取扱説明書

WEBGATE UHN シリーズ DVR

この製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。 製品を快適にご使用頂くために、この取扱説明書を注意してお読みください。 また、後日もお使い頂けますように、本書を大切に保管してください。

著作権/認証/商標/限定保証

著作権

このマニュアルは著作権法により、事前の許可なしでいずれのコンテンツも転載や複写は 認められておりません。

認証

CE、FCC、KCC、RoHS

商標

イーサネットは富士ゼロックス社の登録商標です。 マイクロソフト、MS-DOS、Windows、InternetExplorer、およびWindowsNTは 米国および他の国におけるマイクロソフト社の登録商標です。

限定保証

製造業者、輸入業者、および販売店は、偶発的な損害(損傷・負傷を含む)また不適切な使用や操作によって起こされた損害に、一切の責任を負いません。

警告

製品を適切に操作して頂くために、製品を操作する前にすべての安全上の警告事項をよくお読みいただき、ご理解のうえ、正しくお使いください。

警告はDanger、Warning、Caution およびImportant に分類されます。

上記の警告は、システムの不適切な使用のために起こるかもしれない損害の程度を示します。

Danger	死亡または大怪我(重傷)の危険性あり。 最大の危険警告です。
Warning	損傷の危険性あり。 製品やその周囲の財産への物的損害をもたらす危険性あり。
Caution	軽傷または損害の危険性あり。 操作に関する要件または制限。
Important	お客様が怪我なく適切に製品を操作できますように 関連詳細を注意してお読みください。



死亡または大怪我(重傷)の危険性あり。 最大の危険警告です。

- 電池を交換する際に誤った種類のものと交換しますと、爆発する可能性があります。また、使用済みの 電池は正しい方法に従って処分してください。
- この製品は室内で使用するために作られています。
- 取扱説明書または製品仕様書の中で示されている電源電圧でご使用ください。また、付属の電源ケーブル以外は使用しないでください。
- 感電の恐れがありますので、火や水の近くまたは湿気の多いところでは製品を使用しないでください。
- 電源ケーブルコードの上に重いものを置かないでください。電源ケーブルコードが損傷し発火や感電の原因となります。
- 製品の上に液体の入った容器や小さな金属物を置かないでください。こぼれたり、内部に入ると発火や感電、故障を引き起こす原因となります。
- 電源ケーブルコードを切りつける、曲げる、ねじる、引っ張る、または加熱するなどの行為はしないでください。電源ケーブルコードの損傷は発火と感電につながります。
- 製品の天板を取り除かないでください。感電する恐れがあります。内部検査やメンテナンスが必要な場合は、ご購入いただきました販売代理店に連絡してください。
- 分解や改造など、製品内部に手を加えないでください。発火や感電の原因となります。
- 異臭・発煙・異常音を感じた場合は、直ちにシステムをシャットダウンして、電源コードを電源コンセントから抜いてください。電源を切らずに使い続けますと、発火や感電する恐れがあります。ご購入いただきました販売代理店に連絡してください。
- 製品を落下させたり、破損させた場合は、直ちにシステムをシャットダウンして、電源コードを電源コンセントから抜いてください。電源を切らずに使い続けますと、発火や感電する恐れがあります。ご購入いただきました販売代理店に連絡してください。
- ぬれた手で製品に触れないでください。感電する恐れがあります。



損傷の危険性あり。

製品やその周囲の財産への物的損害をもたらす危険性あり。

- 電源ケーブルやコードなどは、足でひっかけるような場所に配線しないでください。 つまづいて怪我をすることがあります。
- 水・飲料または液体との接触を避けてください。修理不可能な損傷をもたらす原因となります。
- 雷の時には、直ちにシステムをシャットダウンして、電源コードを電源コンセントから抜いてください。製品の破損の原因になります。
- 電源が入った状態で外部装置を接続しないでください。製品またはカメラからの過度な電流により感電の恐れがあります。



軽傷または損害の危険性あり。 操作に関する要件または制限。

- 異物が製品についてしまった場合、やわらかい布切れを使用して取り除いてください。 異物を取り除くために化学薬品(シンナー、溶媒など)を使わないでください。
- 以下の場所に製品を設置したり、操作を行わないでください。
 - 極端に高温 / 低温、温度差が激しい場所
 - 湿度の高い場所またはエアコン付近、温度変化の激しい場所
 - ほこりの多い場所
 - 製品の上面や側面にある換気孔から放熱することができない場所
- クレジットカード/テレホンカード/銀行預金口座通帳/チケットなどの磁気特性のあるものを製品の そばに置かないでください。
- 静電気は製品の内部部品に損害をもたらす恐れがあります。リヤパネルと製品内部に触れる前に、身体から静電気を取り除いてください。
- この製品を処分する際は、各地域の産廃物処分の規則にしたがって正しく処理してください。



お客様が怪我なく適切に製品を操作できるよう 関連詳細を注意してお読みください。

- 電源が不安定な状態や感電が起こる状態では、製品は正常に作動しません。適切な定格出力であることをご確認ください。
- 製品は停電の際に設定を保持するように設計されていますが、停電による電源電圧変化などにより、 製品データの破損などの損害を受ける可能性があります。データ保護や録画を正常に継続するには無 停電電源装置 (UPS) をご利用ください。
- 製品は、ビデオデータをハードディスクに録画できるように設計されていますが、ハードディスクやその他のエラーにより、適切に録画されない可能性があります。製品の定期的なメンテナンスを行ってください。
- 製品は使用者が設定を変更できるように設計されていますが、誤った設定を行うと誤動作をもたらす ことがあります。製品は公認された設置業者によってのみセットアップしてください。
- 製品が接続されてからの外部アクセサリー (カメラ、センサー、LAN、ハードディスクなど)の接続は、外部不良の誤動作のリスクを招きます。公認された設置業者によって定期メンテナンスを行ってください。
- 製品のラックへの設置には、専用のラック取付金具をご使用ください。
- 本製品では、1KB=1024B、1MB=1024KB、1GB=1024MBと換算して数値を表記しております。

警告

- 日光が直接当たる場所や発熱体から近い場所への製品の設置は避けてください。(出火の原因となります。)
- 製品の上に花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬、また液体を入れた入れ物などを置かないでください。(落下により出火、感電、または人・物に障害を与える恐れがあります。)
- 金属物 (コイン、ヘアピン) や可燃物 (マッチ、紙) を通気孔に挿入したり落としたりしないでください。(出 火や感電を引き起こす原因となります。)
- 製品の上に重い物を置かないでください。(落下や破壊によって人・物に損傷を負わせる原因となります。)
- 電源プラグは抜けないようにしっかりと差し込んでください。(出火の原因となります。)
- 稲妻や雷が鳴っている場合、システムをシャットダウンしてください。(雷の影響を受ける場合があります。)
- 製品をクリーニングする時は、乾いたタオルで表面を拭いて下さい。化学薬品やクリーナーを使用すると色が変色したり塗料が剥げる恐れがあります。
- 一度にいくつものプラグをタコ足配線で使用しないでください。(感電の恐れがあります。) 煙または異臭を感じた場合、操作をお止めください。この場合、直ぐに電源を切りプラグを抜いてください。その後、ご購入いただきました販売代理店にご連絡ください。(そのままご使用になりますと、出火や感電の原因となります。)
- コードを引っ張ってプラグを抜かないでください。(コードが破損する恐れがあり、出火や感電を起こす場合があります。)
- 濡れた手でプラグを抜いたり差し込んだりしないで下さい。(感電の原因となります。)
- 電源コードをねじったりしないで下さい。(出火や感電を引き起こす原因となります。)
- 適切なアダプターをご使用下さい。(あまりに多くの電力を使用しますと、出火や感電を引き起こす場合があります。)
- 雨風が当たる場所に設置しないで下さい。(出火、感電、またその他の故障の原因となります。)
- 火、また出火しやすい場所から離してください。(出火の原因となります。)
- 分解や改造などはしないで下さい。(感電や故障の原因となります。)
- 可燃性スプレーのような可燃性のものを側に置かないで下さい。(出火の原因となります。)
- ほこりの多い場所に設置しないで下さい。(出火の原因となります。)
- 揺らぐテーブルの上や傾斜場所のような不安定な場所に設置をしないで下さい。(落下により人・物に障害を与える危険性があります。)
- 重い物を電源コードの上に置いたり、またデバイスの圧迫にもご注意下さい。(出火や感電の原因となります。)
- エクステンションコードをご使用になるときは、同時に数台のデバイスのご使用は避けてください。(異常な加熱により発火する恐れがあります。)
- 電源プラグピンまたはコンセントの上に土ぼこりがあるときには、丁寧に掃除してください。(出火の原因となります。)
- 電源コードやプラグを、曲げたり、ねじったり、または引っ掛けたりしないで下さい。また、熱い場所に置かないでください。コンセントの挿入部分がピッタリと入らない場合は、使用しないで下さい。(出火や感電の原因となります。)
- 製品を落下させたり衝撃を与えたりしないで下さい。(人に障害を与えたり、製品の故障の原因となります。)
- 電源アダプターに触れないで下さい。(感電する恐れがあります。)
- 冷却用ファンの開口部を塞がないで下さい。(発火の原因となります。)
- 不適当な電池交換をしますと、爆発する危険性があります。
- ご使用済みの電池は、正しい方法により処分して下さい。
- 幼児が間違って電池を口にしない様に、気を付けて下さい。(もし幼児が電池を飲み込んでしまった場合は、 直ちに医師にご連絡下さい。)

目次

第			体構成説明 ••••••	
	1	製品の	D構成と名称 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		1-1	構成品 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			製品の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2	2	設置	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		2-1	設置環境のチェック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			HDD の追加 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
;	3	他の権	幾器との接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		3-1	HDMI ビデオ出力 ·······	
		3-2	VGA モニタ接続 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		3-3	カメラ接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		3-4	電源コード接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		3-5	音声接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		3-6	外部機器接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		3-7	eSATA デバイス接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		3-8	入出力端子接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		3-9	センサー接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		3-10		
		3-11	RS485 K/B シリアルポートと外部デバイス接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 8
4	4		⊀機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		4-1		
		1 2	LICD メエリを使用してチャンプリタの亦声	. 0
** •	o =		USBメモリを使用してチャンネル名の変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 2		章 本	体取扱説明 ••••••	11
-		章 本 監視區	体取扱説明 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11 12
-		章 本 監視ii]-]	体取扱説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 12
-		章 本 監視區 1-1 1-2	体取扱説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 12 12
-		監視 1-1 1-2 1-3	体取扱説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 12 12 12
	1	監視 1-1 1-2 1-3 1-4	体取扱説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 12 12 12 12
	1	章 本 監視 1-1 1-2 1-3 1-4 各種	体取扱説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 12 12 12 12 12
	1	章 本 監視 1-1 1-2 1-3 1-4 各種 2-1	体取扱説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 12 12 12 12 12 17
	1	章 本 監視I 1-1 1-2 1-3 1-4 各種I 2-1 2-2	体取扱説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 12 12 12 12 17 17 21
	1	章 本 監視 1-1 1-2 1-3 1-4 各種 2-1 2-2 2-3	体取扱説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 12 12 12 12 17 17 21 24
	1	章 本 監視 1-1 1-2 1-3 1-4 各 2-1 2-2 2-3 2-4	体取扱説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 12 12 12 12 17 17 21 24 27
2	2	章 本 監視 1-1 1-2 1-3 1-4 各 2-1 2-2 2-3 2-5	体取扱説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 12 12 12 12 17 17 21 24 27 29
:	2	章 監 1-1-2 1-3 1-4 在 1 2-2 2-4 秦 1	体取扱説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 12 12 12 12 17 17 21 24 27 29
	1 2 3 4	章 監 1-1 1-2 1-3 1-4 種 1 2-2 2-5 索ピ	体取扱説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 12 12 12 12 17 17 21 24 27 29 32 34
	1 2 3 4	章 監1-1-3 1- 各 2-2-2- 検コ 4-1 1-2 3 4 種1 2-2 3 4 5 索ピ1 4-1	「体取扱説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 12 12 12 17 17 21 24 27 29 32 34 34
:	1 2 3 4	章 監1-1-3 1- 各 2-2-2- 検コ 4-1 1-2 3 4 種1 2-2 3 4 5 索ピ1 4-1	「体取扱説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 12 12 12 12 17 17 21 24 27 29 32 34 35
:	1 2 3 4	章 監1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	体取扱説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 12 12 12 12 17 17 21 24 27 29 32 34 35 36
3	1 2 3 4	章 監1-1-1-4 各2-2-2-2 検コ4-2 4-1-1-3 4種1 2-2-3 4-5 索ピ12-3 m	「本取扱説明・リーダー では、	11 12 12 12 12 17 17 21 24 27 29 32 34 35 36 38
3	1 2 3 4	章 監1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1 4 4 4 4	「体取扱説明 ライブ画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 12 12 12 17 17 21 24 27 29 32 34 35 36 38 40
3	1 2 3 4	章 監1-1-1-14	体取扱説明	11 12 12 12 17 17 21 24 27 29 32 34 35 36 38 40 40

у, Э :	早 (()	NO (Webgate Naming Service) 設定子順 ************************************	55
笙2音	辛 \//I	NS (Webgate Naming Service) 設定手順 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55
	7-2	Androidアプリ登録方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 53
	7-1	iOSアプリの登録方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•52
7		イルアプリケーション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		Remote DVR · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		再生 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		モニター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		ログイン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		PC 推奨環境について ······	
6		L5 Webviewer·····	
		再生 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

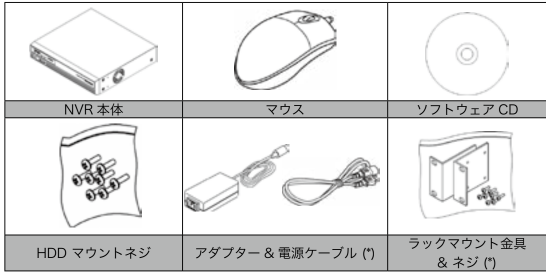
第1章 本体構成説明

取扱説明は、原則として製品が発売された当初のものを掲載しています。 従って、記載内容とお客様がお持ちの製品の仕様が、その後のマイナーチェ ンジなどにより異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

1 製品の構成と名称

1-1 構成品

製品購入時付属のコンポーネントが含まれているかどうかを確認してください。



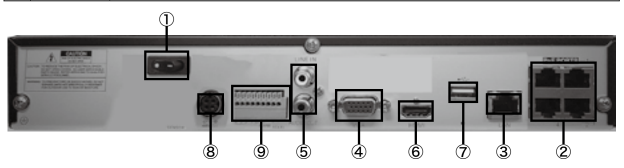
* NVR のモデルによって異なります。

1-2 製品の説明

1-2-1 UHN404P-H1-V3 前面パネル / 背面パネル



名称		機能
	REC	録画が進行中であるときに点灯して録画状態を表示します。
	POWER	電源ONのときに点灯します。
2	USBポート	USBメモリ、USBマウスのための接続端子です。



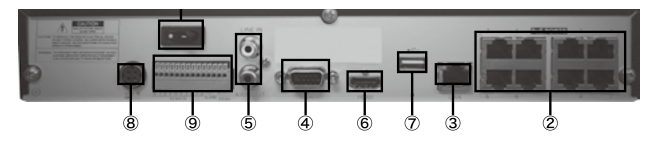
名称		機能
1	電源スイッチ	
2	$1DOF \pi - F$	最大4ポート PoE をサポートします。PoE に接続された IP カメラの IP アドレスは 【IP アドレス 2】と同じセグメントを使用する必要があります。
3	LAN	ネットワーク接続端子 (RJ-45)

4	VGA	VGA モニタ用出力端子
(5)	AUDIO IN /	AUDIO IN: 音声入力端子
9	AUDIO OUT	AUDIO OUT:音声出力端子
6	HDMI	HDMIモニタ用出力端子
7	USB3.0	USB 端子 (USB3.0 サポート)
8	DC48V	DC 48V アダプター端子
9	センサー入力	センサー入力:外部センサー入力ポート
	アラーム出力	アラーム出力:リレー接続ポート

1-2-2 UHN808P-H1 前面パネル / 背面パネル



名称		機能
	REC	録画が進行中であるときに点灯して録画状態を表示します。
1	NET	ネットワークに接続された時に点滅動作して、ネットワーク接続を示しています。
	PWR	電源ONのときに点灯します。
2	USBポート	USBメモリ、USBマウスのための接続端子です。

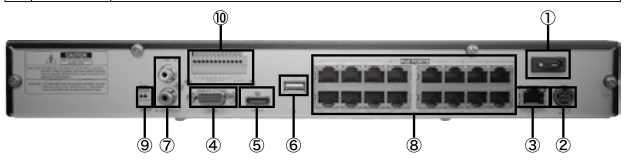


	名称	機能
1	電源スイッチ	
2	PoEポート	最大8ポートPoEをサポートします。PoEに接続されたIPカメラのIPアドレスは【IPアドレス2】と同じセグメントを使用する必要があります。
3	LAN	ネットワーク接続端子 (RJ-45)
4	VGA	VGA モニタ用出力端子
(5)	AUDIO IN / AUDIO OUT	AUDIO IN: 音声入力端子 AUDIO OUT: 音声出力端子
6	HDMI	HDMI モニタ用出力端子
7	USB3.0	USB 端子 (USB3.0 サポート)
8	DC48V	DC 48V アダプター端子

1-2-3 UHN1616P-H2-V3 前面パネル / 背面パネル



名称		機能
	REC	録画が進行中であるときに点灯して録画状態を表示します。
	POWER	電源ONのときに点灯します。
2	USBポート	USBメモリ、USBマウスのための接続端子です。



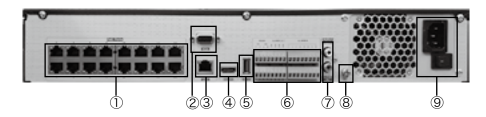
	名称	機能
1	電源スイッチ	
2	DC48V	DC 48V アダプター端子
3	LAN	ネットワーク接続端子 (RJ-45)
4	VGA	VGA モニタ用出力端子
(5)	HDMI	HDMI モニタ用出力端子
6	USB3.0	USB端子 (USB3.0 サポート)
7	AUDIO IN/	AUDIO IN: 音声入力端子
	AUDIO OUT	AUDIO OUT:音声出力端子
8	PoEポート	最大 16ポート PoE をサポートします。PoE に接続された IP カメラの IP アドレスは
0	FOL /N I	【IPアドレス 2】と同じセグメントを使用する必要があります。
9	RS485	
10	センサー入力	センサー入力:外部センサー入力ポート
10	アラーム出力	アラーム出力:リレー接続ポート

••••••••••••••••••••••••

1-2-4 UHN3616P-H4 前面パネル / 背面パネル



名称		機能
	REC	録画が進行中であるときに点灯して録画状態を表示します。
1	NET	ネットワークに接続された時に点滅動作して、ネットワーク接続を示しています。
	PWR	電源ONのときに点灯します。
2	USBポート	USBメモリ、USBマウスのための接続端子です。



名称		機能
1	PoEポート	UHN3616P-H4は最大16ポートPoEをサポートします。PoEに接続されたIPカメラのIPアドレスは【IPアドレス2】と同じセグメントを使用する必要があります。
2	VGA	VGA モニタ用出力端子
3	LAN	ネットワーク接続端子 (RJ-45)
4	HDMI	HDMI モニタ用出力端子
(5)	USB3.0	USB 端子 (USB3.0 サポート)
6	RS485 / ALARM OUT / ALARM IN	RS485 K/B: RS485 通信ポート。WKC-200キーボードを使用できます。 RS485 P/Z: 利用不可 ALARM OUT: リレー出力端子 ALARM IN: センサー入力端子
7	AUDIO IN / AUDIO OUT	AUDIO IN: 音声入力端子 AUDIO OUT: 音声出力端子
8	アース接続	アース端子
9	電源入力	AC100V ~ AC240V 電源コードソケット

1-2-5 UHN6400-H8 前面パネル / 背面パネル



名称		機能
	REC	録画が進行中であるときに点灯して録画状態を表示します。
① NET ネットワークに接続された時に点滅動作して、ネットワーク		ネットワークに接続された時に点滅動作して、ネットワーク接続を示しています。
	POWER	電源ONのときに点灯します。
2	USBポート	USBメモリ、USBマウスのための接続端子です。



名称		機能
1	LAN1	【IPアドレス 1】のネットワーク接続端子 (RJ-45)
2	LAN2	【IPアドレス 2】のネットワーク接続端子 (RJ-45)
3	VGA	VGA モニタ用出力端子
4	HDMI2	HDMI サブモニタ用 HDMI 出力端子
(5)	USB3.0	USB 端子 (USB3.0 サポート)
6	USBポート	USB端子
7	HDMI1	HDMI メインモニタ用出力端子
8	RS485 / ALARM OUT / ALARM IN	RS485 K/B: RS485通信ポート。WKC-200キーボードを使用できます。 RS485 P/Z: 利用不可 ALARM OUT: リレー出力端子 ALARM IN: センサー入力端子
9	AUDIO IN / AUDIO OUT	AUDIO IN: 音声入力端子 AUDIO OUT: 音声出力端子
10	アース接続	アース端子
11)	e-SATA1 / e-SATA2	外部ストレージ用 eSATA 端子
12	電源入力	AC100V ~ AC240V 電源コードソケット

••••••••••••••••••••••

2 設置

2-1 設置環境のチェック

このNVRは大容量の内蔵HDDと回路版を備えた セキュリティデバイスです。設置の際に製品の内 部温度が高すぎると損傷が発生する可能性があり、 製品寿命が短くなる可能性があるため注意事項な どをお読みください。

電源アース

電源アースを取らないと損傷、誤動作などの原因 となる可能性がありますので必ず取るようにして ください。

NVRをラックに設置する際の注意事項

- 1. NVRが設置されているラック内部を密閉しないで下さい。
- 2. 吸気口と排気口を塞がないで下さい。
- 3. 製品の上に重ねて他の製品を設置しないで下さい。機器間のスペースを確保してください。
- 4. 通気ファンなどを設置しることを推奨します。
- 製品動作温度5°C~45°Cを保つようにしてください。.
- 6. NVR とラックのアースを接続してください。

2-2 HDD の追加

HDDを追加する場合は必ず、NVRの電源を終了し、電源コードも取り外してください。

データ損失に関する警告

- HDDデータが損傷しないように取り扱い には十分注意してください。
- HDDを接続する前に互換性を確認してく ださい。
- HDDに衝撃を与えないで下さい。破損や故障の原因となります。

HDD データが破損する可能性の注意

- HDDは消耗品です。データの損失を最小に 抑えるために必要なデータはコピーしてく ださい。
- HDDに衝撃を与えたり分解などをすると、 データ損傷の可能性があります。
- 停電や正規の手続き以外の方法でのNVR の電源を切ると、HDDが破損する可能性があります。

HDD動作中にNVRを動かしたり、衝撃を 与えないで下さい。

3 他の機器との接続

3-1 HDMI ビデオ出力

1920 × 1080 および UHD/4K (3840 × 2016) の解像度を持つ HDMI モニタをサポートします。 HDMI 解像度が【UHD/4K (preferred)】に設定されている場合、NVR は HDMI モニタの最大解像度を自動的に検出することができます。そのため、モニタが FHD のみサポートする場合、ビデオ出力解像度は FHD になります。モニタが UHD/4K をサポートしている場合は、出力解像度は UHD/4K になります。

モニタがUHD/4Kをサポートしていても、一部モニタはFHDとして検出する場合があります。その場合は、HDMI出力解像度を【UHD/4K】に設定してください。

3-2 VGA モニタ接続

VGA 出力はメインモニタ出力 (HDMI) をサポートします。サポートされている解像度は、 800×600 、 1024×768 、 1280×1024 、および 1920×1080 です。サポートされているモニタの解像度を確認してください。

<確認>

①出力解像度を変更する場合は、NVRの再起動が必要です。

メニュー \rightarrow デバイス \rightarrow モニタ \rightarrow HDMI解像度で変更可能です。

② VGA 出力解像度の変更

メニュー→デバイス→モニタ→VGA解像度で変 更可能です。

<注意>

HDMIケーブルは接続確認が取れているものを使用してください。ケーブルによっては4H/UHDが表示されない場合があります。

3-3 カメラ接続

ネットワークケーブルを接続し、UIを使用してIPカメラを登録してください。Onvif Profile-SまたはWESPをサポートするIPカメラを接続することができます。

3-4 電源コード接続

電源コードが接続されると NVR は自動的に起動します。

3-5 音声接続

オーディオ入出力はRCA端子となります。

3-6 外部機器接続

USBデバイス接続

USBポートで保存映像のコピーと USB マウスを 使用することができます。

USB デバイスの定格は以下の仕様を超えないようにします。

USB バージョン	
使用可能デバイ	USB メモリースティック
ス	
出力電圧 / 電流	各 DC 5V 最大 200mA

<参考>

USBメモリはFAT32フォーマットされている必要があります。

NVR は、Windows上で追加プログラムが必要な USB は認識しないことがあります。

3-7 eSATA デバイス接続

外部のeSATA ストレージを使用する場合は、背面のeSATAポートに接続します。NVR は電源供給しないため、eSATA デバイスの追加電源が必要になります。※製品仕様によっては異なります。

∠参老>

すべてのeSATAがNVRと互換があるわけではないので事前に動作確認が必要です。 デバイスによっては認識されないことがあります。 その場合は以下の手順で接続確認を行ってください。

- 1. NVR電源をオフします。
- 2. eSATAデバイスの電源をオフにし、NVRと接続します。
- 3. eSATA デバイスの電源をオンします。.
- 4. NVRの電源をオンします。

3-8 入出力端子接続

電線の先端処理方法

ターミナルブロックの仕様電線の終端処理方法は 以下の通りで、単線や撚り線を使用する場合は使 用可能な線の太さが異なりますので注意して作業 します。

- 撚り線:線を指定した長さ(8~10mm)だ

け剥いて芯線に半田を付けて使用します。.

- 単線:電線を指定された長さ(8~10mm) だけ剥いて使用します。

※製品仕様によっては異なります。

3-9 センサー接続

仕様

センサー入力は以下の様な仕様と動作条件があります。

	,	γ
	入力回路数	16入力
	入力フォーム	N.C, N.O サポート
仕	サポートセン	無電源接点(ドライ接点)セ
様	サー	ンサー
	接続方法	ターミナルブロックに被覆を
		剥いた電線を接続して使用

※製品仕様によっては異なります。

3-10 リレー接続

仕様

リレー出力は以下のような仕様と動作条件があります。

	出力回路数	4出力
仕	出力方式	無電源接点(ドライ接点)
様	接続方法	ターミナルブロックに被覆を
		剥いた電線を接続して使用

3-11 RS485 K/B シリアルポートと外 部デバイス接続

キーボードデバイス (WKC-200) を NVR の RS485K/Bシリアルポートに接続すると、NVR およびIPカメラPTZを制御することができます。また、並列に接続された複数のキーボードを使用することができます。キーボードは NVR のIDを選択し、並列接続された NVR の中から指定して制御することが可能です。※製品仕様によっては異なります。

4 便利な機能

4-1 起動ロゴとブランクチャンネルロゴ の変更

起動ロゴとブランクチャンネル (チャンネル不使用/未許可チャンネル/未割当チャンネル) のロゴイメージを変更することができます。

4-1-1 起動ロゴの変更

【wgi_boot_logo.jpg】という名前のjpeg画像ファイルをUSBメモリにコピーします。(720×480

解像度のみ対応) USBメモリをNVRに挿入し、ブザーが鳴ったら再起動してください。このイメージは起動時に表示されます。

4-1-2 ブランクチャンネルロゴの変更

【wgi_app_logo.png】という名前のpngファイルをUSBメモリにコピーします。(推奨解像度は640×360、16:9比率) USBメモリをNVRに挿入し、ブザーが鳴ったら再起動してください。このイメージはチャンネル不使用/未許可チャンネル/未割当チャンネルの位置に表示されます。

<参考>

解像度が極端に低い画像は適用されません。 ファイル名と解像度が適応していないと、ブザー は鳴りません。

4-2 USBメモリを使用してチャンネル名 の変更

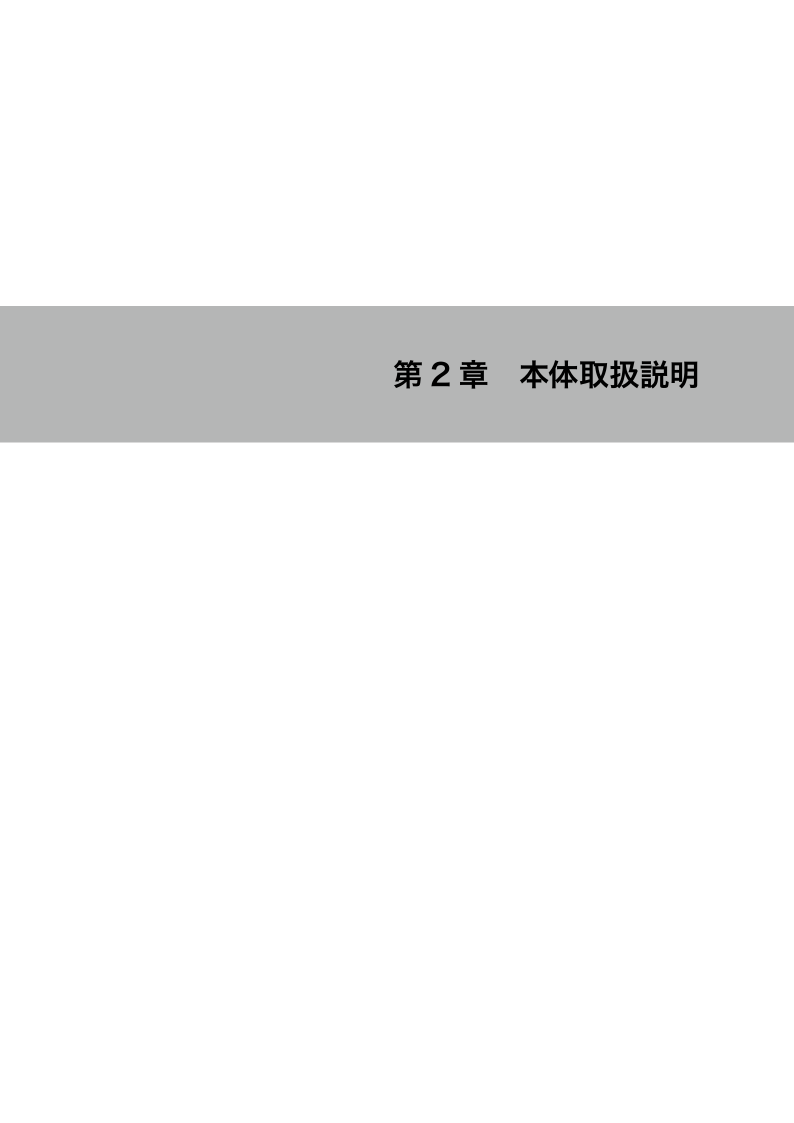
1. PC で新しいテキスト (*.txt) ファイルを作成し、以下の形式でチャンネル名を記述します。変更したくないチャンネルはスキップできます。

CH1:Door CH3:Exit

- 2. 【wgi_channel_name.txt】という名前のテキストファイルを保存し、文字円コーディングをUTF-8として選択する必要があります。
- 3. 【wri_channel_name.txt】 ファイルを USB メモリにコピーします。
- 4. USBメモリを NVR の USB 端子に挿入します。.
- 5. 自動的に txt ファイルに保存されている チャンネル名が適用されます。 すべての チャンネル名が適用されるとブザー音が鳴 ります。
- 6. ブザー音が鳴ったら、USBメモリをNVR から取り外してください。
- 約5秒後に、チャンネル名が変更されたことが確認できます。

<参考>

拡張子にかかわらず、USBメモリには【wgi_channel_name】という名前のファイル 1 つだけにしてください。



1 監視画面

1-1 ライブ画面

DVRの電源を入れると自動的に監視ライブ画面になります。

1-2 単画面

単画面表示したいカメラ画面をマウスでクリックするか本体のパネルの番号を押す、もしくはリモコンで対応した番号を押すと1画面表示します。

1-3 分割画面

単画面表示を分割表示にする場合は本体もしくはリモコンで【MULTI】ボタンを押すか、マウスでダブルクリックします。

1-4 ステータスバー

監視画面下にあるステータスバーは、現在の日付・録画設定状態・イベント検出など DVR の現在の状態を表示します。

ステータスバー右側には「検索」「コピー」「マルチ」 「フリーズ」「メニュー」のボタンがありマウスで選択することができます。





緊急録画 モーション 2014/02/13 16:13:40 2014/02/13 16:13:40 日付/時間 録画モード 録画 センサー 録画容量 各メニューボタン



ライブ画面上でマウスを右 クリックもしくは本体の 【FUNC】ボタンを押すと下図 のようなウインドウが表示さ れます。

①検索

この項目は検索に入ります。ここからの検索は2 種類のみです。

最後の再生時間に移動 最後の経画データに移動

「最後の再生時間に移動」: 前回の再生の続きを確認した場合選択します。

「最後の録画データに移動」: 再生可能な一番新しいデータを確認したい場合選択します。

②コピー

この項目は、録画データのバックアップを行うものです。詳細は、34 ページの「4 コピー (バックアップ)」をご参照ください。

③ツール

この項目を選択すると 右図のようになりま す。

- (1) (2) イインスタントPTZ カメラ設定 (3)(4) マルチ シーケンス (5) カスタム設定 (6) (7) (8) (9)(10)(11)マニュアル リレ
- (12)
- (13) 全イベント強調
- (14) プックマーク

(1) PTZ



この項目はPTZ設定を しているカメラがある 場合に使用します。右 図のようにメニューが 表示されますので、手 動でパン/チルトズー ムなどの操作が可能で す。

(2) インスタント PTZ



この項目はPTZ設定を しているカメラがある 場合に使用します。イ ンスタント設定に チェックを入れている

カメラ画面に+の表示が出ます。マウスでクリック するとパン/チルト、トラックボールでズームなど が操作可能です。

(3) カメラ設定



DVR に RS485 などの 制御を接続していたり、 CoC を利用してカメラ 設定を行うことが可能 です。

「チャンネル」でカメラ 番号を指定します。

「カメラ設定」と を選択するとカメラのメニューが表示されます。 上下左右のボタンでカーソルを移動させます。

(4) マルチ

画面の分割表示を選択します。



(5) シーケンス

選択すると画面表示が単画面の切替わり画面になります。

モニターの右上の方に SEQ と表示されます。表示されている間はシーケンスモードです。シーケンスモードを解除する場合は、右クリックしツール⇒シーケンスを選択するか、右クリックしツール⇒マルチから 16 分割画面を選択してください。

(6) カスタム設定



現在の表示されている画面をカスタム設定として画面登録すること

が可能です。ユーザー設定を選択すると右図の画面 が表示されます。

カスタム設定は $A \sim C3$ つに登録可能です。設定を保存するには際には必ずぼ「設定」ボタンを選択してください。

(7) SPOT

スポット機能がある機種のみ出力設定を変更可能です。

(8) デジタルズーム



この項目は画面のデジタルズームです。分割画面では選択できません。単画面表示した状態で選択可能になります。デジタルズーム機能が働いていると画面右上に右図

のような表示が出ます。

ズームは最大10倍まで可能です。

ズーム位置は「 \uparrow 」「 \downarrow 」「 \leftarrow 」「 \rightarrow 」ボタンで調整できます。ズーム機能を解除する場合は「x」ボタンを選択します。

(9) フリーズ

この項目はライブ画面のフリーズボタンです。ライブ画面がフリーズします。フリーズ機能が働いていると画面右上に「FREEZE」と表示されます。フリーズを解除する場合はマウスで画面の「FREEZE」表示を選択します。

(10) スナップ写真

この項目は、ライブ映像を単画面にした時のみ有効になります。

単画面にした画面をUSBメモリーにJPGとして

静止画を保存することができます。

(11) マニュアルリレー

リレー出力がある機種のみ手動でリレー出力させ ます。

(12) 緊急録画

この項目は緊急録画を手動でオン・オフする機能です。

(13) 全イベント確認

システムイベントを確認します。

(14) ブックマークこの項目は、現状の時間帯を ブックマーク登録することができます。最大で20 まで登録可能です。

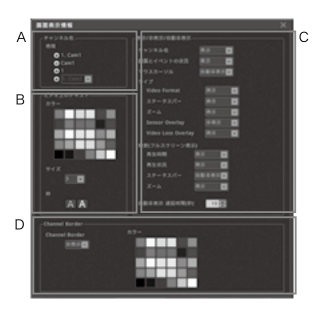
④情報

(6)

(7)

- (1) (2) (3) (4) (5)
- この項目を選択する と左図のようになり ます。
- (1) 画面表示情報

この項目はカメラの名称やステータスバーの表示 方法などが設定できます。選択すると右図のよう に表示されます。



B. ビデオ上のテキスト

この項目は表示の色・サイズ・枠を変更できます。 変更したい項目を選択します。

C.表示/非表示/自動非表示

この項目はチャンネル名などの表示を設定します。

各項目で「表示」「非表示」「自動非表示」から選択 します。

「自動非表示」を選択した場合、「自動非表示 遅延時間 (秒)」から秒数を $(3 \sim 300)$ の間で設定します。

D.Chanel Border

チャンネルのボーダーライン表示/非表示を選択します。ボーダーラインの色を選択可能です。

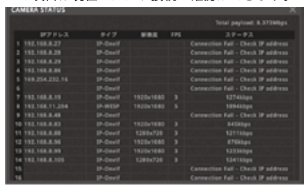
(2) 画面表示情報 (Spot)

スポット出力、チャンネル名の表示方法を選択できます。※機種によっては異なります。



(3) カメラ

この項目は現在のカメラ接続の確認ができます。

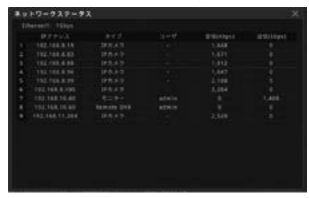


A. チャンネル名

この項目はチャンネル名の表示を変更できます。 表示させたいものを選択します。

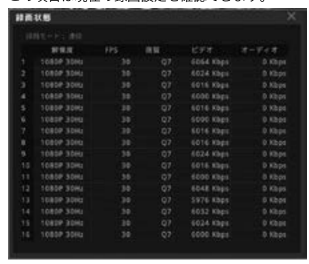
(4) ネットワーク

この項目はネットワーク状況を確認できます。



(5) 録画

この項目は現在の録画設定を確認できます。



(6) ディスク

この項目は現在のディスク状況を確認できます。



(7) システム

この項目はシステム状況を確認できます。 DVRのファームウェアやシリアルナンバー、搭載 されているHDD容量などが確認できます。



(8) システムアラーム

この項目はアラームの履歴が確認できます。

⑤システム

(1) メニュー (2) ロック (3) ログアウト

電源オフ

再起動

この項目を選択すると左図 のようになります。

(1) メニュー

(4)

(5)

この項目を選択するとDVRのメニューに入ります。詳しくは17ページの「2 各種設定」をご参照ください。

(2) ロック



この項目を選択すると左図(上)のようになります。DVRにいいたいけたいはい」をは「はい」を選択します。

マウスでクリックもしくは本体のフロントボタンを押すと左図(下)のようになります。

ロックを解除したい場合は、「ユーザーID」を選択し、選択したIDのパスワードを入力して「ロック解除」ボタンを選択します。

(3) ログアウト



この項目を選択すると左図のようになります。 パスワードを入力し、ログインしなければ画面が立ち上がりませんので、ご注意ください。

(4) 電源オフ

この項目はDVR本体の電源を切る場合に使用します。選択すると下図のようになります。

電源を切らない場合は、「いいえ」を選択します。 電源を切る場合は「はい」を選択します。 しばらくすると画面に「電源コードを抜いてください」と表示されます。表示されたらコードを抜いてください。



(5) 再起動

この項目はDVR本体の電源を再起動する場合に使用します。選択すると右図のようになります。 再起動をしない場合は、「いいえ」を選択します。 再起動をする場合は「はい」を選択します。 「はい」を選択すると自動的に電源が切れ、自動的に立ち上がりますのでそのままお待ちください。



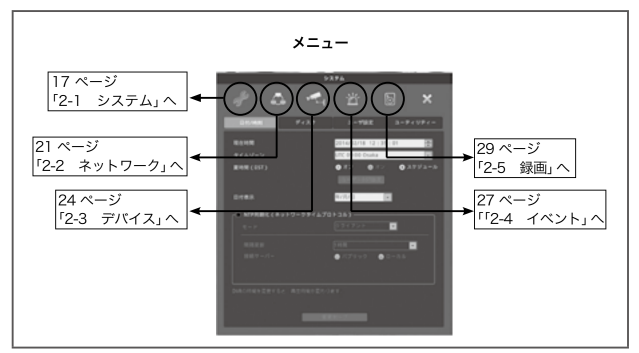
2 各種設定



メニュー ロット ログアウト 電源オフ 監視画面でマウスを右クリックもしくは本体【FUNC】ボタン、リモコンの【HELP】ボタンを押すと下図の表示が出ます。[システム]を選択するとその隣に別項目が表示されます。

その中の [メニュー] を選択します。

またはステータスバー右側の[メニュー]を選択します。 ※本体の【MENU】ボタン、またはリモコンの 【MENU】ボタンを押しても選択できます。



2-1 システム

設定画面は次のようになります。

2-1-1 日付/時刻



- (1) 現在時間:現在時刻の修正を手動で設定できます。
- **(2) タイムゾーン**: DVR を使用する地域のタイムゾーンを 選択できます。

サマータイム (DST): [オフ]、[オン]、[スケジュール] を選択できます。ユーザー DST 設定を選択すると下図のようになります。



- **(3) 日付表示**:日付表示パターンを選択します。**■**ボタンで選択します。
- **(4) NTP同期化** (ネットワークタイムプロトコル): NTPを設定する場合下図の画面で設定します。



モード	[クライアント]、[サーバー]、 [クライアント+サーバー] から 選択します。
更新間隔	[1時間]、[3時間]、[6時間]、[12時間]、[24時間] から選択します。
接続サーバー	[パブリック]、[ローカル] から 選択します。[ローカル] を選択 した場合は、サーバー IPアドレ スを入力する項目が表示されま す (下図) のでアドレスを入力 します。

2-1-2 ディスク



- (1) 録画方法
- (2) ブロック再生
- (3) ディスクマネージャー
- (4) UHS04R グループ

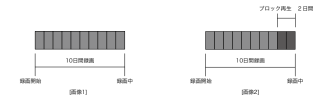
(1) 録画方法

オーバーライトチェックをするとHDD容量が(古いデータの一杯になった場合、古いデータ自動消去)を削除して上書きを続けます。

録画停止

チェックをすると右図のような 表示になり、設定したパーセン テージに容量が達すると警告表 示され録画が停止します。

(2) ブロック再生:設定した日数分のデータしか再生できないようにします。



例えば、すでに10日間録画されており、ブロック 再生を2日と設定した場合、録画データとしては、 10日間記録されていますが、再生は現在より2日 前までしかできません。

「データ削除」をチェックすると再生制限の設定した日付分だけ録画します。

例えば再生制限の設定期間を3日に設定すると、現在の時刻を基準として3日間のデータのみを保持し、3日以前のデータは上書きされます。削除されたデータは復元できませんのでご注意ください。 (3) ディスクマネージャー: HDD を追加した場合の認証や取り外し、フォーマットなどを行います。

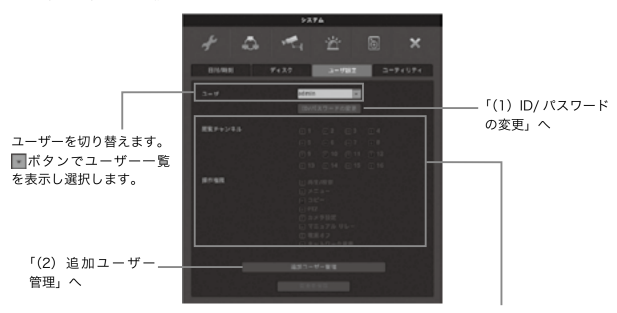


タイプ	HDDもしくはその他のドライブの接続場所です。IntA (内部 Aの HDD)、IntB (内部 BのHDD)、CD/DVD (DVD ドライブ)
モデル	各タイプのモデル名が表示され ます。
不良ブロック	HDD 内の不良ブロックを表示します。不良ブロックの数が表示されます。Oは正常です。
サイズ	各ドライブの容量を表示しま す。

S.M.A.R.T	HDDが正常かどうかの状態を	
	表示します。	
有効	HDDの使用状況を表示します。	
	「はい」は使用、「いいえ」は未使	
	用です。	

2-1-3 ユーザー設定

ユーザー $1 \sim 10$ までに使用できる機能権限をそれぞれに与えられます。 admin (管理者) は全ての権限があります。



選択したユーザーの権限が表示されます。

■ボックスが青くなっている項目に権限が あります。

(1) ID/パスワードの変更

ユーザー ID は最大 20 文字、パスワードは 5~15 文字で変更可能です (パスワードは数字のみ)。

①ID&パスワードの変更ボタンを選択すると上図のように表示されます。



②変更したい項目を選択すると上図のようにキーボードが表示されますので入力します。 入力が終わったら「エンター」ボタンを選択します。



(2) 追加ユーザー管理

追加ユーザー管理を選択すると下図のように表示されます。





自動ログイン	初期設定はadminが選択されています。変更する場合はこのボタンを選択し、ユーザーを変更します。アクティブのを外すとDVRの電源投入時に自動ログインされなくなります。 DVR 起動時に下図のようになり、パスワードを入力してログインしなければ画面が立ち上がりませんのでご注意ください。
自動ログアウト	これを選択すると指定した時間でログアウトします。
Auto Lock	これを選択すると指定した時間でロックします。

2-1-4 ユーティリティー



(1)

「NVR名称」	DVRの名前を変更できます。最大 20文字で英数のみの入力可能です。
「言語」	DVR の言語を設定します。
「ボタン音」	DVR本体前面のタッチパネル ボタンまたはボタン音のオン・ オフを選択します。
「DVRキーボー ドID」	キーボードコントローラにより DVRのすべての機能を使用す る場合、キーボードコントロー ラのアドレスを設定します。
「リモコンID」	リモコンのIDを設定設定できます。

(2)

[システム情報] DVRシステム情報が表示され ます。F/Wバージョンなどが表 示されます。

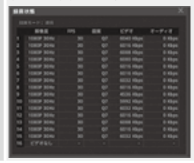


[システムログ] DVR本体のシステムログが表 示されます。本体にUSBを差 し、「USBメモリにコピー」ボ タンを選択するとデータとして 保存できます。



[録画状態]

現在の録画状況が確認できます。



ド]

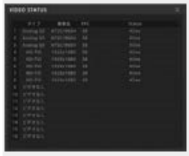
[ファームウェ USBメモリーよりファーム **アアップグレー** ウェアをアップデートすること ができます。



- ①ファームウェアが入っている USBを差し込みます。
- ②「ファームウェア更新」 ボタ ンを選択すると上図のように なります。
- ③アップデートする場合は、「は い」を選択します。
- ④自動的に再起動しますので、 そのままお待ちください。正 常に起動したらアップデート 成功です。
- ※ファームウェアアップデート 中は電源を絶対に切らないで ください。

タス]

[ビデオステー 現在のカメラ入力状況が確認で きます。



ステータス]

[ネットワーク ネットワーク状況が確認できます。



[工場初期化]

設定を工場出荷時に変更しま す。



[設定 インポート1 DVRの設定をUSBメモリーか ら読み込みます。



[設定 エクスポート1

DVRの設定をUSBメモリーに 保存します。



[再起動 スケジュール]

スケジュールによってNVRを 再起動させます。



[NTSC/PAL]

アナログカメラの入力を設定し ます。初期設定は「AUTO」です。

[セットアップ ウィザード]

DVR基本設定のガイド項目で す。

2-2 ネットワーク 2-2-1 ネットワーク



「タイプ」

ネットワーク設定のタイプを 選択します。イーサネット/ PPPoEを選択します。

▶ イーサネットを選択の場合

「自動アドレス オフ/オンを選択します。 割当 (DHCP) 」

▶ オフを選択の場合

「IPアドレス」	IPアドレスを入力します。
「ネットマスク」	ネットマスクを入力します。
「IPアドレス2	PoEポート用のIPアドレスで
(PoE) 」	す。※UHN1600-H2にはあり
	ません
「ゲートウェイ」	ゲートウェイIPアドレスを入力
	します。
[UPnPポート	初期設定ではオフになっていま
フォーワーディ	す。UPnPを使用してルーター
ング]	のポート開放を行う場合はオン
	に設定します。

▶PPPoEを選択の場合

(ルータを使わずに、DVRを直接インターネットに接続する場合選択します。)

LID¹	PPPoE接続のIDを入力します。
「パスワード」	PPPoE接続のパスワードを入力します。
「DNS1」 「DNS2」 「DNS3」	それぞれにアドレスを入力します。
「ポート」	初期設定は80に設定されています。必要に応じて変更してください。
「帯域幅制限」	DVRからデータを出力する最大伝送速度を設定することができます。初期設定は制限なしに設定されています。
「ビデオ ストリーミング」	RTSPを利用する場合に設定します。

「IP リモートからの フィルタリング」を制限します。

リモートからの DVR への接続 を制限します。



タイプ

許容・・・特定のIP アドレスからのみ接続を許可します。 断り・・・特定のIP アドレスからの接続を拒否します。 1~10:許可または、拒否するIP アドレスを入力します。 IP アドレスは、開始のアドレスと終わりのアドレスを入力します。

[サービス ストリーミング]



「サービスチャンネル」 このサービスにチェックを入れ るとネットワーク接続した際に すべてのチャンネルを 1ch と みなして閲覧が可能です。

「リモートDVR」

このサービスにチェックを入れると Windows PC のリモートデスクトップと同様で遠隔地から NVR を制御することができます。

※サービスチャンネルとR居 モーとDVRは両方同時に選択 することができません。

2-2-2 DDNS

DDNSサービスはDVR1台につき1アカウントを無償でご利用いただけますが、機能を常時保証するものではございません。確実で安定してサービスをお求めの場合には、ISP提供の固定IPアドレスサービス(IP1)などをご利用ください。



DDNS を使用する場合は ■ [●]● をチェックします。 WNS (mycam.to) / カスタム DDNS を選択します。

WNS (mycam.to) を使用する場合 [ドメイン作成] ボタンをクリックします。

■ドメインの作成

WNSを使用する場合は、DDNSのユーザーアカウントが必要になります。ユーザーアカウントが無い場合は、先に[ユーザーアカウントの作成]よりアカウントを作成してください。

(1つのアカウントで複数のドメインの登録に利用できます。)

■ユーザーアカウントの作成 (オプション)



①「サインアップ」からユーザーアカウントを作成

します。

[ユーザーアカウントの作成] ボタンをクリック して、WNS で利用するユーザーアカウントを作 成します。

http://mycam.to にアクセスして、登録した ユーザーアカウントでログインすると作成した ドメインの状況を確認できます。

- ②「ID」「パスワード」及び「パスワードの確認」を 入力して、「ユーザーアカウントの作成」ボタン をクリックします。
- ※ ID、パスワードは $4 \sim 15$ 文字の英数字、-(ハイフン) 及び,(カンマ) です。また、電子メールの入力は任意です。
- ③ユーザーアカウント作成で作成したユーザー ID とパスワードを「ユーザーアカウント (オプション)」にチェックを入れて入力します。
- ④その後ドメインを任意で入力し、[ドメイン作成]ボタンを選択します。

作成が問題なければ、「状況」のところに登録した日付が表示されます。

作成に問題があれば、「状況」のところに登録されていません (ログイン失敗) と表示されますので、再度ドメイン作成を行ってください。



2-2-3 WRS

(Webgate Dynamic IP Registration Server)

WRSを利用すると、複数の DVR をグループ化して管理することができます。

使用する場合は[使用]にチェックを入れます。



[状態]	WRSに登録されていれば、日付/時間が表示されます。
[URL]	WRSサーバーのURLです。初 期値を利用してください。
[グループ]	サイトのグループIDを入力します。グループIDから接続されているDVRを検索できます。

2-2-4 Radius

RADIUSを利用すると、DVRのユーザー認証を RADIUSサーバーが一括で管理します。

使用する場合は[使用]にチェックを入れます。



[IPアドレス]	RADIUSサーバーのIPアドレスを入力します。
[ポート]	RADIUS 認証のポート番号を入 力します。

2-3 デバイス 2-3-1 カメラ



チャンネルの有効化

使用するカメラチャン ネルをチェックします。 チェックを外すとカメラ を接続しても映像が出ま せん。録画もできなくなり ます。

名称変更



削除ボタン

デフォルトでCam1~

Cam16と表示されてい るところを選択すると画 面上にキーボードが表示 されますのでこのキー ボードを使用して名称を 変更します。

「カメラ追加ウィザー カメラを接続するにはこ ド」

のボタンを選択します。 選択すると下図のような ウインドが表示されま す。

カメラ追加ウィザード



NVRのIPアドレスと同一セグメントのカメラの一 覧が表示されます。

IPアドレス、プロトコル、メーカー name、ハード ウェア(型番)などが表記されます。

【NVR Ch】項目で表示したいチャンネルを選択し、 画面右下の[ユーザID]と[パスワード]にカメラ情 報を入力します。[Add Selected Camera] ボタン を選択してください。

選択したら画面右上の【×】ボタンを選択し、画面 を閉じます。



上図の画面になりますので、[変更を保存] ボタン を選択すると指定したチャンネルにカメラ映像が 表示されます。

※設定を保存しないと反映されませんのでご注意 ください。

※本製品とカメラを接続するにはNVRのIPアド レスと同一セグメントに設定する必要があります。 あらかじめ、カメラのIPアドレスを設定する必要 があります。ご注意ください。

チャネル10の設定



[設定]

左図のようにカメラの情報が表 示されます。IPアドレス等の情 報が表示されます。

[テスト]	モデル名やシリアル番号、Main Stream, 2nd Stream が表示さ れます。
[クリア]	設定されていたカメラ情報が削除されます。再度、設定する必要が出てきます。

2-3-2 PTZ



ポート	カメラの状態を表示します。
デバイス	カメラプロトコルを表示しま す。
アドレス	カメラIDを表示します。
ボーレート	カメラのボーレートを表示しま す。
etc	カメラプリセットなどを設定し ます。
キーボード	DVR をコントロールできコン トローラーを設定します。



「プリセット」	選択されたプリセットをロード
	/セーブ/クリアすることがで
	きます。
「補助機能」	選択された補助機能をオン/オ
	フすることができます。
「ツアー」	選択されたツアーをオン/オフ
	することができます。

2-3-3 モニター





(1) 自動シーケンス (SEQ)

ライブ映像の自動画面切替 の設定です。切替順番や表 示チャンネルを編集できま す。

シーケンス動作区間:

 $1 \sim 16$ の範囲で選択できます。

※入力CH数によって選択 範囲が変わります。



(2) MULTIボタン

本体正面の【MULTI】ボタンの順番や表示チャンネルを編集できます。

シーケンス動作区間:

1~16の範囲で選択できます。

画面切替の順番や切替時間 などを設定します。

※入力CH数によって選択 範囲が変わります。



(3) Configure HDMI Resolution

HDMI出力の選択をします。 初期設定は 1920 × 1080 になります。

※設定変更を反映させるに は再起動が必要となります。



(4) VGA 解像度

VGA 出力の解像度を変更 することができます。

- ※設定を反映させるために は再起動が必要となりま す。
- ※VGA解像度の変更は HAC1630Fのみです。



(5)メインモニター の色調整

明るさなどの調整 が可能です。

2-3-4 音声



音声チャンネル	音声入力の番号です。
タイプ	音声入力タイプを選択します。
音声録音	音声を録音する場合はオン、録音 しない場合はオフを選択します。
音声ゲイン	音声音量を設定します。
音声出力チャン ネル	ライブ画面でどのチャンネルの 音声入力を出力するかを選択し ます。
「現在、全画面表 示のビデオチャ ンネルのオー ディオ出力」	音声チャンネルと同期がとれて いる映像入力を単画面表示した 場合に音声を出力します。
always audio	指定CHの音声入力を常に出力

2-4 イベント 2-4-1 イベント





※イベント使用のチェックを外すと、センサー・ モーション

などの設定をしても動作しませんのでご注意くだ さい。

(1) イベント使用

スケジュール

[常にイベント監視]、[カスタ ム] から選択します。[カスタ ム] を選択すると[カスタムス ケジュール〕が選択できます。 [カスタムスケジュール] ボタン を選択する左下図のように表示 されます。

加

スケジュール追 時間と曜日を選択し「追加」ボ タンを選択すると緑色に変化し ます。

去

スケジュール除「削除」ボタンや「初期化」ボタ ンで選択したスケジュールをク リアします。

(2) イベントアクション

イベント連動

リレー、ブザー、電子メール、 FTP、ビデオポップアップ、シ ステムアラーム、カメラプリ セット、Alarm Pushから選択

「リレー 」」	イベント発生時にリレー出力か
	ら通知します。
「ブザー」	イベント発生時に設定した時間
	だけ本体ブザーを通して通知し
	ます。
「電子メール」	イベント発生時にメールでイベ
	ント発生を通知します。
「FTP」	イベント発生時のチャンネル映
	像をイメージでFTPサーバー
	に転送します。
「ビデオポップ	モーション感知時に単画面表示
アップ」	させます。
「システムア	HDDエラーなどの通知をしま
ラーム」	す。
「カメラプリ	PTカメラ接続時にイベント発
セット」	生時に連動させてあらかじめ登
	録したプリセット番号へカメラ
	を移動させます。
「Alarm Push」	WEBEYE (スマートフォン用ア
	プリ) ヘアラーム通知します。

イベントソース: リレー 1



HDDエラー	ハードディスクエラーが出たと き
WRS の登録失 敗	WRS登録失敗したとき
電源オン	DVRの電源を入れたとき
パスワードエ ラー	パスワードエラー時
RAIDエラー	RAIDエラー時。ノーマルイベント/システムイベントソースともにチェックで設定がONになります。

アクション時間 イベントが発生時にどれぐらい の期間で信号を発生させるか を選択します。イベント連動で 「電子メール」「FTP」を選択し た場合、詳細の設定をする必要 があります。

(3) 電子メール設定



メール設定/FTP設定ともに必要な項目を入力し てください。

(4) FTP 設定



2-4-2 モーション



モーション機能は画像の変化によって反応するセ

ンサーの一部です。

基本的にモーション設定はIPカメラ側での設定なります。NVR側はモーション検知をするかしないかの設定になります。

2-4-3 センサー



センサーの種類を選択します。

「タイプ」 項目で IP カメラ自身またはセンサー入力 対応のモデルであれば、[後部パネル] が選択でき ます。

2-5 録画

ここでは録画の設定をします。 録画モードはNormal/Event Recordと Schedule/Event Recordの2種類があります。

2-5-1 録画





録画モード

Normal/Event Record と Schedule/Event Record この 2つから選択します。

録画

Normal/Event 選択したプログラムによって録 画します。

> Normal/Event録画は選択した プログラムによって録画設定が 決まります。30 ページの「2-5-2 プログラム」をご確認く ださい。

Schedule/Event 録画の場合、 「スケジュール設定」を行いま す。時間曜日ごとにどのプログ ラム (A ~ I) を設定するかを表 により設定します。

プログラムを選択していない場 合は、録画できませんので注意 してください。

プログラム設定についての詳細 は、30 ページの「2-5-2 プ ログラム」をご確認ください。

プログラム編集 録画プログラムを指定 (A~I)

緊急録画

ライブ画面から緊急録画が設定 できるようにする場合はオンを 選択します。



プリイベント時 イベント発生時の1~5秒前 から録画を開始できます。

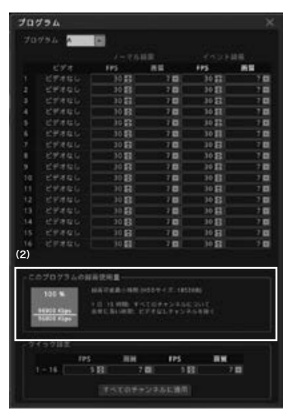
時間

ポストイベント イベント終了後、どれぐらい録 画するかを設定します。1秒~ 30分の範囲で設定できます。イ ベントが発生した時点から設定 した時間だけ記録を行います。

2-5-2 プログラム

「プログラムの変更」を押し、通常時の録画設定と イベント時の録画設定をします。





(1) 録画モード

プログラムは A~ Iまでの9つ設定ができます。 カメラごとに録画フレーム・画質を設定します。 FPSをOにすると録画なしとなります。

ノーマル録画 (通常時の録画設定)

FPS	録画フレーム数を設定します。				
画質	録画画質を設定します。低・2 ~ 9・高まであり、最高画質は 高になります。				

イベント録画 (イベント時の録画設定)

FPS	録画フレーム数を設定します。			
画質	録画画質を設定します。低・2 ~ 9・高まであり、最高画質は 高になります。			

通常時・イベントともに録画フレームを 0 にする と録画されませんのでご注意ください。

(2) このプログラムの録画可能の使用量



現状の録画設定と搭載されている HDD の容量により録画可能な時間が表示されます。

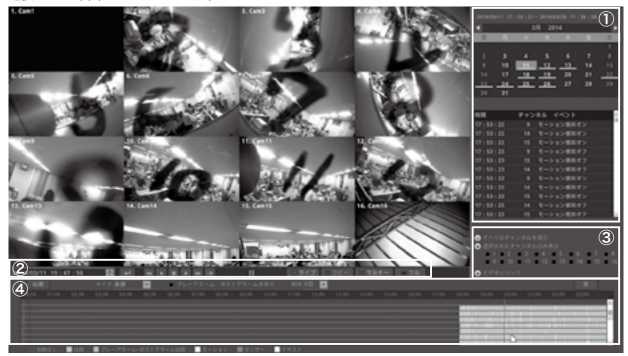
※あくまで目安ですので録画保存を保証するものではありません。

「**クイック設定」**: すべてのチャンネルを同じ値に します。



3 検索

マウスでステータスバーの [検索]を選択します。選択すると下図のようになります。



①カレンダー / イベント履歴

カレンダーの日付にアンダーラインがある部分が録画データがある印です。

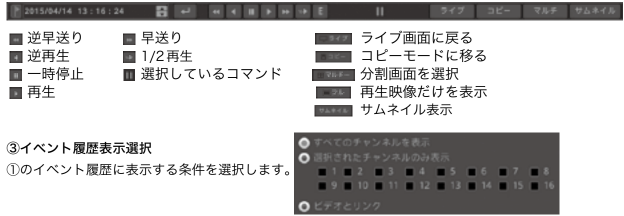


②日付/時間・アイコン

検索したい日付と時間を直接入力して時間検索ができます。



アイコン



④タイムライン/表示選択

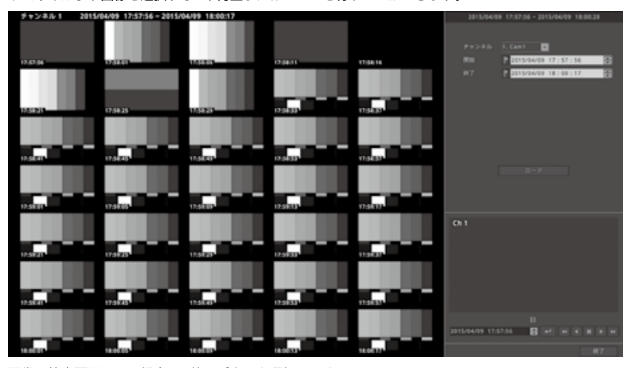
①のカレンダーで選択した日付の時間軸が表示されます。



再生したい時間軸を選択すると②の日付/時間が指定した表示になり、表示された時間の映像が映し出されます。一時停止状態ですのでアイコンで再生ボタンを選択すると再生されます。

サムネイル検索

選択したカメラ映像の指定した時間を35分割にサムネイル画像で表示します。サムネイルより画像を選択すると、再生またはコピーを行うことができます。



通常の検索画面に戻る場合は、終了ボタンを選択します。

4 コピー (バックアップ)

フロントパネルの【COPY】ボタンもしくはマウス の右クリックからの[コピー]、ステータスバーか らの[コピー]を選択すると下図のように表示され ます。

※注意:バックアップメディアは FAT32 フォー マットのみの対応となっています。



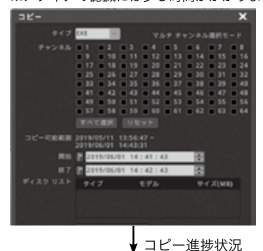
タイプ	EXE、AVIこの2つから選択します。
チャンネル	コピーしたいカメラ番号を選択 します。
コピー可能範囲	コピーできる日付/時間が表示されます。
開始	コピー開始時間を選択します。
終了	コピー終了時間を選択します。
ディスクの リスト	接続されているUSBの情報が 表示されます。
パスワード	バックアップしたデータにパス ワードで閲覧制限をかけること ができます。
「予想される ファイルサイズ」	選択した時間のおおよそのデー タ量が表示されます。
「開始」	コピーを開始します。

「フォーマット」 バックアップ用のUSB接続さ れているメディアをフォーマッ トします。フォーマットすると データが削除されますのでご注 意ください。

4-1 EXE コピー

フロントパネルの USB 端子に バックアップメ ディアを接続します。

※メディアの認識には少し時間がかかります。





「ディスクのリスト」に情報が出ない場合はメディ アがうまく認識していませんので、初めに確認を してください。

- ①タイプをEXEにします。
- ②コピーしたいチャンネルを選択します。全チャ ンネルを選択する場合は「すべてを選択」ボタン を選択します。
- ③コピーの開始と終了の時間を選択します。
- ④「予想されるファイルサイズ」 におおよそのデー タ量が表示されますのでメディアの容量よりも 少ないことを確認してください。
- ⑤「開始」ボタンを選択するとコピー開始です。

コピーが正常に終了した場合は、左図のように表 示されますので「確認」ボタンを選択し、終了です。

※メディアは完了の表示が出るまで取り外ししないで下さい。

4-2 AVI コピー

フロントパネルの USB 端子に バックアップメ ディアを接続します。





「ディスクのリスト」に情報が出ない場合はメディアがうまく認識していませんので、初めに確認をしてください。

- ①タイプを AVI にします。
- ②コピーしたいチャンネルを選択します。AVIは チャンネルは1つしか選択できません。
- ③コピーの開始と終了の時間を選択します。
- ④「予想されるファイルサイズ」におおよそのデータ量が表示されますのでメディアの容量よりも少ないことを確認してください。
- ⑤「開始」ボタンを選択するとコピー開始です。

コピーが正常に終了した場合は、左図のように表示されますので「確認」ボタンを選択し、終了です。

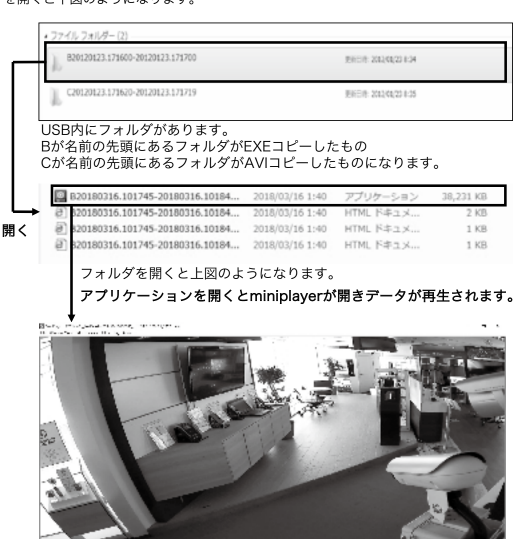
※メディアは完了の表示が出るまで取り外ししないで下さい。

※注意:AVI コピーをする場合、パスワードはかけられません。

4-3 コピー再生

4-3-1 EXEでのコピー再生

USBメモリーをPCに接続し、内容を確認します。 メディアを開くと下図のようになります。



miniplayer上では分割や単画面など選択できます

36

4-3-2 AVIでのコピー再生

USB メモリーを PC に接続し、内容を確認します。

メディアを開くと下図のようになります。

USB内にフォルダがあります。Cが名前の先頭にあるフォルダが AVI コピーしたものになります。 AVI でのコピー再生はチャンネル限定の再生です。

C20130124.082541-20130124.082641_CH1

- C20130124.082541-20130124.08264...
- © C20130124.082541-20130124.08264...
- C20130124.082541-20130124.08264...
- C20130124.082541-20130124.08264...
- C20130124.082541-20130124.08264...

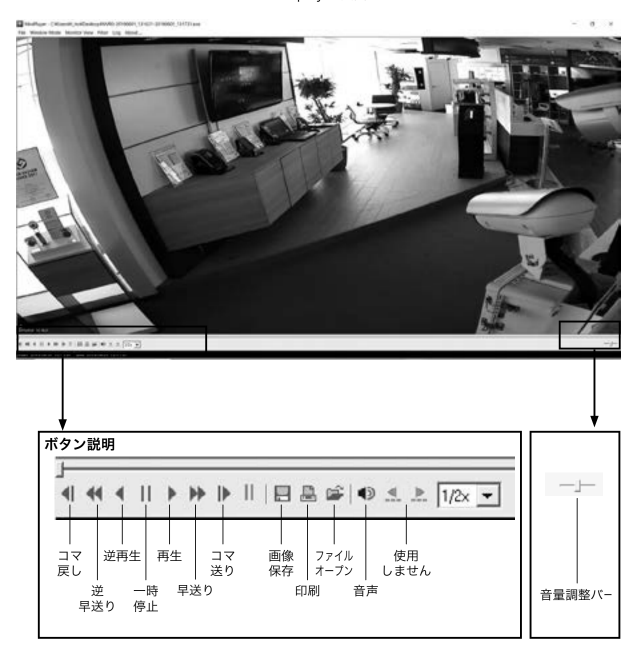
フォルダを開くと上図のようになります。

AVI コピーファイルを選択すると Windows メディア プレーヤーなどが開きデータが再生されます。(下図)



4 miniplayer説明

miniplayer 画面

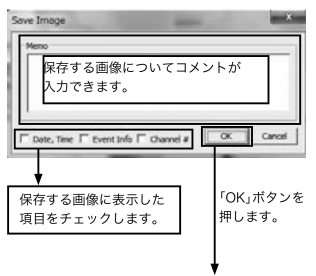




画像保存ボタン

miniplayer 上の画像を保存する場合に使用します。選択した画像が保存できます。

このボタンを押すと下図のボックスが表示されます。





画像を保存する場所と名前を入力します。 「保存」ボタンを選択すると画像が保存されます。 **画像保存の形式はビットマップのみとなります。**



印刷ボタン

miniplayer 上の画像を印刷する場合に使用します 選択した画像が印刷できます。

このボタンを押すと下図のボックスが表示されます。



カメラ番号・録画日時などが表示されます。

5 Web ビューワー

Webブラウザーを通して DVR に接続し、ライブ 監視・検索などが行えます。

5-1 PC 推奨環境について

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	推奨動作環境			
CPU	Core i5 3.0GHz 以上			
メイン メモリー	8GB 以上			
ビデオ メモリー	512MB 以上 (PCI-E Graphic Card)			
ディスプレイ	1920×1080 (32 ビットカラー) 以 上			
HDD	500GB以上			
OS	Windows7/Windows8			
その他	100/1000イーサネットNIC DirectX9.0以上			

5-2 ログイン



接続したい DVR のIP アドレスを入力すると下図のようにログイン表示がされます。

USER ID と PASSWORD を入力してLOGINをク リックします。

Windows Internet Explorer 8.0 以上でご使用ください。

ログインページで認証されると下図のようになります。接続したDVRのライブ映像が表示されます。



※正しく表示されない場合は以下の内容をご確認 ください。

(Internet Explorer11を例に記載しています。他

のバージョンの場合は、同じ内容の設定箇所を変 更してください。

A:白い画面のまま、画面が表示されない





- ①Internet Explorer の右上の歯車マークをクリックし、「互換表示設定 (B)」をクリックします。
- ②DVRのDDNS名 (xxxx.mycam.to) または、グローバルIPアドレスを入力して「追加」ボタンをクリックします。

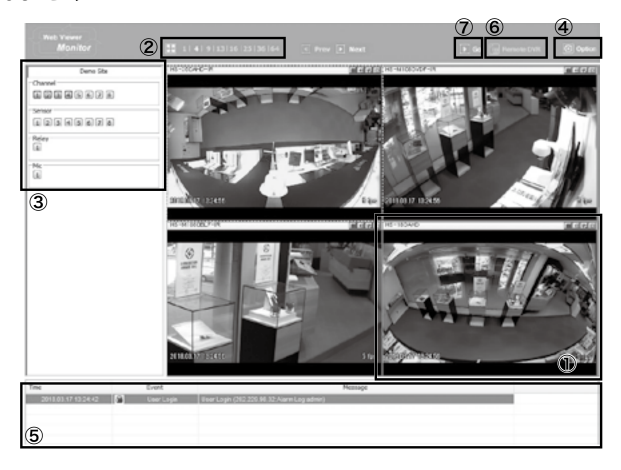
B:表示画面がすべて表示されず画面が切れてしまう。



③画面倍率を100%に してください。

弊社ホームページに最新のブラウザー用の ソフトウェアがございます。 サポート→ダウンロードページより最新のソフト ウェアをインストールすることをお勧めします。 https://www.tenpo.co.jp/

5-3 モニター



5-3-① ライブ画面

接続されている DVR のライブ画面が表示されます。指定した画面をダブルクリックすると単画面表示され、単画面表示でダブルクリックすると分割画面に切り替わります。



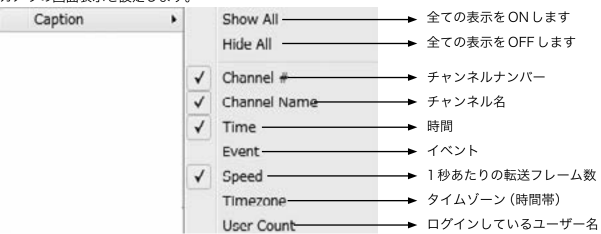
左図のように1つの画面をドラック& ドロップすると表示画面が入れ替わります。



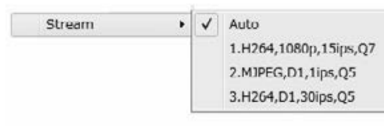
ライブの画面上で右クリックすると左 図のようなメニューが出ます。

1) Caption

カメラの画面表示を設定します。



チャンネルナンバー、名前、時間など ✔ がついている項目が表示されます。



2 Stream

ライブ画面の解像度とフレーム数を調整します。

チェックしているところが現在のライブ表示になります。

変更したい場合は、その項目をクリックしてください。

※ネットワーク回線の影響で指定したフレームどおりに表示されないことがあります。



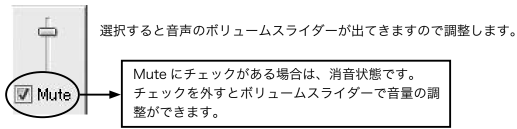
③ REC Start

選択したカメラの録画を開始します。録画を開始したチャンネルの画面に REC 表示されます。録画の秒数も表示されます。録画を停止するときは、再度画面上で右クリックし、[REC Stop] を選択します。

また、録画停止時に、録画データの保存場所を指定します。

④ Save As: 選択したチャンネルの静止画保存をします。 bmp、JPEGの選択方法を選び、保存場所を指定します。

⑤ Listen:選択したチャンネルの音声の設定です。



5-3-2 分割ボタン

1 | 4 | 9 | 13 | 16 | 25 | 36

数字をクリックすると分割表示になります。

単画面、4分割、9分割、13分割、16分割、25分割、36分割になります。

このボタンはフルスクリーンボタンで、クリックするとチャンネルの映像だけが表示されます。 もとの表示に戻る場合はキーボードの【Esc】ボタンを押してください。

5-3-3 Channel, Sensor, Relay, Mic

チャンネル表示

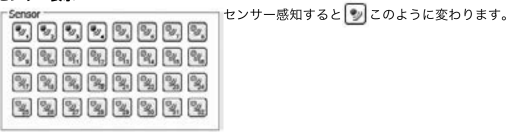
接続されている DVR のチャンネルです。

クリックするたびに ON/OFF が切り替わります。



ON 状態 (ボタンが青く点灯します)

センサー表示



リレー表示



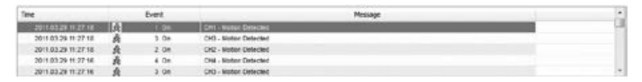
5-3-4 オプションボタン

Web ビューワーのオプションです。クリックすると下図のように表示されます。



5-3-5 イベントデータ

DVR のイベント履歴が表示されます。



アイコン	機能
桑	モーションディテクション ON
*y *y	センサー入力
5 5	リレー出力
* *	ビデオ未接続・ビデオ接続

5-3-6 Remote DVR

Remote DVR とは Windows PC のリモートデス クトップ機能と同じように、NVR のビデオ出力を 表示し遠隔地にある NVR を制御することができます。



5-4 再生

をクリックすると下図のように表示されます。

接続されているDVRの検索画面になります。





① 再生したい日付をカレンダーから選択します。

データがある日付が黒く表示されます。

見たい日付をクリックします。

変 更したい時間/分/秒をマウスでクリックし青く反 転 させボタンで変更します。

「Go toボタンをクリックすると指定した時間の再生が始まります。

次ページに続きます ■



指定した時間の映像が上図のように表示されます。

- ② ボタンで再生・逆再生・早送りなど操作できます。
 - 再生ボタン
 - 一時停止ボタン
 - 逆再生ボタン
 - コマ送りボタン
 - 逆コマ送りボタン
 - 1 再生スピードボタン (0.5x ~ 64x)
 - 音声音量ボタン

3 1 4 9 1 1 6 画

画面分割ボタン



全画面ボタン

全画面から元の画面に戻す場合は、画面右下にマウスを移動させると、下図のようにメニューが出てきます。



Xボタンをクリックすると全画面が終了し、元の画面に戻ります。

④ その他のツール

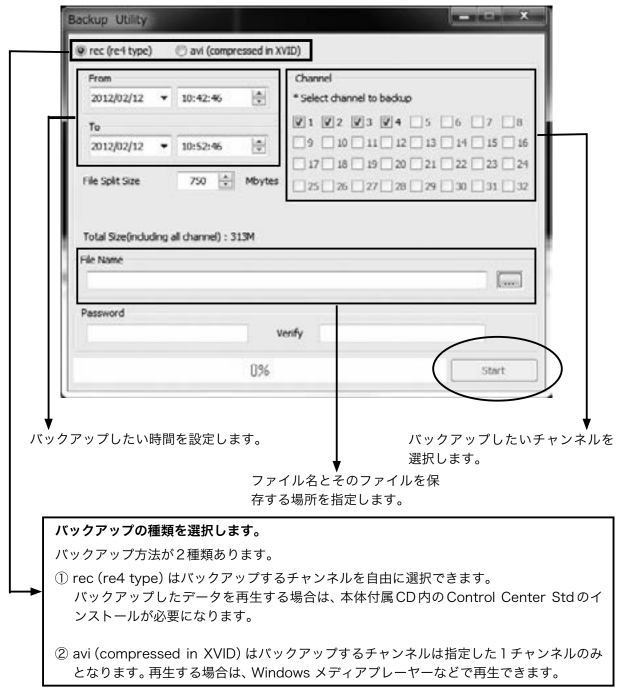
■ 5 8 ** 静止画の保存ボ

静止画の保存ボタンです。選択しているチャンネルを保存します。

■ Print 画像印刷ボタンです。PCに接続されているプリンターから印刷できます。

データのバックアップボタンです。 ボタンをクリックすると次ページのようなウィンドウが出ます。

•••••••••••••••••••••••••

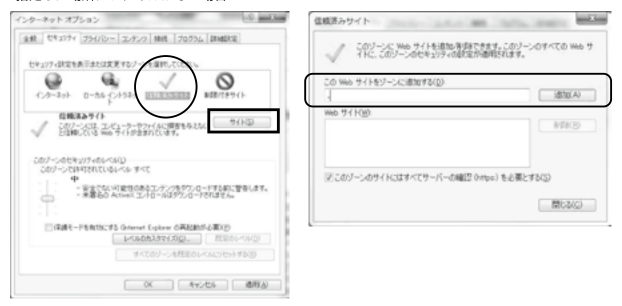


すべて選択し「Start」ボタンをクリックするとバックアップが開始します。



バックアップが正常に終了すると上図の画面が表示されるため、「OK」ボタンをクリックします。

※指定した場所にファイルがない場合



インターネットオプションで信頼済みサイトを選択しアドレスを追加してください。 このボタンをクリックすると検索画面からライブ画面に戻ります。

Web ビューワーを終了する場合は、「画面を閉じる」ボタンで終了します。

••••••••••••••••••••••••

6 HTML5 Webviewer

HTML5 は ActiveX などを必要とせず、OS に依存しない新しいテクノロジーです。NVR は HTML5 をサポートする Web ブラウザで NVR を監視することができる HTML5 WebViewer をサポートしています。

%2018年3月現在では4M および4K ビデオ入力をサポートしていません。

6-1 PC 推奨環境について

	推奨動作環境				
CPU	Core i5 3.0GHz				
メイン	4CD				
メモリー	4GB				
ビデオ	512MB 以上				
メモリー	DIZIVID 以上				
ディスプレイ	1024MB PCI-E Graphic Card				
ノイベノレイ	Support AGP Accelerate				
バス	Support PCI-E 16X 以上				
ネットワーク	100/1000 Ethernet NIC				
Web ブラウ ザ	Chrome, Firefox, Safari				
	Windows 7 / Windows 8 /				
os	Windows 10 / OS X Mavericks				
	(version 10.9)				

6-2 ログイン



Web ブラウザのアドレスボックスに NVR のIP アドレスまたはドメインアドレスを入力すると、Webviewer のログインページが表示されます。 (例:192.168.1.xxx または、adresstest.com などです。) デフォルトのポート番号は 80 です。ポート番号が辺区になっている場合は Web ブラウザのアドレスボックスに (http://192.168.1.xxx:ポート番号) 入力します。

NVR のユーザー ID とパスワードを入力し「Login」ボタンを選択します。

※デフォルトはID: admin、PW: 12345です。

<参考>

- 1. HTML5 Webviewer は、Chrome, Firefox, Safariをサポートしています。
- 2. サポート言語は英語のみとなっております。

6-3 モニター



ログインページで入力したユーザーIDとパスワードで認証されるとモニタページに移動します。 モニタページでは接続されたNVRのリアルタイム ビデオを監視し、ユーザーの許可により制御可能 です。

6-3-1 分割画面



最初のモニタページでは、すべてのビデオチャンネルが最大分割で表示されます。 ビデオチャンネル数は NVR のモデルに依存します。

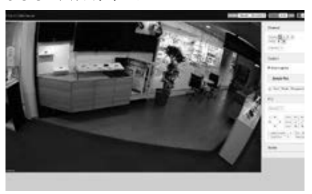
下記アイコンをクリックして画面分割を変更することができます。

6-3-2 単画面



単画面表示させたい場合は、チャンネルをダブルクリックすると表示されます。 再度、ダブルクリックすると前の分割画面に戻ります。

6-3-3 フルスクリーン



ブラウザのフルスクリーン機能 (F11キー) を使用して、NVRをフルスクリーンで監視することができます。

<参考>

ユーザーは下記のアイコンで、「サイドバー」の表示/非表示を選択できます。

Sidebar Show Hide

6-3-4 PTZ



ブラウザのフルスクリーン機能 (F11 キー)を使用して、NVRをフルスクリーンで監視することができます。

<参考>

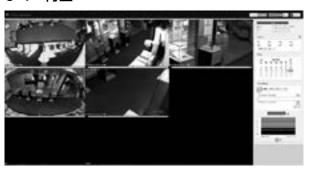
ユーザーは下記のアイ コンで、「サイドバー」

の表示/非表示を選択できます。

Sidebar Show Hide

サイドバーのPTZメニューを使用し、PTZカメラを制御することができます。

6-4 再生



画面右上の「Playback」アイコンをクリックするとNVRの再生画面になります。再生/検索の許可されたユーザーだけが使用できますのでご注意ください。

最初の再生ページはすべてのビデオチャンネルが 最ア分割で表示されます。ビデオチャンネル数は NVRモデルに依存します。

6-4-1 録画時間と容量ステータス



このステータスメニューはHDD使用容量と空き容量を表示します。

また、録画開始時刻と最後の録画時刻を表示します。

6-4-2 チャンネル選択



再生したいチャンネルをチェックボックスに チェックマークを入れます。

6-4-3 検索と再生



録画データがある日付は黒色で表示され、データ がない日付は灰色で表示されます。

日付と時間を選択した後で「一」ボタンを

クリックすると、指定した日時の映像を再生しま す。

<参考>

音声はサポートしていません。

6-4-4 タイムライン



タイムラインには、イベント情報を含む録画ステータスが表示されます。グレーのタイムラインは「イベント無し」を意味します。

黄色のタイムラインはモーション録画を意味します。

赤色のタイムラインはセンサー録画を意味します。

<参考>

等倍の再生と一時停止のみサポートしています。 倍速再生などは出来ません。

6-4-5 バックアップ



このアイコンをクリックするとバックアップする ことができます。

バックアップファイルの形式はmp4ファイルとな

ります。

手順

- 1. バックアップしたいチャンネルを選択します。
- 2. バックアップ開始時刻と終了時刻を選択します。
- 3. ストリーム解像度「メイン」(高解像度)、または「サブ」(低解像度)を選択します。
- 4.「Start」ボタンを選択しバックアップを開始します。

<参考>

- 1. チャンネルは1つだけの選択となります。
- 2. 音声はサポートしていません。

6-5 Remote DVR



Webviewr はリモート DVR 機能をサポートしています。リモート DVR は、Windows PC のリモートデスクトップに似ており、NVR ビデオ出力を表示し、遠隔地にある NVR を制御することができます。

リモート DVR を使用する場合は、画面右上にある アイコンをクリックしてください。

※この機能を使用するには、NVRの設定にて Remote DVR機能をONする必要があります。

7 モバイルアプリケーション

モバイルアプリケーションはスマートフォン (Android およびiOS) 対応です。

アプリ名は「WebEye」となっております。Apple App Store と Google Android Store で検索し、ダウンロード・インストールしてください。(無料)

- ※ Android 端末は接続できないことや映像が見られないという症状があります。必ず事前に動作確認をお願いいたします。
- ・最大100ユニットまで登録可能
- ・マルチストリーム機能をサポート
- ・システム及びイベントログを検索可能

シングルモニタリングモードでデジタルズーム、PTZ制御、画像保存などの機能があります。

7-1 iOS アプリの登録方法

7-1-1 URL 登録



- 1. アプリケーションのインストール後に「+」ボタンをタップ
- 2. カテゴリの URL を選択
- 3.「サイト」:任意で入力します。登録名を入力
- 4. 「IPアドレス」: IPアドレスまたはドメインアドレスを入力

(例:192.168.1.xxx test.mycam.toなど)

- 5. 「ポート」:接続するDVR (NVR) に設定しているポート番号を入力
- 6. 「ユーザー ID」: ログインするユーザー IDを入力
- 7. 「パスワード」: パスワードを入力
- 8. 「検索」 ボタンをタップします。
- ※接続可能状態であれば、ユニットの名とモデルに表示されます。右上の「保存」ボタンで登録を保存します。

7-1-2 WRS 登録



- 1. カテゴリで WRS を選択
- 2. DVR (NVR) で作成したグループIDを入力
- 3. 「検索」 ボタンを選択
- 4. 検索結果が表示されますので、登録したいユニットを選択
- 5. 「ユーザー ID」と「パスワード」を入力
- 6. 画面右上の「保存」ボタンで登録を保存

ユニットリスト上に登録一覧が表示されますので、 登録ユニット名をタップすると接続できます。

- ■このボタン表示は接続可能を意味します。
- このボタンは接続不可を意味します。

7-2 Android アプリ登録方法

7-2-1 URL 登録



- 1. アプリケーションのインストール後に「+」ボタンをタップ
- 2. カテゴリの静的を選択
- 3.「サイト」:任意で入力します。登録名を入力
- 4. 「Unit アドレス」: IPアドレスまたはドメインアドレスを入力 (例: 192.168.1.xxx test.mycam.to など)
- 5. 「ポート」:接続するDVR (NVR) に設定しているポート番号を入力
- 6. 「ユーザー ID」: ログインするユーザー IDを入力
- 7. 「パスワード」: パスワードを入力
- 8.「検索」ボタンをタップします。 ※接続可能状態であれば、ユニットの名とモデルに表示されます。
- 9.「保存」ボタンで登録を保存します。

7-2-2 WRS 登録



- 1. カテゴリで動的を選択
- 2. DVR (NVR) で作成したグループ ID を入力
- 3.「グループIDで検索」ボタンを選択
- 4. 検索結果が表示されますので、登録したいユニットを選択
- 5. 「ユーザー ID」と「パスワード」を入力
- 6. 画面下の「保存」ボタンで登録を保存

ユニットリスト上に登録一覧が表示されますので、 登録ユニット名をタップすると接続することができます。

第3章 WNS (Webgate Naming Service) 設定手順

内容

この章では、Webgate 社の DDNS サービスである、WNS の設定登録の手順を記載しています。 DVR で DDNS を利用される場合、この手順を参考に設定してください。

WNS アカウント登録 (WNS アカウントが無い場合のみ)

- 1.PC のブラウザソフトで WNS のサイト(http://mycam.to)へアクセスし、**Create an account** ボタンをクリックします。
- 2. 各項目を入力して、Register ボタンをクリックします。



3. 登録内容に問題がなければ、以下の画面が表示されるため、OK ボタンをクリックします。





サブドメイン登録

サブドメイン登録は、DVR がインターネットに接続している状況で行ってください。 (DVR がインターネットに接続していない状況では、登録できません。)

- 1.WNS のサイト(http://mycam.to)にアクセスし、WNS アカウント情報(ID,Password)を入力後、**Sign in** ボタンをクリックしてください。
- 2.Add ボタンをクリックします。



3. 各項目を入力し、Add ボタンをクリックして、登録を完了です。





サブドメイン登録状況の確認

WNS にサインインすると、すでに登録してあるドメインが表示されます。



各項目の説明

Edit (登録ドメインの編集削除)

Modify (青字):内容を修正するときにこのボタンを使用します。

Delete (赤字):ドメインの削除をするときにこのボタンを使用します。

Status (登録ドメインの状況)

:ドメインの更新が30分以内あった場合

■ 30 分以上 1 日以内にあった場合

■ Look than 1 day: ドメインの更新が 1 日以上ない場合(製品動作の確認が必要)

More than 1 day

メモ

ネットワーク設定

項目		設定値	
グローバルアドレス (固定 IP アドレス)			
ローカルIPアドレス			•
WRS (DDNS) アドレス			.mycam.to
ID/パスワード	ID	パスワード	
サブネットマスク			•
ゲートウェイ		•	•
ネットワークパスワード			
備考			

ルーター設定 ルーター ID(初期値)例:admin,administrator,root

**	, ,				
項目	設定値				
ID					
パスワード					
グローバルアドレス (固定 IP アドレス)		•			
ローカルIPアドレス		•			
サブネットマスク		•			
ゲートウェイ		•			
備考					

WRS 設定 (http://mycam.to)

ユーザー ID	
パスワード	

販売代理店		
		Ver.2023.05