2015年6月以降本機お買い上げのお客様へ



電源を切るときは必ずこの操作を行ってください。

ライブ映像状態で本機前面ボタン「MENU」をクリックし、一番右の「ログアウト」→「電源を切る」、 そして背面の電源スイッチを切ってください。 シャットダウンして電源を切ります。そして待機状態になります。 この操作を行わず電源を切りますと、次回起動時にHDDが認識しない場合があります。

このたびは、当社製品をお買い上げ頂きまして、誠にありがとう御座います。 当取扱説明書をよくお読み頂き、正しく安全にご使用ください。 特に、取扱説明書内に記載しております電気安全事項は遵守してくださいますよう、お願い申し上げます。

尚、この取扱説明書は保証書と一緒に大切に保管してください。

©ELEX_SYSTEM LLC.,Ltd. All Rights Reserved.

1. 安全上のご注意(必ずお守りください) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4	
2. 免責事項 ······	4	
3. 同梱付属品	4	
4. 前面パネルの各部名称	5	
5. 後面パネルの各部名称 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6	
6. 接続例	7	
7. リモートコントロールの各部名称 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8	
8. ハードディスクについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8	
9. USBメモリについて	10	
10. 初回電源投入から運用までの操作・設定の流れ ・・・・・・・・	11	
11. 電源オンからセットアップガイド表示まで ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12	
12. ライブ映像画面の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	
 13. サブメニューの説明 メインメニュー セットアップガイダンス 分割画面 金属面方法 音声ON デジタルズーム シーケンシャルスタート 再生&バックアップ PTZコントロール アラームコントロール アラームは情報 ディスプレイ設定 ログアウト 	15 15 15 15 16 16 16 16 20 20 21 21 21	⇒よく使います。 ⇒よく使います。
 14. メインメニューの説明 1.録画設定 ①録画設定 ②サブストリーム ③チャンネル名の設定 ④スケジュール録画 2.カメラ設定 PTZ設定 ②映像設定 ③動態検知 ④シーケンシャル 3.ネットワーク ネットワーク関連のご説明は本紙では除外しております。 当社ホームページのトップページ上部「取扱説明書」を クリックし、保証書のID・パスワードを入力の上 「ES-DVSシリーズ・ネットワーク編」(PDFファイル) をダウンロードの上、ご覧ください。 	22 23 24 26 26 26 26 27 28 28	⇒よく使います。

 4.システム設定 ①基本設定 ②ハードディスク管理 ③ユーザー管理 ④ アラーム設定 ⑤ アラーム出力設定 ① システム管理 ① システム情報 ③ コーザー ③ コーザー ③ コーザー ③ コーザー ③ コーザー ○ (5) (6) のご説明
15. 参考資料 (録画設定と録画日数) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 33
16. レコーダーの録画フレームレートと 画面サイズ(録画解像度)の諸条件 35
 17. Q&A 1 動態検知録画が出来ない。 2 停電等、突発的な電源遮断後に再起動 したらH D Dが認識しなくなった。 3 カメラ増設などをしたらH D Dが認識しなくなった。 ④ 現在時刻が合わなくなってきた。 ⑤ 本機をパソコンと接続してパソコンから操作したい。 ⑥ 本機をインターネット経由で出先から操作・監視したい。 ⑦ USBメモリが認識しない。 ⑧ 録画マークや時計表示が欠ける。 ⑨ 本機USBポートにメディアまたはマウスを接続したら操作が何も出来なくなった。 ⑪ ライブ映像表示時に1分割画面左上に録画マーク「● (緑色)または● (黄色) 」 が表示されない。 ⑪ アラーム入出力端子とアラーム録画の関係の扱いがよくわからない。
18. 機器仕様
19. アフターサービスについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

1. 安全上のご注意(必ずお守りください)

警告事項

- ① 設置工事は電源工事が必要な場合もあります事から、工事業者が行ってください。
- ② 異常が見られた場合には、全ての電源(コンセントを抜く等)を遮断して触れないようにしてください。 放って置きますと、火災の原因になります。
- ③ 分解しないでください。機器内部に人体が触れますと感電する可能性があります。
- ④ 水気・湿気・振動の多い場所に置かないでください。
- ⑤ 濡れた手で触れないでください。感電・火災の原因になります。
- ⑥ 不安定・転倒の恐れがある場所へは設置しないでください。
- ⑦ 雷の際の工事は直ちに中止してください。また配線の一切に触れないでください。
- ⑧ コード・ケーブル類の破損の恐れがある場所への配線は避けてください。
- ⑨ 電源プラグは確実に差し込んでください。また定期的にプラグの清掃をお願い致します。
- ⑩ 本機は放熱対策でスリットが多く設けてあります。放熱の妨げになるような場所へは設置しないでください。
- ⑪ 静電気には十分気を付けてください。特に冬季は故障の可能性が高くなる要因になります。

🚫 禁止事項

- ① 専用アダプタへの電源は必ずAC100Vを接続してください。
- ② 機器へは必ず決められた電源を供給してください。
- ③ ケーブル類は必ず決められた太さのケーブルを使用してください。 感電・火災の原因になります。
- ④ 仕様表に基づく使用環境を遵守してください。
- ⑤ ハードディスク内蔵製品の為、震動・衝撃を与えないでください.

2. 免責事項

何らかの原因で機器に異常が見られ、その異常に伴い記録内容が消去・破壊されてしまう場合があります。 この場合の損失・損害に等に関しては免責とさせて頂きます。 また、この場合の記録内容の復旧・復元は行っておりませんので併せてご了承ください。

3. 同梱付属品

1	本機	1 台	
2	レコーダー操作用光学マウス	1 台	
3	リモコン	1 台	
4	リモコン用単4電池	計2本	
(5)	BNC-RCAケーブル	1 本	
6	RCA-BNC変換コネクタ	1 個	
\bigcirc	DC12V専用アダプタ	1 台	※下記注意事項参照。
8	ハードディスク電源・データケーブル	計2本	※HDD組込済の場合、内部取付済
9	ハードディスク固定ネジ	4 本	※HDD組込済の場合、内部取付済
(10)	日本語説明書(本書)	1 🎹	
(11)	製品保証書	1 通	



4. 前面パネルの各部名称

	PLAY HDD REC	ALARM NET POWER
6		
G		
6		
4		
8	REC	🔞 🖽 🔞 SEARCH 🔪 🔻 🖉 🦛 🔄
-		
		いての状能の提合占作にます
		HDD・HDD認識しているまたは正常稼働中。
1	状態表示	RFC・録画中(占滅)を示します。
٢	ランプ	ALARM:外部機器と本機連動時にアラーム信号検知時。
		NFT:ネットワーク機器が接続されている場合点灯します。
		POWER:背面電源SWがON状態日つ通電されている場合点灯します。
(2)	MENU	ライブ映像表示時、画面下部にサブメニューが表示されます。: P15参照
3	PTZ	制御カメラの操作ウィンドウが表示されます。
4	FN	ライブ映像表示時、画面中央付近にサブメニューが表示されます。: P15参照
(5)	⑤ 再生/一時停止 録画映像再生時に映像の再生/一時停止を行います。	
6	巻戻し	録画映像再生時に巻き戻しを行います。
⑦ 早送り 録画映像再生時に早送りを行います。		録画映像再生時に早送りを行います。
		録画状態ですと点滅している状態になります。
8	REC	尚、出荷より初回電源投入時は自動的に録画が開始されます。
٢		録画スケジュールの「連続録画」と録画方法の「手動録画」が設定済の
		場合に電源投入後の自動録画自動録画になります。
(9)	BACK	文字人力時、1文字後退・消去を行います。
110 分割表示切替 ライフ映像を分割/		フイフ映像を分割/単画面の切替表示を行います。
	ESC	キャンセル/戻るの深作を行いより。
(12)	停止	 球回映像の停止を行います。 - イブロタキーロー
	CEAD CU	
(13)	SEARCH	1四押9C球囲快糸のタイムクフノル衣示されま9。:P1/変照
	上字も	2 凹げ9 C 球凹快糸のルレノタール衣示されま9。: Y 10 ジ に メニュー両面のカーン川 投動かどに使用します
(14)		<u>^ー」「</u> 回風のカーノルタ到なくに使用します。
(16)	/ エノソーナー 次止・唯止などの深作に使用しま9。	
(17)		
(18)		しこしへにうまたはしこしてフヘビロ交形しよう。ベビス忘します。(人)の参照
10	IOWER	ルニュアスに丁ラ(ノアファフノノアーエーガイズ小)でれるタ。

▼4C		DVS04)の背面写真 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
▼80	Hレコーダー(ES-	USB ポート上段は メンテナンスポートの為 使用業止。
▼16	CHレコーダー(<mark>ES</mark> ・	-DVS16)の背面写真
0		0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
(1)	メイン電源	メイン電源になります。[-]がONで[O]がOFFです。
2	グランドアース端子	电気取扱安全上、接地を行ってくたさい。 Y/O端子で接続、ケーブルの1.6mm以上。
(3)	電源アダプタ入力	付属の電源アダプタを接続します。
4	RS485	新御がメラの制御線を接続します。 先バラ接続、AE・OP・HP・CPEV何れか1P(2芯)φ0.65mm
S	USB	USBメモリまたはUSBマウスを接続します。
0	VGA	マットワーク表読の感にしてNYクラルを接続します。 モニター出力先にVGA入力がある場合接続します。モニターは パソコン用モニター等が使用出来ます。 高解像度な鮮明なモニター出力になります。 D-sub15ピンミニケーブル(本機側オス⇔モニター側はモニター側 に合わせてご調達ください)
8	AUDIO OUT	音声出力になります。テレビモニター等に接続します。 一般的なテレビに接続する場合は、RACケーブル両端ピンタイプ をご調達頂き、本機の当該コネクタ⇔TVの外部入力の白か赤 どちらかのコネクタに接続します。
9	V-OUT	T Vモニター等へのモニター出力端子になります。 ケーブルは本機側BNCオスでモニター側はモニター使用により異なり ますが、防犯カメラ用だとBNCオス・一般 T VだとRCAピンコネクタ になります。ケーブルは75Ω同軸ケーブルが適切です。
0	VIDEO-IN	防犯カメラからの映像人力になります。 本機側のコネクタはBNCメス(75Ω)です。 ケーブルは防犯カメラ側仕様に従って選定してください。 基本的には75Ω同軸ケーブル(2~5C-FB,2V等)が適切です。
1	AUDIO-IN	防犯カメラその他マイク等の集音機からの音声を入力し、録音 する事が出来ます。 本機側のコネクタはRCAメスです。 ケーブルは集音機側の仕様に従って選定してください。 基本的にはMVVS0.75-2CやL4E5ATなどが適切です。
0	ALARM	外部警報機器(警報時に無電圧メーク出力が可能な)と本機 を警報連動させる場合に使用します。本機がメーク信号を検知する と、メーク間のみ録画させる場合に使用します。 メーク入力は1~4系統あり、各系統(例えば1⇔グランド)に メーク入力し、設定した動作を開始します。 何れか1系統メーク中、C⇔Oにメーク出力されます。 ※ブザー連動はしません。メーク→A接点を表します。 先バラ接続、AE・OP・HP・CPEV何れか1P(2芯)φ0.65mm
B	HDMIモニター出力 ※本機へ接続する機器	HDMI対応モニターの場合、HDMIケーブルを使用してモニター 接続が可能です。 VGAと同様高解像度な鮮明なモニター出力になります。 の配線長やその他使用は接続する機器側の仕様・規制に





- 8. ハードディスクについて
- 1. 本機でフォーマットを行い、本機仕様に変更してからご利用ください。→「P29-4-②-(3)」参照
- 使用ハードディスクですが、容量は500GB~2TBになります。
 容量が規定容量より大小ありますと本機が正しく認識しない場合があります。
 またお客様の選定によるHDDの互換性・相性ですが、HDDは一般流通品は多岐に 渡っており、すべてを検証してはおりません。
 従って、推奨HDDを明示出来ないのが実情で御座います。
 お客様のHDD選定による動作不良・HDDが認識しないなどの症状は免責事項とさせて頂きます。
- 3. ハードディスク搭載時電流容量

搭載ハードディスクにより、本機付属のアダプタでは電流が不足する場合が御座います。 (本機及びハードディスク搭載時の電流容量合計は2A程度で稼働) 不足するとハードディスクが稼働せず、本機が起動致しません。 4. ハードディスクの交換時期

ハードディスクは消耗品です。当社では次のような交換サイクルを推奨しています。

- 1) 使用時間(録画時間)が概ね20000時間(約2年半弱目安)を経過した場合。
- 2) 1)の使用時間を経過しなくても、ハードディスクを内蔵して運用後、4年を経過した場合。



推奨交換時期を過ぎますと、ハードディスクに関する異常が発生する可能性が高くなり、 その結果録画された内容が消失してしまうなどの恐れがあります。

5. ハードディスクの交換



この作業を行う場合、電源コンセントを抜き電気を確実に遮断して半日程度置いてから作業を 行ってください。 また、冬季にこの作業を行う場合、人体の静電気を除去してください。

静電気が本機に流れますと故障致します。

手順1 本機のカバーを開けます(ネジを外します)。



ハードディスクと本機内部のネジ穴を確認します。 ハードディスク取付個所(取付穴)は2箇所ありますが、どちらでも結構です。

手順2 ハードディスクと本機ケーブルを接続します。



電源ライン・データラインケーブルは同梱されております。

手順3 ハードディスクを本機に乗せ、本機裏面ネジ穴を合わせてねじ止めします。 ケーブルのコネクタを本機側で接続します。



裏面を見ると、ハードディスクのネジ穴が見えますので、付属のネジを使用し、固定してください。



手順4 カバーを取り付けてください。

※ 交換作業をする際は、感電事故・機器故障防止の為、必ず電気的専門技術を有する方が行ってください。

9. USBメモリについて

本機へのポータブルメモリ接続に関しましてはUSBメモリを推奨致します。 また互換性USBメモリと致しましては無作為にメーカー及び8GBまでのメモリで認証・試験を行った結果、 障害があると思われる症状(認識しない等)は認められませんでした。 従いまして、メーカー・容量が多岐に渡る為、推奨USBメモリの具体的なメーカー名・容量・仕様等の特定 する明記は控えさせて頂いております。 しかしながら、お客様がご調達されたUSBメモリが認識しない等の障害が見られた場合、当社は免責とさせて 頂きたく存じます。 予めご了承ください。

USBメモリに関するご注意並びに「おかしいな?」という点に付きましてはP37-⑦⑨をご覧ください。

ここでは、基本的な初期設定の流れをご説明致します。



11. 電源オンからセットアップガイド表示まで

● 手順1

配線接続及び設置工事完了後、AC100Vコンセントと専用アダプタを接続してください。 本機後面のメイン電源スイッチを「-」側に倒すと本機の電源が入り、起動します。

● 手順2



従って、この場合は次ページを飛ばして【P14】へ進んでください。



12. ライブ映像画面の説明

1. 録画中ライブ分割画面映像(4分割時映像例)



2. サブメニュー表示



← ライブ映像上でマウス右クリック時

← 本機前面「MENU」を押した時



同じ番号同士で同じメニューになります。

① メインメニュー

メインメニューは多岐に渡る為、【P22】よりご説明致します。

② セットアップガイダンス

初期設定・諸設定等をガイドサポート付きで行うことが出来ます。 設定の流れは、【P11】をご覧ください。

③ 分割画面

ライブ映像の表示方法で、単画面・4分割画面の切り替を行います。

④ 録画方法

自動録画、手動録画、録画停止の3パターンより設定します。

● 自動録画

「アラーム設定 or 動態検知設定」+「スケジュール録画」を設定していた ▲【P30-4-④】 ▲【P27-2-③】 ▲【P24-1-④】 場合、自動録画にすると各設定が有効になった録画が適用されます。

● 手動録画

優先度が一番高く、他設定に依存しない強制録画になります。 通常はこちらを設定します。

● 録画停止

録画を完全停止します。

本機はカメラ映像・入力がないチャンネルに対し、録画設定しても入力が無い事を検知して、 自動的に録画を停止します。

画質・レート・解像度 の設定は【P22-1-①】を をご参照の上、別途行う 必要があります。

アラーム機能の具体的な 使用方法はP38-⑪を ご参照ください。

⑤ 音声ON(音声OFF)

本機後面の音声入力【P6-⑪】に音声が入力されていた場合、その音声入力されているカメラチャンネルの ライブ映像を選択します。

そして、「音声ON」にするとその入力されている音声は同じく本機後面の音声出力より出力されます。 尚、本機は音声のミキシング出力(選択されているカメラの音声のみ出力)は出来ません。

→ 音声をONにすると、スピーカーのマークが分割画面左上付近に表示されます。

尚、「音声ON」したカメラに付いて再度当設定を行おうとした場合、設定名称は「音声OFF」になって います。

⑥ シーケンシャルスタート

【P28-2-④】にて設定したシーケンス(画面切替)を開始します。

⑦ デジタルズーム

ライブ映像の短画面時、さらに拡大して映像を見ることが出来ます。 「デジタルズーム」を選択すると、緑枠状態のライブ映像が短画面に切り替わります。 その状態で、ズームしたい部分周辺をマウス左クリックでドラッグすると青い四角のマスが表示されるので ご希望の範囲までマスを伸ばしてマウスクリックを離すとその部分がズームされます。 右クリックすると戻ります。

⑧ 再生&バックアップ

• **STEP1**

尚、下記カレンダーは本機前面パネル「SEARCH」を2回押しても表示させる方法もあります。



次ページSTEP2へ▼

• **STEP2**

下記は12月18日の0:00~23:59までの録画記録された詳細グラフです。



● 各表示の説明



● 録画映像バックアップ方法

予め本機の前面・背面の何れかのUSBポートにUSBメモリを接続してください。 また、前ページのタイムグラフ上でバックアップしたい画像・チャンネルを選択しておいてください。 選択の方法は【P17】の手順1~3をご覧ください。 また、手順1~3を行う場合以下の点に留意してください。

1度にバックアップしようとする時間帯は15分以内にしてください。 1時間等、長時間バックアップする場合は15分のバックアップを4回行ってください。 フリーズする原因になります。 またUSBメモリを本機に接続する場合の御注意点としてP38-⑦⑨をご参照ください。

その後、前ページ「バックアップ」ボタンをクリックします。 USBが認識された場合は下記のような画像が表示され、デバイス欄に「USBメモリ」と表示されます。

下記にような画面が表示されたら必ず対象のデバイスをクリックしてください。 クリックすると下記画面のように認識された外部メディアが青く反転します。





9 PTZコントロール

当社ではPT Zカメラは取り扱っておりませんので、サポート外とさせて頂きます。

⑦ アラームコントロール ※アラーム機能関連の具体的使用方法はP38-⑪をご参照ください。

- ※ ここで云う1~4チャンネルは本機後面のアラーム入力端子のチャンネルを指します。 カメラチャンネルでは御座いません。
- アラームセット

アラーム信号が入力された場合、警報表示の表示・非表示の設定になります。 アラーム連動録画も可能です。 尚、ブザー連動鳴動機能は御座いません。

● アラーム解除

上記アラームセットを解除させるかどうかの設定になります。

● アラーム出力

アラームセットで設定したアラームチャンネルにアラーム信号が入力されたとき、 本機後面のアラーム出力端子よりアラーム信号を出力するかどうかの設定になります。 このアラーム出力端子は1系統しか無い為、1出力のみの設定になっています。 初期値は設定(チェックが入っている状態)ですが、アラーム機能使用時はチェックを外します。

⑪ アラーム情報

※アラーム機能関連の具体的使用方法はP38-⑪をご参照ください。

今現在(表示現在)、アラーム信号が本機に入力されているかどうかの確認用表示です。

12 ディスプレイ設定

● ビデオ

本機後面の映像出力に対し、画質の設定を行います。

モニター

テレビ出力、VGA+HDMI出力の3つの映像調整が行えます。

- 設定
 - デバイス 映像を出力する端子を指定します。
 「VGA出力+HDMI出力」の1つしか選べません。
 - ・解像度 デバイスで「VGA出力」を選択したとき、設定可能です。
 出力先モニターに合わせてください。
 出力先モニターにより、出力先モニターが本機映像信号を認識しない場合は、
 他の解像度に変更してください。
 もし、モニターが認識しない場合はアナログモニター(ご家庭のテレビなど)に一回、
 接続して再度解像度を元に戻す必要があります。
 - ・ 解像度を設定 設定した解像度を確定にします。

13 ログアウト

- ログアウト
 現在ログインしているユーザーからログアウトします。
- 電源を切る

\land

電源を切る切るときは必ずこの操作を行ってください。

ライブ映像状態で本機前面ボタン「MENU」をクリックし、一番右の「ログアウト」→「電源を切る」、 そして背面の電源スイッチを切ってください。 シャットダウンして電源を切ります。そして待機状態になります。 この操作を行わず電源を切りますと、次回起動時にHDDが認識しない場合があります。

● 再起動 システムを再起動します。

メインメニューの表示の仕方はP15をご覧ください。



(1)- チャンネル

設定するチャンネルを選択します。以下設定項目はここで選択したチャンネルについて設定する事になります。 チャンネル別に設定する場合、上級者向けになりますので、ここの設定は通常は「全部」を設定してください。

(2)- 画面サイズ

録画・再生解像度を設定します。 設定項目は以下の通りです。 ※重要※ 画像サイズ(録画解像度)を設定の場合且つ、 *ES-DVS08及びDVS16*は条件があります。 【*P35*】を事前にご確認ください。

← 実用面からこちらは選ばないようにしてください。

CIF	:	352x240(8.4万画素)	=	画質低
D1	:	720x480(35万画素)	=	画質高
960H	:	1020x508(52万画素)	=	画質超高

(3)- フレームレート

各カメラチャンネルに対し、1秒間に何コマ録画 するかを設定します。 コマ数は1~30コマまで設定出来ます。 このコマ数が多ければ多いほどきめ細かな動き または動画に近い映像になります。 コマ数が少ないほど動きが粗い映像になります。 ※重要※ フレームレートを設定の場合且つ、 *ES-DVS08*及び*DVS16*は条件があります。 【*P35*】を事前にご確認ください。

(4)- 画像タイプ

録画しようとするカメラ映像は頻繁に動きがある映像か、それともない映像かにより設定項目が異なります。

- 変動 : 映像の動きによってフレームレートを自動的に調整します。 静止している映像の場合は、HDD消費を極限まで抑える為、相対的なHDD消費量は 下記の「固定」より少なくなります。
- 固定 : ライブ映像が動きがある・ないに関わらずHDD消費量は一定です。 相対的なHDD消費量は上記「変動」より多くなります。

(5)- 画質

録画・再生映像の画像の質を設定します。

- 1: 画質最低
- 2 : 画質低い
- 3: 画質標準
- 4: 画質高い ← 通常はどちらかを選択してください。
- 5: 画質最高 ←

(6)- ウォーターマーク

設定項目としては表示して御座いますが、通常使用致しません。

(7)- 検知前録画

ON: アラーム録画時、実際にアラーム入力5秒前より録画を開始します。 OFF: アラーム録画時、実際にアラーム入力を検知した瞬間に録画を開始します。

(8)- 録音

ON: 本機に入力されている音声を録音します。 OFF: 一切の録音しません。

● 参考:「残りフレームレート」表示について

この設定表示の下部に「画像サイズの目安」が表示されています。 どちらかと言いますと上級者向けの目安表示になります。従いまして無視しても差し支え御座いません。 詳細をご説明致しますと、全チャンネルに対しての適用出来るフレームレートの残量になります。 画像サイズの設定で、

CIF : 480フレーム D1 : 120フレーム 960H : 120フレーム

というフレームが本来割り当てられますが、本機は全チャンネル30フレーム迄が最大値としています。 仮にCIF(480フレーム)を設定し、全チャンネルのフレームを30フレームと設定します。 設定フレームは30フレーム×カメラ4チャンネルなので設定フレームは合計120フレームになります。 当該表示はCIFの480フレーム-設定総数120フレームなので「CIF:360」と表示されます。 重複致しますが、本機は30フレームが最大設定値になりますので、この表示は無視しても差し支え 御座いません。

1.録画設定	ご注意:設定変更後は「保存」で最終的に確定・有効。
ー ②サブストリーム	

本機をネットワーク接続した場合、端末側に送るライブ映像の質・フレームレート等を設定します。 従って、ネットワーク接続しない場合は無視してください。

(1)- チャンネル

設定するチャンネルを選択します。以下設定項目はここで選択したチャンネルについて設定する事になります。 チャンネル別に設定する場合、上級者向けになりますので、ここの設定は通常は「全部」を設定してください。

(2)- 画像サイズ

ネットワーク接続時、端末側へ送る画質は「CIF:352×240」の固定になります。

(3)- フレームレート

ネットワーク接続時、端末側へ1秒間に何コマ送るかを設定します。 コマ数は1~5コマまで設定出来ます。 このコマ数が多ければ多いほどきめ細かな動きまたは動画に近い映像になります。 コマ数が少ないほど動きが粗い映像になります。 ネットワーク接続の場合は「5」の設定をお勧め致します。

(4)- 画質

ライブ映像の画像の質を設定します。

- 1: 最低画質
- 2 : 低画質
- 3:標準画質

1.録画設定	ご注意:設定変更後は「保存」で最終的に確定・有効。
— ③チャンネル名の設定	

録画映像上の表示関連の設定になります。

(1)- チャンネル

設定するチャンネルを選択します。以下設定項目はここで選択したチャンネルについて設定する事になります。

(2)- チャンネル名

ライブ映像及び録画映像に埋め込み・記録するチャンネル名称の変更を行います。 表示するキーボードより選択入力します。 15文字まで入力可能です。 入力し終わったら、キーボード表示外を一回クリックするとキーボード表示が消去されます。

(3)- チャンネル表示

録画映像に埋め込み・記録するチャンネル名称の位置の設定を行います。

(4)- 時間表示

録画映像に埋め込み・記録する時間表示の位置の設定を行います。 ライブ映像の現在日時は位置移動は出来ません。

1.録画設定	ご注意:設定変更後は「保存」で最終的に確定・有効。
— ④スケジュール録画	

録画スケジュールの設定を行います。 24時間録画状態(最もスタンダードな録画方法)を行う場合

24時間録画状態(最もスタンダードな録画方法)を行う場合は【P15-13-④】の「手動録画」を行ってください。 「手動録画」を行う場合は、この設定は無視してください。

録画方法は4種類存在します。

- ・連続録画: 設定した時間帯は常時録画状態になります。通常はこちらで運用します。 マーキングカラー【緑】
- ・動態検知: 設定した時間帯目つ【P27-2-③】で設定したエリアで動態を検知したら録画を始めます。 ※尚、本機ブザーとの連動機能が使用可能です。 マーキングカラー【黄】
- ・アラーム録画 : 録画条件(録画される状態)が複数あります。
 - A. 当設定(スケジュール録画)で設定した時間帯である事。
 - B. 【P30-4-④-(1)外部機器接続方法】の通り、外部機器と接続しその外部機器より アラーム信号が本機に入力される事。
 - C. 次ページのタイムグラフで設定した時間帯である事。

この条件を満たした場合、録画を開始します。 ※ 尚、本機ブザーとの連動機能は御座いません。

マーキングカラー【赤】

・動検&アラーム : 上記、「動態検知」と「アラーム録画」の混合条件と機能になります。 マーキングカラー【青】

※アラーム機能関連の具体的使用方法はP38-⑪をご参照ください。

● 設定画面



- ●手順4は録画方法により多岐に渡ります。
 - ・連続録画: 手順5をご覧ください。

・動態検知:	STEP1	動態検知に関する設定を行います。	P27-2-3
	STEP2	動態検知時ブザー鳴動させたい場合	P31-4-5-(1)
		ブザー出力の設定を行います。	

P36-①「動態検知録画が出来ない」でも動態検知録画方法を説明しております。

・アラーム録画: STEP1 外部機器(アラーム・警報機器)を接続します。P30-4-④-(1)
 STEP2 アラーム設定を行います。 P30-4-④
 ※アラーム検知の場合、ブザー鳴動は不可。

●手順5は共通で以下の方法になります。

【P15-④】録画方法で「自動録画」に●を設定をします。



2.カメラ設定

映像の制御関係(画面切替・信号・動態検知)の設定を行います。

2.カメラ設定 一 ①PTZ設定 ご注意:設定変更後は「保存」で最終的に確定・有効。

PTZカメラを取り扱っておりませんので、サポート外とさせて頂きます。

2.カメラ設定 一 ②映像設定 ご注意:設定変更後は「保存」で最終的に確定・有効。

(1)- ビデオ信号

ビデオ信号の設定を行います。 NTSC及びPALが設定可能ですが、日本国内使用ではNTSCを設定してください。

(2)- チャンネル

設定するチャンネルを選択します。以下設定項目はここで選択したチャンネルについて設定する事になります。

(3)- プライバシーエリア

ライブ映像上で、ライブ映像及び録画したくない部分を、部分的にマスク(隠蔽)します。

●設定する場合

エリア設定画面にて、マスクする部分をマウス左ドラッグします。 すると緑色の枠が表示されます。 枠をキャンセルする場合は、緑枠外で右クリック(1回)をすると解除されます。 緑枠を設定したら、画面右上の「保存」を選択すると確定の上、エリア設定画面からメニュー画面へ 戻ります。

●設定を解除する場合

既に設定してある個所は緑色にマーキングされています。 その緑色外で右クリック(1回)をするとその枠が灰色に変わります。 この状態で解除されていますので、画面右上の「保存」を選択すると確定の上、エリア設定画面から メニュー画面へ戻ります。

(4)- ビデオ信号異常

ライブ映像に何らかの異常(映像遮断や映像不良と思われる要因)を本機が検知した場合、以下の設定により設定動作を開始します。

- アラームブザー: 異常を検知した場合、ブザー鳴動します。 この機能を使用するには更に【P31-4-⑤-(1)】のブザー出力を設定します。
- Email送信: 本機はこの機能は有しておりません。

(5)- アラーム出力

ライブ映像に何らかの異常(映像遮断や映像不良と思われる要因)を本機が検知した場合、 本機背面のアラーム出力から無電圧メーク(A接点)信号が出力されます。

2.カメラ設定	ご注意:設定変更後は「保存」で最終的に確定・有効。
— ③動態検知	

設定したエリアに動態物を検知した時の動作を設定します。

(1)- チャンネル P36-①「動態検知録画が出来ない」でも動態検知録画方法を説明しております。

設定するチャンネルを選択します。以下設定項目はここで選択したチャンネルについて設定する事になります。

(2)- 感度設定 P36-①「動態検知録画が出来ない」でも動態検知録画方法を説明しております。

動態物を検知する精度・感度を設定します。 全部で5段階の設定が可能です。

1	:	弱	:	人が通る・物体が動くような具体的な動きを検知する。
-				

- 2 : 普通 : 弱同様でよりそれを強く検知する。
- 3 : やや強 : 物体の微妙な揺れも検知する。
- 4 : 強 : 風で揺れる葉、画面・蛍光灯のチラつきまで検知する。
- 5 : 最強 : 強と同様でよりそれを強く検知する。

設定としては5段階御座いますが、通常の使用範囲だと1か2の設定をお勧め致します。 3~5はカメラ設置状況において、検知が継続してしまうといった事も御座います。 また、お始めは1に設定し、様子を見ながら段階を上げていく方法もお勧め致します。

(3)- 検知エリア P36-①「動態検知録画が出来ない」でも動態検知録画方法を説明しております。

動態を検知するエリアを設定します。 設定画面はマス目が表示されます。

紫のマス目=検知エリア未設定 緑のマス目=検知エリア設定済

になります。 マウス左ドラッグで検知アリアの設定(緑に塗られます)。 マウス右ドラッグで検知エリアの解除(紫に塗られます)。

設定したら、画面右上の「保存」を選択すると確定の上、エリア設定画面からメニュー画面へ 戻ります。

検知エリアにて動態検知時、連動して録画する場合は別途【P24-1-④】のスケジュール録画で 動態検知録画の時間帯設定を割り当てる必要が御座います。

動態検知した場合、更に以下の動作も設定可能です。

- アラームブザー: 動態検知した場合、ブザー鳴動します。 この機能を使用するには更に【P31-4-⑤-(1)】のブザー出力を設定します。
- Email送信: 異常を検知した場合、ネットワーク設定した送信先に以上の旨を記載したメールが 送信されます。

(4)- 連動するカメラ P36-①「動態検知録画が出来ない」でも動態検知録画方法を説明しております。

当設定を行うには上記・同ページの「(3)ー検知エリア設定」を先に行ってください。 動態検知チャンネルが動態検知した際、他のチャンネルも連動録画するかどうかの設定を行います。

設定例1:検知エリアチャンネルが2チャンネル目の場合。



※ (1)で設定した自分のチャンネルは必ず設定。 8CHレコーダーの場合は8個から選択。

設定例2:検知エリアチャンネルが2チャンネルの場合、全チャンネル録画連動する。



※ (1)で設定した自分のチャンネルは必ず設定。 8CHレコーダーの場合は8個から選択。 本機が動態検知した場合、本機背面のアラーム出力から無電圧メーク(A接点)信号が出力されます。

2.カメラ設定	ご注意:設定変更後は「保存」で最終的に確定・有効。
― ④シーケンシャル	

ライブ映像の自動切替え動作を行います。

これら設定後、シーケンス(自動切替え)を開始するには、【P16「⑥シーケンスシャルスタート」】を行ってください。 逆にストップする場合は、同箇所のスタートがストップという表示に変わっておりますので、それをクリックしてください。

(1)- 間隔

自動切替えする切替えタイミングの秒数を設定します。 1秒~255秒が設定可能です。

(2)- 切替え画像の選定

1 画面の1~4チャンネル、4 画面の計5パターンから選択します。 8CHレコーダーの場合はさらに多くの組合わせが可能です。

●設定例

1回田	1	画面	
-----	---	----	--



この場合、

1 チャンネル→4 チャンネル→4 画面→1 チャンネル・・・・

という形で、「(1)-間隔」で設定した間隔で自動的にライブ映像が切り替わります。



本機は防犯カメラ用サーバー機能も有している事から、ネットワーク接続(LAN側・WAN側両方)での、運用が可能です。

ネットワーク関連のご説明は本紙では除外しております。

当社ホームページのトップページ上部「ご購入お客様専用説明書DL」をクリックし、保証書のID・パスワードを入力「ES-DVSシリーズ・ネットワーク編」(PDFファイル)をダウンロードの上、ご覧ください。

▼当社ホームページURL http://www.elexsystem.co.jp/

STEP1 アクセス後、ページ内ボタン「取扱説明書」をクリックします。 STEP2 IDとパスワード入力ウィンドウが出てくるので、

ID : elexuser

PW : login_pas

と入力してください。 そのページ内の「ES-DVSシリーズネットワーク編」をダウンロードしてください。



4.システム設定

時間修正・ユーザー管理等運用面での設定を行います。

4.システム設定 一①基本設定 ご注意:設定変更後は「保存」で最終的に確定・有効。

(1)- リモコン I D

本機の通し番号になります。 これはユーザー側が分かり易いように識別する為の表示的・メモ的な設定項目になります。 従って、無視しても差し支えは御座いません。

- (2)- 型番 (1)同様、メモ的な設定になります。
- (3)- 日付表示 表示形式の設定を行います。
- (4)- 時間表示 12時間表示/24時間表示の設定を行います。
- (5)- 日付設定 現在日付の設定を行います。 数字をクリックするとテンキーが表示され、そこから数字を選択します。
- (6)- 時間設定 現在時刻の設定を行います。 数字をクリックするとテンキーが表示され、そこから数字を選択します。

尚、(5)(6)は同設定ページの下部(時間設定)をクリックした時点で反映されます。

- (7)- サマータイム 現在時刻より1時間進めます。 解除すると通常の現在時刻に戻ります。
- (8)- NTP設定 ネットワーク上に本機が存在する場合、基準となる他ネットワーク機器の時刻と 同期させる場合に設定します。 一般にNTPサーバーと呼ばれるものと同期させてください。
- (9)- 時間設定 (5)(6)の設定後、クリックすると反映されます。

4.システム設定	ご注意:設定変更後は「保存」で最終的に確定・有効。
<u>ー ②ハードディスク管理</u>	

- (1)- ハードディスク満杯時動作
 - A. 自動上書き: HDDの頭に戻って徐々に上書きして行きます。 B. 録画を停止: 録画を完全停止させます。
- (2)- ファイル時間

録画映像のバックアップする場合の、1ファイルあたりの時間を設定します。 【P19-録画映像バックアップ方法】で行う、1ファイル長の設定になります。

- ●「ビットレート」表示について
 今現在録画しているデータ量(1秒あたりの)を表わします。
- ●「録画時間」表示について 現在のHDD残容量と録画設定内容から算出し、あとどのくらい録画が可能かの目安時間を表わします。 変動する理由は、画像のデータ量に比例します。 例えば、真っ暗な映像と人通りが多い映像は、色や動態情報が多い分人通りのデータ量の方が多くなります。 テスト的にカメラに手をかざすとデータ量が多くなりますので、録画時間は一時的に減ります。 あくまで目安となりますので、表示的な変動は頻繁に起こります。

(3)- フォーマット

搭載しているHDDをフォーマットします。 一番初めにHDDをご利用になる場合は、フォーマットを行って本機仕様にする必要が御座います。 フォーマットを行うとすべてのデータが消去されますので、ご注意ください。 認識されているHDD「1」または「2」をクリックするとそのHDDが青色になります。 それから「フォーマット」をクリックしてください。

4.システム設定	ご注意:設定変更後は「保存」で最終的に確定・有効。
— ③ユーザー管理	

現在、設定・追加されている ユーザーです。 本機操作を許されているユーザーで ここで設定するユーザーを選択。	<u>操作許可する権限</u> です。	忍の種類です。
ローザー admin default user 1	 システム権限 システム権限 システム権限 ジステム権限 ジョ 第 第 第 通 第 1 1 <li< th=""><th>操作権限の詳細設定です。</th></li<>	操作権限の詳細設定です。
追加 編集 保存	「 引 動 体 始 知 別 除 バスワード編集 キャンセル	

(1)- 追加

ユーザーの新規追加を行います。 新規で追加する場合は、ユーザー名とパスワードも新規に設定する必要が御座います。

(2)- 削除

ユーザー及び管理者が追加したユーザーを削除します。 尚、「admin」「default」「user」は工場出荷時からのユーザーの為、削除出来ません。

(3)- 編集

設定内容の確定を行います。

(4)- パスワード編集

選択したユーザーについてパスワードの編集・変更を行います。 尚、パスワード変更画面で正規な「現在パスワード」を入力した上、「新しいパスワード」「パスワードを確認」 を空白にすると、パスワード未設定(ログイン時パスワード未入力ログイン)が可能です。

4.システム設定	ご注意:設定変更後は「保存」で最終的に確定・有効。
― ④アラーム設定	※アラーム機能関連の具体的使用方法はP38-⑪をご参照ください。

(1)- アラーム入力



(2)- 入力タイプ

- NO : アラーム端子1~4⇔アースは常時オープンです。
 外部接続機器が無電圧メーク出力(A接点)の場合はこちらを選択します。
- NC : 当機能は有しておりません。

(3)- アラーム時間

本機がアラームを検知して、アラーム情報・アラーム動作を継続する時間を設定します。 この設定はアラーム録画とも連動しますので、この秒数に応じてアラーム録画されます。

(4)- PTZ設定

本機がアラームを検知して、PTZカメラの制御動作を設定します。

● Email送信: 異常を検知した場合、ネットワーク設定した送信先に以上の旨を記載したメールが 送信されます。

(4)- 連動するカメラ

当設定を行うには【P24-1-④-アラーム録画】の設定手順通りに行ってください。 アラーム検知した場合、どのカメラを録画連動させるかを設定します。

設定例1:「(1)-アラーム入力」で設定したチャンネルに対し、カメラ1・3チャンネルを録画連動する。



※ 8CHレコーダーの場合は8個から選択。

設定例2:「(1)-アラーム入力」で設定したチャンネルに対し、全チャンネルを録画連動する。



※ 8CHレコーダーの場合は8個から選択。

(5)- アラーム出力

本機がアラーム検知した場合、本機背面のアラーム出力から無電圧メーク信号が出力されます。



アラームをどの時間帯で出力設定を反映さるかを設定します。 タイムグラフの緑色は設定が適用されています。白は設定が適用されておりません。 各項目のタイムグラフをマウス左ドラッグで緑に塗られます。 マウス右ドラッグで白に塗られます。

(1)- ブザー出力

動態検知・ビデオ信号異常時ブザー鳴動する時間帯を設定します。 万が一、ユーザー様側でブザー鳴動要因が不明な場合、このタイムグラフを全解除(全部白に塗る)する と一時的にブザーは停止します。

(2)- Email送信

本機はこの機能は有しておりません。

(3)- アラーム出力

動態検知・アラーム・ビデオ信号異常時、背面アラーム出力から信号を出力させる時間帯を設定します。

4.システム設定	ご注意:設定変更後は「保存」で最終的に確定・有効。
一⑥画面調整	

本機の出力先・接続先のモニターによっては、本機画像の左右上下何れか欠ける場合があります。 特に本機より表示される「●」などの録画マークや時計表示が欠ける場合があります。 この場合、マージン調整を行います。 調整は、調整バーを左右へドラッグしてくと、下記内容で調整具合がそのままプレビュー出来ます。

- ・ 左詰め
 調整値を上げると横幅全体が縮小し、左側にスペースが発生します
 ・ 右詰め
 調整値を上げると横幅全体が縮小し、右側にスペースが発生します
 ・ 上詰め
 調整値を上げると縦幅全体が縮小し、上部にスペースが発生します
- ・ 下詰め 調整値を上げると縦幅全体が縮小し、下部にスペースが発生します

🕋 5.システム管理

システム全体の状況把握等に利用します。

5.システム管理 一①システム情報

ハードウェア・ソフトウェア・シリアルナンバー・リリース日(ソフトウェア)等の情報を閲覧します。 「アップグレード」新規ファームウェア更新等、メンテナンス用コマンドとして使用します。

5.システム管理 一 ②ログ検索

日付別に下記の状況(ログ)を割り出すことが出来ます。

- ・ どのユーザーがどんな操作をしたのか?
- ・ 本機にどんな異常が発生したのか?
- いつログインしたのか?

等、操作状況・履歴を閲覧することが出来ます。

5.システム管理 一 ③オンラインユーザー

本機がネットワーク上にある場合、本機にアクセスしているユーザーがリスト形式で閲覧する事が出来ます。 「更新」は最新情報にリロードします。 「切断」はアクセス中のユーザーを強制切断させます。

5.システム管理	
— ④異常ブザー設定	

(1)- 異常タイプ

表示的には3種類選択出来るようになっておりますが、機能が使用出来るのは「ハードディスクエラー」のみ になります(あとの2つはプログラム増設・拡張用として)。 ハードディスクエラーとはハードディスクの異常を検知する事を言います。 ブザー秒数はハードディスク異常を検知したとき、何秒ブザーを鳴動させるかを設定致します。 尚、ここで秒数を設定した後、更にブザー出力設定を【P33-4-⑤-(1)】で行います。

(2)- ブザー秒数

異常時のブザー鳴動の秒数を設定します。

5.システム管理 一 ⑤初期設定

表示項目について、設定を初期化します。 初期化項目についてチェックをしたら「再起動セットアップ」をクリックしてください。

● 4・8CHレコーダー・ハードディスク500GB搭載時録画日数表● 算出条件: ①1日24時間録画 ②音声録音無 ③録画タイプ(データ量自動調整) ④人の出入り等、動きがある映像は1日8時間想定

HD	Dが1TBの ⁵	場合は下	記録	画日	数の2	2倍、	2TB	の場合	合は4	倍に	なります。
台7	カメラ1台に対し				カメラ台	数に対	しての録	画日数			
像	1秒間に録画	面質			8CHL	コーダー	(ES-D	VS08)			備者
度	するコマ数設定	I	4CHU	3-9-	(ES-D	VS04)	5/5	64	74	0.0	ena 2
	[FPS]	1 (最低)	1057	528	3日	4日	D日 211	6日	/日	8日	-
		2 (低)	528	264	176	132	106	88	75	66	
~	う記録と暗実け	3 (晋通)	352	176	117	88		59	28	. 44	
L I 解	はない範囲	5 (最高)	211	106	70	53	42	35	30	26	
F像		1 (最低)	528	264	176	132	106	88		66	
~度	10	3 (普通)	176	88	59	44	35	29	25	22	
彩 3	動画に近い	4 (高)	132	66	44	33	26	22	19	17	
. 2		1 (最低)	264	132	88	66	53	44	38	33	
4 ×	15	2 (低)	132	66			26		19	17	
方 2 画 4	ほぼ動画	4 (高)	66	33	22	17	13	11	9	8	
素の		5 (最高)	176	26	18	13	11	9	25	7	
~		2 (低)	88	44	29	22	18	15	13	11	
	30 エン動画と	3 (普通)	59	29	20	15		10	8	7	
	ほぼ同等	5 (最高)	35	18	12	9	7	6	5	4	
		1 (最低)	352	176	117	88			50	44	
	5	3 (普通)	117	59	39	29	23	20	17	15	←出荷時設定
	記録上障害は	4 (高)	88	44		22	18	15	13	. 11	
D 解	しよらい自己世	5 (最高)	176	88	59	44	35	29	25	22	
一度	10	2 (低)	88	44	29	22	18	15	13	11	
約7	動画に近い	3 (宣理) 4 (高)	44	22	15	11	12	10	6	6	
32		5 (最高)	35	18	12	9	7	6	5	4	
5 U Бх		2 (低)	44	22	15	11	18	<u>15</u> 7	6	6	
画 4	15	3 (普通)	29	15	10	7	6	5	4	4	
素 8	「「「「「「」」」」	4 (高) 5 (最高)	18	<u>11</u>	6	4	4	3	3	2	
		1 (最低)	59	. 29	20	15	X	×	×	×	
	30	3 (普通)	20	10	10	5	×	×	×	×	
	T V 動画と	4 (高)	15	7	5	4	×	×	×	×	
	寺미치치	5 (最高)	264	132	88	66	X	X	×	X	
	5	2 (低)	132	66	44	33	×	X	×	×	
9	記録上障害は	3 (直理) 4 (高)	66	33	29	17	X	×	×	×	
6 解	はない範囲	5 (最高)	53	26	18	13	X	X	X	×	EC DVC00
0 18%		1 (最低)	66	33	22	17	×	<u>×</u>	×	X	C3-DV300 の場合、
H 1	10	3 (普通)	44	22	15	11	×	×	×	×	960Hモード
約	動画に近い	4 (局) 5 (最高)	26	13	<u>11</u> 9	7	X	X	×	X	録画は8CH
5 0		1 (最低)	66	33		17	×	×	×	X	中2CHのみ 可能 (7の
2 	15	2 (低) 3 (普谨)		11	11	8	×	×	×	×	時他6CHは
万5	ほぼ動画	4 (高)	17	8	6	4	X	X	×	X	自動的にCIF
素。		5 (最高)	13	22	15	3	X	X	×	×	モート録画)
~°		2 (低)	22	11	7	6	×	×	×	×	
	30 TV動画と	3 (普通)	15			4	×	×	×	×	
	ほぼ同等	5 (最高)		4	3	2	×	×	×	×	
× 1	ト記売けあくまで	日安時間です	被写休.	の重加く地面	目かどに	トり変動	致します				

※2 音声を録音した場合は上記数値の3%減程度になります。

	●16CHレコーター・ハートティスク500GB拾載時録回日数衣●													
		算出条件:	11	日2	4時間	録画(2音声	録音無	(③録	画画像	タイプ	(自動)	調整)	
		カメラ1台に対し					カメラ台	一数に対	しての録	画日数				
月上	鮮魚	1秒間に録画		Fi 66			16CHL	ノコーダー	-(ES-D	VS16))		推奨	
	ar、 音	するコマ数設定	Le le	피보	各	各台数のうち、2台はD1で録画しているものとする。								
	~	[FPS]			9台	10 台	11 台	12 台	13 台	14 台	15 台	16 台		
			1	(最低)	259	233	212	194	179	166	155	146		
			2	(低)	129	117	106	97	90	83	78	73		
		5	3	(普通)	86	78	71	65	60	55	52	49		
		記録上障害は	4	(高)	65	58	53	49	45	42	39	36		
	-	はない範囲	5	(最高)	43	39	35	32	30	28	26	24	出荷時設定	
	肝	8	1	(最低)	129	117	106	97	90	83	78	73		
	傢		2	(低)	65	58	53	49	45	42	39	36		
	度	10	3	(普通)	43	39	35	32	30	28	26	24		
C	3	動画に近い	4	(高)	32	29	26	24	22	21	19	18		
Т	5		5	(最高)	22	19	18	16	15	14	13	12	•	
1	2		1	(最低)	65	58	53	49	45	42	39	36		
F	×		2	(低)	32	29	26	24	22	21	19	18		
12	2	15	3	(普通)	22	19	18	16	15	14	13	12		
	4	ほぼ動画	4	(高)	16	15	13	12	11	10	10	9		
	0		5	(最高)	11	10	9	8	7	7	6	6		
		÷	1	(最低)	43	39	35	32	30	28	26	24		
			2	(低)	22	19	18	16	15	14	13	12		

10011 7 1º

●16CHレコーダー・ハードディスク1TB搭載時録画日数表(2TBは下記の2倍)
 ● 16CHレコーダー・ハードディスク1TB搭載時録画日数表(2TBは下記の2倍)
 ● 16CHレコーダー・ハードディスク1TB搭載時録画日数表(2TBは下記の2倍)

9

10

-	THE PLANE IN THE PLANE	~ ~ ~	- H	1 0 0 100.		CH/	222 11 111	1 022		12 12	1 2 2 3		
解	カメラ1台に対し	画質											
使	1秒間に録画			144	16CHレコーター(ES-DVS16)								
781	するコマ数設定			名	設定								
度	[FPS]			9台	10 台	11 台	12 台	13 台	14 台	15 台	16 台		
		1	(最低)	518	466	424	388	358	333	311	291		
		2	(低)	259	233	212	194	179	166	155	146		
	5	3	(普诵)	173	155	141	129	119	111	104	97		
	記録上障害は	4	(高)	129	117	106	97	90	83	78	73		
	はない範囲	5	(最高)	86	78	71	65	60	55	52	49	出荷時設定	
解		1	(最低)	259	233	212	194	179	166	155	146		
傢		2	(低)	129	117	106	97	90	83	78	73		
度	10	3	(普通)	86	78	71	65	60	55	52	49		
C 3	動画に近い	4	(高)	65	58	53	49	45	42	39	36		
T 5		5	(最高)	43	39	35	32	30	28	26	24	٠	
1 2		1	(最低)	129	117	106	97	90	83	78	73		
F ×		2	(低)	65	58	53	49	45	42	39	36		
2	15	3	(普通)	43	39	35	32	30	28	26	24		
4	ほぼ動画	4	(高)	32	29	26	24	22	21	19	18		
0		5	(最高)	22	19	18	16	15	14	13	12		
		1	(最低)	86	78	71	65	60	55	52	49		
		2	(低)	43	39	35	32	30	28	26	24		
	30	3	(普通)	29	26	24	22	20	18	17	16		
	TV動画と	4	(高)	22	19	18	16	15	14	13	12		
2	ほぼ同等	5	(最高)	14	13	12	11	10	9	9	8		

※1 上記表はあくまで目安時間です。被写体の動く頻度などにより変動致します。 ※2 音声を録音した場合は上記数値の3%減程度になります。

TV動画と

ほぼ同等

16. レコーダーの録画フレームレートと画面サイズ(録画解像度)の諸条件

録画フレームレートと画面サイズ(録画解像度)の設定では以下のように条件が御座います。

- ES-DVS04(4CHタイプ)の場合。
 - 条件はありません。
 - ・ 1CHに割り振れるフレームレートは30FPS。
 - ・ 画面サイズ (録画解像度) は全CHにD1(720×480)設定可能。
 - ・ 全チャンネル960Hモード可能です。
- ES-DVS08(8CHタイプ)の場合。
 - 全CHに割り振るフレームレートが16~30FPSの場合、画面サイズ(録画解像度)は強制的に CIF(352×240)になる。
 - ・ 全CHに割り振るフレームレートが1~15FPSの場合、画面サイズ(録画解像度)は設定した 解像度で録画される。
 - ・ 960Hモードでの録画は2CH分のみ行えます。但し、この場合他6CHは自動的にCIF モード録画になります。
- ES-DVS16(16CHタイプ)の場合。
 - 全CHに割り振るフレームレートが16~30FPSの場合、画面サイズ(録画解像度)は強制的に CIF(352×240)になる。
 - ・ 全CHに割り振るフレームレートが1~15FPSの場合、2CHは設定した画面サイズ(録画解像度)で 録画され、他CHの画面サイズ(録画解像度)は強制的にCIF(352×240)になる。
 - ・ 960Hモードでの録画は全チャンネル出来ません。

●録画フレームレート・画面サイズ(録画解像度)で注意表示が出た場合。
上記条件に適合しない場合、下記のようなメッセージが表示されます。 もう一度見直して適切な設定を行ってください。
▼画面サイズ(録画解像度)が不適合設定になっていた場合
録画設定
▲ 全てのチャンネルにこの画像サイズ は設定できません
▼録画フレームレートが不適合設定になっていた場合
錄画設定
🚹 フレーム設定ができません

17. Q&A

ここではお客様からよくお問合せ頂くご質問内容をまとめました。

① 動態検知録画が出来ない。

ここで再度動態検知録画設定方法をご紹介します。





② 停電等、突発的な電源遮断後に再起動したらHDDが認識しなくなった。

復旧の見込みがある解決方法は以下の通りです。

- A. レコーダー背面のアダプタ接続を外して10分程度経過してから電源を再投入する。
- B. Aで復旧しない場合、Aの方法を数回行ってみる。
- C. これらでも復旧しない場合、同じくアダプタは切り離した状態で一晩または12時間程度放置しておく。 これは内部の部品に至る電気を全て放電させて、電気回路的にリフレッシュさせる事が目的です。 それからA・Bを行ってみる。

③ カメラ増設などをしたらHDDが認識しなくなった。

弊社でカメラセットお買い上げ後、同じく弊社セット内容5分岐ケーブルで増設分カメラを電源で補った場合、 電流容量が不足してHDDが動かない場合があります。 カメラ側の電源を外して、レコーダーのみに電源を接続して起動してみてください。 HDDが認識した場合、アダプタの増設が必要です。

④ 現在時刻が合わなくなってきた。

これはどの機器もそうですが、月単位で考えると必ず合わなくなって来ます。 本機単独でご利用になる場合は手動による修正が必要です。

⑤ 本機をパソコンと接続してパソコンから操作したい。

弊社ホームページ上部の取扱説明書ダウンロードページより本機の「ネットワーク編」をダウンロードして ください。 ダウンロードページには保証書に記載されておりますログインIDとパスワードが必要です。

⑥ 本機をインターネット経由で出先から操作・監視したい。

⑤と同じです。 またこのインターネット経由での操作・監視を行う設定はルーターの設定がメインになります。 ルーターの設定項目はメーカーにより様々で異なります事からサポート外になっておりますので ルーターの設定に関しては、メーカーにお問合せください。 尚、「ネットーワーク編」にメーカーに何を聞けば良いのか記載してありますのでご参考にご覧ください。

⑦ USBメモリが認識しない。

バックアップ時に「デバイスを検索」をクリックしても認識しない場合ですが、以下のような状況の場合 認識しない場合があります。

- A. USBメモリの総容量が大きすぎる。 → 他のUSBメモリでお試しください。
- B. USBメモリの総容量が大きすぎる。空き容量が少ない。 → メモリの空き容量を増やしてください。
- C. 本機が認識する際、USBメモリの中に認識を妨害するようなファイルが既に入っている。 → メモリをフォーマットしてみてください。
- D. 相性等

→ 他のUSBメモリでお試しください。

⑧ 録画マークや時計表示が欠ける。

本機の出力先・接続先のモニターによっては、本機画像の左右上下何れか欠ける場合があります。 特に本機より表示される「●」などの録画マークや時計表示が欠ける場合があります。 この場合、マージン調整を行います。 → P32-4-⑥マージン調整

⑨ 本機USBポートにメディアまたはマウスを接続したら操作が何も出来なくなった。

本機背面のUSBポートの上段ポートに何か接続されていますか? 上段ポートはサービスマン用のメンテナンスポートになりますので、こちらは使用しないでください。 ⑩ ライブ映像表示時に1分割画面左上に録画マーク「●(緑色)または●(黄色)」が表示されない。

本機映像は出力接続先のモニターによりはみ出している場合があります。 録画マークは最上部に有るため、映像を入力していても録画マークが見えない場合は 「画像調整:P参照」で調整してください。 初期値は左右上下すべて「10」になっています。

① アラーム入出力端子とアラーム録画の関係の扱いがよくわからない。

本機背面のアラーム入力端子に信号が入って本機がどのような推移でアラーム検知・録画を行うかを 整理します。

ここでは例題としてカメラチャンネル1に対してアラーム入力1を設定した推移を見ていきます。

- STEP1: P15-「④」を参考に「自動録画」に設定します。
- STEP2: P20-「⑩アラーム出力」のチェックを外す。
- STEP3: P24-「アラーム録画」の通り、アラームスケジュール組みます。
- STEP4: P31-「(3)-アラーム出力」を参考にタイムグラフをマウス左ドラッグで塗りつぶします。
- STEP5: P30-「4.システム設定-④アラーム設定」の設定を行います。
 - アラーム入力 : 例題ですので「入力01」に設定。
 - 入力タイプ :「NO」で設定。
 - アラーム時間: 3つの役割を果たしています(3つの役割を一括設定)。
 - ▼1つ目

本機背面に入力信号が入力されてから、同じく本機背面のアラーム 端子の「C-O間」から出力信号(無電圧メーク)が出力し続ける 時間を設定します。

▼2つ目

本機背面に入力信号が入力されてから、画面上に下記のような ポップアップウィンドウが表示されますが、このウィンドウの表示時間を 設定します。

アラーム情報	Ð		
□全部			
1			
削除		キャンセル	

「削除」 = 現在検知中のアラーム(アラーム録画・出力)をオール リセットします。 上記「アラーム情報」ウィンドウは「1」が検知中の表示 になっていますので、「1」をクリックすると、「1」が白点灯 から「2」「3」「4」と同じように消灯します。 それから削除をクリックするとオールリセットになります。 但し、録画は「削除」後15秒後に録画終了します。

「キャンセル」=ポップアップウィンドウの表示を消去します。

※ ポップアップウィンドウ表示・非表示の設定は出来ません。

▼3つ目 アラーム録画時間の設定になります。 アラーム録画は録画するペースになる時間は15秒で固定です。 このアラーム時間設定を例えば「30秒」に設定するとアラーム録画時間 は、「ペース時間15秒+設定時間30秒=45秒」 のアラーム録画時間になります。

- PTZ設定 : 設定しなくて結構です。
- Email送信 : 当機能は有しておりません。
- 録画連動カメラ : アラーム検知したときに録画をするカメラを設定します。 カメラチャンネルの設定になります。 例題ではカメラチャンネル1をアラーム録画したいので、 [1]をクリックします。
- アラーム出力 : 本機背面のアラーム出力「C-O」間にアラーム入力が有った場合、 アラーム出力 (無電圧メーク) するか否かを設定します。

以上でアラーム録画に関する設定の完了です。

- ▼その他アラーム機能に関するよくあるご質問
- アラーム出力に対応する電圧・電流はそのくらいですか?
 Q=DC24V-500mAです。
- ② アラーム入力時に当然アラーム録画がアラーム時間設定 + ベース時間で録画されると思いますが、 連続でアラーム入力が入ってきた場合、録画時間はどうなりますか?
 Q=あくまでアラーム入力が検知された瞬間からのカウント(録画もアラーム出力も)になります。
- ③ アラーム入力時に表示されるポップアップウィンドウが出現しないようにしたいが可能ですか? Q=表示・非表示の設定は出来ません。
- ④ 本機でブザー連動させたいが可能ですか?
 Q=アラーム機能との連動は出来ません。



仕様内容	4CHレコーダー	8CHレコーダー	16CHレコーダー		
	ES-DVS04	ES-DVS08	ES-DVS16		
録画圧縮方式	H.264				
録画解像度(MAX)	フル960日可	 ①2CH分のみ960H(他CIF) ②8CH720×420 	2CH分のみD1(他CIF)		
録画エンコード方式	960H(52万画素)/D1(3	960H(52万画素)/D1(35万画素)/CIF(8.4万画素)			
VGA出力解像度	1024x768/800x600				
映像ダウロード形式	H.264 / MPEG4 / AVI				
総合フレームレート	120FPS	240FPS	480FPS		
1ch/MAXフレームレート	30FPS	15FPS(30FPS時解像度CIF)	15FPS(30FPS時解像度全てCIF)		
カメラ入力映像信号	コンボジット1.0Vp-p/75Ω,NTSC(ビデオ信号)				
カメラ入力チャンネル	BNC×ス×4系統	BNC×ス×8系統	BNC×ス×16系統		
モニター出力(BNC)	BNC×ス×1系統(解像度低)				
モニター出力(VGA)	D-sub15ピン-メス×1系統(解像度高)				
モニター出力(HDMI)	1系統(解像度高)				
音声入力	-8~22dB,RCAx4(4ch)	-8~22dB,RCAx8(8ch)	-8~22dB,RCAx4(4ch)		
音声出力	-8dB~92dB,RCAx1				
音声エンコード方式	ADPCM				
音声エンコードレート	32Kbps				
アラーム入力	全4系統/N.O. (無電圧メーク入力) ⇒ 設定で変更可				
アラーム出力	全1系統/アラーム作動時・無電圧メーク出力				
ネットワーク	RJ45(10M/100M self-adapting) ※本機への無線LAN送信機設置不可				
PTZ 制御	可				
インターフェース	RS485×1, USB2.0:前面×1、背面×2		左記同様(但しUSB背面×1)		
HDD	MIN: 500GB MAX:2TB				
入力電源	DC12V-2A		DC12V-3A		
消費電力	24W		36W		
設置環境許容温度	0℃~+45℃				
設置環境許容湿度	10%~90%				
サイズ	333x250x50mm				
ボディー材質/色	前面パネル部:プラスチック樹脂 / 本体部:鉄 、色:プラック・素材色				
重量	2.6Kg				

19. アフターサービスについて

1. 日頃のお手入れについて

3カ月に1度は、本機の外観のホコリ等の除去をお願い致します。

- 2. 本機に異常が見られたとき
 - ① 保証期間内に異常が見られた場合は、別紙保証書の保証規定をご覧ください。
 - ② 保証期間外に異常が見られた場合ですが、一度当社へご連絡をお願い致します。 当社は安価型システム販売専門としている為、安価型商品を修理致しますと、以下のような項目の費用が 発生し、最終的には新品価格と同等になります。
 - 1) 修理部品(症状により様々)
 - 2) 修理工賃
 - 3) 諸経費
 - 4) 配送費

従いまして、原則修理は受け付けておらず、新品への更新をお勧めしております。 但し、不具合の症状の中には本機異常以外の理由で、

- 例1 :映像にノイズ発生。
 - 実は、コネクタ接続部の接触不良で本機には問題なし。
- 例2: 映像が映らなくなった。 実は、モニターの電源が付かなくなっていた。

という事も御座いますので、機器点検は当社にて受け付けております。 エンドユーザー様より当社への発送費用は元払い(エンドユーザー様のご負担)でお願い致します。 その点検にて軽微な症状例の場合ですが、以下に例を明記します。

- 例1 : ケーブル類の接触・断線寸前(カメラ関係でよくある症例)
 ⇒ 修理可能
- 例 2 : 内部バッテリー、HDD異常(レコーダー関係でよくある症例)
 ⇒ 修理可能

というように、軽微な症状例ですと修理は可能で御座います。 点検ご依頼の際は、点検結果をご報告致し、その際に軽微な症状に対する修理が可能と判断させて 頂いた場合は、お見積り金額も提示させて頂きます。尚、点検は無料にて行っております。 点検対象商品を当社からエンドユーザー様へお送りする際の費用はエンドユーザー様ご負担でお願い 致します。

尚、廃棄物処理は受け付けておりませんので、当社へお送りして頂いた商品は必ずご返送させて頂きます。

3. その他ご不明な点に付きましてはお問合せください。

合同会社エレックスシステム 監視防犯カメラ事業部 TeL 045-317-9873

Copyright © ELEX SYSTEM. All Right Reserved.