V-HORizon

取扱説明書

フレームスイッチャー機能付き ハードディスクデジタルレコーダー 品番 EDR-M4040

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。

| | _ | |
|--|---|--|
| | | |

| • | 製造番号は、品質管理上、重要なものです。 |
|---|-----------------------|
| • | お買い上げの際は、製品本体と保証書の製造番 |
| | 号をお確かめください。 |

| | 安全上のご注意 | 2 |
|------------------|--|--|
| | カーエージー・ハーパー・ ロー・ | 0 |
| 1+ | | <i>.</i> |
| IG | 正しくご使用いただくために必ずお守りください | 6 |
| | 主な特長 | 7 |
| וטו | 主で行兵 | ~ ~ |
| | 土安部品の父授時期 | / |
| 1 | 付属品 | 7 |
| ျဖာ | タッの夕むとけたらキ | 0 |
| | 音部の石砂とはたらさ | ອ |
| | 各部のなまえと接続 | 10 |
| | 基本接続 | 10 |
| | ニーン(Manual Contraction Contr | 11 |
| | | |
| | | |
| | 操作前の進備 | 12 |
| | | 10 |
| | | |
| | A テレビ方式とモニター出力の設定 | 13 |
| | B 日時の設定 | 13 |
| | | 15 |
| | | 10 |
| | カメラ映像の監視 | 16 |
| | A] 画面表示 | 16 |
| | B / 画面表示 | 16 |
| | | |
| | 🖸 カメフ目動切換 | 16 |
| | PTZカメラの操作 | 17 |
| | 1 接続 | 17 |
| | | 1 / |
| | 2 設定 | 1 / |
| 使 | 3 操作 | 17 |
| | 绿雨 | 18 |
| | | 10 |
| 101 | | 10 |
| | B 常時記録 | 19 |
| か | C モーション記録 | 19 |
| | | 20 |
| 1 +- | | |
| 10 | E タイマー記録 | 21 |
| | 録画した映像の再生 | 23 |
| | | 24 |
| | | |
| | ■ タイムハーサーチ | 25 |
| | С日時サーチ | 25 |
| | D 記録開始サーチ | 25 |
| | | 00 |
| | | |
| | | 20 |
| | ログリスト | 26 26 |
| | F ログリスト G ブックマークリスト | 26 26 26 |
| | | 26 26 26 |
| | | 26 26 26 27 |
| | | 26 26 26 27 27 |
| | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 26 26 26 27 27 28 |
| | 「ログリスト | 26 26 26 27 27 28 28 |
| | 「ログリスト | 26 26 26 27 27 28 28 |
| | | 26 26 27 27 27 28 |
| | 「ログリスト | 26 26 27 27 27 28 28 |
| | 「ログリスト | 26 26 27 27 27 28 28 28 |
| | 日 の の の で の ま の で の ま の の で の ま の の で の ま の で の ま の で の ま の で の ま の で の ま の む の で の ま の ま の む の む の む の む の む の む の む の む | 20 26 27 27 28 28 28 28 |
| | 「ログリスト | 26 26 26 27 27 28 28 28 28 |
| | 「ログリスト 「ログリスト 「コグリスト 「コグリスト 「コジックマークリスト 「海映像をUSBメモリにコピーする 「コイブ映像のマークとコピー 「再生映像のマークとコピー 「コピー映像の再生 「コピー映像の再生 「コピー映像の再生 「コピーの基本操作 「画面設定 」 「画面表示、データ表示コントラストの設定 | 20 26 26 27 27 28 28 28 29 30 31 |
| == | | 26 26 27 27 27 28 28 28 31 31 |
| 設 | ■ ログリスト ■ ログリスト ③ ブックマークリスト 録 画映像をUSBメモリにコピーする ▲ ライブ映像のマークとコピー ■ 再生映像のマークとコピー ③ コピー映像の再生 ④ コピー映像の再生 ▲ 三山設定の構成と働き メインメニューの基本操作 ■ 面直表示、データ表示コントラストの設定 ■ 面自動切換、画面自動切換周期の設定 | 26 26 27 27 28 28 28 31 31 31 31 |
| 設 | ■ ログリスト | |
| 設定 | 「ログリスト | |
| 設定 | 「ログリスト | |
| 設定の | 「ログリスト | |
| 設定の | 「ログリスト | |
| 設定の | ■ ログリスト | |
| 設 定 の し | | |
| 設 定 の し | ■ ログリスト | |
| 設定のしか | 「ログリスト | |
| 設定のしか | ■ ログリスト | |
| 設定のしか | 「ログリスト | 20 26 26 27 27 28 29 30 30 31 31 31 31 32 32 32 33 33 33 34 34 35 |
| 設定のしかた | 日 四季シーク シーク 「 ログリスト | |
| 設定のしかた | 「ログリスト | |
| 設定のしかた | 「ログリスト | |
| 設定のしかた | | 26 |
| 設定のしかた | 日 のはようくう 「 ログリスト G ブックマークリスト 録画映像をUSBメモリにコピーする ▲ ライブ映像のマークとコピー B 再生映像のマークとコピー C コピー映像の再生 メニュー設定の構成と働き メインメニューの基本操作 画面設定 ▲ 画面表示、データ表示コントラストの設定 B 画面自動切換、画面自動切換周期の設定 C ブザーの設定 B チャンネルの設定 E VGAサイズの設定 F アラーム出力選択の設定 B チャンネルの設定 B チャンネルの設定 E VGAサイズの設定 B チャンネルの設定 E VGAサイズの設定 E アラーム出力選択の設定 B チャンネルの設定 E クイマー設定 ● 新像度の設定 B チャンネルの設定 E クイマー設定 ● 算者用設定 ▲ DVR IDの設定 B システム情報の確認 C 工場出荷時に戻す D 管理者パスワードの設定 | 26 |

次

| | ▶ 日付の形式の設定 | 37 |
|------------|--|----|
| | G 時刻設定 | 37 |
| | □ カメラコントロール設定 | 37 |
| | □ 言語設定 | 37 |
| 設 | J リモコンIDの設定 | 38 |
| | ネットワーク設定 | 39 |
| 正 | <u>A</u> ポートの設定 | 39 |
| | B ネットワーク操作の設定 | 39 |
| ື | ┃ | 39 |
| | ▶ ▶ ネットワークタイプの設定 | 40 |
| | 日 DDNSの設定 | 41 |
| か | ■ メール設定 | 42 |
| | ハードディスク設定 | 43 |
| t- | <u>A</u> 上書き記録の設定 | 43 |
| 1 | B HDD初期化設定 | 43 |
| | サービス設定 | 44 |
| | ▲ USBメモリからファームアップの設定 | 44 |
| | BメニューをUSBメモリにセーブする | 44 |
| | C メニューをUSBメモリからロードする | 44 |
| | | |
| | ネットワークで操作するには | 45 |
| | 接続と設定 | 45 |
| | 動作環境 | 45 |
| | "DVR Utility 2000S" のインストール | 45 |
| | アンインストールするには | 46 |
| | 本機に接続する | 47 |
| | メイン画面の構成と各部のはたらき | 48 |
| ネ | 操作パネルの機能 | 49 |
| | メイン画面の基本操作 | 50 |
| שן | ▲ 画面の表示方法を切り換える | 50 |
| | В ライブ映像を録画する | 51 |
| ר | ▶ ● アイブ映像を静止画像にする | 51 |
| | D 音声を出力する | 51 |
| 2 | | 52 |
| | ■ PTZカメラを操作する | 52 |
| 1.1 | サ <u>ー</u> チモードでの操作 | 53 |
| 2 | A 録画した映像を検索して再生する | 54 |
| - | B DVRの録画映像をバックアップする | 55 |
| で | セ <u>ッ</u> トアップメニューの設定 | 56 |
| | <u>A</u> 一般設定 | 56 |
| の | B カメラ名称設定 (接続先) | 57 |
| | | 58 |
| 便 | Dイベントログの検索、閲覧、保存(ログ検索) | 58 |
| | | 59 |
| U | | 59 |
| | G バーション情報 | 59 |
| JJ. | | 60 |
| t- | A リモートセットアッフの操作手順 | 60 |
| 1 | ▶ 回回設を | 61 |
| | し 記録設をにしていた。 | 62 |
| | | 64 |
| | ロンヘノム消報 ロッシュコントロール:シウ | C0 |
| | □ リクノコノドロール設と | C0 |
| | □ ヘットワーフ設定 | 00 |
| | ■ クール政定 | 00 |
| L | ■■ハーブ 1 ヘノ 設定 | 00 |
| | レリモコンの各部のなまえと働き | 67 |
| 1 | | 89 |
| | │ → → → → → → → → → → → → → → → → → → → | 60 |
| 0 | │ └└// いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい | |
| 佣 | | 70 |
| ت ا ر | | |

1 はじめに

そ全上のご注意

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。

■ 絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、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。



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。

コンセントから抜け



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、お買い上げ販売店または工事店に修理 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。
 電源コードが傷み、火災、感電の原因とな



ります。 ●電源コードが傷んだら、お買い上げ販売店 または工事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。
- 電源コードは束ねたまま使用しないでください。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。こえると発熱により、火災の 原因となります。

■ 分解したり、改造しない

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。



■ 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。 水ぬれ禁止 風呂場、シャワー室では使用しないでくだ さい。

 ●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。



水場での 使用禁止

■ 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。



■ 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。

ı۲

■ 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。

| К | 2 |
|---|----|
| | У |
| 禁 | ШĿ |

■ 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。 (This unit is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)



■ 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 より、けがの原因となることがあります。



■ 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。







本機の電源を切って、1~2時間放置してからご使用く ださい。 ぬれ手禁止

藝生

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。
- 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。



コンヤントから抜け

■ 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

金属部に付着したはこり、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。

付属のACアダプターについて



■ 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。



■ 不安定な場所に置かない

 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、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。

■ 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。





付属の電源コード/ACアダプターは本機専用です。他の機器には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

■ バックアップバッテリーについて

- 本機には、時計機能のバックアップ用にリチウムバッテ リーが内蔵されています。停電などで電源が切れた場合 は、バッテリーによって時計が動作します。
- バッテリーの寿命は約2年です。バッテリーが切れたり 液漏れなどが発生すると、電源が切れたときに設定時刻 がリセットされます。電源を入れたとき(あるいはリブ ート時)に、モニター画面にバッテリー交換の警告メッ セージが表示されますので、お買い上げの販売店または お近くの「修理相談窓口」にご相談ください。

バッテリーの液漏れ処置について

万一、液漏れが発生し、液が手や衣服に付着したときは、 水でよく洗い流してください。 目に入ったときは、失明の恐れがあります。こすらずに、

直ぐにきれいな水で洗ってから、医師にご相談ください。

本機を処分される場合は

リチウムバッテリーの処理方法もお買い上げの販売店に ご相談ください。

■ 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。

■ 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。

■ 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。

■ 著作権について

- ●本書およびソフトウェアは三洋電機株式会社の著作物 です。
- Microsoft、Windows、Internet Explorerは、 Microsoft Corporationの米国およびその他の国にお ける登録商標もしくは商標です。
- ●IntelならびにPentiumは、Intel Corporationとその系 列会社の米国およびその他の国における登録商標もし くは商標です。
- ●本書に記載されているブランドおよび商品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

著作権を有する映像などを記録する際は、個人として使用 するほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

■ 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。

主な特長

- MPEG4による長時間記録
- ●4画面でも動画でモニター可能
- ●最大録画スピード120 IPS
- ●音声4ch記録対応
- ●USBメモリへの画像ダウンロード
- ●本機をネットワーク経由でパソコンから操作可能
- VGA映像出力
- ●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:2年(周囲温度25℃) 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:3年(周囲温度25℃)

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℃)



次の部品が入っているかをご確認ください。 ①電源コード ②ACアダプター ③リモコン(電池は付属していません。単4×2使用) ④クライアントCD-ROM ⑤電源用ワイヤークランプ(P10) ●取扱説明書(本書)





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。

□ 本機は横置き型です。絶対に縦置きはしない

□ 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。

- ●ハードディスクは静電気に弱いため、必ず静電対策をおこ なってください。
- ●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。
- 八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さい。交換 後はしっかりとネジを締め付けてください。

各部の名称とはたらき



①電源ランプ

付属のACアダプタを接続するとランプが点灯します。

- ②録画チャンネルランプ(CH1/CH2/CH3/CH4) 録画中のチャンネルが点灯します。
- ③LANランプ

本機がLANによって接続使用されていると点灯します。

④アラームランプ

アラーム録画中、またはアラーム出力中に点灯します。

⑤ HDDランプ

ハードディスクへのアクセス中に点灯します。

- ⑥ メニューボタン(P30) 設定メニュー画面を表示し、設定モードに入ります。
- ⑦終了/再生停止ボタン(P19)
 設定中:前画面に戻ります。
 再生中:再生を停止します。
- ⑧ USB端子 (2.0限定) (P27) USBメモリを接続してください。 映像を保存することができます。

- ③ カメラチャンネル選択1-4ボタン (P13) それぞれのカメラ映像が1画面で表示されます。 パスワードの入力ボタンとしても使用します。
- ① 録画/停止ボタン(P18) モニター中のライブ映像の録画を開始/停止します。
- カメラ自動切換ボタン(P16)
 各カメラ映像を自動切り換え表示します。
- ②4画面表示ボタン(P16)4画面の表示になります。
- ③ **コピーボタン (P27)** 映像を保存するモードになります。
- ④ サーチボタン (P24)
 録画した映像を検索するモードになります。
- ⑤カメラコントロールボタン(P17)
 RS422/485端子に接続したPTZカメラのパン、チルト、ズーム、フォーカスを操作するモードになります。

| A F |
|--------|
| |

| | 再生中 | 設定中(カーソル操作) |
|---|--|-------------------------------------|
| A | ▶ ボタン: 1分先の映像にジャンプします。 | ▲: カーソルを上に動かします。 |
| B | ■ ボタン: 1分前の映像にジャンプします。 | ▼: カーソルを下に動かします。 |
| © | ◀ ボタン: 早戻しします。 | く: 設定値などを変更あるいはカーソルを たに動かします。 |
| D | ▶ ボタン : 早送りします。 | ▶: 設定値などを変更あるいはカーソルを 右に動かします。 |
| E | ▶/ Ⅲ ボタン: 静止画を表示します。 検索中は選んだ映像を再生します。 | 決定: 選択した項目を確定あるいは設定画面に 入ります。 |

9 はじめに

各部のなまえと接続

後面パネル

基本接続

.

- すべての接続が完了するまで電源は入れないでください。各機器の取扱説明書も併せてお読みください。
- 接続を誤ると発煙したり、故障の原因になることがありますので注意してください。
- ACアダプターのDCプラグは非常に抜けやすい構造となっています。本機を移動した場合は、プラグの抜けに注意してください。
- 屋外のカメラを接続する場合は接続ケーブルの遮蔽部分を必ず接地し、保護接地付きのコンセントに接続してください。
- 接地接続は必ず、電源プラグを電源につなぐ前におこなってください。



- ①放熱ファン(P7)
- ②カメラコントロール端子 (RS-422/485) (P17)
- ③音声入力 (AUDIO IN: CH1~CH4)
- ④ 映像入力端子 (VIDEO IN: CH1~CH4)
- SRS232端子 (RS-232)
 サービス専用です。
- ⑥ ネットワーク端子 (ETHERNET: P11)
- ⑦外部アラーム入力端子/アラーム出力端子 (SENSOR/ALARM: P20)
- ⑧音声出力端子 (AUDIO OUT)
- ⑨映像出力端子 (VIDEO OUT)
- WGA (Video Graphics Array) 出力端子
 パソコン用のVGAモニターを接続します。
- システム切換スイッチ (PAL/VGA: P13)

⑫DC12V入力端子(DC 12V)

図のように本機に電源コードを接続し、電源プラグをコ ンセントに差し込んでください。前面パネルの電源ラン プが点灯します。





DCプラグはプラグの抜け防止のため付属の電源用ワイヤー クランプで本体に固定してください。 ネットワークの接続 (ETHERNET)



スイッチングハブ

■ スイッチングハブを使用しない場合



インターネット (DHCP、ADSL) 接続

ルーターなどを介してインターネットなどに接続しま

ADSLモデムや、その他の機器に接続する場合の接続 方法については、接続する機器の取扱説明書をご覧く



操作前の準備

画面表示

電源が入ると画面に"初期化中…"と表示後、ライブ映像が4画面で表示されます。画面上には操作に必要な画面表示が表示されます。

■1画面

● 画面表示は録画表示を除いて非表示にできます。(P31)

■4画面



①操作表示

- ⑦:アラーム出力中に表示します。
- □:パソコンによる遠隔操作中に表示します。

② リモコン表示 (P38)

この表示はリモコン操作ができることを意味します。リモコンのID番号の設定で、この表示が消えている場合は、リモコン操作はできなくなります。

③ アラーム入力表示

モーションあるいは外部アラームの入力中に赤色で点灯 します。マークは左から1チャンネルです。

④ ハードディスク使用容量表示

ハードディスクの録画状態を0~99%で表示します。 容量がいっぱいになると **"99%"** から **"FULL"** に変わり ます。

上書き設定でハードディスクの容量がいっぱいになると、 99%から **除**に代わり、上書きの状態であることを表示 します。

⑤ 日付時刻表示

本機は日付と時刻により録画映像を管理します。メニュ 一設定で必ず正しい日時を設定をしてください。(P13)

- ⑥ カメラチャンネル表示 CH1/CH2/CH3/CH4
- ⑦録画表示

工場出荷時の設定では、電源を入れた時点で自動的に常時録画(C)が始まります。そのほかの録画モードの切り換えは、メニュー設定でおこなってください。(P33)

- C:常時録画中(CONTINUOUS)
- R:リアルタイム録画中(録画/停止ボタンを押したとき)
- M:モーション検知による録画中(MOTION)
- S:センサー検知による録画中(ALARM)
- ライブ映像が途切れたときはモニターには「VIDEO LOSS」と表示します。(電源を入れ直すとVIDEO LOSSを消すことができます。)
 - 電源を入れると映像入力端子に映像信号が接続されない ときはモニターには「NO VIDEO」と表示します。





7 コントロールボタン(<>)で「はい」を選び、 決定ボタンを押す

[ELMO]のロゴを表示してから「初期化中…」 画面に 切り換わります。

初期化が完了すると、ライブ映像の設定日時が更新されます。



■ 設定した時刻の修正

新しい時刻を最終録画時刻より前に設定すると、時刻更 新の確認画面には消去される録画データ範囲@が表示さ れます。"はい"を選択すると設定時刻以降の録画データ が消去されますので、選択する前に必ず確認してくださ い。



操作前の準備

C 表示言語の設定

- 1 「日時の設定」の 1 ~ 3 をおこなう
- 2 コントロールボタン(^ ∨) で「言語設定」を選び、コントロールボタン(<>) で表示言語を選ぶ

言語を選んだ時点で、表示言語が変更されます。

| 管理者用語 | 定 🎴 |
|-------------|------------|
| DVR ID | DVR |
| システム情報 | |
| 工場出荷時に戻す | |
| 管理者バスワード | |
| ネットワークパスワード | |
| 日付の形式 | YYYY/MM/DD |
| 時刻設定 | |
| カメラコントロール設定 | |
| 言語設定 | 日本語 |
| リモコンID | 0 |
| | |
| | |

言語選択:

ENGLISH、日本語、DEUTSCH、Français、ESPAÑOL、 ITALIANO、Русскии язык、中文(繁體)、POLSKI、 CESKY、Ђългарски език、Româna、Srpski、 SVENSKA、**THAI**

カメラ映像の監視



4画面表示になる前の1画面表示のチャンネルが黄色になり ます。

PTZカメラの操作

RS422/485端子にPTZカメラを接続すると、本機からパン/チルト、ズーム/フォーカス操作ができます。

1 接続

RS422/485端子とカメラ間をツイストペアケーブ ルで接続してください。

| | RS422 | RS485 |
|---|----------------------|-------|
| 1 | TX+ (+Transmit Data) | А |
| 2 | TX- (-Transmit Data) | В |
| 3 | RX+ (+Receive Data) | — |
| 4 | RX- (-Receive Data) | — |



2 設定

1 メニューボタンを押し(<メインメニュー>画面になる)、コントロールボタン(<>)で「管理者用設定」を選択する



メニューボタンを押すとパスワード入力が要求されます。(P13)

2 「カメラコントロール設定」にカーソルを合わせ て、決定ボタンを押す

「カメラコントロール設定」画面が表示されます。



CH:接続したチャンネルの選択 プロトコル:プロトコルタイプの選択 アドレス:カメラIDの選択(0-63)



4 設定が終われば、終了/再生停止ボタンを押す

3 操作

- 1 [カメラ選択]ボタンで、PTZカメラを接続してい るカメラ番号を選ぶ
- **2** カメラコントロールボタンを押す コントロール画面が表示されます。





3 カメラをコントロールする



■ パン/チルトの操作

- コントロールボタン(AV)で「パン/チルト」を選び、決定ボタンを押す
- ② コントロールボタン(AV)でチルトを調整し、コントロールボタン(<>)でパンを調整する
- ●操作中は画面上に次のメッセージが表示されます。
 上/下カーソルボタン:チルト上/下
 左/右カーソルボタン:パン左/右

■ ズーム/フォーカスの操作

- コントロールボタン(AV)で「ズーム/フォーカ ス」を選び、決定ボタンを押す
- ② コントロールボタン(AV)でズームを調整し、コ ントロールボタン(<>)でフォーカスを調整する
- 操作中は画面上に次のメッセージが表示されます。
 上/下カーソルボタン:ズームイン/アウト
 左/右カーソルボタン:フォーカスNear/Far
- カメラ位置の初期化(カメラによっては動作しないものがあります)

コントロールボタン(**AV**)で**「カメラ初期化」**を選び、決定ボタンを押す

- 初期化が終了すると、画面上に次のメッセージが表示され、調整位置などが初期値に戻ります。
 "初期化に成功しました!"
- 4 終了するときは、終了/再生停止ボタンを押す
- 本機でカメラコントロール設定をしていない場合は、画面上に次のメッセージが表示されます。
 *設定メニューで、カメラコントロールを設定して下さい"
 - 本機の終端設定は、「入」に設定されています。変更が必要な場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
 - 本機はボタンを押している間、動作しますが、本機の動 作状況により、ボタンをはなしてから動作が終了するま での時間が長くなることがあります。(2秒程度)
 - カメラとの通信状況によりボタン操作を受け付けないことがあります。

17 使いかた





本機には以下の録画モードがあります。

録画モードの選択や録画に必要な解像度、フレームレート、 画質は<メインメニュー>の「記録設定」でおこなってくだ さい。(P33)

各録画モードの右側の記号 (例:R)は録画中に表示されます。

■ 録画モードの種類

A リアルタイム録画(R)...P18

監視中の映像を手動で録画します。

B 常時記録(C)...P19

本機の電源を入れている間は常時録画をおこないます。

C モーション記録 (M)... P19

本機内蔵のモーションセンサーが反応すると録画をおこな います。

D 外部センサー録画 (S)... P20

本機の外部アラーム入力端子に接続されたセンサー機器な どが反応すると録画をおこないます。

E タイマー記録 P21

記録設定のタイマー記録画面で、毎日指定した時間帯だけ設定された録画をおこないます。

- ・初期画面はパスワードが要求されます。(P30)
 ・パスワードの要求を解除することができます。
 "パスワード無しの設定"を参照ください。(P36)
 - 記録レートが高いときは、再生時に音声が聞きづらくなったり、再生時間が長くなることがあります。
 - 録画する画面によっては、記録時間が変動します。また、 設定より記録レートが落ちる場合があります。

メモ ・上書き記録の設定 (P43)

- **入**:ハードディスクの容量がいっぱいなっても、上書き して録画を続ける
- 切:ハードディスクの容量がいっぱいになると、録画を 停止する

A リアルタイム録画

1 ライブ映像を監視中に録画/停止ボタンを押す 録画表示が「R」になり、録画が始まります。



2 終了するときは、録画/停止ボタンを押す 録画表示の「R」が消え、リアルタイム録画が終了します。

B 常時記録

1 本機に電源を入れると、自動的に録画状態になる 画面には「C」が表示されます。接続しているカメラは 同時に録画状態となります。

録画モードは「記録設定」の「録画モード」で変更できます。また画質などの設定もできます。(P33)



2 録画を終わるときは、「記録設定」の「録画モード」 をコントロールボタン(^ ∨) で選び、コントロ ールボタン(<>) で "切" を選択する

「C」 表示が消えます。

| | 記録設定 | |
|--------|-----------------------------|--|
| | で イブ 2録 続時間 続時間 | FULL CH1 1 ips XORMAL 切 全領域 7 入 5 秒 切 5 秒 切 |
| タイマー設定 | | |

C モーション記録

各チャンネルにモーションセンサーを設定できます。

1 コントロールボタン(^ >>) で次の設定をする

- 解像度
- ●記録レート
 ●記録画質
- チャンネル
- 2 コントロールボタン(^ ∨)で「録画モード」を 選び、コントロールボタン(<>)で "モーショ ン記録"を選択する

3 コントロールボタン(∧∨)で「モーション領域」
 を選び、コントロールボタン(<>)で "検出エリア"を選択し、決定ボタンを押す
 モーション設定画面が表示されます。

●検出エリア
 ●全領域

*全領域"を選択したときは、モーション設定画面は表示しません。「モーション感度」の感度のみ設定してください。





4 コントロールボタン(^ < < >)でセンサー検知 する箇所を選択し、決定ボタンを押す

センサー検知を設定した枠はぬりつぶされます。 くり返し操作で、センサー検知する箇所を選択してく ださい。

終わるときは、終了/再生停止ボタンを押す。

5 コントロールボタン(∧ ∨) で「モーション感度」 を選び、コントロールボタン(<>) で感度を選 択する

感度:1~9(低感度)

- 6 コントロールボタン(∧∨)で「プリアラーム記録」を選び、コントロールボタン(<>)で入/切を選択する
- フ コントロールボタン(^ ∨)で「アラーム記録持 続時間」を選び、コントロールボタン(<>)で 必要に応じて録画時間を選択する 録画時間: 2~30秒、1~5、10、15分
- 8 終わるときは、終了/再生停止ボタンを押す くり返し押すと、ライブ画面に戻ります。

D 外部センサー録画

各チャンネルに外部センサーを設定できます。

1 外部アラーム入力端子に外部スイッチを接続する



- **2** コントロールボタン(^ < < >) で次の設定をする
 - ●解像度
- 記録レート
- ●チャンネル ●記録画質
- 【3】 コントロールボタン(^ ∨) で「録画モード」を 選び、コントロールボタン(<>) で "外部セン サー録画"を選択する

| 記録 | 設定 😽 |
|------------|----------|
| 解像度 | FULL |
| チャンネル | CH1 |
| 記録レート | 1 ips |
| 記録画質 | NORMAL |
| 録画モード | 外部センサー録画 |
| モーション領域 | 全領域 |
| モーション感度 | 7 |
| センサー入力タイプ | |
| ブリアラーム記録 | λ. |
| アラーム記録持続時間 | 5秒 |
| アラーム出力 | 切 |
| アラーム出力持続時間 | 5秒 |
| 音声記録 | 切 |
| タイマー設定 | |
| | |

- 5 コントロールボタン(^ ∨) で「プリアラーム記 録」を選び、コントロールボタン(<>) で入/切 を選択する
- G コントロールボタン(^ ∨) で「アラーム記録持 続時間」を選び、コントロールボタン(<>) で 必要に応じて録画時間を選択する 録画時間: 2~30秒、1~5、10、15分
- 7 終わるときは、終了/再生停止ボタンを押す くり返し押すと、ライブ画面に戻ります。

■外部スイッチ作動時の出力設定

本機のモーションセンサーあるいは外部センサーが反応す ると、アラーム出力端子に接続された外部アラーム機器にリ レー信号が出力されます。通常はオープンです。





- 2 コントロールボタン(^ ∨)で「アラーム出力」を 選び、コントロールボタン(<>)で "入"を選択 する
- 3 コントロールボタン(^ ∨) で「アラーム出力持 続時間」を選び、コントロールボタン(<>) で アラーム信号を出力する時間を選択する

持続時間:1~60秒



4 終わるときは、終了/再生停止ボタンを押す

くり返し押すと、ライブ画面に戻ります。



●毎日同じ設定(例:常時記録)にする場合:
 "全て"にカーソルを移動させると、表示が赤色になります。決定ボタンをくり返し押すと毎日同じ設定(C)になります。



●1日中同じ設定(例:モーション記録)にする場合:
 曜日にカーソルを移動させると、表示が赤色になります。決定ボタンをくり返し押すと1日中同じ設定
 (M)になります。

| | タイマー設定 - CH1 |
|----|---|
| | COPY FROM CH1 COPY TO CH1 |
| 全て | 0 3 6 9 12 15 18 21 24 000000000000000000000000000 |
| B | |
| 月 | M M M M M M M M M M M M M M M M M M M |
| 火 | |
| 水 | |
| 木 | |
| 金 | |
| ± | |

 ●毎日指定した時間だけを同じ設定(例:モーション 記録)にする場合:

カーソルを"全て"に移動させ、コントロールボタン (>)で指定する時間にカーソルを移動させると、 縦バーが = (赤色)に変わります。決定ボタンをく り返し押すと同じ設定(M)になります。



5 終わるときは、終了/再生停止ボタンを押す

くり返し押すと、ライブ画面に戻ります。

木金

+

П

| 例1 する (COPY FROM) | 例2 月27日2日1日1000日1000日1000日1000日1000日1000日100 |
|------------------------------|--|
| 1 | 1 |

. . .

- - -

.

.

録画した映像の再生

録画した映像の検索方法には以下の種類があります。









使いかた 26

録画映像をUSBメモリにコピーする

必要な映像を選びUSBメモリにコピーすることができます。映像を選ぶことをマークするといいます。ライブ映像の場合は静止画、再生中の場合は、静止画と動画の選択ができます。

ライブ映像のマークとコピー Δ 4 承認画面が表示されます USB端子にUSBメモリを接続し、コピーできる 1 2% 2008/04/14 17:25:37 状態にする ●USBメモリを接続してください。 コピーしますか? はい いいえ USB CH1 C ĺΠ 5 コントロールボタン(<>)で「はい」を選び、 決定ボタンを押す ●"コピー中…"表示になり、USBメモリに映像が保存 されます。保存が終わると"コピー完了"表示になり ます。 ●指定した記録メディアが装着されていない場合や、メデ ΧŦ (USBメモリ 2.0のみ ィアの種類、状態によっては、エラーメッセージが表示さ Max 4.0GB) れます。 ●「はい/いいえ」の選択にかかわらず、コピーボタンを押 2 ライブ映像を監視中に、コピーしたい場面で した時点の画像はマーキングされ記憶されます。サーチ メニューのブックマークリストで検索・再生ができます。 コピーボタンを押す USBメモリにコピーが始まるとLANが切断されます。 「ブックマーク」画面が表示されます。 (] コントロールボタン (<>) で [はい] を選び、決 3 6 自動的にライブ画面に戻ります 定ボタンを押す 画面には "ブックマークに成功しました!" が表示さ れます。 コピ-**2%** 2008/04/14 17:25:37

> ブックマーク いいえ はい CH1 C



メニュー設定の構成と働き

■画面設定(P31)

ライブ映像の監視時に関する自動切換 設定や各カメラの映像調整などをおこ ないます。

■記録設定(P33)

録画に関する解像度、各チャンネルご との録画モードや画質やモーション、 アラーム設定などをおこないます。

■管理者用設定(P35)

設定の初期化やパスワード、日時設定、 言語設定、PTZカメラ設定など、管理 者が設定をおこないます。





-

ネットワーク設定 ハードディスク設定 サービス設定

メニューボタンを押して、パスワードを入力してくだ さい。(P30)

<メインメニュー>が表示されますので、コントロールボタン(^ < < >)で「画面設定」を選択してください。



■メニュー操作のボタンの働き



- ① メニュー:押すとメインメニューを表示します。
- ② ∧:カーソルを上に移動するときに押します。
- ③ 終了/再生停止:メニュー操作を終わるときにくり返し押 してください。
- ④ <:設定値などを選ぶときに押します。
- ⑤決定:設定画面に入る、選択、確定するときに押します。
- ⑥ V:カーソルを下に移動するときに押します。
- ⑦ >:設定値などを選ぶときに押します。

A 画面表示、データ表示コントラストの設定

日付やカメラチャンネルなどを画面に表示させたり、画面上 の文字のコントラストを設定します。

 コントロールボタン(^ ∨)で「画面表示」を 選び、コントロールボタン(<>)で "入/切" を 選択する

入:画面上に日時やチャンネルなどを表示させる切:表示させない(録画表示は除く)

2 コントロールボタン(^>)で「データ表示コン トラスト」を選び、コントロールボタン(<>) で文字のコントラストを調整する

表示バー (20-100) が変化し、リアルタイムで表示文 字のコントラストが変化します。

B 画面自動切換、画面自動切換周期の設定

画面の自動切換と自動切換時間を設定します。

 コントロールボタン(^ ∨)で「画面自動切換」
 を選び、コントロールボタン(<>)で "入"を選 択する

入: 1 画面で自動切換をおこなう (ライブ時) 切:自動切換をおこなわない

2 コントロールボタン(^ ∨) で「画面自動切換周 期」を選び、コントロールボタン(<>) で自動 切換時間を選択する

1、2、3~58、59、60秒

C ブザーの設定

モーション記録や外部センサー録画の発生時の警告音を設 定します。

- コントロールボタン(<<)で「ブザー」を選び、 コントロールボタン(<>)で"入/切"を選択す る
 - 入:モーション記録や外部センサー録画の発生時に警告音を鳴らす
 - 切:音を鳴らさない

D チャンネルの設定

各チャンネルの映像に関する設定をします。 各設定はコントロールボタン(**AV**)で項目を選び、コント ロールボタン(**<>**)で設定値を選択してください。

●チャンネルとチャンネル名の設定

 コントロールボタン(^ ∨) で「チャンネル」を 選び、コントロールボタン(<>) で次のチャン ネルから選び、決定ボタンを押す

CH1/CH2/CH3/CH4 「カメラタイトル」 画面が表示されます。 チャンネル名を変更しない場合は、チャンネルの選択 だけです。

コントロールボタン(<>)で入力位置を選び、 コントロールボタン(<>)で文字などを選択する

文字選択(仕様参照P62)



3 終わるときは、決定ボタンを押す

現在表示のCH1などがHALL-1F(例)に変わります。

●画面表示の設定

「画面表示」を選び、画面の表示を設定する

入:選択チャンネルのライブ映像を表示する

切:選択チャンネルのライブ映像を表示しない

メモ 日時やチャンネルなどの画面情報の表示は、画面表示のメ ニュー設定に依存します。(P31)

● 画面自動切換表示の設定

「画面自動切換表示」を選び、自動切換設定をする

入:自動切換時に選択チャンネルを表示する

切:自動切換時は選択チャンネルを表示させない

●輝度の設定

「輝度」を選び、選択チャンネルの映像の明るさを調整する 表示バー(0-100)が変化し、リアルタイムで映像の明るさ が変化します。

●コントラストの設定

「コントラスト」を選び、選択チャンネルの画像の暗い部分 と明るい部分を調整する

表示バー (0-100) が変化し、リアルタイムで画像のコント ラストが変化します。

●色合いの設定

「色合い」を選び、選択チャンネルの画像の色相を調整する 表示バー(0-100)が変化し、リアルタイムで画像の色相が 変化します。

●彩度の設定

「彩度」を選び、選択チャンネルの画像の彩度を調整する 表示バー(0-100)が変化し、リアルタイムで画像の彩度が 変化します。

終わるときは、終了/再生停止ボタンを押す

くり返し押すと、ライブ画面に戻ります。

E VGAサイズの設定

パソコン用のVGA端子付きモニターを接続したときの画面の表示方法を選択します。

コントロールボタン(∧ ∨) で [VGAサイズ設定] を 選び、コントロールボタン(<>) で選択する

最大:モニターの画面全体に表示する

標準:モニター画面周辺をあけて表示する

終了/再生停止ボタンを押すと、**"画面設定を変更しますか?"** が表示され**"はい"**を選び決定ボタンを押すと設定を完了し、 再起動してライブ映像になります。

F アラーム出力選択の設定

アラームの出力状態を設定します。

- **切**: ライブ映像が途切れてもハードディスクエラーでもア ラームを出力しない
- VIDEO LOSS: ライブ映像が途切れたときアラームを出力 する
- HDDエラー:ハードディスクエラーのときにアラームを出 力する
- ALL: ライブ映像が途切れたときやハードディスクエラー の場合にアラームを出力する

メニューボタンを押して、パスワードを入力してくだ さい。(P30)

<メインメニュー>が表示されますので、コントロールボタン(^ V<>)で「記録設定」を選択してください。



A 解像度の設定

録画の解像度を設定します。

コントロールボタン(< ∨) で「解像度」を選び、コン トロールボタン(<>) で選択する

- FULL: 1画面の録画時 ● 704×480 QUAD: 4画面の録画時
 - •352×240

B チャンネルの設定

各チャンネルの録画に関する設定をします。

各設定はコントロールボタン(< >) で項目を選び、 コントロールボタン(<>) で設定値を選択する

●チャンネルの設定

「チャンネル」を選び、チャンネルを選択する 選択:CH1/CH2/CH3/CH4

●記録レートの設定(単位:ips)

「記録レート」を選び、数値を選択する FULLの場合の選択:切/1/2/・・・29/30 (ips) **QUADの場合の選択**:切/1/2/・・・29/30 (ips)

設定可能な記録レートの合計値は、解像度の設定によって次のように制限されます。
 解像度設定で "FULL"を選択した場合:
 全チャンネル合わせて30フレームまで可能
 解像度設定で "QUAD"を選択した場合:
 全チャンネル合わせて120フレームまで可能

●記録画質の設定

「記録画質」を選び、画質を選択する 選択:BASIC/NORMAL/FINE

●録画モードの設定

「録画モード」を選び、録画モードを選択する 切 リアルタイム録画は可能です。(通常は録画されません。)

常時記録(P19) 本機の電源を入れている間は常時録画をおこないます。

モーション記録 (P19) 本機内蔵のモーションセンサーが反応すると録画をおこな います。

外部センサー録画 (P20) 本機の外部センサー (SENSOR) 端子に接続されたセンサ 一機器などが反応すると録画をおこないます。

タイマー記録(P21) 記録設定の「タイマー記録」画面で、毎日指定した時間帯だけ設定された録画をおこないます。

●モーション領域の設定(P19)

モーションセンサーで検知する領域を選択し、"検出エリア" を選択した場合は検出枠の設定が必要です。

全領域:

全画面上でモーションセンサーが働く

検出エリア: 検出枠を設定した箇所だけモーションセンサーが働く

●モーション感度の設定

「モーション感度」を選び、モーションセンサーの検知感度 を選択する 選択:1/2/・・・8/9(低感度)

●センサー入力タイプの設定

外部センサーを接続したときの検知状態を選択します。 「センサー入力タイプ」を選び、検知状態を選択する

----:動作しません N/O:センサー接続時にノーマルオープンで検知する N/C:センサー接続時にノーマルクローズで検知する

●プリアラーム記録の設定

「プリアラーム記録」を選び、プリ録画を選択する

入:内蔵モーションセンサーや外部センサー感知の発生の 約5秒前から録画を開始する(1 ips 固定)

切:プリ録画をおこなわない

●アラーム記録持続時間の設定

「アラーム記録持続時間」 を選び、センサー検出後からの 録画時間を選択する

選択: 2/3/4/···30秒、1~5、10、15分

●アラーム出力の設定

「アラーム出力」を選び、アラーム時の出力状態を選択する

入:内蔵モーションセンサーや外部センサー感知時に、外部 アラーム機器に信号を出力する

切:外部アラーム機器に信号を出力しない

●アラーム出力持続時間の設定

「アラーム出力持続時間」を選び、アラーム信号を出力時間 を設定する 選択:1/2/3/・・・58/59/60秒

●音声記録の設定

「音声記録」を選び、音声の録音設定をする

- 入: ライブ映像の音声を録音する 外部マイクやスピーカの接続により、ライブ音声も聞く ことができます。
- 切: ライブ映像の音声を録音しない ライブ音声を出力しない

C タイマー設定

タイマー記録設定をおこないます。 1時間単位で設定することにより、各チャンネルの録画スケ ジュールを設定することができます。(P21)

管理者用設定 🕌

メニューボタンを押して、パスワードを入力してくだ さい。(P30)

<メインメニュー>が表示されますので、コントロー ルボタン(^ V<>)で「管理者用設定」を選択してく ださい。



A DVR IDの設定

本機を複数接続するときは、各機器に固有の名前を付けることができます。

1 コントロールボタン(^ ∨)で「DVR ID」を選び、 決定ボタンを押す

「DVR ID」 画面が表示されます。



2 コントロールボタン(^ > <>)をくり返して機 器名 (例:REC-1)を入力し、決定ボタンを押す

変更した機器名は管理者用設定画面の「DVR ID」に表示されます。

また、ネットワーク設定の「メール設定」を使用した 場合は(P42)、送信されるメール内に記載されます。

B システム情報の確認

本機のバージョン情報などが確認できます。

コントロールボタン(^ ∨)で「システム情報」を選び、 決定ボタンを押す

「システム情報」画面が表示されます。

| システム情報 | |
|-------------------------------------|--|
| パージョン HDD容量 IPアドレス MACアドレス | |



本機の各設定を工場出荷時に戻すことができます。

コントロールボタン(^ ∨) で「工場出荷時に戻す」を選び、決定ボタンを押す

「工場出荷時に戻す」画面が表示されます。

2 コントロールボタン(<>)で「はい」を選択し、 決定ボタンを押す

「初期化中…」画面になります。モニターにライブ映像 が表示されます。




■パスワード入力の復帰

- ▲ メニューボタンを押し、「管理者用設定」を選び、 決定ボタンを押す
- 2 コントロールボタン(^ ∨) で「管理者パスワー ド」を選び、決定ボタンを押す

「現在」のパスワード入力画面が表示されます。

| | 管理者パスワード |
|----|----------|
| 現在 | |
| | |
| | |

3 何も入力せずに決定ボタンを押す

「新」のパスワード入力画面になります。

4 カメラ選択ボタンで新しいパスワードを入力し、 決定ボタンを押す

「確認」のパスワード入力画面になります。

| | 管理者パスワード | |
|-----|----------|--|
| 新: | * * * * | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 管理者パスワード | |
| 確認: | * * * * | |
| | | |
| | | |

5 カメラ選択ボタン (1/2/3/4) で、「新」と同じ パスワードを入力し、決定ボタンを押す

"パスワードを変更しました"のメッセージが表示され ますので、決定ボタンを押してください。 終了/再生停止ボタンをくり返し押すと、ライブ画面に 戻ります。 **E** ネットワークパスワードの設定

ネットワーク使用者を制限するためのパスワードを設定できます。初期値は「1111」です。

| 1 | コントロールボタン (^ ∨) で 「ネットワークパ |
|---|------------------------------|
| - | 「スワード」を選び、決定ボタンを押す |

「現在」画面が表示されます。

2 以下の設定方法は、「管理者パスワードの設定」 と同じです。

> ネットワークパスワード 現在: * * * * - - - -

F 日付の形式の設定

[日時の設定] を参照ください。(P13)

G 時刻設定

[日時の設定] を参照ください。(P13)

H カメラコントロール設定

「PTZカメラの操作」を参照ください(P17)

| 言語設定

「表示言語の設定」を参照ください。(P15)

J リモコンIDの設定

本機を複数接続した場合は、付属のリモコンに旧番号を設 定し、専用リモコンとして使用することができます。 初期値は「O」で、モニター画面上にはリモコン表示が表示 され、常にリモコン操作ができます。







■本機をリモコンID(例:4)で操作する

コントロールボタン(^ ∨) で [リモコンID] を 1 選び、コントロールボタン(<>)でID番号 (例:4)を選択する

選択:0/1/2/ · · · 8/9

終了/再生停止ボタンをくり返し押して、ライブ 2 画面にする

| | 管理者用設定 | |
|--|---------------------|------------|
| DVR ID システム情報 工場出荷時に戻す 管理者パスワード ネットワークパス | - : : :ワード | DVR |
| 日付の形式 時刻設定 カメラコントロー | ・ル設定 | YYYY/MM/DD |
| 言語設定 | | 日本語 |
| リモコンID | | 4 |
| | | |

3 リモコンのIDボタンを押して、数字ボタンの4以 外を押す

ライブ画面のリモコン表示が消え、リモコンでの操作 ができなくなります。

リモコンのIDボタンを押して、数字ボタンの4を 4 押す



リモコン表示が再度表示し、管理者用設定で設定した ID番号4で本機が操作できるようになります。

 $(\mathbf{?})$

リモコンを初期値(0)に戻すときは、IDボタンを押して「0」 を押してください。管理者用設定のID番号に関係なく操作で きます。

ネットワーク設定 🖶

メニューボタンを押して、パスワードを入力してくだ さい。(P30)

<メインメニュー>が表示されますので、コントロー ルボタン(^V<>)で「ネットワーク設定」を選択し てください。



A ポートの設定

本機を複数台ネットワークに接続している場合は、固有のポ ート番号を設定してください。

1 コントロールボタン(^ ∨)で「ポート」を選び、 決定ボタンを押す

ポート画面が表示されます。初期値は5445です。

| ポート |
|------|
| 5445 |
| |
| |
| |

- 2 コントロールボタン(∧ ∨) で数値を選び、コン トロールボタン(<>) で移動させ、くり返し操 作でポート番号を選択する
- 3 終わるときは、終了/再生停止ボタンを押す

B ネットワーク操作の設定

外部のパソコンから操作する/しないを設定できます。

コントロールボタン(^ V) で「ネットワーク操作」を 選び、コントロールボタン(<>) で "入"を設定する 入:付属専用ソフトでパソコンからアクセスをおこなう 切:アクセスをさせない

C ネットワークスピードの設定

お使いのネットワーク帯域幅がライブ映像の監視に充分で ない場合に設定してください。

コントロールボタン(^ ∨)で「ネットワークスピー ド」を選び、コントロールボタン(<>)で設定する

入: ライブの映像がコマ送りになる(1秒1枚程度) 切:ネットワーク帯域幅を制限しない



「ネットワーク設定」画面に戻ります。

- ⑤終了/再生停止ボタンを押す
 - 「ネットワーク設定を更新しますか?」画面が表示され ます。
- ⑥ コントロールボタン(<>)で「はい」を選び、
 決定ボタンを押す

設定を完了し、再起動してライブ映像になります。



- ■LANを選択した場合
 - ① コントロールボタン(AV)で「IPアドレス」を選び、
 決定ボタンを押す
 「IPアドレス」入力画面が表示されます。
 - ② コントロールボタン(∧ ∨)でIP番号を変更して、
 コントロールボタン(<>)でカーソルを右へ移動を
 くり返し、決定ボタンを押す

「ネットワーク設定」画面に戻ります。



- ③②をくり返して必要に応じて下記を変更する
 - ●ゲートウェイ



●サブネットマスク



④終了/再生停止ボタンを押す

「ネットワーク設定を更新しますか?」画面が表示され ます。

⑤コントロールボタン(<>)で「はい」を選び、 決定ボタンを押す

設定を完了し、再起動してライブ映像になります。

E DDNSの設定

本機をご購入いただきました方は、三洋電機(株)のDDNS サービスをご利用になれます。ご利用になる場合は、ドメイ ン名を登録しDDNSサーバーの設定をおこなってください。

 コントロールボタン(^ ∨) で [DDNS] を選び、
 コントロールボタン(<>) で [SANYO] を選 択する

「DDNS設定」のメニューが表示されます。



切:DDNSサーバーを使用しない

SANYO:三洋電機(株)のDDNSサーバーを使用する

ETC:他社のDDNSサーバーを使用する(お買い上げの販売店またはお近くの「修理相談窓口」にご相談ください。)

2 コントロールボタン(^ ∨) で [DDNS設定] を 選び、決定ボタンを押す

DDNS設定画面が表示されます。



3 画面に表示されている「ユーザーID」と「パスワ ード」を確認する

ドメイン名を登録する際に必要ですので、書き留めて ください。

| DDNS設定 |
|--|
| |
| ユーザーID XX-XX-XX-XX-XX-XX パスワード XX-XX-XX-XX-XX |
| ログ ready |



次のアドレスを入力すると、DDNSサービスのログイン画面が表示されます。

https://www.ddns-sanyosecurity.com

5 DDNS設定画面で確認した「ユーザーID」と「パ スワード」を入力し、ログインボタンをクリック する

ドメイン名の登録画面が表示されます。

| SANYO | 三洋電機株式会相 » SANYO TO |
|--|--|
| ログイン | -SANYO DDNS Service- |
| 本DDNSサービスは、 三洋電機株式会社が販売するDDNS対応のセキュリテ た、ドメイン名の正引きサービスを提供するDDNSサー | ィー製品を購入いただきました方を対象にし ビスサイトです。 |
| 当社製品の購入確認ができてからご利用が可能になり | ます。 |
| 購入いただきました製品の説明書に記載されている方) をお願い致します。 | 去、 又は、 販売店からご 案内する方法で登録 |
| 当社DDNS対応製品接続以外の目的でのご利用はで | きません。 きません。 5:5:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00: |
| メンバーログイン | |
| ユーザーID | |
| パスワード | |
| | ログイン |
| ※当ウェブサイトでは、JavaScriptを使用しておりますので、ご覧づなる別 | 創コはプラウザの設定でJavaScriptを有効にしてください。 |
| opyright(C) SANYO Electric Co., Ltd. All Rights Reserved. | サイトポリシ |

6 使用するドメイン名を入力し、登録ボタンをクリ ックする

DDNSサーバーにドメイン名が登録されます。

| AN | YO | 三洋電機株式: » SANYO |
|----------|---|---|
| ドメイ | ン名登録/変更 | -SANYO DDNS Service |
| ₹٦ | 川用にあたって | |
| 1. | ドメイン名には、英小宇(a~z〉、英数宇(0~9)、及び ~z〉のみ利用可能です。 | く ハイフン(-)のみが利用可能です。 但し、先頭の文字は英小字(a |
| 2. | ドメイン名は、1~32文字の範囲内で設定して下さし | 1 ₀ |
| З. | グローバルなアドレス1つに対して複数のDDNS対応 ークカメラを接続する等)、接続するDDNS対応機器の | な機器を接続する場合(例えばADSレルーターの下に複数のネットワ り内の1台にのみ、DDNSの設定をして下さい。 |
| 4. | 以下のいずれかの項目に該当した場合、サービス排 | 2供の停止を当社の判断で行えるものとします。 |
| | 登録したドメインを1ヶ月以上使用しなかった場合 | • |
| | 本サービスを、第三者の権利侵害、法に反する行助した場合。 | テ為、公庫良俗に反する行為の為に利用していると当社が判 |
| | 本サービスに対し重大な損害を与えた場合および | バ与える恐れがあると当社が判断した場合。 |
| | その他、当社が必要と判断した場合。 | |
| ドメイ | ン名 | 00-04-61-03-CC-48 |
| http:/ | / jtest-elmo | .user.ddns-sanyosecurity.com |
| | | 登録 |
| yright(C |) SANYO Electric Co., Ltd. All Rights Reserved. | |

7 本機のDDNS設定画面に戻り、登録したドメイ ン名を入力する

コントロールボタン(<>)で入力位置を選択し、コントロールボタン(**<>**)で文字を選択してください。

| | DDNS設定 |
|----------|----------------|
| test | - e I m o |
| Lisaaa | |
| ユーザーID | XX-XX-XX-XX-XX |
| パスワード | xx-xx-xx-xx-xx |
| ログ | ready |

8 決定ボタンを押す

DDNSの設定を完了し、ネットワーク設定画面に戻ります。

F メール設定

指定したメールアドレスにメールを送信することができます。

1 コントロールボタン(∧∨)で「メール設定」を 選び、決定ボタンを押す

「メール設定」画面が表示されます。



2 コントロールボタン(^ ∨)で下記の項目を選び、 コントロールボタン(<>)で設定する

●IPアドレス通知

- 入:本機のIPアドレスが変更になるとメールを送信 する
- 切:メールを送信しない
- アラーム通知:
 - 切:アラームイベントが発生しても通知メールを送 信しない
 - **外部センサー録画**:本機の外部センサー端子 (SENSOR)に接続したセンサー機器などが反 応したときに通知メールを送信する
 - モーション記録:本機内蔵のモーションセンサーが 動きを検知したときに通知メールを送信する
 - ALL:外部センサーまたは内蔵モーションセンサー のいずれかが反応すると通知メールを送信する

3 コントロールボタン(^ ∨)で下記の項目を選び、 コントロールボタン(<>)でメールアドレスな どを設定する

再度決定を押すと「メール設定」の画面に戻ります。

● 送信先設定

| メ- | -ルア | ドレスを設定する。 |
|----|-----|-----------|
| 表示 | 例 | |



- ●サーバー設定
 - メールのサーバー名を設定し、ユーザーIDとパスワ ードを設定する。

表示例



- **ユーザーID**:使用するメールサーバーなどの接続ユ ーザーIDを設定する。
- パスワード:使用するインターネットなどの接続パ スワードを設定する。

表示例



● 送信元設定

送信先に通知する送信元のメールアドレスを設定する。

表示例



4 決定ボタンを押す

「メール設定」画面に戻ります。

5 終了/再生停止ボタンを2度押す

「ネットワーク設定」 画面に戻り、「ネットワーク設定を 更新しますか?」 画面が表示されます。

6 登録をおこなう場合は、コントロールボタン (<>)で「はい」を選び、決定ボタンを押す

設定を完了し、再起動してライブ映像になります。

- ・再生中、バックアップ中、メニュー設定中はメール送信 されません。
 - メール送信中は次のメールを送信できません。そのため、 短い間隔でメール送信の条件が発生した場合は、メール が送信されないことがあります。

ヽードディスク設定 🛷

メニューボタンを押して、パスワードを入力してくだ さい。(P30)

<メインメニュー>が表示されますので、コントロー ルボタン(^V<>)で「ハードディスク設定」を選択 してください。



A 上書き記録の設定

ハードディスクの容量がいっぱいになったとき、古い映像に 上書きして録画を継続するかの設定ができます。

上書きを設定する場合は、必要な映像は外部メモリーなどに 保存してください。(P27)

コントロールボタン(^ ∨) で「上書き記録」を選び、 コントロールボタン(<>) で設定する

入:容量がいっぱいになると、上書きして録画を続ける

切:容量がいっぱいになると録画を停止する

B HDD初期化設定

内蔵のハードディスクを初期化します。

- すべての映像は失われます。設定をおこなう前に、必要な映像は外部メモリーなどに保存してください。(P27)
- コントロールボタン(^ ∨) で [HDD初期化]
 を選び、決定ボタンを押す

「HDD初期化」画面が表示されます。

2 コントロールボタン(<>)で「はい」を選び、決 定ボタンを押す

「初期化中…」を表示し、フォーマットが始まります。 フォーマットが終わると、再起動してライブ映像に戻 ります。





トービス設定 🌫

メニューボタンを押して、パスワードを入力してくだ さい。(P30)

<メインメニュー>が表示されますので、コントロー ルボタン(^V<>)で「サービス設定」を選択してく ださい。





A USBメモリからファームアップの設定

サービスモードです。

B メニューをUSBメモリにセーブする

USBメモリなどに、本機のメニュー設定を保存します。

- 1 USB端子にUSBメモリを接続する
- 2 コントロールボタン(^ ∨) で「メニューをUSB メモリにセーブ」を選び、決定ボタンを押す 承認画面が表示します。
- **3** コントロールボタン(<>)で「はい」を選び、決 定ボタンを押す

「コピー完了」が表示され、保存が終わると、「サービス 設定」 画面になります。

メモ コピーしたメニューのフォルダ名 CONFIG-setup4.cfg

C メニューをUSBメモリからロードする

USBメモリなどに保存した本機の設定を、本機やほかの同 機器に呼び出すことができます。

- 1 USB端子に、メニュー設定を記録したUSBメモ リを接続する
- コントロールボタン(
 マ「メニューをUSB メモリからロード」を選び、決定ボタンを押す
 承認画面が表示します。
- **3** コントロールボタン(<>)で「はい」を選び、決 定ボタンを押す

「ロード成功」が表示され、再起動してライブ映像になります。

ネットワークで操作するには

付属のネットワーク操作用ソフトウェア "DVR Utility 2000S" を使うと、本機をパソコンの画面から操作することができます。

ネットワーク操作をおこなう場合は、あらかじめ以下の準備をおこなってください。

接続と設定

ネットワーク接続:

本機とパソコンをLANまたはインターネットで接続して ください。(P11)

- ・ネットワーク設定:
 本機のネットワーク設定画面で、接続条件などを設定してください。(P39)
- パソコンのIPアドレス等も接続条件を合わせることが必要です。
 - 1台のDVRにパソコンは4台までしか接続できません。

動作環境

- CPU: Intel Pentium4 1.2GHz以上
- ◆メモリー:
 Vistaの場合、512MB以上(推奨:1GB以上)
 XPの場合、256MB以上(推奨:512MB以上)
- VGA: 16MB(推奨: 64MB)
- 解像度:1024×768
- ディスク容量:
 - 10MB

(本ソフトウェアで録画する場合は2.1GB以上)

● オペレーティングシステム:

Windows Vista、 Windows XP Professional SP2/XP Home Direct X: Direct X 8.1以上

"DVR Utility 2000S"のインストール

画面との対話形式でインストールしてください。

1 付属のCD-ROMをパソコンのドライブにセット して、"Client.exe" をダブルクリックする

インストーラーが起動します。

Choose Destination Location」 画面でイン ストール先のフォルダを確認して [Next] をク リックする

インストール先のフォルダを変更する場合は、

[Browse] をクリックしてフォルダを選択してください。

| nstallShield Wizard | | |
|---|--|---------------|
| Choose Destination Location Select folder where Setup will i | install files. | |
| Setup will install DVR Utility 2 | 2000S in the followin | g folder. |
| To install to this folder, click folder, click Browse and select | < Next. To install to another folder. | a different |
| -Destination Folder | | |
| C:¥Program Files¥ELMO¥DVR Util | ity 2000S | Browse |
| nstallShield | | |
| | < Back | Next > Cancel |





通常は **"Typical**" を選択してください。PCの性能に よっては動作しないことがあります。その場合は **"Light"** を再インストールしてください。 **"Light"** をインストールした場合は、一部機能(音声等) が制限を受けることがあります。

4 「Select Program Folder」 画面でプログラム フォルダを確認して [Next] をクリックする

プログラムフォルダを変更する場合は、ボックスに直 接入力するか、あるいは [Existing Folders] のリス トから選択してください。



5 インストールの開始

[Setup Status] 画面にインストールの進行状況が表示されます。

6 インストールの終了

インストールが終了すると、"DVR Utility 2000S" 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。



このアイコンをダブルクリックすると、本ソフトウェ アが起動します。

アンインストールするには

コントロールパネルの [Add or Remove Programs] で **"DVR Utility 2000S"** を指定してアンインストールして ください。

本機に接続する

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と、本ソフトウェアが起動しメイン画面が表 示されます。以下の手順で本機に接続すると、カメラのライブ映像が表示されます。

■初めて接続するには



1 操作パネルの接続ボタンをクリックする



接続用の [接続] ダイアログが表示されます。

| 接続先設定一 | | |
|--------------|------|--|
| 接続先名: | aaaa | |
| IPアドレス: | | |
| ポ ート: | 5445 | |
| プロトコル : | TCP | |
| パスワード: | **** | |

● 接続先名:

本機に、管理用の名称を設定してください。

●IPアドレス/ポート:

本機のネットワーク設定画面で設定したIPアドレス とポート番号を入力してください。(P40) DDNSを使用する場合は、設定したドメイン名を [IP アドレス] に入力してください。

- プロトコル: プロトコル (TCP/UDP) を選択してください。
- パスワード: 本機の管理者用設定画面で設定したネットワークパ スワードを入力してください。
- ●DVRに初めてネットワーク接続する場合は、[接続先名] を必ず入力してください。空欄の場合は接続できません。 ●ネットワーク設定画面の「ネットワーク操作」が"入"に 設定されていないと、本機に接続できません。(P39)

3 [接続] ダイアログの [接続] をクリックする 本機に接続して、カメラのライブ映像がメイン画面に 表示されます。

■接続を切断するには

本機に接続すると、操作パネルの接続ボタンの表示が切断ボ **タン**に切り換わります。

このボタンをクリックすると、本機との接続が切断され、表 示されていた映像が消えます。



■接続先が複数ある場合は

本機との接続情報は、[---Select Site---] のプルダウンメニ ューにサイト名で一覧表示されます。

接続先を変更する場合は、プルダウンメニューでサイト名を 選択しクリックしてください。現在の接続を切断し、指定の サイトに自動的に接続します。



- ●接続ボタンを使って接続先を変更する場合は、切断ボタ ᄹ ンで現在の接続を一旦切断してから新たに接続の操作を おこなってください。
 - 登録された接続情報は、セットアップメニューの[接続先] で、追加、変更、削除などの編集ができます。

メイン画面の構成と各部のはたらき

本機に接続すると、メイン画面にカメラのライブ映像が表示されます。



操作パネルの機能



SW:線で結ばれたボタンは、クリックによって ボタンの機能が交互に切り換わります。

①接続先の切換 (Select Site)

接続先を変更する場合は、プルダウンメニューで接続先 の名前を選択してください。 (通常は接続中の名前が表示されます。)

②接続/切断ボタン



- ③表示画面の切換ボタン(P50)
 - 4画面表示へ
 - 🕑 : シーケンス (カメラ切換) 表示へ

1~4:チャンネルを選択して1画面表示へ

④ カメラコントローラー (PTZカメラにのみ対応)

コントローラーのボタン(PT/ZF)をクリックすると、 コントローラーの表示が切り換わります。(P52)

- < PT : パン/チルト操作用 Y SW N w ZF T: ズーム/フォーカス操作 E
- ⑤音声コントローラー

ライブ映像や再生映像の音声出力を調整します。

- :音声を出力しない
 - 💽 : 音声を出力する

ボリューム:出力音量を調整する

- ⑥ [SEARCH] ボタン メイン画面をサーチモードに切り換える (P53)
- ⑦ [CAPTURE] ボタン 画像イメージを保存する (P52)
- ⑧録画ボタン(P51)
 - 👤 : 録画機能を入にする (パソコンのハードデ SW ィスクに録画する) :録画機能を切にする
- ⑨静止ボタン(P51)

O

SW

:パソコンのライブ映像を静止する

:パソコンの静止画像を解除する

10アラーム出力切換ボタン

③ :本機後面パネルのアラーム出力端子 (OUT) にア ラームを出力するかしないかを切り換える (アラ ーム出力中は赤く点灯)

- (1) メニューボタン
 - : セットアップメニュー画面 (設定) を表示する (P56)

12 終了ボタン

Image: ソフトウェアを終了して、画面を閉じる

メイン画面の基本操作

A 画面の表示方法を切り換える

ライブ映像や再生映像の表示方法を選択できます。

■4画面から1画面へ

操作パネルのチャンネル選択ボタンをクリック、または画面 を1つ選択してダブルクリックしてください。 指定したカメラの映像を1画面で表示します。



■1画面から4画面へ

操作パネルの4画面ボタンをクリック、または画面をダブル クリックしてください。

本機に接続する4台のカメラ映像を4分割画面で同時に表示 します。



ХŦ

4画面表示の場合は、カメラ映像を1つ選択してクリックすると赤い枠が表示され、そのカメラが選択されたことを示します。

4画面で以下の操作をおこなう場合は、カメラの選択が必要です。

- ●画像イメージの保存(P52)
- PTZカメラの操作 (P52)
- ●音声の出力切り換え (P49)

■シーケンス (カメラ切換)表示へ

1画面表示の状態で、操作パネルのシーケンスボタンをクリックしてください。

本機に接続されている4台のカメラ映像を、チャンネル番号 順に連続表示します。

ボタンを再クリックすると、シーケンス表示を停止して通常の1画面表示に戻ります。



■フルスクリーン表示へ

タイトルバーの右端の最大化ボタンをクリックしてください。

操作パネルなどの表示がすべて省かれ、映像部分だけを最大 の領域で表示します。



[Esc] キーを押すと、フルスクリーンから標準画面に戻ります。

フルスクリーンでは操作パネルが表示されませんので、画 面のダブルクリックによる表示切り換え(1画面⇔4画面) 以外の操作はできません。

B ライブ映像を録画する

■録画方法

本ソフトウェアでは、カメラのライブ映像を次の2つのモードで録画することができます。自動録画の設定も可能です。

<録画モード>

● 常時:

XE

1

操作パネルの録画ボタンを入にすると録画をおこなう

•イベント:

操作パネルの録画ボタンを入にすると録画待機の状態に なり、指定のイベントが発生すると録画をおこなう

<自動記録開始>

自動記録開始を選択すると、DVR Utility 2000Sを立ち上 げるたびにすぐに録画ボタンが入の状態となります。操作パ ネルの録画ボタンを操作しなくても、選択した録画モードで 自動的に録画をおこないます。

- 録画モードの選択や自動記録開始の設定は、セットアップメニューの記録設定画面で設定してください。(P59)
 ネットワーク操作による録画映像は、すべてパソコンのハードディスクに保存されます。保存条件は、セットアップメニューの記録保存設定画面で設定してください。(P59)
- ●音声は記録されません。

■録画機能の切り換え

操作パネルの録画ボタンで、録画機能の入/切を切り換えま す。

操作パネルの録画ボタンをクリックする

録画機能が入になり、ボタンの表示が停止用に切り換 わります。

録画機能を入にすると、録画モードに応じて録画が可 能になります。

●常時モードの場合:

パソコンのハードディスクに録画を開始する

● イベントモードの場合: 録画待機の状態になり、指定のイベントが発生する とパソコンのハードディスクに録画を開始する

2 録画機能を停止するには

操作パネルの録画ボタン (停止用) をクリックしてく ださい。



- ●常時モードの場合:録画を停止する
- イベントモードの場合:録画待機の状態を解除する

C ライブ映像を静止画像にする

ライブ映像の動きを停止し、静止画像で見ることができます。

1 操作パネルの静止ボタンをクリックする

ライブ映像が静止画像になり、静止ボタンの表示が静止解除ボタンに切り換わります。



2 静止を解除するときは

操作パネルの静止解除ボタンをクリックしてください。



ライブ映像が動画に戻ります。

D 音声を出力する

ライブ映像や再生映像の音声をパソコンと本体に出力できます。

1 操作パネルの音声ボタンをクリックする

音声を出力し、ボタンの表示が出力停止用に切り換わります。



出力音量は、[ボリューム] をドラッグ&ドロップして 調整してください。

パソコンにマイクが接続されて、音声ボタンがアクティブ になっていると、本体DVR側にパソコンのマイク音が出力 されますので注意してください。

2 音声の出力を止めるときは

操作パネルの音声ボタンをクリックしてください。





[CAPTURE] をクリックした時点の画像イメージが1 枚保存されます。

FPTZカメラを操作する

本機にPTZカメラを接続している場合は、パソコンからカ メラを遠隔操作することがができます。

1 本機側でメニュー設定する

本機のメニュー設定の管理者用設定画面で、カメラコ ントロールの設定をしてください。(P17)

ライブ映像を表示して、操作するカメラを指定す

4画面表示の場合は、カメラ映像を1つ選択してクリッ ク(選択された映像には赤い枠が表示されます)、また はダブルクリックして1画面表示に切り換えてくださ

3 操作パネルのカメラコントローラーで操作する コントローラーのボタン(PT/ZF)をクリックする と、コントローラーの表示が切り換わります。

| < | P/T | ► |
|---|-----|---|
| | | |

▲ ▼:チルトを調整する

- 【 ▶:パンを調整する
- **PTT**: コントローラーのボタンをズーム/フォーカス操 作用に切り換える

■ズーム/フォーカス操作用

| | N | |
|---|-----|---|
| W | Z/F | Т |
| | F | |

 (\mathbf{I})

- ▶ ▼ : ズームを調整する
- ▶ ▶ : フォーカスを調整する
- **ZF**: コントローラーのボタンをパン/チルト操作用に 切り換える
 - ●本機はボタンを押している間、動作しますが、本機の動 作状況により、ボタンをはなしてから動作が終了するま での時間が長くなることがあります。(2秒程度)
 - ●カメラとの通信状況によりボタン操作を受け付けないこ とがあります。

サーチモードでの操作

操作パネルの [SEARCH] をクリックすると、画面の表示がサーチモードに切り換わります。サーチモードでは操作パネルの一部とログウィンドウ部分の表示が変わり、本機やパソコンに録画された映像の検索やバックアップの 操作ができます。



1 操作パネルの機能

- サーチモードでは、次の操作ボタンが表示されます。
- ①カレンダー

検索する映像の日付を指定します。

2 [LIVE] ボタン

サーチモードを解除して、ライブ映像に戻ります。

③再生操作ボタン

検索した映像を再生します。

- ・逆再生/早戻しする ボタンをクリックするごとに再生速度が変わります。(1、2、4倍速)
- - └└─────────────────────────────
- ▶ : 早送りする ボタンをクリックするごとに再生速度が変わりま す。(2、4、8倍速)
- ・一時停止中にボタンを押すと画像をコマ戻しする または、再生中にボタンを押すと画像を1分戻す
- :一時停止中にボタンを押すと画像をコマ送りする または、再生中にボタンを押すと画像を1分進める

2 タイムスケールパネルの機能

ログウィンドウに代えて、映像検索用のスケールとバックア ップ用の操作ボタンが表示されます。

● タイムスケール

再生動作に合わせてスライドノブがスケール上を移動し ます。

スライドノブを左右にドラッグ&ドロップするか、ある いはスケール上をクリックすると再生ポイントが移動し ます。

2表示単位

- スケールの目盛りの単位を切り換えます。
- ●時間単位:1時間×24目盛り
- ●**分単位:**5分×12目盛り

❸ バックアップ操作ボタン

- START POINT :
 - バックアップする画像範囲の開始点を設定します。
- END POINT: バックアップする画像範囲の終了点を設定します。
- BACK UP:バックアップを実行します。
- DVR/PC:
 録画映像の検索先(本機/パソコン)を切り換えます。





タイムスケールのスライドノブをドラッグ&ドロップ して、再生開始ポイントに移動してください。



5 再生ボタン(①)をクリックする

再生中は、再生操作ボタンで、早送り、一時停止、コマ 送りなどの操作ができます。(P53)



●指定した再生開始ポイントに録画映像がない場合は、直

- 後の録画映像までジャンプして再生を開始します。
- ●画面の表示方法は、ライブ映像の場合と同様に、操作パネ ルのボタンで切り換えることができます。(P50)
- ●本機の再生中は、ネットワークでの再生はできません。
- ●録画を優先するため、早送り、早戻しの再生速度が表示よ り遅くなる場合があります。

6 再生操作を止めてライブ映像に戻すときは

操作パネルの [LIVE] (2) をクリックしてください。 ライブ映像に切り換わり、操作パネルなどの表示も標



6 [BACKUP] をクリックする

[動画バックアップ] ダイアログのバックアップしたい チャンネルボックスにチェックを入れると指定のチャ ンネル映像をチャンネル番号順にバックアップします。

| カ画パックアップ | |
|---|---------------|
| Select Channels | |
| СН1 СН2 СН3 ССН4 ССН5 ССН6 ССН7 ССН8 | |
| | $-\mathbf{U}$ |
| | |
| 開始時刻: 24957 於了時刻: 43806 | 2 |
| | |
| 1条件元: C:#Program Files#ELMU#DVR Utility 20005#Backup#20091002 | -3 |
| ☑ 自動再接続 | |
| | |
| | |
| OK キャンセル | |
| | |

① Select Channels :

バックアップしたいチャンネルボックスにチェッ クを入れます。

但し、映像が録画されていないチャンネルはスキッ プします。

②開始時刻/終了時刻:

スピンボタンで変更できます。

③保存先:

セットアップメニューの一般設定画面で設定され たパスが表示されます。(P56)

7 [OK] をクリックする

指定した範囲の録画映像をパソコンにバックアップします。バックアップの進行状況は、ダイアログのプロ グレスゲージに表示されます。

■●保存先のフォルダ名

- 先頭画像の日付情報が挿入されます。 ●保存ファイル名 (カメラのチャンネル番号)+先頭画像の時刻情報 例) [CH01] 08_30_08=カメラ1の8時30分8秒からの 録画映像
 - ・バックアップした映像はAVI形式で保存され、Windows Media Player™など、AVI対応の映像再生ソフトで再生で きます。

それらのソフトで再生できない場合は、付属のCD-ROM からFFDShow (Codec) をインストールしてください。 (P28)

検索先を"PC"に設定することで、パソコンに録画され た映像もバックアップできますが、一度に1チャンネル分 しかバックアップできないなどの制限があります。

セットアップメニューの設定

操作パネルのメニューボタン(III) をクリックすると「設定」 画面が表示されます。この画面では、接続中のDVR (本機)の動作条件やネットワーク操作に関する各種の設定をおこないます。 画面左の [設定項目] のウィンドウでメニューをクリックすると、指定のメニュー画面が表示されます。

| A | 一般設定 |
|---|------|
| | |

セキュリティ機能、映像データの保存先、 起動時の自動接続 機能などを設定します。



① パスワード設定

チェックボックスにチェックを入れると、それぞれの操 作をおこなう際にパスワード入力が必要になります。

- 開始:本ソフトウェアを起動する
- 終了: 本ソフトウェアを終了する
- 設定: 「設定」 画面を表示する
- ライブ:ライブ映像を表示する (操作パネルの[LIVE]ボタンの操作)
- ●サーチ:メイン画面をサーチモードに切り換える (操作パネルの [SEARCH] ボタンの操作)
- **②パスワード**

ボタンをクリックすると、[パスワード変更] ダイアログ でパスワードを設定できます。

- ●現在:現在のパスワードを入力します。
- ●新:新しいパスワードを入力します。
- ●確認:確認のために、新しいパスワードを再入力します。

入力後に [OK] をクリックしてください。

| パスワード変更 | the state of the s | × |
|-------------|--|---|
| 現在: | | |
| 新 斤: | | |
| 確認: | | |

③保存場所

静止画像 (キャプチャー) やバックアップ映像 (バックア ップ) の保存先を設定します。

④その他

●自動再接続:

チェックボックスにチェックを入れると、ネットワークが一時的に切断した場合 (NETWORK LOSS) に、約10秒間隔で自動的に再接続の動作をおこないます。

● ステータス表示:

チェックボックスにチェックを入れると、ネットワークの通信ビットレートとフレームレートがメイン画面の情報表示部に表示されます。

• Language :

表示言語を選択できます。 (選択:英語、タイ語、イタリア語、ドイツ語、 フランス 語、スペイン語、日本語)

メモ 設定を変更した場合は、本ソフトウェアを再起動してく ださい。

日付の形式:

日時情報の表示パターンを選択できます。

■ 上の設定が終わったら、[OK] をクリックしてください。 設定内容が確定し、保存されます。

⑤DVR(リモートセットアップ)

パソコンからのネットワーク操作で、DVR本体のメニュ ー設定をおこなうことができます。 P60~P66をご覧ください。

B カメラ名称設定(接続先)

接続時に[接続]ダイアログで登録した接続情報が、[接続先] リストに一覧表示されます。

登録の追加、変更、削除や、チャンネル名の設定ができます。



■ DVRを追加登録する(追加)

1 [追加]をクリックする

[追加] ダイアログが表示されます。



2 接続に必要なアドレス情報などを入力する

入力方法は、接続時に表示される [接続] ダイアログと 同様です。

- 接続先名: DVRの管理名称
- IPアドレス/ポート: DVRに設定されている IPアドレスとポート番号
- プロトコル: TCP/UDP
- パスワード: DVRに設定されているネットワーク パスワード
- 3 [接続先ch数] でDVRのチャンネル数 (4/9/ 16CH) を選択する
- 4 [チャンネル] リストでチャンネルをクリックし、 ブルーの反転表示の状態で再度クリックする 入力ボックスに切り換わります。 5 チャンネル名称を入力する 設定した名称は、カメラ映像などに表示されます。 同様の手順で、各チャンネルに名称を設定してくださ い。 6 [OK] をクリックする [追加] ダイアログを閉じ、[接続先] リストに追加され ます。 ■ 登録内容を変更する(変更) [接続先] リストで変更するサイトをクリックす 1 る 選択したサイトの行がブルーの反転表示になります。 2 [変更] をクリックする [変更] ダイアログが表示されます。 3 ダイアログに表示されている登録内容を変更する 4 [OK] をクリックする [変更] ダイアログを閉じ、[接続先] リストが更新され ます。 接続時にはチャンネル名称が設定されていません。チャン XE ネル名称を設定する場合は、「登録内容の変更」の操作をし てください。 ■ 登録を削除する(削除) 1 [接続先] リストで削除するサイトをクリックす る 選択したサイトの行がブルーの反転表示になります。 2 [削除] をクリックする [削除] ダイアログを閉じ、[接続先] リストから削除さ れます。 ■◎以上の設定が終わったら、[OK]をクリックしてください。 設定内容が確定し、保存されます。

C イベント

イベントの管理方法を設定をします。



①ログ保存設定

イベントログの保存先と許可サイズを設定します。

②イベント

保存や表示の条件を、イベントごとにチェックボックス で設定してください。

●ログ:

イベントログとして保存するかどうか

- アイコン:
 カメラ映像にアイコンを表示するかどうか
- イベント内容:
 メイン画面のログウィンドウに表示するかどうか
- ■◎以上の設定が終わったら、[OK]をクリックしてください。 設定内容が確定し、保存されます。

D イベントログの検索、閲覧、保存(ログ検索)

イベント情報を検索したり、パソコンに保存することができます。

| SZ B注理目 使未場所: ○¥Program Files¥ELMO¥DVR Utility 2000S¥Log 使未場所: ○¥Program Files¥ELMO¥DVR Utility 2000S¥Log 使未満所: ○★## 使まれない の: 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
|--|
| |
| 2 [開始] に検索範囲の開始点日時を設定する [最初] のチェックボックスにチェックを入れると、フ ォルダ内で最初の日時情報が自動設定されます。 |
| 3 [終了] に検索範囲の終了点日時を設定する [最後] のチェックボックスにチェックを入れると、フ ォルダ内の最後の日時情報が自動設定されます。 |
| 4 [検索] をクリックする 指定した範囲のイベント情報がログリストに一覧表示 されます。 |
| 5 表示されているログリストをテキストで保存す る場合は [保存] をクリックする [検索場所]に表示されている保存先を変更する場合は、 [フォルダの参照] ボタンをクリックして保存先を新た に指定してください。 |
| ☞以上の操作が終わったら、「OK] をクリックして画面を閉 |

じてください。

E 記録設定

ネットワーク操作での録画条件を設定します。録画された映像は、パソコンのハードディスクに保存されます。



①記録モード

記録モードをラジオボタンで選択してください。

●常時:

操作パネルの録画ボタンを入にすると録画をおこなう

•イベント:

操作パネルの録画ボタンを入にすると録画待機の状態 になり、指定のイベントが発生すると録画をおこなう

<自動記録開始>

チェックボックスにチェックを入れると、DVR Utility 2000Sを本機に接続したときに、操作パネルの録画ボタ ンが入の状態となり、選択した録画モードで自動的に録 画をおこないます。

②イベント

[記録モード]を"イベント"に設定した場合は、以下の条件を設定してください。

<イベントの種別>

モーション:

本機側がモーション記録になったときに、パソコン側 でも録画をおこなう

アラーム:

本機側が、外部アラーム記録かつアラーム出力があっ たときに、パソコン側で録画をおこなう

<録画時間>

●持続時間(単位:秒)

きます。

③チャンネル

チェックボックスで、録画するカメラを指定してください。

メモ [全チャンネル]のチェックボックスを使うと、すべてのカメラにチェックを入れたり、外したりすることがで

☞以上の設定が終わったら、[OK]をクリックしてください。 設定内容が確定し、保存されます。

F 記録保存設定

録画映像を保存するパソコンのドライブや容量などを設定 してください。

| 設定項目 ● 一般設定 ● 接続先 □ ● 行び入 □ □ ひ検索 □ □ い検索 □ ● 電記録設定 | 「保存容量 「C-¥ 」 100 MB/55 GB | |
|---|--------------------------------|--|
| | 上書参記録設定 の上書きする の上書きしない 2 | |
| 4 | | |

①保存容量

保存に使用するドライブを選択して、許可容量 (MB) を 入力してください。

②上書き記録設定

容量オーバーになった場合の録画動作をラジオボタンで 選択してください。

- 上書きする:
 古い映像から順に上書きして録画を続ける
- **上書きしない**:録画を停止する

G バージョン情報

現在使用中のソフトウェアのバージョン情報などを確認で きます。

| 該延 | |
|---|--|
| 設定項目 □ 一般設定 → そ続終た ● ④ べぐト ● ④ べぐト ● ④ 記録設定 - ♥ ハーショオ解釈 | UVR Utility 2000S Version 2.0.0090929) Copyright(3) 2009 ELMO Co. Ltd All right reserved 警告、ホッフトウェアは著作種法と国際協定によって保護 されて(ほす。この)プトウェアを許可兼(コピーする事や配 有する事は禁止されて(はす。 |
| DVR | OK +++>tell |

パソコンからのネットワーク操作で、DVR本体のメニュー設定をおこなうことができます。



4 画面のメニュー項目を設定する

設定内容はDVR側のメニュー設定と基本的に同じです。 設定項目の詳細説明などは、該当ページをご参照くだ

OK キャンセル 適用

設定項目の詳細説明などは、該当ハーンをご参照くに
さい。

5 [適用] または [OK] をクリックする

[Success] ダイアログに **"設定の更新に成功しました。"** のメッセージが表示され、設定内容がDVR側に送信されます。

[OK] をクリックしてダイアログを閉じてください。



① [適用] をクリックした場合:

[Success] ダイアログを閉じた後も [Remote Setup] 画面は引き続き表示されます。

リモートセットアップの操作がすべて終了したら、[OK] をクリックして [Remote Setup] 画面を閉じてくださ い。

[OK] をクリックした場合:

[Success] ダイアログを閉じると、同時に [Remote Setup] 画面も閉じます。

③ [キャンセル] をクリックした場合:

画面の設定値が変更されている場合は、保存確認のダイ アログが表示されます。



[いいえ] を選択すると、設定値を元に戻して [Remote Setup] 画面を閉じます。

[はい] をクリックすると、[Success] タイアログに "設 定の更新に成功しました。" のメッセージが表示され、設 定内容がDVR側に送信されます。

[OK] をクリックしてダイアログを閉じると [Remote Setup] 画面も同時に閉じます。

B 画面設定

ライブ映像の表示条件などを設定します。

■ 共通設定 (全体)

設定内容はすべてのチャンネルに適用されます。



①画面表示

日時やチャンネル番号を画面に表示するかどうかを設定 します。

- ●入:表示する
- 切:表示しない

2 画面自動切換

自動切り換え表示の設定です。

1 画面でチャンネル番号順に連続して表示します。

- ▶ 1: 自動切り換えで表示する
- ●切:自動切り換えで表示しない

③画面自動切換周期

自動切り換え表示の切り換え間隔(1~60秒)を設定します。

④ブザー

- アラーム発生時の警告音の設定です。
- ▶ 1:警告音を鳴らす
- **切**:警告音を鳴らさない

⑤アラーム出力選択

ライブ映像が途切れたりハードディスクにエラーが発生した場合の、アラーム信号の出力設定です。

切:ライブ映像が途切れてもハードディスクエラーで
 もアラームを出力しない

VIDEO LOSS:
 ライブ映像が途切れたときアラームを出力する

●HDDエラー:

ハードディスクエラーのときにアラームを出力する

 ALL: ライブ映像が途切れたときやハードディスクエ ラーの場合にアラームを出力する

⑥ VGAサイズ設定

VGA端子付きモニターを接続した場合の画面サイズの設 定です。

- ●最大:モニター全体に表示する
- ●標準:周囲に一定の空間を空ける
- 設定を変更した場合は、DVRが強制的に再起動します。

⑦ データ表示コントラスト

画面上の文字のコントラストを調整します。

■ チャンネル別の設定

設定内容は指定のチャンネルにのみ適用されます。

| 1 | | CH1 | | |
|------|------------------|-----|------------|-----|
| 2 | 一 画面表示: | λ | 画面自動切換表示: | λ • |
| 9 | ┏ 輝度: | - | | 50% |
| | コントラスト: | | - <u>]</u> | 50% |
| (4)- | 色合い: |] | | 0% |
| | L _{彩度:} | - | | 50% |

①チャンネルの指定(チャンネル1~チャンネル4)

2 画面表示

チャンネル映像をモニターに表示するかどうかを設定します。

- ●入:表示する
- ●切:表示しない

③画面自動切換表示

自動切り換え表示の場合に、チャンネル映像を表示する かどうかを設定します。

- ●入:表示する
- 切:表示しない

④画像の調整

- ●輝度:明るさを調整します。
- **コントラスト**: コントラストを調整します。。
- **色合い**: 色相を調整します。
- ●彩度:彩度を調整します。

C 記録設定

録画条件の設定です。

■ 解像度(すべてのチャンネル共通)

録画の解像度を設定します。

設定値はすべてのチャンネルに適用されます。

| 解像度: | QUAD | • |
|------|------|---|
| | | |

■ チャンネル別の設定

設定内容は指定のチャンネルにのみ適用されます。



① チャンネルの指定 (チャンネル1~チャンネル4)

②記録レート

記録レートを設定します。(切、1~30 ips)

③記録画質

画質を3段階 (BASIC/NORMAL/FINE) で設定します。

④録画モード

録画モードを設定します。

- ●切:録画しない
- ●常時記録:DVRの通電中は常時録画する
- ●モーション記録: 本機内蔵のモーションセンサーが動きを検知した

ときに録画する

●外部センサー記録:

本機の外部センサー端子 (SENSOR) に接続した センサー機器などが反応したときに録画する

- タイマー記録:指定した時間帯にタイマー録画する
- ⑤ タイマー設定

[Schedule] 画面で、タイマー記録の動作スケジュール を設定します。(設定手順はP63参照)

⑥ モーション感度

モーションセンサーの検知感度 (1~9)を設定します。 数値が低いほど検知感度が高くなります。 ⑦センサー入力タイプ

外部センサーからのアラーム入力の信号極性を設定しま す。

- ●-----:アラーム入力を検知しない
- N/O (ノーマルオープン):
 通常はオープンの状態で、クローズしたら入力を検知する
- N/C (ノーマルクローズ):

通常はクローズの状態で、オープンしたら入力を検 知する

⑧ プリアラーム記録

プリアラーム録画の設定です。 内蔵モーションセンサーや外部センサー感知の発生の約 5秒前から録画を開始します。

- ▶: プリアラーム録画を設定する
- ●切:プリアラーム録画を設定しない
- ⑨アラーム出力持続時間

アラーム信号の出力時間(1~60秒)を設定します。

⑩アラーム出力

- アラームが発生したときのアラーム信号の出力設定です。
- ●入:アラーム信号を出力する
- ●切:アラーム信号を出力しない

①音声記録

音声記録を設定します。

- ●入:映像と一緒に音声を記録する
- 切:音声を記録しない

12アラーム記録持続時間

アラームが発生したときの録画時間 (2~30秒、1~5、 10、15分) を設定します。

13 モーション領域

モーションセンサーの検知領域を設定します。 "検出エリア"を選択した場合は、検知領域の設定が必要 です。(設定手順はP63参照)

- **全領域**: 画面全体で検知する
- 検出エリア:検知領域を指定する



設定内容を保存し、[Schedule] 画面を閉じます。

| D 管理者用設定 | Clock Set |
|--|---|
| システムと時刻に関する設定です。 ■ 管理者用設定 ① ① ② ③ ③ ジステムと時刻に関する設定です。 □ | Clock Set — 時刻順定: 2008 / 05 / 21 <u>×</u> 17 : 47 : 49 <u>×</u> |
| ④ 日付の形式: YYYYMMDD ▼ ⑤ 言語設定: JAPANESE ▼ ⑥ リモコンID: 0 ▼ | 時刻設定(P13) 現在の日付と時刻を設定します。 |
| ① DVR ID (P35) DVRに個別の管理名称を設定します。 ② 管理者パスワード (P36) DVR本体のメニュー設定用のパスワードです。 | FIGHや時刻の設定を変更した場合は、画面の [適用] (または [OK])をクリックしたときに確認ダイアログが表示されます。 ダイアログのメッセージを確認して [はい]をクリックすると、DVRが再起動し設定日時が更新されます。 |
| 初期設定値は "1111"です。 3 ネットワークパスワード (P37) ネットワーク操作用のパスワードです。 | Clock Set × × ・ ・ ・ ・ × ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ |
| メモ 初期設定値は"1111"です。 | |
| ④ 日付の形式 (P13) 日付の表示形式を設定します。 | |
| ⑤ 言語設定 (P15) 表示言語を設定します。 | |
| ⑤ リモコンID (P38) 付属のリモコンで操作する場合は、リモコンに認証用の ID (1~9) を設定することができます。 | |
| メモ 初期値 (0) に設定しておくと、ID番号に関係なくリモコン 操作ができます。 | |

E システム情報

管理者用設定のサブメニューです。 DVRのバージョン情報などを確認できます。

| ステム情報 | | |
|----------|-------------------|--|
| バージョン: | 1.3.0(080508) | |
| HDD容量: | 285056 MB | |
| ዞアドレス: | 192.168.1.52 | |
| ΜΑCアドレス: | 00:02:69:00:b3:62 | |

- ●**バージョン**:ファームウェアのバージョン
- HDD容量: ハードディスクの容量
- ●IPアドレス
- MACアドレス

F カメラコントロール設定

管理者用設定のサブメニューです。 RS422/485端子にPTZカメラを接続してカメラを遠隔 操作する場合は、通信条件などを設定します。

| 1)- | ── 通信スピード: | 9600 | - | |
|-----|------------|------|---|--|
| 2- | CH 1 | X | | |
| 3- | יאבאסל — | | • | |
| 4- | | 0 | | |

①通信スピード

通信速度を設定します。 設定値はすべてのチャンネルに適用されます。

②チャンネルの指定(CH1~CH4)

③プロトコル

指定のチャンネルのプロトコルタイプを設定します。



④アドレス

カメラID (0~63) を設定します。

G ネットワーク設定

DVRのネットワーク情報を設定します。

✓ 本画面の設定を変更した場合は、DVRが強制的に再起動します。

Network設定



①**ポート**

複数台のDVRをネットワークに接続する場合は、それぞれ固有のポート番号を設定してください。

②ネットワーク操作

ネットワーク操作をおこなう場合は、チェックボックス にチェックが入っていることを確認してください。

③ネットワークスピード

ネットワークの帯域を制限する場合は、チェックボック スにチェックを入れます。

④ アドレスの設定

選択した [ネットワークタイプ] に応じて、必要な情報を 入力します。

● "LAN" を選択した場合:

手動設定モードです。 IPアドレス、ゲートウェイ、サブネットマスク、 DNSサーバーアドレスを入力してください。

● "DHCP" を選択した場合:

自動設定モードです。 アドレスなどの設定は必要ありません。

| 「ネットワーク設定 | | |
|-----------|----------|--------------|
| ポート 5445 | ネットワーク操作 | ☑ ネットワークスピード |
| ネットワークタイプ | | |

● "ADSL" を選択した場合:

ログイン用のIDとパスワードを入力してくださ い。

| #−ト 5 | 445 | ■ ネットワーク操作 | ☑ ネットワークスピード |
|-----------|------|------------|--------------|
| ネットワークタイプ | ADSL | | |
| ログインID: | | | |
| パスワード: | | | |

■ DDNS設定

三洋電機(株)のDDNSサービスをご利用になる場合は、 "SANYO"を選択し、登録したドメイン名を入力してくだ さい。

| SANYO | • | |
|---------|----------|--|
| DDNS設定: | 10 | |
| | | |
| | | |

・ドメイン名の登録のしかたは、P41をご参照ください。
 ・他社のDDNSサービスをご利用になる場合は、お買い上ばの販売店または最寄りの「修理相談窓口」にご相談く

| げの販売店、 | または最寄りの | 「修理相談窓口」 | にご相談 |
|--------|---------|----------|------|
| ださい。 | | | |

| H | メール設定 |
|---|-------|
|---|-------|

ネットワーク設定のサブメニューです。 アラームが発生したときなどに、指定のアドレスに通知メー ルを自動送信します。

本画面の設定を変更した場合は、DVRが強制的に再起動し

| | ます。 | |
|--------------|---|-------|
| | | |
| | 「メール設定 | |
| 1 | □ IPアドレス通知 | |
| 2 | | tīj 💌 |
| 3 | 送信先設定: | |
| 4 | - サーバー設定: ユーザーID: | |
| (5)- | パスワード 送信元設定: | |

① IPアドレス通知

DVRのIPアドレスが変更されたときに通知メールを送信 する場合は、チェックボックスにチェックを入れます。

②アラーム通知

アラームイベントの種類によって送信条件を絞り込むこ とができます。

●切(初期設定)

アラームが発生しても通知メールを送信しない

●外部センサー記録

本機の外部センサー端子 (SENSOR) に接続したセン サー機器などが反応したときに通知メールを送信する

●モーション記録

本機内蔵のモーションセンサーが動きを検知したとき に通知メールを送信する

• All

外部センサーまたは内蔵モーションセンサーのいずれ かが反応すると通知メールを送信する ③送信先設定

送信先のアドレスを入力します。

- ④ メールサーバーの設定
 SMTPサーバーのサーバー名、ユーザーID、パスワード を入力してください。
- 送信元設定
 送信先に通知する送信元のメールアドレスを設定します。

Ⅰ ハードディスク設定

ハードディスクの上書き記録を設定します。 容量オーバーになったときに上書きモードで録画を続ける 場合は、チェックボックスにチェックを入れてください。

ハードディスク設定

☑ 上書き記録

リモコンの各部のなまえと働き

リモコン用の電池は付属されていません。市販の単4形乾電池を2本ご用意ください。 (充電池は電圧が低いため使用できません。)



■ リモコンに電池を入れる
① 電池カバーをはずす
2 電池をセットしてカバーを取り付ける

☞電池の向きにご注意ください。

■ 操作範囲



①REC/STOPボタン

モニター中のライブ映像の録画や停止をさせます。

②数字ボタン

パスワードやカメラ番号、ID番号などを入力します。

③IDボタン

リモコンのID番号を設定した場合、入力前に押します。 (P38)

④ ▲/SKIPボタン

設定中:カーソルを上に動かします。 再生中:1分先の映像にスキップします。

⑤ ◀/ ◀ボタン

設定中:カーソルを左に動かします。 再生中:早戻しします。

⑥ ▶/ ▶ ボタン

設定中:カーソルを右に動かします。 再生中:早送りします。

⑦ REPLAY/▼ボタン

設定中:カーソルを下に動かします。 再生中:1分前の映像にスキップします。

⑧ENTER/▶/Ⅲボタン
 設定中:選択した項目を決定します。

検索中:選んだ映像を再生します。 再生中:静止画を表示します。

⑨ MENUボタン

設定メニュー画面を表示します (メニュー)。

①EXITボタン(■)

設定モードやメニュー画面から抜けられます (終了/再生 停止)。

①SEARCHボタン

録画した映像を検索するモードになります(サーチ)。

12 PTZボタン

RS422/485端子に接続したカメラのパン、チルト、ズ ーム、フォーカスを操作するカメラコントロールモード になります。

¹³MARK・COPYボタン

映像を保存するモードになります (コピー)。

() SEQボタン

接続中のカメラ映像を自動切り換えにします(カメラ自 動切換)。

15 QUADボタン

4画面になります(4画面表示)。

(250GBのハードディスクの場合)

| | | | 録画時間 | | | | | | | |
|----------------|-------|------|------|-------|------|-------|------|-------|--|--|
| | | | BA | SIC | NOR | MAL | FINE | | | |
| 1~4chの 各設定値 | TOTAL | 解像度 | Min | Max | Min | Max | Min | Max | | |
| 1 | 4 | | 284H | 873H | 241H | 742H | 172H | 530H | | |
| 2 | 8 |] | 142H | 786H | 121H | 668H | 86H | 477H | | |
| 3 | 12 |] | 101H | 727H | 86H | 618H | 61H | 442H | | |
| 4 | 16 | FULL | 80H | 681H | 68H | 579H | 49H | 414H | | |
| 5 | 20 |] | 67H | 643H | 57H | 547H | 41H | 391H | | |
| 6 | 24 |] | 58H | 611H | 50H | 520H | 36H | 371H | | |
| 7 | 28 | | 52H | 583H | 44H | 496H | 32H | 354H | | |
| 1 | 4 | | 729H | 2244H | 620H | 1908H | 443H | 1363H | | |
| 2 | 8 |] | 365H | 1683H | 310H | 1431H | 221H | 1022H | | |
| 3 | 12 |] | 260H | 1402H | 221H | 1192H | 158H | 851H | | |
| 4 | 16 | | 207H | 1218H | 176H | 1035H | 125H | 739H | | |
| 5 | 20 |] | 173H | 1085H | 147H | 922H | 105H | 659H | | |
| 6 | 24 |] | 150H | 983H | 128H | 835H | 91H | 597H | | |
| 7 | 28 |] | 133H | 902H | 113H | 767H | 81H | 548H | | |
| 8 | 32 |] | 120H | 836H | 102H | 711H | 73H | 508H | | |
| 9 | 36 | | 110H | 781H | 94H | 664H | 67H | 474H | | |
| 10 | 40 |] | 102H | 734H | 86H | 624H | 62H | 446H | | |
| 11 | 44 |] | 95H | 693H | 80H | 589H | 57H | 421H | | |
| 12 | 48 |] | 89H | 658H | 75H | 559H | 54H | 400H | | |
| 13 | 52 |] | 83H | 627H | 71H | 533H | 51H | 381H | | |
| 14 | 56 | | 79H | 599H | 67H | 509H | 48H | 364H | | |
| 15 | 60 | QUAD | 75H | 574H | 64H | 488H | 46H | 349H | | |
| 16 | 64 | | 72H | 552H | 61H | 469H | 43H | 335H | | |
| 17 | 68 | | 68H | 532H | 58H | 452H | 42H | 323H | | |
| 18 | 72 | | 66H | 513H | 56H | 436H | 40H | 312H | | |
| 19 | 76 | | 63H | 496H | 54H | 422H | 38H | 301H | | |
| 20 | 80 | | 61H | 481H | 52H | 409H | 37H | 292H | | |
| 21 | 84 | | 59H | 466H | 50H | 396H | 36H | 283H | | |
| 22 | 88 | | 57H | 453H | 48H | 385H | 34H | 275H | | |
| 23 | 92 | | 55H | 441H | 47H | 374H | 33H | 267H | | |
| 24 | 96 | | 53H | 429H | 45H | 365H | 32H | 260H | | |
| 25 | 100 | | 52H | 418H | 44H | 355H | 31H | 254H | | |
| 26 | 104 | | 50H | 408H | 43H | 347H | 31H | 248H | | |
| 27 | 108 | | 49H | 398H | 42H | 339H | 30H | 242H | | |
| 28 | 112 | 1 | 48H | 389H | 41H | 331H | 29H | 236H | | |
| 29 | 116 | | 47H | 381H | 40H | 324H | 28H | 231H | | |
| 30 | 120 | | 45H | 373H | 39H | 317H | 28H | 226H | | |

※上の表は参考例であり、監視環境によって異なります。

記録時間を保証するものではありませんので、事前に記録して確認頂く事をお勧めいたします。

| 信号方式 | | NTSC方式準拠 | | | | | |
|---------------------------------|------|--|--|--|--|--|--|
| | | ●30 ips (1画面)、120 ips (4画面) | | | | | |
| 圧縮方式 | | 映像:MPEG4 音声:G.711 | | | | | |
| 画素数 | | 720×480 | | | | | |
| ライブ表示 速度 解像度 分割画面 | | 30 ips/120 ips | | | | | |
| | | 704×480 (1画面)、352×240 (4画面) | | | | | |
| | | 1画面/4画面 | | | | | |
| 録画 録画速度 解像度 | | 最大120 ips | | | | | |
| | | 704×480 (1画面)、352×240 (4画面) | | | | | |
| | 録画方法 | リアルタイム録画/常時記録/モーション記録/外部センサー録画/タイマー記録 | | | | | |
| | 画質 | 3段階 (BASIC/NORMAL/FINE) | | | | | |
| ハードディスク | | 250GB (3.5インチ搭載時で最大540GB) | | | | | |
| 映像入力端子 | | 1.0V(p-p) 75Ω BNC×4 | | | | | |
| 映像出力端子 | | 選択可能 BNC (初期値) × 1 / VGA × 1 | | | | | |
| 音声入力端子 | | RCA×4 | | | | | |
| 音声出力端子 | | RCA×1 | | | | | |
| 外部アラーム入 | 力端子 | 無電圧メイク接点 ×4 (P20参照) | | | | | |
| アラーム出力端 | 子 | リレー(DC30V MAX. 1A / AC125V MAX. 0.5A) ×1 (P20参照) | | | | | |
| ネットワーク端 | 子 | インターフェース:RJ-45 (10Base-T/100Base-TX) | | | | | |
| | | プロトコル:TCP/IP、DHCP | | | | | |
| | | ソフトウェア:DVR Utility 2000S | | | | | |
| インターフェー | ス | RS422/RS485 4ピンコネクター | | | | | |
| フロントUSB端 | 子 | 1USB (USB2.0のみ)、バックアップ (USBメモリのみ) | | | | | |
| リモートコント | ロール | IRリモコン 9台までコントロール可能 | | | | | |
| 電源電圧 | | DC 12V | | | | | |
| 消費電力 | | 約25W | | | | | |
| 可能周囲温度 | | 動作:5℃~40℃、保管:-10℃~+50℃ | | | | | |
| 可能周囲湿度 | | 0~90% | | | | | |
| 外形寸法 | | 350 (W) × 70 (H) × 260 (D) mm(突起物を含まず) | | | | | |
| 質量 | | 3.2kg | | | | | |

外観および仕様は、お断りなしに変更することがあります。ご了承ください。

■外形寸法図(単位:mm)





■DVR ID入力表示一覧

| Α | В | С | D | Е | F | G | Н | Ι | J | К | L | Μ | Ν | 0 | Р | Q | R | S | Т |
|---|--------|---|----|---|----|---|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| U | V | W | Х | Υ | Ζ | [| $\overline{\}$ |] | ^ | | ` | а | b | С | d | е | f | g | h |
| i | j | k | | m | n | 0 | р | q | r | s | t | u | v | w | х | у | Z | { | |
| } | \sim | ! | 66 | # | \$ | % | & | ' | (|) | * | + | , | - | | / | 0 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | : | ; | < | = | > | ? | @ | | | | | | |

故障かな?と思われたとき

| 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 |
| | 接続がまちがっている | 正しく接続する |
| モニタに映像が出ない | 周辺機器やモニタの電源が入っていない | 電源を入れる |
| | VGAのスイッチの設定がまちがっている | スイッチを正しく設定する |
| 操作ボタンを押しても動作し ない | メニュー画面表示中 | メニュー設定を終了する |
| | 記録領域が一杯になっている | 記録領域のデータを削除する |
| 記録できない | 上書き記録を「切」に設定している | メニューの上書き記録の設定で「入」 に設定する |
| | 日付・時刻がまちがっている | 日付・時刻を正しく設定する |
| タイマー記録ができない | タイマー記録設定が正しくない | タイマー記録の設定を正しくやり直 す |
| モーション記録または 外部センサー録画ができない | 録画設定が正しくない | 録画設定を正しくやり直す |
| 日付と時刻が表示しない | 操作表示部の表示を消している | 画面設定の画面表示を正しくやり直 す |

■電源が瞬断した場合

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

もし、まったく動作しなくなったときは、次の手順で確認してください。

- 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ください。

保証と修理サービスについて

保証書について
 保証書は販売店からお渡しします。
 必ず「販売店名・購入日」などの記入をお確かめく
 ださい。
 保証内容をよくお読みの上、大切に保存してください。

保証期間:お買上げ日から1年

- ●保証期間中に修理を依頼されるときは、お買上げの 販売店にご連絡ください。
 保証書の記載内容により、販売店が修理いたします。
- 補修用性能部品について

当社ではこの製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後8年間 保有しています。この部品保有期間を修理可能の期 間とさせていただきます。

- 〈ご連絡していただきたい内容〉
 - ・ご住所・ご氏名・電話番号
 - ・製品名・型名
 - ・ご購入日 (保証書をご覧ください)
 - ・故障内容
 - ・異常の状況 (できるだけ詳しく)
- 保証期間経過後、修理を依頼されるときは、お買上 げの販売店にご相談ください。
 修理により製品の機能が維持できる場合には、ご要 望により、有料で修理いたします。
- ●保証期間中の修理などアフターサービスについてご 不明な点は、お買上げの販売店にお問い合わせくだ さい。
| お名前 | 屈几 | 品名 型名EDR- | 站名 业名EDR-M4040 | | |
|---|--------------------|--------------|-------------------|---|---|
| | 厌文 | 機体番号 | | | |
| ご住所 | | ご購入日 | 年 | 月 | E |
| 本保証書は弊社の品質管理の 諸検査に合格して出荷された を証明するものであります。 | もとに製造され ものであること | 販売店名及び住所 | | | |
| 保証期間 : 1 タ | r 年 | | | | |

---}<----

【保証規定】

- 本製品が万一故障した場合は、ご購入日から満1年間無料修理を致しますので、お買い上げ店か取扱い説明書に 記載されている当社サービス機関にお申し出ください。 尚、お買い上げ店または当社サービス機関にご持参い ただくに際しての諸費用は、お客様にご負担願います。 また、お買い上げ店と当社間の運賃諸掛りにつきまし ては、輸送方法によって一部ご負担いただく場合があ ります。
- 次の場合は、上記期間内でも保証の対象とはなり ません。
 - (1) 使用上の誤まり(取扱い説明書以外の誤操作 等)により生じた故障
 - (2) 当社の指定する修理取扱い所以外で行われた修 理、改造、分解掃除等による故障および損傷
 - (3) 火災、塩害、ガス害、地震、風水害、公害、落雷、 異状電圧およびその他の天災地変等による故 障および損傷
 - (4) お買いあげ後の輸送、移動、落下保管上の不 備等による故障および損傷
 - (5) 本保証書の添付のない場合
 - (6) 販売店名、ご購入年月日等の記載事項を訂正 された場合
- 3. 本製品の故障に起因する付随的損害については補 償致しかねます。
- ※ ご注意
- 1. 本保証書は、以上の保証規定により無料修理を

お約束するもので、これによりお客様の法律上 の権利を制限するものではありません。

 本保証書の表示について、ご不明な点は取扱い説 明書に記載さている当社サービス機関にお問い合 わせください。

【保証書取扱い上のご注意】

- 本保証書をお受け取りの際は、販売店名及び購入 年月日等が記入されているかどうかをご確認くだ さい。もし、記入もれがあった場合は、ただちに お買い上げ店へお申し出ください。
- 2. 本保証書は紛失されましても再発行致しませんの で、大切に保存してください。
- 3. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。

【アフターサービスについて】

- 1. 修理完了品には、当社より修理明細書(修理伝票) が発行されますので、修理品をお受け取りの際ご 確認ください。
- 部品の保有期間等アフターサービスに関する事項 については、取扱い説明書に詳しく記載されてお りますのでご覧ください。又は最寄の弊社営業所 へお問い合わせください。
- 3. 保証期間経過後の修理等についてのお問い合わせ は、取扱い説明書に記載されているお近くの当社 サービス機関をご利用ください。

I

| |
|------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



株式会社 エルモ社

製品のお問い合わせは、最寄りの弊社支店または営業所へ

| 本 社 | 名 古 屋 市 瑞 穂 区 明 前 町 6 番 1 4 号 | T (052)811-5131 | ∓467-8567 |
|-----------|-------------------------------|-------------------------|----------------|
| | | | |
| 東 京 支 店 | 東京都港区三田3丁目12番16号 山光ビル4階 | 2 (03)3453-6471 | 〒108-0073 |
| 名古屋支店 | 名 古 屋 市 瑞 穂 区 明 前 町 6 番 1 4 号 | T (052)811-5261 | $\mp 467-8567$ |
| 大 阪 支 店 | 大阪市中央区東高麗橋2番4号 | 2 (06) 6942-3221 | 〒540-0039 |
| 仙 台 営 業 所 | 仙台市青葉区北目町1番18号 ピースビル北目町4階 | T (022)266-3255 | 〒980-0023 |
| 広 島 営 業 所 | 広島市中区小町5番8号 ドルチェ2階 | T (082)248-4800 | 〒730-0041 |
| SOA事業本部 | 大阪市西区北堀江3丁目12番23号 三木産業ビル7階 | 2 (06)7670-0025 | 〒550-0014 |
| 東日本営業部 | 東京都千代田区外神田5丁目4番9号 ハニー外神田第2ビル | 2 (03)6841-0006 | 〒101-0021 |
| 九 州 営 業 部 | 福岡市博多区冷泉町2番8号 朝日プラザ祇園2階 | 2 (092)281-4131 | ₹812-0039 |

URL:http://www.elmo.co.jp