



PF-RN004HD

カメラ1~4台用H.264圧縮方式 HD-SDI 専用 4ch コンパクトデジタルビデオレコーダー



ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 また、後々のために『保証書』とともに大切に保管してください。



初期パスワード
ログイン - 設定 ユーザー ADMIN / パスワード … OK キャンセル
パスワード 11111 ▲ 不正使用を防ぐため、変更することをお勧めします。パスワードの変更は P.33を参照ください。
電源の入れ方 PF-RN004HDには電源ボタンがありません。 電源アダプタを接続すると自動で起動します。
 電源の切り方 1.マウスで画面下のメニュー内、 (システム終了ボタン)を左クリックします。 2.確認画面[システムを終了しますか?]が表示されるので、[はい]を左クリックします。 3.パスワード入力画面が表示されるのでパスワードを入力し、[OK]を左クリックすると 電源が切れます。
※本機には電源ボタンがありません。 電源を切る際は、マウスをご使用ください。

安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 4 · 9
仕様 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 10
1.各部の機能と接続	· 12
1.1.前面パネル ・・・・・・・・・・・・・・・	· 12
1.2.後面パネル ・・・・・・・・・・・・・・・	13
1.3.リモコン・マウスの操作 ・・・・・	· 14
1.4.防犯カメラとの接続・・・・・・・・・・・・・・・	15
1.5. ネットワーク接続 ・・・・・・・・・・・・・・・	15
1.6. センサーおよびアラームの接続 ・・・・・・・	16
2.設定のしかた ·····	• 17
2.1.設定メニューの基本操作 · · · · · · · · · · · · ·	• 17
2.1.1. 使用者モードに入る前に · · · · · · · · · · · ·	• 17
2.1.2. 設定画面に入るには ·····	· 17
2.1.3. 設定メニューを操作するには ・・・・・・・・	· 18
2.1.4. 設定を保存するには · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 18
2.1.5. 設定メニューの構成・・・・・・・・・・・	· 19
2.2.画面表示·····	· 20
2.3.録画設定・・・・・	· 21
2.3.1. 録画モードの種類 ・・・・・・・・・・	22
2.3.2. スケジュール設定	23
2.4.デバイス設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 24
2.4.1. アラーム出力設定 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25
2.4.2. コントローラー&PTZ設定 · · · · · · · · · · · ·	26
2.4.3. モーション検出領域設定・・・・・・・・・・	· 27
2.4.4. リモコンDの操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 27
2.5.	· 21
2.6.1.1120加度認知能定 ************************************	20
2.0. / / / A設定 ···································	· 29
2.6.1.1111 設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 30 24
2.6.2. ゲール区信設と・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ະວາ ວາ
	: 32 . 33
2.7. セイユリティー 改定	. 34
2.7.1. () 田伯惟阪設定	. 34
	. 25
	. 20
2.0. イットソーク設定	00 . 27
2.0.1. DUNS y ーハーの設定 ········ 2.8.2. ネットワークストリーミングの設定 ·····	- 38
2.9. 設定管理 ······	- 39
2.10.簡単設定 ······	· 40

3.ライブ監視	41
3.1.ライブ画面の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
3.1.1. ポップアップメニュー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
3.1.2. デジタルズーム機能 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	43
4. 検索と再生 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44
4.1.検索メニューの基本操作 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44
4.1.1. 検索画面に入るには · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44
4.1.2. 再生時の操作	44
4.2.タイムライン検索・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
4.2.1. タイムラインからデータを検索するには ・・・・・・	45
4.3.イベント検索 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46
4.3.1. イベント検索画面からデータを検索するには ・・・・・・・	46
4.4. 先頭映像検索 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46
4.5. 最終映像検索 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46
4.6.日時指定検索 ······	47
4.7.キャプチャーリストの検索	47
4.7.1.キャプチャー画像を確認・バックアップするには・・・・・・	47
4.8.ログの検索 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48
5. PTZカメラの操作 ·····	48
6. バックアップ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51
6.1.ライブ映像のバックアップ ・・・・・・・・・・・・	51
6.2. 再生映像のバックアップ	51
6.3. キャプチャーリストからのバックアップ・・・・・・・	52
6.4. 動画ハックアッノファイルの再生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
7. 遠隔で操作するには	54
7.1.UMSクライアントソフトの動作環境 ·····	54
7.2.UMSクライアントソフトのインストール・・・・・・・	54
7.3.UMSクライアント "I IMS Single Client"の設定と使用・・・・・・・・	55
7.3.1. ライブモードの構成と各部のはたらき・・・・・・・・	55
7.3.1.1. 接続のしかた(ローカル接続)・・・・・・・・・・・	56
7.3.1.2. 接続のしかた(インターネット経由)・・・・・・・・	57
7.3.2. 検索モードの構成と各部のはたらき	59
7.3.3. 設定のしかた	61
7.3.4. ポップアップメニュー · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	64
7.3.5. 遠隔設定	65
7.4.UMSクライアント "UMS Multi Client"の設定と使用 ······	65
7.5.WEBクライアント "IEブラウザ"上での設定と使用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
7.6.スマートフォンでのライブ画面監視 ・・・・・	83
故障かな?と思ったら ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
アフターサービスについて ·····	85



安全のため必ずお守りください

この安全上のご注意は、安全な使いかたを理解してい ただくため、記号(絵表示)を使って、わかりやすくま とめています。

■ 記号の表示について

この取扱説明書および製品への表示は、製品を安全 に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危 害や財産への損害を未然に防止するために、いろい ろな絵表示をしています。その表示と意味は次のよ うになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。



■ 記号の例



△記号は注意(危険・警告を含む)を促 す内容があることを告げるものです。

図の中に具体的な注意内容(左図の場合は注 意)が描かれています。



記号は禁止の行為であることを告げるものです。

図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場 合は分解禁止)が描かれています。



記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合は AC アダプターの電源プラグをコンセントから抜 け)が描かれています。



煙が出ている、変な音やにおいがするなどの 異常状態のまま使用しない

異常状態のまま使用すると、火災、感電の原 因となります。すぐに電源プラグをコンセン トから抜いて、煙が出なくなるのを確認して から、お買い上げ販売店に修理をご依頼くだ さい。



お客さまによる修理は危険ですから絶対にお やめください。

■ 電源コードを傷つけない

●付属の電源コード以外は使用しないでくだ さい。

●電源コードの上に重い物をのせたり、熱器 具に近づけたりしないでください。また、 電源コードを無理に折り曲げたり、加工し たり、ステープルなどで固定しないでくだ さい。



●電源コードが傷んだら、お買い上げ販売店 に交換をご依頼ください。

■ 電源プラグやコンセントにほこりなどを 付着させない

●ほこりにより、ショートや発熱が起こって 火災の原因となります。



- ●湿度の高い部屋、結露しやすいところ、台 所、ほこりがたまりやすい場所のコンセン トを使っている場合は、特に注意してくだ さい。
- 定期的に電源プラグを抜いて、プラグとプ ラグの間に付着したほこり・よごれを取り 除いてください。

■ 電源コード接続時の注意

●電源プラグはコンセントへ確実に接続してください。不完全な接続のまま使用すると、発熱などにより、火災の原因となります。
 ●電源コードを束ねて使用しないで下さい。



発熱などにより、火災の原因となります。 ●コンセントつき延長コードをご使用の場合 は、接続する機器の消費電力の合計が、延 長コードの定格電力をこえないよう注意し てください。火災の原因となります。

■ 電源コード接続時の注意

内部に手を触れると危険なうえ、火災、感電 の原因となります。 内部の点検・調整・修理は、お買い上げ販売 店または工事店にご依頼ください。



警告

■内部に異物を入れない

●通風孔などから、金属類や燃えやすいもの など、異物を差し込んだり落とし込んだり しないでください。火災、感電の原因とな ります。



●万一異物が内部に入った場合は、本体の電 源を切り、電源プラグをコンセントから抜 いて、お買い上げ販売店または工事店にご 連絡ください。そのまま使用すると、火災、 感電の原因となります。



■ 接続する機器の上に、水などの入った 容器を置かない

万一内部に水などが入った場合は、本体の電 源を切り、電源プラグをコンセントから抜い て、お買い上げ販売店または工事店にご連絡 ください。

そのまま使用すると、火災、感電、故障の原 因となります。



水ぬれ禁止

■ ぬらさない

●本機は防水構造になっていませんので、ぬ らさないようにご注意ください。火災、感 電の原因となります。



風呂場、シャワー室では使用しないでくだ さい。

水ぬれ禁止

●万一内部に水などが入った場合は、本機の 電源を切り、電源プラグをコンセントから 抜いて、お買い上げ販売店または工事店に ご連絡ください。そのまま使用すると、火 災、感電、故障の原因となります。



■ 雷が鳴り出したら使わない

雷が鳴り出したら使用しないでください。特 に接続ケーブルには絶対に触れないでくださ い。感電の原因になります。



■ 不安定な場所に設置しない

●落ちたり倒れたりして、けがや故障の原 因となります。 ●万一落としたり、キャビネットを破損し 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、お買い上げの販売 店または工事店にご連絡ください。 そのまま使用すると、火災、感電の原因 となります。



雷源プラグを

コンセントから抜け

■ 衝撃や振動を与えない

衝撃、振動が加わるとハードディスクが故障 して、データが破損する恐れがあります。





■ 爆発の危険があるところでは使わない 可燃性ガスおよび爆発性ガスが、大気中に存 在するおそれのある場所では、使用しないで

ください。引火、爆発の原因となります。



■ 電源電圧 100V 以外の電圧で使用しない 火災、感電の原因となります。



■ 国外では使用しない 使用できるのは日本国内のみで、外国では電 源電圧が異なりますので使用できません。





■ 電源プラグを抜くときは、電源コードを 引っぱらない

必ず電源プラグを持って抜いてください。電 源コードを引っぱるとコードが傷ついて、火 災、感電の原因となることがあります。



■ ぬれた手で電源プラグをさわらない 感電の原因となることがあります。



■ 上に乗らない

倒れたり、こわれたりして、けがの原因とな ることがあります。



■ コード類は正しく配線する

電源コードや接続ケーブルはじゅうぶん注意 して接続、配線してください。足などにケー ブルを引っかけると機器の落下や転倒などに



■ 接続する機器の上に重いものを置かない バランスがくずれて倒れたり、落下して、け がの原因となることがあります。また、重み によって故障の原因となることがあります。

■ 搬送・持ち運びについて

●通電中は本機の移動は絶対に行なわないで ください。

●搬送する場合は、電源プラグをコンセント から抜き、接続ケーブルを外したことを確 認して、ご購入時の梱包材料で梱包してく ださい。また、搬送時はできるだけ衝撃や 振動の少ない方法で行なってください。ま た、落下しないようにご注意ください。



コンセントから抜け

埜 ιĿ



ぬれ手禁止

付属の AC アダプターについて



煙が出ている、変な音やにおいがすると きは、すぐに AC アダプターをコンセン トから抜く

- ●異常状態のまま使用すると、火災、感電の原因となります。
- 電源ブラグをコンセントから抜け
- ●異常状態になった場合は、すぐに AC ア ダプターをコンセントから抜いて、煙が 出なくなるのを確認してから、お買い上 げ販売店にご連絡ください。お客さまに よる修理は危険ですから、絶対におやめ ください。

■ 雷が鳴り出したら使わない

雷が鳴り出したら、AC アダプターには絶対 に触れないでください。感電の原因となりま す。



■ AC アダプターとコンセントの注意

- コンセントにゆるみやガタ付がある場合 は接続しない
- ●AC アダプターはコンセントへ根元まで 確実に接続する
- ●AC アダプターの差込み部が傷んでいる 場合は使用しない 不完全な接続のまま使用すると、発熱な

どにより、火災や感電の原因になります。 ●AC アダプターをコンセントから抜くと きは、無理に引っ張らない 差込み部やコードが傷み、火災や感電の 原因になります。

- ●AC アダプターをコンセントに差し込ん だまま、本機の DC 入力端子から DC プ ラグを抜いた状態にしない ぬれた手で触ったり、口に入れたりする と感電の原因になります。
- ●AC アダプターとコンセントの接触部に、 ほこりなどを付着させない ほこりなどにより、ショートや発熱が起 こり火災の原因になります。 特に、湿度の高い部屋や結露しやすいと ころ、台所やほこりの溜まりやすい場所 でのコンセントは注意してください。 ほこりの清掃

AC アダプターをコンセントから抜いて、 金属部に付着したほこり、汚れを乾いた 布で取り除いてください。

●コンセント付き延長コードを使用する場合は、接続する機器の消費電力の合計が 延長コードの定格電力を超えないこと 定格電力を超えると火災の原因になります。



コード類は正しく接続する ACアダプターのコードや接続ケーブルはじゅうぶん注意して配線してください。 足などにコード類を引っかけると機器の落下や転倒などにより、けがの原因となることがあります。



■ コードを傷つけない

AC アダプターのコードの上に重い物をのせたり、熱器具に近づけたりしないでください。 また、コードを折り曲げたり、加工したり、 ステープルなどで固定しないでください。



- 落ちたり、倒れたりして、けがや故障の
 原因となります。
- ●万一落としたり、キャビネットを破損した場合は、お買い上げ販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、火災、感電、故障の原因となります。



禁止

■ 使用場所の注意

発熱体(ストーブの前面)や直射日光が当た るところで、使用しないでください。







正しくご使用いただくために必ずお守りください

■ 本機のお手入れ

電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて柔らか い布で汚れを軽くふき取る

汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤に布をひたし、 よく絞ってからふき取ってください。そして、仕上げは 乾いた布でふいてください。

ご注意

- ●お手入れの際、ベンジン・シンナーは使用しないでくだ さい。変質したり、塗料がはげることがあります。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってく ださい。
- ●本体に殺虫剤など揮発性のものをかけないでください。 また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたまま にしないでください。
 - 変質したり、塗料がはげるなどの原因になります。

■ 録画内容は事前に確認してください

本機もしくは接続機器などの不具合などより、録画や再 生ができない場合がありますので、必ず事前に録画を行 ない、正常に再生されることを確認してください。録画内 容などについての保証はできません。

万一の故障や事故による映像の破損を防ぐためにも、定 期的にバックアップをお勧めします。

■ 長時間使用しないとき

電源プラグをコンセントから抜いてください。ただし機 能に支障をきたす場合がありますので、ときどき電源を 入れて作動させてください。

■ 個人情報の保護について

カメラシステムを使用して撮影する人物・その他の映像 で個人を特定できるものは個人情報となります。個人情 報の取扱いはシステムを運用する方の責務となりますの でご注意ください。



ハードディスクは精密機器ですので、衝撃を与えないよう 丁寧な取り扱いをお願いします。 放熱穴をふさいだり、放熱ファンを止めないようにしてく ださい。機器内部の温度が上昇しますと、ハードディスク の寿命が短くなります。

■ 通電中は絶対に衝撃や振動を与えたり、移動させない

ラックなどの出し入れ時も必ず電源は切ってください。

- 録画や再生中は絶対にコンセントは抜かない
- 電源を切ってから約 30 秒間は動かさない 電源を切っても、しばらくの間はハードディスクは回転 しています。この間は通電中よりもさらに衝撃や振動に 弱い状態ですので、絶対に動かさないようにしてください。

■ 衝撃や振動を与えない 本機を床などには置かないでください。やむを得ず置く 場合は、本機底面に備え付けの4箇所のスタンド(足)が 付いていることを確認して丁寧に置いてください。

■ 搬送時は必ず購入時の梱包材を使用すること 本機ならびに単品のハードディスクなどを搬送する場合 は、ご購入の際の梱包材料で梱包してください。また、搬 送時はできるだけ振動の少ない方法で行なってくださ い。

ハードディスクの交換については、お買い上げの販売 店にご相談ください。

- ●梱包していないハードディスクは、基板面を上にして柔らかい物の上に水平に置いてください。ハードディスクに衝撃や振動が加わると故障することがあります。
- ●ハードディスクの交換時には、ネジの締め付けや取り外し による衝撃や振動を与えないでようにしてくだ

主な特徴

- ●放送用ハイビジョンデジタル VTR で多く採用されて いる信号規格 HD-SDI 採用で高精細映像を実現
- ●H.264 データ圧縮方式で高効率高画質
- ●スマートフォンでの遠隔監視が可能
- ●音声記録対応
- ●USB メモリへのデータバックアップ
- ●HDMI 映像出力対応
- ●リモコンと DVR ユーティリティーソフトウエア付属

主要部品の交換時期

本機を周囲温度25℃の環境下で連続してご使用した場合 は、使用環境により部品が摩耗したり劣化します。本機の性 能を維持させるために、下記部品の年数を目安に交換をお勧 めします。交換年数は目安であり、部品の性能を保証するも のではありません。

■ ハードディスク

使用環境により寿命は異なりますが、ヘッドやモーター が磨耗劣化する部品です。通電時間が2年を超えること より、書き込みエラーなどが発生しやすくなります。

■ 放熱ファン

ファンが正常に動作しなくなると、内部温度が上昇し、 ハードディスクが不具合となる原因になります。時々、 放熱ファンが正常に動作しているか(止まっていたり異 音がしていないか)を確認してください。

■ 電池(バックアップリチウムバッテリー) 2年(周囲温度25℃)

	付	属	E	
--	---	---	---	--

次の部品が入っているかをご確認ください。

①DVR本体
 ②CD-ROM
 ③リモコン(単3電池×2個付属)
 ④マウス
 ⑤電源ケーブル
 ⑥ACアダプター
 ⑦取扱説明書(本書)



型番			PF-RN004HD	
n.h. / <u>//</u> .	入力			4CH(HD-SDI)
映像	出力			HDMI×1 /VGA 信号 ×1
	入力			4CH(RCA)
音声	出力			1 RCA
	圧縮方式			G.711
マルチ動作	PentaPlex	(ライブ/録画/再生/バックアップ/ネットワーク
インタフェーフ	メニュー表示			グラフィックユーザーインタフェース(GUI)
17371-7	入力方法			マウス/リモコン
	Video Los	sチェッ	ック	対応
ライブ画面表示	デジタルス	ベーム		選択領域の最大化
	画面自動 [.]	切換え	-	3~60秒
	圧縮方式			H.264
	解像度			1920×1080/1920×540/1280×720/640×360 で ch ごとに設定可能
	録画画質グレー		۴	4 段階で選択可能
録画	録画モート	ľ.		常時 / モーション / センサー / スケジュール / 手動
	モーション検知			全画面 / 選択領域
イベント前録		録画		15 秒 /30 秒 /1 分 /3 分 /20 分 /
	イベント後録画			10~30秒/60秒
	デジタルズーム			選択領域の最大化
	東度		早送り	×1、×2、×4、×8、×16、×32
再生			早戻し	×1、×2、×4、×8、×16、×32
	記録映像検索モード		<u>:</u> —ド	タイムライン / イベント / キャプチャーリスト / ログ / 日時指定
	ファイル形式			JPEG/ 独自動画フォーマット
バックアップ	保存メディア			USB メモリー / 外付けハードディスク / ネットワーク
	再生アプリケーション		ション	独自のビューアプログラム内蔵
			タフェース	SATA/e-SATA
	ディスク	最大	容量(/1個)	2ТВ
		最大	搭載可能数	2 個
保存装置外付け保存装置			e−SATA(×1 個)	
	ファイルシステム		4	独自開発のファイルシステム
	Raid			対応(予定)
	S.M.A.R.T.			HDD エラーのチェックおよび報告
アラーム	センサー	入力		4 ライン入力
	センサー出力			1 ライン出力

型番		PF-RN004HD		
2.1171 +	RS-232C	POS		
シリアルホート	RS-485	PTZ 制御、キーボードコントローラー		
ネットワーク ポート	イーサネット	-サネット RJ-45、10/100/1000Base-T、オート MDI/MDIX		
	ライブ	H.264 CIF 120fps		
フ ットローク	再生	H.264 HD 30fps		
~ ットワーク	ストリーム	RTP/RTSP/RTCP		
	プロトコル	HTTP/DDNS/NTP/SMTP		
	PCクライアント	ライブ監視 / データ検索・再生 / バックアップ PTZ カメラコントロール / 遠隔設定		
遠隔接続	Webビューア	ライブ監視 / データ検索・再生 / バックアップ PTZ カメラコントロール / 遠隔設定		
	3Gモバイル監視	iPhone、Android 対応		
	サマータイム	対応		
	ブザー音	Video Loss /HDD エラー		
その他	多言語	対応		
	ソフトウェア アップグレード	USB メモリー、ネットワーク経由の遠隔アップグレード		
	ネットワーク タイムプロトコル	対応		
	動作温度·湿度	温度 5~40℃、湿度 20~80%		
│ │ 船什垟	電源入力	AC100 ~ 127V/200 ~ 240V、5 ~ 60Hz、280W		
//又 / 上 作水 	重量 (HDD 未装着時)	約 1.5kg		
	寸法(幅×高×奥)mm	約 340×68×265mm		

※仕様および外観は、性能改善などにより予告なく変更することがあります。

仕様

1. 各部の機能と接続

1.1. 前面パネル





1.2. 後面パネル



- ① INPUTS:映像入力端子(HD-SDI)
- (2) AUDIO IN:音声入力端子
- ③ AUDIO OUT:音声出力端子
- (4) VGA:映像出力端子(VGA)
- (5) RS-232C: ATM 機器、または POS 機器に連結してテキスト連動機能 として使用します。
- 6 HDMI:映像出力端子(HDMI)
- ⑦USB:USB端子

8 SENSOR IN / ALARM OUT :

D1+、D1-・・・PTZカメラ、コントローラーの制御線を接続します。 A、B・・・アラームを出力する機器(パトライトや警報機等)を接続します。 A1、B1・・・アラームを出力する機器(パトライトや警報機等)を接続します。 A2、B2・・・アラームを出力する機器(パトライトや警報機等)を接続します。 ALARM OUT・・・アラームを出力する機器(パトライトや警報機等)を接続します。 S1 ~ S16・・・センサー機器のプラスを接続します。 GND・・センサー機器のマイナスを接続します。

- ⑨ETHERNET:ネットワーク端子(LAN)
- 10 e-SATA:外付け記録機器取付端子
- (11) 電源装置:電源アダプタ入力端子



1画面/4画面画面の表示
1分前の映像にジャンプ
再生/静止
1分先の映像にジャンプ
早戻し
静止画または保存映像のバックアップ
早送り
設定画面表示
画面自動切換え
手動録画
検索画面表示
方向ボタン
DVRのIDを入力(IDボタン+DVR ID数字)
前画面に戻る
PTZメニューを表示
チャンネル選択

マウスの操作

左クリック

メニューアイコン表示中や設定項目を選択します。 決定ボタンと同じ役割をします。 監視時に、ダブルクリックすると、全画面・分割画面の 切替ができます。

右クリック

通常画面でクリックすると簡易(ポップアップ)メニューを表示します。 再生モード時は再生用メニューを表示します。



カメラの接続、入れ替えなど行った場合は必ずレコーダーの電源を入れ直してください。

1.5. ネットワーク接続



DVRとパソコンをLANケーブルで直接接続します。

				バソコン	
DVR			ษ—⊐ัแ.)		
	SEC PTZ GETUP GAPTURE REW FREW LARY FF REC SEARCH (***)				$\langle \rangle$
				· · · · ·	
±+++++++++++++++++++++++++++++++++++++			- = + +		

直接接続すると接続したPCのみでDVRの映像の確認・再生・設定操作などが行えます。 ※インターネットを経由した接続は行えません。

接続構成図その2

DVRとパソコンをルーターを介してLANケーブルで接続します。



1.6. センサーおよびアラームの接続





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。

- 2. 設定のしかた
 - 2.1. 設定メニューの基本操作
 - 2.1.1. 使用者モードに入る前に

①背面の電源ソケットに電源コードを接続します。

② 電源が入ると、電源ランプが緑色(起動中)に変わり、初期化を開始します。 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、「Next>」をクリックします。

③現在時刻を確認します。現在時刻を変更したい場合は、「CLOCK SET」のチェックボックスにチェックを入れてください。現在時刻が年 /月/日/時/分/秒で設定できるようになります。時刻の設定が完了 すると、「Finish」をクリックします。

④接続されているカメラのライブ映像が分割画面で表示され、使用者が操作できるようになります。

- 2.1.2. 設定画面に入るには
 - ①設定画面に入るには、以下のような方法があります。
 - 前面パネルかリモコンの「SETUP」 ボタンを押します。
 - 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。
 - メイン画面からマウスの右ボタンをクリックし、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。

② ログイン画面が表示されると、コントロールボタン(◆)でユーザータイプを 選択します。

ユーザー名、パスワードの変更、権限の設定は、設定メニューの 「セキュリティー」メニューから変更できます。

言語選択	
JAPANESE	
	< 紹へ 次へ> 閉じる





ログイン - 設定		
ユーザー	ADMIN	1
パスワード		
1007-1-		
		OK ++>+

③ ボタンをクリックすると文字表が表示されます。コントロールボタン(▲▼ ◀▶)かマウスを利用し、選択した ユーザータイプに合うパスワードを入力してください。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。



※工場出荷時のパスワードは「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。

2.1.3. 設定メニューを操作するには

- マウスの操作 : マウスの左ボタンで、選択したい項目やボタンをクリックします。
- 前面パネルのボタン・リモコンの操作 :

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

● 項目の設定 :

~1	「決定」ボタンやマウス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。
:	クリックすると、文字入力表やサブメニューの画面が表示されます。

2.1.4. 設定を保存するには

①設定が完了し、設定メニュー画面を閉じるために「OK」ボタンを押すと、

右のような設定保存の画面が表示されます。

②「はい」を選択すると変更した設定内容が保存されます。

③「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。

設定の保存	
(th)	いいえ

※設定完了後、設定メニュー画面の右下の「キャンセル」ボタンを押すと、変更した設定内容が無効化されます。

2.1.5. 設定メニューの構成

- ネットワークタイプ

- サブネットマスク

- ネットワークストリーム

- IPアドレス

- ゲートウェイ

- DNS(第1) - DNS(第2) - DDNS



19

工場出荷時に戻す

^L ソフトウェアアップグレード

解像度

画質

録画フレーム

録画モード

L 予想録画日数

2.2. 画面表示

ライブ画面の表示に関する設定を行います。

	0	@ }	٩		۲	=1	D
画面表示	:						
OSD表示							1
画面自動切換 画面自動切換	え周期		0N 3秒				1
チャンネル ネーム			CH 1 CH1				<u></u>
映像非表示 モニター出力	、)設定 (HDMI/	/VGA)	OFF 1280 × 720	lp			1
					ОК	++	・ンセル

画面表示メニューの項目

項目	説明
OSD表示	画面情報を表示するかどうかを設定します。(選択肢:ON/OFF)
	OFFを選択すると、チャンネル名や録画マークなどの画面情報が表示されません。
画面自動切換	画面自動切換えを設定します。(選択肢:ON/OFF)
画面自動切換周期	画面自動切換えの周期を設定します。(設定範囲:3~60秒)
チャンネル	チャンネル名を変更したいチャンネルを選択します。(選択肢:CH1 ~ 4)
ネーム	チャンネル名を設定します。
	ボタンを押すと、文字入力表が表示され、変更したいチャンネル名を入力でき
	ます。
映像非表示	映像を非表示するかどうかを設定します。(選択肢 :ON/OFF)
	ON を選択すると映像が表示されなくなります。
モニター出力設定 (HDMI/VGA)	モニター出力サイズを設定します。 (選択肢: 1280×720 1920×1080i 1920×1080p 1280×720p[DVI] 1920×1080i[DVI] 1920×1080p[DVI] 1920×1080p[DVI] 1024×768[VGA] 1280×1024[VGA]

2.3. 録画設定

録画に関する設定を行います。

B	@ }	٩					Ø	
録画								
チャンネル		CH 1						
RECORD MODE		1920 x 108	0				<u> </u>	
解像度		1280 x 720)				1	
録画フレーム		10FPS					1	
面質		高画質						
録画モード		常時録画					1	
センサー録画			1			<u>/</u>	1	
イベント前記録		1分	an the state				1	
イベント後記録		10秒					1	
音声		OFF					1	
スケジュール								
					ОК	+	ャンセル	

録画設定メニューの項目

項目	説明									
チャンネル	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー									
	記録、イベント後記録、録音、スケジュール設定)を設定するチャンネルを指定し									
	φ 9 °									
	ボタンを押すと、「全CH設定-録画」画面が表示され、すべてのチャンネルと									
	設定項目を一目で見ることができます。									
	解療成 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									
	ALL 1280 x 720 10 高画質 常時録画 1分 10 ゆ OFF									
	2 1280 x 720 10 高画質 常時録画 1分 10 ゆ OFF									
	3 1280 x 720 10 高画質 常時録画 1分 10 秒 OFF									
	4 1280 x 720 10 高画質 常時録画 1分 10 秒 OFF									
	OK キャンセル									
	コントロールボタン (▲▼◀▶) で変更したい項目に移動し、本体の「決定」ボタンまたは リモコンの「SELECT」を押すか、マウスでダブルクリックすると、項目の設定ができます。 コントロールボタン (◀▶) で設定値を変更し、本体の「決定」ボタンか「戻る」ボタンまたは リモコンの「SELECT」か「ESC」を押すと設定値が保存されます。 「ALL」の設定値を変更すると、全チャンネルの設定値が一度に変更できます。									
録画解像度モード	録画サイズを指定します。(選択肢:1280×720/1920×1080) ボタンを押すと、「グループ」 ごとに一括で設定が可能です。									
解像度	録画の解像度を設定します。 (選択肢:1920×1080「最大5コマ]/1280×720「最大10コマ]/									
	(と)()() 1920×1000[股八 0 コ 、) / 1200×720[股八 10 コ 、) / 1920×540[最大 10 コマ]/640×360[最大 15 コマ])									

録画フレーム	録画のフレームレートを設定します。 (選択肢 : 1 ~最大 15 コマ)※選択した解像度によって異なります。
画質	録画画質を選択します。 (選択肢: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。 (選択肢: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/ OFF) ※ 各モードの詳しい説明は「2.3.1.録画モードの種類」をご参照ください。
センサー録画	各チャンネルに4つのセンサーが設定できます。
イベント前記録	内蔵モーションセンサーや外部センサー検知の発生時、何秒・何分前から録画
	を開始するかを選択します。(選択肢:OFF/15秒/30秒/1分/3分/20分)
イベント後記録	センサー検出後からの録画時間を指定します。(設定範囲:10~60秒)
音声	ライブ映像の音声を録音するかを設定します。(選択肢: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。
	ボタンを押すと、スケジュール画面が表示され、1週間単位の録画スケジュ
	ールが設定できます。
	※ 詳細は「2.3.2. スケジュール設定」をご参照ください。

2.3.1. 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

:DVR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

:DVR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

:DVRの外部センサー入力端子(S1~S4)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。

<u>スケジュール録画</u>

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

OFF

:録画を行いません。

手動録画

:DVRのフロントパネルまたはリモコンの「REC」ボタンを押すと、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、DVRのフロントパネルまたはリモコンの「REC」ボタンをもう一度 押してください。

2.3.2. スケジュール設定

 録画設定メニューで「スケジュール」項目に移動し、前面パネルの「決定」ボタンまたはリモコンの「SELECT」ボタンを 押すとスケジュール設定画面が表示されます。

Ŧ	マン	ネル	1		Σ																			
Γ	7	なし 常時録画 モーション						録画	画 センサー録画 クリア															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
в																								
月																								
火																								
水														1261										1
木																								
숲																								
±																								
12	5	ジュ	-1	を他	のCΗ	にコ	Ľ-																	
	CH	1				СН	2				сн з	3			C	:H 4				A	LL			
-	СН	5				СН	6			-	CH 7				C	:н 8					7	Ľ-		
																				0	<u> </u>	÷.		.
																						1-4-1	~~1	274

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



④ スケジュール表のマス目をクリック、あるいはドラックすると、選択中の録画モードが設定されます。各録画モー ドごとに、マス目に表示される色が違います。

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(色なし)	録画しない

● 1日中同じ設定にしたい場合は、縦軸の曜日ボタンをクリックします。

例)

「月」をクリックすると、月曜日の24時間が 選択した録画モードに設定されます。





● 毎日指定した時間だけ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。



- ② リア ボタンをクリックすると、スケジュール表の録画モード設定が全部消え、初期化されます。
- ⑤「OK」をクリックすると、録画モードが「スケジュール」になっているチャンネルの録画モードが設定したスケジュ ール通りに変更されます。
- ※ 設定したスケジュールを他のチャンネルにコピーしたい場合
 「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、 コビー ボタンをクリックすると、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。
- 2.4. デバイス設定

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。

	\odot	@ }	٨		۲		D
デバイフ	ξ						
アラーム出	ħ		1				
コントロー: チャンネル	∋—&PTZ		CH 1				2
モーション	ン領域		全領域				1
ボタン音	- 10 (R		OFF				1
リモコンID センサー			0				1
タイプ			OFF				<u> </u>
					ОК	++	トンセル

デバイスメニューの項目

項目	説明
アラーム出力	 ボタンを押すと表示されるアラーム出力画面で外部センサー、モーション検知、VIDEO LOSSなどによるアラーム出力を設定します。 ※ 詳細は「2.4.1. アラーム出力設定」をご参照ください。
コントローラー&PTZ	ボタンを押すと表示されるPTZ画面でPTZカメラのスピード、カメラ名、 IDなどを設定します。 ※ 詳細は「2.4.2. PTZ設定」をご参照ください。

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、 ボタンを押す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「2.4.3. モーション検出領域設定」をご参照ください。
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す時、音を出力するか どうかを選択します。(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「2.4.4. リモコンIDの操作」をご参照ください。
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)
センサータイプ	指定した番号のセンサータイプを選択します。 (選択肢:OFF/N/OPEN/N/CLOSE) ● N(Normal)/Open:通常はオープン状態で、クローズしたら反応する ● N(Normal)/Close:通常はクローズ状態で、オープンしたら反応する ● OFF:反応しない

2.4.1. アラーム出力設定

アラーム出力の条件を設定します。

アラーム出力	1
センサー検知	
モーション検知	- 1- 1- 1- 1
VIDEO LOSS検知	
アラーム維持時間	5秒 🧾
ブザー	OFF
	OK キャンセル

アラーム出力メニューの項目

項目	説明
アラーム出力	アラーム出力端子の番号です。
	※40日は1つ、80日は2つ、160日は4つ出力端子かあります。
センサー検知	指定した外部センサー入力端子に入力があるとアラーム信号を出力します。 4つまでのセンサー入力端子番号が設定できます。
モーション検知	指定した映像入力端子にモーション検知の入力があるとアラーム信号を出力します。 4つまでのチャンネルが設定できます。
VIDEO LOSS検知	指定した映像入力端子にVIDEO LOSSが発生するとアラーム信号を出力します。
	4つまでのチャンネルが設定できます。
アラーム持続時間	アラーム信号の出力時間を設定します。(選択肢:5 ~ 60 秒、無限)
ブザー	DVRの内蔵ブザーを鳴らす条件を設定します。
	(選択肢:OFF/ALL/HDDエラー/VIDEO LOSS)

2.4.2. コントローラー&PTZ 設定

PTZ機能の操作のため、まずPTZカメラの接続と設定が必要です。 PTZカメラのRS-485ケーブルを後面パネルの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、R S-485→RS-232Cシグナルコンバーターをご使用ください。



型番によって形状が異なります。

コントローラー		Σ
スピード	9600	1
ID	0	1
チャンネル	1	1
カメラ		1
スピード	9600	<u> </u>
ID	0	1
		OK キャンセル

PTZX=	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プロトコルを選択します。
スピード	通信速度を設定します。(選択肢: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。(選択肢:0 ~ 63)
チャンネル	下位項目(カメラ、スピード、ID)を設定するチャンネルを指定します。
カメラ	接続しているカメラのプロトコルタイプを選択します。
スピード	通信速度を設定します。(選択肢:2400/4800/9600/14400/19200)
ID	接続しているカメラの ID を設定します。(選択肢:0 ~ 63)

※詳しい操作方法はご利用の PTZ カメラの取扱説明書をご参照ください。

2.4.3 モーション検出領域設定

① 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、 ボタンを押すとモーション検出枠の設定画面 が表示されます。



検出枠設定画面

- ② 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、前面パネルの「決定」ボタンまたは リモコンの「SELECT」ボタンを押すか、マウスの左ボタンを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ください。
- ④ 設定が終了したら、前面パネルの「戻る」ボタンまたはリモコンの「ESC」ボタンを押すか、マウスの右ボタンを クリックしてデバイス設定メニューに戻ります。
- 2.4.4 リモコン ID の操作
 - ①デバイス設定メニューの「リモコンID」項目でリモコン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 のアイコンが表示され、どのリモコンでも本機を操作できます。
 - ②「ESC」ボタン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 のアイコンが消え、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」ボタンを押し、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のIDが一致すると、本機が操作できるようになります。

2.5 録画装置設定

ハードディスクに関する設定を行います。

E	8			۲	=	D
録画装置						
上書き	ON					1
HDDフォーマット		in section of				1.1
HDD情報						
記録保存日数制限	OFF					4
記録保存日数	30 日	_	_			4
HDD温度感知設定						
			والمراجع المراجع		نع وتيك	
				ОК	+1	ャンセル

録画装置メニューの項目

項目	説明
上書き	ハードディスク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。(選択肢: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ー
	などにバックアップしてください。
	※上書きがOFFに設定されている場合、ハードディスク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	内蔵のハードディスクを初期化します。 🛄 ボタンを押すと、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、DVR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ーなどにバックアップしてください。
HDD情報	「・・・」ボタンを押すと、搭載されているハードディスクの総容量と残容量, 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。(選択肢:ON/OFF)
記録保存日数	「録画制限」設定がONの場合、録画記録を保存する日数を設定します。(設定
	範囲:1~90日)
	ハードディスクには設定した日数だけのデータを残し、それ以上のデータは古
	い順番で削除されます。
HDD温度感知設定	「」ボタンを押すと、表示されるHDD温度感知画面から、ハードディスクの温度
	が一定以上になった時、アラームや警告音を出力するように設定できます。
	※ 詳細は「2.5.1. HDD温度感知設定」をご参照ください。

2.5.1 HDD温度感知設定

ハードディスクの温度が異常値になった時、アラームを出力させることができます。

温度上限	60 °C (140 °F) 🗌 🗌
アラーム	ON
ブザー	ON
	OK キャンセル

HDD温度感知メニューの設定

項目	説明
温度上限	使用中のハードディスクの温度の上限値を設定します。(設定範囲∶40~80℃)
	※ 現在使用中のハードディスクの温度は、「HDD情報」から確認できます。
アラーム	ハードディスクの温度が設定した上限より上がった場合、アラームを鳴らすかを設
	定します。(選択肢:ON/OFF)
ブザー	ハードディスクの温度が設定した上限より上がった場合、ブザーを鳴らすかを設定
	します。(選択肢:ON/OFF)

2.6. システム設定

DVR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。

	٢	٩	۲	8		۲	-	Ø
システム								
DVR ID			DVR					
システム情報 言語	8		JAPANESE					7
日付の形式			YYYY/MM/D	D	100			/
クライアント	アクセス		ON					2
NTP メール送信			OFF					
						ОК	+1	・ンセル

システムメニューの項目

項目		説明
DVR ID	本機を複数接続するときは、各機器に ンを押し、文字表でDVR IDを入力します	固有の名前を付けることができます。 ボタ す。
システム情報	ボタンを押すと表示されるシステム	、情報画面からモデル名・ソフトウェアの
	ハーション, HDD谷重, IPアトレス, MA	Cアトレス, DDNS STATUSなどが確認できます。
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。	
	● 適用例 : 2000年12月25日の場合 YYYY-MM-DD : 2000-12-25 DD-MM-YYYY : 25-12-2000 MM/DD/YYYY : 12/25/2000	MM-DD-YYYY : 12-25-2000 YYYY/MM/DD : 2000/12/25 DD/MM/YYYY : 25/12/2000
日時設定	ボタンを押すと日時設定画面が表	
	サマータイム OFF	
	■ 日時設定 2012 <u>/</u> / <mark>4 _</mark> /	/ 18 <u>-/</u> 17 <u>-/</u> : 52 <u>-/</u> : 8 <u>-/</u> OK キャンセル
	①まず、サマータイムを設定します。 ● サマータイムを使用しない日本#	(選択肢:OFF/北欧/欧州/その他) 地域の場合は「OFF」に設定してください。
	②「日時設定」項目のチェックボックス 変更できるようになります。	<にチェックを入れると、システムの現在時刻が
	③年/月/日/時/分/秒を設定し、「OP	く」ボタンを押します。
	④変更日時を適用するかを確認する	」画面が表示されます。「はい」を選択します。
	 ⑤ 設定の保存画面で「はい」を選択すれています。 ※ 従来の時刻より前の時刻に変更し詳細は「2.6.3 時刻不一致が発 	「ると、DVRが再起動し、変更した日時が適用さ 」た場合、「時刻不一致」が発生することがあります。 注生した場合は」 をご参照ください。

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DVRへ接続することを許可するか、しないかを設
	定します。(選択肢: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。(選択肢: ON/OFF)
	ONを選択し、 ボタンを押すと、NTPの設定ができます。
	※ 詳細は「2.6.1. NTP設定」をご参照ください。
メール送信	DVRからメールを送信する機能です。(選択肢:ON/OFF)
	ONを選択し、 ボタンを押すと、メール送信の設定ができます。
	※詳細は「2.6.2.メール送信設定」をご参照ください。

2.6.1. NTP設定

ネットワーク上のNTPサーバーに接続し、DVRの時計を標準時刻に同期することができます。

NTPサーバーアドレス1	kr.pool.ntp.org	
NTPサーバーアドレス2	time.kriss.re.kr	
時間帯	GMT +9:00 (Seoul/Tokyo)	1
接続モード	時刻指定	1
接続周期・時刻	03:00 AM	1

NTPメニューの設定

項目	説明
NTPサーバーアドレス1	同期をあわせるために接続するNTPサーバーを指定します。 ボタンをクリック し、表示される文字入力表で、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、接続するNTPサーバーを指
	定します。 <mark>…</mark> ボタンをクリックし、表示される文字入力表で、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。(設定範囲:GMT-12:00~+13:00) 日本国内では、「GMT+9:00」を選択してください。
接続モード	NTP同期合わせを、数時間周期に行うか、毎日1回特定時刻に行うかを選択しま す。(選択肢 : 周期指定 / 時刻指定 / 一回)
接続周期·時刻	同期する時間あるいは時刻を設定します。 (接続モードが時刻指定時の選択肢:01:00AM ~ 12:00AM) (接続モードが周期指定時の選択肢:1 ~ 24 時間ごとに) (接続モードが一回の選択肢:選択不可)※設定時のみ NTP 時刻合わせを行います。
	例) 接続モードが「周期指定」、 接続周期・時刻が「15 時間ごとに」に設定 設定してから3時間ごとに NTP 時刻合わせを行います。
	例)接続モードが「時刻指定」、接続周期・時刻が「03:00PM」に設定 毎日 15 時 (午後 3 時) に NTP 時刻合わせを行います。

2.6.2. メール送信設定

DVRからメールを送信するための設定を行います。

伝送モード	テキスト	
IPアドレス変更通知	OFF	
センサー通知メール	OFF	
モーション通知メール	OFF	
VIDEO LOSS通知メール	OFF	
HDD温度通知メール	OFF	
DVR状態通知メール	ON	
SERVER TYPE	マニュアル	
メールサーバー名		
メールポート	25	
セキュリティー設定	なし	
ID		
パスワード		
メールアドレス		
送信元メールアドレス		
	OK キャンセ	ル

メール送信メニューの設定

項目	説明
伝送モード	メール配信形式をテキスト、動画から選択します(選択肢:テキスト/動画)
IPアドレス変更通知	DVRのIPアドレスが変更になると通知メールを送信します(選択肢:ON/OFF)
センサー通知メール	センサーが反応すると通知メールを送信します(選択肢:ON/OFF)
モーション通知メール	動体検知が反応すると通知メールを送信します(選択肢:ON/OFF)
VIDEO LOSS通知メール	映像が途切れると通知メールを送信します(選択肢:ON/OFF)
HDD温度通知メール	HDDの温度が設定値より高くなると通知メールを送信します(選択肢:ON/OFF)
DVR状態通知メール	DVRの状態を毎日・毎週・毎月のうちいづれかでメール送信します(選択肢:ON/OFF)
SERVER TYPE	サーバータイプを選択します(選択肢:マニュアル/GMAIL/HOTMAIL/AOL/YAHOO)
メールサーバー名	メールサーバーを入力します
メールポート	メールポート番号を入力します
セキュリティー設定	セキュリティーを設定します(選択肢:なし/SSL/TLS)
ID	メールアドレスのアカウントIDを入力します
パスワード	メールアドレスのアカウントパスワードを入力します
メールアドレス	送信する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

2.6.3. 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リブートした時、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。システムの現在時刻より未来の記録が存在することはシステム的に成立できませんので、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。

- 日時を変更してシステムが再起動した時、変更した新しい日時より以前の時刻の録画データが存在すると「時 刻不一致」のメッセージが表示されます。
- ②新しい日時をそのまま適用してデータを削除するか、テストモードに入って日時をもう一度変更するかを選択します。選択肢から「はい」を選択すると、システムの日時を設定した通りに更新し、その日時より後のデータはハードディスクから消去します。

2.7. セキュリティー設定

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

 項目	説明
使用者権限	
	※ このメニューには、「管理者」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「2.7.1. 使用者権限設定」をご参照ください。
使用者パスワード	ボタンを押すと、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「2.7.2. 使用者パスワード設定」をご参照ください。
データ検索権限	
	※ このメニューには、「管理者」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「2.7.3. データ検索権限設定」をご参考ください。
NETWORK LIVE AUTHORITY	ボタンを押すと、ネットワーク上でアクセスできるチャンネルをユーザーごとに 設定できます。
	※このメニューには、「管理者」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「2.7.4 NETWORK LIVE AUTHORITY」をご参考ください。

2.7.1. 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。



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。ダブルクリックすると、パスワード変更
	の画面が表示されます。
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、使用者をパ
	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、パスワードを入力
	しなくても操作することができます。
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。チェックをはずされたユーザーは、該当項目の操作
	ができなくなります。 ※ADMIN は変更できません。

2.7.2. 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	
ユーザー	パスワードを設定・変更したい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	
	※各使用者のパスワードの工場出荷時の初期値は1111です。
新	
確認	ボタンを押すと文字表が表示されます。上記の「新」で入力したパスワードをも
	う一度入力します。

2.7.3. データ検索権限

使用者ごとに各チャンネルを再生できる権限を設定します。



データ検索権限の設定

項目	説明
① 使用者	データ検索権限を設定する使用者を選択します。
② 再生チャンネル	データ検索権限を設定するチャンネルを選択します。
③ 再生権限	各チャンネルのデータについて、各使用者の再生権限を設定します。チェックを
	はずされた使用者は、該当チャンネルの再生画面を見ることができません。 ※ADMIN は変更できません。

2.7.4 NETWORK LIVE AUTHORITY

使用者ごとにネットワーク上でアクセルできる権限を設定します。

								ОК	キャンセル	
	USER3	2								
	USER2		2		-			2	2	
	USER1		2	2				2		
1	ADMIN		-		2				2	3
		1	2	3	4	5	6	7	8	
		2								

NETWORK LIVE AUTHORITYの設定

項目				
① 使用者	ネットワーク上でアクセスできる使用者			
② 再生チャンネル	ネットワーク上でアクセスできるカメラチャンネル			
③ アクセス権限	各チャンネルにアクセスできる各使用者の権限を設定します。 チェックをはずされた使用者は、該当チャンネルを見ることができません。 ※ADMIN は変更できません。			
2.8. ネットワーク設定

ネットワークで接続するための設定を行います。

E 5	0	@	٨	2		۲			
ネットワ	ーク								
ボート番号			5445	<u> </u>					
ネットワーク	ウオーディオオ	K- F	5446						
WEBポート			80						
ネットワーダ	タイプ		DHCP						
IP7ドレ:	2		192.16	192.168.4.128					
サプネッ	トマスク		255.25	5.255.0					
ゲートウ	I1		192.16	8.4.254					
DNS (#1)		192.16	192.168.4.254					
DNS (第2	2)								
DDNS			OFF						
ネットワージ	ウストリーム								
						ок	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	ボタンを押すと表示される入力画面で、固有のネットワークポート番号を入力します。 (初期値: 5445)
	ルーターなどを使用し、使用者のネットワーク内に複数のDVRが存在する時、各DVRに 固有のポート番号を指定することで外部ネットワークからの接続が可能になります。
ネットワーク オーディオポート	オーディオ用のネットワークポートです。 ポート番号を入力すると、自動で +1 の番号が入力されます。
WEBポート	ボタンを押すと表示される入力画面で、ウェブブラウザーから接続するためのポート番号 を入力します。(初期値:80)
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を使用する場合は「固定」、動的IPを使用する場合は「DHCP」を選択してください。
IPアドレス	DVRのIPアドレスを入力します。ネットワークタイプがDHCPの場合は、自動的に入力されます。
サブネットマスク	サブネットマスクを入力します。ネットワークタイプがDHCPの場合は、自動的に入力されます。
ゲートウェイ	ゲートウェイを入力します。ネットワークタイプがDHCPの場合は、自動的に入力されます。
DNS(第1)	「「「「「「「」」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「」」、「「」」、「」、「
DNS(第2)	ボタンを押すと表示される入力画面で、使用するDNSサーバーを指定します。
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。 (選択肢:OFF/サーバー1/サーバー2)

	サーバー1かサーバ・ 設定画面で、使用す	ー2を選択し、 <mark></mark> ボタ るDDNSサーバーを設	ンを押すと表示されるDDNS 定します。	ゞサーバー
	※詳細は「2.8.1. DDI	NSサーバーの設定」を	ご参照ください。	
ネットワークストリーム	ボタンを押すと	ネットワークストリーム	設定画面が表示されます。	
	解像度	70-4	画質	
	ALL 640 x 360	15	最高書質	
	1 640 x 360	15	取角語其	
	2 640 x 360	15	取 向 間 具 長 立 器 敏	
	5 640 x 360	15	取 向 間 具	
	5 640 x 360	15	以向前只 是文書分	
	5 640 x 360	15	品 本 西 位	
	7 640 x 360	15	最高重算	
	8 640 x 360	15	最高面質	
			OK キャンセル	

ネットワークを通じて外部のPCへ伝送するデータの解像度やフレームレート、画 質をチャンネルごとに設定します。

2.8.1 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。 ※DDNS設定をご使用の場合、PCに詳しい方でなければ設定が難しい為、サポート対象外になります。

2.8.1.1. bestddns.comを利用する場合

「DDNS」項目に「サーバー1」を選択し、 ボタンを押すと、DDNS設定画面が表示されます。

DDNSサーバー名	bestddns.com	
DDNS更新周期	60 分	

項目	説明
DDNSサーバー名	DDNSサーバー名を選択します。日本地域では、「bestddns.com」を選択してください。
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)

2.8.1.2. その他のDDNSサーバーを利用する場合

「DDNS」項目に「サーバー2」を選択し、 ボタンを押すと、 DDNS設定画面が表示されます。

DDNSサーバー名		
DDNS ID		
DDNSパスワード		
DDNS更新周期	60 分	1
		OK キャンセル

DDNSサーバー2の設定

2.8.2 ネットワークストリーミングの設定

ストリーミング時の下位項目(解像度、録画フレーム、画質)をチャンネルごとに設定します。

	加快度	76-8	画笑
ш		30	录高器簧
1	OIF	30	最高新算
2	QIF.	30	泰高麗 質
3	OF .	30	最高面質
4	0F	30	未 其而其
5	OF .	30	未高質
6	OF	30	最高新党
7	OF .	30	承高新其
8	OF .	30	最高质質
9	1280 x 720	30	承高新 其
10	1280 x 720	30	录高质質

ネットワークストリーミングの設定

項目	説明
解像度	録画の解像度を設定します。 (選択肢:640×360、320×180)
録画フレーム	録画のフレームレートを設定します。 (選択肢 : 1 ~ 15)
画質	録画画質を選択します。 (選択肢 : ネットワーク画質/標準画質/中画質/高画質/最高画質)

操作方法

コントロールボタン (▲▼◀▶) で変更したい項目に移動し、本体の「決定」ボタンまたはリモコンの「SELECT」を押すか、 マウスでダブルクリックすると、項目の設定ができます。

コントロールボタン (◀▶) で設定値を変更し、本体の「決定」ボタンか「戻る」ボタンまたは、リモコンの「SELECT」か「ESC」を 押すと設定値が保存されます。

※「ALL」の設定値を変更すると、1~8チャンネルの設定値が一度に変更できます。

項目	説明
DDNSサーバー名	「「」」「ボタンを押すと表示される文字表で、利用するDDNSサーバーのアドレスを入 力します。
DDNS ID	「「「「「「「」」「「」」」、「「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」、「
DDNSパスワード	「「「「「「」」「「」」」」。 「「」」「「」」」、「」」、「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、
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)

2.9. 設定管理

設定した内容の保存や初期化などができます。



設定管理メニューの項目

項目	説明
USBへ設定保存	DVRの現在の設定値をUSBメモリーに保存します。
	USBメモリーをDVRのUSB端子に接続し、 ボタンを押すと選択画面が表示されま
	す。「はい」を選択すると、USBメモリーの中にconfigフォルダーが生成され、DVRの設定
	値がCFG形式で保存されます。
USBから設定読込	USBメモリーに保存した設定値をDVRに呼び出します。
	USBメモリーをDVRのUSB端子に接続し、 ボタンを押すと選択画面が表示されま
	す。「はい」を選択すると、USBメモリーの中のconfigフォルダーに保存されている設定値
	を読取り、DVRの設定メニューに上書きします。
使用者設定を戻す	設定を初期化します。但し、言語・DVRのID・使用者権限・使用者パスワード・日時の形
	式・DLS設定・ネットワーク設定・HDDシリアル番号・HDDエラー記録の設定は維持されま
	र्च 。
	「 ボタンを押すと表示される選択画面で「はい」を選択すると、DVRがリブートし、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と同じく初期化します。
	ボタンを押すと表示される選択画面で「はい」を選択すると、DVRがリブートし、設定
	値が初期化されます。
ソフトウェア アップグレード	ソフトウェアのバージョン確認、バージョンアップをおこないます。

2.10. 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。

	\bigcirc	@ }	٩	2	 ۲		<u>ک</u>
簡単設定							
12 簡単設定を	通用						
録画日数			10				
使用者設定					i ini .		1.3.7
RECORD N	IODE		1920 x 108	0			1
解像度			1280 x 720				1
録画フレー	- <u>к</u>		1FPS				1
画質			標準画質				1
録画モート	•		常時録画				1
予想録画E	數		0日0時間				
							適用
					ОК	++	・ンセル

簡単設定メニューの項目

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、装着されているハードディスクの総容量を基準と
	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」すると、「録画」メニューに設定されている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。
	ボタンを押すと表示される文字表で、数字を入力します。
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。
	また、各項目の設定値を直接変更することもできます。その場合、システムの計算によ
	って予想録画日数が変わります。

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。

3. ライブ監視

3.1. ライブ画面の説明

DVR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。 ※タスクバーの表示 / 非表示は画面下にマウスを移動するか、本体前面の [戻る] ボタンで行えます。

	04
	-contures
91	244
Section Lange	1074 B L 6146
() □□ 〒 台 Q ⊕ () 図 ∞ ■ ■ ■	2012/04/20 09:13:07 R:ALL 21%

ライブ画面のタスクバーの表示アイコン

アイコン	
٩	システムを終了します。
	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。
G	設定メニューに入ります。
	※設定メニューの説明は「2.設定のしかた」をご参照ください。
A	音声を出力するチャンネルを選択します。クリックするごとにCH1→CH2→CH3→CH4→
$\mathbf{\nabla}$	音声OFF→CH1→…の順番で切換わります。
0	検索メニューに入ります。
4	※検索メニューの説明は「4.検索と再生」をご参照ください。
at.	PTZカメラコントロールメニューに入ります。
.1.	※PTZメニューの説明は「5. PTZカメラの操作」をご参照ください。
63	画面自動切換え動作を開始/中止します。
	この機能は、1画面表示状態で動作します。
16.3	手動録画を開始/中止します。
	手動録画を始めると、「録画」メニューで設定した録画モードは無視されます。
(((•)))	アラーム出力機能をON/OFFにします。
	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チャンネルが切換わります。
	※ライブ映像をダブルクリックすることで、1画面⇔4画面⇔8画面に切換えることもできます。
==	ライブ映像を4分割で表示します。クリックするごとに選択チャンネルが変わります。 ※ライブ映像をダブルクリックすることで、1画面⇔4画面に切換えることもできます。

هر ا	使用者の操作がロック状態の時にハイライトされます。
0	アラーム出力機能がONの時にハイライトされます。アラーム出力機能がOFFの時に
62	は、外部センサーから入力があってもアラーム出力が発生しません。
O	アラーム出力中に表示します。
-	音声出力状態を表示します。CH1音声出力/CH2音声出力/CH3音声出力/CH4音声出
Page	カ/音声出力OFFごとにアイコンが変わります。
Ĭ.	モーションか外部センサーの入力による録画中に表示します。
4	ネットワーククライアントがDVRに接続している時に表示します。
3	画面自動切換えが動作している時に表示します。
2011/02/00 12:10:32	現在の日時を表示します。
2011/02/00 16:10:20	※ 現在の日時は「システム」メニューで設定できます。
	現在操作中のリモコンのIDを表示します。
D.ALL	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「デバイス」メニューで設定できます。
90%	ハードディスクの使用容量を0~99%で表示します。

3.1.1. ポップアップメニュー

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

	94
	* 1000 * 1000 * 1000 * 1000 (* 1000)
	 ● 新助日本 ● 新助日本 ● 新助日本 ● 日本 ● 日本
1000	# 5.244時間 # 5.246125 # 5.24615
0 E700000000000000000000000000000000000	0 0 4 Eleja munanan ou

ポップアップメニューの項目

項目	説明
	設定メニューに入ります。
設定	※ 設定メニューの説明は「2. 設定のしかた」をご参照ください。
 ±±	音声を出力するチャンネルを選択します。クリックするごとにCH1→CH2→CH3→CH4→
百円	音声OFF→CH1→…の順番で切換わります。
	※レコーダーの型番によってチャンネル数は異なります。
検索	検索メニューに入ります。 ※検索メニューの説明は P.46 の「4. 検索と再生」をご参照ください。

カメラ PTZ	PTZカメラコントロールメニューに入ります。
	※PTZメニューの説明は「5. PTZカメラの操作」をご参照ください。
画面自動切換え	画面自動切換え動作を開始/中止します。
	この機能は、1画面表示状態で動作します。
千動兒雨	手動録画を開始/中止します。
ナ 郹	手動録画を始めると、「録画」メニューで設定した録画モードは無視されます。
アラーム出力	アラーム出力機能をON/OFFにします。
HDD映像入力状態	総時間、経過時間、エラーカウント、有効画像数、総画像数、有効走査線、総走査線、録画 フレームを表示します。
タスクバー自動隠し	クリックするごとに、ライブ画面の下部のタスクバーの自動隠し機能が設定/解除されます。
	選択チャンネルの録画設定情報を表示します。
CN1月 ¥Q	※録画設定については「2.3. 録画設定」をご参照ください。
ミュフニノ。桂和	システムの情報を表示します。
システム情報	システムの情報を表示します。 ※ システム情報は「システム」メニューの「システム情報」からも確認できます。
システム情報 	システムの情報を表示します。 ※システム情報は「システム」メニューの「システム情報」からも確認できます。 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
システム情報 	システムの情報を表示します。 ※システム情報は「システム」メニューの「システム情報」からも確認できます。 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。
システム情報 システムロック	システムの情報を表示します。 ※システム情報は「システム」メニューの「システム情報」からも確認できます。 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。

3.1.2. デジタルズーム機能

デジタルズームで、ライブ画像の一部を拡大してみることができます。

①ライブ映像を1画面に表示します。

②拡大したい部分を、マウスで左上から右下へドラッグして指定します。

③選択部分だけが1画面で表示されます。



[選択chを1画面で表示]

※再生画面も同じ方法でズームすることができます。



[マウスでドラッグ]



[選択部分だけが1画面で表示]

43

4. 検索と再生

4.1. 検索メニューの基本操作

4.1.1. 検索画面に入るには

- ① 検索画面に入るには、以下のような方法があります。
 - 前面パネルの「検索」ボタンまたはリモコンの「SEARCH」ボタンを押します。
 - 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。
 - メイン画面からマウスの右ボタンをクリックし、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。



② 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、「2.1.2 設定画面に入るには」をご参照ください。

4.1.2. 再生時の操作

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。



再生画面のコントロールパネルの機能



	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	タイムバー	再生中の日付の24時間をバーで表示します。録画データがある時間帯は、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。 🛄 をクリックすると1画面、 💷 をクリックすると4分割、 🌐 を クリックすると9分割、 🌐 をクリックすると16分割で表示されます。 ※レコーダーの型番によって分割表示アイコンの種類が異なります。
4	再生状態	現在の再生モードを表示します。正/逆方向、再生速度などの情報が表示されます。
5		クリックするごとにボタンが 🎹⇔ 💽 に切換わります。 🎹 をクリックすると静止画を表示、 💽 をクリックすると再生を再開します。
		現在再生中の時刻より1分前/先の映像にジャンプして再生します。
	44 PP	早戻し/早送りします。クリックするごとに再生速度が2倍速→4倍速→8倍速→16倍速→32倍速→ 1倍速→2倍速・・・に変わります。
		正方向の再生状態でクリックすると、スローに再生します。クリックするごとに再生速度が1/4倍速 →1/2倍速→1倍速→1/4倍速…に変わります。 ※ 戻し方向のスロー再生はできません。
	P	再生中の映像を静止画か動画でバックアップします。
	×	再生を中止して検索メニューに戻ります。前面パネルやリモコンの「ESC」ボタンを押しても検索メ ニューに戻ることができます。

4.2. タイムライン検索

7.2.1 タイムラインからデータを検索するには 録画データをタイムラインで検索することができます。

•			3 月 ,2012	#		0
B	月	火	ж	*	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	> MCS

①検索メニューで「タイムライン検索」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カレンダーに、録画データのある日付は黄色で、現在の選択日付は黒で表示されています。 再生したいデータがある日付を選択し、「次へ」をクリックします。

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選択し、「再生」をクリックすると再生が始まります。

4.3 イベント検索

4.3.1. イベント検索画面からデータを検索するには

イベント検索画面の構成は下図の通りです。

		nan 17	1 🖙
チャンネル	ログ	日付	Δ
PF-HD3101	常時録画	2012/03/09 08:58:13	
PF-HD2102	常時録画	2012/03/09 08:58:13	
PF-HD3102	常時録画	2012/03/09 08:58:13	
PF-HD4201	常時録画	2012/03/09 08:58:13	
PF-HD3103	常時録画	2012/03/09 08:58:13	
PF-HD2201	常時録画	2012/03/09 08:58:13	
PF-CC101	常時録画	2012/03/09 08:58:13	
84個のログが	見つかりました	バックアップ	1

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を表示します。をクリックすると表示される検索条件画
	面から、検索したいチャンネルやイベントの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のタイプは、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
	することで、リストを各項目ごとに整列できます。
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。ページが複数の時、 < > をクリックす
	ると前/次のページを表示できます。
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メモリーに保存します。USB端子にUSBメモリーを接
	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。

4.4. 先頭映像検索

検索メニューで「先頭映像検索」を選択し、「再生」をクリックすると、HDDに保存されている一番古い録画データの再生 が始まります。

4.5. 最終映像検索

検索メニューで「最終映像検索」を選択し、「再生」をクリックすると、HDDに保存されている録画データから一番最新の 3分間のデータの再生が始まります。

4.6. 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」をクリックすると、指定された日時のデータが再生されます。

4.7. キャプチャーリストの検索

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。

- 検索メニューで「キャプチャーリスト」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 カレンダーに、キャプチャーデータのある日付は黄色で、現在の選択日付は黒で表示されています。検索したいデータがある日付を選択し、「次へ」をクリックします。



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、「表示」をクリッ クすると、キャプチャー画像の確認やバックアップができます。

4.7.1. キャプチャー画像を確認・バックアップするには

キャプチャー画像の画面の構成は下図の通りです。



キャプチャー画像画面の説明

	番号	,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们
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、 < > をクリックすると前/次のキャプチャー画像が表示できます。



4.8. ログの検索

システムの動作・操作記録が閲覧できます。

- 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カレンダーに、システムログのある日付は黄色で、現在の選択日付は黒 で表示されています。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。

**						
U.		_	28,2011			
		*	1.40		.*	+
		1	2	3		5
4	7		0	. 10	. 11	12
	34	35		17	184	158
28	21	22	13	24	25	26
117	28					
-						
				photogra		1.000
				DOM:	e pas	- March

- 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メモリーを接続し、「保存」ボタンをクリック すると、リストをtxt形式のファイルでUSBメモリーに保存することができます。
- 5. PTZカメラの操作

5.1. PTZカメラの基本操作

5.1.1. PTZカメラの接続と設定

① RS-485対応のPTZカメラを、DVRの後面パネルのRS-485ポートに接続します。

②「デバイス」メニューの「PTZ」項目で、PTZの設定を行います。



※レコーダーの型番によって RS-485ポートの形状が異なります。

5.1.2. PTZ操作画面に入るには

- ① PTZ操作画面に入るには、以下のような方法があります。
 - 前面パネルかリモコンの「PTZ」ボタンを押します。
 - 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。
 - メイン画面からマウスの右ボタンをクリックし、表示されるポップアップメニュー から「PTZ」をクリックします。



② 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、「2.1.2 設定画面に入るには」をご参照ください。

5.2. PTZ操作画面



PTZコントロールパネルのボタンの説明

ボタン	説明
初期化	選択したカメラのPTZ設定を初期化します。
パン/チルト	パン/チルト _{をクリックし} 、
	右図のコントロールボタンをクリックすることで
	移動したい方向へ移動します。
ズーム/フォーカス	ズーム/フォーカス _を クリックし、
OSD表示	カメラのOSDをDVR画面に表示し、DVR側でカメラのメニューを設定することができます。
	カメラOSDモードの操作には、下記のボタンを使用します。
	▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	確定 下位メニューに入る/項目を選択する
	ESC 前画面に戻る/メニューを終了する
オートスキャン	操作の前に、カメラOSDからオートスキャン動作を設定してください。

	オートスキャン をクリックし、数字ボタンでカメラOSDから設定したオートスキャン番
	号を入力し、「「「」」をクリックすると、オートスキャン動作が始まります。
	停止をクリックするとオートスキャンを中止します。
プリセット	パン/チルト動作で、表示したい場所にカメラを位置させ、 ブリセット をクリック
	し、数字ボタンをクリックして設定の保存をクリックすると、その時点のカメラ位置が保存さ
	れます。
	※カメラ位置は0~99番まで保存できます。
	数字ボタンをクリックして 📧 🚮 をクリックすると、その番号に保存されたカメラ位置へカメラ
	が移動します。
ツアー	操作の前に、カメラOSDからツアーグループを設定してください。
	マンティー マンデー をクリックし、数字ボタンでカメラOSDから設定したツアーグループの
	番号を入力し 開始 をクリックすると、ツアー動作が始まります。
	「停止」 をクリックするとツアー動作が中止されます。
数字ボタン	オートスキャン、プリセット、ツアーメニューで使用します。
	3番以上の数字は、 🔜 をクリックして表示される入力表から入力できます。

6.1. 再生映像のバックアップ

- 6.1.1. 再生映像を静止画でバックアップするには
 - ①再生映像のバックアップ画面を表示するには、以下のような方法があります。
 - 録画データの再生中に、前面パネルの「CAPTURE」ボタンまたはリモコンの「BACKUP」ボタンを押します。
 - 再生画面のコントロールパネルの
 「のアイコンをクリックします。
 - ② バックアップ画面が表示されると、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」をクリックしてください。
 - ③ バックアップファイルを保存するメディア(USBメモリー)を確認します。USB端子にUSBメモリーを接続し、「次へ」 をクリックしてください。
 - ④次の画面で「バックアップ」をクリックすると、バックアップが開始され、プログレスゲージに進行状況が表示されます。
 - ⑤「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、USBメモリーを取り外します。
 - ⑥ バックアップされた再生映像の静止画は、USBメモリーの録画データの日付のフォルダーの中にJPEG形式で 保存されています。

6.1.2. 再生映像を動画でバックアップするには

- ①再生映像のバックアップ画面を表示するには、以下のような方法があります。
 - 録画データの再生中に、前面パネルの「CAPTURE」ボタンまたはリモコンの「BACKUP」ボタンを押します。
 - ●再生画面のコントロールパネルの
 □のアイコンをクリックします。
- ② バックアップ画面が表示されると、保存する形式の選択肢の中で「動画」にチェックを入れ、「次へ」をクリックしてください。
- ③ バックアップファイルを保存するメディアを選択します。USBメモリーか外付けHDDをUSB端子に接続し、「次へ」 をクリックしてください。
- ④ 下図のような画面が表示されると、バックアップチャンネルやバックアップする時間を設定してください。 「チャンネル」項目でバックアップしたいチャンネルにチェックを入れ、「長さ」項目でバックアップしたいデータの 長さを選択してください。「長さ」の選択範囲は、USBメモリーに保存の場合は1~60分、外付けHDDに保存の場 合は1~24時間です。「長さ」項目の下の行には選択時間の範囲が表示されます。



- ⑤ 次の画面で「バックアップ」をクリックすると、バックアップが開始され、プログレスゲージに進行状況が表示され ます。
- ⑥「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、保存装置を端子から取り外します。
- ⑦バックアップされた再生映像の動画は、保存装置の録画データの日付のフォルダーの中に保存されています。

6.2. キャプチャーリストからのバックアップ

バックアップした静止画や動画の記録は、「検索」メニューの「キャプチャーリスト」から検索し、さらにバックアップする ことができます。

詳細は「4.7.1 キャプチャー画像を確認・バックアップするには」をご参照ください。

※外付けHDDに直接記録される大容量バックアップの場合は、キャプチャーリストには記録されません。

6.3. 動画バックアップファイルの再生

録画データをUSBメモリーや外付けHDDに動画でバックアップすると、動画ファイルが「h264」の拡張子で保存されます。 この時、一緒に保存される「DvrPlayer」フォルダーの中の「HDPlayer.exe」プログラムで、h264形式の動画ファイルを再 生することができます。

※バックアップファイルは、独自のファイル形式の為、専用ソフト以外では再生できません。

6.3.1. 動画ファイルやフォルダーの生成

バックアップした動画ファイルとHD Playerは、USBメモリーや外付けHDDのフォルダーに保存されています。その時、フォル ダーやファイル名は下記のようにつけられます。

保存されるファイル	保存されるフォルダー	ファイル名
USBメモリーバックアップ	ドライブ¥yyyymmdd¥hhmmss	CH番号.h264
外付けHDD(大容量)バックアップ	ドライブ¥DVR¥yyyymmdd¥hhmm	CH番号.h264
HD Player	ドライブ¥DvrPlayer	HDPlayer.exe

6.3.2. HD Playerの構成

録画データをバックアップした動画ファイルは、一緒にバックアップされるHD PlayerでPCから再生することができます。



HD Playerの構成

	番号	
1	画面表示部	バックアップ映像が表示されます。
		画面表示部をマウスの右ボタンでクリックすると、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」をクリックすると、表示中の画像がJPEGで保存されます。「About」をクリック
		すると、設定画面が表示されます。
2	22	HD Playerの画面表示部だけがフルスクリーンに表示します。フルスクリーン状態を解除するには、
		「ESC」ボタンをクリックしてください。
	_	HD Playerの画面を隠します。
		HD Playerの画面をフルスクリーンに表示します。
	×	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す。
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	録画チャンネル	現在再生中の映像のチャンネル番号が表示されます。
6		
		ックすると再生を再開します。
		をクリックして静止画状態になると、 🕣 🖭 に切換ります。 このボタンをクリックすると、1秒前/先の
		画像を表示します。
		現在再生中の時点より1分前/先の映像にジャンプして再生します。
Ø	BH9 16	再生画面を分割画面で表示します。
8	ď	再生したい動画のあるフォルダーを選択します。
		音声記録のある動画ファイルを再生します。
		但し、HD-0410Sモデルでは音声記録機能は対応していません。
		設定画面を表示します。設定画面では、キャプチャー画像の保存フォルダーの指定や、バージョン
		情報の確認などができます。
	4	現在再生中の画像をプリンターでプリントします。

6.3.3. 動画バックアップファイルの再生

① HDPlayer.exeファイルをダブルクリックし、HD Playerを立ち上げます。

② をクリックし、再生したいh264ファイルのあるフォルダーを選択します。

HDPlayer, exe
USBDRIVE-T3 (I:) 20040108 20110121 163634 20110216

③ チャンネル欄にチャンネル名が表示されることを確認し、 をクリックします。	00-00-00 / 00:00:00
④ データの日時情報が表示され、再生が始まります。	CH01;

53

7. 遠隔で操作するには

付属のクライアントソフトを使うと、DVRの画像をパソコンの画面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DVR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DVRに接続するPCの台数は1台にすることをお勧めします。

注意 : ルーターを通じてインターネットに接続している場合、ルーターからのポートフォワーディング(Port Forwarding)が必要です。

DVR本体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ください。

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 ください。

設定例) DVR本体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、ルーターから5445/5446/545 5の3つのポートや、Webポートの80をオープンしてください。

7.1. UMSクライアントソフトの動作環境

- CPU : Intel Pentium Ⅳ 1.4Ghz以上
- メモリー : 512MB(推奨 : 1GB以上)
- VGA : 64MB(推奨 : 128MB以上)
- 解像度 : 1024x768
- O/S : Windows 2000/ XP Professional/ XP home / Vista / 7
- Direct X : DirectX 9以上

7.2. UMSクライアントソフトのインストール

① 付属の CD-ROMを PCにセットして [UMSClient~.exe] と [UMSMClient~.exe] の2種類がありますので、ひとつづつインストールします。 アイコンをダブルクリックするとインストーラーが起動します。

 Choose Destination Location」画面でインストール先のフ オルダーを確認して「Next」をクリックします。 インストール先のフォルダーを変更する場合は、「Browse」 をクリックしてフォルダーを選択してください。

NUTARCHINE WIZERS		
Decore Destination Location Select latter of set Setup will establish		4
Selig off-rotal UNIS Clevil in the following	lokim.	
To instal to the fatiles, click Next. To install another locker.	to a different fulder, click Drevver and taked	
Destination Folder		

③「Select Program Folder」画面でプログラムフォルダーを確認して「Next」をクリックします。 プログラムフォルダーを変更する場合は、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ください。

Salact Program Failder	(m)	
Please soluti a program hidan	6	ć
Setup will add program loose to the Pro-	gram Folder Intechnolow. You may type a new folder	1
Figure Follow		
UMSCheel		
Earling Futters		
and the second sec		
- MERCENCE		
Alterization Categorie DVD Sale		
Arelas Catedon DVD Sale EDHD		e

LUNK

Laitsianin Ways Integ Status

ind Aliver

National Clarif Selup to party

Enfragon FlociO/FFRancek CharitionplEmilies dl.

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。

- ⑤ インストールが終了すると、右図のような「UMS Client と UMS Multi 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。
- ⑥ アイコンをクリックすると、クライアントソフトが立ち上がります。
- 7.3. UMSクライアント"UMS Single Client"の設定と使用 遠隔地にあるDVRのカメラ映像を、PCから監視・再生することができます。

UMS Multi Client UMS Client Casiel

7.3.1. ライブモードの構成と各部のはたらき

UMS_mm. UMS Single Client			t.	
alian 1947 i ant		97mi 110mi	0	
0.4	100		and at them	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1

メイン画面のコントロールボタン

ボタン	名前	説明		
UMS Single Client	画面表示部	DVRに接続されているカメラのライブ映像を表示します。 す。 画面表示部にカーソルをのせると、左下にミニ画面が 表示され、マウスのホイールを利用してデジタルズー		
		ムができるようになります。		
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	ネットワーク状態を接続/切断にします。		
FQ Search	検索	ライブモードを検索モードに切り換えます。		
	チャンネル表示	選択チャンネルを1画面で表示するか、マルチ画面で 表示します。		
T T	パン/チルト/ズーム/ フォーカス	PTZカメラのパン/チルト/ズーム/フォーカスを調節し ます。 中央のボタンをクリックするごとにパン/チルト↔ズー ム/フォーカスモードに切換わります。		
Capture	キャプチャー	ライブ画像を静止画で保存します。 このボタンをクリックするとキャプチャー画面が表示さ れ、ライブ画面をbmpかjpg形式の静止画で保存する ことができます。キャプチャーファイルの保存先はC: ¥Storage¥Captureがデフォルトに設定されています。		
Pause	再生/停止	ライブ画像を再生/一時停止させます。		
I ▶ ○) Backup	録画ON	ライブ画像をパソコンのハードディスクに保存します。		
Preset	プリセット	PTZカメラのプリセットの設定を行います。		
-ste- M Alarm	アラーム	DVR側にアラームを発生させます。		
*= Setup	セットアップ	クライアントの設定画面を表示します。		
HDD	HDD容量	DVRのHDDの使用容量を表示します。		
FPS : 14 BitRate : 241.8 Kbps	ネットワーク状況	ネットワークの伝送フレーム数や帯域幅を表示します。		
	ポリューム	出力音量を調整します。 スピーカーのアイコンをクリックするとこで音声出力を 入/切にすることもできます。		
Owner Mark Birler, Col. State Col. StateCol. StateCol. State C	ログウィンドウ	操作履歴を表示します。 		

※英語表示になっている場合は"Language"から日本語に変更できます。 日本語を選んで、UMSClientを再起動してください。(詳細65ページ)

2	サブウインドウが開いたら、左メニューの	D「接続先」	を選択、
	ウインドウ右の「追加」をクリックします		

* Setup

① 画面右下にあるアイコン

③ さらに「接続先追加」のサブウインドウが開きますので、接続に必要な情報を入力します。

をクリックします。

- Model: 接続するDVRのモデル群を選択します。⇒ N Series DVR,HD DVR を選択
- 接続先名: DVRに、管理者用の名称をつけてください。
- 接続先アドレス: DVRのシステム情報に表示されているIPアドレスを入力します。
- ポート番号: DVRのネットワークメニューで設定したポート番号を入力します。 ※ "WEB ポート"ではありません
- ID: 接続するユーザータイプを入力します。管理者の場合、「admin」と入力します。
- パスワード: DVRの「セキュリティー」メニューで設定したネットワーク用のパスワードを入力します。
 ※ 工場出荷時初期設定値:1111

●チャンネル:DVRのチャンネル数に合わせます。

画面に映像が表示されない場合

- ④「OK」をクリックすると、接続先が登録され、リストに表示されます。
 ※登録可能な接続先の数は、制限されておりません。
- ⑤ メイン画面に戻ったら画面右上のアイコン Connect をクリックで接続します。

メイン画面下のログウインドウに「リンク接続」が表示されているのに画面にカメラ映像が表示されない場合は、上記の接続先追加の際に「接続先アドレス」 で入力したIPアドレスをインターネットエクスプローラーのアドレスバーに入力して、キーボードのEnter(Return)キーを押してください。
「Web Client」の画面が出たら、右上の接続ボタン Connect をクリックしてください
セキュリティの警告のウインドウが出ましたら「実行する」 を押してください。 警告バーにアドオンのインストールの確認が表示されますので、 クリックしてください。
bitered Explorer = 04 3/3 + 2 = 2 C & Active J. 2-10 - M-Egif Lid 70 // Egif Co Made Egif C: D // D - ASDIT HIGH TREAD D = ASDIT HIGH
ウインドウが開いて「Nadatel-WebViewer」 のインストールの確認が表示されますので、インストールをクリックしてください。
Instance 「日本日本 アドクレーム名まり# 「日本日本 「日本
インストール後、PCを再起動してください。再起動後、UMS Clientを起動して再接続してください。

(1) 一約12克 (1) 一約12克 (中期時間)	20 70	Г		14
	8 04	Hitt.77		
-			0K	c/t/h

516,627,16				
Madal	h a company	10.000		-
Model -	IN Series DVR	, HD DVR	_	-
报続先	E NEW DVR			
报続先	アドレス :			
ボート留	号: 5445			
D:	admin			
-ריגא	k: [
e ne ne				
チャンネリ	b.			
チャンネ	Ub 4 CH			
Ch	4			
1	CH-1			
2	CH-2			
3	CH=3			
4	MI-4			
		Г	04	A. 40. 401

7.3.1.2. 接続のしかた:インターネット経由

インターネット経由での接続には、ポート開放(ポートフォワーディング)が必要です。 DVR本体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、基本ポート+1のポートを解放してください。 ※IPアドレス /サブネットマスク /ゲートウェイ /DNS情報が不明な場合は固定 IPを取得したプロバイダーにお問い合わせください。 ※DDNS設定をご使用の場合、PCに詳しい方でなければ設定が難しい為、サポート対象外になります。

DVRに必要情報を入力設定後、UMS Clientの設定をしてください。



7.3.1.4 UMSクライアントのデジタルズーム機能

DVR本体と同様、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。

①UMSクライアントの画面表示部にカーソルを位置させると、画面表示部の左下にミニ画面が表示されます。

②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イン・アウトされます。ミニ 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。

③マウスの左ボタンで画面をドラッグすることで、ズーム表示の位置を移動させることができます。



[左下にミニ画面が表示]

[ホイールでズームイン]

[ドラッグで表示移動]

※再生画面も同じ方法でズームすることができます。

7.3.1.2. 双方向オーディオ

UMSクライアント側とDVR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。
- DVR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。

7.3.2. 検索モードの構成と各部のはたらき

画面右上の 🔩 Search

ボタンを押すと画面が切り替わります。



検索画面のコントロールボタン

ボタン	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。
-4 #- Connect	接続/切断	ネットワーク状態を接続/切断にします。
Et Live	検索	検索モードをライブモードに切り換えます。
	チャンネル表示	選択チャンネルを1画面で表示するか、マルチ画面で
6666		表示します。
(i) Fub, 2010 (i) S M T W T E S	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		録画データのある日付は水色に表示されます。
7 8 8 18 11 12 13		
21 22 23 24 25 28 27		
	キャプチャー	再生画像を静止画で保存します。
-		このボタンをクリックするとキャプチャー画面が表示さ
IF-1		れ、再生画面をbmpかjpg形式の静止画で保存するこ
- entrone -		とができます。キャプチャーファイルの保存先はC:¥St
		orage¥Captureがデフォルトに設定されています。
* =	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指
Mark in		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指
Wark out		定します。
+0	バックアップ	DVRかパソコンのハードディスクに保存されている録
Elackup		画映像をAVI形式でバックアップします。

	タイムラインバー	24時間か60分を表示するタイムラインです。 データの
		ある区間は水色のラインで表示されます。スライドノ
0 2 4 6 8		ブをドラック&ドロップすることで再生したい時刻に移
		動できます。
	PC/DVR	パソコンのハードディスクに保存されているデータを
PC / DVR		再生するか、DVRのハードディスクに保存されている
		データを再生するかを選択します。
	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フレームずつ再生	録画映像の一時停止状態からクリックするごとに1フ
		レームずつ再生されます。
	1分ずつ再生	クリックするごとに1分先/前の映像にスキップされま
		す。
	早戻し/早送り	再生中の映像を早戻し/早送りします。
	時間単位表示/分単	クリックするごとにタイムラインが選択した日の24時
₩ 0-24 ₩ 0-60	位表示	間の表示/選択した時間の60分間の表示に切り換わ
		ります。

7.3.2.1. 動画のバックアップ

DVRかパソコンのハードディスク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。

- ① PC/DVR ボタンでパソコンのハードディスクに保存されているデータを再生するか、DVRのハードディスクに保存されているデータを再生するかを選択します。
 - ー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、 ボタンをクリックしてパソコンのハ ードディスクに保存しておいたデータを再生できます。
 - -DVRのデータを再生: DVRの録画設定により、DVRのハードディスク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。
- ②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、 ンをクリックすると、選択時点がバックアップの開始点として指定されます。
- ③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、 ポタンをクリックすると、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。



🔛 ボタンをクリックすると、バックアップのダイアログ画

④バックアップする区間が緑色で指定された状態で、 面が表示されます。

チャンネル 雇用 回 Ch-1 回 Ch-2	Ch-3 Ch-4	
開始点:	11 / 44 / 15	
終7点	12 : 31 : 29	
保存爆剂 C	¥Storage¥Backup	Cores
77111形式: 图	YL M	
	0.0%	

- チャンネル選択 : バックアップするチャンネルを選択します。
- 開始点/終了点 : バックアップする時間を再指定することができます。
- ●保存場所 : バックアップファイルが保存されるフォルダーを指定します。デフォルトはC:¥Storage ¥Backupになっています。
- ファイル形式 : AVIファイル形式で保存されることになります。

⑤ バックアップ設定を終え、「OK」ボタンをクリックすると、プログレスゲージに進行状況が表示され、バックアップ がはじまります。

7.3.3. 設定のしかた

「「「「「「」」、UMSクライアントの設定を変更・確認します。

一般設定

パスワード設定 : 各操作項目にチェックを入れると、 その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」ボタン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。

保存場所 : 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。 ネットワーク状態 : ライブモードで、FPSやBitRateなどのネットワークのステータスを表示します。

自動再接続 : 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。

日付の形式:日付の表示形式を選択します。



接続先

接続したいDVR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。

イベント

ログ: 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。 イベント設定: 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。



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」ボタンをクリックすると、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ください。

E from	日光時	2011-03-26		요전 12:00:00	101	
RD3-88 Te		2011-03-26		皇章 \$107-29	-	11.0
5 (2.17)	AN: 0151	orneo¥Log				e H
71-1 947	书记先	10F		8/4		
10-116 201 201 201 201 200 200 200 200 200 200	17216216 17216216 17216210 17216210 17216210 17216210 17216210 17216210 17216210 17216210 17216210	総約 17210210 地会信号機 リンク信号機 モージョン相対 アラーム出力 アラーム出力 伊藤OR 機像OFF	に補助 約4, C 日日 日日 日日 日日 日日	2011-09-26 2011-09-26 2011-09-26 2011-09-26 2011-09-26 2011-09-26 2011-09-26 2011-09-26 2011-09-26 2011-09-26 2011-09-26	1626 1526 1526 1526 1526 1526 1526 1526	

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。

日一秋秋定 2 秋秋先 4 ペント	0819	⊕{/<>/+#	Der	#8	
7.0.5	(O)H Et-NO	DP5-4	-	10	. 6
(23)-1 npunge -3si21818	Batan				
	NG CH V 1 Charr V 2 Cherr V 4 Cherr V 5 Cherr V 6 Cherr V 6 Cherr V 7 Cherr V 7 Cherr	wi1 ∞12 ∞13 wi14 wi15 wi15 wi15 wi15			

<u>ディスク</u>

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

	101	MB-6867010008
■ 医(2次) ● ディスプレイ 終空量: 78 GB		
Language 1527年10日 パージョン1818		
7-0000000-00000-500	10	
○ 80/7-9を上書き		
②存漏1中上		
The statistics		

<u>ディスプレイ</u>

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。

言語

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。

 ● 日田市 ● 日本 ● 1453 ● 1453 ● 1453 ● 1454 ● 1455 ● 1455	Generation Lensue	Japanese	×
			-

7.3.4. 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位置させ、マウスの右ボタンをクリックすると、ポップアップメニューが表示されます。

<u>接続・切断</u>

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、DVR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」ボタンを押します。

セットアップ

UMSクライアントの設定を行います。

※詳細は、「7.3.3. 設定のしかた」

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、「7.3.5. 遠隔設定」をご参照ください。

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、画面表示部のマウス右クリック以 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。

※ロック設定・解除に入力するパスワードは、セットアップのパスワード設定とは関係なく、4~8桁の臨時のものを使います。

<u>終了</u>

UMSクライアントソフトを終了します。

7.3.5. 遠隔設定

接続中のDVR本体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、パス ワード入力画面が表示されます。
- ②パスワードを入力すると、遠隔設定の画面が表示されます。※初期設定パスワード 1111
- ③設定を変更し、右下の「APPLY」ボタンをクリックすると、変 変更した設定内容が DVR 本体に反映されます。
 - ※各設定項目の詳細内容は、「2. 設定のしかた」をご参照 ください。
- ※遠隔設定では、DVR本体の「セキュリティー」、 「設定管理」、「簡単設定」の設定は変更できません。
- ④「UPGRADE」のタブでは、DVR本体のソフトウェアを遠隔で アップグレードすることができます。PCから正しいソフトウェ アファイルを指定し、「UPGRADE」ボタンをクリックすると、D VR本体のシステムソフトウェアが変更されます。



ISAUN HECOMO	181012	STORESS.	Instein	BETWEER.	SPOARE.	
et)						
SD CLINETRAST				150		2
Easinal				901 90F		
ESLENCE (MELL TH				3160340(8)		-
DAVEL.				CHI		-
Contract of Contra				041		-

7.4. UMSクライアント"UMS Multi Client"の設定と使用

遠隔地にある複数のDVRのカメラ映像を、PCから監視・再生することができます。

7.4.1. 接続のしかた

7.4.1.1. 接続先の登録

UMSマルチクライアントからDVRに接続するには、接続したいDVRの情報をあらかじめ登録しておく必要があります。

- ① UMSマルチクライアントが立ち上がったら画面の左側の操作パネルの上部にある 📃 アイコンをクリックします。
- ② 「接続先追加」画面が表示されると、接続に必要なアドレス情報などを入力します。

1 74:	N series DVR, HD DVR
相优先名	HD-04185
線建先アドレス:	172162225
和一十番号:	5445
D	admin
1129-1:	Ä

- モデル: 接続する DVRのモデル群を選択します。 ⇒ N Series DVR,HD DVR を選択
- 接続先名: DVRに、管理者用の名称をつけてください。
- 接続先アドレス: DVRのシステム情報に表示されているIPアドレスを入力します。
- ポート番号:DVRのネットワークメニューで設定したポート番号を入力します。 ※ "WEB ポート"ではありません
- ID: 接続するユーザータイプを入力します。管理者の場合、「admin」と入力します。
- パスワード: DVRの「セキュリティー」メニューで設定したネットワーク用のパスワードを入力します。
 ※ 工場出荷時初期設定値:1111
- ④「OK」をクリックすると、接続先が登録され、リストに表示されます。
 ※登録可能な接続先の数は、制限されておりません。

7.4.1.2. 接続先への接続

 ・①接続先リストから、接続したい接続先のチェックボックスにチェックを入れます。
 チェックは複数選択可能です。同時に接続できる接続先の数は、16ヶ所です。

② □=□ ボタンをクリックすると、チェックされた接続先に接続されます。

7.4.1.3. 接続の切断

(2)

チェックは16つまで複数選択可能です。

7.4.1.3 接続先の設定変更

接続先リストから設定変更したい接続先を右クリックして「接続」を選択します。内容を変更後 OKをクリックしてください。

7.4.2. ライブモードの構成と各部のはたらき

UMSクライアントを立ち上げると、最初に表示される画面です。ライブ映像の監視や設定ができます。







66

ボタン	機能
パソコンの保存データを再生	パソコンのハードディスクに保存された動画を再生します。 クリックすると、再生画面が表示されます。
DVRの保存データを再生	DVRのハードディスクに保存された動画を再生します。 クリックすると、再生画面が表示されます。
DO 110:2 DO 110:2 DO 110:2 DO 110:2 DO 110:2 DO 110:2 DO 110:2 DO 110:2 DO 10:2 DO	使用者が登録した全ての接続先を表示します。 接続中の接続先は、「Connected」と表示されます。 サムネール更新:接続中の接続先のサムネールを更新します。 接続先追加:接続先リストに、新しい接続先を登録します。 接続先削除:ハイライトされている接続先をリストから削除します。接続中の接続先は削除できません。 ネット検索:登録されている接続先のリスト表示され、接続先の追加・ 削除・変更することがします。
日一 目 接続	接続先に接続します。 このボタンをクリックする前に、リストから接続したい接続先をチェックしてく ださい。
口論目切断	接続を切断します。 このボタンをクリックする前に、リストから切断したい接続先をチェックしてく ださい。
创設定	 UMSマルチクライアントの全般的な設定を行います。
キャプチャー	ライブ画面を静止画でキャプチャーします。
「「「」」 イベントリスト	プログラム起動時から終了までのイベントログが閲覧できます。
	ライブ画面を静止画に表示します。
アラ ームON	DVR側に接続してあるアラームを点灯させます。
💀 _{録画ON}	ライブ画像をパソコンのハードディスクに保存します。
④ □	ライブ映像の出力音量を調整します。 ● クリックすると音声出力の入/切が切換わります。
	マイクの出力音量を調整します。 ③ をクリックすると音声出力の入/切が切換わります。



7.4.3. 検索モードの構成と各部のはたらき

操作パネルの一番上の「パソコンの保存データを再生」/「DVRの保存データを再生」ボタンをクリックすると、再生モードの画面が表示されます。使用者のパソコンのハードディスクに保存した映像や、遠隔地のDVRのハードディスクに保存されている映像を再生することができます。



検索画面のコントロールボタン

ボタン	機能
	パソコンのハードディスクに保存された動画を再生します。
ハソコンの保存テータを再生	
Q	DVRのハードディスクに保存された動画を再生します。
DVRの保存データを再生	

Contraction Contraction	使用者が登録した全ての接続先を表示します。
The second secon	DVRのハードディスクに保存されている動画を検査する時、検索中の接続
P DE LAR	先は「Remote PB」と表示されます。
 The state of the s	
 Mettase art 1900 tokes 	
	データを検索したい接続先に接続します。
	このボタンをクリックする前に、リストから検索したい接続先をチェックしてく
	ださい。
	検索中の接続先の接続を切断します。
切断	このボタンをクリックする前に、リストから切断したい接続先をチェックしてく
	ださい。
	UMSマルチクライアントの全般的な設定を行います。
□□□□□ 設定	詳細は「1-6.設定」をご参照ください。
	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
<u> キャプチャー</u>	
E.S.	プログラム記動時から終了までのイベントログが問覧できます。
「「」」」 イベントリスト	
	動画でバックアップしたい再生映像の開始点を指定します。
開始点	
	動画でバックアップしたい再生映像の終了店を指定します。
終了点	
	指定した映像の範囲を動画でバックアップすることができます。
バックアッフ	
🔞 💶 🖬 🔒 🔒	再生映像の出力音量を調整します。
	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	画面に表示する接続先の数を選択します。
	1ヶ所/4ヶ所/9ヶ所/16ヶ所で表示できます。
	│ │ハイライトされた接続先の映像を1面面/4画面/9画面/16画で表示! ます

	1画面で表示したいチャンネルを選択します。								
1 2 3 4									
5 6 7 8									
9 10 11 12									
13 14 15 16									
SMTWTFS	カレンダーから、データを再生したい日付を選択します。								
2010 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	そ クリックすると前月、 をクリックすると次月に切換わります。								
Nov 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	録画データのある日付はオレンジ色、選択された日付は水色に表示されます。								
	データを検索したいチャンネルを選択します。								
2	選択したチャンネルの保存データがタイムライン上に表示されます。								
·····	1日または1時間をタイムラインで表示します。								
8 2 4 6 6 10 12 14	録画データのある時間帯は、タイムライン上に水色の線で表示されます。								
(₩0-60) (24 HOUR)	タイムラインの目盛りの単位を切換えます。								
	24 HOURをクリックすると、選択した日付のデータが24時間で表示されます。								
	1 日 0-60 をクリックすると、1時間分のデータが60分で表示されます。								
	再生画面を操作するボタンです。								
	再生/一時静止/早送り/早戻し/1分スキップなどの操作ができます。								

7.4.3.1.再生のしかた

DVRやパソコンのハードディスクに保存されている録画データを検索して再生することができます。

①ライブ画面の操作パネルから、パソコンのハードディスクに保存されているデータを再生したい場合は



- ③カレンダーからデータを検索したい日付をクリックします。録画データのある日付はオレンジ色に、選択された 日付は水色に表示されます。
- ④ 選択された日の録画データをタイムラインから確認します。録画データのある時間帯はタイムライン上で水色の線で表示されます。
- ⑤タイムラインの上のスライドノブをドラック&ドロップするか、あるいはタイムライン上をクリックすることで再生 を開始するポイントを指定します。

タイムラインの目盛りを「24時間」から「60分」に切換えると、再生の開始ポイントがさらに正確に指定できます。

(
9 1 0	2	4	1	1 6			10	12	14	16	切換	・ ・ 20 見え	1 2	2	1 24	時間単位
(24 11011	9						00	(\cdot)	000	00					
1		1	-	10				4	- 1	1	1		-		. 1	
0		10			2	0		30		40		50			60	分単位

⑥ ● をクリックすると、再生がはじまります。

再生中のコントロールボタンは、以下のようなものがあります。

ボタン	機能
	再生/一時静止
	クリックするごとに映像の再生、静止画の表示状態に切換わります。
	早送り/早戻し
	クリックするごとに再生速度がx1、x2、x4、x8、x16に切換わります。
	1分スキップ
	現在の再生ポイントから1分前・先にジャンプして再生します。
	コマ送り
	クリックするごとに前・先の画像を1フレームずつ表示します。

7.4.3.2. 動画のバックアップ

DVRやパソコンのハードディスクに保存されている録画データを動画でバックアップすることができます。

- ① タイムラインで、録画データのある時間帯を確認します。
- ② スライドノブをバックアップしたいデータの範囲の開始点に移動して、 🔍 ボタンをクリックします。



指定された開始点に濃い緑色の線が表示されます。

③ スライドノブをバックアップしたいデータの範囲の終了点に移動して、 💷 ボタンをクリックします。



指定した開始点から終了点までの範囲が濃い緑色の線で表示されます。

④ ボタンをクリックすると、バックアップ画面が表示されます。
E GET	CH+2	CH-3	CH-4	□ CH+6	Сня	□¢#7	CH-8
112	Mitt	00 :	17:00	8	2		
	桥7点:	03	22 : 26	. 8			
祥存场附 :	C#Stona	re#Backup#					
MARK	AVE		×				
			0.0	.096			

⑤ バックアップ画面で設定を行います。

- チャンネル選択 : バックアップしたいチャンネルを選択します。
- 開始点 : 指定したバックアップ範囲の開始点をさらに変更できます。
- 終了点 : 指定したバックアップ範囲の終了点をさらに変更できます。
- 保存場所 : バックアップした動画を保存する場所を指定します。

※セットアップメニューの一般設定でも指定できます。

⑥「OK」をクリックすると、バックアップが始まり、プログレスゲージに進行状況が表示されます。

⑦バックアップされたファイル名は[チャンネル番号+録画時刻+ファイルの形式]で保存されます。

例)

[CH04]04_11_58.avi = 4番チャンネルの4時11分58秒からの録画映像の動画ファイル

⑧ AVI形式で保存された動画ファイルは、Windows Media Playerなど、AVI対応の汎用の映像再生ソフトで再生できます。

ゴー
ボタンをクリックするとセットアップ画面が表示され、UMSマルチクライアントの設定が変更・確認できます。

一般設定

	-107-1882 -888	(13-F)
CGO Longsonn IC-Dat/Abbe	1812-1817 Rev 79e- OAStonaerCapture Jun 19-7 OAStonaerCapture	
	たの他 図 自動時期間 回 につき発展開始内容 日代時代を「「WWW-MM-DD」」」	

- パスワード設定 : 各操作項目にチェックを入れると、その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」ボタン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。
- 保存場所 : キャプチャーした静止画か、バックアップした動画ファイルを保存するフォルダを指定します。
- 自動再接続 : 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。
- いつも最善面に表示 : 他のウィンドウを重ねてもUMSマルチクライアント画面が隠されないようになります。
- 日付の形式 : 日付の表示形式を選択します。

イベント

	05 12(210)1 (C43km) 19(22)2 (10	er#Loe#		94401: 1000Hg0
₩ 060	イベント ● 起始 ● 起始 ● 起行 ■ ビンサー入力 低 Alare set 単 たいサー入力 低 Alare set 単 たいサー入力	ay which is not a sub-	(K)(K) (K)(K)(K) (K)(K)(K)(K)(K)(K)(K)(K)(K)(K)(K)(K)(K)(

- ログ : UMSマルチ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。
- イベント設定 : 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。

イベント検索



- ログの検索 : 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」ボタンをクリックすると、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ください。
- ログの保存 : 検索してログがリストで表示されている状態で「保存」ボタンをクリックすると、ログリストをTXT形式 で保存することができます。

<u>録画</u>

▲ 1/C+ 圖 1/C+ 圖 1/C+8第	() MEA	01/04		a kinita	
₩40 1 ± 400	Dtem	4-610)	100110		
CSD Lavesam パージェン/MHE	サウムキカー 1後時代: 回 All	勝祝光 1			
	No S 1 S 2 S 3 S 4 S 4 S 1	freC-3.6 Charmol 1 Charmol 2 Charmol 3 Charmol 4 Charmol 5			0

- ●録画条件 : UMSマルチクライアントのライブ画面で、「録画ON」ボタンをクリックしてライブ映像をパソコンのハードディスクに保存する時、常時録画を行うか、イベントが発生した時にだけ録画するかを選択します。
 「自動録画」にチェックを入れると、「録画ON」ボタンをクリックしなくても、UMSマルチクライアントの起動時から自動的に録画を開始します。
- イベント:「録画条件」を「イベント」に設定した場合、録画を開始するイベント条件を設定します。イベント条件は、 モーションかアラーム、あるいは両方選択可能です。
 設定したイベント発生時、「持続時間」に記入した時間だけ録画を行います。
- チャンネル :「録画ON」ボタンをクリックした時、パソコンのハードディスクにライブ映像を保存する接続先やチャンネルを設定します。

ディスク

	7-05日第 CH M 4 08 F-05日第 総容量 78-08 解辞量 20-08
• 16 20 FT	 B さいグータモ上書き C 神画を中上

- ディスク容量 : UMSマルチクライアントのライブ画面で、「録画ON」ボタンをクリックしてライブ映像をパソコンのハ ードディスクに保存する時、データを保存するパソコンのドライブや、データサイズの上限容量を指定します。
- ディスク情報 : UMSマルチクライアントがインストールされているパソコンのハードディスクの情報を表示します。
- 上書き : パソコンのディスクの容量がいっぱいになった時、古いデータを上書きするか、録画を中止するかを選 択します。

ディスプレイ

 ● - #33E ● - #33E ● - #35E ● - #40 ● - #40<th>-060 18855: 18855: 1 1885 21017-0408 108/40</th><th> ■ 14500 14500 14500</th>	-060 18855: 18855: 1 1885 21017-0408 108/40	 ■ 14500 14500 14500	
	FAITH 「第2モニカー44歳NEE この単語は、総計のモニカーを使用中本、第3モニカー(44歳からのうろ場合にのみ使用して なたた、この構成を提供すると、プログラムの性能が多かできます。		

- 接続先 : OSD表示を設定する接続先を選択します。
- 情報 : 画像表示部の下部に、フレームレートやビットレートなどのネットワーク状態を表示するか、日時情報を表示するかを選択します。
- イベント : DVRで発生したイベントの中で、UMSクライアントのライブ画面に表示したいイベントを選択します。 複数選択できます。
- 第2モニター映像補正 : 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。



● UMSクライアントで表示する言語を選択します。使用する言語を変更すると、一度プログラムを終了し、再度立ち 上げた時点から適用されます。

バージョン情報



● 使用中のUMSクライアントのバージョンが確認できます。

7.4.5. ポップアップメニュー

ライブ画面で、画像の上にカーソルを位置させ、マウスの右ボタンをクリックすると、ポップアップメニューが表示されます。



<u>接続・切断</u>

接続先に接続するか、接続を切断します。

①ポップアップメニューから「接続」をクリックすると、接続画面が表示されます。

接续先谨択	接続先 1	~
動揺システムに接続	Cherry Color	
モデル:	N series OVR, HD DVR	~
據続先名:	HD JULIE	
補続先アドレス:	17216216	Y
ボート番号:	5445	
ID :	admin	
パスワード	-	

- ②「接続先選択」から、16ヶ所の中でどのフレームに接続先を表示させるかを選択します。
- ③選択したフレームの中に表示させる接続先を選択します。
 - モデル : 接続するDVRのモデルタイプを選択します。
 - 接続先名 : ドロップダウンボタンをクリックすると、現在登録されている接続先の名前のリストが表示されます。
 - 接続先アドレス : ドロップダウンボタンをクリックすると、現在登録されている接続先のアドレスのリスト が表示されます。
 - ポート番号 : 選択した接続先のポート番号を入力します。
 - ID : 接続するユーザータイプを入力します。(admin、user1、user2、user3)
 - パスワード : 選択した接続先のパスワードを入力します。
- ④「OK」をクリックすると、選択した接続先の映像が選択した位置に表示されます。
- ⑤ 切断する時は、接続中の接続先の画像の上でマウスを右クリックし、ポップアップメニューから「切断」をクリックします。

PTZ操作	DVRに接続されているPTZカメラの操作ができます。 【 】 パン右/左 ▲ ▼ チルト上/下 ③ ③ えームイン/アウ
CH分割	ハイライトされた接続先の映像を1画面/4画面/9画面/16画で表示します。
□ □ □ □ □	画面に表示する接続先の数を選択します。 1ヶ所/4ヶ所/9ヶ所/16ヶ所で表示できます。

7.4.3. 検索モードの構成と各部のはたらき

操作パネルの一番上の「パソコンの保存データを再生」/「DVRの保存データを再生」ボタンをクリックすると、再生モードの画面が表示されます。使用者のパソコンのハードディスクに保存した映像や、遠隔地のDVRのハードディスクに保存されている映像を再生することができます。



検索画面のコントロールボタン

ボタン	機能
	パソコンのハードディスクに保存された動画を再生します。
ハリコンの保存ナータを再生	
্	DVRのハードディスクに保存された動画を再生します。
DVRの保存データを再生	

7.5. Webクライアントの使用

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

7.5.1. IEからの接続

- ① パソコンのWebブラウザ(Internet Explorer)を起動します。
- ② ブラウザのアドレスバーにDVRのIPアドレスを入力し、Enterキーを押します。

入力例: アドレス(D) 192.168.0.100

- ③ WebブラウザにWeb Viewerの画面が表示されます。
- ④ メイン画面に戻ったら画面右上のアイコン **くした** をクリックで接続します。
- ⑤ ダイアログボックスが表示されるので ID・パスワードを入力して「Connect」をクリックしてください。
 初期設定 ID:admin パスワード:1111



7.5.2. ライブモードの構成と各部のはたらき



メイン画面のコントロールボタン

ボタン	名前	説明
UMS Single Client	画面表示部	DVRに接続されているカメラのライブ映像を表示します。 画面表示部にカーソルをのせると、左下にミニ画面が 表示され、マウスのホイールを利用してデジタルズー ムができるようになります。
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	ネットワーク状態を接続/切断にします。
FQ Search	検索	ライブモードを検索モードに切り換えます。
	チャンネル表示	選択チャンネルを1画面で表示するか、マルチ画面で 表示します。
PT	パン/チルト/ズーム/ フォーカス	PTZカメラのパン/チルト/ズーム/フォーカスを調節し ます。 中央のボタンをクリックするごとにパン/チルト↔ズー ム/フォーカスモードに切換わります。
Capture	キャプチャー	ライブ画像を静止画で保存します。 このボタンをクリックすると、キャプチャーファイルの 保存先の指定画面が表示されます。
Pause	再生/停止	ライブ画像を再生/一時停止させます。
Preset	プリセット	PTZカメラのプリセットの設定を行います。
* Setup	セットアップ	遠隔設定画面を表示します。
HDD	HDD容量	DVRのHDDの使用容量を表示します。
FPS : 14 BitRate : 241.8 Kbps	ネットワーク状況	ネットワークの伝送フレーム数や帯域幅を表示しま す。
	ボリューム	出力音量を調整します。 スピーカーのアイコンをクリックするとこで音声出力を 入/切にすることもできます。
A/2 MRR 4%24 B/00 Grain Total cold MM/2 R Million State cold 11 million Grain Total cold MM/2 R Million State cold 11 million Grain Total cold State cold 11 million State cold 11 million Grain Total cold 11 million State cold 11 million State cold 11 million Grain MM/2 R Million State cold 11 million State cold 11 million Grain MM MM State cold 11 million	ログウィンドウ	操作履歴を表示します。

7.5.3. 検索モードの構成と各部のはたらき



検索画面のコントロールボタン

ボタン	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。
-4 # Connect	接続/切断	ネットワーク状態を接続/切断にします。
E Live	検索	検索モードをライブモードに切り換えます。
	チャンネル表示	表示するチャンネルを選択します。
(i) Fub, 2218 (j)	カレンダー	再生したい映像の日付を選択します。
SMTWTFS		録画データのある日付は水色に表示されます。
7 8 8 18 11 12 13		
21 22 23 24 25 25 27		
·**		
	キャプチャー	再生画像を静止画で保存します。
		このボタンをクリックするとキャプチャー画面が表示さ
1. R		れ、再生画面をbmpかjpg形式の静止画で保存するこ
Cathrine		とができます。キャプチャーファイルの保存先はC:¥St
		orage¥Captureがデフォルトに設定されています。
•=	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指
Mark in		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指
Mark out		定します。
+0	バックアップ	DVRかパソコンのハードディスクに保存されている録
Backup		画映像をAVI形式でバックアップします。
	タイムラインバー	24時間か60分を表示するタイムラインです。データの
0 2 4 6 8		ある区間は水色のラインで表示されます。スライドノ
		ブをドラック&ドロップすることで再生したい時刻に移

		動できます。
	PC/DVR	パソコンのハードディスクに保存されているデータを
PC / DVR		再生するか、DVRのハードディスクに保存されている
		データを再生するかを選択します。
	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フレームずつ再生	録画映像の一時停止状態からクリックするごとに1フ
		レームずつ再生されます。
	1分ずつ再生	クリックするごとに1分先/前の映像にスキップされま
		す。
	早戻し/早送り	再生中の映像を早戻し/早送りします。
	時間単位表示/分単	クリックするごとにタイムラインが選択した日の24時
H 0-24 H 0-60	位表示	間の表示/選択した時間の60分間の表示に切り換わ
		ります。

7.6. モバイルでのライブ画面監視

iPhone、iPad、Android対応のスマートフォンで、DVRの ライブ監視、録画データの再生が可能です。

接続の前に

DVRがインターネット経由での遠隔監視が可能な状態に設定する 必要があります。P.60「7.3.1.2. 接続の仕方:インターネット経由」参照

7.6.2. iPhone/iPad からの接続

1.App Store から「iUMS」を検索し、ダウンロードします。



2.iUMS を起動し、上部の [+] をタップします。



3.DVR を登録します。

Cancel	My Site	Save
Site Info	rmation	
Site:	My Site	>
IP/DNS:		>
Port:	5445	>
ID:	admin	>
Password:		>

Device Name: 登録するDVRのリスト名を入力します。 IP/DNS: DVRアドレス(IPもしくは、DDNSアドレス)を入力し ます。

Port: ポート番号を入力します。 ID: DVRで設定したユーザー名を入力します。 Password: DVRユーザーのパスワードを入力します。

全て入力した後、「Save」ボタンをタップして登録完了です。

4. 登録した DVR リストが表示されるので接続する DVR を タップします。

Edit	Device List	+
<u>/0</u>	test jss-hakata.bestddns.com	Ju
	djbf djfhgje	Ľ,

5.[Live(ライブ監視)]または[Playback(再生)]を選択して [Connect]を押して次に進みます。



6a.[Live(ライブ監視)]選択時はライブ監視映像が表示されます。



7b.[Playback(再生)]選択時は日付・時間の指定画面が 表示された後、再生画面が表示されます。





再生中は、早送り・早戻し・一時停止が行えます。

7.6.2. Androidからの接続

1.google play ストアから「iUMS」を検索し、ダウンロード します。



2.iUMS を起動し、[Live View / Playback] をタップします



3.DVR を登録します。

Device Name	test	
/DNS Address		
Port	5445	j
User Name	admin	
Password		

Device Name: 登録するDVRのリスト名を入力します。 IP/DNS Address: DVRアドレス(IPもしくは、DDNSアドレス) を入力します。

Port: ポート番号を入力します。

User Name: DVRで設定したユーザー名を入力します。 Password: DVRユーザーのパスワードを入力します。 全て入力した後、「ADD」ボタンをタップして登録完了です。

4. 登録した DVR リストが表示されるので接続する DVR を タップします。



〇サブメニュー表示ボタンで表示されるメニューについて Add:新しいDVRをリストに登録します。 Edit:登録済みのリストを選ぶと編集が可能です。 Delete:登録済みのリストを選んで削除します。

5. 接続設定を行います。



Play type: [Live view(ライブ監視)]または[Playback(再生)] から選択します。

Select Channel(s): 接続するカメラチャンネルを選択します。 10minutes later,exit: チェックを入れると10分後に自動で接 続を終了します。

上記設定後、「Start」ボタンをタップして次に進みます。

6a.[Live view(ライブ監視)]選択時はライブ監視映像が 表示されます。



7b.[Playback(再生)]選択時は日付・時間の指定画面が 表示された後、再生画面が表示されます。







再生中は、早送り・早戻し・一時停止が行えます。 カメラボタンをタップすると画像に変換され、起動時メニュー [ScreenShot Viewer]から閲覧することができます。

故障かな?と思ったら

症状	原因	処置のしかた
電源が入らない	電源コンセントからはずれている	確実にコンセントに差し込む
モニタに映像が出たい	接続がまちがっている	正しく接続する
	周辺機器やモニタの電源が入っていない	電源を入れる
リモコンを押しても動作し ない	電池がなくなっている	電池を新しいものに変える
記録できない	上書き設定を「OFF」に設定している	録画装置設定内上書きを [ON] にする
タイマー記録ができない	日付・時刻がまちがっている	日付・時刻を正しく設定する
	タイマー記録設定が正しくない	スケジュール設定を正しくやり直す
モーション録画ができない	モーション設定が正しくない	録画設定を正しくやり直す

■電源が瞬断した場合

■ これがり 時代 OTC-30 ロ 録画スピードや時刻が変化することがありますが、これ は異常ではありません。

また、再生は停止しますが録画は電源が復帰するとふた たび録画状態になります。 ■システムダウン

まったく動作しなくなった場合は、次の手順で確認して下さい。 ① 電源を入切する。

② ①を繰り返しおこなっても動作しないときは、お買い上

げ販売店に修理をご依頼下さい。

アフターサービスについて

この商品は「保証書」を別途添付しております。 所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

■保証について

正常な使用状態で、保証期間内に万一故障が生じた場 合には、保証書記載内容により、お買い上げの販売店 (または工事店)が修理いたします。その他の詳細は 保証書をご覧ください。

- ●保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売 店にご相談ください。修理によって機能が維持できる 場合は、お客さまのご要望により有料修理いたします。
- ●本機(ハードディスクデジタルレコーダー)が故障した場合、稼働していない時間に対する営業損失は補償対象外になります。

■定期点検・保守について

特に監視用などでご使用の場合は、定期点検・保守の実施をおすすめします。 詳しくは、お買い上げ販売店(または工事店)にご相談ください。

修理を依頼されるときは

