PoE ネットワーク防犯カメラセット NVRSET-KD500

取扱い説明書



NVR(レコーダー)の接続端子・接続方法



- 1、レコーダーに付属品の電源を接続します。
- 2、HDMI ケーブルを使用して外部モニターに接続します。
 ※HDMI ケーブルーは付属していません。
- 3、インターネットに接続する場合はレコーダ WAN ポートとルータを LAN ケーブルで接続 します。
- 4、モバイルで監視を行う場合は別紙遠隔監視マニュアルを参照して設定してください。
- 5、LAN ケーブルでレコーダーの PoE 端子口とカメラを接続します。
- 5、カメラ映像がモニターに表示されます。
- 6、レコーダ背面の USB ポートにマウスを接続します。

注意:

レコーダはルーターと無線で接続することは出来ません。必ず LAN ケーブルを使用して ください。.

カメラの接続端子



- 1. カメラ:カメラ本体です。
- 2. DC ポート: 12V1A の電源アダプタを接続します。※通常は使用しません。
- 3. RJ45 Port: LAN ケーブルでカメラを接続する時に使用します。

操作方法

画面操作時に ID とパスワードを求められます。 初期値は以下の通りです。

ID:admin

Password:なし

(パスワードの項目を空欄でログイン出来ます。)

パスワードは以下から変更も可能です。 システム設定→システム管理者→ユーザー管理

メニューリスト

レコーダーで右クリックをするとメニューリストが表示されます。もう一度右クリックを すると画面が消えます。



分割画面: ライブ映像の分割画面を切り替えることが出来ます。1 画面表示や4 チャンネル分割画面などに切り替えることが出来ます。
ビデオ管理: IP カメラの追加やレコーダのチャンネルに関する設定が出来ます。
システム設定: システムの設定に関するメニューです
ビデオ再生: 録画映像の再生が出来ます。
バックアップ: 録画映像のバックアップが出来ます。
色彩設定: 各カメラの映像の調整が出来ます。
PTZ 操作: PTZ カメラを動かします(本商品では使用しません)
手動録画: 手動録画の on/off が出来ます。
ボリューム: Adjust 音声ボリュームの調整が出来ます。(本機では使用できません)
ウィザード: 初めてセットアップを行う際に必要な設定をステップ毎で設定できるウィザードを表示します
ネットワーク設定: ネットワーク設定へのショートカットです。
追加ネットワーク: 登録されているネットワークカメラの数が表示されます。
システム終了: レコーダのログアウト、再起動、シャットダウン等が出来ます

システム設定

メイン画面で右クリックしてメインメニューからシステム設定を選択します。システム設 定画面では以下の設定が可能です。

● 一般設定

言語 時刻 ディスプレイ解像度 各カメラ名 シーケンシャル機能(表示カメラを一定のインターバルで自動で切り替える機能)

● システム管理者

システムバージョン システムのアップグレードを含むシステムメンテナンス ユーザとパスワードの設定 工場出荷時に戻す システムログ HDD のフォーマット(初期化)

● 録画設定

録画タイプ等の設定

ネットワーク設定

全てのネットワークに関する設定.

チャンネル設定

チャンネルやカメラの設定

システム設定

NVRの各種設定を行います。

一般設定



時間設定

時間設定のメニューより下記の項目を変更できます。



①自動ログアウト

一定時間操作がない場合、自動的にログアウトを行います。

(2)并一音

使用しません

3言語

NVRの使用言語を設定します。

④キータイプ

使用しません。

- ⑤リモートID
- 使用しません。
- ⑥ブートウィザード

次回起動時にクイックセットアップを起動します。

- ⑦表示IDのプレビュー
 - ライブ画面上に、リモートアクセス時のID表示を行います。
- ⑧表示時間プレビュー

ライブ画面上に、日時表示を行います。

9自動画面オフ

一定時間操作がない場合、自動的に画面表示をオフにします。

①タイムゾーン

タイムゾーンを指定します。

(2)日付の形式

日付の表示形式を設定します。

③システム日付

システムの年月日を設定します。

④システム時刻

システムの時分秒を設定します。

⑤同期時刻

定期的に自動時刻補正を行います。 ※ネットワーク接続時のみ

6時刻形式

時刻の表示単位を設定します。

NVRの画面設定を行います。



HDD設定

NVRのモニター設定を行います。

(IOSDアルファ

メニュー画面の透過率を設定します。

 2解像度 解像度を設定できます。

③自動スイッチ 指定した秒数ごとに、チャンネル1→チャンネル2→チャ ンネル3→チャンネル4と画面を切り替えます ビデオロスをスキップにを入れた場合は、カメ⁰ラが繋が っているチャンネルのみ表示します。

①上書き

録画容量がいっぱいになった場合、古いデータから上書き して録画します。

2フォーマット

ハードディスク内のデータを全て消去します。

③自動データ削除設定

指定した日数より前の録画データを自動的に削除します。

セットアップエラー

本製品では使用しません。



録画設定

録画設定

NVRの録画設定を行います。



①チャンネル

録画設定を行うカメラチャンネルを選択します。

2録画方式

スケジュールで指定した時間の録画方法を選択できます。

時間(赤) モーション	(緑)	= 指定した時間を常に録画します。 = 指定した時間にカメラ映像に動きがあっ: 時のみ録画をします。	た
アラーム		= 使用しません。	

③スケジュール

録画を行う時間を指定します。 ②録画方式をクリックした後、録画したい時間のマスをクリック またはドラッグすることで設定を行うことができます。

④リセット

指定した録画スケジュールを一括削除します。 スケジュール録画を設定する場合は、必ずリセットを行ってくだ さい。

⑤コピー先

設定した録画内容を他のカメラチャンネルにも設定できます。

アラーム設定

本製品では使用しません。



ネットワーク設定

NVRのネットワーク設定を行います。



DDNS設定

NVRへDDNS設定を行います。

		PRIMACA:	A STATE A PLANE	1.1 - 1 + 1000	********
	一般設定				
アトワーナ設定	□ DDNS機能	■ 有效			
DDNS	- 10st 69	Dyndna			
FTF	URL :	tent.dyndni	a.org		
	0 2	test			
PPPoE	O 129-1				
30		FX+			
K-Mail					
WIFIRE					

()DHCP

DHCP設定の有効/無効を選択します。

2P2P

P2P設定の有効/無効を選択します。

③Pアドレス
 NVRのIPアドレスを指定します。
 ※DHCP有効時は操作不可

```
④サブネット
```

NVRのサブネットマスクを指定します。 ※DHCP有効時は操作不可

- ⑤ゲートウェイ
 NVRのゲートウェイを指定します。
 ※DHCP有効時は操作不可
- ⑥MACアドレス

NVRのMACアドレスを指定します。

⑦優先DNS

```
優先DNSサーバーを指定します。
```

⑧Webポート

```
ポート番号を指定します。
```

```
⑨ネットワーク帯域幅
```

```
ネットワーク帯域幅が表示されます。
```

①ネットワーク診断情報

```
有効にすることでネットワーク状態が表示されます。
```

FTP設定

本製品では使用しません。

		MMR2:	キアトワーク設定		> × 7 4管理者
アトワーク設定	ー教設定 FTP機能 FTPサーバー	a 4755			
PTP	ポート ■既名オーブン	21			
PPPoE	2-4-8 1127-1				
30	5 E-+ 7 + 5 4	1			
E-Mail	x y y + - 6	-30	2	XB	
WIFTRE					

PPPoE設定

本製品では使用しません。



3Gモジュール設定

本製品では使用しません。

		解剖設定	ネットワーク設定	アオジネキ設定	システム管理者
*****		11 开始			
DONS		USER CI	ISTOM	*	
PTP	サイドを進む				
	APN				
PPPoE					
36					
10000					
X-Rail					
WIFIRE	3G IF:				

モーション検知時のE-Mail設定を行います。

	一根設定	umire:	+?+?-2設定	+*>**8#	> ステム管理者
マトワーナ設定	EMJORE	10.005			
-	SMIP #	mato-a	dach		
DDNS	#+++	25			
PTP	- 2-9-21				
	- H20-F				
PPPoE	□ 暗号化の種類	None			
	□ 送信者				
3G	—				
CALD IN CALL IN CALL	— 类信者2				
Kellout1	4.1.4	DVR Re	port		
MILLION CO.	(>)-(>)-(A				
WIP REAL	□ ~ ル X X 7 モー2問題	20		📰 ff sh	121
			-		

Wifi設定

本製品では使用しません。

	一般設定	释而設定	4.7 チリーク観覚	オキシネキ設定	システム管理者
フトワーナ設定		v4.3.0.6_121		扶助	
DDNS		90:43:49:11:	6C: 7B	MAC 7 P 5 3	101 58
FTP		NVR9ca3a9116	c7h		
PPPoE		66479093			
30		न रुस			
R-Mail	क्षाम्	MKE	*		
WIFTINE		9. E 7 F			
	P1508(ALM)22210100	BORRASING			

①E-Mailの機能

E-Mail通知設定の有効/無効を選択します。

```
②SMTP サーバー
```

SMTPサーバーを入力します。

③ポート

ポートを入力します。

- ④ユーザー名
 - メールサーバーのユーザー名を入力します。
- ⑤パスワード

```
メールサーバーのパスワードを入力します。
```

6暗号化の種類

暗号化の種類を選択します。

⑦送信者

メールの送信元アドレスを入力します。

8受信者1

メールの送信先アドレスを入力します。

9受信者2

メールの送信先アドレスを入力します。

10タイトル

通知メールの件名を入力します。

①インターバル

メール送信の最低間隔を入力します。

12ヘルスメッセージ間隔

メール送信に問題ないか確認メールを送信します。

チャンネル設定

エンコード設定

カメラのエンコード状態を表示します。

		经间记定:		トワーク設定 🚺	A DOWNER	システム管理者
-> FR						
P1Z設定	*******					
		2.0			2.82	
1 2 * * OSD	MIRIT	1920±1080		新保证	640x360	
5天+枝出	3192 F	3Mbp4	٠	10月11日	256 kbps	
	ini 11	基本		16.92	兼高	
C7 2 8 2		15: Xpm			15 fpu	-
*****		⁹ H. 264	۲		H.264	
ID # # 3						
				2100000		

PTZ設定

本製品では使用しません。

23		1 💌			uy 💌
PIZZE					
r > + ⊁osb	0/32	7927F		4-1916	
ビデオ検出					
7 h h h					
***の詳細	< 1 /1 >		। ए के <i>⊶</i> 7)	F 4 & 00 100	105 🔲
1P# # 9			16.36	12.2	618
	3 K 9				

チャンネルOSD設定

ライブ画面上のOSD表示設定を行います。

	一個設定	\$7.66.20.20	+*+?->R₽	******	システム管理者
ショード設定					
PTZRR	-++>++ 	1 (CAH1	*	0.675	
*****05D)					
ビデオ検出	状態表示	frss		MARKE	
C+++++	林铁品幣	HISO .			
BE0445	,il ∰n t i n		al #P	洲 切解语	
ID # X 2					

①チャンネル

色彩表示を変更するチャンネルを選択します。

②カメラタイトル

ライブ画面上に表示されるチャンネル名を入力します。

3状態表示

使用しません。

4接続品質

ライブ画面上の通信状況表示の有効/無効を選択します。

ビデオ検出

モーション検知/カメラ断線(ビデオロス)に関する設定を行います。※アラーム入力は使用しません



①チャンネル

ビデオ検出設定を行うチャンネルを指定します。

2検出

検出条件の有効/無効を設定します。

(モーション/ビデオロス)

3感度

モーション検知の反応しやすさを設定します。 「最高」の場合は小さな動きでも反応しやすく「最低」の 場合は大きな動きのみ反応します。 ※モーション設定時のみ表示

④アラーム時間

アラームの連続動作時間を指定します。

⑤ロピー先

ビデオ検出設定を他チャンネルにコピーできます。

ハンドル

検出が行われた際の動作を選択します。

アラーム	= 使用しません。
ブザー	= NVRより警告音を発生します。
E-Mail通知	= E-Mail設定を行ったメールアドレスへ
	メール送信を行います。
APPアラーム	= 使用しません。

アーミング時間

検出動作を行う時間帯を指定します。 ※録画時間の指定とは別になります。





エリア編集

モーション検出を行う範囲を指定することができます。 初期設定では全ての範囲が検知範囲となっています。

該当箇所を左クリックすることで1か所ずつの検出有効(青) 検出無効(透明)を設定できます。

右クリックを行うことで一括での検出設定、設定の終了が 行えます。 システム管理者

バージョン情報

NVRのバージョン情報を確認できます。

	and the second		Constant of the	ALCOLUCION ROLL		B200	Corporting of
arada .				NVR			
O.情報							
		LA SN		NS6C0977686735			
1447	- 1476	415					
C	11/1			2.1.0			
Contraction of the local distance of the loc	s/\	Nu-942		2.5.4.0_2132223	0		
76.008				2016/09/12 15:3			
	++			http://www.e-me	enat.com		
1.2.2		075473		083			
distant?	100						
THE REAL PROPERTY AND INCOME.							
109905						100	
9 <i>4~</i> 7+~ 2	一般設	a: 1	研設定	* * トワーク設定		1043 RR	-R#6
メンサナンス	→ 股 税 10-01月4	岸: 1 ステリスト	神影定	▲ ▼ ト 7 → 2 設定		1041 RR 933	Roma Arma
↓>>+>x ↓>	- 1828) A - 187 (ID	й: Х † У Х Р К f	ing:	****?→*證定 (::::::::::::::::::::::::::::::::::::	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[0H3 設定 9.84 秋期	- R 7 H
★シ信報 ● シ信報 ○ 信報	10 20 	я: х 7 9 х р К2 МDC MD20	amig se an Punta - Gay	+ 7 + 7 → 7 製炭 7 製炭 	秋田中 31 GB	1041 設定 9.8.5	-12 H &
 シオキン本 ・>枯留 >は前期 トックス 	- 1235 Novel F.F. (10 1 2	R I X 7 9 X F KDC H020	emirse Port-64P	+ 7 + 7 → 7 設定 - 存成 1×63 (計	サガキ 31 GB	[041] 設計 2 # + 7 1	東中前 - 管理者 - 読み
メンナ+シス → 価償 ○ 倍償	- 1232 N 1 7 7 1 1 2 2 3	8: x 7 9 X F & 5 WDC WD20	enizer Publicay	・マトクーナ提定 2.在屋 1165 GL	秋日中 31 GB	(0+3) Ra(• ***	A TH
メンテナンX マン信候 D 信服 F A 4 5 マー管理		₩ × 7 9 × F € 3 MDC MD20	amit s Plate CAY	+ 7 + 7 2 設定 - 容量 1865 CB	サイント本 使用中 11 GB	[043] 說前: • • • • •	A TH
メンテナンス マン情報 し情報 「ANF 	- #20 10 3 4 5	E X79XF Es NDC ND20	4mi2 (2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	+ 7 ト 7 5 炭安 (容量 1963 CB	サスキャ 11 CP	[043] 設定: 2.5.5 次期 7.7.7.7	- 1430 - 143項合 - 153 #
メシリナシス ・> 信報 「A 0 7 ・ で一管理 「アレード	- 200 10 2 3 4 5 6	2 × 7 9 × F 5 5 MDG MD20	Filles Filles Filles (AY	キマトマーナ設定 :容量 1965.CB	() () () () () () () () () () () () () ((04) R# 225 #	- 143 - 12項8 - 153 - 15
メンサナンX マン信留 マム空理 マレード	- 122 D 1 2 3 4 5 6 7	й ХУУУХР ХУ MDC MD20	reizs: Post-64y	+ 7 + 7 7 表定 在在 1865 CR	や20年 11 GB	(D41) RR 9233	- XX
メンテナンス (* > 情報 (*) 情報 (*) 一 作 (*) ー デ ナナンス	- 820 D - 825 (D - 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8	R d X 7 9 X F X	amite at	・7 トクーナ設定 2 設定 126.5 (日	サスタート サスタート 11 GB	(043) R4 >>>5 4 4 5 7 4 4 5	- X #
メンテナシス い > 信報 り 信報 アトロデ イナロボ イナシス	- 1020 10 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	at d x79xF €3 MDC MD20	emites:	・* トゥーオ 設定 - 存基 - 1963 CB	11 (1) 11 (1)	(04) 24 (1) 24 (1) 24 (1)	- 牧()() - 牧()() - 牧()() - () - () - () - () - () - () - ()
メンティンス ・>括留 ・>括留 ・-若居 ・-若居 ・-若居 ・-若居 ・- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1000 ローザデモ 10 2 3 4 5 6 7 8 8 6 7 8	# 1 x 7 9 X F #2 MDG MT20	2 million 1902 - 649 53,000 G8	キマトマージ設定 事業 1865 CF	世現中 31 GB	(04) R# 235 74 - 51	- 牧(A)
メンティンス ハ・ン信覧 ロ 信信 マトーク ディンス ドネンス に向明記法	- 1000 ハーギディ 1D 1 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 8	8 1 × + y × + + + Hod Ma20	7	・7 トクーナ設定 - 市業 - 1865 GR	нона 11 св	(04) 設定 大勝 7 4 4 7 1	- 11 # -

①サービスサイト

パソコンで遠隔監視を行う場合のURLを表示します。

②電話のクライアント

スマートフォンで遠隔監視を行う場合のアプリを表示します。

①イベントタイプ
ログ項目を指定して表示します。
2開始時間~終了時間

表示したいログの期間を指定します。

システムログ

システムのログを確認できます。

イージョン信服	- (** > 1 7 (7		
HOO IEN	同時時間	2017/05/21	00 :00 :00
1	终了时间	2017/05/27 🔳	23 :59 :59 🖬 👘
RALASS		のグ時刻	070 7 8
	694	2017/05/24 10:37:53	Rec begin 0, type:1
3管理	693	2017/05/24 10:37:52	device power on.
	692	2017/05/24 10:36:56	device shutdown.
7776-1	691	2017/05/24 10:00:00	Rec begin 0.type:1
	690	2017/05/24 09:59:59	Rec stop 0
129922	689	2017/05/24 09:01:35	Rec begin 0, type:1
		2017/05/24 09:01:32	device power on
[編出資料設定]		2017/05/24 09:00:32	device shutdown.
	21.1 /01	191	

ユーザーのアカウント情報を設定します。

		9.8° (106)	RE 1719		ARE PARADER
daag too talk					
LOD FIEL					in her
	1	odein	Max 1	L New 4	6940 ·
	2.0			- Recent Cont	CONTRACT OF CONTRACT OF CONTRACT
	3				WAR IN COLUMN
and the second				ALC: N. P	/ th de
and the state of the					and a
7 7 7 7 P P P					
and the second se	0				
1.1.1.1.1.1.	10				
Contraction of the Contraction of the	11				
工場出有時設定					
X2X2X+5X					
					KYM KYM

本製品では使用しません。



メンテナンス

本製品では使用しません。



①ユーザーの追加

ユーザーリストに新規ユーザーを追加します。

②ユーザーの削除

ユーザーリストよりユーザーを削除します。

③ユーザーの編集

ユーザーの権限を設定できます。 スーパーユーザーを指定した場合は、ユーザーのアカウント

設定を含む全ての機能を利用することができます。

④パスワード設定

ユーザーのログイン時のパスワードを設定できます。

工場出荷時設定

NVRの各設定を工場出荷時の初期設定に戻すことができます。
1. 設定を初期化したい項目に'マークをつけます。

		All and a second s	and a second second	
		#A22 +******	RE INSIARE	******
dimension in the state	一載說定			
	□ ∎+≈c			
HDO 情報	₩	■キュトムーを開発	⊠ t > 4 →1035	
******	■+*>**設定	國兩面設定	REPTZERIE	
	24 ##設定	₩ ピデオ接出	M-+ PF1 X 7 1	9 管理
2	$\blacksquare > X \neq \gamma \in \cdots \downarrow$		MILI8 4 2 1	
77.79 6 1				
421128				
and the second se				
工場出資料設定				

		Manar Manuscast	¥n (c	ak] &t≊nnti
	- 1619 41	1回設定 トットワーク設定	補助 (C キャントを設定	963 教9前1 2 本 7 本 管理者
7→9 + 2 佳媛	-K22	() 1883: +7+7723	通知 [C 2 チャンネル設定	K] &9前↓ >×7→管理者
- ジョン結婚 HDD 倍解	-R.B.2 [P.5.2.4.6] [P.7.7.6	MR2次 + * + マー・2 2 2 メ S/Wパー・サイン	2] 割減 3(3) 割減 1(K〕 & ♥初い ××7▲資源者 × ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
(ーン・) 結婚 HDD 結解	・ - 秋辺之 「キンスムタ」 JD ア アドム 192, 160, 3	x S/W/G-972	スポーチ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	**) & V 前 6 * * 7 + 覚信さ *
rージョン技術 HDD 技術 システムダダ		A S/W/ビージッン 14時間 キャナトワーナ設定 ス S/W/ビージッン 14時 11年9-3750102	▲用 [C ****#表示 スターク: 76	*) ******
		A S/Wife リッン 16日 1(4.9,5700102	3.月 () * * > ★ 未設定 () * * > ★ 未設定 () * * > ★ * * * * * * * * * * * * * * * *	
1		A S/Wife 9 - 2 200 ス S/Wife 9 - 2 200 166 1:4,9,-3700102	жи (с с рубажаа дерека 26	
r→ワチン装置 HDD 装置 システムロデ コーデー管理 フプテレード		本部語: ホイトラーク200 本 SAW(ニックク) 166 1.10,9.5700107		×) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(x s/w/>30 x s/w/>30 168 1(8.9.370010	▲相 [C :	
 ーフトン装置 iOD 装置 ンズインタブ コーマー管理 マブラトード インドナンス 出点自動設定 	-жад -жад 122 1021 122 1021 122 1021 122 1021 122 1021 122 1021	A SAWA-9752	10.4 10 (C) (1.4 4 (2.4 (2.	
(ージナン積厚) 1400 積厚 スメテムロデ 3マー管理 インテナーンス 	- 未設定 - 未設定 - 本設定 - 「日本本本」 - 「日本本本」 - 「日本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	A SAWA(-タイン 14歳後、 トナトワート改成 本 SAWA(-タイン 14歳 1,1,9,3740100 	 ▲川 ● * * * * * ※変変 ▲ * * * * * * ※変変 ▲ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
 (マチン信号) (マチン信号) (マー告号) (マー告号) (マテレーマ) (マテレーマ) (マテレーマ) (マテレーマ) (マテレーマ) (マテレーマ) (マテレーマ) (マートマン) 		A S/W/(-ッチン - (14)	 利用 (C ウキンネル設定 スターク・ (6) (6) (7) (7)<	ж) ФУНК >>>>+ Ф 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

- 2. OKをクリックすることで設定が初期化されます。

■録画映像の再生

NVRに録画した映像を再生します。



ライブ画面よりマウスを右クリックして、メニューを表示させ ます。 録画再生をクリックすることで再生画面が表示されます。

クイック録画再生手順

①再生したい録画映像の撮影日を選択します。

(録画データが存在する日付は緑文字で表示されます) ②再生したい録画映像の時間を指定します。

③検索をクリックすることで、①~②にて指定した録画映像の 再生が開始されます。



再生画面表記

再生画面の表示は下図の通りとなります。



メニューアイコン	アイコン名	機能
	再生	クリックすることで等倍再生を行います。
	一時停止	クリックすることで映像を停止します。
	早送り	倍速で再生を行います。 クリックするたびに倍速の速度を変更できます。 (x2 / x4 / x8)

■バックアップ

録画した映像をUSBメモリーへバックアップします。



NVRへUSBメモリーを取り付けます。

ライブ画面よりマウスを右クリックして、メニューを表示さ せます。 バックアップをクリックします。

①バックアップするカメラチャンネルを選択します。
 ②どの録画モードで撮影されたデータか選択します。
 ③バックアップしたいデータの日時を入力します。

- **▼** † ~ τ ✓1 ✓2 ✓3 ✓4 ●録画を---ド ☑手動 一検索時間 2017/05/24 🔳 00 :00 - 23 :59 🕕 サイズ 選択 ID ナキンネル モード 開始時刻 終了時刻 期間
 15:100:00
 15:19:10
 00:39:01
 350h

 14:00:00
 14:59:00
 59:59
 486h

 13:00:00
 13:59:59
 00:59:59
 486h

 12:03:02
 12:59:59
 00:56:57
 359h

 11:00:00
 11:11:32
 00:11:32
 97h

 10:37:53
 10:59:59
 00:22:06
 193h

 10:00:00
 10:35:52
 00:35:52
 251h

 09:01:35
 09:59:59
 00:58:24
 498h
 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 < 1 /2 > USBメモリー 💌 🔵 パックアップ 取り消し
- ④検索をクリックすると、⑤指定した日時に存在する録画デ ータが表示されます。
 表示されたデータより、バックアップしたいデータに'マ ークをつけて、⑥バックアップをクリックすることでバッ クアップが行われます。

●色彩調整

NVRの色彩を調整します。



ライブ画面よりマウスを右クリックして、メニューを表示さ せます。 色彩調整をクリックします。

 ①色相 NVRの色合いを調整します。

②明るさ
 NVRの明るさを調整します。
 ③彩度

NVRの彩度を調整します。

④コントラスト NVRのコントラストを調整します。

※調整後、画面への反映まで1~2秒かかる場合があります。

■手動録画

●色相

─明るさ

●彩度

□コントラスト

ライブ画面の映像を任意のタイミングで録画します。

+ 32

+ 32

+ 32

+ 32

デフォルト

明るい

ソフト

[OK] 取り消し



ライブ画面よりマウスを右クリックして、メニューを表示さ せます。 手動録画をクリックします。

	手動	録画	
すべて	1 2	3 📕 4	
オペてオン	すべてオフ	[OK]	取り消し

手動録画を開始させたいチャンネルに'マークをつけて**OK** をクリックすることで録画が開始されます。 停止する場合は'マークを外して**OK**をクリックします。

■ウィザード

初期設定に必要な項目を連続で呼び出します。

88	分割画面	
•6	ビデオ管理	
۵	システム設定	
E	ビデオ再生	
8	バックァップ	
۵	色彩調整	
\diamond	PTZ操作	
Ф	手動録画	
(1	ポリューム	\mathbf{b}
00	ウイザード	
	トットワーク設立	2
*⊕	追加WiFi	
0	システム終了	





ライブ画面よりマウスを右クリックして、メニューを表示させます。 ウィザードをクリックします。

スマートフォンでの遠隔監視を利用する場合は、お持ち スマートフォンのOSに対応したクライアントリンクのQR コードを読み取り、専用アプリ「IP Pro」をダウンロード してください。

ダウンロードした「IP Pro」でIDを読み取ることで、スマ ートフォンからもライブ画面の映像を見ることができます。 ※P〇〇モバイルアプリ参照

上記完了もしくは遠隔監視を使用しない場合は、次へをク リックします。

一般設定を選択します。選択後、次をクリックします。

①タイムゾーン

タイムゾーンを指定します。

②日付時刻

日付と時刻を指定します。 指定後適用をクリックしてください。

③同期時刻 をつけると自動的に時刻の補正を行います。

④日付の形式

日付時刻の表示形式を選択します。

5言語

使用する言語を選択します。

	ネットワーク設	定
キットヮーク設定 IP ァ ⊧ Åx ▼P2P	「日本語』です。 192.168.1.25 977686735 (オンライン)	
ネット診断 ネットワーク状態	診断します 健康ネットワーク	
	道用 [OK]	取り消し

ID	モデル	容量	使用中	状態	7 # 7 7
1	WDC WD20PURX-64P	1863 GB	34 GB	アオマット済み	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

■システム終了

NVRのログアウト、シャットダウンを行います。

88	分割画面	►
•	ビデオ管理	
ŵ	システム設定	
m	ビデォ再生	
H	バックアップ	
٩	色彩調整	
\diamond	PTZ操作	
\odot	手動録画	
(4)	ポリューム	
¢°	ウイザード	
(B)	、ットワーク設定	2
-	追加WiFi	



ネットワークの設定を行います。 NVRがルーターと接続されている場合は、自動的にネットワ ークに接続されます。(左図:ネットワーク状態参照) ネットワーク状態を確認後、OKをクリックしてください。

※LANケーブルを接続してもネットワーク状態が正常に表示 されない場合は、ケーブルの再接続、ルーターの設定の確認 をしてください。

ハードディスクの状態を表示します。 ハードディスクが未フォーマットの場合、録画が行われない ため、フォーマットを実行してください。

ハードディスク状態を確認後、完全をクリックすることで 設定完了となります。

ライブ画面よりマウスを右クリックして、メニューを表示させます。 システム終了をクリックします。

①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を行います。

②再起動
 NVRを再起動します。
 ③画面表示オフ

モニターの表示をオフにします。

④シャットダウン

NVRの電源を切ります。