

デジタルビデオレコーダー | 取扱説明書

2015.12.8 4版

デジタルビデオレコーダー EHVR-704A 取扱説明書



<u>お客様へ</u>

このたびは弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。 ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使い下さい。 また、お読みになった後は、いつでも見られるように場所を定めて保管して下さい。

株式会社ケービデバイス

改訂履歴

日付	版数	改訂内容
2014.7.10	初版	初版とする
2014.8.25	2 版	1.3 項 リモコンのイラスト修正
		12 章 スマートフォンの項目を追加
2014.9.12	3 版	3.7 項 DDNS サーバーの設定に詳細を追記
2015.12.8	4 版	3.14 頁 接続箇所のイラスト修正
		3.15 頁 接続箇所のイラスト修正

限定保証

(株)ケービデバイスは EHVR-704A が、頒付されている仕様条件にしたがって製造されたもので、材料 上または仕上げ上欠陥がないことを保証いたします。

したがって、(株)ケービデバイスは弊社へ返送していただいたもので、弊社が点検して材料および仕上 げに欠陥があると判断した場合には、弊社の責任の元で修理、もしくは交換をいたします。なお、この保 証は、日本国内で購入され、購入後1年間かつ日本国内で使用される EHVR-704A についてのみ有効 なものとします。

免責事項

(株)ケービデバイスは市場性や市販性に関する保証、特定の目的または用途に関する保証、もしくは 特許侵害に対する保証など、本保証条件以外のものは一切保証いたしません。(株)ケービデバイスは、 いかなる直接的損害、付帯的もしくは間接的な損害金、あるいは欠陥製品もしくは製品の使用に起因す る損失金または費用については何ら責任を負わないものとします。そのような損害の発生があることに ついてあらかじめ知らされていた場合についても同様なものとします。この結果、EHVR-704A は『現状』 で販売されるものです。お客様は EHVR-704A の使用、ならびに EHVR-704A を使用して得られる結果に 関する一切の責任を負うものとします。この保証は、最初の購入者であるお客様(1ユーザ)に対して適 用され、お客様が EHVR-704A を転売された第三者には適用されません。(株)ケービデバイスは第三者 からの、または第三者のためになすお客様からのいかなる請求に関しても責任を負わないものとします。 以下にあげる場合は、保証の対象外とさせていただきます。

- ① 火災・地震、第三者による行為、その他の事故により EHVR-704A の不具合が発生した場合。
- ② お客様の故意もしくは過失、誤用、乱用その他の異常な条件下での仕様により EHVR-704A の不具 合が発生した場合。
- ③ お客様が EHVR-704A に手を加えて改造、修理した場合。
- ④ ユーザシステムの使用や使用方法に起因して発生した損害等について。

目次

安全にお使いいただくた	こめに	••••••	1
使用上のご注意			4

1章 はじめに

<u>1</u> .	1	<u>概要</u>	• • • • • • •		• • • •	• • • •	• • • •	• • • •		• • • •	• • • •	•••		• • •	• • • •	1-1
<u>1</u> .	2	セット内	<u>容</u>	• • • • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •		• • • •	• • • •	•••		• • •		1-1
<u>1</u> .	3	<u>外観</u>		•••••	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	•••	• • • •	• • •	• • • •	1-2
	前	」面パネル	,		• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	•••	• • • •	•••	• • • •	1-2
	背	「面パネル	,	•••••		• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •		•••	• • • •	1-3
	IJ	モコン・		•••••		• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	• • • •	• • • •	1-4
<u>1</u> .	4	ネットワー	ーク接続	<u>c</u>	•••	• • • •		• • • •	••••	• • • •	• • • •	• • •		• • •	• • • •	1-5
1.	5	センサー	・・アラー	<u>ム接続</u>	•••	• • • •		• • • •	••••	• • • •	• • • •	• • •		• • •	• • • •	1-6
1.	6	本機の起	<u>己動</u>			• • • •		• • • •		• • • •	• • • •	• • •				1-7

2章 ライブ監視

っ	_	1
_		

3–1

2. 1	ライブ画面について	 2-1
2. 2	ポップアップメニュー	 2-4
2. 3	デジタルズーム	 2-6
2.4	本機のシャットダウン	 2-7

3章 各種設定

З.	0	設定メニューの概	既要														3-1
З.	1	画面表示	••••	• • •		•••	•••				• • • •		• • • •	•••	• • •		3–4
	映	像出力設定		•••		• • • •	•••		• • • •	•••		•••		••••			3-6
3.	2	<u> </u>		• • •	• • •	• • •					• • • •		• • • •	• • •	• • •	••••	3-7
	録	画モードの種類		•••	• • • •	• • • •	•••	• • • •	• • •	•••		•••		• • • •	• • • •	••••	3–9
	ス	ケジュール設定		• • •			• • •			• • •		• • •		• • • •		••••	3-10

<u>3</u> .	<u> 3 デバイス</u>	••••••	3-12
	アラーム出力設定		3-14
	コントローラー&PTZ	設定	3-15
	スポットモニター設定		3-16
	モーション検出領域認	段定	3-17
	リモコン ID の操作		3-17
<u>3</u> .	<u>4 録画装置</u>		3-18
<u>3</u> .	<u>5 システム</u>		3–20
	日時設定 ・・・・・		3–22
	NTP 設定 ······		3–23
	メール送信設定		3–24
	システムイベント通知		3–25
<u>3</u> .	6 セキュリティー		3–27
	使用者権限設定		3–29
	使用者パスワード設定	定	3–30
	データ検索権限設定		3–28
<u>3</u> .	7 ネットワーク		3-31
	DDNS サーバーの設	定	3–33
<u>3</u> .	<u>8 設定管理</u>		3–34
	ソフトウェアアップグレ	∠—ド ·····	3–36
З.	9 簡単設定		3–38

4章 検索と再生

<u>4.</u>	1	検索画面に入る	<u>には</u>	• • • •		• • • • • •	•••••	•••••	• • • • •		4-1
<u>4.</u>	2	<u>再生時の操作</u>				• • • • • •	•••••	•••••	• • • • •		4-1
<u>4</u> .	3	タイムライン検索	<u>.</u>		• • • •		• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • • • • •	4–3
<u>4.</u>	4	イベント検索				• • • • • •	•••••	•••••	• • • • •		4–5
<u>4.</u>	5	その他の検索方	· <u>法</u> · ·		• • • • •						4-7
	先	頭映像検索									4–7
	最	終映像検索					•••••				4–7
	日	時指定検索					•••••				4–7
<u>4</u> .	6	キャプチャーリス	トの検索	<u>.</u>					• • • • • •		4–7
4.	7	<u>ログの検索</u>				• • • • • •					4–9

4–1

5章 バックアップ	5–1
<u>5.1 静止画(スナップショット)の保存</u>	 5-1

<u>5</u> .	2	再生映像のバックフ	<u>アップ</u> ・・・・・	• • • • • •	• • • • • • •	 • • • • • •	• • • • •	• • • • •	5-2
	静	止画のバックアップ		•••••		 			5-2
	動	画のバックアップ		•••••		 			5-3
	+	ャプチャーリストからの	バックアップ	•••••		 		• • • • •	5-4
5.	3	バックアップした動直	画の再生			 			5-5

6章 PTZ コントロール 6-1 6 1 PTZ コントロールを行う前に 6-1

<u>o</u> .		PIΖ コノトロールを打り削に	 0-1
<u>6</u> .	2	PTZ コントロールパネル ····	 6-2

7-1

7章 遠隔監視

7.	1	クライ	(アントソフト	・のインス	<u> ペトール</u>	••••			• • • • •	• • • • •	 7-2
7.	2	UMS	クライアント	<u>.</u>			• • • • •	• • • • • •	· · • • •		 7–3
	7.	2. 1	設定方法	•••••		• • • • • •				· · · · • •	 7–4
	7.	2. 2	ライブ画面で	の操作		•••••	• • • • • •			· · · · • •	 7–5
	7.	2. 3	検索画面での	の操作		•••••	• • • • • •			· · · · • •	 7–7
	7.	2.4	動画のバック	アップ		•••••	• • • • • •			· · · · • •	 7–9
	7.	2. 5	セットアップ画	面面		•••••	• • • • • •			· · · · • •	 7-11
	7.	2. 6	ポップアップ	メニュー		•••••	• • • • • •			· · · · • •	 7-15
	7.	2. 7	遠隔設定			•••••	• • • • • •			· · · · • •	 7-16
7.	3	Web	クライアント								 7-17

8章	iPhone からの接続	8–1
9章	トラブルシューティング	9–1
10章	記録時間表	10–1
11章	初期設定値一覧	11-1
12章	製品仕様	12-1
13章	外形寸法図	13–1

安全にお使いいただくために

- ・ EHVR-704A をご使用になる前に、必ず本書をよく読んで下さい。
- ・ 本書は必ず保管し、使用上不明な点等がある場合には再読し、ご確認下さい。
- ・ 本書を十分理解せずに EHVR-704A をご使用にならないで下さい。
- EHVR-704Aの仕様範囲を超える条件において使用された場合については、動作は保証しかねますのでご了承願います。
- ・ EHVR-704A は、宇宙、航空、医療、原子力、運輸、交通、各種安全装置など人命、事故にかかわる 特別な品質、信頼性等が要求される用途でご使用にならないで下さい。
- ・ EHVR-704A は防犯カメラと組み合わせて使用することによって、犯罪の抑止と犯罪行為の証拠の 記録を行うものであり、それ自体で犯罪を未然に防ぐものではありません。

【 表示および図記号について 】

本書では機器を安全に正しくご使用いただくために、さまざまな表示をしています。 内容をご理解の上、本文をよくお読み下さい。



警告 正しくご使用いただけない場合、死亡もしくは重傷につながる恐れがあります。

● 水にぬらさない



火災や感電の恐れがあるため、湿気の多い場所(温度、湿度変化の激しい場所)や 水の入る場所に設置しないで下さい。

● 指定の電源電圧を超えない

表示された電源電圧を超える電圧を加えないで下さい。 火災および感電の恐れがあります。

● アースを接続する



電源コードは、AC100V(50/60Hz)のアース付きコンセントのみにつないで下さい。 アースなし電源コンセントにつないだ場合には、火災および感電の恐れがあります。

● 分解、改造をしない

本製品を分解・改造しないで下さい。感電や火災の原因になります。メンテナンスや 検査が必要な場合には、製品を購入いただいた販売店にご連絡下さい。

● 液体や金属片を上に置かない、挿入しない



本製品の上に、水の入った容器や金属製のゴミなどの異物を置いたり挿入したり しないで下さい。本体内に液体や金属が入ると、火災および感電の恐れがあります。

● 電源コードについて

電源コードが損傷すると火災および感電の恐れがあります。以下をお守り下さい。

- ・ 電源コードの上に重いものを置かないで下さい。
- ・ 切れ目を入れる、折り曲げる、ねじる、引っ張る、熱するなどをしないで下さい。
- ・ 本製品同梱の電源コード以外のものを使用しないで下さい。

● 異常が発生したとき

以下の場合は直ちに電源を切り、電源コードを抜いて販売店にご相談下さい。

- 本体から煙や異臭または異音が発生したとき
- ・ 落下などにより本体または電源コードが損傷したとき

● 落雷時は触れない



落雷があったときは、本体や電源コードに触れないで下さい。感電の恐れがあります。 落雷により異常が発生した場合は販売店にご相談下さい。

\wedge

注意 正しくご使用頂けない場合、人の怪我または物理的損傷につながる恐れがあります。

● ぬれた手で触れない



濡れた手で本体および電源コードに触れないで下さい。 感電の恐れがあります。

● コードを置いたままにしない



電源コード、その他のケーブルを通路に置いたままにしないで下さい。 通った人が足を引っ掛けて転ぶ恐れがあります。

● 外部接続のときは外部装置の電源を切る



本製品に外部装置をつなげる場合は、それらの装置の電源が切れていることを 確認してから接続して下さい。 本製品およびカメラからの過電流による感電の恐れがあります。

● 製品に異物がついたとき



製品に異物がついた場合には、やわらかい布またはハンカチで取り除いて下さい。 異物の除去のために薬剤(シンナー、溶剤など)は使用しないで下さい。

● 使用する場所に注意

以下の場所で使用または保管しないで下さい。

- ・ 温度が極端に低いか、高い場所
 - ・ 湿度の高い場所、またはエアコンの前のように温度が急激に変化する場所
 - ・ 埃っぽい場所
 - ・ 製品の両側の通気穴からの放熱が妨げられる場所
- 磁気を帯びたものを置かない



クレジットカード、テレフォンカード、通帳、その他磁気を帯びたものを製品の近くに 置かないで下さい。

● 静電気に注意



静電気は製品内部に損傷を起こす可能性があります。製品のリアパネルおよび 内部電子部品に触る前には、体内の静電気を除去して下さい。

● 法規に準拠した廃棄を



本製品が修理不可能なほどの損傷を受けた場合、または製品を廃棄する場合には、 鉛、バッテリー、プラスチックなどの廃棄物に関するその地域の法規に準拠して廃棄 して下さい。

使用上のご注意

- 仕様の動作温度、湿度の範囲外の環境で本製品を使用しないで下さい。
- 通風口にほこりがたまった場合は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、通風口の掃除をして下さい。通風口の掃除は年1回程度を目安に行って下さい。
- 強力な磁界や電界がある場所に設置しないで下さい。映像が乱れたり機器が故障したりする恐れ があります。
- 電源が不安定な場合、または感電が生じた場合には、製品は適切に作動しない可能性がありま す。必ず正しい定格電圧で使用するようにして下さい。
- 本製品は、停電に備えて設計されていますが、停電により損傷を受ける可能性もあります。
 その場合、使用中のデータが損傷したり、記録されなかったりすることがあります。
 無停電電源装置(UPS)を使用することを推奨します。
- 本製品はビデオデータをHDDに録画する設計ですので、HDDのエラーまたはその他のエラーにより、製品が正常的に録画できない場合があります。
 製品の適切な運転のためには、定期的なメンテナンスが必要です。
- 本製品は、ユーザーが自由に好みの設定を行える設計になっています。 しかし、ユーザーの設定エラーが、誤作動につながる場合があります。
- 本製品は外部機器(カメラ、センサー、USB装置、LAN、HDDなど)と接続して使用しているため、外 部要因による誤作動の恐れがあります。安定した運用のため定期的なメンテナンスを推奨します。
- 本機は水平位置で使用するよう設計されています。垂直や傾けての使用はできません。
- HDDが故障した場合、弊社では記録したデータの復旧はできません。重要なデータはあらかじめ バックアップをとって下さい。
- 本製品で記録された映像情報は個人情報やプライバシーに係る機密情報が含まれる場合がありますので「個人情報保護法」に準拠した取扱いを実施されることをお勧め致します。
- 本製品は精密機器です。振動や強い衝撃を与えないで下さい。 火災や感電、本体の破損につながります。
- 本製品で記録された映像情報は個人情報やプライバシーに係る機密情報が含まれる場合があります。「個人情報保護法」に準拠した取扱いを実施されることをお勧め致します。
- 運送時の落下、振動によって発生した機器の破損についての責任を弊社は負うことができません。 あらかじめご了承下さい。
- 本製品内に使用しているHDD・FAN・電源等の消耗品は長期間の使用で交換が必要となる場合があります。長期間使用の際はあらかじめ販売店にメンテナンスのご相談をお勧め致します。
- 本製品に対し、改良のため予告なく仕様の一部を変更することがあります。
 (ハードウェア、ソフトウェア、文書等)

1章 はじめに

1.1 概要

EHVR-704A は、アナログカメラ用のデジタルビデオレコーダーです。 4 台までのカメラを接続することができます。 録画には、圧縮率の高い H.264 形式を採用しております。 EHVR-704A の操作には主にマウスを用います。 その他に本体前面パネル、リモコンでも操作が可能です。

1.2 セット内容

以下のものが入っているかご確認下さい。

DVR 本体	
クライアント CD	
リモコン	
マウス	
リモコン用の電池 1.5V	
取扱説明書(本書) および 簡易取扱説明書	USER GUIDE SCHISCH HEGA Dights Video Recorder
アダプタ・電源ケーブル(110V) (DC12V 3A)	and a state

മ

1.3 外観

【 前面パネル 】



No.	名前	用途
1	SEQ	画面自動切換え(シーケンス表示)を入/切にします。
2	PTZ	PTZ コントロールメニューに入ります。
3	SETUP	設定メニューに入ります。
4	CAPTURE	ライブ映像や再生映像を静止画または動画で保存します。
5	SEARCH	検索メニューに入ります。
6	REC	手動録画を開始/中止します。
7	PLAY/PAUSE	再生時、映像を静止/再生します。
8	REW	再生時、早戻しします。
9	F/REW	再生時、1 分前の映像にジャンプします。
		映像が停止状態で押した場合は、1 フレームずつ前へ移動します。
10	F/ADV	再生時、1 分後の映像にジャンプします。
		映像が停止状態で押した場合は、1 フレームずつ先へ移動します。
11	FF	再生時、早送りします。
12	USB ポート	マウスまたは USB メモリを接続します。
13	HDD ランプ	録画や再生動作を行っている間に点灯されています。
14	電源ランプ	電源が入っている間に点灯されています。
а	•	カーソルを左に動かしたり、設定値を変更したりします。
b		カーソルを上に動かします。
с	►	カーソルを右に動かしたり、設定値を変更したりします。
d	▼	カーソルを下に動かします。
е	SEL	選択した項目を確定します。
f	ESC	前画面に戻ります。

【 背面パネル 】



No.	名前	用途
1	ファン	放熱用のファンです。
2	AUDIO IN	マイク音声入力端子です。
3	AUDIO OUT	スピーカー音声出力端子です。
4	VIDEO IN	カメラ映像入力端子です。
5	CVBS OUT	モニタ映像出力端子(BNC)です。
6	VGA	モニタ映像出力端子(D-sub 15ピン)です。
7	HDMI OUT	モニタ映像出力端子(HDMI)です。
8	USB	マウスまたは USB メモリを接続します。
9	ETHERNET	LAN(RJ-45)の端子です。
10	S1~S4	センサー入力端子です。
	D+、D-	RS-485 端子です。
	A, B	外部アラーム出力端子です。
11	POWER	電源(DC12V)入力端子です。



No.	ボタン	用途
1	ID	リモコン ID が設定されている時、リモコン ID の認証を行います。
2	REC	手動録画を開始/中止します。
3	数字	1 画面に表示する CH を選択します。
4	ESC	前画面に戻ります。
5	SETUP	設定メニューを表示します。
6	方向ボタン	メニューでカーソルを移動します。SEL ボタンで下位メニューを表示します。
7	SEQ	画面自動切換え(シーケンス表示)を行います。
8	BACKUP	ライブや再生画面をバックアップします。
9	▶	ライブ画面で、PTZ 操作パネルを表示します。
		再生画面で、再生中の映像の1分後にジャンプして再生します。
		一時停止中は1フレーム後の画像を表示します。
10		再生画面で、再生中の映像の1分前にジャンプして再生します。
		一時停止中は1フレーム前の画像を表示します。
11	••	再生画面で、データを早送りします。押すごとに速度が切換ります。
12	44	再生画面で、データを巻戻しします。押すごとに速度が切換ります。
13	SEARCH	検索メニューを表示します。
14	►/II	再生画面で、データを再生/一時停止します。

【 リモコン操作範囲 】





【 LAN 接続 】

クロスケーブルで本機とPCを直接接続します。



【 LAN 接続 - スイッチングハブを使用 】

ストレートケーブルで本機、PC それぞれをハブに接続します。



【 インターネット接続 】

インターネット経由で、遠隔地の PC から本機にアクセスします。





※ アラーム出力の使用可能仕様は最大電流 AC 0.5A 12.5V、最大電圧 DC 1A 30V です。

1.6 本機の起動

- 1. DVRの後面の映像入力端子にカメラを接続し、電源入力端子にACアダプタを接続します。
- 2. 通電すると前面パネルのPOWERランプが点灯し、本体が起動します。



3. 初期化が完了してDVRが起動すると、最初に言語選択の画面が表示されます。 「JAPANESE」を選択し「次へ >」をクリックします。

言語選択			
JAPANESE			Z
	<前へ	次へ >	閉じる

4. 現在時刻を確認します。

現在時刻を変更したい場合は「時刻設定」のチェックボックスにチェックを入れて下さい。 現在時刻が 年/月/日/時/分/秒 で設定できるようになります。

「完了」をクリックして、時刻設定を終了します。



5. しばらくすると本体が起動状態となり、接続したカメラの映像が表示されます。



2章 ライブ監視

本機を起動すると、ライブ画面(現在のカメラ映像を閲覧する画面)が表示されます。 設定や検索等の項目は、ライブ画面から選択して操作します。

2.1 ライブ画面について

本機が起動すると最初に表示される基本モードです。 接続されているカメラのライブ映像が見られます。

画面の下端のタスクバー操作に必要なアイコンや、動作状態などが表示されます。

Cxn C	CH2
Ko Device	VIDEO LOSS
CH3 カメラ映像	CH4
VIDEO LOSS	VIDEO LOSS
タスクル	· (`
	E 6 2 2014/07/04 14 35:00 RALL 37%

<u>タスクバーの操作はすべてマウスで行います。</u>

同梱のマウスを本体前面または背面の USB 端子に接続して下さい。

・※ マウスカーソルを画面の最下部に移動させると、タスクバーが出現します。

【 分割画面表示 / 1画面表示 】

それぞれの CH の上にマウスカーソルを置いてダブルクリックすると、その CH が拡大されて 1 画面表示になります。

再度ダブルクリックすると、分割画面表示に戻ります。

アイコン	説明
Q	システムを終了し、本機をシャットダウンします。
	使用者の操作をロックします。
	クリックして管理者のパスワードを入力すると、マウスやリモコン、前面パネルのボタ
	ンによる操作ができなくなります。
	ロックの解除も同じ手順で行います。
	設定メニューに入ります。
	※ 詳細は <u>3章 各種設定</u> を参照して下さい。
	音声出力のチャンネルを選択します。
Ð	クリックするごとに CH1 音声出力 $ ightarrow$ CH2 音声出力 $ ightarrow$ CH3 音声出力 $ ightarrow$ CH4
	音声出力 → 消音 → CH1 音声出力 → …の順番で切換わります。
0	検索メニューに入ります。
\sim	※ 詳細は <u>4章 検索と再生</u> を参照して下さい。
-	ライブ画像の静止画を USB メモリにバックアップします。
-0	※ 詳細は <u>5章 バックアップ</u> を参照して下さい。
A.	PTZ カメラコントロールメニューに入ります。
...	※ 詳細は <u>6章 PTZカメラの操作</u> を参照して下さい。
63	画面自動切換え(シーケンス表示)を 開始/停止 します。
	分割画面表示時には動作しません。
16-3	手動録画を 開始/停止 します。
1001	手動録画中は <u>3.2 録画</u> で設定した録画条件は無視されます。
((con))	アラーム出力機能の有効/無効を切替えます。
(((-)))	無効(OFF)の際は、アラーム出力条件を満たしてもアラーム出力をしません。
	ライブ映像を1画面で表示します。
	クリックするごとに表示するチャンネルが切換わります。
	ライブ映像を4分割画面で表示します。

タスクバーの表示アイコン

2章 ライブ監視

アイコン	説明
20	使用者の操作がロック状態の時にハイライトになります。
	アラーム出力機能が ON の時にハイライトになります。
Ð	アラーム出力機能が OFF の時には、アラーム出力条件を満たしてもアラーム出
	力をしません。
G	アラーム出力中にハイライトになります。
1	音声出力状態を表示します。
×4.9	各 CH の音声出力アイコンに切換ります。
`	モーションまたは外部センサーの入力による録画中にハイライトになります。
4	ネットワーククライアントが本機に接続している時にハイライトになります。
5	画面自動切換えが動作している時にハイライトになります。
2011/02/00	現在の日時を表示します。
2011/02/08	16:18:26 ※ 現在の日時は <u>3.5 システム</u> で設定できます。
	現在操作中のリモコンの ID を表示します。
D• A1 1	例)リモコンの ID が 35 に設定してあると、「R :35」と表示されます。
K.ALL	リモコン ID が設定されていない場合は「R :ALL」を表示します。
	※ リモコンIDは <u>3.3 デバイス</u> で設定できます。
90%	HDD の使用容量を 0~99% で表示します。
m	HDD が上書きを行っている時にハイライトになります。
المجط	※ 上書きは <u>3.4 録画装置</u> で設定できます。

タスクバーの表示アイコン

アイコン	説明
エッ・ウリタ	各チャンネル映像の上部の中央に表示されます。
ティノイル石	チャンネル名は <u>3.1 画面表示</u> で設定できます。
VIDEO LOSS	映像入力端子に入力信号がないチャンネルの中央に表示します。
C	常時録画中 のチャンネル映像の右上に表示されます。
	モーション録画中 のチャンネル映像の右上に表示されます。
S	センサー録画中 のチャンネル映像の右上に表示されます。
8	手動録画中 のチャンネル映像右上に表示されます。
	アラーム発生中 のチャンネル映像右上に表示されます。

映像表示部の表示アイコン



ライブ画面の上にカーソルを位置させ、マウスを右クリックすると、ポップアップメニューが表示されます。



項目	説明
きんら	設定メニューに入ります。
設進	※ 設定メニューの説明は <u>3章 各種設定</u> を参照して下さい。
	音声出力のチャンネルを選択します。
音声	クリックするごとに CH1 音声出力 $ ightarrow$ CH2 音声出力 $ ightarrow$ CH3 音声出力 $ ightarrow$
	CH4 音声出力 → 消音 → CH1 音声出力 → …の順番で切換わります。
检索	検索メニューに入ります。
使杀	※ 検索メニューの説明は <u>4章 検索と再生</u> を参照して下さい。
バックアップ	ライブ画像の静止画を USB メモリにバックアップします。
	PTZ カメラコントロールメニューに入ります。
JYJPIZ	※ 詳細は <u>6章 PTZカメラの操作</u> を参照して下さい。
両あ白動切換シ	画面自動切換え(シーケンス表示)を開始/停止 します。
回回日期り換ん	分割画面表示時には動作しません。
千動磊面	手動録画を 開始/停止 します。
丁	手動録画中は <u>3.2 録画</u> で設定した録画条件は無視されます。
73	アラーム出力機能の有効/無効を切替えます。
	無効(OFF)の際は、アラーム出力条件を満たしてもアラーム出力をしません。
INSTANT	直前の映像を再生することができます。
	クリックすると 10 秒前 / 20 秒前 / 30 秒前 / 60 秒前 を選択することができ
	それぞれクリックすると選択した時刻の映像が再生されます。
タスクバー	タスクバーを常に表示するか、自動的に隠すかを切換えます。
堂に表示/白動隠し	自動的に隠す状態の場合、画面の一番下にマウスのカーソルを移動させると
	タスクバーが出現します。
CH 情報	選択チャンネルの録画設定情報を表示します。
	※ 録画設定については <u>3.2 録画設定</u> を参照して下さい。
システム情報	システムの情報を表示します。
	使用者の操作をロックします。
シュテレロック	クリックして管理者のパスワードを入力すると、マウス、リモコン、前面パネルの
2212022	ボタンによる操作ができなくなります。
	ロックの解除も同じ手順で行います。
システム終了	

ポップアップメニューの項目



ライブ画面において、拡大したい箇所をデジタルズームすることができます。 ※ マウス操作時のみ可能です。

※ あらかじめデジタルズームを行う CH を 1 画面表示にします。

マウスのドラッグ&ドロップで選択した範囲がデジタルズームされます。 ズームする範囲の左上=①でドラッグし、右下=②でドロップします。







※ 再生画面でも同機能が使用可能です。



カメラの録画をストップし、本体の電源を切るには下記の手順でシャットダウンをおこなってください。

1. タスクバーの最も左のシャットダウンアイコンをクリックします。



2. 確認メッセージが表示されるので、「はい」を選択します。



3. パスワード入力欄右側のアイコンをクリックします。



4. パスワードを入力(初期設定では「1111」)を入力し、「ENTER」をクリックします。

ADMIN パスワード	***						
· 1 2 3	4 5 6 7 8 9 0 - = ←						
qw	ertyuiop[]						
CAPS a s	d f g h j k l ; ' ENT	ER					
SHIFT z	x c v b n m , . / SHIFT						
クリア	SPACE 閉じる						

5. 「OK」をクリックします。



6. 下記のメッセージが表示されたら、電源コードをコンセントから抜いてください。 これでシャットダウンが完了となります。



3章 各種設定

本機をお使いいただく上でのさまざまな設定を行います。

3.0 設定メニューの概要

【 設定画面の開き方 】

1. 以下のいずれかの方法で設定画面を開きます。

- ・ 前面パネルかリモコンの「SETUP」を押します。
- メイン画面の下部のタスクバーから
 のアイコンをクリックします。
- メイン画面で右クリックし、表示されるポップアップメニュー から「設定」をクリックします。



ログイン画面が表示されると、ユーザータイプを選択します。
 設定メニューに入る時にログインが必要かいなかについては、設定メニューの「セキュリティー」メニューで変更できます。

3. たりリックすると文字表が表示されます。
 選択したユーザータイプに合うパスワードを入力して下さい。
 各ユーザーのパスワードは、設定メニューの「セキュリティー」メニューで設定できます。
 パスワードを入力し「OK」をクリックすると、設定画面が表示されます。

ADMIN	ADMIN パスワード								
$\boxed{\cdot}$	1 2	3 4	4 5	6	7 8	9	0		= ←
	qv	v e	r t	У	u	i o	р	ſ]
CAPS	S a	s d	f	g ŀ	j	k	•	; '	ENTER
SHI	FT 2	z x	c v	b	n r	n ,	•	1	SHIFT
2	リア			SP	ACE				閉じる

※ 工場出荷時のパスワードの初期値は「1111」です。 システムの安全のため、購入後、パスワードを変更することをお勧めします。

【 設定メニューを操作するには 】

マウスの操作

左クリック	カーソルが位置している項目を選択します。
右クリック	(一部のメニューで)前画面に戻ります。

前面パネルのボタンまたはリモコンの操作

▼ボタンを押す	1 つ次の設定項目に移動します。
▲ボタンを押す	1 つ前の設定項目に移動します。
◆ボタンを押す	設定項目の設定値や選択肢を変更します。
「SEL」ボタンを押す	ボタンを選択します。
「ESC」ボタンを押す	前画面に戻ります。

項目の設定

1	「SEL」を押すかクリックで選択すると、ドロップダウンで選択肢が表示され
	ます。
	コントロールボタン(◆)やマウスのドラック&ドロップで、設定値が変更できま
	す。
	選択すると、文字入力表やサブメニューの画面が表示されます。

設定を保存するには

設定が完了し、設定メニュー画面を閉じるために「OK」を選択すると 右のような設定保存の画面が表示されます。

- 「はい」を選択すると変更した設定内容が保存されます。
- 「いいえ」を選択すると変更した設定内容が無効化されます。

設定完了後、設定メニュー画面の右下の「キャンセル」を選択す ると変更した設定内容が無効化されます。 設定を有効にするには必ず設定保存の画面で「はい」を選択し 設定を保存して下さい。



【 設定メニューの構成 】



മ

3.1 画面表示

ライブ画面の表示に関する設定を行います。

	الله الله الله الله الله الله الله ال		2
画面表示			
OSD表示 OSD表示コントラスト		¢	100
画面自動切換え 画面自動切換え周期 チャンネル	0N 3 秒 CH 1		
ネーム 映像非表示 輝度	CH1 OFF	1	_ ⊄ \$`0
コントラスト 色合い			50 50
彩度 映像出力 (VGA)		<u>با</u>	55
		Ok	く キャンセル

画面表示メニューの項目

OSD 表示	●面情報を表示するかとつかを設定します。						
	項目をクリックすると設定ウィンドウが表示されます。(選択肢 : ON/OFF)						
	92011- ON 4						
	OK キャンセル						
	ch名 … カメラタイトルを表示するかどうかを設定します。						
	VIDEO LOSS … 映像入力のない CH に「VIDEO LOSS」の文字を表示するか						
	どうかを設定します。						
	タスクバー … 画面下のタスクバーを表示するかどうかを設定します。						
	設定が終わったら、「OK」をクリックしてください。						
OSD 表示コントラス	画面に表示されるウィンドウや文字のコントラストを調整します。						
٢	(設定 : 50~100%)						
画面自動切換え	画面自動切換え(シーケンス)を行うかどうかを設定します。(選択: ON/OFF)						
画面自動切換え周	画面自動切換え(シーケンス)の切換え時間を設定します。(範囲: 3~60 秒)						
期							
チャンネル	表示設定を変更したいチャンネルを選択します。(選択肢 : CH 1 ~ CH 4)						
	を選択すると全 CH 設定画面が表示され、すべてのチャンネルと						
	設定項目を一覧で見ることができます。						
	映像非表示 輝度 ロントラスト 色合い 彩度						
	ALL OFF 50 40 50 50						
	1 OFF 50 40 50 50						
	2 OFF 50 40 50 50						
	4 OFF 50 40 50 50						
	OK キャンセル						
	各項目をクリックすると、ON/OFF または数値の設定ができます。						
	「ALL」の設定値を変更すると、全チャンネルの設定を一度に変更できます。						
ネーム	チャンネル名を設定します。						
	を選択すると文字入力表が表示され、変更したいチャンネル名を						

7	+	で	キ	+	+	
ハ	ノリ	C	C	ት	9	0

映像非表示	ON にすると、その CH のカメラ映像を表示しません。(選択: ON / OFF)
輝度	映像の明るさを調節します。(範囲: 0 ~ 100)
コントラスト	画面のコントラストを調節します。(範囲:0 ~ 100)
色合い	画面の色合いを調節します。(範囲: 0 ~ 100)



【 映像出力設定 】

製品背面の VGA 端子と BNC 端子の出力仕様が設定できます。

VGA解像度	1024 x 768 ∑
CVBS出力	ON
スポット出力	OFF
	OK キャンセル

映像出力メニューの項目

項目	説明
VGA 解像度	VGA 端子および HDMI 端子から出力されるメイン画面の解像度を設定します。
	(選択肢 : 1024x768/1280x1024/1280x720)
BNC 出力	VGA 解像度が 1024x768 の場合、BNC 端子からメイン画面が同時出力できます。
	メイン画面 : 通常のライブ画面が表示され、再生や設定等ができます。
スポット出力	VGA 解像度が 1280x1024 または 1280x720 の場合、BNC 端子からスポット画面が
	出力されます。
	スポット画面 : カメラのライブ映像を、1CH ごとに自動的に切換えて表示します
	(シーケンス表示)。 ライブ画面のメニューが表示されず、再生や設定等はできま
	<u>せん。</u>

- ※ スポット出力を行う場合は、VGA解像度を「1280x1024」または「1280x720」に設定して下さい。 その後、「スポットモニター設定」を行って下さい。(<u>3-3</u>デバイス</u>参照)
- ※ BNC 端子をメイン画面とする場合は、「VGA 解像度」を必ず、初期設定の「1024×768」のまま
 でご使用下さい。

設定を変更されますと、メイン画面が表示されなくなりますのでご注意下さい。

മ

3.2 録画

録画に関する設定を行います。

	ç		.		•	
録画						
チャンネル 録画面フレーム 画面 フレーム 画質 モード センサー録画 イベント後記録 音 スケジュール		C 9 3 高 常 1 1 0	H 1 60H 0 FPS 適質 時録画 公 分 0 秒 FF	 	∠	. .
				Ok	(+	ャンセル

録画設定メニューの項目

項目			
チャンネル	下位項目(解像度、録画フレーム、画質、録画モード、センサー録画、イベント		
	前記録、イベント後記録、音声、スケジュール)を設定するチャンネルを指定し		

ます。

を選択すると全チャンネル設定画面が表示され、すべてのチャンネル

と設定項目を一覧で見ることができます。

		録画解像度	録画フレーム	画質	録画モード	イベント前記録	イベント後記録	音声
A	LL	960H	30	高画質	常時録画	1 分	10秒	OFF
	1	960H	30	高画質	常時録画	1 分	10 秒	OFF
	2	960H	30	高画質	常時録画	1 分	10 秒	OFF
	3	960H	30	高画質	常時録画	1 分	10 秒	OFF
	4	960H	30	高画質	常時録画	1 分	10 秒	OFF
							ОК	キャンセル

各項目をクリックすると、ON/OFF または数値の設定ができます。

「ALL」の設定値を変更すると、全チャンネルの設定を一度に変更できます。

解像度	録画の解像度を設定します。(選択: 960H/D1/CIF)
	960H : 960×480 / D1 : 704×480 / CIF : 352×240
録画フレーム	録画のフレームレート(1 秒間に何枚の画像を撮影するか)を設定します。
	1 ~ 30 の範囲で設定して下さい。
画質	録画画質を選択します。
	(選択:ネットワーク画質/標準画質/中画質/高画質/最高画質)
録画モード	録画モードを選択します。(選択: 常時録画/モーション録画/センサー録画/
	スケジュール/録画しない)
	※ 詳細は本節の【 録画モードの種類 】を参照して下さい。
センサー録画	センサー録画時に、どのセンサー入力によって録画を行うかを設定します。
	入力1(S1 端子)~入力 4(S4 端子)の最大 4 つを選択して下さい。
	(選択:1/2/3/4)
イベント前記録	イベント発生時(モーション検知やセンサー入力検知時)、その時刻より何分
	前から映像を記録するかを設定します。
	(選択:OFF/15 秒/30 秒/1 分/3 分/20 分)

イベント後記録	後記録 イベント発生時(モーション検知やセンサー入力検知時)、その時刻から	
	秒間の映像を記録するかを設定します。	
	(範囲:10~30 秒/60 秒)	
音声	ライブ映像の音声を記録するかを設定します。(選択: ON/OFF)	
スケジュール	1 週間単位のスケジュール設定によって、指定された曜日や時刻に録画モ	
	ードが自動的に変更されます。	
	を選択するとスケジュール画面が表示され、1 週間の録画スケジュ	
	ールが設定できます。	
	※ 詳細は本節の【 スケジュール設定 】を参照して下さい。	

【 録画モードの種類 】

録画する条件を6つの録画モードから選択できます。

常時録画

本機の電源がONになっている間は常時録画を行います。

モーション録画

本機内蔵のモーションセンサーが反応すると録画を行います。

センサー録画

本機の外部センサー入力端子に接続されたセンサー機器などが反応すると録画を行います。 センサー入力端子の位置については <u>1.3 外観</u> を参照して下さい。

<u>スケジュール</u>

録画設定メニューの「スケジュール」で設定されたスケジュール通りに録画を行います。

録画しない

録画を行いません。

<u>手動録画</u>

本体前面パネルかリモコンの「REC」を押すか、マウスでタスクバーやポップアップメニューから 「手動録画」をクリックすると、各チャンネルの録画モードを無視し、リアルタイムで録画を開始し ます。

手動録画モードを解除する時は「REC」をもう一度押し、パスワードを入力して解除できます。 ※手動録画の設定(各チャンネルの解像度・録画フレーム・画質など)は録画設定メニューの項目 の設定と同じになります。

【 スケジュール設定 】

1. 録画設定メニューで「スケジュール」の **E** を選択するとスケジュール設定画面が表示されま

す。



- 2. 「チャンネル」でスケジュールを設定したいチャンネルを指定します。(選択: 1~4)
- 3. 下の項目から録画モードを選択します。



スケジュール表のマス目を選択すると、選択中の録画モードが設定されます。
 マウス使用時は設定したい範囲をドラッグ&ドロップすることで範囲設定ができます。
 録画モードによってマス目が下の表の色で表示されます。

色	録画モード
緑	常時録画
赤	センサー録画
黄色	モーション録画
白(無色)	録画しない

※ マウス使用時は、以下のように一括設定ができます。

・1日中同じ設定にしたい場合は、縦軸の曜日をクリックします。

例)

「月」をクリックすると月曜日のすべての 時間帯を、選択した録画モードに設定し ます。



・ 毎日の一定の時間帯を同じ設定にしたい場合は、横軸の数字をクリックします。 例)

「4」をクリックすると、毎日の 04:00~ 05:00 の間の時間が選択した録画モード に設定されます。



毎日すべての時間帯を同じ設定にしたい場合は、縦軸と横軸が接する部分のマス目をクリックします。

例)

左上の をクリックすると、毎日のす べての時間帯が選択した録画モードに設 定されます。



2.1.2 をクリックするとスケジュール表の録画モード設定がすべて消去され、初期化されます。

※ 他のチャンネルも同じ設定にする場合

「スケジュールを他のCHにコピー」の項目で、スケジュールを上書きしたいチャンネルのチェックボッ

クスにチェックを入れ マピー を選択すると、スケジュール表の設定が選択チャンネルに適用さ れます。

5. 「OK」をクリックすると、設定したスケジュールを保存します。 スケジュール設定を行うには、「録画モード」を「スケジュール」に設定して下さい。
൧

3.3 デバイス

センサーや PTZ カメラなどの外部装置に関する設定を行います。

	\bigcirc	Ś					•	
デバイ	゚ス							
アラーム コントロ	出力 ーラー&P	TZ	1		<	ې ب		<u>۲</u>
チャンネ モーシ モーシ	ル /ョン領域		Cl 検	H 1 出枠				
モーンョン感度 マスキング ギャン辛				FF	<	ф		
ホタン音 リモコンID			0					
マンク タイフ VIDEO IN	ή ΙΡΙ ΙΤ ΤRIM	MING		FF				
			0					
						ОК	. +	ャンセル

デバイスメニューの項目

項目	説明
 アラーム出力	▶ ■ を選択すると表示されるアラーム出力画面でセンサー入力、
	モーション検知、VIDEO LOSS によるアラーム出力を設定します。
	詳細は本節の【 アラーム出力設定 】 を参照して下さい。
コントローラー&PTZ	を選択すると表示されるコントローラー&PTZ 画面で、コントローラ
	ーや PTZ カメラの接続設定を行います。
	詳細は本節の【 コントローラー&PTZ 設定 】を参照して下さい。
スポットモニター設定	※ VGA 解像度が「1280×1024」または「1280×720」に設定されているとき
	に表示されます。 (<u>3.1 画面表示</u> 参照)
	▶ ■ を選択すると表示されるスポットモニター設定画面で、スポット出
	カの動作設定を行います。
	詳細は本節の【 スポットモニター設定 】を参照して下さい。
チャンネル	モーション領域を設定するチャンネルを指定します。
	(選択肢 : CH1~CH4)
モーション領域	モーション検出の領域を指定します。(選択肢 : 全領域/検出枠)
	検出枠を選び 🔤 を選択すると表示される検出枠設定画面でモーショ
	ンを検出する領域を設定します。
	詳細は本節の 【 モーション検出領域設定 】を参照して下さい。
モーション感度	モーション検出の感度を選択します。(選択肢 : 1~9)
	数字が高くなるほど敏感になります。
ボタン音	本機のパネルのボタンまたはリモコンのボタンを押したときの操作音を鳴
	らすかどうかを設定します。(選択肢 : ON/OFF)
リモコン ID	リモコンの ID を設定します。(選択肢 : 0~99)
	詳細は本節の 【 リモコン ID の操作 】を参照して下さい。
センサー	センサータイプを設定するセンサー番号を指定します。(選択肢 : 1~4)
	数字はそれぞれ入力1(S1端子)~入力4(S4端子)に対応しています。
タイプ	指定した番号のセンサータイプを選択します。
	(選択肢 : OFF / NORMAL OPEN / NORMAL CLOSE)
	NORMAL OPEN : 通常はオープン状態で、クローズしたら検知する
	NORMAL CLOSE : 通常はクローズ状態で、オープンしたら検知する
	OFF : 検知しない
ビデオ入カトリミング	他社製のカメラをご使用時、映像に同期不良(黒い縦じまなど)があった
	場合に「ON」にしてください。※通常は「OFF」
	注意: 設定を変更すると本機が再起動します。

【 アラーム出力設定 】

アラーム出力の条件を設定します。

出力機器は本体背面の外部アラーム接続端子に接続して下さい。

アラーム出力	1 5秒 2				
アラーム維持時間					
TYPE	NORMAL OPEN				
	OK キャンセル				



アラーム出力メニューの項目

項目	説明					
アラーム持続時間	アラーム信号を何秒間出力するかを設定します。(選択:5~60秒/無限)					
	"無限"を選択すると、イベント検知から復帰するまでアラーム信号を出力し続					
	けます。					
TYPE	接点出力の種類を選択します。(選択:NORMAL OPEN / NORMAL CLOSE)					
	それぞれの接点形式については <u>1.5 センサー・アラーム接続</u> を参照して					
	ください。					

※ <u>設定後に、必ずライブ画面でアラーム出力が ON になっているかご確認下さい。</u>

タスクバーのアラーム出力アイコン
かハイライトになっていないと、アラーム信号が出力され
ません。(2.1 ライブ画面について を参照して下さい。)

【 コントローラー & PTZ 設定 】

コントローラーや PTZ 制御を行うための設定をします。 コントローラーや PTZ カメラは RS-485 ケーブルで本機背面の RS-485 ポートに接続します。

メモ: RS-485 対応のスピードドームカメラを RS-485 端子に接続し てください。もしカメラが RS-232C からコントロールされている場合 は、RS-485→RS-232C シグナルコンバーターをご使用ください。





コントローラー&PTZ メニューの設定

項目	説明
コントローラー	接続しているコントローラーのタイプを選択します。
スピード	コントローラーとの通信速度を設定します。
	(選択:2400/4800/9600/14400/19200)
ID	接続しているコントローラーの ID を設定します。(選択:0~63)
チャンネル	下位項目(ネーム、スピード、ID)を設定するチャンネルを指定します。
カメラ	接続している PTZ カメラのプロトコルタイプを選択します。
スピード	PTZカメラとの通信速度(ボーレート)を設定します。
	必ず PTZ カメラに設定した値と同じ設定値にして下さい。
	(選択:2400/4800/9600/14400/19200)
ID	接続している PTZ カメラの ID を設定します。
	必ず PTZ カメラに設定した ID と同じ ID に設定して下さい。
	(選択:0~63)

※ 詳しい操作方法はご使用のコントローラーやPTZカメラの取扱説明書を参照して下さい。

【 スポットモニター設定 】

BNC 端子をスポット出力端子として使用するための設定を行います。

- ※ この設定を行うには VGA 解像度を「1280×1024」または「1280×720」に設定する必要があります。
 - (<u>3.1 画面表示</u>参照)



スポットモニターメニューの設定

項目	説明
イベント時スポット出力	「ON」 にすると、イベント(アラーム、モーション)発生時、その CH のライ
	ブ映像を指定した時間だけスポットモニターに表示します。
イベント画面表示時間	イベント時スポット出力の表示時間を指定します。
画面自動切換え	「ON」にすると、スポットモニターに各 CH のライブ映像を順番に切換えな
	がら表示します。(シーケンス表示)
画面自動切換え時間	画面自動切換えの切換えるまでの時間間隔を指定します。
スポット CH	画面自動切換えを有効にする CH にチェックを入れます。
	0 チェックのない CH はスキップされ、スポットモニターに表示されません。

【 モーション検出領域設定 】

 デバイス設定画面のモーション領域項目で「検出枠」を選び、 を選択するとモーション検出 枠の設定画面が表示されます。



- コントロールボタン (▲▼◆) でモーションを検知する箇所にカーソルを移動させ「SEL」を選択するか、マウスでクリックするとモーション検出領域に設定されます。
 モーション検出領域に指定された枠は緑色に塗りつぶされます。
- 3. 繰り返し操作で、モーションを検知する範囲を選択して下さい。
- 4. 設定が終了したら「ESC」を押すか、マウスで右クリックしてデバイス設定メニューに戻ります。

【 リモコン ID の操作 】

本機が複数台ある場合、それぞれのリモコンを区別するために、本機とリモコンに ID の設定をします。

- デバイス設定メニューの「リモコンID」でリモコンIDを設定します。0~99の数字で設定できます。
 「0」に設定するとライブ画面の右下に R:ALL が表示され、どのリモコンでも本機を操作できます。
- 2. 「ESC」を繰り返し押してライブ画面に戻ります。リモコンIDを「0」以外の数字に設定した場合、ライ ブ画面の右下の R:ALL が消え、IDが設定されてないリモコンでは操作できなくなります。
- 3. リモコンの「ID」を押し、本機に設定したIDと同じ2桁の数字ボタンを押します。 リモコンにIDが設定されます。
- 4. 本機とリモコンに設定したIDが一致すると、本機が操作できるようになります。

മ

3.4 録画装置

内蔵 HDD に関する設定を行います。

E	\odot	ç	Ð	.			•	
録画装置								
上書き HDDフォー	マット		0	N		م		<u></u>
HDD情報 記録保存日	数制限		0	FF		ረ ገ		
記録保存	7日数		3(B				<u>_</u>
						OK	. +	・ャンセル

項目	説明
上書き	HDD の容量がいっぱいになったとき、古い映像を削除し、そこに上書き
	して録画をつづけるための設定です。(選択: ON/OFF)
	※ 上書きがONに設定されている場合、必要な映像はあらかじめ外部
	メモリなどにバックアップして下さい。
	※ 上書きがOFFに設定されている場合、HDDの容量がいっぱいになる
	と録画を停止します。
HDD フォーマット	内蔵の HDD を初期化します。 🔤 を選択すると、フォーマット画面が
	表示されます。
	「はい」を選択するとフォーマットを行い、本機が再起動します。
	※ すべての記録が失われます。フォーマットをおこなう前に、必要な映
	像はあらかじめ外部メモリなどにバックアップして下さい。
HDD 情報	を選択すると、搭載されている HDD の総容量と残容量、HDD の
	録画開始時刻と最終録画時刻、温度や通電時間などが確認できます。
記録保存日数制限	録画記録を保存する期間を制限します。(選択: ON/OFF)
	HDD には設定した日数だけのデータを残し、それ以前のデータは古い
	順番で削除されます。
記録保存日数	「記録保存日数制限」が ON の場合、録画記録を保存する日数を設定
	します。(範囲:1~90日)

録画装置メニューの項目

മ

3.5 システム

本機のシステムを管理するための設定や、システム情報の確認ができます。

E	\bigcirc		٩	E.			• ••	2	
システム									
DVR ID システム 言語 日付の形 日時設定 クライア NTP メール送 SYSTEM	情報 式 ントアクセ 信 EVENT NO	zス DTIFICATI	DV JA YY ON OF OF	/R PANESE YY/MM/D I F F	D (원 원 원		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
						OK	(+	ャンセル	

3章 各種設定

ンステムメニューの項日						
項目	説明					
DVR ID	本機の名称を設定します。					
	本機が複数台あるときなどに、区別するために設定します。					
	を選択し、文字表で本機の名称を入力します。					
システム情報	を選択すると表示されるシステム情報画面からハードウェア・ソフトウェア					
	のバージョン、HDD 容量、IP アドレス、MAC	アドレス、DDNS ステータス、ポート				
	フォワードステータスが確認できます。					
言語	表示言語を指定します。					
日付の形式	日付表示形式を選択します。					
	例)2011年12月25日の場合、					
	YYYY-MM-DD : 2011-12-25	MM-DD-YYYY : 12-25-2011				
	DD-MM-YYYY : 25-12-2011	YYYY/MM/DD : 2011/12/25				
	MM/DD/YYYY : 12/25/2011	DD/MM/YYYY : 25/12/2011				
日時設定	本機の日付と時刻の設定を行います。					
	を選択すると日時設定画面が表示さ	れます。				
	詳細は本節の 【 日時設定 】を参照して	下さい。				
クライアントアクセス	ネットワークを通じて、外部の PC から本機・	ヽ接続することを許可するどうかを設				
	定します。(選択: ON/OFF)					
NTP	インターネットまたは LAN 上の NTP サーバーを使って時刻合わせを行うための					
	設定です。(選択: ON/OFF)					
	「ON」に設定して を選択すると、NTP の設定ができます。					
	※ 詳細は 【 NTP設定 】を参照して下さい。					
メール送信	本機からメールを送信する機能です。(選択: ON/OFF)					
	「ON」に設定して を選択すると、メール送信の設定ができます。					
	※ 詳細は 【 メール送信設定 】を参照	して下さい。				
システムイベント通知	本機に発生したさまざまなイベントを外部に	通知する設定をおこないます。				
	※詳細は【 システムイベント通知】を	参照してください。				

システムメニューの項目

【 日時設定 】

本機の日付と時刻の設定を行います。

TIME DISPLAY FORMAT	24-HOUR FORMAT					
時間帯	GMT +9:00 (Seoul/Tokyo)					
サマータイム	OFF					
■ 日時設定	2014 🗹 / 1 📝 / 28 🗹 16 🗹 : 35	<u>∕</u> :23 <u>∕</u>				
	К	キャンセル				

- **7.** 「日時設定」のチェックボックスにチェックを入れると、システムの現在時刻が変更できるようになります。
- 2. 年/月/日/時/分/秒 を設定し、「OK」を選択します。
- 3. 設定の保存画面で「はい」を選択すると本機が再起動し、変更した日時が反映されます。
- ※ 時刻不一致が発生した場合は・・・

日時設定メニューから日時を更新して再起動した時、新しい時刻が最終録画時刻より前の時刻であると、「時刻不一致」が発生します。

このとき、現在時刻と最終録画時刻の間にあるデータは消去することになります。

「時刻不一致」が発生したとき、下のようなメッセージが表示されます。



新しい日時をそのまま適用してデータを削除するか、日時設定を変更前の状態に戻すかを 選択します。

「OK」・・・設定変更後の日時設定を反映し、それ以降のデータはHDDから消去します。 「Cancel」・・・日時設定を変更する前の日時に戻ります。

【 NTP 設定 】

ネットワーク上の NTP サーバーに接続し、本機の時刻を標準時刻に同期させることができます。

NTPサーバーアドレス1	kr.pool.ntp.org	<u>م</u>
NTPサーバーアドレス2	time.kriss.re.kr	、
時間帯	GMT +9:00 (Seoul/Tokyo)	<u>_/</u>
接続モード	時刻指定	<u>_</u>
接続周期・時刻	03:00 AM	<u>_</u>
		OK キャンセル

NTP メニューの設定

項目	説明
NTP サーバーアドレス 1	時刻を同期するために接続する NTP サーバーのアドレスを入力します。
NTP サーバーアドレス 2	NTP サーバーアドレス 1 が接続できなくなった場合に使用する、代替 NTP
	サーバーのアドレスを入力します。
時間帯	使用地域のグリニッジ標準時を選択します。
	(範囲 : GMT -12:00 ~ +13:00)
	日本国内では「GMT +9:00」を選択して下さい。
接続モード	NTP 同期を数時間周期に行うか、毎日 1 回特定時刻に行うか、それとも一回
	のみ行うかを選択します。
	(選択:周期指定/時刻指定/一回)
	「一回」を選択した場合は、設定メニューを閉じた時点の1回のみ、NTP 同
	期を行います。
接続時点	同期する時間あるいは時刻を設定します。(範囲: 1~24)
	例)「15」に設定すると、
	● 接続モードが「周期指定」の場合 : 15時間ごとに時刻同期を行います。
	● 接続モードが「時刻指定」の場合 : 毎日15時(午後3時)に時刻同期を
	行います。

【 メール送信設定 】

本機からメールを送信するための設定を行います。



メール送信メニューの設定

項目	説明
サーバータイプ	サーバーを選択します。
	マニュアル … サーバーアドレスを手入力します。
	GMAIL / HOTMAIL / AOL / YAHOO … それぞれのメールサーバーを使用す
	る際に選択します。
メールサーバー名	送信元のメールサーバーを入力します。
メールポート	メール伝送時のポート番号を入力します。
セキュリティー設定	セキュリティーのため、暗号化された送信を対応するメールサーバーを使用する
	場合、プロトコルを選択します。(選択:なし/SSL/TLS)
ID	メールサーバーが ID 認証を必要とする場合、その ID を入力します。
パスワード	メールサーバーが ID 認証を必要とする場合、そのパスワードを入力します。
メールアドレス	送信先のメールアドレスを入力します。
送信元メールアドレス	送信元のメールアドレスを入力します。
メールテスト	クリックすると、設定したメールアドレスヘテストメールを送信します。

【 システムイベント通知 】

アラーム出力やブザー、メール送信にて通知するイベントの設定をおこないます。

機器状態チェック HDD 温度	4 60C (140F)	HDD 不良セクタ率 HDD 使用率	10% 90%
VIDEO CLIP SETUP — イベント前記録	219	POST RECORD	1秒
イベント通知	アラーム出力	ブザー	メール
機器状態チェック	+	-	ON
再起動	-		ON
システム終了	-	-	ON
手動録面			ON
センサー入力	1	-	OFF
モーション検知	OFF	-	OFF
ビデオロス	OFF	OFF	OFF
HDD 温度	1 4	ON	OFF
HDD 不良セクタ車		-	ON
HDD 使用率		-	ON
HDD フル	-	-	ON
HDD エラー	OFF	OFF	ON

システムイベント通知メニューの設定

項目			
機器状態チェック	本機が自身の動作状態を監視する機能です。		
	クリックすると、動作状態チェックの間隔を設定することができます。		
	期間	毎日 ∑ 第1 ⊥ ○ B ○ K キャンセル	
HDD 不良セクタ率			
	(選択:1~5% / 10~50)%)	
HDD 温度	HDD 温度チェックの閾値	を設定します。(選択: 40~80℃)	
HDD 使用率	HDD の映像データでの使	「用率の閾値を設定します。(選択: 75~95%)	
イベント前記録	イベント発生前に録画デ-	−タを残す秒数(プリイベント録画)を設定します。	
	(選択:1~5 秒)		
POST RECORD	イベント発生前に録画デ-	−タを残す秒数(プリイベント録画)を設定します。	
	(選択:1~5 秒)		

イベント通知	各項目ごとに、アラーム出力/ブザー/メールにて通知する or 通知しないを設定
	します。
	アラーム出力 … イベント発生時、アラーム(接点)を動作させて外部機器に発
	報します。(選択: 1 / OFF) <u>動作させるときは「1」に設定してください。</u>
	※ <u>1.5 センサー・アラーム接続</u> および <u>アラーム出力設定</u> を参照。
	ブザー … イベント発生時、本体内部のブザーを鳴動させます。
	(選択:ON / OFF)
	メール … イベント発生時、設定したメールアドレスへメールを送信します。
	(選択:ON / OFF)
	※ <u>メール送信設定</u> を参照
機器状態チェック	機器状態チェックを行った後、チェック結果をメールで送信します。
再起動	本体が再起動した際、メールを送信します。
再起動 システム終了	本体が再起動した際、メールを送信します。 シャットダウンをおこなった際、メールを送信します。
再起動 システム終了 手動録画	本体が再起動した際、メールを送信します。 シャットダウンをおこなった際、メールを送信します。 手動録画を開始/停止した際、メールを送信します。
再起動 システム終了 手動録画 センサー入力	本体が再起動した際、メールを送信します。 シャットダウンをおこなった際、メールを送信します。 手動録画を開始/停止した際、メールを送信します。 センサー入力を感知した際、イベント通知をおこないます。
再起動 システム終了 手動録画 センサー入力 モーション検知	本体が再起動した際、メールを送信します。 シャットダウンをおこなった際、メールを送信します。 手動録画を開始/停止した際、メールを送信します。 センサー入力を感知した際、イベント通知をおこないます。 カメラ映像の中にモーション(動き)を検出した際、イベント通知をおこないます。
再起動 システム終了 手動録画 センサー入力 モーション検知 ビデオロス	本体が再起動した際、メールを送信します。 シャットダウンをおこなった際、メールを送信します。 手動録画を開始/停止した際、メールを送信します。 センサー入力を感知した際、イベント通知をおこないます。 カメラ映像の中にモーション(動き)を検出した際、イベント通知をおこないます。 ビデオロス(カメラの映像断)を検出した際、イベント通知をおこないます。
再起動 システム終了 手動録画 センサー入力 モーション検知 ビデオロス HDD 温度	本体が再起動した際、メールを送信します。 シャットダウンをおこなった際、メールを送信します。 手動録画を開始/停止した際、メールを送信します。 センサー入力を感知した際、イベント通知をおこないます。 カメラ映像の中にモーション(動き)を検出した際、イベント通知をおこないます。 ビデオロス(カメラの映像断)を検出した際、イベント通知をおこないます。 HDD 温度が閾値に達したとき、イベント通知をおこないます。
再起動システム終了手動録画センサー入力モーション検知ビデオロスHDD 温度HDD 不良セクタ率	本体が再起動した際、メールを送信します。 シャットダウンをおこなった際、メールを送信します。 手動録画を開始/停止した際、メールを送信します。 センサー入力を感知した際、イベント通知をおこないます。 カメラ映像の中にモーション(動き)を検出した際、イベント通知をおこないます。 ビデオロス(カメラの映像断)を検出した際、イベント通知をおこないます。 HDD 温度が閾値に達したとき、イベント通知をおこないます。 HDD 不良セクタ率が閾値に達したとき、イベント通知をおこないます。
再起動システム終了手動録画センサー入力モーション検知ビデオロスHDD 温度HDD 不良セクタ率HDD 使用率	本体が再起動した際、メールを送信します。 シャットダウンをおこなった際、メールを送信します。 手動録画を開始/停止した際、メールを送信します。 センサー入力を感知した際、イベント通知をおこないます。 カメラ映像の中にモーション(動き)を検出した際、イベント通知をおこないます。 ビデオロス(カメラの映像断)を検出した際、イベント通知をおこないます。 HDD 温度が閾値に達したとき、イベント通知をおこないます。 HDD 使用率が閾値に達したとき、イベント通知をおこないます。
 再起動 システム終了 手動録画 センサー入力 モーション検知 ビデオロス HDD 温度 HDD 不良セクタ率 HDD 使用率 HDD フル 	本体が再起動した際、メールを送信します。 シャットダウンをおこなった際、メールを送信します。 手動録画を開始/停止した際、メールを送信します。 センサー入力を感知した際、イベント通知をおこないます。 カメラ映像の中にモーション(動き)を検出した際、イベント通知をおこないます。 ビデオロス(カメラの映像断)を検出した際、イベント通知をおこないます。 HDD 温度が閾値に達したとき、イベント通知をおこないます。 HDD 不良セクタ率が閾値に達したとき、イベント通知をおこないます。 HDD 使用率が閾値に達したとき、イベント通知をおこないます。

3.6 セキュリティー

セキュリティーのためのパスワードやアクセス権限などが設定できます。



セキュリティーメニューの項目



使用者パスワード	■■■ を選択すると使用者パスワード画面が表示され、各使用者ごと
	にパスワードを設定できます。
	※ 詳細は本節の 【 使用者パスワード設定 】を参照して下さい。
データ検索権限	▶ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	索できるチャンネルを設定できます。
	※ このメニューには、「ADMIN」 権限でログインした使用者のみ、入る ことができます。
	※ 詳細は本節の【 データ検索権限設定 】をご参照ください。
遠隔監視権限	ネットワーク上から本機に遠隔接続できるユーザー/できないユーザー
	を設定します。
	▶─── を選択し、遠隔接続できないユーザーを設定するには「1」~「4」
	の CH ごとにチェックを外してください。

【 使用者権限設定 】

使用者ごとに各メニューにアクセスできる権限を設定します。

	パスワード	設定	再生	PTZ	録画OFF	ネットワーク
パスワード確認			M	⊻ (2)	×	
管理者	1111		M	M	×	
ユーザー1	1111	M			~	
ユーザー2	1111			2	V	
ユーザー3	1111			~	×	
				[ОК	キャンセル

使用者権限メニューの設定

項目	説明
① パスワード	各使用者の現在のパスワードを表示します。
	選択するとパスワード変更画面が表示されます。
	※ 詳細は 【 使用者パスワード設定 】を参照して下さい。
② パスワード確認	設定/検索/PTZ/手動録画終了/ネットワークアクセスを操作する時、使用
	者のパスワードを確認するかを設定します。
	チェックをはずした項目は、操作時にパスワード入力が不要になります。
③ アクセス権限	設定/検索/PTZ/手動録画終了/ネットワークアクセスの操作について、
	各使用者のアクセス権限を設定します。
	チェックをはずした項目は、そのユーザーでは操作できなくなります。
	※「管理者」のチェックは外すことができません。

【 使用者パスワード設定 】

各ユーザーのパスワードが変更できます。



使用者パスワードの設定

項目	説明
ユーザー	パスワードを変更する使用者を選択します。
	(選択肢 : 管理者/ユーザー1/ユーザー2/ユーザー3)
現在	現在のパスワードを入力します。
	※ 工場出荷時の設定ではすべて 1111 です。
新	設定変更後のパスワードを入力します。
確認	設定変更後のパスワードをもう一度入力します。

【 データ検索権限設定 】

各ユーザーが検索できるチャンネルが設定できます。

	1	2	3	4
管理者		×	×	~
ユーザー1				~
ユーザー2	~	~		~
ユーザー3		Z	~	~

データ検索権限の設定

項目	説明
① ユーザー	検索権限が設定できるユーザーリストです。
② チャンネル	検索権限が設定できるチャンネルリストです。
③チェックボックス	各ユーザーは、チェックの入っているチャンネルの記録映像を見ることがで
	きます。
	※「管理者」のチェックは外すことができません。

മ

3.7 ネットワーク

ネットワークで接続するための設定を行います。

💀 💽 🍪 🛃	l 😐 🌐 🕶 🖾
ネットワーク	
ポート番号	5445
ネットワークオーディオポート	5446
WEBポート	80
ネットワークタイプ	DHCP
IPアドレス	172.16.2.24
サブネットマスク	255.255.0.0
ゲートウェイ	172.16.1.254
DNS (第1)	168.126.63.1
DNS (第2)	168.126.63.2
DDNS	OFF 🔬
ネットワークストリーム	••••
	OK キャンセル

ネットワークメニューの項目

項目	説明
ポート番号	ルータ使用時のネットワークポート設定を行います。
ネットワークオーディオ	クライアントソフトなど、遠隔地から接続する時に音声を伝送するための
ポート	ポート番号です。この項目は、ポート番号に指定した番号の+1 の数字が
	自動的に設定されます。
WEB ポート	WEB クライアントや遠隔設定画面を表示するための WEB ブラウザ接続
	時に使用するポート番号を入力します。

ネットワークタイプ 接続するネットワークタイプを選択します。(選択肢 : 固定/DHCP) 固定 IP アドレスを使用する場合は「固定」を選択し、下位の IP アドレ ス、サブネットマスク、ゲートウェイ、DNS の設定を直接行います。 ルータの DHCP 機能(動的 IP アドレスを自動的に割り当てる機能)を使 用する場合は「DHCP」を選択します。この場合、下位の IP アドレス、 サブネットマスク、ゲートウェイ、DNS は自動的に割り当てられます。IP ア ドレスが変動するので、外部端末から本機にアクセスする際には注意が 必要です。

IP アドレス	本機の IP アドレスを入力します。
サブネットマスク	使用するネットワークのサブネットマスクを入力します。
ゲートウェイ	使用するネットワークのゲートウェイ(ルータの IP アドレス)を入力します。
DNS(第 1)	優先 DNS サーバーのアドレスを入力します。
DNS(第 2)	代替 DNS サーバーのアドレスを入力します。
DDNS	ネットワークを通じて DVR にアクセスする時、IP アドレスではなくドメイン
	名で接続したい場合は、DDNS サーバーに登録し、DDNS サービスを利
	用することができます。(選択: OFF/サーバー1/サーバー2/サーバー3)
	サーバー1 かサーバー2を選択し、 🔤 を選択すると表示される DDNS

- サーバー設定画面で、使用する DDNS サーバーを設定します。
- 詳細は本節の【 DDNS サーバーの設定 】を参照して下さい。

....

※DDNS サービスのご利用について(免責事項)

DDNS サービスのご利用の際は下記の内容に同意したうえでご利用下さい。

・DDNS サービスのご利用はお客様の責任の下でご利用下さい。

- CE

・DDNS サービスを利用することにより発生した損害、または第三者に対して損害を与えた場合に ついて弊社は一切の責任を負わないものとし、損害賠償する義務はないものとします。

ネットワークストリーム ネットワークを通じて外部の PC へ伝送するデータのフレームレートや 画質をチャンネルごとに設定します。

	解像度	フレーム	画質
ALL	CIF	15	最高画質
1	CIF	15	最高画質
2	CIF	15	最高画質
3	CIF	15	最高画質
4	CIF	15	最高画質
USE M	OBILE		
			OK キャンセル

を選択するとネットワークストリーム設定画面が表示されます。

【DDNS サーバーの設定】

DDNS サーバーに登録したドメイン名で外部 PC からアクセスすることができます。

「bestddns.com」(弊社推奨サーバー)を利用する場合

「DDNS」に「サーバー3」を設定し、 を選択すると DDNS 設定画面が表示されます。

DDNSホストネーム	00026908c2d1	(ロート)
ホストドメインネーム	00026908c2d1.best	ddns.com
		OK キャンセル

DDNS サーバー3 の設定

項目	説明
DDNS ホストネーム	DVR にリモート接続する際のホスト名(アドレス)を決定します。
	任意に入力することもできますが、すでに存在するホスト名は登録するこ
	とができません。
	「オート」をクリックすると自動的に MAC アドレスが入力されます。
ホストドメインネーム	DVR にリモート接続する際のアドレスが表示されます。

その他の DDNS サーバーを利用する場合

「DDNS」に「サーバー2」またはを設定し、 を選択すると DDNS 設定画面が表示されます。



DDNS サーバー2 の設定

項目	説明
DDNS サーバー名	利用する DDNS サーバーのアドレスを入力します。
DDNS ID	DDNS サーバーの認証に用いる ID を入力します。
DDNS パスワード	DDNS サーバーの認証に用いるパスワードを入力します。
DDNS 更新周期	DDNS サーバーとの更新周期を設定します。(設定範囲 : 5~60分)

മ

3.8 設定管理

設定した内容の保存や初期化などができます。



	記明
USB へ設定保存	本機の現在の設定値を USB メモリに保存します。
	(本機の設定のバックアップをとります。)
	USB メモリを本機の USB 端子に接続し、 Etcal を選択すると選択画面が
	表示されます。
	「はい」を選択すると、USB メモリ内に「config」フォルダが生成され、本機
	の設定値が CFG 形式で保存されます。
USB から設定読込	USB メモリに保存した設定値を本機に読み込みます。
	USB メモリを本機の USB 端子に接続し、 Ettel を選択すると選択画面が
	表示されます。
	「はい」を選択すると、USB メモリ内の「config」フォルダに保存されている
	設定値を読み込み、本機の設定メニューに上書きします。
使用者設定を戻す	使用者設定を工場出荷時の状態に初期化します。
	※ 非常時以外は選択しないで下さい。
	▶ • • • ● を選択して表示される確認画面で「はい」を選択すると、本機が
	再起動され設定値が初期化されます。
工場出荷時に戻す	すべての設定を工場出荷時の状態に初期化します。
	※ 非常時以外は選択しないで下さい。
	▶ • • • ● を選択して表示される確認画面で「はい」を選択すると、本機が
	再起動され設定値が初期化されます。
ソフトウェア	USB メモリからファームウェアのアップグレードを行います。
アップグレード	詳細は本節の 【 ソフトウェアアップグレード 】を参照して下さい。

設定管理メニューの項目

【 ソフトウェアアップグレード 】

本機のファームウェアを新しいバージョンに更新します。

- **1**. USB メモリに「upgrade」という名前のフォルダを作成し、そのフォルダの中に本機のソフトウェアフ ァイル(.bin 形式)をコピーします。
- 2. USBメモリを本機のUSB端子に接続し、設定メニューの「設定管理」から「ソフトウェアアップ グレード」項目を選択すると、下図のような画面が表示されます。

モデル名 現在のソフトウ	EHVR-704A 5 I 7 Ver 3.3.15	.10/06/2011
	0%	
	スキャン	/ キャンセル

3. 「スキャン」を選択すると、本機に接続しているUSBメモリや、その中のbinファイルの情報を読 取ります。読み取りに成功したbinファイルのファイル名が正しいことを確認してから、「アップグ レード」を選択します。

モデル名	EHVR-704A
現在のソフトウェア	Ver 3.3.15_10/06/2011
USBメモリーチェック	2 見つかりました
USBメモリーマウン	- OK
ファイルチェック	main_EHVR-1000_KBD_3.3.17_20111010.bin
	0%
	アップグレード キャンヤル

- 4. アップグレードが始まり、進行状況が表示されます。
- 5. 「アップグレード成功」というメッセージが表示されると、本機の USB 端子から USB メモリを取り外します。

6. 再起動をすぐ行うか、後で行うかを選択します。

アップグレードされた内容は、一度再起動した後から適用されます。

モデル名	EHVR-704A
現在のソフトウェア	Ver 3.3.15_10/06/2011
USBメモリーチェック	見つかりました
USBメモリーマウント	• OK
ファイルチェック	main_EHVR-1000_KBD_3.3.17_20111010.bin
	100%
アップグレード成功	
	今、再起動します 後で再起動します

മ

3.9 簡単設定

録画したい日数に合わせて、録画条件が自動的に設定されます。

	;		₽			•	Ø
簡単設定							
■ 簡単設定を適用 録画日数		1	0				ج ا
使用者設定 解像度 録画フレーム 画質 録画モード 予想録画日数		99 2: 巖 常 10	60H 9 FPS 高画質 :時録画 0 日 4 時間	目			
					Ok	(+	用 - ヤンセル

	ーレー	~		
间牛政	(ルクー	T_^^	/ 垠 日	

項目	説明
簡単設定を適用	簡単設定を使用するかを設定します。
	チェックボックスにチェックを入れると、装着されている HDD の総容量を基準
	とし、「録画日数」に合わせてシステムが最適の録画条件を設定します。
	「簡単設定を適用」した場合、 <u>3.2 録画</u> で設定した録画条件は無視
	されます。
録画日数	簡単設定を適用して、録画したい日数を指定します。
使用者設定	この下位項目の解像度、録画フレーム、画質、録画モード、予想録画日数
	は、使用者が「録画日数」に入力した数字によって自動的に変更されま
	す。
	各項目の設定値を直接変更することもできます。
	「予想録画日数」を確認しながら設定をおこなって下さい。
	※「予想録画日数」は、4CH すべてにカメラ入力がある場合のデータ
	容量で算出されます。

注意:「予想録画日数」は、理論上の計算による推定値です。 画像の動きや色彩によって、実際の録画日数とは異なることがあります。

4. 検索と再生

HDD に記録した映像を検索し、再生します。



以下のいずれかの手順で検索画面を開きます。

- ・ 前面パネルかリモコンの「SEARCH 」を押します。
- ライブ画面のタスクバーの Q をクリックします。
- ライブ画面で右クリックし、表示されるポップアップメニューから「検索」をクリックします。



ログイン画面が表示され、パスワードを入れると検索画面が表示されます。 ログイン方法は設定画面に入る時と同じですので、<u>3.0 設定メニューの概要</u>を参照して下さい。



各検索モードで再生したいデータを選択して再生をはじめると、下図のような再生画面が 表示されます。





	番号		記明
(① 録画日時	録画された日付と問	持刻を表示します。
(② タイムバー	再生中の日付の 24	4 時間をバーで表示します。
		録画データがある	寺間帯は、水色のラインで表示されます。
		赤いスライドノブは	、現在再生中の時点を示します。
		マウスでスライドノス	ブをドラッグ&ドロップすると、再生時点が変更できます。
(3) 画面分割	再生画面の表示方	法を選択します。
		※ 本体またはリモ	コンの「SEL」に対応しています。
(④ 再生状態	現在の再生モードを	を表示します。
		正/逆方向、再生速	度などの情報が表示されます。
(映像を再生および-	ー時停止します。
		🕕 一時停止	▶ 再生
		※ 本体またはリモ	コンも同じアイコンのボタンに対応しています。
		現在再生中の時刻	より 1 分前/1 分後 の映像にジャンプして再生します。
		※ 本体またはリモ	コンも同じアイコンのボタンに対応しています。
	4	早戻し/早送りしま	す。クリックするごとに再生速度が下記のように変わります。
			再生速度
		1 画面	$x2 \rightarrow x4 \rightarrow x8 \rightarrow x16 \rightarrow x32 \rightarrow x64 \rightarrow x2 \rightarrow x4 \rightarrow \cdots$
		4 画面	$x2 \rightarrow x4 \rightarrow x8 \rightarrow x16 \rightarrow x32 \rightarrow x2 \rightarrow x4 \rightarrow \cdots$
		※ 本体またはリモ	コンも同じアイコンのボタンに対応しています。
		正方向にスロー再会	生します。クリックするごとに再生速度が 1/4→1/2→1/4・・・に
		切換ります。	
		再生中の映像のバ	ックアップをとります。
		動画または静止画	(スナップショット)を選択できます。
		※ 本体の「CAPT	「URE」またはリモコンの「BACKUP」に対応しています。
	×	再生を中止して検索	袁メニューに戻ります。
		※ 本体またはリモ	コンの「ESC」に対応しています。
Х	デジタルズーム	; ライブ画	面同様にデジタルズームを行うことができます。
		(<u>2.3</u>	<u>デジタルズーム</u> 参照)
Х	音声を再生する	場合は : 音声を再	生したい CHをクリックしてアクティブ状態(カメラタイトルが黄色
		の状態)にす	するか、その CH の 1 画面表示にして下さい。



録画データをタイムラインで検索することができます。

1. 検索メニューで「タイムライン検索」を選択し、「次へ」を選択するとカレンダーが表示されます。

<u>/</u> / 16	10	<u>/</u> : 37	<u>∕</u> :30	
	/ / <mark>16</mark>	<u>/</u> / <u>16 _</u> / 10	<u>/</u> / <u>16 _/</u> 10 _/: 37	<u>/</u> / <u>16 /</u> 10 <u>/</u> : <mark>37 /</mark> :30

2. カレンダー上では録画データのある日付は青色で、選択中の日付は黄色の枠で表示されます。 再生したいデータがある日付を選択し、「次へ」を選択します。

٩			1月,2014			٥
B	月	火	水	木	金	±
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
<前へ 次へ > 終了						

3. タイムライン検索画面で再生したい時刻やチャンネルを設定し、「再生」を選択すると再生が始まります。



	番号	説明
1	録画日時	録画された日付と時刻を表示します。
2	タイムスケール	スケールの上の赤いバーをドラッグ&ドロップすることで、再生を始めたい時
		点を選択します。
		本体またはリモコンの場合は「◀▶」でバーを移動させます。
3	タイムライン	各チャンネルの録画データをタイムラインで表示します。
		録画データのある時間帯は水色で表示されます。
		録画データに音声が含まれている時間帯は藍色で表示されます。
4	Ð	タイムスケールの目盛りの単位を変更します。
		選択するごとにタイムスケールの表示単位が 24 時間 ⇔ 60 分に
		切換ります。
_	$\bigcirc \mathbb{P}$	タイムスケールの表示単位が 60 分の時、選択するごとに現在表示中の時間
		より1時間前/1時間後の時間帯を表示します。
		タイムスケールの表示単位が 24 時間の時は、動作しません。
5	チャンネル	再生したいチャンネルを選択します。
		「ALL」にチェックを入れて「再生」をクリックすると、全てのチャンネルが
		分割画面で再生されます。

タイムライン検索画面の説明

മ

4.4 イベント検索

イベント(録画モード)の種類で録画データを検索することができます。

- 1. 検索メニューで「イベント検索」を選択し、「次へ」を選択するとカレンダーが表示されます。
- 2. カレンダー上で、録画データのある日付は青色で、選択中の日付は黄色の枠で表示されます。 再生したいデータがある日付を選択し「次へ」を選択します。

٥			1月,2014			0
в	月	火	水	木	金	±
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
 <前へ 次へ> 終了						

3. イベント検索画面でチャンネルやイベントを指定すると表示されるログから、再生したい録画データを選び、 「再生」を選択すると再生が始まります。



イベント検索画面の説明

	番号	説明
1	検索条件	検索するチャンネルとイベントタイプ(録画モード)を表示します。
		■■■ を選択すると検索条件画面が表示されるので、検索したいチャンネル
		やイベントタイプにチェックを入れることで検索条件の指定ができます。
		検索したいチャンネルやイベントタイプは、複数選択することができます。
2	ログ	指定した条件で検索されたログをリストで表示します。
		「チャンネル」、「ログ」、「日付」をクリックすると、検索後のリストのソートが
		できます。
3	ページ	表示されたログリストのページを数字で表示します。
		ページが複数の場合、
		る
		ことができます。
4	バックアップ	検索されたログを、txt 形式のファイルで USB メモリに保存します。
		USB 端子に USB メモリを接続し、このボタンをクリックすると、保存画面が
		表示されます。
5	再生	イベントログの1項目を選択して「再生」をクリックすると、その時刻の映像
		が再生されます。

4.5 その他の検索方法

【 先頭映像検索 】

検索メニューで「先頭映像検索」を選び、「再生」を選択すると、HDD に保存されている最も古い 録画データの再生が始まります。

【 最終映像検索 】

検索メニューで「最終映像検索」を選び、「再生」を選択すると、HDD に保存されている最も新しい 1 分間のデータの再生が始まります。

【 日時指定検索 】

検索メニューで「日時指定検索」を選択すると、検索したい録画データを年/月/日/時/分/秒で指定 できるようになります。

日時を設定し、「再生」を選択すると、指定された日時のデータが再生されます。

4.6 キャプチャーリストの検索

ライブや再生画面の動画や静止画をキャプチャーしたログを検索することができます。

- 1. 検索メニューで「キャプチャーリスト」を選択し「次へ」を選択するとカレンダーが表示されます。
- 2. カレンダー上で、キャプチャーデータのある日付は青色で、選択中の日付は黄色で表示されます。 検索したいデータがある日付を選択し「次へ」を選択します。

٥			1月,2014			٥
B	月	火	水	木	金	±
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
 <前へ 次へ> 終了						

3. 選択した日のキャプチャー記録がリストで表示されます。

リストから画像を見たいログを選択し「画面表示」を選択すると、キャプチャー画像の確認やバック アップができます。



キャプチャー画像画面の説明

	番号	説明
1	キャプチャー画像	キャプチャーしたデータの静止画を表示します。
2	ページ	表示されたキャプチャーデータの番号を数字で表示します。
		キャプチャーデータが複数の場合、 < > を選択すると 前/次 のキャプチャ
		一画像が表示できます。
3	キャプチャー情報	キャプチャー時の情報を表示します。
		キャプチャーチャンネル、バックアップ動画の長さ、録画データの日時、保存
		メディアなどの情報が確認できます。
4	バックアップ	表示されているキャプチャーデータをさらにバックアップすることができます。
		USB 端子に USB メモリを接続し、これを選択するとキャプチャーデータが USB
		メモリに保存されます。
		このとき動画のキャプチャーデータは動画で、静止画のキャプチャーデータは
		静止画で保存されます。
4.7 ログの検索

システムの動作・操作記録が閲覧できます。

- 1. 検索メニューで「ログ」を選択し、「次へ」をクリックするとカレンダーが表示されます。
- 2. カレンダー上で、システムログのある日付は青色で、選択中の日付は黄色で表示されます。 検索したいログがある日付を選択し、「次へ」をクリックします。

0			1月,2014			0
В	月	火	水	木	金	Ħ
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
			< 前⁄	× 3	۲۹ × ۲۹	終了

3. 選択した日のシステムログがリストで表示されます。

USB 端子に USB メモリを接続し、「バックアップ」を選択すると、リストを txt 形式のファイルで USB メモリに保存することができます。

		1/1
ログ	日付	Δ
System Start	2014/02/24 13:56:4	10
Video Loss : CH1	2014/02/24 13:56:4	10
Video Loss : CH2	2014/02/24 13:56:4	10
Video Loss : CH3	2014/02/24 13:56:4	40
Video Loss : CH4	2014/02/24 13:56:4	40
5 個のログが見つかりました 		バックアップ
	<前へ 次へ>	終了

5章 バックアップ

ライブ画面のスナップショットを保存したり、検索した動画のバックアップをとったりすることができます。 バックアップした動画は、同梱のバックアッププレーヤーで再生できます。

5.1 静止画(スナップショット)の保存

ライブ画面の静止画(スナップショット)を USB メモリに保存します。

1. 本機に USB メモリを接続して下さい。

2. ライブ画面において、以下のいずれかの方法で静止画保存画面を開きます。

- ・ ライブ画面で本機の「CAPTURE」またはリモコンの「BACKUP」を押します。
- ライブ画面の下部のタスクバーのバックアップアイコン 20 をクリックします。
- ライブ画面で右クリックしてポップアップメニューを開き、「バックアップ」をクリックします。
- **3.**「次へ」を選択するとバックアップが開始され、進行状況が表示されます。



「完了」というメッセージが表示されると「閉じる」を選択し、バックアップ作業を終了して下さい。

バックアップした静止画は、USB メモリ直下に静止画を保存した日付のフォルダが生成され、その中に保存されます。

5.2 再生映像のバックアップ

検索した映像は、再生中に静止画または動画をバックアップすることができます。 ライブ画面の静止画(スナップショット)を USB メモリに保存します。 本機に USB メモリを接続して下さい。

【 静止画のバックアップ 】

- **1**. ライブ画面の静止画保存と同様に、再生画面でもスナップショットを保存することができます。 再生画面において、以下のいずれかの方法で静止画保存画面を開きます。
 - ・ 再生画面で本機の「CAPTURE」またはリモコンの「BACKUP」を押します。
 - ・ 再生画面の下部のタスクバーのバックアップアイコン 횐 をクリックします。
- 2. バックアップ画面が表示されます。

保存する形式の選択肢の中で「静止画」にチェックを入れ、「次へ」を選択して下さい。



3.「次へ」を選択するとバックアップが開始され、進行状況が表示されます。

「完了」というメッセージが表示されると「閉じる」を選択し、バックアップ作業を終了して下さい。



4. バックアップした静止画は、USBメモリ直下に録画データの日付のフォルダが生成され、その中に 保存されます。

【動画のバックアップ】

- 再生中の映像から時間を指定し、動画を USB メモリにバックアップすることができます。
 再生画面において、以下のいずれかの方法で静止画保存画面を開きます。
 - ・ 再生画面で本機の「CAPTURE」またはリモコンの「BACKUP」を押します。
 - ・ 再生画面の下部のタスクバーのバックアップアイコン 횐 をクリックします。
- 2. バックアップ画面が表示されます。

保存する形式の選択肢の中で「NSF」または「AVI」にチェックを入れ、「次へ」を選択して下さい。



- NSF … DVR 独自のフォーマットです。 ※ 推奨のフォーマットです。 バックアップ時にダウンロードされる専用プレイヤーにて映像を再生できます。 4 つの CH を同時に再生することができます。
- AVI … 汎用フォーマットです。Windows Media Player などで映像を再生できます。 INTEGRATED SUBTITLE … 映像と字幕データ(日時情報)を一つのファイルで保存します。 SEPARATED SUBTITLE …映像と字幕データ(日時情報)を別々のファイルで保存します。
- 3. 保存する記録媒体を選択し、「次へ」をクリックして下さい。
 「NSF」の場合、外付け HDD に大容量バックアップを行うことができます。
 「AVI」の場合、USB メモリ以外の選択肢はありません。



4.「チャンネル」でバックアップするカメラチャンネルにチェックを入れます。 「ALL」にチェックを入れるとすべてのチャンネルをバックアップします。

ALL	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4
開始時刻	2014	1 / 6 /	/ 11 _/ 20 _/	: 2 _/: 10 _/
長さ	1 57			
	2014	/06/11 20:02	2:10 - 2014/06	/11 20:03:10
FREE CAPACIT	Y			

5.「開始時刻」… バックアップする映像の開始時刻を設定します。
 「長さ」… 開始時刻から何分間の映像をバックアップするかを指定します。
 ※ 前画面の選択肢によって保存可能な時間が異なります。

ファイル形式が「NSF」で、「外付け HDD」に設定した場合 ・・・ 1~24 時間 その以外の場合 ・・・ 1~60 分

ALL	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4
開始時期刻	2014	4 _ / 6 _ /	11 / 20	:2 /:10 /
長さ	1 57			
	2014	/06/11 20:0	2:10 - 2014/00	6/11 20:03:10
FREE CAPACIT	Y			
	ACITY			

※「CALCULATION」をクリックすると、バックアップする映像データのサイズと記録媒体の残りサ イズが表示されます。

- 6. 「開始」をクリックするとバックアップが開始され、進行状況が表示されます。 「完了」というメッセージが表示されると「閉じる」をクリックしバックアップを終了します。
- ※ バックアップした動画は、USB メモリ直下に録画データの日付のフォルダが生成され、その中に保存 されます。

【 キャプチャーリストからのバックアップ 】

ライブ画面や再生画面からバックアップした静止画や動画の履歴は、「検索」メニューの「キャプチャ ーリスト」に保存されます。

もう一度バックアップしたいときは、「キャプチャーリスト」から検索するとスムーズです。

詳細は 4.6 キャプチャーリストの検索 を参照して下さい。

※ 大容量バックアップの場合は、キャプチャーリストには履歴が残りません。

5.3 バックアップした動画の再生

動画データを USB メモリにバックアップすると、以下のようなフォルダが生成されます。

<u>AVI ファイル形式の場合 : 2 つのフォルダ</u>

例として、バックアップした映像の開始日時が 2014年1月23日12時34分56秒の場合、

- フォルダ「20140123」の中に、フォルダ「123456」があり、その中に CH ごとの AVI ファイ ルが生成されます。
- フォルダ「 DvrPlayer 」の中に、ビデオコーデック「 UMSDecoderFilter 」が生成されます。
 NSF ファイル形式の場合 : 2 つのフォルダ

例として、バックアップした映像の開始日時が2014年1月23日12時34分56秒の場合、

- フォルダ「20140123」の中に、フォルダ「123456」(大容量バックアップ時は「1234」)
 があり、その中に CH ごとの h264 ファイルが生成されます。
- フォルダ「DvrPlayer」の中に、専用プレーヤー「HDPlayer」が生成されます。

注意 : NSF 形式は弊社独自の動画ファイル形式であるため、汎用の動画再生ソフトウェアで再生することはできません。専用プレーヤー「 HDPlayer 」で再生して下さい。

【 AVI ファイルの再生 】

1. _{「DvrPlayer}」の中の、ビデオコーデック「UMSDecoderFilter」 をダブルクリックします。

🛃 UMSDecoderFilter

- 2. 画面にしたがってインストール作業を進めて下さい。
- 3. インストール完了後、Windows Media Player などで AVI ファイルを再生して下さい。

【 HD Player の構成 】

NSF 形式のバックアップファイルは、「 DvrPlayer 」フォルダ内のプレーヤー「 HDPlayer 」で再生 することができます。



【 バックアップ動画の再生手順 】

1. [HDPlayer.exe] をダブルクリックし、HD Playerを立ち 上げます。

🎹 HDPlayer

2. 上の HD Player 起動画面の図中の⑧ 「「たい NSF ファイルのあるフォルダを選択します。



3.「OK」をクリックすると、映像が再生されます。

HD Player の構成

	番号	説明
1	画面表示部	バックアップ映像が表示されます。
		この部分をマウスで操作すると、画像のキャプチャーやデジタルズームなどが
		できます。
		詳細は【 HD Player での再生画面のキャプチャー 】 および 【 HD Player
		で再生画面のデジタルズーム 】を参照して下さい。
2	22	フルスクリーン表示をします。
		フルスクリーン状態を解除するには、PCの「ESC」キーを押して下さい。
		ウィンドウを最小化します。
		ウィンドウを最大化します。
	X	HD Player を終了します。
3	タイムバー	動画の再生時点をスライドノブで表示します。
		スライドノブをドラッグ&ドロップすることで、再生時点を移動することができま
		र्व 。
4	録画時刻	現在再生中の映像の録画された日付や時刻が表示されます。
5	録画	現在再生中の映像のチャンネル番号が表示されます。
	チャンネル	
6		再生/一時停止。
	$\cap \cap$	早戻し/早送り。
		クリックするごとに再生速度が2倍速→4倍速→8倍速→2倍速・・・に変化しま
		す。
		現在再生中の時点より3秒前/先の映像にジャンプして再生します。
0	9119 16	再生画面を分割画面で表示します。
8		音声記録のある動画ファイルを再生します。
	Ē	再生したい動画のあるフォルダを選択します。
		設定画面を表示します。
		キャプチャー画像の保存フォルダ指定や、バージョン情報の確認などができま
		す。
	_	現在再生中の画像をプリンタで印刷します。

【 HD Player で再生画面のキャプチャー 】

HD Player で再生中の動画の画像を、静止画で保存することができます。 画面表示部を右クリックすると、ポップアップメニューが表示されます。 ポップアップメニューの「Capture」を選択すると、表示中の画像が指定したフォルダに JPEG で保存 されます。

キャプチャー画像の保存先は、ポップアップメニューの「About」を選択すると表示される Setup メニュ ーで指定します。

【 HD Player で再生画面のデジタルズーム 】

HD Player で再生中の動画の画像を、デジタルズームアップすることができます。

画面表示部にカーソル置いて、マウスのホイールを上へスクロールすると画像がズームイン、下へス クロールすると画像がズームアウトされます。

このとき、画面表示部の左下に全体画面が表示されます。

全体画面の赤い枠は、画面表示部に現在表示中の領域を示します。

画面をドラッグ&ドロップすることで、ズーム表示領域の位置を移動させることができます。



[左下に全体画面が表示]

[ホイールでズームイン]

[ドラッグで表示移動]

6章 PTZ コントロール

PTZ 対応カメラを接続して、本機でカメラの PTZ コントロールを行うことができます。

6.1 PTZ コントロールを行う前に	
---------------------	--

【 PTZ カメラの接続と設定 】

RS -485 対応の PTZ カメラを本機背面の RS-485 ポートに接続します。

本機の設定画面を開き、「デバイス」内の「PTZ」項目で PTZ の設定を 行います。

詳細は 3.3 デバイス を参照して下さい。

【 PTZ コントロール画面に入るには 】

以下のいずれかの方法で PTZ コントロール画面を開きます。

- ・本機の前面パネルまたはリモコンの「PTZ」を押します。
- ライブ画面の下部のタスクバーの をクリックします。
- ライブ画面で右クリックし、表示されるポップアップメニューの「カメラ PTZ」をクリックします。

パスワード入力画面が表示され、パスワードを入力するとPTZコントロール画面が表示されます。

	CH2
	** PTZ 💉
	СН 1
	初期化
1020 2000	
	SEL ESC
СНЗ	· ···································
	オートスキャン
	プリセット
	<u>ッアー</u>
VIDEO LOSS	
	No :
	停止 開始
	📑 🗃 🚱 🕞 🌠 🏠 😴 2011/01/06 17:39:16 R:ALL 📃 0%



6.2 PTZ コントロールパネル



6 - 2



7章 遠隔監視

7章 遠隔監視

付属のクライアントソフトを使うと、本機のライブ映像や録画映像を PC から見ることができます。

注意:帯域幅が大きい場合は、1台の本機に同時に接続できる PC の台数は 4 台までです。 帯域幅が小さい場合は、1 台の本機に接続する PC の台数は 1 台にすることを推奨します。

注意: ルータを通じてインターネットに接続している場合、ルータからのポートの開放(Port Forwarding)が必要です。

本機のネットワークメニューに設定されている基本ポート以外に、UMS クライアントからのバックアップ機能を 使用したい場合は、基本ポート+1 のポートをオープンして下さい。

尚、UMS クライアントからの遠隔設定を行いたい場合は、基本ポート+10 のポートと、Web ポートをオープンして下さい。

設定例)

本機のネットワークメニューに入力したポート番号が 5445 の場合、ルータから 5445/5446/5455 の 3 つのポ ート、および Web ポートの 80 をオープンして使用します。

【 UMS クライアントソフトの動作環境 】

CPU : Intel Pentium 4 1.4Ghz 以上 メモリ : 1GB 以上 ビデオメモリ : 128MB 以上 解像度 : 1024x768 O/S : Windows 7 32bit / 64 bit Direct X : Di rectX 9 以上

7.1 クライアントソフトのインストール

同梱の CD-ROM には、本機1台の遠隔監視を行うソフト「UMS Client」 および、 数台の遠隔監視を行うソフト「UMSM Client」 がパッケージされています。

- 付属の CD-ROM を PC にセットして、 「UMSClient_3.*.*.*_yymmdd.exe」をダブルクリック すると、インストーラが起動します。
- Choose Destination Location」画面でインストー ル先のフォルダを確認して「Next」をクリックしま す。 インストール先のフォルダを変更する場合は、 「Browse」をクリックしてフォルダを選択して下さい。
- 3. 「Select Program Folder」 画面でプログラムフォル ダを確認し、「Next」をクリックします。 プログラムフォルダを変更する場合は、ボックスに 直接入力するか、あるいは「Existing Folders」の リストから選択して下さい。
- 4. インストールが開始され、「Setup Status」 画面に インストールの進行状況が表示されます。

インストールが終了すると、右図のような「UMS Client」のショートカット アイコンがデスクトップに表示されます。 アイコンをダブルクリックすると、クライアントソフトが立ち上がります。



Istalismelu Mizaru		
Select Program Folder		
Please select a program folder.	Č.	
Setup will add program icons to the Program name, or select one from the existing folders	n Folder listed below. You may type a new folder s list. Click Next to continue.	
Program Folders:		
UMSClient		_
Existing Folders:		
게임		~
AhnLab CyberLink DVD Suite ELMO		~
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext> Cance	el
Setun Status	C	
Network Client Setup is performing the requ	ested operations.	B)
Network Client Setup is performing the requ	ested operations.	
Network Client Setup is performing the requ	ested operations.	
Network Client Setup is performing the requination of the setup of the	ested operations.	
Network Client Setup is performing the requ Installing: C:Program Files/DVR/Wetwork Client/Jang	ested operations. NExrRes.dll 66%	
Network Client Satup is performing the requind Installing: C. YProgram Files\DVR\Network Client\lang	ested operations. NEsnRes.dl 66%	
Network Client Setup is performing the requ Installing: C: Program Files\DVR\Network Client\Jang	ested operations. KEsnRes.dl 66%	
Network Client Setup is performing the requ Installing: C:\Program Files\DVR\Network Client\Jang	ested operations. NEsnRes.dll 66%	
Network Client Setup is performing the requ Installing: C: Program Files\DVR\Network Client\Jang	ested operations. VE:snRes.dll 66%	
Network Client Satup is performing the requ Installing: C:\Program Files\DVR\Vetwork Client\Jang	ested operations. NE snRes.dll 56%	
Network Client Setup is performing the requ Installing: C: Program Files\DVR\Network Client\Jang	ested operations. KEsnRes.dl 66%	
Network Client Setup is performing the requ Installing: C:\Program Files\DVR\Network Client\Jang	ested operations. KEsnRes.dl 66%	



മ



遠隔地にある本機のカメラ映像を、PCから監視・再生することができます。 インストールした「UMS Client」を起動すると、下のようなウィンドウが表示されます。





UMS クライアントに本機(EHVR-704A)の接続先情報を登録します。 あらかじめ本機のネットワーク設定を行って下さい。(<u>3.7 ネットワーク</u>参照)



2.「追加」をクリックすると、右のような画面が表示され ます。

3. 「Model」の選択肢から「N Series DVR、HD DVR」 を選んでください。
 「接続先名」は任意のものを入力してください。
 「接続先アドレス」に本機(EHVR-704A)の IP アドレ スを入力してください。
 ※DDNS 設定をおこなっている際は、DVR に設定した ホストドメインネームを入力してください。
 (p3-33 DDNS サーバーの設定 参照)

「ポート番号」に、本機に設定したポート番号を入力 してください。(初期ポートは「5445」です。) 「ID」および「パスワード」に、レコーダーで設定し ている「ユーザー」および「パスワード」を入力し てください。

Model:	N Series DVR, HD DVR
接続先名:	N-0441E
接続先アドレス:	192.168.1.24
ポート番号:	5445
ID :	admin
パスワード:	****
チャンネル チャンネル	4 CH
Ch番号 名	
1 CH- 2 CH-	2
3 CH- 4 CH-	-4
- 011	•
	OK キャンセル

接続先追加

- 4.「チャンネル」は「4CH」を選択してください。
- 5.「OK」をクリックして設定画面を閉じます。

6. ** Connect

をクリックして作成した接続先を選ぶと、ライブ画面が表示されます。

മ

7.2.2 ライブ画面での操作

表示	名前	説明
UMS Single Client	画面表示部	映像を表示します。 デジタルズーム時は左下に全体画面が表示さ れます。
2010-02-02 17:48:42	日時情報	現在の日時を表示します。
-##- Connect	接続/切断	通信を接続/切断します。
FQ Search	検索	ライブモードと検索モードとを切り換えます。
1 2 3 4	チャンネル表	選択チャンネルを1画面で表示するか、分割画
	示	面で表示するかを切り換えます。
	PTZ コントロール パネル	PTZ カメラのパン/チルト/ズーム/フォーカスを 調節します。 中央の「PT」をクリックすると PTZ コントロー ルモードに切り換わります。
Capture	キャプチャー	ライブ画面のスナップショットを保存します。 クリックするとウィンドウが表示され、ファイル形 式を選択します。 初期設定では保存先が 「C:¥Storage¥Capture」となっています。
Pause	再生/停止	ライブ映像を再生/一時停止させます。
III 🔿 Backup	録画 ON	ライブ映像を PC の HDD に保存します。
Preset	プリセット	PTZ カメラのプリセットの設定を行います。
Alarm	アラーム	本機側にアラームを発生させます。
* = Setup	セットアップ	セットアップ画面を表示します。
HDD	HDD 容量	本機の HDD の使用容量を表示します。
EPS 14 BitPate 2/11 9 Khos	ネットワーク	ネットワークの伝送フレーム数や帯域幅を表示
11-3 14 Dirkate . 241.6 Kbps	状況	します。

ライブ画面での操作

表示	名前	説明
		出力音量を調整します。
	ボリューム	スピーカーのアイコンをクリックすると音声出力
		を入/切にします。
タイプ 接続者 イペント 日/1時 ● 情報 172.16.0.009 映微者音検知。Ch1 2010-02-02.17.55.58 ⑨ 情報 170.16.0.009 映微者音検知。Ch1 2010-02-02.17.55.58 ⑨ 情報 170.16.0.009 振微者音検知。Ch1 2010-02-02.17.55.58 ● 情報 170.16.0.009 接続 2010-02-02.17.55.47 ● 情報 起動 2010-02-02.17.48.30	ログウィンドウ	操作履歴を表示します。

【 UMS クライアントのデジタルズーム機能 】

本機と同様、UMS クライアントでもライブ画面のデジタルズームが可能です。

UMS クライアントの画面表示部にカーソルをおくと、画面表示部の左下に全体画面が表示されます。

マウスのホイールのスクロール操作により、画面表示部に表示される画像がズームアップ/アウトします。

全体画面の赤い枠は、画面表示部に現在表示されている領域を示します。

画面をドラッグ&ドロップすることで、ズーム表示の位置を移動させることができます。



[左下に全体画面が表示]

[ホイールでズームイン]

[ドラッグで表示移動]

※ 再生画面も同様にズームを行うことができます。

【 双方向オーディオ 】

UMS クライアント側と本機側の双方向オーディオ通信ができます。 PC(UMS クライアント)側 : マイクやスピーカーに対応するサウンドカードが必要です。 本機側 : マイクを音声入力端子に接続し、スピーカーを音声出力端子に接続します。

മ



本機に記録した録画映像を、PC 上で再生することができます。

```
ライブ画面で For Search をクリックすると、検索モードに移行します。
```



検索画	面の	操作
-----	----	----

表示	名前	説明
2010-02-02 17:48:42	日時情報	再生中の映像の録画日時を表示します。
-##- Connect	接続/切断	ネットワーク状態を接続/切断にします。
Live	検索	検索モードとライブモードとを切り換えます。
1 2 3 4	チャンネル表示	選択チャンネルを 1 画面で表示するか、分割画面
		で表示するかを切り換えます。
• Feb, 2010 •	カレンダー	再生したい映像の日付を選択します。
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		録画データのある日付は水色で表示されます。
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		
28		
	キャプチャー	ライブ画面のスナップショットを保存します。
		クリックするとウィンドウが表示され、ファイル形式
Capture		を選択します。
		初期設定では保存先が「C:¥Storage¥Capture」と
●目	開始点	再生映像からバックアップしたい区間の開始点を
Mark in		指定します。
■*	終了点	再生映像からバックアップしたい区間の終了点を
Mark out		指定します。
•••	バックアップ	録画映像を AVI 形式でバックアップします。
Backup		
	タイムラインバー	スライドノブをドラック&ドロップすることで再生した
0 2 4 6 8		い時刻に移動できます。
		データのある区間は水色で表示されます。
PC / DVR	PC/DVR	再生する映像の読込み元を、PC または本機
		(DVR)を切り換えます。
	再生/一時停止	録画映像を再生/一時停止します。
		タイムラインの上で再生したい時刻を選択し、この
,		ボタンをクリックすると再生がはじまります。
	1フレーム送り/	一時停止時にクリックすると、1フレーム送り/戻し
	戻し	を行います。
	1 分送り/戻し	クリックすると1分先/前の映像にスキップします。
	早戻し/早送り	再生中の映像を早戻し/早送りします。
₩ 0-24 ₩ 0-60	表示単位切換え	タイムラインの24時間/60分表示を切り換えます。

7.2.4 動画のバックアップ

本機または PC に保存されている録画データを動画ファイルでバックアップすることができます。

PC/DVR で再生する映像の読込み元を、PCまたは本機(DVR)を切り換えます。

PC のデータを再生 : UMS クライアントでライブ画面の監視中に、Backup をクリックして PC の HDD に保存しておいたデータを再生できます。

•0

=*

本機のデータを再生 : 本機の録画設定により、本機の HDD に保存されている録画データをネットワ ークを通じて再生できます。

タイムラインのスライドノブをドラック&ドロップしてバックアップしたいデータの先頭時刻に位置させ、

Markin をクリックすると、選択時点がバックアップの開始点として指定されます。

スライドノブを再度ドラック&ドロップして開始点より後の時刻に位置させ、Markout をクリックすると、選択時点がバックアップの終了点として指定され、開始点と終了点の間の区間が緑色に変わります。



バックアップする区間が緑色で指定された状態で、Backup をクリックすると、バックアップのダイアログ 画面が表示されます。

•0

ボックアップ
チャンネル選択 ♥Ch-1 □Ch-2 □Ch-3 □Ch-4
設定 開始点: 11:44:15 ◆ 終了点: 12:31:28 ◆ 保存場所: C:¥Storage¥Backup … ファイル形式: AVI ▼
0.0%
OK キャンセル

<u>チャンネル選択</u>: バックアップするチャンネルを選択します。 <u>開始点/終了点</u>: バックアップする時間を再指定することができます。 <u>保存場所</u>: バックアップファイルが保存されるフォルダを指定します。 デフォルトは「C:¥Storage¥Backup」になっています。

<u>ファイル形式</u>: AVIファイル形式で保存されることになります。

「OK」をクリックすると進行状況が表示され、バックアップがはじまります。

※バックアップファイルの再生方法は、【 5.3 動画バックアップファイルの再生】を参照して下さい。

7.2.5 セットアップ画面

<mark>↓■</mark> ^{Setup} をクリックし、UMS クライアントの設定を変更・確認します。

【一般設定】

- <u>パスワード設定</u>: 各操作項目にチェックを入れると、操作を行う時にパスワードが必要になります。 「パスワード」をクリックするとパスワードを設定することができます。
- <u>保存場所</u>:キャプチャーした静止画か、バックアップした動画のファイルを保存するフォルダを指定し ます。

<u>ネットワーク状態</u>: ライブモードで、FPS やビットレートなどのネットワークのステータスを表示します。

<u>自動再接続</u>: 何らかの原因でネットワークが切断された時、自動的に再接続を行います。

<u>日付の形式</u>:日付の表示形式を選択します。

【 接続先 】

接続する本機の Site 名、IP アドレス、ポート番号、パスワードを登録し、UMS クライアントから接続する ことができます。

接続先の登録数には制限がなく、すでに登録されている接続先の情報を変更・削除することもできま す。 ______

セットアップ					
 ■ 一般設定 ● 接続先 	Ŀ٨	<u>^</u>		追加 変更	削除
● イベント	NO.	名	接続先アドレス	ポート番号	
◎ 17()下1((未) ◎ 録画	1 2	HD DVR SDVR-4500	172.16.2.16 172.16.2.21	5445 5445	
····₩ ディスク ■ ディスプレイ					
 Language パージョン情報 					
8 /1 / J/ H +14					
		1	1		
				ОК	キャンセル

【 イベント 】

- <u>ログ</u>: UMS クライアントでイベントが発生したログのリストを保存するフォルダと制限容量を設定しま す。
- <u>イベント設定</u>: 各イベント項目にチェックを入れ、そのイベントが発生した時にログリストに記録する か/ライブ画面にアイコンを表示するか/ライブ画面の下部のログウィンドウに表示す るか を設定します。

セットアップ ビー般設定 受接続先 イベント ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ログ 保存場所: C:¥Stora 保存容量: 10	ge¥Log		MB(最才] ;:100 MB)
■ ディスプレイ ● Language ⑦ パージョン 情報	イベント ◆ 起動 ◆ 終了 ※ 設定変更 ■ センサー入力 一 センサー入力 「マラーム出力 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	07 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Icon V V V V	 イベントリスト ジ 	1
				ОК	キャンセル

【 イベント検索 】

イベントの発生記録を検索したい日時範囲を指定し、「検索」をクリックすると、指定範囲内に 発生したイベントのリストが表示されます。

保存記録の最初から検索したい場合は「先頭」に、保存記録の最後まで検索したい場合は 「最終」にチェックを入れて下さい。

一般設定	
● 接続先	From : 🗋 先頭 2011-03-26 🔽 오전 12:00:00 🎅
● 1ヘント 一図 イベント検索	To: 🗌 最終 2011-03-26 🗸 오후 6:07:29 🍝
③ 録画 ■ ディスク	保存場所: C:¥Storage¥Log 参照
■ ディスプレイ Q Language	タイプ 接続先 イベント 日/時
? バージョン情報	積額 起動 2011-03-26 15:25 積報 172.16.2.16 172.16.2.16(注接統 2011-03-26 15:26 積報 172.16.2.16 以後信号検知。C 2011-03-26 15:26 資籍 172.16.2.16 ビーション検知 [Ch 2011-03-26 15:26 雪告 172.16.2.16 モーション検知 [Ch 2011-03-26 15:39 雪告 172.16.2.16 アラーム出力 [1] 2011-03-26 15:40 雪告 172.16.2.16 アラーム出力 [1] 2011-03-26 15:40 雪告 172.16.2.16 アラーム出力 [1] 2011-03-26 15:40

【 録画 】

UMS クライアントでライブ画面を録画する時の条件、イベントの種類、チャンネルなどを設定します。

 図 一般設定 括続先 イベント 図 イベント 図 イベント検索 (3) (3) ディスクレ ディスフレイ ○ Language ? バージョン情報 	録画条件 ○常時 (ベント時 ☑モーション チャンネル	●イベント時□アラーム	✓ 自動録画 持続時間: 10	∌b
 ○ イベント検索 ○ ノベント検索 ○ 日 ディスク ● ディスプレイ ○ Language ? バージョン情報 	イベント時 「ビモーション チャンネル	□ <i>₽</i> ラーム	持続時間: 10	\$h
 ■ ディスブレイ ▲ Language ダ バージョン情報 	チャンネル			~
	☑ 全て選択			
	NO. CH 1 Channel 0 Channel	1		<u>^</u>
	✓ 2 Channel ✓ 3 Channel ✓ 4 Channel	2 3 4		
	▼ 5 Channel ▼ 6 Channel	5 6		~
	Livi Z. Linanne.	,		

【 ディスク 】

UMS クライアントでライブ画面を録画したデータを保存する PC のディスクと、データの最大容量を 指定します。

【 ディスプレイ 】

複数のモニターを使用する PC で、セカンダリーモニターの UMS 映像に乱れが発生すると、 このチェックボックスにチェックを入れます。

[Language]

UMS クライアントは多言語を対応しています。使用する言語を変更すると、一度プログラムを 終了してから再度立ち上げた時から適用されます。

7. 2. 6 ポップアップメニュー

UMS クライアント画面の上にカーソルをおいて右クリックすると、ポップアップメニューが表示されます。

£

【 接続·切断 】

接続先に接続するか、接続を切断します。

【マイクON】

PC に接続されているマイクを利用し、本機が設置されている現場に音声を送ることができます。

【 フルスクリーン 】

UMS クライアントの画面表示部だけをフルスクリーンで表示します。 フルスクリーン表示を解除する時は PC の「ESC」キーを押します。

【 セットアップ 】

UMS クライアントの設定を行います。 詳細は 7.2.5 セットアップ画面 を参照して下さい。

【 遠隔設定 】

接続中の DVR 本体の設定を遠隔で変更できます。 詳細は 7.2.7 遠隔設定 を参照して下さい。

【 ロック 】

クリックすると、パスワード入力のダイアログが表示されます。 パスワードを入力すると、画面表示部の右クリック以外は操作できなくなります。 ロックの解除は同じ手順で行います。

【 終了 】

UMS クライアントを終了します。

മ

7.2.7 遠隔設定

接続中の本機の設定を遠隔で変更できます。

ポップアップメニューから「遠隔設定」をクリックすると、「SETUP」画面が表示されます。

.AE		
	Setup	
Display	Display	
Record	OSD On 🗸	
Device	OSD Con	90
Storage	Sequence On	
Svstem	Sequence-Dwell Time 3 Seconds	
Security	Channel Name CH 1	
Network	Covert Off	
Network	Brightness	50
	Contrast	50
	Hue	50
	Saturation	00
	SUBMIT	

設定を変更し、「SUBMIT」をクリックすると、変更した設定内容が本機に反映されます。 各設定項目の詳細内容は、<u>3章 各種設定</u>を参照して下さい。 ※ 表記はすべてアルファベットです。

7.4 Web クライアント

本機がネットワークに接続されていると、Internet Explorer で映像を監視・再生することができます。

【 Internet Explorer からの接続 】

PCのWebブラウザ(Internet Explorer)を起動します。

ブラウザのアドレスバーに本機の I P アドレスまたはホストドメインネーム (DDNS を設定した場合)を入 カし、Enter キーを押します。(http://IP アドレス(またはホストドメインネーム)/)

入力例 :

Web ブラウザに Web クライアントが表示されます。

※DDNS 設定については p3-33 DDNS サーバーの設定 を参照してください。

【 WEB クライアントの操作 】

WEB クライアントは UMS クライアントと同様の仕様となっています。 操作方法については <u>7.2 UMS クライアント</u> を参照して下さい。

8章 iPhone からの接続

iPhone 専用アプリ「iUMS」をダウンロードすることで、iPhone からレコーダのライブ映像監視等を行 うことができます。

動作確認機種 ・・・ iPhone 5s / iPhone 5 (iOS6 以上)

※ iPhone は Apple Inc.の登録商標です。

動作確認 Ver. ・・・ iUMS ∨1.4.2

※専用アプリ「iUMS」のご利用について(免責事項)

iUMS のご利用の際は下記の内容に同意したうえでご利用下さい。

·iUMS のご利用はお客様の責任の下でご利用下さい。

・iUMS のダウンロードおよびご利用には通信費が発生する場合がございます。発生した通信費

に関して、弊社は一切の責任を負いません。

※ 本書では iPhone での操作方法を記載します。

8.1 iUMS のダウンロード

1. メニュー画面から App Store を開きます。

- 2. 検索欄に「iums」と入力し、検索します。
- *3.* 「iUMS」をインストールします。



iums

8.2 iUMS の操作

【 初回接続設定 】

7. メニュー画面で「iUMS」を起動します。



3. 「Site」をタッチし、接続先名称を任意に入力します。

Cancel	KbDevice S	ave
SITE INFORM	ATION	
Site	KbDevice	>
IP/DNS:	00026908c2d1.bestddns	>
Port	5445	>
ID	admin	>
Password	****	>

5. 同様に「Port」、「ID」、「Password」を入力

します。初期値では下記のとおりです。

- Port: 5445
- ID: admin

Password: 1111

Cancel	KbDevice S	ave
SITE INFORM	ATION	
Site:	KbDevice	>
IP/DNS:	00026908c2d1.bestddns	>
Port:	5445	>
ID:	admin	>
Password:	***	>

2. 画面右上の「+」を選択します。



4. 「IP/DNS」をタッチし、接続先 DVR の IP アドレスまたはドメイン名を入力します。

Cancel	KbDevice	Save
SITE INFORM	ATION	
Site:	KbDevice	>
IP/DNS:	00026908c2d1.bestddns.	>
Port:	5445	>
ID:	admin	>
Password:	***	>

 面面右上の「Save」をクリックし、
 設定内容を保存します。

Cancel	KbDevice Sa	ave
SITE INFORM	ATION	
Site:	KbDevice	>
IP/DNS:	00026908c2d1.bestddns	>
Port:	5445	>
ID:	admin	>
Password:	****	>

【 ライブ画面 】

iUMS を起動し、登録した接続先の「Live」を一度タッチし、「Connect」をタッチすると DVR のライブ画面を表示します。



接続先リストからレコーダを選択するとレコーダへ接続し、ライブ画面が表示されます。 ライブ画面をタッチすると、メニューが表示されます。



1 画面表示 4 分割表示

映像の上で2回すばやくタッチすることで、1画面表示/4分割表示を切換えることができます。

【 検索·再生画面 】

iUMS を起動し、登録した接続先の「PlayBack」を一度タッチし、「Connect」をタッチすると DVR の検索 画面を表示します。



再生したい映像の日時を選択し、「Play」をタップすると映像を再生します。



タッチすると操作パネルをひらきます



1 画面表示 4 分割表示

൧

9章 トラブルシューティング

症状	確認	対処
電源が入らない	電源コードが本体側およびコンセン	電源コードを正しく接続して下さ
	ト側に接続されていますか?	い。
映像が何も表示されな	本体とモニターが正しく接続できて	本体背面のVGA端子あるいはBN
い	いますか?	C端子にモニターを接続して下さ
		い。
		→【 1.3 外観】
	モニターの電源が入っています	モニターの電源をONにして下さ
	か?	い。
	※BNC端子をメインモニターにして	本機のVGA端子から、VGA入力対
	いる場合	応のモニターへ接続して下さい。
	「映像出力設定」を変更されていま	BNC端子からメインモニター出力を
	せんか?	するときは、「VGA解像度」を「1280
		×1024」または「1280×720」から
		「1024×768」に変更して下さい。
		→【 3.1 画面表示】
カメラの映像が表示され	画面に「VIDEO LOSS」と表示され	カメラの電源が入っていることを確
ない	ていますか?	認し、ケーブルで本機と正しく接続
		して下さい。
	「映像非表示」 がONになっていま	設定項目「画面表示」の「映像
	せんか?	非表示」をOFFにして下さい。
		→【 3.1 画面表示】
設定画面に入れない	ログイン中のユーザーに設定の権	設定の権限のあるユーザーもしく
	限がありますか?	は管理者でログインして下さい。
		→【3.6 セキュリティー】
ライブ音声が出ない	音声入力端子にケーブルが接続さ	ケーブルを正しく接続して下さい。
	れていますか?	
	音声出力端子にケーブルが接続さ	ケーブルを正しく接続して下さい。
	れていますか?	
	音声出力のCH選択は正しいです	ライブ画面のタスクバーまたはポッ
	か?	プアップメニューから、音声出力CH
		を選択して下さい。
		→【 2.1 ライブ画面について 】
		→【 2. 2 ポップアップメニュー 】

症状	確認	対処
マウス操作ができない	マウスがUSB端子に接続できてい	マウスを本体前面または本体背面
	ますか?	のUSBポートに接続して下さい。
		→【 1.3 外観】
	無線方式のマウスについては、設	マウスの取扱説明書を確認し、通
	定と距離をご確認下さい。	信の設定を完了して下さい。また
		確実に電波の届く範囲で使用して
		下さい。
リモコン動作ができない	リモコンIDは正しいですか?	本機に設定したリモコンIDを入力し
		て下さい。
		→【 3.2 デバイス】
録画ができない	録画設定は正しく設定されています	設定項目「録画」の「録画モー
	か?	ド」を「録画しない」以外のもの
		に設定して下さい。
		→【 3.2 録画】
	録画スケジュールの時間内です	「録画モード」 が 「スケジュール
	か?	録画」になっている場合、録画し
		たい時間のスケジュールを設定し
		て下さい。
		→【 3.2 録画】
	上書きはONになっていますか?	設定項目「録画装置」の「上書
		き」をONにして下さい。
		→【 3.4 録画装置】
カメラのPTZコントロール	カメラがPTZに対応していますか?	カメラの取扱説明書等で仕様を確
ができない		認して下さい。
	プロトコル、通信速度などの設定は	設定項目「デバイス」の「PTZ」
	正しいですか?	で設定を正しくおこなって下さい。
		必ずカメラの設定値と本機の設定
		値を合わせて下さい。
		→【 3.3 デバイス】
検索再生ができない	ログイン中のユーザーに検索再生	検索再生の権限のあるユーザー
	の権限がありますか?	でログインして下さい。
再生画面で音声が出な	音声を出力するCHがアクティブに	音声を出力するCHをクリックする
い	なっていますか?	か、またはそのCHを1画面表示に
		して下さい。

症状	確認	対処
アラーム信号が出力さ	ライブ画面のタスクバーのアラーム	(((a)))
れない	出カアイコン 😰 がハイライトに	タスクバーのアイコン 🎬 をクリ
		ックして、アラーム出力を有効にし
	なっていますか?	て下さい。
		→【 2.1 ライブ画面について
		1
ライブ画面中の操作が	ロック中になっていませんか?	タスクバーまたはポップアップメニ
効かない		ューでロックを解除して下さい。
		→【2.1 ライブ画面について
		1
		→ 【 2.2 ポップアップメニュー
]
バックアップしたファイル	※「AVI」 形式でバックアップした場	ビデオコーデック「UMSDecoderFil
が再生できない	合	ter」をインストール後、Windows
	ビデオコーデック「UMSDecoderFilt	Media Player等で再生して下さい。
	er」をインストールしていますか?	→【 5.3 動画バックアップの再
		生】
	※「NSF」形式でバックアップした	専用のプレーヤー「HD Player」
	場合	で再生して下さい。
	「 HD Player 」を使用しています	→【 5.3 動画バックアップの再
	か?	生】
UMS/Webクライアントか	IPアドレスは正しいですか?	本機のIPアドレスをご確認の上、
らアクセスできない。		正しく入力して下さい。
		本機のローカルIPアドレスは設定
		項目「システム」の「システム
		情報」 で確認できます。
		→【 3.5 システム】
	「クライアントアクセス」は「ON」	「システム」内の「クライアントア
	になっていますか?	クセス」を「ON」にして下さい。
		→【 3.5 システム】

表の数値は カメラ1 台あたり の記録日数です。 表の記録日数はあくまで参考値であり、記録日数を保証するものではありません。 音声を記録する場合は、1 日あたり 675MB の容量を必要とします。

【 HDD 1TB の場合 】

		記録日数					
解像度	画質	フレームレート [fps]					
		1	5	10	15	20	30
	最高	140	110	87	72	61	46
	古同	151	119	94	78	66	50
960H(960 × 480)	中	182	143	113	94	80	60
	標準	227	179	142	117	100	75
	ネットワーク	304	240	190	157	134	100
	最高	151	119	94	78	66	50
	高	182	143	113	94	80	60
D1(704 × 480)	中	227	179	142	117	100	75
	標準	304	240	190	157	134	100
	ネットワーク	457	360	284	235	201	151
CIF(352×240)	最高	304	240	190	157	134	101
	高	457	360	284	235	201	151
	中	310	481	380	314	268	202
	標準	919	720	571	473	402	304
	ネットワーク	1860	1454	1142	952	808	610

記録時間表

മ

11章 初期設定值一覧

工場出荷時、初期設定は以下のようになっています。

分類	項目	設定値		
タスクバー	ハイライトの項目	アラーム出力、音声(消音)		
ログイン	ユーザー	ADMIN		
	パスワード	1111		
	OSD表示	ON		
	OSD表示コントラスト	100		
	画面自動切換え	ON		
	画面自動切換え周期	3秒		
	ネーム	CH1/CH2/CH3/CH4		
画面表示	映像非表示	OFF(全CH同様)		
	輝度	50(全CH同様)		
	コントラスト	50(全CH同様)		
	色合い	50(全CH同様)		
	彩度	55(全CH同様)		
	VGA解像度	1024x768		
	解像度	960H		
	録画フレーム	30FPS		
	画質	高画質		
	録画モード	常時録画		
録画(全CH同様)	センサー録画			
	イベント前記録	1分		
	イベント後記録	10秒		
	音声	OFF		
	スケジュール	すべてクリア		
デバイス	マニー / 出力1	アラーム持続時間 : 5秒		
	удалл	TYPE : NORMAL OPEN		
	コントローラー	/ スピード : 9600 / ID : 0		
	DT7	カメラ : / スピード : 9600 / ID : 0		
	FTZ	(全CH同様)		
	モーション領域	全領域(全CH同様)		
	モーション感度			

分類	項目	設定値		
	ボタン音	OFF		
デバイス	リモコンID	0		
	センサー>タイプ	OFF(1~4同様)		
	ビデオ入力トリミング	OFF		
	上書き	ON		
	記録保存日数制限	OFF		
録画装置		温度上限 : 60°C(140F)		
	HDD温度感知設定	アラーム : ON		
		ブザー : ON		
	DVR ID	DVR		
	言語	JAPANESE		
	日付の形式	YYYY/MM/DD		
システム	サマータイム	OFF		
	クライアントアクセス	ON		
	NTP	OFF		
	メール送信	OFF		
	機器状態チェック	毎日 / 0時		
	HDD不良セクタ率	10%		
	HDD温度	60°C(140F)		
	HDD使用率	90%		
	イベント前記録	2秒		
	POST RECORD	1秒		
	機器状態チェック	メールのN		
	再起動	メールON		
システム	システム終了	メールON		
>	手動録画	メールON		
システムイベント	センサー入力	アラーム出力OFF / メールOFF		
通知	モーション検知	アラーム出力OFF / メールOFF		
	ビデオロス	アラーム出力OFF / ブザーOFF/ メールOF		
		F		
	HDD温度	アラーム出力1 / ブザーON / メールOFF		
	HDD不良セクタ率	メールON		
	HDD使用率	メールON		
	HDDフル	メールON		
	HDDT Ə —	アラーム出力OFF / ブザーOFF / メールO		
		N		

分類	項目	設定値	
セキュリティー	唐田老佐 阳	パスワード : 1111(すべて同様)	
		すべての項目にチェック入	
	データ検索権限	すべての項目にチェック入	
	遠隔監視権限	すべての項目にチェック入	
	ポート番号	5445	
	ネットワークオーディオポート	5446	
	WEBポート	80	
	ネットワークタイプ	DHCP	
	IPアドレス	0.0.0.0	
	サブネットマスク	0.0.0.0	
ネットワーク	ゲートウェイ	0.0.0.0	
	DNS(第1)	0.0.0.0	
	DNS(第2)	0.0.0.0	
	DDNS	OFF	
		解像度 : CIF(全CH同様)	
	ネットワークストリーム	フレーム : 15(全CH同様)	
		画質 : 最高画質(全CH同様)	
簡単設定	簡単設定を適用	チェック外れ	

മ

12章 製品仕様

品番			EHVR-704A	
十件件样	カメラ接続 C	H数	1~4CH	
<u>፝ቝነቝ1፲1</u> ቖ	操作性基本コンセプト		マウス、本体前面パネル、リモコン	
	電源電圧		AC100V	
	消費電力		最大 36W	
ハードウェア仕様	動作温度(湿度)		5~40°C (0~90%)	
	質量		2.3kg	
	外形寸法		340(幅)×63(高さ)×262(奥行)mm	
	モニター出力		HDMI / VGA / BNC(スポット可)	
	画面自動切	換え	3~60 秒	
ライブ機能	PTZ コントロール		O(RS-485)	
	デジタルズーム		O(ライブ・再生)	
	画面スナップショット		O(BMP)	
音声機能 音声入力 音声出力			LINE レベル 1CH(RCA)	
			LINE レベル 1CH(RCA)	
	圧縮形式		H.264	
	録画モード		常時 / モーション / センサー / スケジュール /	
			手動	
名正式推动	解像度		960H / D1 / CIF	
」「」「」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」	最大フレーム数		120fps(4CH 合計)	
	モーション検知		全画面 / 選択領域	
	イベント前録画		15 秒~20 分	
	イベント後録画		10~60 秒	
	検索モード		タイムライン / イベント / キャプチャーリスト /	
再生機能			ログ / 日時指定	
	再生速度	1 画面	最大 64 倍速	
		分割画面	最大 32 倍速	
パックマップ	ファイル形式		AVI / H.264(独自フォーマット)	
	保存メディア		USB メモリ / クライアント PC の HDD	
アラーム	センサー入力		無電圧 4 入力(NC / NO 選択可)	
	アラーム出力		無電圧1出力(NC/NO選択可)	

		ライブ監視 / データ検索・再生 / バックアップ /	
	クライアントソフト	PTZ コントロール	
	WEB クライアント	ライブ監視 / データ検索・再生 / バックアップ /	
ネットワーク		PTZ コントロール	
		iPhone または Android ※1	
		ライブ監視 / データ検索・再生 / PTZ コントロール	
	デュアルストリーム	CIF 60fps	
その他	ブザー音	ビデオロス / HDD エラー	
	多言語	0	
	ファームウェア更新	USB メモリ / ネットワーク経由の遠隔更新	
	ネットワーク時刻同期	0	
	遠隔設定	0	
原産国		韓国	

※1 動作確認済み OS は、iOS6 以降、Android2.3 以降となります。

(iOS は Apple.Inc の登録商標です。Android は Google.Inc の登録商標です。)

仕様は改良の為、予告無く変更することがあります。

推奨クライアント PC仕様	動作確認済み OS	Windows 7 32bit / 64bit
	CPU	Intel Pentium4 1.4GHz 以上
	メモリ	1GB 以上
	ビデオメモリ	128MB 以上
	解像度	1024 x 768
	Network	100BASE-T 以上
	グラフィックカード	DirectX 9 以上

仕様は改良の為、予告無く変更することがあります。









デジタルビデオレコーダー | 取扱説明書

2014.12.8 4版



保証書

品番	EHVR-704A	販売店名
シリアルナンバー(S/N)		
お買い上げ年月日		
保証期間	商品お買い上げ後 1 年間	
会社名		
ご住所		
ご担当者		
電話番号		

※お願い:お買い上げ時に必ずご記入下さい。本書は大切に保存して下さい。

再発行は致しません。

<保証規定>

 取扱説明書に記載された正常な使用状態で、保証期間中に万一故障を起こした場合、 無償にて修理致します。

販売会社もしくは弊社へ本ページを切り取ってお申し付け下さい。

<保証条件>

次に該当する故障は保証期間であっても実費にて修理を申し受けます。

- 取扱説明書にない誤った取扱い、不当な修理・改造を受けた製品の故障。
 また故意・不注意による損傷に起因する故障。
- 2. 災害など不可抗力による損傷。
- 3. 本書上記項目に必要事項の記入がない場合。また本書の提示がない場合。
- <メンテナンスについて>
- 防犯・監視用途でご使用の場合、定期的メンテナンス(点検・保守)をお勧め致します。
 詳しくはお買い上げ販売店(又は工事店)にご確認下さい。



本社 〒600-8086 京都府京都市下京区松原通東洞院東入本燈籠町 22-2 Kbビル TEL 075-354-3372 FAX 075-354-3382

