	月送り	1回左クリックする毎に、カレンダーに表示されている年月を現在表示されている 年月より1月新しい月に送ります。
4	詳細情報	⑤「ログリスト」に表示されている行を左クリックすると、その詳細情報をここに 表示します。
5	ログリスト	①「カレンダー」で選択(ダブルクリック)した日付のログを表形式で表示します。
6	全て	このタブを選択すると、①「カレンダー」で選択した日付のログリストを全て表示 します。
\bigcirc	エラー	このタブを選択すると、①「カレンダー」で選択した日付のログから、ビデオロス を含む機器の異常に関するログだけを抽出してログリストを表示します。
8	通信	このタブを選択すると、①「カレンダー」で選択した日付のログから、遠隔接続に 関するログだけを抽出してログリストを表示します。
9	録画	このタブを選択すると、①「カレンダー」で選択した日付のログから、イベント録 画に関するログだけを抽出してログリストを表示します。
10	ノーマル	このタブを選択すると、①「カレンダー」で選択した日付のログから、「エラー」 「通信」「録画」に含まれなかったログだけを抽出してログリストを表示します。 実際には一般的な操作の記録等です。
1	ログ消去	記録されている全てのログを消去します。

12	ログ保存	ログリストを表示している日付で「ログ保存」ウィンドウを開きます。日付の範囲 を変更したい場合は「ログ保存」ウィンドウ内で変更することも可能です。ログ保 存機能に関しては「バックアップ」メニューの「ログ保存」を参照してください。 参照→58ページ
13	再生	ログリストで選択されているログに記録されている日時から再生を開始します。
14	終了	ログビューアーを閉じます。

6 その他のコントロール

このメニューには保存や適用のようなボタンはありません。画面上のスイッチの切り換えは即座に動 作に反映されます。

1. 音声出力

ライブモード時の出力する音声チャンネルを選択出来ます。「ミュート」がチェックされている場合は 音声を出力しません。

ŧ	の他のコントロー						X
Ĩ	音声出力	リレー	テキスト	スポット			_
	□ ≷ ± - F						
	○ CH 01 ● CH 07	 CH 02 CH 08 	 CH 03 CH 09 	 CH 04 CH 10 	● CH 05 ● CH 11	 CH 06 CH 12 	
	 CH 13 CH 19 	 CH 14 CH 20 	● CH 15	● CH 16	CH 17	CH 18	
						終了	

2. リレー

本機のアラームリレー出力を制御出来ます。



項目	説明
佈刀『今	「設定」メニューの「システム」で「アラーム保持期間」として「ラッチ」が選択されてい
丹 平15六	る場合に、リレー出力を解除(復帰)します。 参照→113ページ
	リレー出力のオンとオフの操作を手動で実行出来ます。周辺機器の動作確認や訓練等のため
90-01	に利用ください。本機にはアラーム出力は1系統しかありませんので、番号は01のみです。

3. テキスト



4. スポット

スポット出力の分割方法と表示チャンネルを選択出来ます。「シーケンス」がチェックされている場合 は、それぞれの分割数の状態で自動切り換えを実行します。



7 ディスプレイ設定

このメニューでは、画面表示に関する設定が出来ます。

ディスプレイ設定			X
カメラ名称	オン		
IPカメラ & 再生解像度	オン		
コントロールバー	オン		
ボタン音	オン		
HD周波数	1080p60	\sim	
境界線			
表示	オン		
幅	2ビクセル	\checkmark	
色	白	\checkmark	
スクリーンセーバー	オフ		
スポットシーケンス	5 秒		
メインシーケンス	5 秒		
			終了

項目		説明
	Í.	ライブ及び再生モード時にカメラ名称を表示するかしないかをオンとオフ
ルメフ名	1 秒1	で選択出来ます。
		ライブモード時には IP カメラのみ、再生モード時には全てのチャンネルで
IP ルメン	/ & 丹生 辨 像 皮	解像度を表示するかどうかを オン と オフ で選択出来ます。
		ライブ及び再生モード時にコントロールバーを表示するかどうかを <u>オン</u> と
コントロ	-1.13-	オフ で選択出来ます。ただし、オフの場合でもマウスポインターを画面下部
		の本来コントロールバーが表示されるべき位置に合わせると、コントロール
		バーは表示されます。
ボタン主		ボタン操作時のビープ音(「ピッ、ピッ」音)の オンとオフ を切り換えま
ハク イ 日		す。
		HD SPOT 出力及び CONFIG ディップスイッチを 1080P に設定(1 と 2 の
HD 周波	数	両方が上)した場合の VGA と HDMI 出力の垂直周波数を「 <u>1080P 60Hz</u> 」
		と「1080P 50Hz」から選択出来ます。
	表示	分割画面表示時の境界線の有無をオンと <u>オフ</u> で選択出来ます。
	恒	境界線の表示がオンに設定されている場合に、境界線の幅を「 <u>2ピクセル</u> 」
境界線	「日	と「4ピクセル」から選択出来ます。
	存	境界線の表示がオンに設定されている場合に、境界線の色を「黒」「白」「赤」
	巴	「緑」「青」から選択出来ます。
		スクリーンセーバーの設定ウィンドウを開きます。スクリーンセーバー機能
スクリー	・ンセーバー	については「スクリーンセーバー」機能をご覧ください。 <u>初期</u> 値: <u>オフ</u>
		参照 <u>→129ページ</u>
スポットシーケンス		「スポット」の設定でシーケンスが選択された場合のシーケンス動作の詳細
		設定が出来ます <u>。</u> 詳細設定については「シーケンスの詳細 <u>設定</u> 」をご覧くだ
		さい。初期値: 5秒 参照→130ページ
		メインモニターでシーケンスを実行した場合のシーケンス動作の詳細設定
メインシ	ーケンス	が出来ます。詳細設定については「シーケンスの詳細設定」をご覧ください。
		初期値:5秒 参照→130ページ

1. スクリーンセーバー

本機のスクリーンセーバー機能は、1日のうち指定した時刻(正時)から指定した時間(1時間刻み) 一定時間操作をしなかった場合に HDMI 及び VGA 出力を休止することが出来ます。また、休止時間中 であってもマウスやボタンを操作すると、画面表示を復帰させます。

例えば、警備室に設置したモニターを警備員が常駐する時間帯は常時表示させ、警備員が帰宅する時間 帯はスクリーンセーバーを設定するといったような使い方が出来ます。

7	(クリーンセー/	Ч <u>—</u>	>	<
	有効	オン		
	動作 	15	→ 再起動時間	
	開始時間	18	→ 時	
	待機時間	5	~ 分	
			終了	

項目		前明					
有効		スクリーンセーバー機能の オン と <u>オフ</u> を切り換えます。					
	継続時間	スクリーンセーバーが動作することが出来る時間の範囲を「開始時間」 から1~24[時間]の時間数で選択します。 < 注意 > ● 「有効」の項目が「オフ」の場合にはこの値は選択出来ません。					
動作	開始時間	スクリーンセーバーが動作することが出来る時間の開始時刻を1時間刻みで選択します。					
		< 注 意 > 「有効」の項目が「オフ」の場合にはこの値は選択出来ません。 「継続時間」の項目が「24」の場合はこの値は選択出来ません。 					
待機時間		スクリーンセーバーが動作している時間帯に、本機を操作しなかった場合にモニター 出力を休止するまでの時間を1~10[分]の範囲で1分刻みで選択出来ます。 初期値: 5 [分] < 注意>					
		 ● 「有効」の項目が「オフ」の場合にはこの値は選択出来ません。 「スクリーンセーバー」ウィンドウを閉じます。 					

2. シーケンスの詳細設定

「ディスプレイ設定」からスポットシーケンスまたはメインシーケンスボタンをクリックすると、メイン及びスポット出力における画面の自動切り換え動作の詳細を設定することが出来ます。 自動切り換え動作には、通常の「シーケンス」動作と「イベントシーケンス」動作の2種類の動作パターンがあります。

動作	説明
シーケンフ	「シーケンス順序」の設定に従って「シーケンス時間」毎に自動的にカメラチ
	ャンネルを切換えて表示します。
	「イベントシーケンス」が「オン」の場合、試験す動作中にイベントを検出す
イベントシューケンフ	ると、そのチャンネルの映像の1画面表示(ポップアップ)に自動的に切り換
1 1 2 1 2 - 7 2 2	え、「モニター切換保持時間」経過までその状態を保持し、「モニター切換解除」
	の条件に従って通常のシーケンス動作に戻ります。

メインシーケンス					×
シーケンス時間		1秒		$\overline{}$	
モニター切換保持甲	寺間	5秒		\sim	
モニター切換解除		なし		\sim	
イベントシーケン	z	オン		\sim	
シーケンス順序					
番号		1	כ×ב		
1		C	CH 01		
2		C	CH 02		
3		C	CH 03		=
4		C	CH 04		
5		C	CH 05		
6		C	CH 06		
7		C	CH 07		
8		C	CH 08		-
		1	リセット		救 了

項目	説明
シューケンフ時間	通常のシーケンス動作時の切換え時間を1~10[秒]の範囲で1秒刻みで選択
シークンス時间	出来ます。初期値: <u>5</u> [秒]
	イベントシーケンス動作時の切換え時間を「ラッチ」「5」「10」「30」「ユーザ
	ー設定(5 ~ 300」[秒]から選択出来ます。「ユーザー設定(5 ~ 300」を選択し
モニター切換保持時間	た場合は1秒刻みで時間指定が出来ます。
	初期値 : スポットシーケンス→ ラッチ
	メインシーケンス→ <u>5</u> [秒]
モニター切換解除	イベントシーケンスを解除する条件を選択します。 初期値: <u>なし</u>
イベントシーケンス	イベントシーケンスを使用するかどうかを オン オフ で選択します。
	シーケンス時の切換え順序を選択します。
シーケンス順序	初期値 : スポットシーケンス→ <u>オフ</u>
	メインシーケンス→ <u>オン</u>
11-12-11-11	メイン/スポットシーケンスウィンドウの設定を工場出荷時の状態に戻しま
ソビンド	す。
終了	メイン/スポットシーケンスウィンドウを閉じます。

8 録画停止(録画開始)

本機は起動時に自動的に録画を開始し、シャットダウン操作時に自動的に録画を停止しますが、必要に応じて手動操作で録画を停止または開始することが出来ます。

録画停止

現在録画中であることを確認する

画面下のコントロールバーを確認し、録画用 HDD の残容量が表示されていることを確認します。

📰 🔚 🏣 🛄 25 🕑 🕘 2017/09/28 15:09:56 【13928GB】 再生

録画停止操作をする

「メニュー」→「その他」→「録画停止」の順で進むと、パスワードの入力を求められますので正しい パスワードを入力後 OK を左クリックします。

最後に「録画を停止しますか?」という最終確認が表示されますのではいを左クリックします。



録画が停止されたことを確認する

画面下のコントロールバーを確認し、「録画オフ」と表示されていることを確認します。



録画開始

現在録画停止中であることを確認する

画面下のコントロールバーを確認し、「**録画オフ**」と表示されていることを確認します。

録画開始操作をする

「メニュー」→「その他」→「録画開始」の順でクリックすると、パスワードの入力を求められますの で正しいパスワードを入力後 OK をクリックします。



録画が開始されたことを確認する

画面下のコントロールバーを確認し、録画用 HDD の残容量が表示されていることを確認します。



9 システムシャットダウン

本機の電源を切ります。操作方法はⅢ章の「シャットダウン」の項目をご覧ください。参照→23ページ

10 システムリブート

本機を直ちに再起動します。この機能は管理者ユーザーである "admin" でログインしている状態でのみ 利用可能です。

く注意 > ログアウト状態または "admin" 以外のユーザーでログインしている状態では「その他」メニュー内に「システムリブート」は表示されません。 このシステムリブート機能では、実行前に確認画面は表示されません。

5 CLOUD

<予定機能>

この機能はご利用いただけません。



VI 付録

1 仕様

				IRV-HV8004	IRV-HV8008	IRV-HV8016	
映像入力	ポート	AHD,	3MP 16CH + IPC 8CH			16 台	
		TVI,	NONE	4 台	8台		
	CVI,	4MP 16CH + IPC 4CH			16 台		
		NTSC	Support 5M Camera	4 台	8台	16 台	
			Support 4K Half CH	2 台	4 台	8台	
		IP	3MP 16CH + IPC 8CH			8台	
			NONE	2 台	4 台		
			4MP 16CH + IPC 4CH			4	
			Support 5M Camera	0台	0台	0台	
			Support 4K Half CH	1台	1台	0台	
		合計	3MP 16CH + IPC 8CH			24 台	
			NONE	6 台	12 台		
			4MP 16CH + IPC 4CH			20 台	
			Support 5M Camera	4 台	8台	16 台	
			Support 4K Half CH	3台	5台	8台	
	解像度	IP, AHI	D, TVI	720p(1M),	1080p(2M),	1536p(3M),	
				1440p(4M)	1	- · ·	
		CVI		720)p(1M), 1080p(2	2M)	
		NTSC		480i			
映像出力	ポート			VGA(D-sub15, HDMI(A-Type),			
	解像度 VGA			HD-SPOT(BNC), SD-SPOT(BNC)			
			UHD(2160p)30	0Hz, FHD(1080	p)60/50Hz,		
		HDMI		$SXGA(1280 \times 7co)coll$	(1024)60Hz,	$XGA(1024 \times$	
		SDOT	ЧЪ	768)60HZ	1090n (TVI)		
		5101	SD		$\frac{1000p(1V1)}{480;(NTSC)}$		
	面面	3MP 16	CH + IPC 8CH		4001 (11150)	1 4 9 16 24	
	公割	01011 10				1, 1, 0, 10, 2 1 分割	
	71 11	NONE		146分割	1 4 8 12		
				1, 1, 0 / 11	分割		
	4MP 16		CH + IPC 4CH			1, 4, 9, 16, 20	
						分割	
		Suppor	t 5M Camera	1,4分割	1,4,8分割	1, 4, 9, 16	
						分割	
		Suppor	t 4K Half CH	1,3分割	1,4,5分割	1, 4, 8 分割	
音声	压縮		G.711U				
	サンプリ	リング周波数		8KHz			
	入力	P	3MP 16CH + IPC 8CH			4ch(ライン	
		ナ				レベル)	
		ロガ	NONE	4ch(ライ	ンレベル)		
			4MP 16 CH + IPC 4 CH		_	4ch(ライン	
		₹C/				レベル)	
	A		Support 5M Camera	4	ch(ラインレベル	/)	
						Support 4K Half CH	2ch(ライン
				レベル)	4011(기		

		IP	3MP 16CH + IPC 8CH			8ch	
			NONE	2ch	4ch		
			4MP 16CH + IPC 4CH			4ch	
			Support 5M Camera	0ch	0ch	0ch	
			Support 4K Half CH	1ch	1ch	4ch	
	出力			1ch(RCA	A, HDMI, ネット	トワーク)	
録画		圧縮方 :	式 之	H.264, JPEG			
		フレーム	ムレート	最大 30FPS/ci FPS/ch)	h (4M pixel σ	D場合最大 15	
		録画画質	資調整	5 段階	5段階(最高,高,中,低,最低)		
バックアッ	ップ	ストレー	ージ	USB メモリ	ー(USB 2.0), ネ	、 ットワーク	
		ファイノ	レシステム	FAT	^{32(USB} メモリ	J —)	
		フォー	マット	動画ファイル:rms, avi 静止画ファイル: JPEG			
ネットワー	-ク	LAN ポート	Ethernet 1	全用途用(RJ-45), 1000 Base-T, 100 Base-TX, 10 Base-T			
			Ethernet 2	IP カメラ用 Base-TX, 10 B	(RJ-45), 1000 ase-T) Base-T, 100	
		遠隔	Windows	VM	S(付属), RMS(作	寸属)	
		監視	Android	Smant Er	a Dena (が中)の	ロー で店)	
			iOS	Smart Eye	es Pro (タワン	口一下版)	
			DDNS	PowerDD	NS(無料), DnyI	DNS(有料)	
			P2P		対応		
インターフェース RS-422/485		入力	1 系統,出力1	系統			
		ス	ODD	未対応			
		٦. ۲	HDD	3.5 インチ SA	ATA HDD ${ar c}~2^{+}$	台まで内蔵可	
			HDD 容量		10 T Byte / 台		
			e-SATA	録画用1系統(2 台目の内蔵 H	DD とポートを	
				供用するため I 用不可)	HDD を 2 台内)	蔵した場合は利	
			USB 2.0	前面パジ	ネルに 2 ポート(A-Type)	
アラーム		Pri / Po	st	オン	7,5秒/5秒~5	5分	
通知方法		通知方法	£	リレー, ブザー, ポップアップ,メール, CMS, プッシュ通知			
		接点入力	カ/出力	入力:	4 系統 / 出力:	1系統	
電源		本体雷源定格		DC12V 2.5A DC12V 2.5A DC12V 2.5A			
		電源	定格入力	AC 100	$\sim 240 \text{V} \ 50/60 \text{J}$	Hz 1.6A	
		装置	定格出力		DC12V 5A		
その他		ビデオミ	ンステム		NTSC		
		操作方法	 去	フロントボタン	(.マウス.ネッ)	トワーク.	
				赤外線リモコン	(オプション)		
		ユーザー	ーアカウント	最大15ユーザー	-(1管理者 + 14	4一般ユーザー)	
		環境条件	牛(動作時)	温度:5~40°C こと)	C,湿度:10~8	0%(結露しない	
		最大外刊	彩 寸法	340mm(W	$() \times 60 \text{ mm}(\text{H}) \times ($	300mm(D)	
		重量(本	体のみ)	約 2.8 Kg	約 3.0 Kg	約 3.2 Kg	

2 RMS 形式バックアップデータの再生

本機でバックアップされた RMS 形式動画のバックアップデータの入った USB メモリーには、バック アップデータとともにバックアップデータを再生するための "BackupPlayer.exe" が入っています。 RMS 形式の動画データは、Windows 環境でこのプレーヤーを使って再生します。

1 BackupPlayer の画面構成

ソフトウエアの操作はメニューメニューバー内のメニューやツールバーや録画ステータスバー内のボ タンでおこないます。なお、メニューバーが最も基本的な操作になるので、メニューバーを非表示にす ることは出来ません。

Backup Player 1.0.0.171 (171)		- 0	×
ツールバー メニューバー			
			25
			36
			49
			 ©
			<u></u>
相両マニュカマメリー・マニュノ	77 3		
× [2018.01.10 00.00.00 - 2018.01.10 01.18.51]			
0 5 10 15 20 25 30 35 40 45	50	55	
2			
		<u> </u>	
Ready			1

2 操作と機能

"BackupPlayer.exe"の各操作と機能の概要を次表に示します。

操作名	メニュー	ボタン	説明
フォルダを開く	ファイル→フォルダを開く		RMS ファイルのあるフォルダを指定し
		6	て全チャンネルのファイルを同時に開き
ファイルを開く	ファイル→ファイルを開く		RMS ファイルを指定して特定のチャン
		ļ	イルのノアイルを開さます。
闭しる	ノアイル→闭しる 	なし	開いたノオルタまたはノアイルを闭しま す。
印刷	ファイル→印刷		<予定機能>現在は利用出来ません。
終了	ファイル→終了	Ś	"BackupPlayer.exe"を終了します。ボタ
		\langle	ンはタイトルバー右上です。
ツール	表示→ツール	なし	ツールバーの表示と非表示を切り換えま す。
ステータスバー	表示→ステータスバー	4.1	ステータスバーの表示と非表示よを切り
		なし	換えます。
録画ステータス	表示→録画ステータスバー	+> 1	録画ステータスバーの表示と非表示ょを
バー		なし	切り換えます。
1 画面表示	表示→1 画面		1 画面表示に切り換えます。
4分割画面表示	表示→4分割画面		4分割画面表示に切り換えます。
6分割画面表示	表示→6分割画面		6分割画面表示に切り換えます。
9分割画面表示	表示→9分割画面		9分割画面表示に切り換えます。
12分割画面表示	表示→12分割画面		12分割画面表示に切り換えます。
16分割画面表示	表示→16分割画面		16分割画面表示に切り換えます。
25 分割画面表示	表示→25分割画面	25	25 分割画面表示に切り換えます。
36分割画面表示	表示→36分割画面	36	36分割画面表示に切り換えます。
49分割画面表示	表示→49分割画面	49	49分割画面表示に切り換えます。
全画面表示	表示→フルスクリーンモード		再生映像を全画面表示に切り換えます。
			元のウ <u>ィンド</u> ウ表示に戻す時は、キーボ
			ードの ESC ボタンを押します。
再生	再生→再生		通常速度の再生を実行します。
逆再生	再生→逆再生		通常速度の逆再生を実行します。
早送り	再生→早送り		早送り再生を実行します。
早戻し	再生→早戻し	••	早戻し再生を実行します。
コマ送り	再生→コマ送り		コマ送り再生を実行します。
コマ戻し	再生→コマ戻し	◄	コマ戻し再生を実行します。
一時停止	なし		一時停止を実行します。
再生スピード	再生→再生スピード	1X 🔺	1 画面表示時に再生スピーを実行します。
音量調整	再生→音量調整→音量大(小)	スライダ	再生音量を上げ下げします。
ミュート	再生→音量調整→ミュート	[消音の実行と解除を切り替えます。ボタ
		4)	ンの表示は現在の消音状態を示します。
		•	●消音していない状態。
		(M)	□消音している状態。
スマート検索	ツール→スマート検索	<u> </u>	スマート検索を実行します。
ワオーターマー ヶ 給 壺	ツール→ワオーターマーク検 _索	<u> </u>	< <u>▼プ定機能></u>
キャプチャー	ツール→キャプチャー	់ា	<予定機能>現在は利用出来ません。

録画	ツール→録画	ŝ	現再生中の映像を別のフォルダに RMS 形式のままバックアップします。 この操作は開始と停止を交互に繰り返し ます。
録画イベント	なし	All C M S A P T	録画ステータスバーに表示するイベント の種類を選択します。 メニューからは、この操作は出来ません。 ボタンの表示で現在選択されているイベ ントの種類を確認出来ます。 全てのイベントが選択されています。 エーションが選択されています。 マセンサーが選択されています。 アPCDタイムが選択されています。 テキストが選択されています。

3 遠隔監視の接続方法と接続方法毎の注意点

スマートフォン・タブレット端末・PC 等から遠隔監視ソフトで本機に接続しようとする場合、接続先の指定方法として、次表のような方法があり、それぞれに長所・短所・注意事項がありますので、それ ぞれの特徴をよく理解してからご利用ください。

指定方法	説明
グローバル IP アドレス	インターネットサービスプロバイダから本機が接続されているルーター
	に割り当てられたインターネット上の IP アドレスを指定する方法です。
	長所
	① DNS による名前解決を必要としませんので、インターネットを経由
	しての接続では最も確実性の高い接続方法です。
	短所
	① 一般的な契約のインターネット接続サービスでは、IP アドレスは接
	続毎に毎回変化するので、グローバル IP アドレスを指定して接続す
	る場合には予め「固定 IP 契約」をしておく必要があります。(一般
	的に有料)
	② 本機を設置している同一の LAN 内から本機に接続する場合にこの
	アドレスを使用すると、LAN 内からの接続もポートフォワーディン
	グの対象とされるため LAN 内接続であってもルーターの負担が高
	まります。また、パケットも最短ルートではなく迂回してルーター
	を経由します。
	注意事項
	 この方法で接続するためには、ルーターのポートフォワーディング
	設定が必要になります。
	② ルーターの機種によっては同一 LAN 内から接続出来ない場合があ
	ります。

プライベート IP アドレス	同一のLAN内だけで使用するためのIPアドレスで接続する方法です。
	① Π の LAN Π (技統) る笏口、取り催美に(技統山木る刀伝く)。 の $\eta - \mu - \mu = \mu = \mu = \mu + \mu = \mu + \mu = \mu = \mu = \mu =$
	◎ ル ク に付加な設定は必要なく、ル ク に子んる真色も他の接 結古法上的任くたります
	① インターネットを通ろ接続け出來すせん (VPN を除く)
	□ □ 遠隔監視のデータを VPN トンネルに通したい場合は、必ずこの方法
	で接続してください。
DDNS 名	インターネットサービスプロバイダとの接続毎に変化するグローバル IP
	アドレスに追従して一定のホスト名とドメイン名で接続出来るようにす
	る接続方法です。
	長所
	① 最も一般的な動的 IP アドレス契約でのインターネット接続サービス
	でも、いつも同じ名前(接続設定)で接続出来ます。
	短所
	① グローバル IP アドレスが変化してから DDNS に反映されるまで、
	数分から数十分程度の時間が必要で、その間は接続出来ない時間が
	発生します。
	□ 上記以外の特徴については、基本的にはクローバルIPアドレスを利 田ナス相へい同じです
DODマドレフ	用りる場合と回しじり。 海粉の培结士社な自動的に切り換えて培结子で士社でオー培结のために
F2F) FVA	後数の接続力伝を日動的に切り換えて接続りる力伝でり。接続のために カラウドサービスを利用しますので、インターネットが利用中本る環境
	ノノリーリー こべを利用しよりのし、インター ホノーが利用山木の採発 が必ず必要です
	長所
	① 遠隔監視端末と本機が、クラウドサービスを利用して、ネットワー
	ク環境を自動的に識別し最適な接続方法を選択します。
	 ② 設定が簡単です。
	③ インターネットを通した遠隔監視も、ルーターのポートフォワーデ
	ィング設定を必要としません。
	短所
	① 接続に成功するまで、数分程度の試行時間を要する場合があります。
	② DVRの遠隔設定等、一部の機能が利用出来ません。
	③ 自動的に選択された接続方法によって通信経路や遅延時間が大きく
	異なるため、トラフィック管理や機密性の管理が困難です。
	(4) 複数の通信経路を目動的に使い分けているため、通信障害発生時に
	原因を切り分けることが非常に困難です。
	し 甲桃丁一ハーを
	旦(毋2Fのリーハーで甲枢さんのにの、 遅延时间が女くなりよす。 注音車佰
	江忌ず頃 ① 機能の基本的な制御にカラウドサービスを利用するため たしう
	□ 1% m ッ 盃本町な m m に ノ ノ ソ 下 り こ ハ で 和 历 り る に め 、 に こ ん L ΔN 内の 控続 が 躍 択 さ れ ろ ト う た ケー ス で あ っ た レ し て む イ ソ ター
	ネット環境が必要になります。

4 パスワードを忘れてしまった場合の対処について

本機を操作するためには、管理者およびユーザー毎に個別のパスワードが必要です。万一これらのパスワードを忘れてしまった場合には、次の方法で対処してください。

一般ユーザーが	一般ユーザー(user1 ~ user14)のパスワードは管理者によって変更可		
パスワードを忘れた場合	能です。管理者が一般ユーザーのパスワード変更してください。		
管理者が	管理者 (admin) のパスワードを忘れた場合は、お買い求めの販売店にご		
パスワードを忘れた場合	相談ください。弊社が定める一定の条件を満たす場合、有償修理扱いで		
	管理者パスワードを初期化致します。		
< 注 意 >			
 忘れてしまったパスワー 	- ドを知る方法はありません。修理としてお預かりした場合でも古いパスワ		
ードをお客様にお伝えすることは出来ません。			
販売店や販売設置の経緯が明らかではない場合、弊社はパスワード初期化には応じられません。			

輸入卸元

有限会社 インターラック

〒880-0951 宮崎県宮崎市大塚町窪田 3249-1

TEL: 0985-55-0752

FAX: 0985-55-0815

http://www.interluck.co.jp

問い合わせ先販売店