

Network Video Recorder

取扱説明書

WEBGATE UHN シリーズ DVR

UHN1600-H2/UHN3616P-H4/UHN6400-H8

UHN404P-H1 / UHN808P-H1

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、Internet Explorer、および Windows NT 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。

.....


 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。
---	-----------------------------------

- 電池を交換する際に誤った種類のものとは交換しますと、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ると、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ると、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。


 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。
--	--

- 電源ケーブルやコードなどは、足でひっかけるといった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。

.....

 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。
--	----------------------------------

- 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。

 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。
---	--

- 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（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に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1章 本体構成説明	1
1 製品の構成と名称	2
1-1 構成品	2
1-2 製品の説明	2
2 設置	7
2-1 設置環境のチェック	7
2-2 HDDの追加	7
3 他の機器との接続	7
3-1 HDMIビデオ出力	7
3-2 VGAモニタ接続	7
3-3 カメラ接続	7
3-4 電源コード接続	7
3-5 音声接続	8
3-6 外部機器接続	8
3-7 eSATAデバイス接続	8
3-8 入出力端子接続	8
3-9 センサー接続	8
3-10 リレー接続	8
3-11 RS485 K/B シリアルポートと外部デバイス接続	8
4 便利な機能	8
4-1 起動ロゴとブランクチャンネルロゴの変更	8
4-2 USBメモリを使用してチャンネル名の変更	9
第2章 本体取扱説明	11
1 監視画面	12
1-1 ライブ画面	12
1-2 単画面	12
1-3 分割画面	12
1-4 ステータスバー	12
2 各種設定	17
2-1 システム	17
2-2 ネットワーク	21
2-3 デバイス	24
2-4 イベント	27
2-5 録画	29
3 検索	32
4 コピー (バックアップ)	34
4-1 EXE コピー	34
4-2 AVI コピー	35
4-3 コピー再生	36
4 miniplayer 説明	38
5 Webビューワー	40
5-1 PC推奨環境について	40
5-2 ログイン	40
.....

5-4	再生	45
6	HTML5 Webviewer	49
6-1	PC 推奨環境について	49
6-2	ログイン	49
6-3	モニター	49
6-4	再生	50
6-5	Remote DVR	51
7	モバイルアプリケーション	52
7-1	iOS アプリの登録方法	52
7-2	Android アプリ登録方法	53
第 3 章 WNS (Webgate Naming Service) 設定手順		55

.....




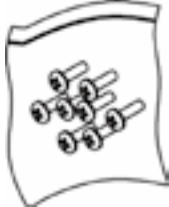

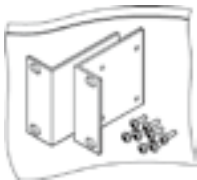
第 1 章 本体構成説明

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 本体	マウス	ソフトウェア CD
		
HDD マウントネジ	アダプター & 電源ケーブル (*)	ラックマウント金具 & ネジ (*)

* NVRのモデルによって異なります。

1-2 製品の説明

1-2-1 UHN1600-H2 前面パネル / 背面パネル



名称	機能	
①	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。
	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。
	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。

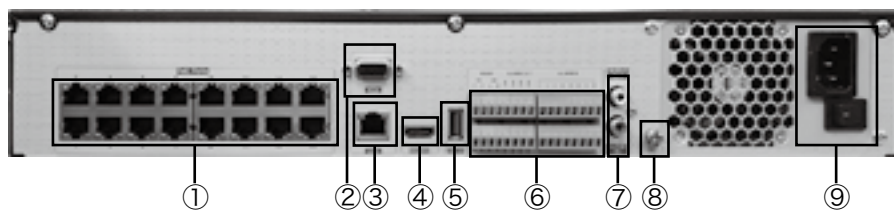


名称	機能	
①	アース接続	アース端子
②	DC12V	DC 12V アダプター端子
③	LAN	ネットワーク接続端子 (RJ-45)
④	VGA	VGA モニタ用出力端子
⑤	HDMI	HDMI モニタ用出力端子
⑥	USB3.0	USB 端子 (USB3.0 サポート)
⑦	AUDIO IN/	AUDIO IN : 音声入力端子
	AUDIO OUT	AUDIO OUT : 音声出力端子

1-2-2 UHN3616P-H4 前面パネル / 背面パネル



名称	機能	
①	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。
	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。

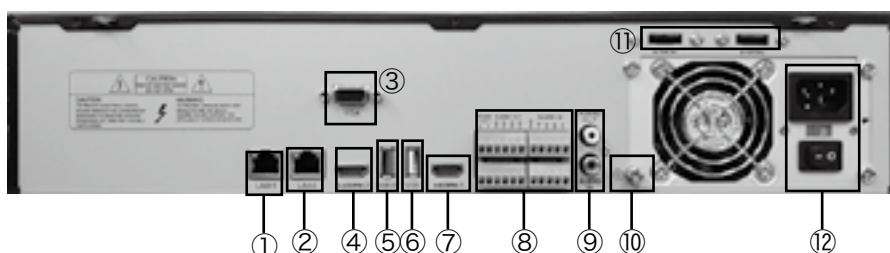


名称	機能	
①	PoE ポート	UHN3616P-H4 は最大 16 ポート PoE をサポートします。PoE に接続された IP カメラの IP アドレスは【IP アドレス 2】と同じセグメントを使用する必要があります。
②	VGA	VGA モニタ用出力端子
③	LAN	ネットワーク接続端子 (RJ-45)
④	HDMI	HDMI モニタ用出力端子
⑤	USB3.0	USB 端子 (USB3.0 サポート)
⑥	RS485 / ALARM OUT / ALARM IN	RS485 K/B: RS485 通信ポート。WKC-200 キーボードを使用できます。
		RS485 P/Z: 利用不可
		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

1-2-3 UHN6400-H8 前面パネル / 背面パネル



名称	機能	
①	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。
	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。
	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。

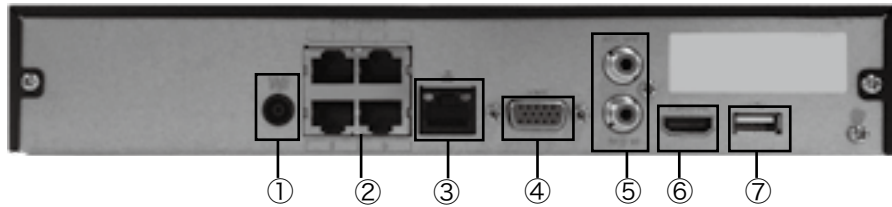


名称	機能	
①	LAN1	【IPアドレス1】のネットワーク接続端子 (RJ-45)
②	LAN2	【IPアドレス2】のネットワーク接続端子 (RJ-45)
③	VGA	VGA モニタ用出力端子
④	HDMI2	HDMI サブモニタ用HDMI出力端子
⑤	USB3.0	USB 端子 (USB3.0 サポート)
⑥	USBポート	USB 端子
⑦	HDMI1	HDMI メインモニタ用出力端子
⑧	RS485 / ALARM OUT / ALARM IN	RS485 K/B: RS485 通信ポート。WKC-200 期ボードを使用できます。
		RS485 P/Z: 利用不可
		ALARM OUT: 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

1-2-4 UHN404P-H1 前面パネル / 背面パネル



名称	機能	
①	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。
	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。

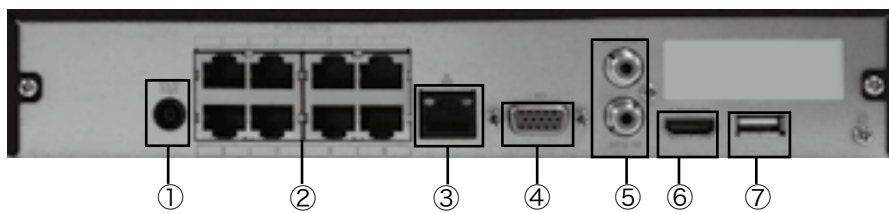


名称	機能	
①	DC48V	DC 48V アダプター端子
②	PoE ポート	最大 4 ポート PoE をサポートします。PoE に接続された IP カメラの IP アドレスは【IP アドレス 2】と同じセグメントを使用する必要があります。
③	LAN	ネットワーク接続端子 (RJ-45)
④	VGA	VGA モニタ用出力端子
⑤	AUDIO IN / AUDIO OUT	AUDIO IN : 音声入力端子 AUDIO OUT : 音声出力端子
⑥	HDMI	HDMI モニタ用出力端子
⑦	USB3.0	USB 端子 (USB3.0 サポート)

1-2-5 UHN808P-H1 前面パネル / 背面パネル



名称		機能
①	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。
	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	DC48V	DC 48V アダプター端子
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)

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することを推奨します。
5. 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(3840×2160)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→デバイス→モニタ→HDMI解像度で変更可能です。

②VGA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	Ver 2.0
使用可能デバイス	USBメモリースティック
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です。※製品仕様によっては異なります。

<参考>

- 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。

仕様	入力回路数	16入力
	入力フォーム	N.C, N.O サポート
	サポートセンサー	無電源接点(ドライ接点)センサー
	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。

仕様	出力回路数	4出力
	出力方式	無電源接点(ドライ接点)
	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。
7. 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。

.....

第 2 章 本体取扱説明

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。



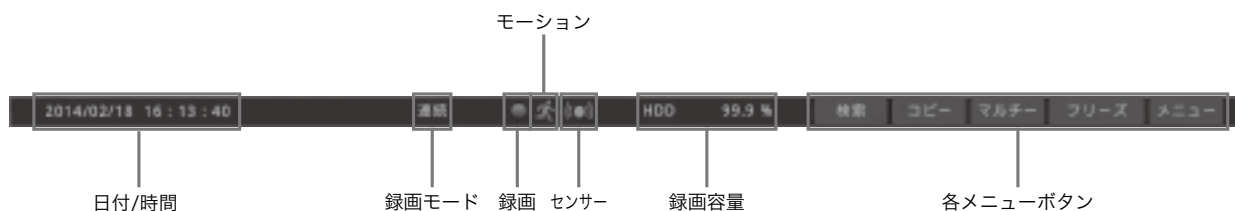
1-3 分割画面

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。



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」：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。

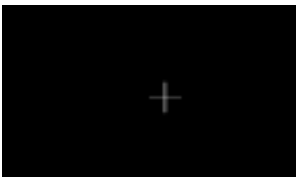
- (1) PTZ
- (2) ✓ インスタントPTZ
- (3) カメラ設定
- (4) マルチ
- (5) シーケンス
- (6) カスタム設定
- (7) Spot
- (8) デジタルズーム
- (9) フリーズ
- (10) スナップ写真
- (11) マニュアルリレー
- (12) 緊急録画
- (13) 全イベント確認
- (14) ブックマーク

(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～C3つに登録可能です。設定を保存するには際には必ず「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「↑」「↓」「←」「→」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。

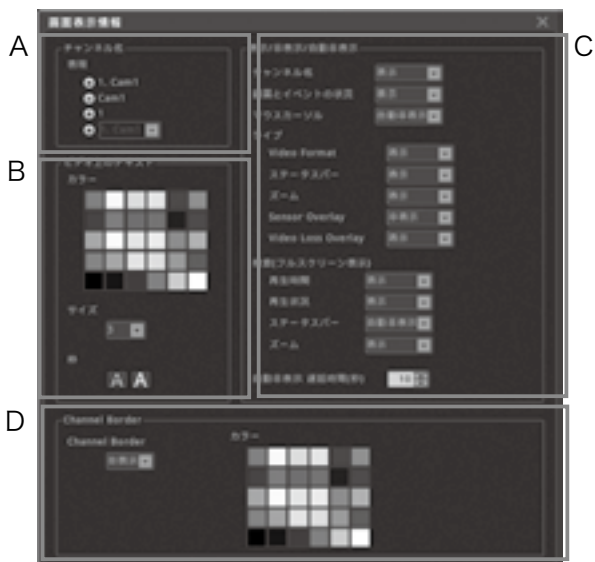
(14) ブックマークこの項目は、現状の時間帯をブックマーク登録することができます。最大で20まで登録可能です。

④情報

- (1) 画面表示情報
 - (2) 画面表示情報 (Spot)
 - (3) カメラ
 - (4) ネットワーク
 - (5) 録画
 - (6) ディスク
 - (6) システム
 - (7) システムアラーム
- 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。



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。

左図の項目を選択した場合、ボタンを選択することによりカメラの位置を変更できます。ただし、分割画面を選択し直すと元に戻ります。

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 ~ 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。



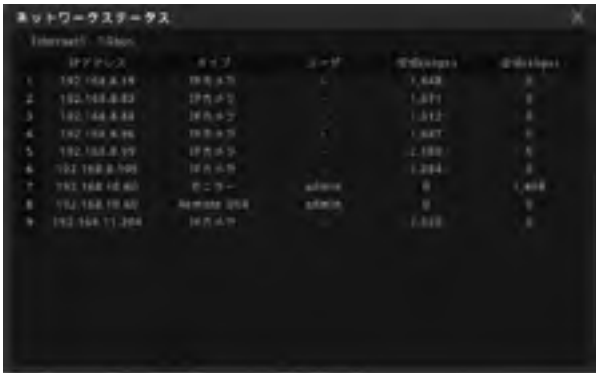
(3) カメラ

この項目は現在のカメラ接続の確認ができます。

IPアドレス	タイプ	解像度	FPS	ステータス
1 192.168.8.27	IP-Devil			Connection Fail - Check IP address
2 192.168.8.28	IP-Devil			Connection Fail - Check IP address
3 192.168.8.29	IP-Devil			Connection Fail - Check IP address
4 192.168.8.84	IP-Devil			Connection Fail - Check IP address
5 169.254.252.16	IP-Devil			Connection Fail - Check IP address
6				
7 192.168.8.19	IP-Devil	1920x1080	3	1274kbps
8 192.168.11.204	IP-WEIP	1920x1080	5	1294kbps
9 192.168.8.48	IP-Devil			Connection Fail - Check IP address
10 192.168.8.83	IP-Devil	1920x1080	3	845kbps
11 192.168.8.88	IP-Devil	1280x720	3	1211kbps
12 192.168.8.94	IP-Devil	1920x1080	3	879kbps
13 192.168.8.99	IP-Devil	1920x1080	3	1233kbps
14 192.168.8.109	IP-Devil	1280x720	3	1241kbps
15				Connection Fail - Check IP address
16				Connection Fail - Check IP address

(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を確認できます。

⑤システム

- (1) この項目を選択すると左図のようになります。
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

(1) メニュー

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。

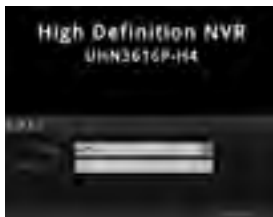
(2) ロック



この項目を選択すると左図(上)のようになります。DVRにロックをかけたい場合は「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。



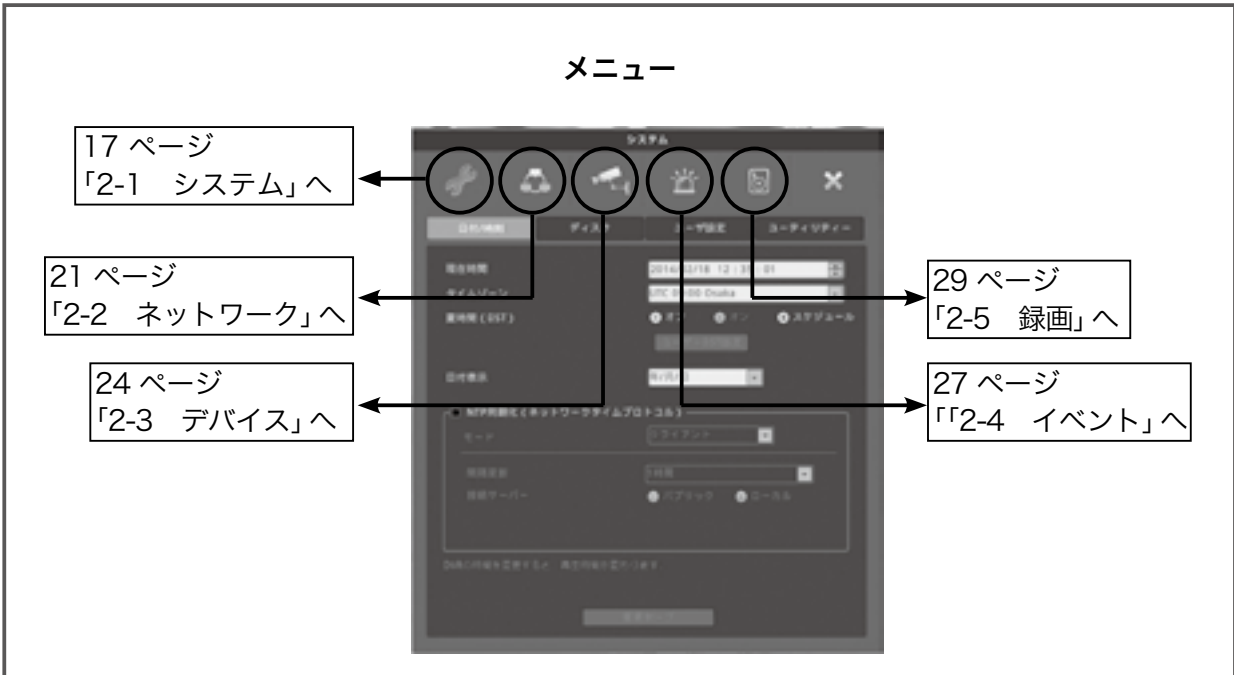
2 各種設定



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。

機頭 コピー マルチ フリーズ **メニュー** 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。

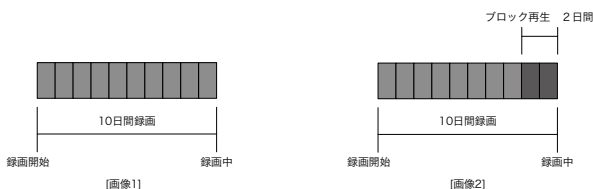


モード	[クライアント]、[サーバー]、[クライアント+サーバー] から選択します。
更新間隔	[1 時間]、[3 時間]、[6 時間]、[12 時間]、[24 時間] から選択します。
接続サーバー	[パブリック]、[ローカル] から選択します。[ローカル] を選択した場合は、サーバー IP アドレスを入力する項目が表示されます(下図)のでアドレスを入力します。



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。

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 (古いデータの自動消去) チェックをすると HDD 容量が一杯になった場合、古いデータを削除して上書きを続けます。



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。0 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 ～ 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。

ユーザーを切り替えます。
ボタンでユーザー一覧を表示し選択します。

「(1) ID/パスワードの変更」へ

「(2) 追加ユーザー管理」へ

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)。

① ID&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。 

[ファームウェアアップグレード]

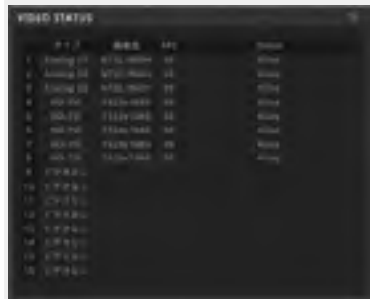
USBメモリーよりファームウェアをアップデートすることができます。



- 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。

[ビデオステータス]

現在のカメラ入力状況が確認できます。



[ネットワークステータス]

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]

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]

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

「自動アドレス割当 (DHCP)」	オフ/オンを選択します。
-------------------	--------------

▶ 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)」	PoEポート用のIPアドレスです。※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ポートフォワーディング」	初期設定ではオフになっています。UPnPを使用してルーター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。)

「ID」	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フィルタリング」

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に遠隔地からNVRを制御することができます。

※サービスチャンネルとリモート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ありません。確実に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 使用 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4～15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

カメラ名称を変更できます。(英数のみの入力です。) 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ド」

カメラを接続するにはこのボタンを選択します。選択すると下図のようなウィ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【x】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。

チャンネル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 ~ 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 ch	指定 CH の音声入力を常に出力します。

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。
スケジュール追加	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。
スケジュール除去	「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 から選択します。
--------	---

「リレー 1」	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。
「ビデオポップアップ」	モーション感知時に単画面表示させます。
「システムアラーム」	HDDエラーなどの通知をします。
「カメラプリセット」	PTカメラ接続時にイベント発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) へ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だけ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カメラ側での設定になります。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。

Normal/Event 録画 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。



プライベート時間 イベント発生時の1～5秒前から録画を開始できます。

ポストイベント時間 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0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)

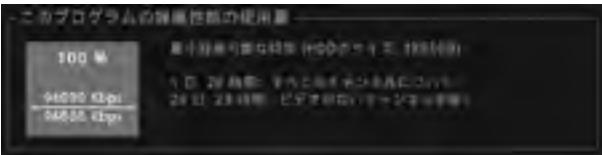
FPS	録画フレーム数を設定します。
画質	録画画質を設定します。低・2～9・高まであり、最高画質は高になります。

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。

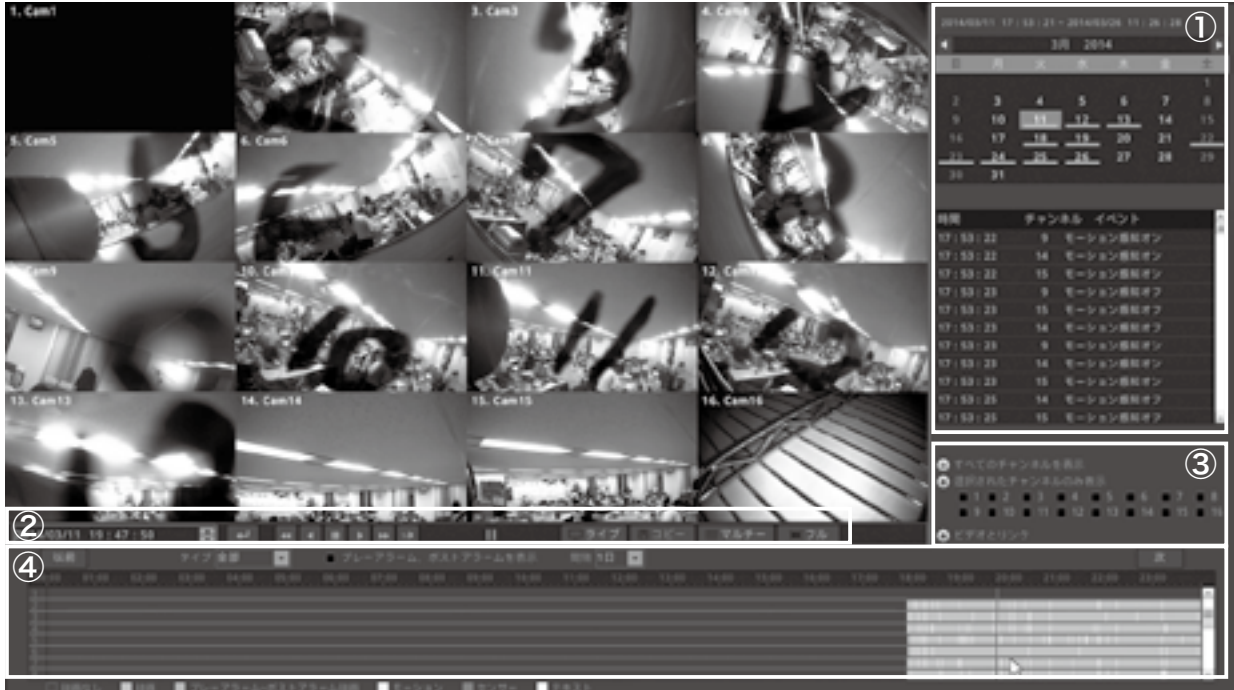
※あくまで目安ですので録画保存を保証するものではありません。

「クイック設定」：すべてのチャンネルを同じ値にします。



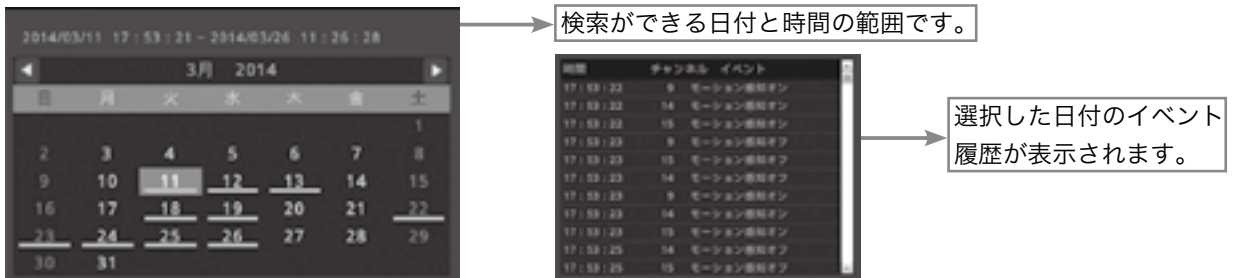
3 検索

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。



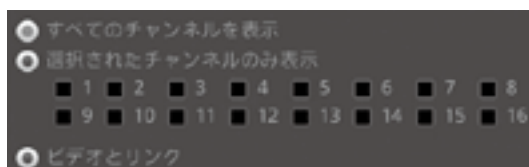
アイコン



- 逆早送り
- 早送り
- ライブ画面に戻る
- 逆再生
- 1/2再生
- コピーモードに移る
- 一時停止
- 選択しているコマンド
- マルチ
- 分割画面を選択
- 再生映像だけを表示
- 再生
- サムネイル表示

③イベント履歴表示選択

①のイベント履歴に表示する条件を選択します。



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。

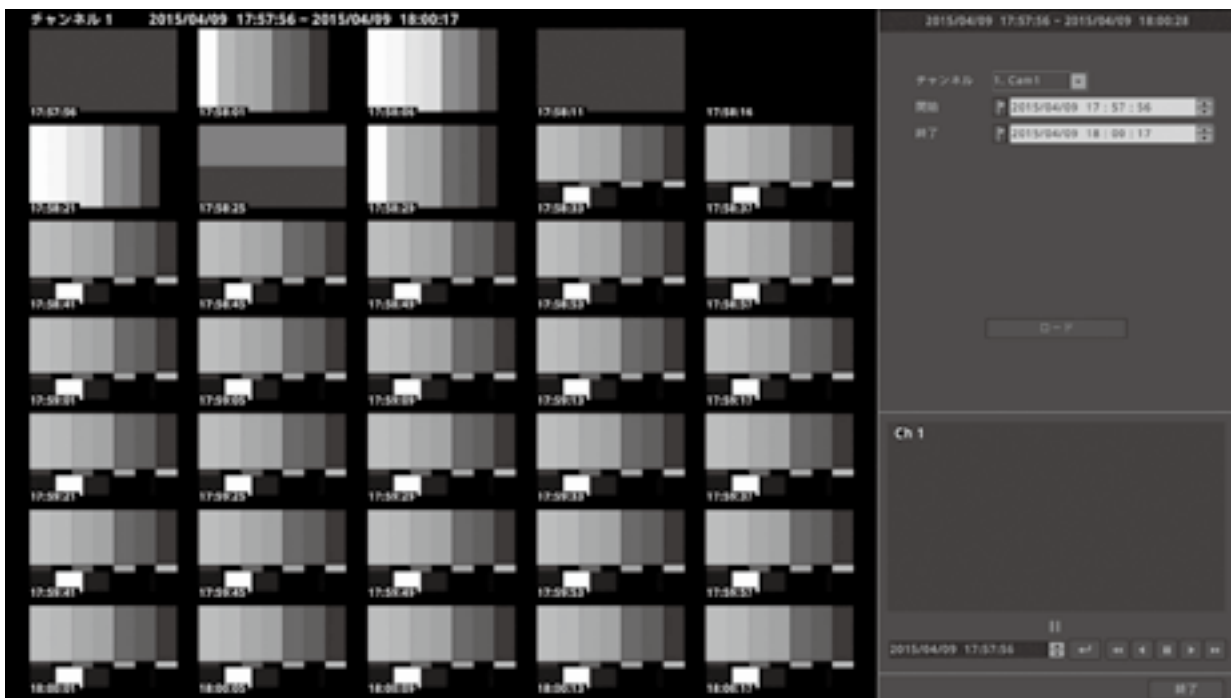


再生したい時間軸を選択すると②の日付/時間が指定した表示になり、表示された時間の映像が映し出されます。一時停止状態ですのでアイコンで再生ボタンを選択すると再生されます。

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フォーマットのみに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。

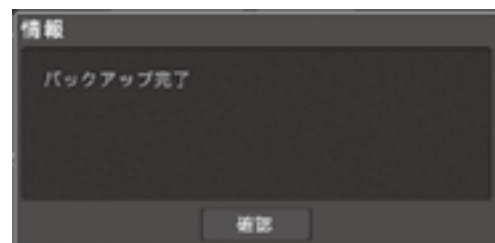
4-1 EXE コピー

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。



↓ コピー進捗状況



「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。



↓ コピー進捗状況



「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。



USB内にフォルダがあります。
Bが名前の先頭にあるフォルダがEXEコピーしたもの
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。



フォルダを開くと上図のようになります。
アプリケーションを開くとminiplayerが開きデータが再生されます。



miniplayer 上では分割や単画面など選択できます

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



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



ボタン説明

コマ
戻し

逆再生
逆
早送り

再生
一時
停止

コマ
送り
早送り

画像
保存

ファイル
オープン
印刷

使用
しません
音声

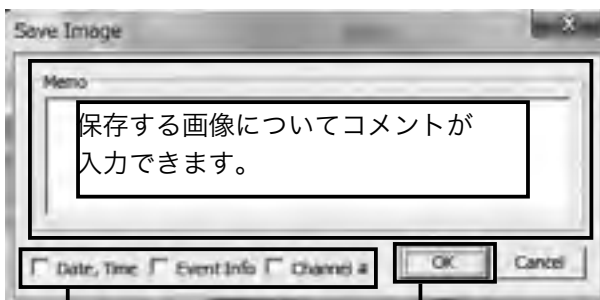
1/2x

音量調整バー



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。



保存する画像に表示した項目をチェックします。

「OK」ボタンを押します。

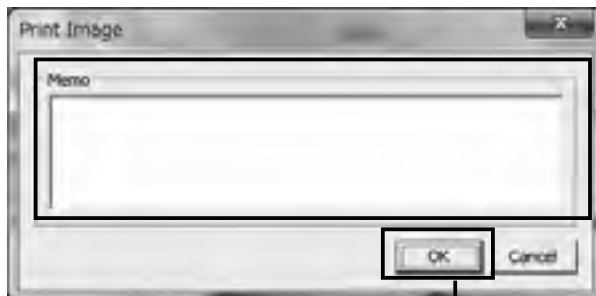


画像を保存する場所と名前を入力します。「保存」ボタンを選択すると画像が保存されます。**画像保存の形式はビットマップのみとなります。**



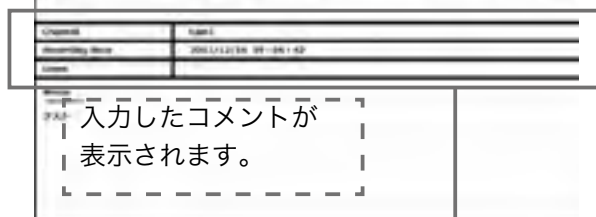
印刷ボタン

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。



「OK」ボタンを選択すると、印刷のボックスが表示されますので印刷します。

印刷イメージ



入力したコメントが表示されます。

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せん。

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。

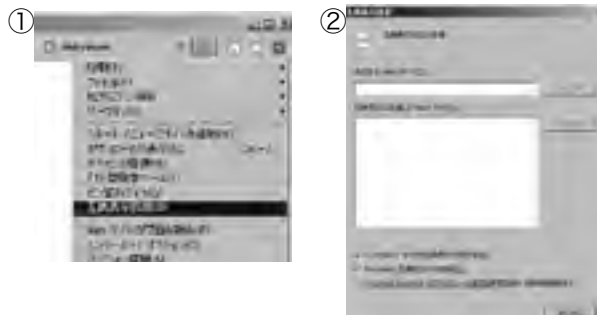


※正しく表示されない場合は以下の内容をご確認ください。

(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



- ① Internet 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。
- ② DVR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

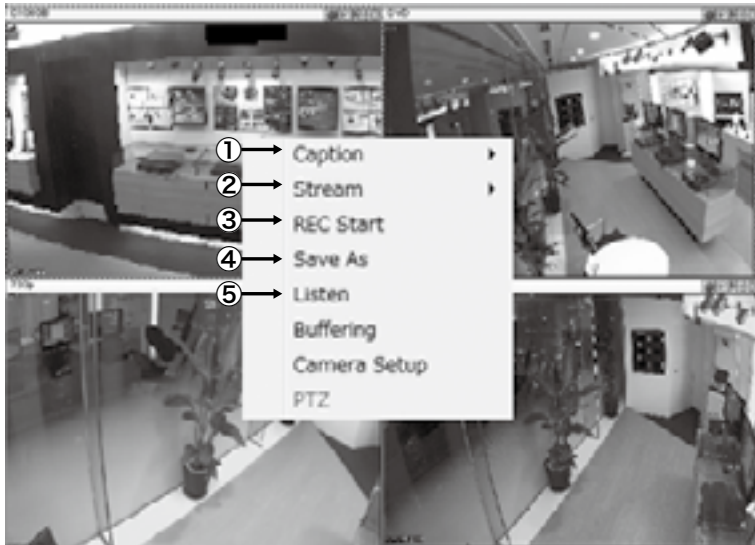


5-3-① ライブ画面

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。



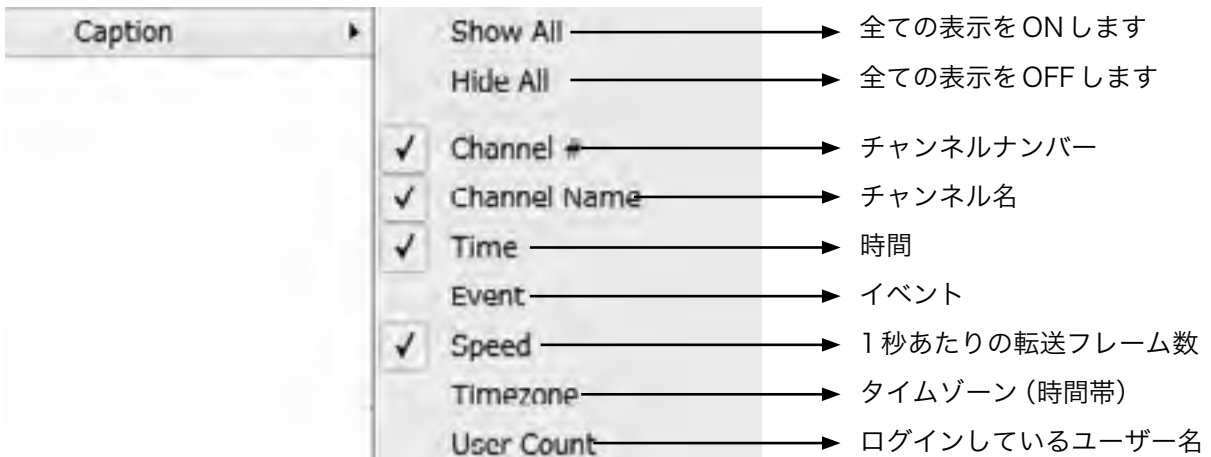
左図のように1つの画面をドラック&ドロップすると表示画面が入れ替わります。



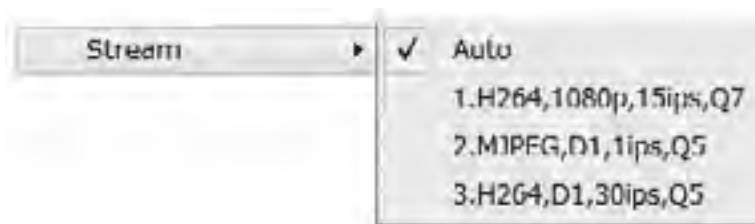
ライブの画面上で右クリックすると左図のようなメニューが出ます。

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。



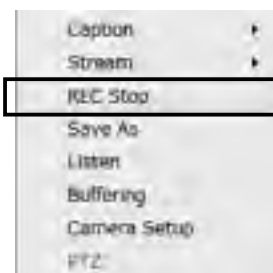
② Stream

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。



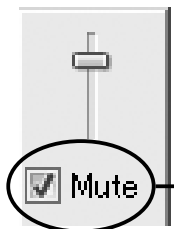
③ REC Start

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。



選択すると音声のボリュームスライダーが出てきますので調整します。


Mute にチェックがある場合は、消音状態です。
チェックを外すとボリュームスライダーで音量の調整ができます。

5-3-2 分割ボタン



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)



OFF 状態

センサー表示



センサー感知すると  このように変わります。

リレー表示



リレーが反応すると  このように変わります。

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。



ライブ映像が正常に表示できない場合は、Color Space を YUV → RGB に変更してみてください。

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
	モーションディテクション ON
	センサー入力
	リレー出力
	ビデオ未接続・ビデオ接続

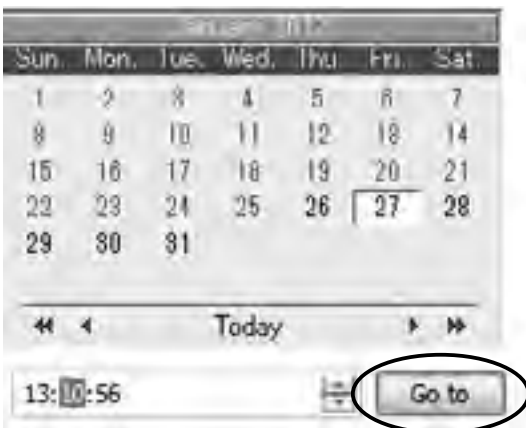
5-3-6 Remote DVR

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
-  再生スピードボタン (0.5x ~ 64x)
-  音声音量ボタン

③  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。

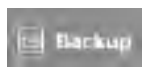
④ その他のツール



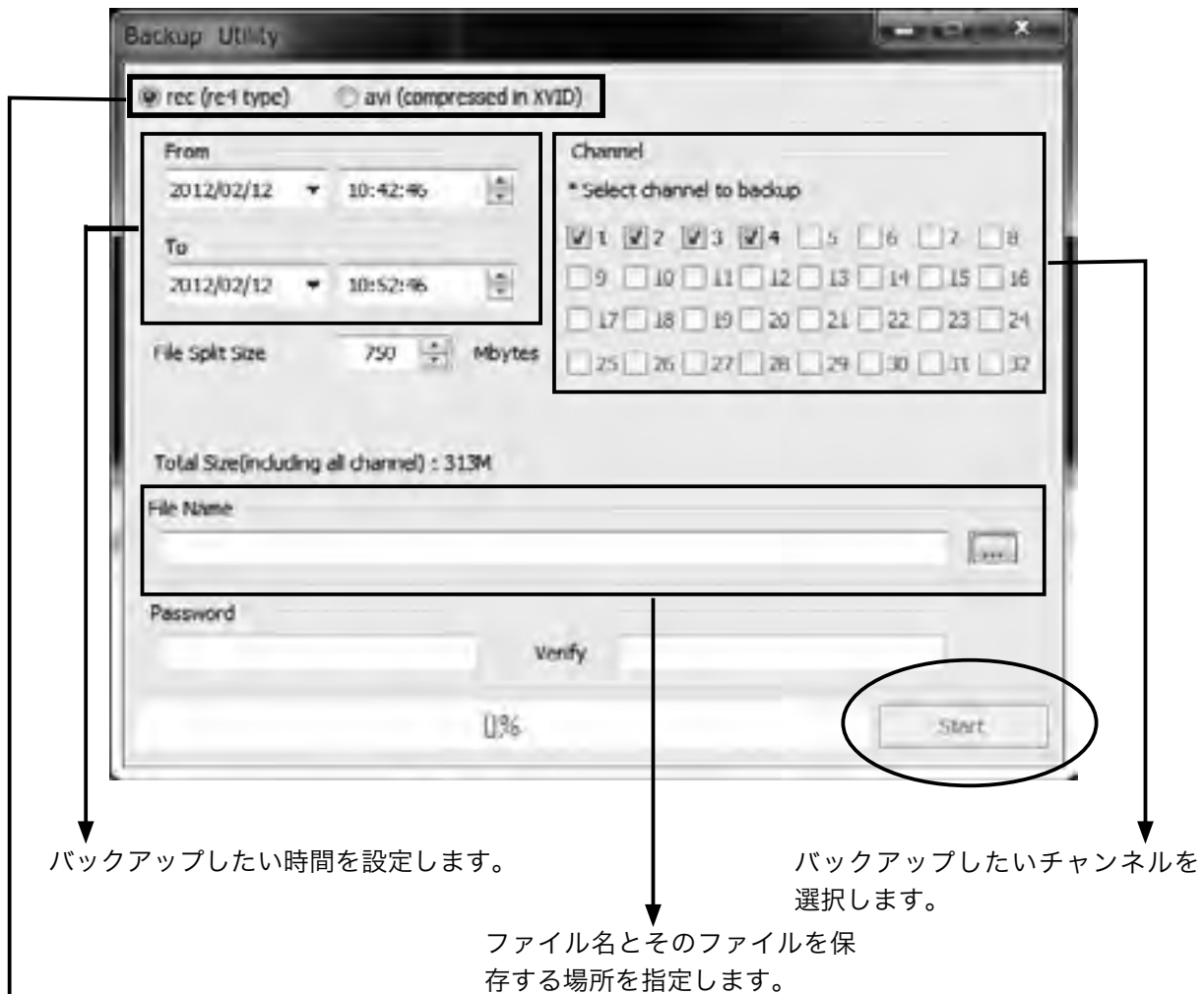
静止画の保存ボタンです。選択しているチャンネルを保存します。



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。



バックアップしたい時間を設定します。

バックアップしたいチャンネルを選択します。

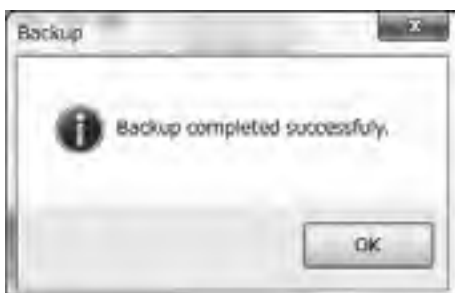
ファイル名とそのファイルを保存する場所を指定します。

バックアップの種類を選択します。

バックアップ方法が2種類あります。

- ① rec (re4 type) はバックアップするチャンネルを自由に選択できます。バックアップしたデータを再生する場合は、本体付属CD内のControl Center Stdのインストールが必要になります。
- ② avi (compressed in XVID) はバックアップするチャンネルは指定した1チャンネルのみとなります。再生する場合は、Windows メディアプレーヤーなどで再生できます。

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

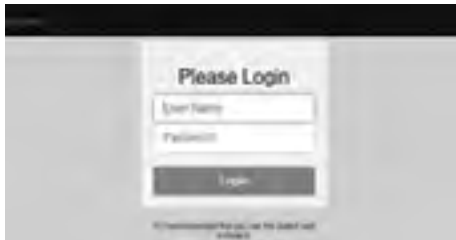
HTML5はActiveXなどを必要とせず、OSに依存しない新しいテクノロジーです。NVRはHTML5をサポートするWebブラウザでNVRを監視することができるHTML5 WebViewerをサポートしています。

※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
メインメモリー	4GB
ビデオメモリー	512MB 以上
ディスプレイ	1024MB PCI-E Graphic Card 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
OS	Windows 7 / Windows 8 / 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ーページに移動します。モニター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



最初のモニターページでは、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。



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。



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 **Download and Play** 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 **Remote DVR** 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
「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)
4. 「ポート」: 接続するDVR (NVR) に設定しているポート番号を入力
5. 「ユーザーID」: ログインするユーザーIDを入力
6. 「パスワード」: パスワードを入力
7. 「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。
8. 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
「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)
4. 「ポート」：接続するDVR (NVR) に設定しているポート番号を入力
5. 「ユーザー ID」：ログインするユーザー IDを入力
6. 「パスワード」：パスワードを入力
7. 「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。
8. 「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は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

 Ready to use : ドメインの更新が 30 分以上 1 日以内にあった場合

 Waiting for update : 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 info

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