ELMO

V-HORIZON

取扱説明書

ネットワーク接続による 遠隔操作マニュアル

ご使用前にこの取扱説明書と本体取扱説明書(品番:EDR-F920, F620用)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。



はじめに ■ ネットワーク操作の特長 ■ 動作環境	2	
 ネットワーク接続の手順 ① レコーダーのネットワーク設定 ② コンピュータの TCP/IP 設定 ③ ネットワーク操作画面の表示 ■ ネットワーク接続の制限 ■ レコーダーの操作に切り換える 		
 メイン画面の構成と各部のはたらき メイン画面の構成 ① 操作パネルの機能とユーザーレベル ② 動作モード表示パネル 	7	, 3
 ライブ映像を見る. ① ライブ映像の表示パターンを切り換える ② 映像の表示モードを設定する ③ 音声を再生する 	10 10 11)
ライブ映像を記録する ■ 通常記録(通常記録領域) ■ その他の記録方法について	12 12 12	
記録映像を見る ■記録映像を再生する ■ 再生の基本動作について	13 13 13	3
 記録映像を検索する サーチ画面の選択 アラームサーチ アラームサムネイルサーチ 日時サーチ 日時サーチ ビックアップ領域サーチ モーション検出サーチ 	14 14 14 15 15 16	1
 映像を保存する ▲ ライブ映像をコンピュータに保存する B 記録映像をレコーダーのバックアップ領域に コピーする C 記録映像をコンピュータにダウンロードする. ● 画像ファイルの保存形式 	17 17 18 19 20	, 3 3
ドームカメラを操作する	21	

基本メニューをネットワーク操作で設定する	22
基本設定メニューのあらまし	22
基本メニューの設定手順	23
初期設定	24
A 時刻設定	
■ 外部時刻設定	
 ☑ 休日設定 	24
티셩歌수	25
▶ 記録設定	25
 B 記録模块設定 B 記録条件設定 	26
	27
■ 週市記録設定 ■ プログラム記録設定	28
 アログラム記録設定 アログラム記録設定 アログラム記録設定 	28
■ タイマー設定の	29
■ アラーム記録設定	
	32
	3∠
 ■ フリー設た ■ コンピュータズのブザー設定 	ວ⊂ ວວ
■ コンヒュータ Cのフリー設定	
	00 ۸۲
 ■ ホクドク クロビー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+U
画面設定とレコーダー情報	35
🖪 マスク設定	35
■ 停電情報/使用時間	35
[C] 初期化履歴	35
DVR Viewer2	36
■ 動作環境	36
■ Viewerソフトのインストール	36
■ インターネットオプションの設定	36
■ Viewerソフトの起動と終了	36
■ 画面の構成と各部のはたらき	37
■ 画像ファイルを開く	38
■ 画面の表示パターンを切り換える	39
■ 画面に表示するチャンネルを選択する	39
■ Viewer操作パネルの機能	40
■ 画像の保存、印刷	41
■ 日付の表示形式を設定する	41

コンピュータと本機ハードディスクデジタルレコーダー(以下、レコーダーと言います)をLANケーブルで接続してください。コンピュータからレコーダーをネットワーク操作することができます。



LANケーブルの種類は接続方法によって異なります。

詳細はレコーダーの取扱説明書「ネットワーク端子の接続(LAN)」の項(P11)をご参照ください。

■ネットワーク操作の特長

- の動作条件の設定やライブ映像の閲覧、記録、再生などの標準機能をコンピュータのWebブラウザを使って遠隔操作できます。
- 1台のレコーダーに対し、最大4台のコンピュータが 同時接続できます。
- ユーザーの操作権限は3段階で設定できます。接続の 際にはパスワードでチェックを行ないます。
- レコーダーとネットワークの操作は簡単に切り換える ことができます。
- コンピュータの表示画面を切り換えたり、再生などの 操作をおこなっても、レコーダーのライブ映像には影 響を与えません。

動作環境

- CPU: Pentium[®] IV (2 GHz) 以上
- RAM: 256MB以上(512MB以上を推奨)
- 対応OS: Windows 2000/Windows XP
- 対応機種:
 OSが動作するPC/AT互換機
- ディスプレー:XGA (SXGA以上を推奨)、カラー 65536色以上
- 音声:DirectXと互換性のあるサウンドカード、 スピーカー
- ブラウザ:Microsoft Internet Explorer Ver5.5 SP2以上

著作権について

- このマニュアルは株式会社エルモ社の著作物です。
- Windows、Internet Explorerは米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの商標もしくは商標登録です。
- Pentiumは米国およびその他の国における米国Intel Corporationとその系列会社の商標もしくは商標登録です。
- IBMならびにIBM PC/ATは、米国IBM International Business Machines Corporationの商標です。
- このマニュアルで使用されているその他のすべてのブランドや商品名はそれぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

ネットワーク接続の手順

レコーダーをネットワーク操作する場合は、レコーダーとコンピュータの設定をおこなってから、コンピュータのWebブラウザで接続操作をおこなってください。

1 レコーダーのネットワーク設定

ネットワーク接続に対応できるように、レコーダーの一般 設定メニューから「**ネットワーク設定**」を選択して、以下 の設定をおこなってください。詳細はレコーダーの取扱説 明書をご参照ください。



① ネットワーク操作

ネットワーク操作を行なう場合は"**入 (ネット優先)**" または"**入 (本体優先)**"に切り換えてください。 選択項目:

进扒坝日 ·

 入(ネット優先):
 ネットワーク操作を優先します。すべてのユーザー (ID1~ID3)の接続が可能です。

- 入(本体優先):
 レコーダー側の操作を優先します。ネットワーク接続できるユーザーはID1だけに限定されます。
- •切:

ネットワーク操作はできません。

2 接続表示

ネットワーク接続中に、レコーダーの接続モニターに "ネットワーク接続中"のメッセージを表示するかの設 定をします。

③ IPアドレス/サブネットマスク/ゲートウェイ

それぞれ、"0~255"の範囲で設定します。 ネットワーク設定に必要なIPアドレスやサブネットマ スクなどはネットワーク管理者にご相談ください。

④ ポート

通常は"80"に設定します。

⑤ パスワード

操作権限に応じて、独自のパスワードを設定できます。

IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、
 ポート、パスワードの設定は、ネットワーク操作でも変更できます。(P34参照)

2 コンピュータのTCP/IP設定

ご使用になるコンピュータに対し、それぞれのOSに応じたTCP/IPを設定してください。

以下の設定例は、Microsoft[®] Windows XPの場合です。

1 [コントロールパネル]の[ネットワークとイン ターネット接続]をクリックする

「ネットワークとインターネット接続」の画面が表示 されます。



2 [ネットワーク接続] をクリックする

「ネットワーク接続」の画面が表示されます。 使用するLANカード(イーサネットアダプタ)の設定 が [LANまたは高速インターネット] の欄に表示され ます。

ネットワークとインターネット接続

作業を選びます ③ インターネット接続のセットアップや変更を行う ④ 感場のネットワークに接続する ④ ホーム ネットワークまたは小規模オフィスのネットワークをセットアップまたは変更する

コントロール パネルを選んで実行します の インターネット オナジョン 、 3 <u>ネットワ_にいま</u>業



が表示されます。



LAN または高速インターネット



▲ [この接続は次の項目を使用します] の一覧から "インターネットプロトコル (TCP/IP)"を選択 する

"インターネットプロトコル (TCP/IP)" にチェック が入っていることを確認してください。チェックが 入っていなければチェックを入れてください。

→ ローカル エリア接続のプロパティ ? 🛛
全般 認証 詳細設定
接続の方法
B 3Com EtherLink XL 10/100 PCI For Complete PC Management
この接続は次の項目を使用します(型):
☑ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント
☑ 🖳 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有
🗹 🖳 QoS パケット スケジューラ
て、す「インターネット プロトコル(TCP/IP)」
インストール(M 削除(U) プロパティ(R)
1.10月
伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、 既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ ルです。
□ 接続時に通知領域にインジケータを表示する(₩)
 OK キャンセル

5 [プロパティ] をクリックする

[インターネットプロトコル (TCP/IP) のプロパ ティ]の[全般] タブが表示されます。

6 [次のIPアドレスを使う] を選択し、IPアドレス とサブネットマスクを入力する

全般 ネットワークでこの機能がサポートされてい きます。サポートされていない場合は、ネッ てください。 の IP アドレスを自動的に取得するの	る場合は、IP トワーク管理者	設定を(計に適り	自動的() Jな IP 言	取得する 設定を問い	ことがで い合わせ
─◎ 次の IP アドレスを使う(S): ──					
IP アドレスΦ:	192	168	0	2	
サブネット マスク(旦):	255	255	255	0	
デフォルト ゲートウェイ(<u>D</u>):					
 ○ DNS サーバーのアドレスを自動的() ○ 次の DNS サーバーのアドレスを使: 優先 DNS サーバー(P): 	こ取得する(B) う (E) : ――				
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):					
				詳細設定	

7 設定内容を確認し [OK] をクリックする TCP/IPの設定を完了します。表示されているダイア

ログをすべて閉じてください。

ネットワーク接続の手順

3 ネットワーク操作画面の表示

の操作をおこなった場合にも表示されますので、

接続状態を維持したままでユーザーレベルを上

げることも可能です。ただし、同時接続数の制

限やネットワーク設定による接続権限の制約が

ある場合を除きます。(P6参照)

レコーダーとコンピュータの設定が終わったら、コンピュータでWebブラウザを起動してください。対応ブラウザは Microsoft[®] Internet Explorer Ver.5.5 SP2以上です。

以下の手順でコンピュータをレコーダーに接続すると、ネットワーク操作画面に切り換わります。



 パソコンの性能や仕様により、映像が一部表示 されない場合

Microsoft[®] Internet Explorerの [ツール] → [インターネットオプション] → "インターネッ トー時ファイル"の [設定] の順にメニューを 選択し、[使用するディスク領域] を少なめに設 定してください。

5

■ネットワーク接続の制限

ユーザーの接続状況やネットワーク設定の内容によっては、 接続が制限されます。レコーダーに接続できない場合は、 次の制限事項に該当していないかを確認してください。

ユーザーの同時接続数の制限

同時に接続できるユーザー数には制限があります。

- ① 1台のレコーダーに同時に接続できるユーザーは4人 までです。
- ID2またはID3のユーザーはどちらか1人しか接続で きません。
- ③ 接続が重複した場合は、ユーザーレベルの高いユー ザーが優先されます。

例:

- ID1が4人接続中にID1が接続しようとした場合は、接
 続できない
- ID1が4人接続中にID2が接続しようとした場合は、一 番最後に接続したID1が切断され、代わりにID2が接続 される
- ID1が3人、ID2が1人接続中に、ID3が接続しようと した場合は、ID2とID3は同時接続はできないので、 ID2が切断され、代わりにID3が接続される
- 同時接続数の制限によって接続できない場合は、"レコー **ダーは使用中です!**"のメッセージが表示されます。

ネットワーク設定による制限

レコーダーの「ネットワーク設定」の「ネットワーク操 作]の設定によって接続が制限されます。

- ① "入 (ネット優先)" を選択した場合
 - すべてのユーザー(ID1~ID3)が接続可能です。
 - レコーダーでの再生、カメラコントロール、メ
 - ニュー画面の表示中は接続できません。
- ② "入 (本体優先)"を選択した場合
 - ユーザーレベルID1だけが接続可能です。コンピュー タ側ではライブ映像の閲覧だけが可能となります。
 - レコーダーで再生操作中は接続できません。
 - 接続中にレコーダーで再生操作をおこなうと、自動 的に接続が切断されます。
- ③ "切"を選択した場合

レコーダーには接続できません。

「ネットワーク設定」による操作制限、あるいはレコー ダーの動作状態によって接続できない場合は、"レコー ダーと接続できません!"のメッセージが表示されます。

■レコーダーの操作に切り換える

操作パネルの切断ボタンをクリックするとネットワーク接 続が切断され、レコーダーの操作が可能になります。 接続が切断された場合は、"レコーダーと切断されまし た!"のメッセージが表示されます。



.

- 切断ボタンをクリックせずにブラウザを終了し た場合は、再接続までに約1分かかります。
- レコーダーの「ネットワーク設定」の「ネット ワーク操作]が"入(ネット優先)"に設定され ている場合は、[終了/画面表示] ボタンを2秒 以上押してください。レコーダーから強制的に 接続を切断することができます。強制切断後の 10秒間は、コンピュータからの接続を受け付け ません。

終了/画面表示

- コンピュータとの通信が約1分以上途絶えた場 合は、自動的に接続を切断しレコーダーの操作 に切り換わります。
- 接続中にレコーダーの「ネットワーク設定」の 設定内容を変更した場合は、自動的に切断され ます。

メイン画面の構成と各部のはたらき

ネットワーク接続が完了すると、メイン画面が表示されます。メイン画面は3つのパネルで構成され、操作パネルでライブ 映像の閲覧、記録、再生などの基本操作をおこなうことができます。

■メイン画面の構成



① 操作パネル (P8参照)

表示チャンネルや画面パターンの選択、再生や記録、 他の操作画面への切り換えなど、ネットワーク操作の 基本的な機能がボタンのワンクリックで実行できます。 操作パネルは、メイン画面から他の操作画面に切り換 えても常に表示されます。

② 動作モード表示パネル (P9参照)

表示映像に関する情報やレコーダーの動作状態などを 表示します。

③ 画像表示パネル

ライブ映像や再生映像を表示します。画面の表示パ ターン(1画面/4分割画面/マルチ画面)は操作パ ネルのボタンで切り換えることができます。 画像表示パネルの最下部には、画面設定用のメニュー や保存操作ボタンが表示されます。

表示されるメニューやボタンは、画面の表示パターン やボタン操作によって切り換わります。右の説明(画 像表示パネルのメニュー表示)をご参照ください。

画像表示パネルのメニュー表示 ■ 4分割/マルチ画面 表示速度:1 🗸 サイズ:1 🗸 表示画質:2 🖌 セット A 表示速度、サイズ、画質の設定(P11参照) ■ 1 画面 A R 表示速度:1 🗸 サイズ:1 表示画質: 2 🗸 音声 PCに保存:切 セット カメラコントロール Ò A 表示速度、サイズ、画質の設定(P11参照) B 音声の再生(P11参照) © ドームカメラの操作(P21参照) ① ライブ映像のコンピュータへの保存(P17参照) 表示速度 : 1 💙 サイズ : 1 💙 表示画質 : 2 💙 音声 : 切 PCIC保存:入 🗸 [セット] カメラコントロール 01 🗸 時間: 00 🗸 分 保存時間 保存先フォルダー C:¥ 参照 開始

保存用の設定メニュー

[PCに保存](①)を"入"に設定して[セット]をク リックすると、保存用の設定メニューが表示されます。

メイン画面の構成と各部のはたらき

1 操作パネルの機能とユーザーレベル

コンピュータからのネットワーク操作する場合は、操作パネルのボタンをクリックしてください。

- ・ 操作パネルはレコーダーの機種によってボタンの構成が一部異なります。
 ・ 接続しているコーザーレベルによってボタンの操作は判阻されます。
 操作
 - ・ 接続しているユーザーレベルによってボタンの操作は制限されます。操作可能なユーザーレベルを()内に表示しています。(P34参照)



メイン画面の構成と各部のはたらき

2 動作モード表示パネル

表示映像に応じて、ネットワーク操作に必要な情報が表示されます。

A ライブ映像の場合



B 再生映像の場合



● 映像区分

"再生"と表示されます。

❷ 日時

現在再生中の映像の記録日時(タイムスタンプ)が表 示されます。

❸ 通常記録モード

レコーダーの通常記録の動作状況が表示されます。 (表示内容はライブ映像の場合と同じです。)

④ アラーム記録モード

レコーダーのアラーム記録の動作状況が表示されます。 (表示内容はライブ映像の場合と同じです。)

Ⅰ 再生領域

現在再生中の映像の記録領域が表示されます。

• 通常(通常記録領域)

されます。

- アラーム(アラーム記録領域)
- プリアラーム(アラーム記録領域のプリアラーム記録)
- バックアップ(バックアップ領域)

6 速度

再生中の動作モードが表示されます。

- 再生
- レビュー(早戻し) スロー(スロー再生)
- 一時停止 ● 逆再生
- キュー(早送り)
- 逆スロー(逆スロー再生)

9

ライブ映像を見る

ネットワーク操作に切り換わると、メイン画面の画像表示パネルにライブ映像が自動的に表示されます。 再生中や他の操作画面を表示中のときは、操作パネルの
(再生停止ボタン)をクリックするとライブ映像に切り換わります。

1 ライブ映像の表示パターンを切り換える(ID1/2/3)

映像の表示パターンは、1画面(チャンネル指定)、4分割画面、マルチ画面の3パターンから選択することができます。



1 1 画面で見る

チャンネル選択ボタンをクリックするか、あるいは4 分割画面/マルチ画面のチャンネル映像上でクリック してください。指定されたチャンネル映像が1画面で 表示されます。

② 4分割画面で見る(9チャンネルモデルにのみ対応)

■ をクリックしてください。レコーダーに接続する カメラ映像をチャンネル番号順に4チャンネルずつ表 示します。

画面パターンは、
国家をクリックするたびに切り換わります。

•9チャンネルモデル



③ マルチ画面(6/9分割)で見る

■または MULTIVIEW をクリックしてください。レ コーダーの機種に応じて6/9分割のマルチ画面で表示 します。

• 9チャンネルモデル

• 6チャンネルモデル

СНО1	СНО2	сноз
CH04	CH05	СН06
СН07	CH08	сноэ



- マルチ画面では、カメラ映像がチャンネル番号 順に割り当てられます。(レコーダーの「画面設 定」には影響されません。)
 - ・ 音声を再生できるのは1画面表示の場合だけです。
 - 4分割画面とマルチ画面での画像表示速度は、 ネットワーク環境によって異なります。

2 映像の表示モードを設定する (ID1/2/3)

ライブや再生映像の表示モードを設定することができます。各項目のプルダウンメニューから設定値を選択して セットをクリックしてください。



① 表示速度(初期設定:1)

画像の表示速度を5段階で選択できます。数値が大き くなるほど速度が速くなります。

実際の表示速度は、ネットワーク環境などによって影響を受けます。

【音声】を"入"に設定している場合は表示速度 を設定できません。

2 サイズ(初期設定:1)

画像の表示サイズを6段階で選択できます。数値が大 きくなるほど画像が大きくなります。

③ 表示画質(初期設定:2)

ライブ映像の画質を3段階で選択できます。 選択された画質は、レコーダーに接続するすべての チャンネル映像に適用されます。

選択項目:

1:低画質、2:標準画質、3:高画質



再生映像の場合は画質を選択できませんので、 [表示画質]の設定メニューは表示されません。

③音声を再生する(ID2/3)

ライブや再生映像の音声を同時に再生(出力)することが できます。

音声を再生する場合は、付属のアプリケーションソフト "DVR Viewer2"をあらかじめコンピュータにインス トールしておいてください。(P36参照)



チャンネル選択ボタンをクリックする 1 画面表示になり、[音声]の設定メニューが表示されます。

2 [音声] を "入" に設定する

音声データは一定時間バッファリングされてから再生 されます。[音声]を"入"に設定する場合は、同時 にバッファリング時間も選択してください。

選択項目:

- 切(初期設定)
- 入-5/10/15/20/30秒

3 ^{セット}をクリックする

映像の音声が再生されます。

- 4分割画面とマルチ画面では、音声の再生はで きません。
 - ・ 音声付きの画像を再生する場合は音声を優先して再生しますので、環境によっては画像が表示されない場合もあります。

「「「 バッファリングとは



ライブ映像を記録する

ライブ映像をレコーダーのハードディスクに記録することができます。

記録のしかたには、通常記録、タイマー記録、アラーム記録、プリアラーム記録の4つの方法があり、操作に応じてライブ 映像が自動的に各記録領域に記録されます。

・ レコーダーに接続しているカメラ映像がすべて記録されます。チャンネルの指定はできません。

 ・レコーダー側の時刻が未設定の場合は、記録はできません。記録をおこなう前に時刻を設定してください。 (P24参照)



■通常記録(通常記録領域)

ライブ映像を、操作パネルの手動操作で記録します。

🖠 💽 をクリックする

動作モード表示部の [通常記録モード] の表示が"記 録中"に変わり、記録を開始します。

2記録を停止するときは 🔳 をクリックする

[通常記録モード]の表示が"**停止**"に変わり、記録 を停止します。



■その他の記録方法について

記録条件を記録設定メニューで設定します。詳しくは該当 ページをご参照ください。

- ☞ タイマー記録(通常記録領域) タイマー予約によって、ライブ映像が自動的に記録されます。(P28参照)
- ☞ アラーム記録(アラーム記録領域)

モーションセンサーや外部装置(ドアスイッチや赤外 線センサーなど)からの信号によって、外部侵入者な どのアラーム映像が自動的に記録されます。 (P30参照)

☞ プリアラーム記録(アラーム記録領域)

プリアラーム記録を設定しておくと、上書きを繰り返 しながら常に一定時間分の最新映像がアラーム記録領 域に記録されます。アラーム記録を再生するときに、 アラームの発生直前の映像も併せて見ることができま す。(P31参照)

記録映像を見る

レコーダーに記録された映像を自由に再生することができます。 再生操作をおこなっても、レコーダーの記録動作には一切影響は与えません。



■記録映像を再生する



り、画像表示パネルに記録映像が再生されます。

百庄			停止
			停止
05-11-09 22:44:02	再生領獄	通常	

-)再生の方向や速度などを調整するときは、操作 パネルで操作する
 - ①再生/逆再生するには ▶ または ◀ をクリックする
 - 2 再生速度を調整する 再生中に・または・をクリックする 再生速度を調整することにより、早送り、早戻し、 スロー再生などが可能です。
 - ③ 静止画像にするには 再生中に 静止画像の状態で再度クリックすると通常再生に 戻ります。
 - ④ コマ送り/コマ戻しするには 静止画像の状態で 🕨 または 🔳 をクリックする
 - ⑤ アラームスキップさせるには 再生中に または ほをクリックする 直後または直前のアラーム映像までスキップしま す。
- 3 再生を停止するときは、**■**(⑥)をクリックす る

映像区分が"ライブ"に変わり、ライブ映像に戻りま す。

■再生の基本動作について

- 通常の再生操作では、通常記録領域とアラーム記録領 域に記録されているすべての映像(通常、タイマー、 アラーム、プリアラーム)が再生の対象となります。
- 映像を検索して再生する場合はサーチ機能をご利用く ださい。(P14参照)
- 再生の順番は、記録日時の古い映像から順に再生され ます。
- 一度再生をおこなった場合は、前回の再生終了ポイン トから続けて再生されます。
- 再生画面の表示パターン(1)画面/4分割画面/マル チ画面)は自由に切り換えることができます。4分割 画面やマルチ画面では、レコーダーに接続する複数の カメラの再生映像を同時に見ることができます。
 - 通常記録とアラーム記録を連続再生すると映像 が乱れる場合があります。

7

• 再生中にアラーム記録が動作した場合や、通常 記録とアラーム記録の連続再生中に早送り・早 戻しの操作をおこなうと一時的に映像の動きが 停止することがあります。

記録映像を検索する

レコーダーの各記録領域に記録された映像データの中から、特定の映像を検索し再生することができます。

(サーチメニュー)

検索目的に応じて、次の5つのサーチメニューがありま す。

- アラームサーチ
 アラーム記録領域に記録されている映像を、リスト(ア ラーム番号、記録日時、チャンネル番号)で検索して再生 します。
- アラームサムネイルサーチ
 アラーム記録領域に記録されている映像を、サムネイルで 検索して再生します。
- 日時サーチ 通常記録領域とアラーム記録領域に記録されている映像の 中から、記録日時とチャンネルを指定して検索し再生しま す。
- バックアップ領域サーチ

バックアップ領域に保存されている映像を、リスト(映像 番号、記録日時、チャンネル番号)で検索して再生します。

モーション検出サーチ
 通常記録領域とアラーム記録領域に記録されている映像の
 中から、動きのある映像をモーションセンサーで検索し再
 生します。

■サーチ画面の選択

┫ 操作パネルの ₽ をクリックする

「サーチ」画面が表示されます。

予 再生映像からは、「サーチ」画面に切り換える
ことはできません。



2 サーチメニューを選択してクリックする

選択したサーチメニューの画面に切り換わります。



1 アラームサーチ



サーチメニューの "1. アラームサーチ"をク リックする

「アラームサーチ」画面が表示されます。

2 リストのアラーム番号をクリックする

該当するアラームイベントの先頭画像がPREVIEW画 面に静止画像で表示されます。

3 プリビュー画面をクリックする

メイン画面に切り換わってアラーム映像が再生されま す。再生開始後は、通常の再生操作ができます。



リストにはアラームイベントが新しいものから順に8件まで表示されます。[前] / [次] ボタンで前後のページ に切り換わります。

2 アラームサムネイルサーチ



サーチメニューの "2. アラームサムネイルサー チ"をクリックする

「アラームサムネイルサーチ」画面が表示されます。

2 サムネイルを選択してクリックする

メイン画面に切り換わってアラーム映像が再生されま す。再生開始後は、通常の再生操作ができます。



各アラームイベントの先頭の静止画像が、新しいものから順に9件までサムネイルで表示されます。〔前〕/ 〔次〕ボタンで前後のページに切り換わります。

3 日時サーチ



1 サーチメニューの "3. 日時サーチ"をクリック する

「日時サーチ」画面が表示されます。

2 チャンネルを指定する

チャンネルを指定して、検索範囲を絞り込むことがで きます。

チャンネル(カメラ番号)を指定しない場合は"--" を選択してください。

3 再生したい映像の記録日時を指定する

レコーダーに記録されている映像の開始日時と終了日時が[記録開始]と[記録終了]に表示されています。この範囲内で"年/月/日/時/分"を指定してください。

<u> ブリビュー</u>をクリックする

指定した日時の画像が、プリビュー画面に静止画像で 表示されます。

プリビュー画像を変更したいときは、同様の操作(手順2~3)を繰り返してください。

----指定した日時に記録映像がない場合は、指定日 時にもっとも近い記録映像が表示されます。

5 プリビュー画面をクリックする

メイン画面に切り換わって映像が再生されます。再生 開始後は、通常の再生操作ができます。

4 バックアップ領域サーチ



1 サーチメニューの "4. バックアップ領域サーチ" をクリックする

「バックアップ領域サーチ」画面が表示されます。

2 リストの映像番号をクリックする

該当する保存映像の先頭画像がプリビュー画面に静止 画像で表示されます。

3 プリビュー画面をクリックする

メイン画面に切り換わって保存映像が再生されます。 再生開始後は、通常の再生操作ができます。



 リストには保存映像が履歴の古いものから順に 8件まで表示されます。〔前〕 / 〔次〕ボタンで 前後のページに切り換わります。

• 画面右上には、バックアップ領域の全容量と使 用済みの容量が参考表示されています。





サーチメニューの "5. モーション検出サーチ" をクリックする

「モーション検出サーチ」画面が表示されます。

[サーチ領域] を指定する 2

検索対象となる記録領域を選択してください。

選択項目:

- アラーム(アラーム記録領域)
- 通常(通常記録領域)
- アラームと通常(アラーム/通常記録領域)

3 [チャンネル]を指定する

チャンネルを指定して、検索範囲を絞り込むことがで きます。チャンネルを指定しない場合は"--"を選択 してください。

▲ 検索する映像の範囲を指定する レコーダーに記録されている映像の開始日時と終了日 時が [開始] と [終了] に表示されています。 検索範囲を絞り込む場合は、「開始」/「終了」の日 時を変更してください。

セットをクリックする

プリビュー画面に検索範囲の先頭画像が静止画で表示 されます。



モーション検出サーチをおこなわない場合は、 そのままプリビュー画面をクリックしてくだ さい。メイン画面に切り換わって映像が再生 されます。

モーションの検出ポイントを設定する 6

(モーションセンサー設定) プリビュー画面にモーション検出ポイントの設定枠が 「縦8×横10」のマス目で表示されます。 マス目の上をクリックすると赤いマークが表示され、 モーション検出ポイントに設定されます。再度クリッ クすると設定が解除されます。プリビュー画面を見な がら、必要な部分にモーション検出ポイントを設定し てください。

[モーションセンサー感度]を設定する

モーションセンサーの検出感度を設定します。

選択値:切/1(高い)~10(低い)



風などによる被写体の揺れや小さな動きの検出 を避けたい場合は、設定値を上げてください。

8 プリビューをクリックする

指定した検索範囲の映像に対しモーション検出サーチ を実行されます。

動きのある映像が検出された場合はプリビュー画面に 静止画で表示されます。



動きのある映像が複数検出された場合は、[プ リビュー]をクリックするごとに、古いもの から順に検出された映像が表示されます。

プリビュー画面をクリックする g

メイン画面に切り換わって映像が再生されます。再生 開始後は通常の再生操作ができます。

メッセージボックスの表示について

検索条件を設定したり、[セット]や[プリ ビュー]のボタンをクリックすると、プリ ビュー画面の上のメッセージボックスに検索 の状況や結果がその都度表示されます。

表示メッセージ:

- 検索中
- 見つかりました
- 画像が見つかりませんでした!

映像を保存する

映像を保存するには次の3つの方法があります。目的に応じて、保存方法を選択してください。

- ライブ映像をコンピュータに保存する (P17参照)
- 記録された映像をレコーダーのバックアップ領域にコピーする (P18参照)
- 記録された映像をコンピュータにダウンロードする (P19参照)
- ・ 保存をおこなう場合は 1 画面表示にしてください。4分割画面やマルチ画面では保存操作はできません。
 - 保存をおこなう場合は、付属のアプリケーションソフト "DVR Viewer2"をあらかじめコンピュータにインストールしておいてください。保存した画像ファイルもこのソフトで再生できます。(P36参照)
 - 使用環境によりネットワークビジーを検出した場合は、レコーダーの記録動作を保護するために、ネットワーク が強制切断されることがあります。この場合は保存する画像枚数を減らして調整してください。

A ライブ映像をコンピュータに保存する

この操作では、レコーダーに映像は記録されません。また、レコーダーが記録中の場合でも、この操作による影響はありません。

1 ライブ映像を表示し、チャンネル選択ボタンを クリックする

1画面表示になり、保存用の設定メニューが表示され ます。

- 🤈 画像の表示モードを設定する
 - 表示速度: 設定値を大きくすると、一定時間内に保存される 画像枚数が増えます。
 - サイズ/表示画質: 保存される画像に影響はありません。
 - **音声**: 音声も保存する場合は"入"に設定してください。
- 3 [PCに保存] を"入"に設定してセットをクリックする

保存用の設定メニューが下に表示されます。



- **4** [保存時間] を設定する 保存する映像時間を設定してください。 (設定単位:時間/分)
- 5
 参照 をクリックし、フォルダーの一覧から保存 先を選択して [OK] をクリックする [保存先フォルダー] に選択したフォルダーが表示されます。 ボックスに、直接パスを入力することもできます。
- 6 開始をクリックする

- ①保存する映像時間
- ② 経過時間
- ③ 保存先フォルダー
- ④ 保存動作中のメッセージ
- ⑤ [キャンセル] ボタン:クリックすると保存を中断します。
- **7**保存が終了すると終了点で画像が静止し、"保存完了"のダイアログが表示される

の をクリックするとライブ映像に戻ります。

DVR Ne	twork ActiveX 🗙
⚠	保存完了 2005-11-27 19:16:45
OK	

B 記録映像をレコーダーのバックアップ領域にコピーする

レコーダーの通常記録領域とアラーム記録領域に記録されている映像をバックアップ領域にコピーします。 レコーダーの[上書き記録]設定が"入"の場合は、記録領域が満杯になると記録映像が古いものから順に上書きされてい きますので、大切な映像はバックアップ領域にコピーして保存してください。



○ 記録映像をコンピュータにダウンロードする

レコーダーに記録されている映像を、ネットワーク操作中のコンピュータのドライブにダウンロードします。

ダウンロードする映像を再生し、チャンネル選 択ボタンをクリックする 1 画面表示になり、ダウンロード操作ができるように なります。 記録映像を検索して再生する場合は、サーチ 機能を使うと便利です。(P14参照) 2 ダウンロード開始点で ■をクリックして静止 画像にする 3 操作パネルの 💆 をクリックする 「ダウンロード」画面に切り換わります。 **ダウンロード** PCへのダウンロード 05-11-13 06:57:40 再生領域 通常 4 拔態表示 ━━●単位 5 0音声 ●枚 (1-40000) 6 時間:00 6 ●コピーチャンネル 09 🗖 10 🗖 11 🗖 12 🗖 13 🗖 14 🗖 15 🗖 16 7 全て 解除 参照 保存先フォルダ〜 開始 ▲ ダウンロードする映像の [単位] を選択する

ダウンロードする映像は、画像枚数または時間で指定できます。

- 枚:
 開始点からの画像枚数(ダウンロードするチャン ネルの合計枚数)
- 時間:
 開始点からの時間(記録時間)
- [音声]を設定する

映像と一緒に音声もダウンロードする場合は"入"に 設定します。

6 ダウンロードする映像の範囲を指定する

手順4で選択した [単位] に対する数値を設定してく ださい。

- **枚**:1~40000(枚)
- 時間:時間:分:秒(00:00:01~99:59:59)

7 ダウンロードするチャンネルのチェックボック スにチェックを入れる。

現在表示中の画像のチャンネルには自動的にチェック が入っています。チェックを外すことはできません。

- 全て:すべてのチャンネルにチェックが入ります。
- ・ 解除
 ・ 表示中のチャンネル以外のチェックをすべて解除
 します。
- 8
 参照 をクリックし、フォルダーの一覧から保存
 先を選択して [OK] をクリックする

[保存先フォルダー] に選択したフォルダーが表示されます。

ボックスに、直接パスを入力することもできます。

G 開始をクリックする

ダウンロードを開始し、動作状況が表示されます。

① 20 % 30 枚	
②——●経過時間 :	00:00:03
③」 ●保存先フォルダー:	C:¥SAMPLE
4	

- ① 進行状況(0~100%)
- ② 経過時間
- ③ 保存先フォルダー
- ④ [キャンセル] ボタン:
 クリックするとダウンロードを中断します。それまでに実行されたダウンロードは有効ですので、
 中断時点までの映像範囲はコンピュータに保存されます。
- **10** "ダウンロード終了!"のダイアログが表示され たら<u>・</u>をクリックする

ダウンロード結果が表示されます。



┫┫ <u>ラィ</u>フ をクリックする

ライブ映像に戻ります。



D 画像ファイルの保存形式

"PCに保存"あるいは"ダウンロード"の操作で画像データをコンピュータにダウンロードした場合の保存形式(ファイル 構造)は次のとおりです。

指定した保存先フォルダーの下に3階層の構造で保存されます。

- 第1階層には "DVR+5桁連番" のサブフォルダーが作 成され、1回分のダウンロードデータが収められます。
- 画像は200枚ごとに第2階層のIMGフォルダーに収められます。IMGフォルダーは最大200個作成され、1回のダウンロードで40000枚の画像保存が可能です。
- ・音声付き画像の場合は、"SOUND.WAV"フォルダー にWAVファイルが保存されます。
- "INFO"フォルダーはダウンロード単位で作成され、 設定情報ファイルが保存されます。

"INFO"フォルダーが作成されるのは、"ダウン . ロード"操作による保存の場合だけです。



ドームカメラを操作する

レコーダーに同軸重畳タイプのドームカメラが接続している場合は、操作パネルをカメラコントロール用に切り換えて、コ ンピュータからカメラを遠隔操作できます。

- ・操作パネルをカメラコントロール用に切り換える場合は、ライブ映像を1画面で表示してください。4分割画面 やマルチ画面、あるいは再生映像の表示中は切り換えができません。
 - [音声] や [PCに保存] が"入"に設定されている場合、あるいはレコーダー側の時刻が未設定の場合は、カメ ラコントロールはできません。

ライブ映像を表示し、チャンネル選択ボタンを クリックする

1 画面表示になり、 <u>カメラコントロール</u> ボタンが表示されます。



2 操作パネルがカメラコントロール用に切り換わり、カ メラコントロールができるようになります。

<カメラコントロール用操作パネル>



掲載例は9チャンネルモデルです。

<u>カメラコントロール</u>を再度クリックする カメラコントロールを終了し、操作パネルが通常の表 示に戻ります。

カメラコントロール用操作パネルの機能

① チャンネル選択ボタン

カメラコントロールをするチャンネルを選択します。 ボタンの表示はレコーダーの機種によって変わります。 9チャンネルモデル:回~!!! 6チャンネルモデル:回~!!!!

- ② チャンネル表示ボックス 選択されたチャンネル番号が表示されます。
- ③ パンチルトボタン 上下左右と斜めの8方向にカメラレンズの向きを変え ます。
- ④ 速度

カメラの動作速度を7段階で調整します。

⑤ ZOOM/FOCUS/IRISの切換ボタン ズーム、フォーカス、アイリスの調整をおこないます。

(選択中のボタンは緑色で表示されます。)

- ⑥ ZOOM/FOCUS/IRISの調整ボタン(-/+)
 - **ZOOM**: + (ズームイン)、- (ズームアウト)
 - FOCUS: + (遠)、- (近)
 - IRIS: + (開く)、- (閉じる)
- ⑦ オートフォーカスボタン (AF)

フォーカスを自動で合わせます。

 ⑧ SEQ/PAN/TOUR切換ボタン
 シーケンス、オートパン、ツアーの各動作を開始/終 了します。

⑨ プリセット呼出ボタン

プリセット番号に登録されている角度にカメラレンズ の向きを移動します。 "09" 以降のプリセット番号(09~64) は、プルダ ウンメニューで選択して阿をクリックしてください。

10 プリセット登録

プルダウンメニューでプリセット番号を選択して をクリックすると、その時点のレンズの角度が登録されます。

⑪ 記録操作ボタン

● : 手動記録を開始します。

■: 手動記録を停止します。

🕑 : タイマー記録の開始/停止を切り換えます。

12 切断ボタン

レコーダーとの接続を切断し、ネットワーク操作から レコーダーの操作に切り換わります。

基本メニューをネットワーク操作で設定する

通常、レコーダーの動作条件はレコーダーで設定しますが、次の基本メニューは、レコーダーと同様の設定をコンピュータからおこなうことができます。



基本設定メニューのあらまし

■ 初期設定

- A 時刻設定 (P24参照)
 レコーダーの時刻設定
- B 外部時刻設定 (P24参照) 接続レコーダーの自動時刻調整機能の設定
- ☑ 休日設定 (P24参照) 休日扱いにする日付の設定

■ 記録設定

.

- A 記録領域設定(P25参照) 各記録領域の容量割合の表示と、容量オーバーで記録が停止したときの記録再開操作
- B 記録条件設定 (P26参照)
 上書き記録など、ハードディスクに関する条件設定
- C 通常記録設定 (P27参照) 通常記録とタイマー記録の条件設定
- プログラム記録設定 (P28参照)
 記録するカメラの組み合わせや個々の記録レートの プログラム設定
- **E タイマー設定 (P28参照)** タイマー記録の条件設定
- F アラーム記録設定 (P30参照) アラーム記録とプリアラーム記録の条件設定

■ 一般設定

- A データ表示設定 (P32参照)
 接続モニターの表示情報の設定
- B ブザー設定 (P32参照)
 警告ブザーの設定
- ☑ ハードディスク設定 (P33参照) ハードディスク情報の表示と、ハードディスクを2 台搭載の場合の再生用ディスクの指定
- □ ネットワーク設定 (P34参照) ネットワーク接続のための条件や接続用のパスワー ドの設定

E RS-485設定 (P34参照)

システムコントローラーで操作する場合の、レコー ダーのインターフェイス情報の表示 (レコーダーが6チャンネルモデルの場合は表示され ません。)

■ 画面設定とレコーダー情報

- ▲ マスク設定 (P35参照) 特定チャンネルに対するマスク設定
- ・ 「● 停電情報 / 使用時間 (P35参照)
 停電履歴、使用時間、ファームウェアのバージョン などの表示
- C 初期化履歴 (P35参照) ハードディスクの初期化と記録再開の履歴表示

、上記以外の設定メニューはネットワーク操作の対象外ですので、レコーダーで設定してください。



初期設定

A 時刻設定

レコーダーの内蔵時計を設定します。 プルダウンメニューで、年/月/日/時/分を設定してく ださい。曜日は日付を基に自動的に設定されます。



レコーダーに時刻が設定されていないと、記録やカ メラコントロールの操作はできません。

B 外部時刻設定

.

接続レコーダーの時刻調整機能を設定します。



レコーダーを2台以上接続している場合に、各レコー ダーの時刻を同じ時刻に自動調整する機能です。プルダ ウンメニューで調整時刻を設定してください。 毎日、設定された時刻になると信号が出力され、レ コーダー後面の「時刻合わせ出力」端子と接続してい るすべてのレコーダーが秒単位で同じ時刻に調整され ます。 C 休日設定

祝日や記念日など、休日扱いにする日付を設定しておく と、指定された日は日曜日と同じタイマー記録動作をしま す。

休日扱いとする日付をプルダウンメニューで設定してくだ さい。設定できるのは最大20日です。

休	日設定	
1	v v	11 🗸 🗸
2		12 🛛 🗸
3	🗸 🗸	13 🗸 - 🗸
4		14 🗸 🗸
5		15 🗸 🗸
6		16 🗸 🗸
7		17 🗙 🗙
8		18 🕶 💌
9		19 🕶 💌
10		20 🕶 💌
	保	存

記録設定

A 記録領域設定

内蔵ハードディスクの各記録領域の容量割合が表示されま す。各記録領域の容量が不足して記録が停止した場合は、 [記録再開許可] ボタンの操作により上書きで記録を再開 できます。

	記録領域設定	Ē	L
	P ^{全容量}	: 300 GB	
	-●通常記録領域 記錄再開許可	: 80 % C	
0-	-●アラーム記録領域 記録再開許可	: 19 % C	2
	● バックアップ領域 記録再開許可	:1% C	

① 記録領域の容量表示

レコーダーの全記録容量と、レコーダーの「記録領域 設定」で設定した各記録領域の容量割合(構成比)が 表示されます。ネットワーク操作では変更できません。

記録方法に応じて、	各領域に映像が記録	(保存)
されます。		

記録領域	記録方法
这些司得过来	通常記録(手動記録)
迪吊記球視以	タイマー記録
アラーム記録領域	アラーム記録
	プリアラーム記録
バックアップ領域	コピー(保存)

レコーダーの「ハードディスク設定」で[ミ ラーリング]が"入"に設定されている場合は、 容量の少ない方のハードディスクが表示されます。

② [記録再開許可] ボタン

「記録条件設定」の [上書き記録] 設定により表示されます。

各記録領域の空き容量が不足すると記録が停止します が、上書きで再度記録を再開する場合はこのボタンを クリックしてください。この操作を"記録再開許可" といいます。

- 通常記録領域/アラーム記録領域
 [上書き記録]設定が"切"の場合にのみボタンが表示されます。
- アーカイブ領域
 常にボタンが表示されます。
- 通常記録領域とアラーム記録領域は、[上書き記録]を"入"に設定した場合、あるいは各領域の容量の設定が"0%"のときは[記録再開許可]ボタンは表示されません。
 - [記録再開許可] ボタンで記録を再開した場合の 上書き動作は1回限りです。容量が不足すると 再び記録が停止します。 上書きモードに固定したい場合は、[上書き記 録] の設定を"入"に設定してください。
 - 通常記録領域とアラーム記録領域は、容量に空きがあると[記録再開許可]ボタンは効きません。

B記録条件設定

上書き記録、残量警告の基準値、自動消去機能など、ハー ドディスクの記録領域に関する管理条件を設定します。

	記録条件設定
1-	●通常記録領域 上書き記録 : 入 ▼
_	-● アラーム記録領域 上書き記録 : 入 .
2-	━━━━━━━━━━━━━━━━==━━=================
3—	🖚 記録保存制限 🛛 : 👦 🔽
	保存

① 上書き記録(初期設定:入)

通常記録領域とアラーム記録領域の上書き記録を設定 します。

እ:

記録領域が満杯になると、最初の映像から上書きし て記録を継続する

通常記録領域/アラーム記録領域の[記録再開許可] ボタンは、「記録領域設定」画面には表示されませ h.

切:

記録領域が満杯になったらレコーダーの残量警告ラ ンプが点滅して記録を停止する

[上書き記録] を"入"に設定して長時間動作す ると、記録領域が満杯になり、古い映像から順 番に上書き消去されます。必要な映像は上書き される前に保存してください。

② ディスク残量警告

通常記録領域とアラーム記録領域の [上書き記録] 設 定が"切"の場合、各領域の残量が設定値まで減少す ると警告ブザーで知らせます。

設定値は通常記録領域とアラーム記録領域の両方に適 用されます。

選択数値:1~10%



通常記録領域とアラーム記録領域の [上書き記 録]の設定がどちらも"入"の場合は"***" が表示され、ディスク残量警告の基準値設定は できません。

③ 記録保存制限(初期設定:切)

通常記録領域とアラーム記録領域における記録映像の 自動消去機能です。指定の保存期間を超えた画像デー タは自動的に消去されます。

選択項目:切.1.2.3 ... 99日

.

- 1-99日:自動消去機能を設定し、画像の保存期間 を1~99日の範囲で設定する
- 切:自動消去機能を設定しない
 - アーカイブ領域は自動消去の対象外です。
 - 自動消去機能を設定した場合は、保存期間を 超える前に必要なデータをコピーまたはダウ ンロードしてください。(P18、19参照)

C 通常記録設定

レコーダーの通常記録およびタイマー記録の記録条件を設定します。

	通常記録設定					
1- 2- 3- 4-	 ● 記録画質 ● 音声記録 ● 記録レート ● ブログラム記録 	: ENHANCED : 切	✓ (79H) C			

① 記録画質(初期設定: ENHANCED)

通常記録の画質を設定します。

高画質を選択した場合は、記録時間は短くなります。

選択項目:

BASIC:基本画質

NORMAL:標準画質

ENHANCED:準高画質

FINE:高画質

SUPER FINE: 超高画質

画像の精度は"画質×記録レート"によって決まります。高画質で記録レートが速いほど画像精度が高まりますが、画像の精度に比例して多くの記録容量が必要となり、記録時間は短くなります。

② 音声記録(初期設定:切)

通常記録やタイマー記録時に音声も同時に記録するこ とができます。

- 入: 音声を同時記録する
- 切: 音声は記録しない
- 音声データは画像と同じ記録領域に記録され ますので、[音声記録]を"入"に設定すると 記録時間は短くなります。
 - ・ 音声を記録する場合は、記録レートを"1~
 60FPS"に設定してください。

③ 記録レート (初期設定:15FPS)

通常記録時の記録レートを設定します。 音声記録が可能な記録レートの前には"A"マークが表示されます。

選択数値:

60, 30, 20, 15, 10, 7.5, 6, 5, 4.286, 3.75, 3.333, 3, 2.727, 2.308, 2, 1.667, 1.429, 1.25, 1.111, 1, 0.5, 0.333, 0.25, 0.2, 0.1, 0.05, 0.033 (単位: FPS)

🥢 記録レートについて

- ・レコーダーに複数のカメラを接続している場合は、接続台数により各チャンネルの記録
 レートは変動します。
 - 「プログラム記録設定」で各カメラの記録レートを個別に設定した場合は、「通常記録設定」での記録レートの設定はできません。
 - プリアラーム記録やミラーリングの設定が "入"の場合は、選択可能な記録レートが一部 制限されます。詳しくはレコーダー本体の取 扱説明書(記録レート設定/プリアラーム録 画時間一覧表)をご参照ください。
 - タイマー記録時の記録レートは、「タイマー設定」で設定してください。(P28参照)

④ プログラム記録(初期設定:切)

「プログラム記録設定」で設定した記録条件(プログラ ム番号)を選択できます。(P28参照)

選択項目:切, P-1, P-2, P-3, P-4

- 切: プログラム記録をおこなわない
 接続するすべてのカメラが、この画面の[記録レート]の設定値に基づいて共通の記録
 レートで記録します。
- P-1~P-4:

「プログラム記録設定」で設定されたプログ ラムの記録レートで記録する

5 記録時間

[保存]をクリックすると、設定された記録条件に応じて、記録時間の目安が参考表示されます。

D プログラム記録設定

レコーダーに複数のカメラを接続している場合は、記録す る各カメラの記録レートを自由に設定できます。 4パターン(P-1~P-4)のプログラムが登録でき、登録

されたプログラムは「通常記録設定」と「タイマー設定」 で指定できます。



(9チャンネルモデルの画面例です)

① プログラム

プログラム番号を指定します。

選択項目: P-1, P-2, P-3, P-4

② カメラ毎の記録レート選択

各カメラの記録レートを設定します。 カメラを接続していても、"切"を選択した場合は映像

は記録されません。

選択数値:

切, 30, 15, 7.5, 3.75, 1.875, 1, 0.5, 0.333, 0.25, 0.2, 0.1, 0.05, 0.033 (単位: FPS)

③ 【保存】 ボタン

クリックすると、指定したプログラム番号の設定内容 が登録されます。

④ 通常記録

登録が完了すると、設定された記録条件に応じて、通 常記録時間の目安が参考表示されます。



 レコーダーの機種によりメニュー画面は異なり ます。

プリアラーム記録やミラーリングの設定が"入"の場合は、選択可能な記録レートが一部制限されます。詳しくは、レコーダー本体の取扱説明書の「記録レート設定/プリアラーム録画時間一覧表(P87)」をご参照ください。

E タイマー設定

レコーダーのタイマー記録の動作条件を設定します。



① 曜日

タイマー記録の曜日を指定します。 毎日同じ時間帯にタイマー記録する場合は"**毎日**"に 設定してください。

② 開始/終了

タイマー記録の開始・終了時刻を設定します。

③ プログラム (初期設定:切)

「プログラム記録設定」で登録した記録パターン(P-1 ~P-4)を指定できます。

④ 記録レート (初期設定:15FPS)

タイマー記録の記録レートを設定します。 [プログラム]を指定した場合は、プログラムで設定した記録レートが適用されます。

⑤入/切(初期設定:切)

"入"を選択するとその行のタイマーが有効になり、タ イマー記録動作の対象となります。 いくつかのタイマーを登録しておいて、状況に応じて 使い分けることができます。

⑥ 外部

外部のタイマー機器を接続している場合は③,④,⑤を 設定します。 外部タイマーからの入力信号によって動作しますので、

曜日と開始・終了時刻の設定は必要ありません。

⑦ [OVER 24H] ボタン

連続24時間以上のタイマー記録をおこなう場合は、このボタンをクリックすると専用の入力フォーマットに切り換わります。

⑧ 【保存】 ボタン

クリックすると、タイマー設定の内容が登録されます。

記録設定

■タイマー設定例

以下のタイマー設定例を参考にして、タイマー記録条件を 設定してください。

実際にタイマー記録を動作させるには、操作パネルの をクリックしてください。

タイマー記録の動作中は、動作モード表示部に次のメッ セージが表示されます。

- タイマー待機
- タイマー記録



曜日別にタイマーを設定する

- 設定例: 毎週日曜日の7:30から18:00までの間、30FPS の記録レートでタイマー記録をおこなう
- タイマー記録条件を設定する 1 2 5



- ① [曜日] を"日"に設定する
- ② [開始] を"07:30"、[終了] を"18:00" に設 定する
- ③ [プログラム] を"切"に設定する
- ④ [記録レート] を "A30FPS" に設定する
- 5 [入/切] を"入"に設定する

複数のタイマーを設定する場合は、同様の手順で他の 行にもタイマー記録条件を設定してください。最大8 件のタイマー記録が設定可能です。

保存 をクリックする

タイマー設定を完了します。

毎日同じ時間帯にタイマー記録する

- 設定例:毎日10:00から20:00までの間、プログラム "P-1"の記録パターンでタイマー記録をおこなう
- タイマー記録条件を設定する

\mathbb{T}		2	3	(4) I	5
曜日	開始	終了	ブログラム	記録レート	入彻
毎日 🗸	10 : 00	20 :00	P-1 🗸	*** FPS	~ 入 ~
_	_				

- ① [曜日] を"毎日"に設定する ② [開始]を"10:00"、[終了]を"20:00"に設 定する
- ③ [プログラム] を "P-1" に設定する ④ [入/切] を"入"に設定する
- 保存 をクリックする 2
 - タイマー記録条件の設定を完了します。

連続24時間以上のタイマーを設定する

- 設定例:毎週土曜日の16:00から翌日曜日の22:00までの 30時間、30FPSの記録レートで連続してタイ マー記録をおこなう
- [OVER 24H] をクリックする 下2行(7~8行)が専用の入力フォーマットに切り 換わります。



上段に記録開始の曜日と時刻を設定する 2

- ① [曜日] を"土"に設定する ② [開始] を"16:00" に設定する
- 下段に記録終了の曜日、時刻、および記録条件 を設定する

 - ③ [曜日] を"日"に設定する ④ [終了] を"22:00"に設定する
 - ⑤ [プログラム] を"切"に設定する
 - ⑥ [記録レート] を "A30FPS" に設定する
 - ⑦ [入/切] を"入"に設定する

▲ 🕮 をクリックする

連続24時間以上のタイマーが設定されます。



複数のタイマー設定が重複した場合

"曜日タイマー→毎日タイマー→外部タイマー"の 順で記録します。

> 曜日タイマー同士、あるいは毎日タイマー同士で 重複した場合は、開始時刻の早い方が優先されま す。開始時刻が同じ場合は、設定画面の上の行の 予約が優先します。

F アラーム記録設定

レコーダーのアラーム記録とプリアラーム記録の記録条件 を設定します。



アラーム記録(初期設定:切)

アラーム記録の動作モードを設定します。

選択項目:

切:

アラーム記録をしない

入:

タイマー記録の設定に関係なく、常時アラーム記録 をする

タイマー中アラーム:

タイマー記録中にのみアラーム記録をする

タイマー外アラーム:

タイマー記録中以外にのみアラーム記録をする

タイマー中アラームのみ:

タイマー記録を設定した時間帯にアラーム記録のみ をする (タイマー記録を設定してもタイマー記録の待機状態 にはなりません。)

記録画質(初期設定:ENHANCED)

アラーム記録の画質を設定します。 高画質を選択した場合は記録時間は短くなります。

選択項目:

BASIC:基本画質 NORMAL:標準画質 ENHANCED:準高画質 FINE:高画質 SUPER FINE:超高画質

音声記録(初期設定:切)

アラーム記録時に音声も同時に記録することができま す。

選択項目:

- 入: 音声も同時に記録する
- 切: 音声は記録しない
- ・ 音声データは画像と同じ記録領域に記録され ますので、記録時間は短くなります。
 - 音声を記録する場合は、記録レートを"1~ 30FPS"に設定してください。

記録パターン(初期設定:ONLY)

レコーダーに複数のカメラを接続している場合の記録 パターンを設定します。

選択項目:

ONLY:

アラームを検知したカメラ映像だけを記録する

SW:

アラームを検知したカメラ映像と、他のすべてのカ メラ映像を交互に切り換えながら記録する 6チャンネルモデルのCH1でアラームを検知した場 合は、次のような記録パターンになります。

 $1 CH \rightarrow 2CH \rightarrow 1 CH \rightarrow 3CH \rightarrow 1 CH \rightarrow 4CH \rightarrow 1 CH \rightarrow 5CH \rightarrow 1 CH \rightarrow 6CH$

A 記録レート (初期設定:15 FPS)

アラーム記録の記録レートを設定します。 音声記録が可能な記録レートの前には"A"マーク が表示されます。

選択数値:

30, 20, 15, 10, 7.5, 6, 5, 4.286, 3.75, 3.333, 3, 2.727, 2.308, 2, 1.667, 1.429, 1.25, 1.111, 1, 0.5, 0.333, 0.25, 0.2, 0.1, 0.05, 0.0333 (単位:FPS)

B 接続時間(初期設定:20秒)

アラームを検知したときの記録時間を設定します。

選択数値:

5秒, 10秒, 20秒, 40秒, 1分, 2分, 3分, 4分, 5分, 10分, 15分, CC

CC: アラームを検知している間のみ記録します。ただし、 1アラームで最低5秒間は記録動作をおこないます。

F アラーム記録設定(つづき)

5 プリアラーム記録

プリアラーム記録の動作モードを設定します。

選択項目:

入:プリアラーム記録をおこなう

切:プリアラーム記録をおこなわない

アラーム記録の動作モードが"切"に設定されている場合は"***"が表示され、プリアラーム記録は設定できません。

A 記録レート (初期設定:15 FPS)

プリアラーム記録の記録レートを設定します。

選択数値:

30, 20, 15, 10, 7.5, 6, 5, 4.286, 3.75, 3.333, 3, 2.727, 2.308, 2, 1.667, 1.429, 1.25, 1.111, 1 (単位:FPS)

B 持続時間(初期設定:1分)

プリアラーム記録の記録時間を設定します。

選択数値:

3秒, 5秒, 10秒, 20秒, 40秒, 1分, 2分, 3分, 4分, 5分, 10分, 15分

⑥ アラームトリガー(初期設定:外部)

アラーム記録の動作条件(どのような場合にアラーム 記録が動作するのか)を設定します。

選択項目:

外部(外部アラーム):

レコーダー後面のアラーム入力端子に外部のアラー ム信号が入力したとき

Mセンサー (モーションセンサー):

モーションセンサーが画像の動きを検知したとき

外部 AND Mセンサー:

外部アラームとモーションセンサーの両方が同時に 反応したとき

外部 OR Mセンサー:

外部アラームかモーションセンサーのどちらかが反応したとき

⑦ アラーム記録可能回数

[保存]をクリックすると、設定された条件に応じて、 記録可能なアラーム記録の回数が参考表示されます。

A データ表示設定

レコーダーの接続モニターに表示する情報を選択できます。

コンピュータのメイン画面表示とは関係ありません。



① 日付(初期設定:入)

ライブ映像では現在日付、再生映像では記録日付が表示されます。

② 時刻(初期設定:入) ライブ映像では明本時刻

ライブ映像では現在時刻、再生映像では記録時刻が表示されます。

- ③ 記録画質(初期設定:入) 記録中または再生中の映像の画質が表示されます。
- ④ 音声(初期設定:入) [音声記録]の設定が"入"の場合は"A"マークが表示されます。
- ⑤ アラーム回数 (初期設定:入)

アラームの累計件数が表示されます。 レコーダー本体の表示件数は最大9999件で、これを 超えるとリセットされ0から再カウントされます。

- ⑦ アラームタイプ(初期設定:入)
 アラーム記録は "ALARM"、プリアラーム記録は
 "PRE"と表示されます。
- ⑦ タイトル(初期設定:入) カメラタイトルが表示されます。



B ブザー設定

ハードディスクの容量不足やアラームが発生した場合など に、レコーダー側で警告ブザーを鳴らすかどうかを選択で きます。

警告ブザーを鳴らす場合は、"入"に設定してください。

	ブザー設定		
	 アラーム入力 ディスク残量警告 ディスクエラー ロック警告 マキ・インク 	: 切 v : 入 v : 入 v : 入 v	
6	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	: 切 ~ 1上: 切 ~	

- アラーム入力(初期設定:切)
 アラームを検知したときに鳴ります。
- ② ディスク残量警告(初期設定:入) ハードディスクの各記録領域の空き容量が残量警告基準値まで減ったときに鳴ります。(P26参照)
- ③ ディスクエラー(初期設定:入) ハードディスクに何らかの異常が生じたときに鳴ります。
- ④ ロック警告(初期設定:入)
 セキュリティロックが設定されている場合、権限外の 操作ボタンを押したときに鳴ります。
- ⑤ キーイン(初期設定:切) レコーダーの前面パネルの操作ボタンを押したときに鳴ります。
- ⑥ VIDEO LOSS/録画停止(初期設定:切)

VIDEO LOSSが発生、あるいは動作中の記録が停止したときに鳴ります。



通常、コンピュータ側で警告ブザーを鳴らすこ とはできませんが、コンピュータに音声ファイ ルを保存するとアラーム発出時にのみ警告ブ ザーを鳴らすことができます。(P33参照)

■コンピュータでのブザー設定

A アラーム発生時にコンピュータでブザーを<u>鳴らす</u>

- **1** コンピュータのCドライブのルートディレクトリ に "BUZZER"フォルダーを作成する
- 2 ブザー音の音声ファイルをWAV形式で作成し、 "BUZZER.WAV"というファイル名でフォル ダーに保存する

例) C:¥BUZZER¥BUZZER.WAV

以上の設定をすると、アラーム発生時に音声ファイル がコンピュータで再生されます。

- 再生されるブザー音は、音声ファイルの先 頭から約1秒間です。この間に有効な音声 が入るようにファイルを作成してください。 容量の大きな音声ファイルは使用しないで ください。
 - コンピュータのブザーが鳴るのはアラームの発生時だけです。

B コンピュータのブザーを止める

操作パネルの
(再生停止ボタン)をクリックしてください。

- コンピュータのブザー設定にかかわらず、ア ラーム発生時に再生停止ボタンをクリックする と、ブザーが停止します。
 - ・映像の再生中にアラームが発生した場合は、再 生停止ボタンを2回クリックしないと再生を停 止できません。

C コンピュータのブザーが鳴らないようにする

作成したフォルダー、または音声ファイルを削除するか、 あるいはファイル名や保存場所を変更してください。

C ハードディスク設定

レコーダーのハードディスクに関する情報が表示されます。

ミラーリング記録の再生用ディスクも、この画面で指定で きます。



① ハードディスクの容量

レコーダーに装着されているハードディスクの全容量 が表示されます。ハードディスクを2台搭載している 場合はディスク別に表示されます。

② ミラーリング

レコーダーのミラーリング設定(入/切)が表示され ます。

▲ ミラーリングとは?

ハードディスクを増設し、同じ映像を2台の ハードディスクに記録することをミラーリング といいます。ミラーリングを設定すると、片方 のハードディスクで映像の読み書き不良が発生 した場合でも、もう一方のハードディスクから 正常映像の読み出しが可能になります。

③ 再生用ディスク

ハードディスクを2台搭載している状態で、ミラーリング記録が"入"に設定されている場合は、再生用ディスクを選択できます。

選択項目:ディスク1/ディスク2



ディスクが1台の場合やミラーリング記録の設 定が"入"の場合は、[再生用ディスク]のプル ダウンメニューは表示されません。

D ネットワーク設定

「ネットワーク設定」は、レコーダーをネットワークに接続す る際にあらかじめ設定されています。この画面では、レコー ダーの設定をコンピュータから変更することができます。





- IPアドレス/サブネットマスク/ゲートウェイ それぞれ、"0~255"の範囲で設定してください。
- ② ポート

通常は"80"に設定します。



ポートを初期値の "80"以外に設定した場合は、接続時のURL入力の際、IPアドレスの後に":(コロン)" とポート番号を付け加えてください。

<ポートを "81" に設定した場合の入力例> http://192.168.0.1:81/

③ パスワード設定

認証チェック用のパスワードをユーザレベル別に設定します。入力ボックスにパスワードを入力してください。 設定できるパスワードは4~8桁の半角英数字です。

	ユーザレベル	ID1	ID2	ID3
	ユーザ名	ID1	ID2	ID3
操	乍権限			
	ライブ映像の モニタリング	0	0	0
	再生		0	0
	カメラ コントロール		0	0
	記録			0
	メニュー設定			0
J	ペスワード (初期設定)	1111	2222	3333

④ ネットワークスピード (初期設定:制限なし)

ネットワーク環境に応じてデータの通信速度を設定す ることができます。

選択数値:

制限なし, 64, 128, 256, 512, 1024Kbps



レコーダーを再起動、あるいはオールリセットすると 初期設定(制限なし)に戻ります。

E RS-485設定

レコーダーにシステムコントローラーを接続した場合は、 レコーダーで設定されたインターフェース情報が表示され ます。

RS-485 .	定
①	⁻ : 19200 : 切 : 切 : 001

① データスピード (単位:bps)

データの通信速度が表示されます。

- ② ステータス
 ステータス情報の送信状態が表示されます。
- ③ アラーム

アラーム情報の送信状態が表示されます。

④アドレス

設定されたアドレスが表示されます。

画面設定とレコーダー情報

A マスク設定

プライバシーの保護や機密保持のために、ライブや再生映像で指定のチャンネルにグレーパターンを設定することができます。



① マスク (初期設定:切)

マスク設定を選択します。

"入"に設定すると、メインモニター、モニター2、 ネットワーク画面の各チャンネルにグレーパターンを 設定できます。

 (2)時刻周期(初期設定:T-1) 設定する時間帯を選択します。

選択項目: T-1, T-2, T-3, T-4 "T-1~T-4"の括弧内はレコーダーの「時刻周期設定」 で設定された時間帯です。

- ③ モニター別マスク指定部(初期設定:切) 次の3種類のモニターに、グレーパターンをチャンネ ル別に設定できます。
 - "メインモニター"とは、レコーダーに接続されたメインモニター画面のことです。
 - "モニター 2"とは、レコーダーに接続されたスポットモニター画面のことです。
 - "ネットワーク"とは、ネットワーク操作用のコン ピュータのメイン画面のことです。
 - ネットワーク操作でのマスク設定は、ID1のユー ザーに対してのみ有効です。ID2、ID3で接続し たユーザーはすべてのチャンネル映像を見ることが できます。

B 停電情報/使用時間

レコーダーの停電時間、使用時間とファームウェアのバー ジョン情報が表示されます。

	停電情報/使用	時間	
1			
	#042 発生日時		復旧日時
	11 - 22 18 :	38	11 - 27 17 : 21
	11 - 21 19 :	22	11 - 22 14 : 30
	11 - 21 14 :	50	11 - 21 14 : 51
	11 - 20 20 :	26	11 - 21 14 : 49
<u>(2)</u>	●使用時間		
•	ディスク1		00287H
	ディスク2		H
	通電時間		00287H
<u>(3)</u>			
•	バージョン		M 1.00-00
			S 1.00-00

① 停電情報

レコーダーの停電回数と最新の停電履歴(発生/復旧 日時)が4件表示されます。

② 使用時間

ディスク別の使用時間と総通電時間が表示されます。

③ ファームウェア

レコーダーに現在搭載されているファームウェアの バージョンが表示されます。

C 初期化履歴

レコーダーのハードディスクの初期化および記録再開の履 歴の内、最新の8件が表示されます。

初期化	と履歴	
月 -日 11 - 05 11 - 05 11 - 05 11 - 05 11 - 05 11 - 05 10 - 25	時:分 18 : 20 18 : 19 18 : 18 18 : 16 18 : 15 22 : 25	領域 道常記録〈記録再開〉 アラーム記録〈記録再開) バックアップ〈記録再開) 道常記録〈記録再開) 道常記録〈記録再開〉 全領域〈初期化〉
••• ••• •• ••		

- ① 月 日/時:分:操作がおこなわれた日時が表示されます。
- ② 領域:操作の対象となった記録領域が表示されます。

初期化した場合は"初期化"、記録領域が満杯に なって記録再開の操作をおこなった場合は"記 録再開"のメッセージが記録領域の後ろに括弧 で表示されます。

DVR Viewer2

"DVR Viewer2" は再生専用Viewerソフトです。

レコーダーからコンピュータのハードディスクやコンパクトフラッシュ、CD-Rなどの記録媒体に保存された画像や音声 データを再生するときにご利用ください。(対応画像形式はJPEG、対応音声形式はWAVEです。)

■動作環境

ご利用いただける環境は次のとおりです。

- CPU: Pentium[®] IV (2 GHz) 以上
- RAM: 256MB以上(512MB以上を推奨)
- 対応OS: Windows[®] 2000/Windows[®] XP
- 対応機種:上記のOSが動作するPC/AT互換機
- ディスプレー:XGA (SXGA以上を推奨)、カラー 65536色以上
- 音声:DirectXと互換性のあるサウンドカード、スピー カー
- 対応言語:英語または日本語

■ Viewerソフトのインストール

ご利用になる場合は、まず以下の手順でインストールして ください。

 コンピュータのCD-ROMドライブに付属のCD-ROMを 装着する

あるいは、ダウンロードした"DVR Viewer2"を解凍 してください。



下記の弊社ホームページから最新のバージョン をダウンロードすることができます。

ホームページアドレス

http://www.sanyo-cctv.net/

- 2 インストーラーのアイコンをダブルクリックする インストーラーが起動します。
- 3 インストーラーの指示にしたがって、インストール先 を指定する

インストールを開始します。

4 インストールが終了したら [閉じる] をクリックする インストールが完了し、"DVR Viewer2"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。



コンピュータに以前のバージョンのViewerソフトがインストールされている場合は、本ソフトをインストールする前に、コントロールパネルの[プログラムの追加と削除]で以前のバージョンを削除してください。

■インターネットオプションの設定

"DVR Viewer2" のインストールが終わったら、 Microsoft[®] Internet Explorerの [ツール] → [インター ネットオプション] → [セキュリティ] タブを選択しま す。

[セキュリティ] 設定画面で [レベルのカスタマイズ] を クリックすると [セキュリティの設定] のダイアログが表 示されますので、"ActiveXコントロールとプラグインの 実行"を"**有効にする**"に設定してください。

■ Viewerソフトの起動と終了

1 DVR Viewer2を起動する

デスクトップのショートカットアイコンをダブルク リックするか、あるいはスタートメニューから [プロ グラム(P)] → [SANYO] → [DVR Viewer2] → [DVR Viewer2] を選択するとViewerソフトが起動し ます。



2	Windows Update								
	Windows カタログ								
\mathbb{C}	プログラムのアクセスと既定の設定								
î.	プログラム(空)	Þ		SANYO	Þ	🚡 DVRVie	ewer2	•	DVRViewer2
3	最近使ったファイル(D)	•		ゲーム	5				
onal	設定(<u>S</u>)	•		スタートアップ Adobe Reader 7.0	•				
essi	検索(C)	•	9	Internet Explorer					

2 Viewerソフトを終了する

ファイルメニューの [終了] をクリックするか、ある いは画面右上の閉じるボタン (区) をクリックすると Viewerソフトが終了します。

■画面の構成と各部のはたらき

Viewerソフトが起動するとViewerの初期画面が表示されます。



初期画面

① メニューバー

Viewerソフトの基本メニューです。各メニューをク リックすると、コマンドの内訳が表示されます。



0 ファイルメニュー

開く:

[開く] のダイアログを表示します。

画像の保存:

再生静止画像を保存します。

印刷:

再生静止画像を印刷します。

印刷タイトル入力:

印刷画像のタイトル入力用のダイアログを表示します。 終了:

Viewerソフトを終了します。

❷ 表示メニュー

ツールバー:

ツールバーの表示/非表示を切り換えます。

ステータスバー:

ステータスバーの表示/非表示を切り換えます。

カメラタイトル表示:

カメラタイトルの表示/非表示を切り換えます。

日付表示形式:

日付の表示形式を設定します。(P41参照)

時刻表示形式:

再生画像上の時刻表示位置(右下/右上/左上/左 下)を指定できます。

画面:

画面の表示パターン(1画面/4画面/9画面)を切 り換えます。(P39参照)

€ ヘルプ

Viewerソフトのバージョン情報を表示します。

② ツールバー

使用頻度の高いコマンドボタンが配置されています。

- 6 🗌 🎒 q
- [開く] のダイアログを表示します。
- ❷ 再生静止画像を保存します。
- 再生静止画像を印刷します。
- ④ 画面の表示パターン(1画面/4画面/9画面)を 切り換えます。
- ❸ Viewerソフトのバージョン情報を表示します。

③ Viewer画面

読み込んだファイルの画像が表示されます。 画面を右クリックするとコンテキストメニューが表示 され、画面の表示パターン(1画面/4画面/9画面) や表示チャンネルを選択できます。

④ Viewer操作パネル

Viewer画面に表示された画像を再生操作します。 (P40参照)

■画像ファイルを開く

Viewerソフトを起動した時点では、まだ画像は表示されていません。以下の手順で、再生ファイルを指定して開いてください。

▲ ツールバーの をクリックする

あるいは、ファイルメニューの "開く"をクリックしてください。

[開く] のダイアログが表示されます。

📓 DVRViewer2	B DVRViewer2					
ファイル(E) 表示(⊻)	ファイル(E)	表示⊙	ヘルプ(円)			
	開((<u>Q</u>). 画像の保 印刷(<u>P</u>)	存业	Ctrl+O Ctrl+S Ctrl+P			

参照 をクリックする

2

[フォルダの参照] ダイアログが表示されます。

間<	X
画像のあるフォルダを聞く 	
	ОК + +v)セル

3 画像が保存されているフォルダを指定して [OK] をクリックする

[開く] のダイアログに指定したフォルダが表示されます。

フォルダの参照	?×
□ □ ☞ デスクトップ □ □ □ マイ ドキュメント □ □ □ マイ ニンピュータ	^
 ■ ▲ 35 インチ FD (A) ■ → □ ーカル ディスク (C) 	=
Documents and Settings	
WINDOWS	~
OK (**>	tu I

4 表示されているフォルダを確認して [OK] をク リックする

画像ファイルを読み込みます。



Viewer画面での操作については、該当ページをご参照ください。

- 再生画像の表示パターン(1画面/4画面/9画面)
 を切り換える(P39参照)
- 各画面に表示するチャンネルを選択する(P39参 照)
- 操作パネルの機能 (P40参照)

■画面の表示パターンを切り換える

画像の表示パターンは、ツールバーのボタンで、1画面、 4画面、9画面の4パターンから選択することができま す。













- メニューバー、あるいは画面上に表示されるコ ンテキストメニューからも表示パターンを選択 できます。
 - 4画面/9画面では、指定の画像上でダブルク リックすると1画面表示に切り換わります。
 - "PCに保存" の操作では1 画面の画像データし か保存されていないため、表示パターンを切り 換えることはできません。

■画面に表示するチャンネルを選択する

Viewer画面上で右クリックするとコンテキストメニュー が表示されます。コンテキストメニュー上の表示したい チャンネルをクリックすると、表示チャンネルが切り換わ ります。

1画面/4画面では、表示中のチャンネル番号が操作パネ ルの [チャンネル] に表示されます。

設定例: 4画面の右上の画面に10chを表示させる場合



(コンテキストメニュー)

F 指定された画面に現在表示中のチャンネルには、 チェックマークが入っています。

> チェックを外すとそのチャンネル画像は表示さ れなくなりますが、いずれの画面パターンでも 最低1つの画像表示が必要ですので、画面上の すべての画像を消すことはできません。

- 画像データが保存されていないチャンネル番号 は、コンテキストメニューには表示されません。
- チャンネルは重複して選択できません。
- 各チャンネルの画像は同期して再生されます。 表示チャンネルを切り換えても、現在の再生ポ イントに画像データがない場合は画像は表示さ れません。

■Viewer操作パネルの機能

Viewer画面の画像や音声を操作できます。

(Viewer操作パネル)



① 再生スライドバー

スライドバーの両端には、再生ファイルの開始点と終 了点の記録日時が表示されます。

スライドバーのノブをマウスでスライドさせると再生 ポイントを移動することができます。

- ノブの上でクリック、あるいはクリックした ままスライドさせると、表示画像の画像番号 がカーソルの上に表示されます。
 - スライドバー上で現在の再生ポイントと異なる位置をクリックすると、全画像枚数の約1 パーセント分、再生ポイントが移動します。

② 操作ボタン

選択可能なボタンは黒、現在機能中のボタンはグリーンで表示されます。

- (1):一時停止中に前の画像にコマ戻しします。
- 再生を停止します。
- 📦 : 一時停止中に次の画像にコマ送りします。
 - ①: スライドバーのノブが開始点より右側にあるときに逆再生します。
- : スライドバーのノブが終了点より左側にあるとき に通常再生します。

③ 再生速度調整部(初期設定:3)

スライドバーのノブをスライドさせると、再生速度を 10段階で調整することができます。



- 再生速度の設定は、再生停止の状態でおこ なってください。
- ・ 音声を再生する場合は、[再生速度]の設定 にかかわらず実際の記録レートに基づいて再 生されます。

④ 音声調整部

再生ファイルに音声データが保存されている場合は、 音声再生の入/切の切り換えやボリュームの調整など ができます。



- ボタンのクリックで音声再生の入/切を切り換えます。
 切り換え操作は、再生停止の状態でおこなってください。
- ❷ ノブをスライドさせると、音声のボリュームを10段 階で調整できます。

⑤ チャンネル表示部

1画面/4画面では、表示画像の再生チャンネル番号が 表示されます。

⑥ 日時表示部

表示画像の記録日時が表示されます。

⑦ 画像番号表示部

"現在の画像番号/全体の画像枚数"が表示されます。

■画像の保存、印刷

表示中の画像を保存、印刷する場合は、"**1画面表示"**に 切り換えてから次の操作をおこなってください。

画像を保存する

ツールバーの 🗟 をクリック、あるいはファイルメニューの "画像の保存"をクリックする

保存用ダイアログが表示されます。

保存先のフォルダとファイル名を指定して[保存]をク リックすると、Viewer画面の画像が保存されます。



画像を印刷する

 \equiv

ツールバーの ● をクリック、あるいはファイルメニューの "印刷"をクリックする

印刷用ダイアログが表示されます。

印刷条件を設定し[印刷]をクリックすると、Viewer画 面の画像がフルサイズで印刷されます。

📓 DVRViewer2	📓 DVRViewer2								
ファイル(E) 表示(V) /	ファイル(E) <mark>表示(V)</mark>	ヘルプ(円)							
	開((<u>O</u>)	Ctrl+O							
	画像の保存(<u>S</u>)	Ctrl+S							
画像の印刷	印刷(P)	Ctrl+P							

印刷する画像にタイトルを表示する

ファイルメニューの"印刷タイトル入力"をクリックする

[タイトル入力] ダイアログが表示されます。

入力ボックスに印刷時のタイトルを入力して [OK] をク リックすると、印刷時には印刷画像の下にタイトルが表示 されます。

タイトル入力	X
印刷時のタイトルを入力して	て下さい。
SAMPLE001	•
	OK ++>21/
入力されたタイ	 イトルは最新の10個が記

入力されたタイトルは最新の10個が記憶されま すので、プルダウンメニューで選択することが できます。

■日付の表示形式を設定する

表示メニューの"日付表示形式"をクリックすると[日付 表示形式]ダイアログが表示されます。 表示形式と区切り記号を指定し[OK]をクリックしてく ださい。



① 表示形式

日付の表示順を指定します。

選択項目:

- MM/dd/yyyy(月/日/年)
- dd/MM/yyyy(日/月/年)
- yyyy/MM/dd(年/月/日)

② 区切り記号

選択項目: / (スラッシュ)、- (ハイフン)、. (ピリオド)

③ サンプル

表示形式と区切り記号を変更すると、表示サンプルが 指定した形式に更新されます。

• • • •	• • • •	 •••	• • • •		• • •	• • • •							 		•••	•••	• • • •		•••	• • • •		• • • •
• • • •	•••	 •••	• • • •		• • •	• • • •	• • • •		•••				 		•••	•••	• • • •		•••	• • • •		••••
• • • •	•••	 •••	• • • •	• • •	•••	• • • •	• • • •		•••	•••		• • • •	 	•••	•••	•••	• • • •		•••	• • • •		• • • •
• • • •	••••	 •••	• • • •	• • •	•••	• • • •	• • • •		•••	•••	• • • •		 	•••	•••	•••	• • • •	• • • •	•••	• • • •		• • • •
• • • •	• • • •	 •••	• • • •	• • •	• • •	• • • •	• • • •		•••	•••		• • • •	 	•••	•••	•••	• • • •		•••	• • • •		• • • •
• • • •	• • • •	 •••	• • • •		• • •	• • • •			•••			(•••	• • •	• • • •		• • •	• • • •	,	• • • •
• • • •	• • • •	 •••	• • • •		• • •	• • • •							 		•••	•••	• • • •		•••	• • • •	,	• • • •
• • • •	• • • •	 •••	• • • •		•••	• • • •	• • • •		•••				 		•••	•••	• • • •		•••	• • • •	,	• • • •
• • • •	•••	 •••	••••		•••	• • • •	• • • •		•••	•••		• • • •	 	•••	•••	•••	• • • •	• • • •	•••	• • • •	(• • • •
• • • •	•••	 •••	••••	• • •	•••	• • • •	• • • •		•••			• • • •	 	•••	•••	•••	• • • •	• • • •	•••	• • • •		• • • •
• • • •	• • • •	 •••	• • • •		• • •	• • • •	• • • •		•••			• • • •	 		•••	•••	• • • •		•••	• • • •		• • • •
• • • •	•••	 •••	• • • •		•••	• • • •	• • • •	• • •	•••				 	•••	•••	•••	• • • •		•••	• • • •	, (• • • •
• • • •	•••	 •••	• • • •	• • • •	•••	• • • •	• • • •		•••	•••			 		•••	•••	• • • •		•••	• • • •		• • • •
• • • •	•••	 •••	• • • •		• • •	• • • •	• • • •		•••	•••			 		•••	•••	• • • •		•••	• • • •) • • • (••••

この取扱説明書は、古紙配合率100%、白色度70%の再生紙を使用しています。