

目次

1.0 はじめに	6
安全にお使いいただくために	8
本製品をお使いになる前に	
1.1 ハードウェアの仕様	
DS-4200Pro(+)シリーズ	
DS-1100Pro(+)シリーズ	
1.2 LED インジケーター	
DS-4200Pro(+)シリーズ	
DS-1100Pro(+)シリーズ	
1.3 デュアル・モニター仕様 : HDMI/VGA/DVI-I	
2.0 NVRの準備	
2.1 クライアント PC の要求仕様	
2.2 NVR への接続	
2.2.1 クイック・ガイド	
2.2.2 EZ Search のインストール	
2.2.3 S-NVR デコーダーのインストール	
2.2.4 ユーザー・マニュアル	
2.2.5 Browse CD	
2.2.6 ライブ表示の実行	
2.3 その他	
2.3.1 ファイルの改ざんチェック(NVRCheck)	
2.3.2 エクスポートした録画データの再生(NVRPlayer)	
3.0 PC での操作	
3.1 ライブ表示	
3.1.1 ライブ表示モードの選択	

3.1.2 ライブ表示の主な機能	
3.1.3 オプション(映像ウィンドウ上の右クリック)	55
3.1.4 音声双方向機能	
3.1.5 マルチ・サーバー	
3.1.6 ダイナミック E-map 機能	58
3.2 録画再生	
3.2.1 録画再生の準備	66
3.2.2 録画再生の主な機能	69
3.2.3 スマートサーチ機能	72
3.2.4 同一カメラの分割同時検索機能	76
3.2.5 ファイルのエクスポート	77
3.3 映像ファイルの再生	79
3.3.1 Windows ネットワーク	79
3.3.2 FTP サービス	82
4.0 ローカル・ディスプレイでの操作	83
4.1 NVR へのログイン	83
4.1.1 匿名ログイン	
4.1.2 バーチャル・キーボード	85
4.3 ライブ表示	
4.3.1 ライブ表示モードの選択	86
4.3.2 ライブ表示の主な機能	87
4.3.3 オプション(映像表示の右クリック)	
4.3.4 マルチサーバー	95
4.4 録画再生	95
4.4.1 録画再生の手順	
4.4.2 録画再生の主な機能	100

4.4.3 オーディオ再生	
4.4.4 ファイルのエクスポート	103
4.4.5 スナップショット	105
4.5 その他	106
4.5.1 ローカル・ディスプレイのスクリーンショット	106
4.5.2 システムのアップグレード	106
4.5.3 USB バックアップ	106
5.0 設定	108
5.1 カメラ設定	108
5.1.1 カメラ設定	108
5.1.2 映像設定	114
5.1.3 カメラの状態	116
5.2 録画とイベント	117
5.2.1 録画モード	117
5.2.2 録画スケジュール	118
5.2.3 イベントと動作の管理	120
5.2.4 詳細設定	130
5.2.6 E メール	131
5.3 ディスク管理	132
5.3.1 ディスク管理	132
5.3.2 ストレージ管理	132
5.3.3 ファイル共有サービス	133
5.4 クラウド	135
5.4.1 Dropbox の設定	135
5.4.2 Dropbox サーバーへの共有ファイルの移動	136
5.4.3 設定の削除とオンライン同期	137

5.5 ネットワーク設定	138
5.5.1 ネットワークのセットアップ	138
5.5.2 ネットワーク・サービス	140
5.5.3 DDNS	142
5.6 管理	143
5.6.1 ユーザー管理	143
5.6.2 ログ・システム	145
5.6.3 設定の保存と読み込み	148
5.6.4 USB バックアップ	149
5.6.5 リモートバックアップ	152
5.6.6 外部 IO デバイス	153
5.6.7 UPS 管理	153
5.6.8 フェイルオーバー	155
5.6.9 SNMP	155
5.6.10 パトライト	156
5.6.11 定期通知機能	156
5.7 システム	157
5.7.1 デバイス情報	157
5.7.2 システムのアップグレード	158
5.7.3 言語	161
5.7.4 日付と時間	161
5.7.5 ブザー	
5.7.6 再起動とシャットダウン	164

1.0 はじめに

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にお使いください。

- 本製品は本書内で「NVR」または「DIGISTOR」と呼ばれます。
- 本ユーザーマニュアル (バージョン 2.1.x.61) は、DIGISTOR ファーム ウェアの Ver61 にのみ適用されます。DIGISTOR が古いバージョンのフ ァームウェアで稼働している場合は、応じたバージョンのユーザー・マ ニュアルをご覧ください。
- 本書は DIGISTOR のすべての機能について解説を行っております。特定の機種によっては、その機能をサポートしていない場合があります。
- = 保証の範囲 =
- 弊社は、本製品によってもたらされた(直接・間接を問わない)損害について、あらゆる意味で本製品の価格を超える金銭的保証の責任を負わないものとします。
- 弊社は、誤った使用・用途・不当な修理や改造によって生じた故障や損傷、想定外の環境で使用した場合、いかなる保証の責任も負わないものとします。
- 弊社は、予告なく、本製品、ソフトウェア、文書のアップデートを行う 権利を有するものとします。

※すべての特徴、機能等の製品仕様は予告なしに変更することがあります。

注意:

- 貴重なデータを保護するため、定期的にバックアップを行ってください。
 弊社はデータの損失並びにデータの修復に関して、一切の責任を負わない
 ものとします。
- 返品または修理の際は、ご購入時と同じ梱包材を使って製品を発送してく ださい。梱包の不備に起因する製品の破損について、弊社は責任を負いま せん。

安全にお使いいただくために

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています(次は図記号の例です)。









通気孔	をふさがない
\bigcirc	内部に熱がこもり、火災の原因 となります。

機器設置の注意点

●取扱説明書を読む

製品を実際にご利用になる前に、必ずユーザー・マニュアルをお読みください。

●電源

必ず製品付属の AC アダプターをご利用ください(※該当機種のみ)。

●修理

技術的に不明な点は販売店にお問い合わせください。事故、故障の原因になるので、絶対に分解しないでください。

●警告

漏電、感電の恐れがあるため、雨がかかる場所、湿度の高い場所での運用はお やめください。また本製品の上に何も置かないでください。

== 安全にお使いいただくために ==

- 本製品は外気温 0-40 度、湿度 0-85%の環境下でご利用いただけます。
 通気の良い場所に設置してください。
- 2. 故障の原因になりますので、本製品は定められた定格の電圧下でお使いく ださい。
- 3. 直射日光が当たる場所、化学薬品の近くに置かないでください。また設置 する場所の温度と湿度が適切であることを必ず確認してください。
- 4. 運用の障害や、過熱の原因になるため、本製品の上にものを置かないでく ださい。
- 5. 本製品を水の近くに設置しないでください。

- 6. 落下やそれに伴う破損の危険性があるため、不安定な場所に本製品を設置 しないでください。
- 本製品に対し、正しい電圧が供給されていることを確認してください。電 圧の状態がわからない時は、販売店にお問い合わせください。また、安定 した電圧を供給するため、UPSの設置を推奨します。
- レコーダー内部の時計は日を追うごとにずれが生じます、定期的(1-2 ヵ 月)に時刻の補正を行うか、NTP サーバーを設置し同期を行うことを推奨 します。
- 9. 電源コードの上にものを置かないでください。
- 10. 感電その他の危険があるため、本製品を分解、修理しないでください。故 障と思われた時は販売店にご相談ください。
- 11. システム内のファンには決して触れないでください。重大な負傷を招く恐 れがあります。

FCC(連邦通信委員会)通知

この機器はテストの結果、FCC Rules の Part 15 に規定されたクラス B デ ジタル機器の制限に準拠していることが確認済みです。これらの制限は、住宅 地区で使用する際に、有害な電波干渉から適正に保護することを目的としてい ます。この機器は無線周波エネルギーを生成、使用、および放射することがあ るため、指示に従わずに取り付けたり使用したりした場合は、有害な干渉を発 生させる恐れがあります。ただし、特定の設置環境で干渉が起きないことを保 証するものではありません。この機器がラジオやテレビの受信を妨害している ことを、機器のオフ/オン切り替えにより確認できる場合、次のいずれかを行 って妨害に対処することをお勧めします。

- 受信アンテナの向きを変える、または設置場所を移動する。
- 装置と受信機の距離を離す。
- この機器を受信機が接続されている回線と別のコンセントに接続する。
- 販売代理店か、ラジオ、テレビに詳しい技術者に相談する。

準拠に関する責任当事者の明示的な承認なしに変更や修正を行うと、ユーザー は装置を操作する権利が無効になることがあります。

シールドインターフェイスケーブルが提供されている場合、FCC 規制に準拠するためにはそれらを使用する必要があります。

(€_{CE 通知}

クラスBのみ。

本製品をお使いになる前に

本製品を開梱後、すべての同梱品が、すべて揃っているかご確認ください。 また、準備中のトラブルを避けるため、必ずマニュアルの内容をご確認ください。

1.1 ハードウェアの仕様

DS-1100Pro(+)シリーズ



①電源ボタン
 ②LED インジケーター: HDD
 ③USB 2.0 × 1 (自動バックアップで使用)
 ④USB 2.0 × 1
 ⑤電源入力
 ⑥USB 3.0 × 2
 ⑦DVI-I
 ⑧eSATA × 1
 ⑨HDMI × 1
 ⑩ギガビット LAN
 ⑪USB 2.0 × 2
 ⑫③音声端子(予備)

DS-4200Pro(+)シリーズ



①LED インジケーター: LAN / eSATA / HDD1 / HDD2 / HDD3 / HDD4 ②電源ボタン ③USB バックアップ・ボタン ④USB 2.0 x 1 (自動バックアップで使用) ⑤USB 2.0 x 2 6HDD1 ⑦HDD2 ®HDD3 9HDD4 ¹⁰ギガビット LAN 11USB 2.0 x 4 ⑫eSATA x 2(拡張用) ⁽¹³⁾VGA x 1 (14) HDMI x 1 ⑮DI/DO(入力4/出力2) ※上から下に: Vcc5V/GND/DI-1/DI-2/DI-3/DI-4/DO-1/DO-2 16リセット・ボタン 印電源コネクター 18Kロック用スロット

DS-8xxx(+)SRM-Pro+シリーズ ※受注生産品



①LED インジケーター:LAN / eSATA / HDD1~HDD4 ②電源ボタン ③USB バックアップ・ボタン ④USB 3.0 x 1 (バックアップで使用) ⑤HDD1 6 HDD2 ⑦HDD3 (8)HDD4 9HDD4 10HDD5 11HDD6 12HDD7 **13HDD8** (4) LAN x 1 15USB 2.0 ×4 ⑯VGA 出力 1) HDMI 18DI/DO(入力4/出力2) ※上から下に: Vcc5V/GND/DI-1/DI-2/DI-3/DI-4/DO-1/DO-2 19電源コネクター 20電源コネクタ

1.2 LED インジケーター

DS-1100Pro(+)シリーズ



背面 RJ-45 の LED の状態:

LED	LED ポジション	LED の色と状態	意味
LAN	Link/Activity	消灯	LAN が接続していない状態
	(右側)	-DTV	LAN 接続が確立している状態
		イエロー点滅	LAN にアクセスしている状態
LAN	Speed	消灯	10M / 100M 接続か未接続の
	(左側)		状態
		オレンジ	1000M 接続の状態

注意:

電源を切るには、2秒程度電源ボタンを押してください。

電源を入れるには、3秒程度電源ボタンを押してください。

初期化方法:

ログインページにて電源ボタンを3秒押し、シャットダウンの可否のダイアロ グが出たのちに、キャンセルを行うと、下記のボタンが表示されます。



ボタンをクリック後メッセージが出てきますので Yes を押し初期化を行ってください。

17 |

DS-4200Pro(+)シリーズ



参考図 2-5: DS-4200Pro(+)シリーズの正面と RJ-45 ポート

正面の LED の状態 :

LED	LED の色と状態	意味
	消灯	LAN が接続していない状態
LAN	オレンジ	LAN 接続が確立している状態
	オレンジ点滅	LAN にアクセスしている状態
	消灯	データの転送がない状態
eSATA	オレンジ点滅	eSATA 機器にアクセスしている状態
	消灯	HDD が装着されていない状態
HDD1	グリーン	HDD がアクセス可能な状態
	グリーン点滅	HDD のデータにアクセスしている状態
HDD4	レッド	HDD が故障して取り外しが必要な状態
	消灯	電源オフの状態
電源	グリーン	電源オンの状態
	消灯	USB 機器がない状態
	ブルー	USB 機器がアクセス可能な状態
バックアップ	ブルー点滅	USB 機器ヘデータがコピーされている状態
	レッド	バックアップでエラーが発生した状態

背面 RJ-45 の LED の状態:

LED	LED ポジション	LED の色と状態	意味
LAN	Link/Activity	消灯	LAN が接続していない状態
	(右側)	1ID-	LAN 接続が確立している状態
		イエロー点滅	LAN にアクセスしている状態
LAN	Speed	消灯	10M / 100M 接続か未接続の
	(左側)		状態
		オレンジ	1000M 接続の状態

注意:

* USB バックアップを使用する時は、バックアップ・ボタンを 3 秒以上、押 してください。

* NVR の電源をオフにする時は電源ボタンを 2 秒以上、押してください。 * NVR の電源をオンにする時は電源ボタンを 3 秒以上、押してください。

DS-8xxx(+)シリーズ ※受注生産品



※参考図

正面の LED の状態 :

LED	LED の色と状態	意味
	消灯	LAN が接続していない状態
LAN	オレンジ	LAN 接続が確立している状態
	オレンジ点滅	LAN にアクセスしている状態
0.71	消灯	データの転送がない状態
eSATA	オレンジ点滅	eSATA 機器にアクセスしている状態
	消灯	HDD が装着されていない状態
HDD1 グリーン HDD がアクセス	HDD がアクセス可能な状態	
	グリーン点滅	HDD のデータにアクセスしている状態
HDD4	レッド	HDD が故障して取り外しが必要な状態
	消灯	電源オフの状態
電源	グリーン	電源オンの状態
	消灯	USB 機器がない状態
	ブルー	USB 機器がアクセス可能な状態
ハックアッフ	ブルー点滅	USB 機器ヘデータがコピーされている状態
	レッド	バックアップでエラーが発生した状態

背面 RJ-45 の LED の状態:

LED	LED ポジション	LED の色と状態	意味
LAN	Link/Activity	消灯	LAN が接続していない状態
	(右側)	1ID-	LAN 接続が確立している状態
		イエロー点滅	LAN にアクセスしている状態
LAN	Speed	消灯	10M / 100M 接続か未接続の
	(左側)		状態
		オレンジ	1000M 接続の状態

注意:

※ USB バックアップを使用する時は、バックアップ・ボタンを 3 秒以上、押してください。

※ NVR の電源をオフにする時は電源ボタンを 2 秒以上、押してください。

※ NVR の電源をオンにする時は電源ボタンを3秒以上、押してください。

※ リセットボタンを押すとカメラ設定、録画設定、イベント設定、Email 設定 が消去されます。(※設定ファイルを適用するには、設定と保存の読み込みを参 照ください。)

1.3 デュアル・モニター仕様: HDMI/VGA/DVI-I

DS-4200Pro(+)シリーズ、DS-8x00-SRM Pro(+)シリーズは映像出カ用 に HDMI と VGA ポートを持ちます。その両方にローカル・ディスプレイ を接続し、同時に映像を出力可能です。(※個別モードとクーロンモード の選択が可能。) ※RM は受注生産品になります。

DS-1100Pro(+)シリーズは映像出力用にHDMIとDVI-Iポートを持ちま す。その両方にローカル・ディスプレイを接続し、同時に映像を出力可能 です。(※個別モードとクーロンモードの選択が可能。)

組み合わせ A: ディスプレイが 2 台ともフル HD(1920 x 1080)解像度の場合、どちらもフル HD で表示されます。

組み合わせ B: ディスプレイが 2 台とも VGA(1024 x 768)解像度の場合、どちらも VGA で表示されます。

組み合わせ C: ディスプレイの1台がフル HD、もう1台が VGA 解像度の場合、どちらも VGA で表示されます。



2.0 NVR の準備

2.1 クライアント PC の要求仕様

DIGISTOR に接続して使用する PC に最低限必要な仕様は以下の通りです。

●オペレーティング・システム

Microsoft Windows 7 Professional / 8.1 Professional (32-bit または 64-bit) /Windows 10 Professional

●ブラウザ

Microsoft[®] Internet Explorer 10.0 以降(32-bit)

● CPU

カメラ 16 台以下: Intel[®] Dual core CPU 3.0 GHz 以上

カメラ 16 台超: Intel[®] i5/i7 CPU 3.3 GHz 以上

●ネットワーク

100MB イーサネット(ギガビット・イーサネット推奨)

注意: カメラと NVR はギガビット・スイッチに接続してください。

●メモリ

カメラ 16 台以下: DDR3 4G 以上

カメラ 16 台超: DDR3 8G 以上

●グラフィックカード

AGP または PCI-Express、1024 x 768 以上の解像度、16 ビット・カラ ー、メモリ 1GB 以上。

注意: グラフィック・アダプターは 1024 x 768 以上の解像度推奨。

- ・ディスプレイの DPI 設定の初期値は 96DPI です。
- ・DPI 値を変更する時はデスクトップを右クリックして
 設定タブ > 詳細 > 一般

●CD-ROM ドライブ

CD-ROM 内のデータ閲覧時に必要になります。

Adobe Reader

マニュアルなどを閲覧するのに必要です。

オーディオ機能を使用するためには PC にサウンド・カードが必要です。

2.2 NVR への接続

まず、クイック・ガイドやマニュアルを参照したり、ユーティリティをインストールするために PC に CD-ROM を入れます。

2.2.1 クイック・ガイド

「Quick Guide」をクリックしクイックガイドをご覧いただけます。

2.2.2 EZ Search のインストール

「Install EZ Search」をクリックして NVR 検索ユーティリティを PC に インストールします。



インストールウィザードが起動するので、 「Next」をクリックしてインストールを続行します。



内容を確認の上、「Next」をクリックしてください。

EZ Search Choose Destination Location Select folder where setup will install files.			
	Instail EZ Search to C:Program Files (x88)/DIC		Charge.
InstallShied	< Back	Next>	Cancel

EZ Search は C:¥Program Files (x86)¥DIGIEVER¥EZ Search にインス トールされます。インストール先を変更したい時は「Change」をクリッ クして任意のフォルダにインストールすることも可能です。

Please sele: Path:	t the installation folder.	
C:\Progra	m Files (x86)\DIGIEVER\EZ Search	-
Directories		
	⊳ 🚹 Cisco ⊳ 🚮 Cisco Systems	^
	> 🚮 Common Files	
	 Digiever Playback Pla Zill, ETR Climat 	
•	Plezalla PIF Client	+

インストール先のフォルダを指定したら、「OK」をクリックしてインスト ール作業を続行します。



EZ Search のインストール中は、上記のようなウィンドウが表示されます。 インストールが完了するまでお待ちください。



インストールが完了しました。

「Create Desktop Shortcut」「Create Quick Launch Shortcut」「Create Start Menu Shortcut」を選択して「Next」をクリックします。



「Launch application when done installing」にチェックを入れ、「Finish」 をクリックすると EZ Search が起動します。

			EasySearch		- 🗆 🗙
ファイル 設	定 オブション	助け			
Stand-ald	ine NVR ンリスト				
ナン	名前	IPアドレス	MACアドレス	モデル名	検索
					設定
					接続

EZ Search は同一サブネット上の DIGISTOR を検出し、名称、IP アドレス、Mac アドレス、機種名を表示します。「検索」をクリックすると検出を開始します。

EZ Search の使い方

EZ Search 上の3つのツールバー

1. ファイル

				EasySearch		- 🗆 🗙
77	イル 設	定 オプション	助け			
	Stand-alo	ne NVR ンリスト				
	ナン	名前	IPアドレス	MACアドレス	モデル名	検索
						設定
						接続
						_
						-

「終了」をクリックすると EZ Search は終了します。

2. 設定

	名前	₽アドレス	MACアドレス	モデル名	検索
1	DS-902534500Fte	192, 168, 1, 238	90:25:34:50:0f) te	DS-17025 Series	验定
2	DS-50e5494c8f24	192.168.1.246	\$0:e5:49:4c:8f:24	DS-4225 Pro Series	BRAC.
1	DS-0050435a171a	192.168.1.70	00:50:43:5a:17:1a	DS-4025 Series	1年6主
•	D5-20107a920413	192.168.1.248	20:10:7a:92:04:13	DS-4016 Series	132774
5	05-201078920422	192.168.1.83	20:10:78:92:04:22	DS-4025 Series	

「設定」をクリックすると NVR の UPnP またはネットワーク設定を変更 することができます。 **注意:**設定を変更するためには、NVRの管理者 ID とパスワードが必要です。

ファイル 設定 オブション 助け Stand-alone NVR ンリスト ナン 名前 IPアドレス MACアドレス モデル名 1 NVR02 2 DS-bc5ff4e2e0a 3 Shop ユーザー名 パスワード ログイン キャンセル	
ナン 名前 IPアドレス MACアドレス モデル名 1 NVR02 ログイン × 2 DS-bc5ff4ea2e0a 3 Shop 3 Shop ユーザー名 バスワード ログイン キャンセル	
1 NVR02 ログイン × 2 DS-bc5ff4ea2e0a 3 Shop エーザー名 「 バスワード 「 ログイン キャンセル	検索
2 DS-bc5ff4ea2e0a 3 Shop エーザー名 「 バスワード 「 ログイン キャンセル	
3 Shop エーザー名 ro バスワード ログイン キャンセル	說疋
バスワード ログイン キャンセル	接続
ログイン キャンセル	

NVRの設定を変更する際、上記のようなダイアログが表れるので、ユーザー名とパスワードを入力します。入力後「ログイン」をクリックします。 ※初期設定:ユーザー名、パスワード共に「admin」



1) UPnP

UPnP(Universal Plug and Play)で表示される名称を変更できます。 変更後、「適用」をクリックして設定を適用してください。

	設定	x
UPnP ネットワーク	7	
UPnP名	NVR02	
	OK キャンセル 適用	

2) ネットワーク

ネットワーク設定では、DHCP による自動取得と 固定 IP の設定による手動設定が選可能です。

設定	×
UPnP ネットワーク	
○₽アドレスを自動的に取得する	
● 以下のIPアドレスを使用	
IPアドレス 192.168.1.101	
サブネット・マス 255 . 255 . 0	
デフォルト・ゲー 192 . 168 . 1 . 1	
ブライマリDNS 192 . 168 . 1 . 1	
セカンダリDNS 0 . 0 . 0	
OK キャンセル 通用	1

3. オプション

		_	EasySearch		- 🗆 🗙
ファイル 設	定 オプション	助け			
Stand-alo	ne NVR ンリスト				
ナン	名前	IPアドレス	MACアドレス	モデル名	検索
					設定
					接続

表示言語を変更できます。

			EasySear	ch		- 🗆 🗙
ファイル 設定 Stand-alone N デン 名 1 Sh 2 OS 3 NV	オプション 助 野	7 IP 77 192.16 192.16 192.16	English 繁體中文 日本語 Deutsch Nederlands Português Français Italiano Polski Español 简体中文 men ¹ MU	.6:14 ::0a ::5a	モデル名 D5-4216 Pro VD-0016 MK-1016	検索 設定 接続

リストにある NVR を選んで「接続」をクリックするか、NVR 名をダブル クリックすると、ブラウザが立ち上がり NVR に接続します。

2.2.3 S-NVR デコーダーのインストール

「Install S-NVR Decoder」をクリックし、以下の手順でインストールを 行います。



インストールウィザードが起動するので、「Next」をクリックしてインス トールを開始します。



内容を確認した上で、「Next」をクリックしてください。



S-NVR デコーダーのインストールが開始されます。



インストールが完了したら「Finish」をクリックしてウィンドウを閉じます

2.2.4 ユーザー・マニュアル

「User Manual」をクリックしてマニュアルを参照できます。

2.2.5 Browse CD

Autorun.exe file があるフォルダを開く時は「Browse CD」をクリック してください。

2.2.6 ライブ表示の実行

1. NVR への接続

EZ Search と S-NVR デコーダーのインストールが終わったら、ブラウ ザを用いて NVR に接続できます。

1) EZ Search を使って接続する

リストから NVR を選んで「接続」をクリックする、またはリストをダ ブルクリックすることでブラウザが起動し、NVR へ接続します。

and all	and the second s				
stand-aic ナン…	ane NVR ンワスト 名前	IPアドレス	MAC7ドレス	モデル名	検索
1	Shop	192.168.1.11	20:10:7a:ae:76:14	DS-4216 Pro	10.00
2	DS-bc5ff4ea2e0a	192.168.1.99	bc:5f:f4:ea:2e:0a	VD-0016	說定
3	NVR02	192.168.1.101	bc:5f:f4:97:6c:5a	MX-1016	1014

2) ブラウザを立ち上げてから接続する

NVRのIPアドレスを入力して接続してください。

2. ユーザー名とパスワードの入力

ユーザー名、パスワードを入力しログインを行ってください。

3. 表示言語の選択

ドロップダウンリストで言語を指定してください。

127-8		-
■ 匿名アクセス		
▼ ユーザー名とパス	ワードを保存	
	۵. ا	
Ran .	R	
1979-1999	1949	
	キャンセル	

4. ActiveX Control 実行の許可

初めて NVR に接続した時、ActiveX Control をインストールする必要 があります。

注意:NVRのIPアドレスをブラウザの「信頼済みサイト」に登録して ください。

1)「This website wants to run the following add-on: 'NVR ActiveX' from…..」のメッセージを左クリックします。

E Live View	Windows Internet Explorer		(a) (ii) (iii) (ii
00-	(e) https://1022002.203.01g/contemplation	• 🗄 47 🗶 🍞 Tahao	. م
👷 Favoritas	10 List Yes	日・日・二番・われ	Salety = Tools = 🖗 = "
🗑 This webs	te wants to run the following add-on: "N/R Active?" from "DICAE VER Corporation". If you trust the website and the add-on and want to allow it to nun, click here		*
	DIGIEVER	EE 6+	.0 B
	& Copyright DOEVIT Systems, Inc. All Right Reserved.		-

2)「Run Add on」を左クリックします。



3) ActiveX control を使用するため「Run」をクリックします。



Active X をインストールすると PC を使用しモニタリングが行えます。 (※ネットワークの状況によっては、時間がかかることがあります。)

2.3 その他

2.3.1 ファイルの改ざんチェック(NVRCheck)

録画ファイル及び取得したスナップショットには自動的にウォーターマー クがつき、NVRCheckを使用することで、不正なファイルでないかのチェ ックができます。

④ダブルクリックをしてプログラムを起動してください。
 ②確認を行いたいファイルを選択し OK をクリックしてください。.


改ざんされていないファイルの場合、「No error occur.」と表示されます。



改ざんされたファイルの場合は、「There is an error in the video file.」と表示されます。

2 DIGICheck	- X -	DIGICheck
Name: 20121121-233000-233500_61.149.220.147-CH10.avi Path: CrUleers/uslan.zheng/Desktop/20121121-233000-233500_61.149.220. Video format: None Condete	147-OH1(Detail	frame error(frame_num = 1343)
There is an error in the video file. Finish	OK	確定

より詳しく情報が必要な場合は「Detail」ボタンをクリックし、内容を明 記の上、販売店までお問合せ下さい。

2.3.2 **エクスポートした録画データの再生(NVRPlayer)** NVRPlayer はエクスポートした録画データの再生を行うこ とができるプログラムです。 (※Windows へのインストールは必要ありません)

①実行ファイルを選択し、右クリック→管理者として起動を行ってください。

「開く」ボタンをクリックして取得したエクスポートフォルダ内の Playlist.list ファイルを選択することで再生が可能です。



また、再生時には左上にタイムスタンプが表示されます。



さらに、NVRPlayerの下部にあるタイムバーを動かすことで、選択したファイル内の時間検索が容易にできます。



※対応している魚眼カメラの展開も可能です。(※右クリックにてメニューが 現れますので表示条件を指定し再生を行って下さい。)

アイコンの説明



● コマ送り機能

「**一時停止**」ボタンを押し「次のコマ」or「前のコマ」をクリックする ことで、コマ送り/戻しが可能です。

At スナップショット

「スナップショット」をクリックすることで PC にスナップショットを 保存できます。

3.0 PC での操作

3.1 ライブ表示

3.1.1 ライブ表示モードの選択



右上四つのボタンで表示モードを切り替えます。

モード	内容
	ライブ表示: ライブ映像を表示します。
	録画再生: 録画した映像を再生するページを表示します。
0 .	設定: カメラ、録画、イベント、管理、ネットワークなど設定するペー ジを表示します。
I >	ログアウト: NVR からログアウトする時にクリックします。

3.1.2 ライブ表示の主な機能



1. カメラの状態

アイコン	内容
cam3	カメラ名: 映像ウィンドウ左上にカメラの名称が表示されます。「設定 > カメラ > カメラ設定」で名称を変更できます。
H264	映像圧縮形式 : M-JPEG / MPEG-4 / H.264 が表示されます。
-4	オーディオ: カメラがオーディオ機能をサポートしていると、アイコンが 青色で表示されます。サポートしていない時は灰色で表示さ れます。
A	イベント: イベントが発生するとアイコンで通知します。
	録画状態: カメラが録画中かそうでないかを表示します。
	青色の枠 : ウィンドウを選択すると枠が青色で強調表示されます。

2.NVR の情報

1) ファームウェア・バージョン NVR のファームウェア・バージョンを表示します。 ^{図 1000000000} ◎ ◎ ■ ■ ■ ■ ■ ■



2) ディスク・CPU 使用量

ディスクと CPU の使用量を確認できます。



※使用量が 70%以下なら青色で、70%以上になると赤色で表示されます。



※解像度や FPS、画質の設定によっては、CPU の使用量が大きくなることがあります。常時 70%以下になるよう、設定に注意してください。

3.基本機能

アイコン	内容
	スナップショット: 選択したカメラの静止画像を撮影します。 ボタンを クリックするとウィンドウがポップアップします。
	 クリップボード 画像をクリップボードに コピーします。コピーレ たデータはペイント・ツ ールなどにペーストでき ます。 保存 画像を設定したフォルダに保存します。 キャンセル スナップショットした画像を破棄します。
	デジタル・ズームイン / アウト: 選択したカメラのデジタル・ズームを操作します。
×	表示停止: 選択したカメラの表示を停止します。
IX	全てを表示停止: 全てのカメラの表示を停止します。
113 1	全てを表示: 全てのカメラのライブ映像を表示します。
	消音: カメラのオーディオ・ボリュームをゼロにします。
16:50:05 06/Nov/2013	日付と時間: 現在の日付と時間を表示します。

4.リモート IO



をクリックしてカメラの DI / DO(接点入出力)の状態を確認できます。



確定

5.表示モード

表示レイアウトを変更できます。アイコンをクリックしてください。 選択中のレイアウトはアイコンが青色で表示されます。

アイコン	内容
	全画面表示
	シングル表示
	4 分割表示
	9 分割表示

12 分割表示
16 分割表示
20 分割表示
3 /5 / 25 / 30 / 36 / 49 分割表示
5+1 分割表示
7+1 分割画面
12+1 分割画面
シーケンシャル・モード。特定ページを表示したい時 はドロップダウン・メニューから選択してください。 ページ切り換え間隔は「オプション > 一般設定」で 変更できます。

6.PTZ 制御

PTZ 機能を持つカメラは、ライブ表示ページでその操作を行えます。下記、そのアイコンの内容となります。(※対応カメラのみ)

アイコン	内容
	PTZ 操作: 選択したカメラのパン、チルト、ズーム操作を行えます。ク リックした矢印の方向にカメラが向きを変えます。中央の 「家(ホーム)」ボタンをクリックすると、ホーム・ポジシ ョンに戻ります。
	プリセット・ポジション: カメラにプリセット・ポジションを登録していたら、その位 置情報に基づいてカメラの向きを変えます。
	光学ズームイン / アウト: 選択したカメラのズームイン / アウトを制御します。
	フォーカスの手動調整 カメラが PTZ 機能をサポートしている場合、マニュアルで フォーカスの調整が可能です。.
	オートフォーカス:
	スケジュール PTZ(巡回モード): 巡回するプリセット・ポジションを「セット」で選択します。 巡回回数及びプリセット・ポジション間の移動間隔を設定し てください。
1 /	スケジュール PTZ(巡回モード): 「Go」をクリックすると巡回が始まります。

7.イベント・ログ

モーション検知機能を使用している時、検知するとアイコンが点滅しま す。アイコンをクリックするとログ・ウィンドウがポップアップします。

サーバー名	日付と時間	カメラ名	カメラ	説明	
Local NVR	2014-04-21 09:27:12	camera01	1	Disconnected	
Local NVR	2014-04-21 09:06:26	camera01	1	Connected	
Local NVR	2014-04-21 09:06:21	camera01	1	Disconnected	
		-			

警告音

警告音を有効にしていたら、イベントを検知すると警告音が鳴ります (オプション > 一般設定からも警告音の有効 / 無効を切り換えら れます)。

8.オプション

1) 一般設定

	オプション
	一般 職 マルチ・サーバー 🖉 シーケンシャル設定 🐝 ジョイスティック
פרפרפ	 ○回のカメラや装飾ので表示する 全での始後をリサイズ イベント・りが一環ロウンシアらを発展表示。 警察を考知にしてくぜさい 「「」「「「「他にマイントのを思いづアップします。 「」「」」「「他にマイントのを思いづアップします。 」」「登録れているサイズのカメラのが、フプップを発いによず。 主」登録れているサイズのカメラのが、ブプップを発いにます。 主」登録れているサイズのカメラのが、ブプップを発いにます。 主」登録れているサイズのカメラのが、ブプップを発いにする考慮は、 「登録れているサイズのカメラのが、ブプップを発いにする考慮は、 「登録れているサイズのカメラのが、プリップを行います"でデュッ うまんたてくならい、チェエクラン人。こ いいい場合は、厳密に表示してい、

●空白のカメラを詰めて表示する。

この機能を有効にすると、表示しないカメラを詰めて(=間を詰めて) 表示します。

●全ての映像をリサイズ

映像ウィンドウ上で右クリックすると、「原寸サイズ」または「最大 サイズ」に切り替えることができます。



●イベント・トリガー時にウィンドウを強調表示

モーション検知など、カメラがイベントを検知するとウィンドウが強 調表示されます。



当該映像ウィンドウをクリックすると強調表示は終了します。



●警告音を有効にしてください。

この機能を有効にすると、カメラのイベント時に警告音が鳴ります。

2) マルチ・サーバー設定

マルチ・サーバー(レイアウト)情報を本機に保存します。



3) シーケンシャル・モード設定

ページの切替間隔(秒単位)を設定します。

Z	プション	×
	😢 一般 🔣 マルチ・サーバー 📓 シーケンシャル設定 🕍 ジョイスティック	
	G	
	シーケンジャル相関系	

4) ジョイスティック設定

PC に USB 接続されたジョイスティックで PTZ カメラを制御できま す。ジョイスティックの機種を選択して「適用」をクリックしてくだ さい。

オプション	×
😒 一般 🗐 マルチ・サーバー 🚺 シーケンシャル設定 📫 ジョイスティック	
4	
ジョイスティックが見つかりません。	

ステータス・バーに PTZ アイコンを持つカメラを操作できます。



9.イベントが発生したカメラのポップアップ

この機能を有効にすると、イベント発生時に画像のポップアップを行い、 いち早く状況の確認が出来ます。



× ボタンをクリックするとユーザーはポップアップ画面を手動

で閉じることができます。

_秒後にウィンドウを閉じる. (5-180秒)



51 |

自動的にポップアップを閉じる場合は、上記メニュー内の" "にて秒数の指定を行ってください(※デフォルトは10秒です)。

全てのカメラにおいてポップアップを行います。



"登録されているすべてのカメラのポップアップを有効にします"を有効にすると NVR のすべてのカメラにおいてイベント発生時ポップアップを行います(※表示されていないカメラも含む)。

注意: NVR がポップアップ可能な画面数は1です。(ポップアップには最新のイベントの画像が表示されます。

1) マルチ・サーバー:

マルチ・サーバーのカメラリストを保存します。



2) シーケンス設定:

シーケンス(順送り)の時間(秒)を指定できます。

オプション	×
🏶 一般 📓 マルチ・サーバー 🕑 シーケンシャル設定 📫 ジョイスティック	
C .	
シーケンシャル間隔: 4 :	
OK キャンセル 適F	₹

3) ジョイスティック:

USB のジョイスティックを使用し操作が行えます。

※ジョイスティックの項目にて、該当するジョイスティックのモデル 名を選択し適用を押してください。



ジョイスティックは、PTZ をサポートしているカメラのみ対応しています。



▲ **注意:** ブラウザを使用してのジョイスティックにも対応しています。

3.1.3 オプション(映像ウィンドウ上の右クリック)

1.消音: カメラの音声を OFF にします。 消音 映像サイズ > 2.映像サイズ: 原寸サイズ、または最大サイズ(ウ ストリーミングの変更 > インドウに合わせる)を切り替え表示できます。 カメラのページを開く NVR設定ページを開く 3.ストリーミングの変更:表示しているストリー 録画再生ページを開く ミングの切り換えを行います。 マニュアル録画を中止 全面面 ROI ※マルチ・ストリームに対応するカメラであれば、 Panomorph

※マルチ・ストリームに対応するカメラであれば、 二つの映像ストリームを取得できます。通常、ス

トリーム1は高画質(録画用)、ストリーム2は低画質(小サイズの ウィンドウ表示用)に使用します。



「ストリームを自動判別」が有効の場合、選択中のレイアウトに合わ せて最適のストリームが表示されます。

また、ストリームをサーバーから配信の場合は、常に NVR 経由でストリームを配信します。

4.カメラのページを開く: カメラの設定ページへ移動します。

5.NVR 設定ページを開く:新規ページで NVR のカメラ設定ページを表示します。

6.録画再生ページを開く:新規ページで録画再生ページを表示します。 7.マニュアル録画:マニュアル録画を開始、終了します。

8.全画面: 全画面表示を終了します。

9.ROI: ROI を使用します。

8.魚眼補整モード(panomorph): 全方位カメラ、または ImmerVision レンズを取り付けたカメラの映像を補整する際に使用できます。 (1) 全方位カメラの補整

a.Panomorph を選択しすると、カメラの位置及び、表示モードの変更ができます。



b.カメラの設置場所及び、表示したい画面を選択してください。

3.1.4 音声双方向機能

対応機種であれば、音声双方向の機能が使用できます。



3.1.5 マルチ・サーバー

他のNVRを今アクセスしているNVRに登録して、まとめて管理できます。 カメラリストの上にあるアイコンをクリックしてください。 (※閲覧用、録画再生用別で設定を行ってください。)

∎o′	
- E	
CONVR	
- K brickcom3	60
BB-HCM5	80

NVR がリストに表示されたら、追加したい NVR にチェックを入れ、ユ

ーザー名、パスワードを入力して「OK」をクリックしてください。



自動ではなく手動で追加する時は、「NVR を追加」をクリックしてください。下のウィンドウが表示されたら、NVR のアドレス、ポート番号、ユーザー名とパスワードを入力して「OK」をクリックします。同一 LAN 上以外の NVR もこの方法で追加することができます。



※LAN 上の NVR を検索します。.

追加を行いたい NVR とカメラを選択して「OK」ボタンを押してください。



3.1.6 ダイナミック E-map 機能

PC を使用してのモニタリングにてマップ機能が使用できます。ユーザー はマップを貼り付けカメラを配置することにより視覚的にカメラの監視 が可能です。また、イベント発生時には該当カメラのポップアップ表示を することもできます。



ライブ表示上の E-Map ボタンをクリックし、E-Map の画面に移行してください。



1. アイコンの状態



[¥	Map の削除: E-Map を削除します。
	追加可能なカメラ: デバイスパネル上にあるカメラをドラッグ
P.	することにより追加可能です。
	Map 上に既にあるカメラ:すでに Map に登録されているため、
1	そのカメラの追加はできません。

2. Map の階層の追加と削除

(1)Map の追加: マップを追加するには"マップパネル"上のマップをクリックし"マップの追加"をクリックしてください。



▲ 注意: PNG, BMP 及び JPEG の画像のみ使用できます。

(2)Map の右クリック:マップを右クリックすることでサブレイヤー(サブ

階層)の作成が可能です。.



E-Map の拡大/縮小

マウスのスクロールを使用し、Mapの拡大/縮小ができます。

Map の削除

(1) Mapの削除ボタンによる削除:マップをマップパネルより選択し"マップの削除"をクリックしてください。



(2) マップパネル上でのマップの削除: 直接マップを選択し右クリック→
 "マップの削除"よりマップの削除を行ってください。



カメラの配置

(1) カメラの配置: 配置したいマップの場所にカメラをドラッグしカメラの 配置を行ってください。カメラの配置が正常に行われると、デバイスパ

ネル上のカメラのアイコンが 🛹 (配置可能なカメラ) から 🍾

(配置済みのカメラ)と表示が変わります。

		Emap	= D
Emap	10.55 το 70 00 το 70 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	保証したカメラのボップアップを行う。(3歳まで)	
	■10月時 /18/2 デバイス → X ■ 23-5- ^		*
			\prec
AV31 M0005-2 V9/07/06/19/9.2/2 V9/07/06/19/9.2/2	C y y y y → x C Drap Drap Tarian Cty Hotel Hap	VRR Name = Local NRR Cannera Name = AVTECH AVMASTA Canner IP = 152 (181, 173	7
- M mess	<		
オペント サーバー名 日付と時間 カメラ名	イベント カメ25 ターパー& 日村と時間 カメ26	0.47mm 1948	• •
Local MM 2014-12-17 50:581/30 AVTECH ARMRTRA Local MM 2014-12-17 50:512-3 AVTECH ARMRTRA Local MM 2014-12-17 50:512-58 AVTECH ARMRTRA Local MM 2014-12-17 50:512-153 AVTECH ARMRTRA	Local INR 2014-12-17 15:13:28 ATTCH AMMISTA Local INR 2014-12-17 15:11:45 ATTCH AMMISTA Local INR 2014-12-17 15:00:13 ATTCH AMMISTA Local INR 2014-12-17 15:00:15 ATTCH AMMISTA Local INR 2014-12-17 15:00:15 ATTCH AMMISTA	Melan Desclara Melan Desclara I Melan Desclara I Melan Desclara	

カメラ情報

マウスの矢印をマップ上にあるカメラアイコンへ移動すると黄色のコラム に IP アドレス等のカメラの情報が表示されます。

(2) カメラの削除: カメラの削除を行うには、右クリックをしてカメラの削除を選択することでカメラの削除が可能です。



カメラアイコンの向きの変更

カメラアイコンを右クリックすることで、カメラの向きを変更できます。



E-map 上でのポップアップ機能

動体検知などのイベント発生時に別ウィンドウにてカメラのライブ映像の表示が可能です。この機能を有効にするには、"イベントが発生したカメラのポップアップを行う"のチェックを ON にしてください。



▲ **注意:**同時にポップアップできるカメラの最大数は4台まで。

ポップアップされたカメラのウィンドウを閉じるには、右上の×をクリックし てください。



イベント(ログ)

イベントの状態を確認することで、詳しくイベントの履歴をより正確に確認す ることができます。



3.2 録画再生

録画再生ページから、NVR に記録した録画映像を再生できます。(※4 台までのカメラの記録映像を同時に再生できます。)

3.2.1 録画再生の準備

録画再生の前に「設定」ボタ ンをクリックして設定を行え ます。



●設定:スナップショット撮影した静止画像の保存先や OSD を設定できます。

設定	×
表示設定	
☑ カメラ名を表示	
☑ 時計を表示	
ファイルの保存先	
スナップショットの保存先 参照	
C:\Users\Catherine.Yeh\AppData\Local\Wicrosoft\Windows\Temporary Inte プラウザ	
映像のエクスポート先 参照	
C:\Users\Catherine.Yeh\AppData\Local\Wicrosoft\Windows\Temporary Inte ブラウザ	
スナップショット設定	
画像形式 □ Bmp ▼ lpg 連続撮影 1 ▼	
OSD 設定	
サイズ 20 💌 色 Default	
ок <i>≠</i> +>>t	zJV
	-

録画再生は次の手順で実行します。

- 1. 再生したいカメラをリストから選択します。
- 2. 再生したい日付と時刻を選択します。
- 3. 再生したい録画映像のタイプを選択します。
- 4. 「再生」ボタンをクリックします。

1.カメラの選択

4 台程度のカメラを選択して再生を行ってください。



再生したいカメラに チェックを入れると、 タイム・テーブルに そのカメラの名称と 録画している時間帯 を示すグラフが表示 されます。

2.日付と時刻の選択

再生したい日付と時刻を指定してください。選択 したカメラが録画を行っている日付がカレンダ ー上で青色(通常録画)表示されます。再生する 日付をカレンダーで指定し、開始時刻と終了時刻 を選択します。



3.録画タイプの選択

録画のタイプには、通常録画(灰色)、イベント 録画(赤色)、ビデオ・クリップ(黒色)、修復さ れたファイル(青色)、夏時間(緑色)がありま す。選択した録画のタイプによって日付の色が変 化します。



4.「再生」をクリック

「再生」ボタンをクリックすると再生が始まります。

フレーム単位の再生(コマ送り再生)

- 1. 上記四つの手順に従います。
- 2. 「一時停止」ボタンをクリックします。
- 3. 「1 コマ戻す(前のイメージ)」または「1 コマ進める(次のイメ ージ)」 ボタンをクリックします。



●スケール・バー

スケール・バーを操作することでタイム・テーブルの表示を拡大 / 縮 小できます。



●スクロール・バー

スクロール・バーを操作することで、任意の時間の録画映像を再生でき ます。

注意:スクロール・バーは再生中のみ有効になります。



●サムネイル機能

グラフにマウス・オーバーすることでその時間の静止画像が表示されま す。

▲ 注意:この機能は一時停止中のみ有効です。



3.2.2 録画再生の主な機能



1. 表示モード

各カメラの録画映像の時間は、各グリッドの上段に表示されています。 全画面にする時は、右側のボタンをクリックしてください。1 画面の 時は左側、4 分割で再生する時は中央のボタンをクリックしてください。

2. デジタル・ズームイン / アウト

選択したカメラの再生映像を拡大する時に使用します。元のサイズに 戻す時はデジタル・ズームアウトを使ってください。 3. 録画再生時のスピード制御



①一時停止:録画再生を一時的に停止します。
 ②前のイメージ:1コマ前に戻ります。
 ③スロー再生:再生速度を落とします。
 ④再生:録画映像を再生します。
 ⑤高速再生:再生速度を上げます。
 ⑥次のイメージ:1コマ先に進めます。
 ⑦逆再生:録画映像を逆再生します。
 再生速度はスクロール・バーの右上に表示されています。

4. 消音



「消音」ボタンをクリックすると、映像だけを録画再生します。ボタ ンを押すことでオーディオ再生のオン/オフを切り換えられます。

5. スナップショット

「スナップショット」ボタンをクリックすると、選択しているカメラ の静止画像を保存します。保存先は「設定」により確認・変更できま す。

●録画再生時の連続スナップショット

初期値は「1」です。ドロップ・ダウン・メニューで変更でき、最大 5枚の連続静止画像をワン・クリックで撮影できます。

示缺定		
☑ 名称を表示		
☑ 時間を表示		
111-122		
スナップショット・パス		
C:WUsersWyasWPictures	ブラウザ	
AVID/17.		•
C:¥Users¥yas¥Videos	ブラウザ	
スナップショット設定		
7#-マット □ Bmp 17 3pg Sheet 1 *		
osb肉酸電		

6. 全方位カメラの映像補整

全方位カメラのドライブ・タイプとカメラの設置位置、表示モードを 選択します。



7. OSD の色とサイズの変更

録画映像で表示される OSD (On Screen Display)の設定を変更できま す。

1) 「設定」をクリックします。

日本新社表示	20122		
	基本色(8)		
2#affronts (12			
C/WUSeesWyse/Writtares		79/79	
AVERITERA			
C/W/sersWyesWiklece		7979	
ステップションNR型 フォーマット 「「 III			
ossolette	Bomaco>>		
e .			

2) 「色」 をクリックするとパレットが表示されます。表示したい文字の色を選択してください。

2	
ATER	
日本約4表示	
日時間を表示	
7+fil-H3	
2,7975999H-112	
Cituters#yasWictures	7507
AVGE/12:	
C.H.SarsHyanWideos	7509
スナップション計算定	
?r-?s} □ mp □ 1pg Sheet 1 💌	
OXOBITE	
E 文平サイ 20 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
22	ox + testes

3) 文字のサイズをドロップダウン・メニューから選択してください。

デフォルトボタン

"Default"ボタンをクリックすることで,OSD及びフォントのサイズ・色をデフォルトに戻します。.

3.2.3 スマートサーチ機能

スマートサーチ機能(モーションの検知、持ち込み検知、持ち去り検知、 いたずら検知、ピンボケ検知)を使用することにより、ポイントを定めい ち早く正確に検索をすることが可能です。



リストからカメラを選択し、スマートサーチを行いたい日付を選択→"スマートサーチ"ボタンを押して画面を移行してください。


カメラを選択し、カメラの検知モード、開始時間、終了時間を入れ"検索"ボタンを押してください。



設定の概要:

- (1) 物体の大きさ: 検知する物体の大きさ
- 注意: モーションの検知, 持ち込み検知、持ち去り検知には物体の大きさの調整が必要です。
- (2) 感度: 検知する感度。
- (3) インターバル: その物体が指定した領域に存在する(しない)期間

				フリ録画再生(0-100秒) 15
	開始	間隔	モード	
1	2014/12/17 11:05:27	00:00:01	動き検知	
2	2014/12/17 11:05:42	00:00:01	動き検知	
3	2014/12/17 13:27:39	00:00:06	動き検知	

スマートサーチの結果が表示されます。(※録画の再生を行う前にプリ録画再 生の秒数の変更をしたい場合、右上の"プリ録画再生"にて0秒~100秒の間 で期間の変更を行ってください。)

その後、再生を行いたいリストをダブルクリックすることにより再生が可能です。



3.2.4 同一カメラの分割同時検索機能

再生時にカメラ上で右クリックを押すと下記のメニューが表示され同一 カメラの分割同時表示が行えます。(まず、1日のデータを分割表示)





1つの画面をクリックすると

その時間範囲がさらにx分割されデータの絞り込みが可能です。



検索を行ったのち、取得したいデータをエクスポートし再生を行ってくだ さい。

3.2.5 ファイルのエクスポート

エクスポート機能を用いることで、録画映像を NVR から取り出せます。 エクスポートの前に保存先を確認してください。

1)映像のエクスポート先の決定

「設定」ボタンをクリックして設定ウィ ンドウを表示してください。「映像のエ クスポート先」に示されるフォルダに保 存されます。

R-Fallie	
□ 名称主表示	
日時間後天示	
rfs-102	
スナップショント・バス	
C WotersWyatWRictures	7909
Avtili/O2	
C.RJsersWyasWildeos	7979
スナップション研究	
7#-72} □ tep □ 3pg Sheet 1 •	
ODDERE	
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	OK ##:/1%

2) 録画ファイルの条件指定

カメラ、録画映像のタイプ、日付と時間を選んでから「エクスポート」 ボタンをクリックしてください。

3) エクスポートのオプション

DIGIPlayer と DIGICheck を録画映像とともにダウンロードするかどうかを確認するウィンドウが表示されます。

● DIGIPlayer は NVR に 保存 された 録画 映像 を 再生 する プレイヤー で す。

●DIGICheck は、録画映像ファイルが DIGISTOR で作成されたもの かどうかを確認するためのツールです。

4) エクスポートのキャンセル

データ転送中に「キャンセル」をクリックすることで中止できます。

ファイルの回収		
20160218-114000-114500_192-168	0.251-CH1 from 192.168.0.110	
予想必要時間:	15 秒 (16.88 MB of 27.	17 MB コピー済み)
●云迷レート:	534 KB/Sec	
ダウンロード進行	02/03	
録画データをエクスポートしている間、	ブラウザの再生画面を開しないでください。	
45		001-0-K/04-1-11

3.3 映像ファイルの再生

Windows ネットワーク、または FTP サービスを使って映像ファイルにア クセスできます。

注意:使用するサービスは、「ネットワーク共有サービス」ページで有効 にしてください。

ファイル共有ページの「リンク」ボタンをクリックすると、ダイアログが 開きます。

林 框	Windowsネットワーク	FTPサービス	
サービス・リスト	状態	動力を	リンク
Windowsネットワーク	ON	無効	リンク
FTPサービス	ON	無効	リンク

3.3.1 Windows ネットワーク

「スタート」ボタンで NVR のアドレスを入力しても、Windows ネットワ ークでダイアログを開くことができます。

●NVR の選択

「ネットワーク」フォルダーの「コンピューター」の中から NVR を選択 します。

注意:NVR の名称は「サーバー設定」のサーバー名または「機器情報」の MAC アドレスで調べられます。



「システム > 機器情報」から NVR の MAC アドレスを確認できます。コ ンピューター名は MAC アドレスに基づいたものになります。

システム情報	エングロージャー協構	
有限		
1	NVR-4216 Pro	
	Sz 2.1.151-rc4	
	20:10:7a:ae:76:7c, 20:10:7a:ae:76:7d	
	OS Embedded Linux	
	Linux version 3.2.29	
	Intel(R) family	
	- Gigabit Ethernet Card 10/100/1000 Mbps	
位素報	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	

または「ネットワーク設定 > 情報」の「コンピューター名」を確認して ください。

B DS-20107aae767c	
ス 192.168.0.39	
255 255 255.0	
192.168.0.1	
9- 192.168.0.1	
ç	

NVR のアイコンをダブルクリックしてください。ユーザー名とパスワードを入力するウィンドウが表示されます。初期値はどちらも「admin」です。





「videodata1」のフォルダの中に録画映像が保存されています。 クリックすると日付けごとのフォルダが表示され、

()	トワーク	+ DS-20107AAE767C + videodata1 +		- 6	videodata	の検索	
整理 * 新しいフォ)	バー					88 •	
三 デスクトップ	1	名前 -	更新日時	種類	サイズ	1	-
ADVD-ド ジ Drophox		🎍 db	2014/03/17 16:24	ファイル フォルダー			
		🍑 db_ori	2014/03/17 16:24	ファイル フォルダー			
🧊 ライブラリ		RecordFolder20130401	2013/04/02 0:00	ファイル フォルダー			
		RecordFolder20130419	2013/04/20 0:00	ファイル フォルダー			
▶ ビクチャ		RecordFolder20130502	2013/05/03 0:00	ファイル フォルダー			
1 ミュージック		RecordFolder20130503	2013/05/04 0:00	ファイル フォルダー			
•		RecordFolder20130504	2013/05/05 0:00	ファイル フォルダー			
🜏 ホームグループ		RecordFolder20130505	2013/05/06 0:00	ファイル フォルダー			

フォルダ内には「RecordFolder」という名のフォルダが時系列で並んでいます。

録画映像は5分ごとのファイルで保存されています。再生したいファイル を選んでください。

● IP アドレスの入力

スタート・メニューに「¥¥ (NVR の IP アドレス)」を入力しても、同様 に録画ファイルにアクセスできます。

検索結果の続きを表示	X	シャットダウン
	1	

3.3.2 FTP サービス

Internet Explorer を使って FTP サービスを利用できます。アドレス・バーに

ftp://(NVR の IP アドレス)

を入力して「Enter」を押してください。ユーザー名とパスワードを入力 するウィンドウが表示されるます。初期値はどちらも「admin」です。

Internet	Explorer		×
90	この FTP サーバ・	ーロヴオンするには、ユーザー名とパスワードを入力してびさい。	
	FTP サーバー:	192.168.0.39	
	ユーザー名(山):	[
	パスワード(円):		
	ログオンしたときに	。このサーバーをお気に入りに追加して、簡単にそのサーバーに戻ることができ	98 9 .
	□ 匿名でログオン	-35(A)	
		キャンセル	L

ログオンするとフォルダー覧が表示されます。「videodata1」をクリックします。



フォルダ内には「RecordFolder」という名のフォルダが時系列で並んでいます。その中に録画ファイルが5分ごとに保存されています。



4.0 ローカル・ディスプレイでの操作

HDMI または VGA でモニターを NVR に接続して、クイック設定やライブ表 示を行うことができます。

注意:この機能をサポートしているのは DS-1100 Pro(+)、DS-2100 Pro(+)、DS-4200 Pro(+)シリーズと、DS-4200-RM Pro(+)、DS-8200-RM Pro(+)シリーズだけです。

ローカル・ディスプレイを接続する前に、以下の準備を行ってください。 1.NVR とカメラをネットワークに接続してください。

2.NVR 背面のポート(HDMI / VGA / DVI-I)とモニターを正しく接続して ください。

3.NVR の USB ポートにマウスを接続してください。

4.NVR に電源コードをつなぎ、電源をオンにしてください。

5.NVR にログインする際、ユーザー名とパスワードを入力し(初期値はどちらも「admin」)、また、表示言語を選択してください。

4.1 NVR へのログイン

ユーザー名とパスワードを正しく入力してください。



解像度:

解像度 1920 x 1080 または 1024 x 768 を選択できます(モニターが対応している場合)。

4.1.1 **匿名ログイン**

匿名ログインを行えば、ユーザー名とパスワードを入力する必要がありません。



匿名ログインした時はライブ表示と録画再生は行えますが設定ページへ は移動できません。匿名ログインが行われたことはログに記録されます。

匿名ログインを有効にする

A.PC で NVR にログインして、「設定 > 管理 > ユーザー管理 > 詳細設 定」へ移動します。

B.「匿名ログインを有効にする」にチェックを入れます。

1-9-EE	2.16.077	1710-Pate	TH CATTA	
1-9-07104	1-J-0AR	NX7-F03GE	1148X8	
詳細設定				
ローカル・ディスブレイ	総定 国家名アクセス			
最大ログ・	()) 数 5 (最大文字数: 128)			
ロダアウトの	14日日 600 秒. (最大文字数: 3600))		
(imm)				

C. ローカル・ディスプレイのログイン画面で匿名ログインが可能にな

ります。

	*		
ユーザー名		10	
パスワード			
匿名アクセス			
ユーザー名と	パスワードを保存		
		-8	
E## -		ログイン	

4.1.2 バーチャル・キーボード

文字入力の必要がある時、USBキーボードをNVRのUSBに接続するか、 バーチャル・キーボードを使ってください。バーチャル・キーボードは、 各コラムの右側にアイコンが用意されています。

•	_
ユーザー名	8
パスワード	
匿名アクセス	
ユーザー名とパスワードを	保存
日本語 -	ログイン

バーチャル・キーボードには小文字、大文字、記号の3モードがあります。



4.3 ライブ表示

4.3.1 ライブ表示モードの選択



右上四つのボタンで表示モードを切り替えます。

モード	内容
	ライブ表示: ライブ映像を表示します。
	録画再生: 録画した映像を再生するページを表示します。
۰¢	設定: カメラ、録画、イベント、管理、ネットワークなど設定する ページを表示します。
Þ	ログアウト : NVR からログアウトする時にクリックします。

4.3.2 ライブ表示の主な機能



1. カメラの状態

アイコン	内容
cam3	カメラ名: 映像ウィンドウ左上にカメラの名称が表示されます。 「設定 > カメラ > カメラ設定」で名称を変更でき ます。
H264	映像圧縮形式: M-JPEG / MPEG-4 / H.264 <i>の</i> いずれかです。
4	オーディオ: カメラがオーディオ機能をサポートしていると、アイ コンが青色で表示されます。サポートしていない時は 灰色で表示されます。
A	イベント: イベントが発生するとアイコンで通知します。
<u></u>	録画状態: カメラが録画中かそうでないかを表示します。



青色の枠: ウィンドウを選択すると枠が青色で強調表示されま す。

2. NVR の情報

1) ファームウェア・バージョン

ライブ表示ページに NVR のファームウェア・バージョンが表示されて います。



2) ディスク・CPU 使用量

設定ページへ移動しなくても、ディスクと CPU の使用量を確認できます。



使用量が70%以下なら青色で、70%以上になると赤色で表示されます。



解像度や FPS、画質の変更や、RAID を作成中は CPU の使用量が大き くなります。常時 70%以下になるよう、設定に注意してください。

3. 基本機能

アイコン	内容
	スナップショット: 選択したカメラの静止画像を撮影します。「Public > liveview_snapshot」に保存されます。Windows ネットワーク または FTP でアクセスできます。
ୢୢୢୢଢ଼ୄ	デジタル・ズームイン / アウト: 選択したカメラのデジタル・ズームを操作します。
×	表示停止: 選択したカメラの表示を停止します。

BX	全てを表示停止: 全てのカメラの表示を停止します。
113 -	全てを表示: 全てのカメラのライブ映像を表示します。
	消音: カメラのオーディオ・ボリュームをゼロにします。
48 50 84 99 No. 1/2013	日付と時間: 現在の日付と時間を表示します。

4.表示モード

表示レイアウトを変更できます。アイコンをクリックしてください。 選択中のレイアウトはアイコンが青色で表示されます。

アイコン	内容
	全画面表示
	シングル表示
	4 分割表示
	9 分割表示
	12 分割表示
	16 分割表示
	20 分割表示

3, 5 , 25, 30, 36, 42, 49, 56, 64 分割表示
5+1 分割表示
シーケンシャル・モード。特定ページを表示したい時はドロ ップダウン・メニューから選択してください。

5.PTZ 制御

PTZ 機能を持つカメラは、ライブ表示ページでその操作を行えます。 以下は制御アイコンですが、カメラの機種によって対応していない機 能もあります。

アイコン	内容
	PTZ 操作: 選択したカメラのパン、チルト、ズーム操作を行えます。 クリックした矢印の方向にカメラが向きを変えます。中 央の「家 (ホーム)」ボタンをクリックすると、ホーム・ ポジションに戻ります。
	プリセット・ポジション: カメラにプリセット・ポジションを登録していたら、そ の位置情報に基づいてカメラの向きを換えます。
	光学ズームイン / アウト: 選択したカメラのズームイン / アウトを制御します。
	フォーカスの調整: カメラが PTZ 機能をサポートしている場合、マニュアル でフォーカスの調整が可能です。
	スケジュール PTZ(巡回モード): 巡回するプリセット・ポジションを「セット」で選択し ます。巡回回数及びプリセット・ポジション間の移動間 隔を設定してください。



スケジュール PTZ(巡回モード): 「Go」をクリックすると巡回が始まります。

6.イベント・ログ

モーション検知機能を使用している時、検知するとアイコンが点滅し ます。アイコンをクリックするとログ・ウィンドウがポップアップし ます。



4.3.3 オプション(映像表示の右クリック)

警告設定やウィンドウ設定、シーケンシャル・モード設定など、ライブ表 示全般の設定を行います。

1)一般設定

●全ての映像サイズを同時に変更

映像ウィンドウ上で右クリックするだけで、全ての映像を「オリジナ ルのサイズ」または「ウィンドウのサイズ」に切り替えられます。



●イベント検知時に映像ウィンドウを強調

モーション検知など、カメラが イベントを検知するとウィン ドウが強調表示されます。



当該映像ウィンドウをクリックすると強調表示は終了します。



●発生時ウィンドウを強調表示

"イベント発生時ウィンドウを強調表示"を選択するとイベントが発生するとカメラの枠がハイライトします。



枠のハイライトをクリックすると、ハイライトがなくなります。



●イベント発生時にポップアップ

また、ポップアップの設定を有効にすると、イベントが発生したカメ ラのポップアップを行います。



ポップアップのウインドウをクリックすることで、手動でポップアッ プを閉じます。

☑ 表示サイズ変更な	全カメラに適用		
☑ イベント発生時に	こウィンドウを強調表示		
√ イベント発生時日	ニポップアップ		
10 == 秒後	にウィンドウを閉じる (5~180秒)	•	
□ 登録されている	5すべてのカメラのポップアップを4	与効にします。	

自動でポップアップを閉じる場合は設定内で設定を行ってください (デフォルトは 10 秒です)。

"登録されているすべてのカメラのポップアップを有効にします"を選択した 場合、すべてのカメラでポップアップ動作を行います(チェックを行わない場 合は表示されているカメラのみポップアップを行います)



注意:同時にイベントが発生した場合、最新のカメラのイベントがポッ プアップとして表示されます。

2) シーケンシャル・モード設定

ページの切換間隔(秒単位)を設定します。

8.ストリーミング・タイプの切り換え

DIGISTOR はマルチ・ストリームに対応するカメラから、二つの映像ス トリームを取得できます。通常、ストリーム1は高画質(録画用)、ス トリーム2は低画質(小サイズのウィンドウ表示用)に使用します。 表示している映像ストリームを切り換える時は、映像ウィンドウ上で右 クリックしてストリームをリストから選択してください。

「最適化」が有効になっている時は、選択中のレイアウトに合わせて最 適のストリームが表示されます。

「最適化」が無効の時は、手動でストリームを選択できます。一度選択 したストリームは、レイアウトごとシステムに記憶されます。

4.3.4 マルチサーバー

NVR の追加ボタンを押し、新しく NVR を追加してください。



4.4 録画再生

録画再生ページから、NVR に記録した録画映像を再生できます。4 台までのカメラの記録映像を同時に再生できます。

4.4.1 録画再生の手順

録画再生は次の手順で行います。



1.再生したいカメラをリストから選択します。

2.再生したい日付と時刻を選択します。

3.再生したい録画映像のタイプを選択します。

4.「再生」ボタンをクリックします。

録画映像のタイプの違い:

通常録画:連続録画やスケジュール録画など、いわゆる「ベタ録り」された映像です。

イベント録画:モーション検知など、イベントによって実行された録画映像です。

ビデオ・クリップ:イベント録画によってメール送信されたビデオ・クリップです。

修復されたファイル:録画ファイルは5分単位で作成されますが、途中で 録画設定を変更したり電源をオフにしたりした場合など、5分未満のファ イルが作成されます。5分に満たない不完全なデータが「修復されたファ イル」になります。

重複する時間帯:時刻同期の結果、同じ時刻データを有することになった 録画ファイルを指します。 1.カメラの選択



4 台以下のカメラを選択して再生できます。

2.録画タイプの選択



再生したい日付と時刻を指定してください。選 択したカメラが録画を行っている日付がカレン ダー上で青色(通常録画)表示されます。再生 する日付をカレンダーで指定し、開始時刻と終 了時刻を選択します。

3.録画タイプの選択

録画のタイプには、通常録画(灰色)、イベント録画(赤色)、ビデオ・ クリップ(黒色)、修復されたファイル(青色)、重複している時間帯 (緑色)があります。選択した録画のタイプによって日付の色が変化 します。

4.「再生」をクリック

「再生」ボタンをクリックすると再生が始まります。

フレーム単位の再生(コマ送り再生)

- 1.上記四つの手順に従います。
- 2.「一時停止」ボタンをクリックします。

3. 「1 コマ戻す(前のイメージ)」または「1 コマ進める(次のイメージ)」ボタンをクリックします。

フレーム単位の再生(コマ送り再生)

- 1.上記四つの手順に従います。
- 2.「一時停止」ボタンをクリックします。
- 3. 「1 コマ戻す(前のイメージ)」または「1 コマ進める(次のイメー
- ジ)」ボタンをクリックします。



録画タイプの選択:

イベント録画等で録画されたデータを再生するには通常録画 (グレ ー), イベント (赤), ビデオクリップ (黄), 修復ファイル(青) 重複して いる時間帯(緑)、USB デバイス(グレー)を選択した上で検索を行います。



検索上の録画データの色帯に関しても上記の色により種別されます。

録画タイプの説明:

1) 通常録画 (グレー):

通常録画:常時録画やスケジュール等で設定を行い録画を行ったファイル。(※イベント、重複した時間帯等以外の録画ファイル)

2) イベント (赤):

イベントファイル 動体検知などのイベントが発生した際の録画ファイル。 (※詳細は 5.2.3 イベントと動作の管理を参照)

3) ビデオクリップ (黄):

ビデオクリップ 設定> イベントと動作の管理> 詳細設定内で設定され たビデオクリップファイル

4) 修復(ブルー):

修復ファイル 不意に NVR の電源が落ちた場合、バッファーされている出 来る限りのデータを保全し、修復を行ったファイルです。(※電源が落ち ている間の録画データは修復できません。)

5) 重複している時間帯 (緑):

重複している時間帯録画時間の変更を行った際に重複される時間の録画 データを表示します。

6) USB デバイス(グレー):

バックアップを行った録画ファイルをチェック用に確認できます。クリッ クするとフォルダが表示され、フォルダ内(bk.db)をクリックすることでバ ックアップファイルを再生できます。 4.4.2 録画再生の主な機能



1.表示モード

各カメラの録画映像の時間は、各グリッドの上段に表示されています。 全画面にする時は、右側のボタンをクリックしてください。1 画面の時 は左側、4 分割で再生する時は中央のボタンをクリックしてください。

2.デジタル・ズームイン/アウト

選択したカメラの再生映像を拡大する時に使用します。元のサイズに戻 す時はデジタル・ズームアウトを使ってください。

3.録画再生時のスピード制御



①停止:録画再生を停止します。

②前のイメージ:1コマ前に戻ります。

③スロー再生:再生速度を落とします。

④再生と一時停止:録画映像を再生します。もう一度押すと録画再生を 一時停止します。

⑤高速再生:再生速度を上げます。

⑥次のイメージ:1コマ先に進めます。

⑦逆再生:録画映像を逆再生します。

再生速度はスクロール・バーの左に表示されています。



4.スケール・バー

スケール・バーを操作することでタイム・テーブルの表示を拡大 / 縮 小できます。



5.スクロール・バー

スクロール・バーを操作することで、任意の時間の録画映像を再生できます。

▲ **注意**:スクロール・バーは再生中のみ有効になります。



4.4.3 オーディオ再生



選択中のカメラの音声を再生できます。

アイコン	内容
*1	消音: 再生中の録画映像のミュートします。
	音量ダウン: 再生中の記録映像の音声ボリュームを下げ ます。
4 +	音量アップ: 再生中の記録映像の音声ボリュームを上げ ます。

Δ

4.4.4 ファイルのエクスポート

エクスポート機能を用いることで、録画映像を USB 機器に保存したり、 USB 接続された DVD ドライブのメディアに直接書き出したりすることが できます。



カメラ、録画映像のタイプ、日付と時間を選んでから「エクスポート」ボ タンをクリックしてください。

DIGIPlayer と DIGICheck を録画映像とともにダウンロードするかどう かを確認するウィンドウが表示されます。

●DIGIPlayer は NVR に保存された録画映像を再生するプレイヤーです。 ●DIGICheck は、録画映像ファイルが DIGISTOR で作成されたものかど うかを確認するためのツールです。

実際にファイルをエクスポートする前に、記録映像の開始 / 終了時刻と ファイル容量を確認できます。

エクスポートに成功したら、その旨を知らせるウィンドウが表示されます。

映像のエクスポート

映像の取り出し機能は USB デバイス (フラッシュメモリ)、USB-DVD(※ 推奨品)等を使用しバックアップが可能です。



録画検索と同様に日付、時間を選択した後、バックアップボタンを押し てバックアップを行ってください(※USB デバイスのフォーマットは FAT を使用してください)。

「バックアップ」ボタンを押すと NVRPlayer と NVRCheck も同時にコピーを行うかダイアログが表れますので、選択してください。

- ▲ NVRPlayer は、録画再生を行うための再生専用プログラムです。
- NVRCheck は、録画ファイルの改ざんをチェックするチェックツールです。.



録画データの容量及び、時間範囲をダイアログで表示するので確認後 YES を選択してください。



取り出しが完了すると上記のようなダイアログが表示されます。(※Close してダイアログを閉じてください。)

4.4.5 スナップショット

ローカル・ディスプレイでの再生中にもスナップショットを撮影できます。 USB の保存メディアを NVR の USB ポートに接続してください。「スナッ プショット」ボタンをクリックすると静止画像が保存されます。



4.5 その他

4.5.1 ローカル・ディスプレイのスクリーンショット

キーボードを接続し「PrtSc SysRq」を押すとローカル・ディスプレイの 全画面が NVR の共有フォルダ「Public」内に保存されます。PC を使って Windows ネットワーク、または FTP でファイルにアクセスできます。 注意:Windows ネットワーク、FTP サービスを使用する時は、設定ペー ジの「ファイル共有」設定から、必要なサービスを有効にしてください。 詳細は 5.3.3 を参照ください。

4.5.2 システムのアップグレード

ローカル・ディスプレイの操作でシステムをアップデートできます。詳細は 5.7.2 を参照してください。

注意:この操作はローカル・ディスプレイに対応した機種のみ可能です。

4.5.3 USB バックアップ

NVR本体正面の USB ポートに USB ストレージまたは DVD ドライブを接続し、ボタンを押すことで自動的にバックアップを作成できます。 注意:ボタンを押すと直ちにバックアップが開始されます。

影品情報	Generic Hudel: Flank Dink Rev: 8, 97
÷.	3841 WByTes (張句: 3841 WByTes)
ţi. M	非信 定了
信報	78-796
	バックアップ・ボタンの設定
有效	9
パックアップ制成	0 III III III
	Ø brickcon360 Ø 98-HCW566 ☐ 77×910.3 Ø 88-HCW735
1 x = 0.212	2500 takex3 2300 test
	□ takex4 □ カメラNo. 14 □ カメラNo. 16 □ カメラNo. 16
<u>≙</u> τ	

1)設定ページ > 管理 > USB バックアップで機能の有効 / 無効を切り換えます。

2) USB ストレージまたは DVD ドライブをバックアップ用 USB ポート

に接続します。機器が有効な時は「状態」が「準備完了」になります。

- 3)保存期間とチャンネルを選択します(保存期間は今から「#日 #時間」前まで)。
- 4)「USB バックアップ」ボタンをクリックします。

バーチャルバックアップボタンを押しての録画バックアップ

設定内にある「USB バックアップ」ボタンを押して録画データのバック アップが可能です。.詳細の情報は、5.6.4 USB バックアップを参照して ください。

バックアップ・ボタンの設定				
1915b				
2 パックアップ制同	10 E E 10 E	89 5 • 27		
З ахэсни ∎ ат	Camera 1 Camera 5 Camera 9 Camera 13	Canera 2 Canera 6 ⊄ Canera 10 カメラ14	Camera 3 Camera 7 Camera 11 Camera 15	Canera 4 Canera 8 Canera 8 Canera 12 カメラ16
適用 USBバックアップ 4				
www.com with the second seco				

▲ **注意**: 「USB バックアップ」ボタンを押すと, NVR はそのデバイス に録画データのバックアップを行います。

- 1) USB バックアップ設定> 管理 > USB バックアップ
- 2) USB デバイスを USB 端子に挿入してください。
- 3) (USB の準備ができている場合は、"準備完了"の表示が出てバックアップを行うことができます)

機器情報		
新型品種	Generic Hadel: Flash Disk Rev: 0,07	
**	8002 Wbytes (預り: 1629 Wbytes)	
状態	準備 完了	
情報	78-791	

5.0 設定

設定ページでは、カメラ、録画とイベント、ディスク管理、ネットワーク管理とシステムの設定を行えます。

注意:設定ページを表示してから待機時間が 10 分を経過すると、セキュリ ティのために自動的にログアウトします。

5.1 カメラ設定

5.1.1 カメラ設定

手動または UPnP 検索でカメラを NVR に登録できます。

1.カメラ設定

手動で IP アドレスを入力し、メーカー名を選択します。その後、「適用」 をクリックしてカメラを登録します。

カメラ設定

カメラ設定			
カメラ設定			
力>与No.	5 🗸		● NVRIことも最適化
	カメラ 5		○ ユーザー指定
	rodweb.dip.		80
	Auto 🗸		
	admin		•••••
		RTSP port	
Stream2 Generic URL		Stream2 RTSP port	
桥画夹行	☑ このカメラで録画を行う		
	□ 有効 1CH V	Immervision SDK デフォルト	□ 有効 A8TRT-H.Q.O ∨

注)ライブビューにおいて単画面から16分割はストリーム1を使用し、16分割以降はストリーム2を使用し表示を行います。(※ただし、 1ストリームのカメラの場合は、すべての表示にてストリーム1を使用します。)

カメラ名(任意)、ユーザー名、パスワードを入力してください。

(※カメラのユーザー名、パスワードは管理者のものを使用してください。カメラによっては、自動的にユーザー名、パスワードにディフォルト値が入力されるものもあります)
カメラ設定

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 Camera 2	ストリーミングの状態	 NVRICよる最適化 ユーザー指定
IPアドレス	192.168.0. ×		80
管理者名	admin		••••
メーカー	Auto 🔽 🖌	캎푷	
Generic URL		RTSP port	
舒画実行	☑ このカメラで録画を行う		
UPnP検索 適用	3		

変更後のユーザー名とパスワードの記録:

ユーザー名とパスワードが自動入力されたメーカーのユーザー名とパス ワードを変更して「適用」をクリックすると、NVR は、そのメーカーの 初期ユーザー名とパスワードを変更後の情報に書き換えます。以後、同じ メーカーのカメラを追加した時は、自動で変更後のユーザー名とパスワー ドが入力されます。

注意:ユーザー名とパスワードの初期値はメーカーによって異なります。

入力した情報に間違いがある場合は、警告ウィンドウが表示されます。



IP アドレスが不適切な場合は、以下の警告ウィンドウが表示されます。



ユーザー名に誤りがある場合は、以下の警告ウィンドウが表示されます。

lessage	
<u>^</u>	The length of administrator name is [4-30]
	OK

パスワードに誤りがある場合は、以下の警告ウィンドウが表示されます。

0]
ĸ

登録が完了すると、リストにカメラ名、IP アドレス、ポート番号、メーカー名、機種名が表示されます。

No.	カメラ名	IPアドレス	ポート	メーカー	뾰촞	的時
1	brickcon360	192, 168, 0, 80	80	Brickcon Corporation	Brickcom-30xN-360	×
2	88-HC10580	192, 168, 0, 201	80	Panasoni c	88-HCM580	×
3						
4	88-HCW735	192, 168, 0, 253	80	Panasoni c	88-HCM735	×
5	Camera 5	192, 168, 0, 78	80	Takex	NxC-130P	×
6	Camera 6	192, 168, 0, 81	80	Takex	NBC-130P	×
7	3500	192, 168, 0, 143	80	SANYO	VCC-HD3500	×
8	3300	192, 168, 0, 105	80	SANYO	VCC-HD3300	×
9	25 0 0	192, 168, 0, 144	80	SANYO	VCC-HD2500	×
10	takex3	192,168,0,82	80	Takex	NSC-130	×
11	2300	192, 168, 0, 165	80	SANYO	VCC-HD2300	×
12	test	192, 168, 0, 135	80	i CanTek	tes13468	×
13	takex4	192, 168, 0, 79	80	Takex	NxC-130P	×
14						
15						
16						
					る勇	*^

カメラの登録が完了したら、「次へ」をクリックしてください。

🔥 削除

ユーザーは「**削除**」ボタンをクリックすることで NVR からカメラの登

録の削除を行えます。「**削除**」ボタンをクリックしカメラの登録の削除 を行ってください。

リスト						
No.	カメラ名	IPアドレス	ポート	メーカー	型書	削除
1	Camera 1	192, 168, 1, 235	80	VIVOTEK	1P8365EH	×
2	Camera 2	192, 168, 1, 237	80	VIVOTEK	PD8136	×

• Generic RTSP/ Generic M-JPEG

DIGISTOR は、正式対応していないカメラであっても、RTSP/ M-JPEG のストリーミングを取得するための URL がわかれば、Generic 登録で きます。取得したストリーミングはライブ表示、録画に用いられます(※ あくまでテスト用の機能です)。

	14			and the second second		495		
	Canana IA				03-9-8	03-7-88		
	(187, 184, F)				[40	(m -		
	8410							
	Auto		AL7-1	2.5.F				
	ALCONG.	4814	Aracant Winish	Fact	1 804 m	-		
	ARTICA	MIT	841.18		-			
	Seet	Brinkson	Baran					
	30 114	39038	Battip		CLARGE TO BY.			
	- Being	2-1.04	31.84	and the second second				
0.018	Silves cauge	familiarus.	dates	(e		4.0		
Jaraia ?	Beeff to the	E poter a	POLY (POLY)	1	WINKLE .	1.81		
Samera 3	Auto	-Carles	201401-0-141	1	METER .	1.84		
dannin A	100	111.00	1-rear		intere that	181		
Same & d		acarry .	H.XCO.			186		
Gaters 5	Part In an			0	101408-0849	2.80		
Gabora 8			200		ichine 1848	181		
dames f	Tanker	-	Sec.1		totice lifet	0.000		
Gamia B	Taken .	followed.	-		40.72	28.		
	10.00	1010104	¥2368		minus likek	2.8./		
Gabora 18	1040	20121	00011		4	28		
	Garry Lot, \$159 (34)	a Servicents			Cohine-1848	181		
	140, 198, 1, 199	60		-	MINA.	284		
	182, 198, 1, 47	10	Brickson Departur		Tobaca Intel	2.81		
		1000		A CONTRACTOR				
famia 18	146, 346, 6, 178	44	waters .		180.04	L.M.I		

Generic URL の欄に、URL を入力してください。RTSP を使用する時は RTSP ポートの欄も入力する必要があります。

ກ	メラ設定	カメラ検出							
カメラ談	ż								
	カメラね。	14				7.5.11-2-1/finis@	() NV2による最適	Ł	
		Ca	eera 14 📖				○ユーザー推定		
		193	2, 168, 1, 📖				88	-	
		6.	marie_RTSP (H264) -						
		ad	in III					-	
							554		
	经承购行	2	このカメラで録画を行う						
		۰	#20 C 有効	108 1*					
) スト	я	EVE	:パスの記述が大の形式なら 11、 Generiel和Lには次の5	i rtap://192_ (宇のみ入力しま)	160.1.5/ f'i 'shannell'.				
No.	カメラ名		IPアドレス	15° 1-	メーカー		12	0.02	
1	Camera 1		182, 168, 1, 235	88	VIVOTEK		1P8365EH		×
2	Camera 2		192, 168, 1, 237	88	VIVOTEK		P08136		×

「適用」をクリックすると設定が反映されます。

URL はメーカーにお問い合わせください。また、以下のサイトが参考になります。

- https://www.soleratec.com/rtsp/

- http://www.ispyconnect.com/sources.aspx

2.UPnP 検索

「UPnP 検索」をクリックすると、同一サブネット上のカメラを検索しま す。検索できるのは UPnP 機能を持つカメラだけです。一部のカメラ (Panasonic iPro など) は起動後、一定時間のみ UPnP で検索できます。

	カメラ単常	1	7988				1.11	
0	17+18 B	-					□ ±τ	(Ave: (#3)+:16/38)
-	1+++LA	1 stars	18-0-	0.0	184	MAY HUX	10.11	the second s
1	187, 164, 1, 187	48	Brinkann Corporation	Irinkow-Max	+3.7.3.2537	28-18-7A-5A-18-57		-
1	187, 188, 1, 135		VIVETLA INC.	Rapp-Piant Sutants Counts	>06164	85-18-82-81-33-8A		
5	182, 168, 1, 15	88	Brickson Corporation	Brickson-38eh	\$3, 2, 2, 3	\$8-22-14-CL-47-CE		
4	142, 168, 1, 175		AVIED Excention.	Surveillance	IF CARLOS (Fired) AVBAST	1 10-11-11-11-11-11		10
	187, 168, 1, 179		AVIEDI Eorgeration.	Surveillanse:	TP DAMESA (CLARK) AVABLE	88-81-53-23-42-89		
1	182, 148, 1, 1		Buffale Inc.	Airstation	Bata3. 14	11-31-48-58-63-61		
1	162, 168, 1, 28		ALIS	AATE KIARE	KSEIS	88-48-81-15-58-58		
	107.107.141		Brickson Corporation	Brishron-38aN	+3, 2, 2, 3	88-22-14-51-47-23		10
	192,198,1,80		ANTE	AKIS WINNS	KSEEL	88-48-85-14-57-38		
10	182, 188, 1, 8			ibrary		82-20-95-11-40-61		
			しばらくお待ち	ください。				

検索中の画面です。しばらくお待ちください。

	カメラ設定 PnP検索 通力	رير • ((9)秋田				□ क्रीर (Available:14/1
No,	187 FUZ	ボート	メーカー	24	# 7	BACT FLZ	16.10
1	192, 168, 1, 102	80	Brickcom Corporation	Brickcom-30xN	v3, 2, 3, 2032	20-10-7A-5A-19-57	8
2	192, 168, 1, 139	80	VIVOTEK INC,	Rega-Pixel Network Camera	FD8164	A9-16-A2-0E-DD-8A	10
3	192, 168, 1, 15	80	Brickcom Corporation	Brickcom-30xN	v3, 2, 2, 7	00-22-F4-CE-47-C6	
4	192, 168, 1, 173	80	AVTECH Corporation,	Surveillance	IF CANERA (Fixed) AVM457	00-0E-53-EE-3D-5E	8
5	192, 168, 1, 179	80	AVTECH Corporation,	Surveillance	IF CAMERA (Fixed) AVN813	00-86-53-23-40-89	
6	192, 168, 1, 1	80	Buffalo Inc.	Airstation	Bota3, 1d	31-3E-88-38-63-CE	
7	192, 168, 1, 20	80	AXIS	AXIS #3005	W3005	00-40-8C-E5-38-5B	
8	192, 168, 1, 47	80	Brickcon Corporation	Brickcom-30xN	v3, 2, 2, 7	00-22-F4-CE-47-D3	8
9	192, 168, 1, 85	80	AXIS	AXIS #3005	W3005	00-40-80-84-07-38	
10	192, 168, 1, 8	80	Sony Corporation	Sony HomeNetwork Library		82-2D-95-EF-6D-FF	

登録可能なカメラが一覧表示されます。リストから「追加」をクリック して必要なカメラを追加してください。

	カメ	〈ラ設定		カメラ樹	IH	グループ	16.01							
No. I マリーニングの広告 WIGL 4 年春年化 カイラム 10121000000000000000000000000000000000	1	カメラの追加												カメラ設定へ
カクラ名 (1975年2月) (1975年2月) (1975年2月) (1975年2月) (1975年2月)) (1975年2月) (1975年2月) (1975年2月) (1975年2月)) (1975年2月) (1975年		No,			1				7.	11-22/00	(+ 12	●NVRによる#	影響化	
		カメラ名			Camer	a 14 🚥						○ ユーザー指	定	
メーウー Samy ・ En Samy All Samy Samy All Samy All Samy All Samy Samy All Samy Samy Samy					192.1	68,1,8	I.					80	10	
					Sony				24			Sony HomeNets	eork Librar	у
Owner URL 612P Part 612P Part 日本市 マ 200,075 健康モラン 日本市 日本市 ビオターバー ● 米油 日本市 日本市 日本市 ジョングレーム ● 米油 日本市 日本市 日本市 日本市 シングレーム ● 米油 日本市 日本 日本 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td><u></u></td><td>₹ admin</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> 全て </td><td>admin</td><td></td><td></td></t<>				<u></u>	₹ admin						 全て 	admin		
						19	í.			P Port			101	
ビデオターメイー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		鲸画実行				のカメラで録画を行う	5							
 3) タイプビューにおいて考慮者からしらき加えたリンーム1 きき用し、195回の頃はストリーム2 もき用し、青売を行います。(ほんだし、2) クジルを見た、アナンであれビスストリーム1 きき用し、195回の頃はストリーム2 も主用し青売を行います。(ほんだし、2) クジルを見た、アナントは、第二日、日本 10 日本 10 日本 10 日本 10 日本 10 日本 10 日本 		ビデオサ			• *	助 〇有3	30 ICH -							
No. 利助 カメラ名 IPアドレス ユーザ名 バスワード メーカー 型音 技能					注) ライフ メラの場合	プピューにおいて単高 対は、すべての表示に	面から16分割はストリ てストリーム1を使用し	-418	使用し、16分割)	以降はストリー	ム2を使用し	表示を行います。	(※ただし、	1ストリームの:
A March Street March 100 100 1 March 1 Andrew Street Annual Line Barry Hard Barry Hard Line Annual Street	No. 削除	カメラ名	IPアドレス	ユーザ名	パスワード	メーカー	짶춓		伏駭					
I A Labera le 192, 100, 1,0 admin admin Sony Corporation Sony RobenetWork Library	1 X	Camera 14		admin										

登録したカメラはカメラ名、IP アドレス、ユーザー名、パスワード、ポート、メーカー名、機種名が表示されます。「適用」をクリックしてカメラを登録します。

注意:カメラ名、ユーザー名、パスワードは変更できます。ユーザー名と パスワードは初期値が表示されますが、変更すると NVR 側はそれを初期 値として登録します。

登録が終わったら「次へ」をクリックします。

5.1.2 映像設定

メニューの中の「映像設定」を選択してください。

教教 定			102
	1	カメラ名	327
映像形式	O MPEGA		I MJPEG
カメラの展開			
解像皮	648+458		
	3/ps 1 =		
単質	S VER		
オーディオ保存			
ストリーム2	0 115		
有効			
映像形式	I WPEGS		S W.IPES
カメラの展開	and the second second second		
解像皮	THE REAL PROPERTY AND INCOME.		
フレームレート	1.4		
EH	@ V22 1.*		
オーディオ保存			

カメラがマルチ・ストリームに対応している場合、NVR は 2 本のストリ ームを取得できます。ストリーム 1 は録画用(※1~12 分割表示に使用す るライブ映像用)、ストリーム 2 は 16 分割以上のライブ映像を表示する ために使い、通常は低画質設定を行います。それぞれ最適の解像度、フレ ームレート、画質を設定してください。

0	カメラ名	IPPFLZ	メーカー	꼬榔	カッちへのリンク
1	brickcom360	192.168.0.80	Brickcom Corporation	Brickcom-30xN-360	ブラウザで開入
2	BB-HCM580	192.168.0.201	Panasonic	BB-HCM580	ブラウザで開K
3	BB-HCM715	192.168.0.73	Panasonic	BB-HCM715	ブラウザで開入
4	BB-HCM735	192.168.0.253	Panasonic	BB-HCM735	ブラウザで開入
5	Camera 5	192.168.0.78	Takex	NxC-130P	ブラウザで開K
6	Camera 6	192.168.0.81	Takex	NBC-130P	ブラウザで開く
7	3500	192.168.0.143	SANYO	VCC-HD3500	ブラウザで開K
8	3300	192.168.0.105	SANYO	VCC-HD3300	ブラウザで開入
9	2500	192.168.0.144	SANYO	VCC-HD2500	ブラウザで開K
0	takex3	192.168.0.82	Takex	NSC-130	ブラウザで開入
1	2300	192.168.0.165	SANYO	VCC-HD2300	ブラウザで開K
2	test	192.168.0.135	iCanTek	test346M	ブラウザで最大
3	takex4	192.168.0.79	Takex	NxC-130P	ブラウザで開K
4					ブラウザで間火
5					ブラウザで開く
6					ブラウザで間人

映像設定を行う時は、先に下段にあるカメラリストから、設定したいカ メラを選んでください。上段に設定情報が読み込まれます。

●映像形式

ライブ映像表示/録画で使用する映像形式を選択してください。 注意:選択可能な形式は機種によって異なります。

●フレームレート

ライブ映像表示/録画時のフレームレートを選択してください。実際に 表示/録画できるフレームレートはネットワークの環境に依存します。

●解像度

ライブ映像表示/録画で使用する解像度を選択してください。

●画質

VBR(流動的なビットレート)か CBR(固定的なビットレート)を選択し、画質を選んでください。

●音声

音声機能を有効にする時はチェックを入れてください。

「カメラの設定ページ」から、カメラの設定ページへ移動することがで きます。

5.1.3 カメラの状態

「カメラの状態」をクリックすると NVR に登録しているカメラの状態を 確認できます。

No.	カバラ名	ドアキレス	RESICHE	Ballito	フレームレート(Ips)	ピットレート(Kbps)
1	brickcom360	192.168.0.80	Connected	Recording	20 fps	4262.9 Kbps
2	BB-HCM580	192.168.0.201	Connected	Recording	4 fps	728.9 Kbps
3	BB-HCM715	192.168.0.73	Connected	Recording	1 fps	282.3 Kbps
4	88-HCM735	192.168.0.253	Connected	Recording	3 tps	607.4 Kbps
5	Camera 5	192.168.0.78	Connected	Recording	5 tps	2445.8 Kbps
6	Camera 6	192.168.0.81	Connected	Recording	0 fps	281.6 Kbps
7	3500	192.168.0.143	Connected	Recording	5 fpc	3481.7 Kbps
8	3300	192.168.0.105	Connected	Recording	15 tps	2975.1 Kbps
9	2500	192.168.0.144	Connected	Recording	5 fps	2667.7 Kbps
10	takex3	192.168.0.82	Connected	Recording	0 fps	272.8 Kbps
11	2300	192.168.0.165	Connected	Recording	15 tps	2985.7 Kbps
12	test	192.168.0.135	Connected	Recording	25 tps	1512.7 Kbps
13	takex4	192.168.0.79	Disconnected	Stopped	0 fps	0 Kbps
14					0 fps	0 Kbps
15					0 fps	0 Kibps
16					0 fps	0 Kbps
						22497 Kbps

接続状態が「Connected」は、カメラと NVR が正常に接続できている状態を表します。「Disconnected」は何らかの理由で接続できていない状態です。「Connected」でも、イベント録画でイベントが発生していない時やスケジュールされていない時間帯は録画状態が「Stopped」になります。

5.2 録画とイベント

5.2.1 録画モード

録画モードには「No Recording(録画しない)」「イベント録画」「スケジ ュール録画」「常時録画」の 4 タイプあります。カメラごとにモードを設 定できます。

録画モード	録画スケジュール			
録画モート				
	O No Recording			
	○ スケジュール緑画 (録画スケジュールの設定を行う。	テってください)	
	● 常時録画 ■全て			
録画	∓–۴ 🗹 Camera 1	Camera 2	Camera 3	Camera 4
	Camera 5	Camera 6	Camera 7	Camera 8
	Camera 9	Camera 10	Camera 11	Camera 12
	Camera 13	Camera 14	Camera 15	Camera 16
眏作	 ● 独自フォーマットで録 ● 汎用のAVIフォーマット 	画ファイルを生成(NVRのplay トで録画ファイルを生成(別途	yerとコーデックが必要です。) コーデックは必要ありません。)
	注意: ※デフォルトは独自	コォーマットです。		
HDD上書	き設定 〇使用率 70 %	6 (最大:90,最小:20)		
映作	除保存 ●保存日数 7	日間		
 適用 リセット	•			

● No Recording: 全てのカメラで録画をしないモードです。

●イベント録画:イベントをトリガーにして録画を行うモードです。

●スケジュール録画:決められたスケジュールに従って録画を行うモード です。「録画スケジュール」タブでスケジュールを作成します。(※アラー ム録画を行う場合もこちらを選択します。)

●常時録画:連続的に録画するモードです。

DIGISTOR は次の2通りの方法で付録録画ファイルを削除します。

●映像形式:NVRの録画形式を変更できます。

●HDD 設定:HDD の使用率が一定の値に達すると古いファイルを削除す る方法です。20~90 までの値(%)を設定してください。例えば「70」 を設定すると、HDD の使用量が 70%に達すると、古いファイルから削除 していき、使用率 70%を保つようにします。 (※初期値 70%) ●映像保存:録画ファイルを保存する日数を決め、その期日が過ぎたファイルを削除していきます。HDDの使用率は問わないため、設定した日数が経過しない限りファイルが削除されないことに注意してください。その期日が訪れるまでにHDDの容量が一杯になると、それ以上の録画ができなくなります。

設定が終わったら「適用」をクリックして設定を反映させます。

5.2.2 録**画スケジュール**

全てのカメラに録画スケジュールを設定することができます。

UZF			特面スケ	i∕a≁lk
⑧日 ○須 = U7b		19.6	_	(8-7
Drickcom360	ОЧН	0 V M	8 V H	0 🗸 M
		選択項目を通用	■全て伝説択	
- BB-HCM735 - Camera 5 - Camera 6 - 3500 - 3500 - 2500 - takex3 - 2300	brickcom360 Camera 5 2500 take:4	BB-HCM580 Camera 6 takex3 Cam 14	BB-HCM715	BB-HCM735 3300 test Cam 16
-test -takex4	M956	69.7	89	m .
- Camera14 - Camera15 - Camera16	00.00 二全てを相応 開始 Cam 1	24 00	09 10 11 12 1	1 14 15 16 17 18 10 20 2

1) スケジュールの挿入

開始時間と終了時間をセットして「挿入」をクリックしてください。

リスト			緑面ス	ケジュール	
0週		14	_	117	
Drickcom360	Territori es	210	20 20 4		
BB-HCM580	14 2 11	0 0 10	20 9 11	0 M	
B-HCM715		選択項目を通知	目 🗏 全てを選択		
BB-HCM735		-	_	_	
Camera 5	I brickcom360	BB-HCM580	BB-HCM7	15 BB-HCM735	
500	Camera 5	Camera 6	3500	3300	
300	2500	takex3	2300	test	
500	akex4	Cam 14	Cam 15	Cam 16	
kex3					
00	挿入				
st	1984	終了		tă	
amera14	02:00	03:00	A	Iways	
amera15	10:00	11:00	A	hvays	
mera16	14:00	20:00	A	Iways	
	□ 全てき形印度 ※回転 Cam1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3 04 05 06 07 0		13 14 15 16 17 18 19	20 21 22 23 2

この例では最初のカメラに対して(チェック・ボックスにチェックを入れて選択)、0200-0300、1000-1100、1400-2000のスケジュールを 一つずつ「挿入」し、最後に「適用」ボタンをクリックすれば、図のように録画を行う時間帯にグラフが表示されます。

2)スケジュールの削除

スケジュールを示すグラフをクリックすると、上の表にその情報が表示 されます。その後、「削除」をクリックすると該当するスケジュールが 削除されます。

5.2.3 イベントと動作の管理

「イベントと動作の管理」のメニューをクリックしてください。

設定ユーティリティ
▶ クイック設定
▶ カメラ
▼ 録画とイベント
> 録画モード
> イベントと動作の管理
> eメール
▶ ディスク管理
▶ クラウド

「イベントと動作の管理」では、アラームが発生した時、NVR がどの ような動作を行うのか定義できます。センサーなどセキュリティ機器と 連動させることで、より効果的な監視が行えるでしょう。

1) イベントと動作

-1-575-005	Raist	ーイベントのスケジュール	
「ペントと動作			
不可能		動物以及	
Brickcom360 (No.1)	追加 前部 金でを計	13	
1 田 補助不良			
□ モーション検知	統作	オナシン	26
トロデジタル入力_1			
BB-HCM580 (No.2)			
T			
一 デジタル入力 1			
# BB-HCM715 (No.3)			
- 二 编版不良			
モーション税加			
ロデジタル入力_1			
BB-HCM735 (No.4)			
□ 输品个员			
Comera 5 (No.5)			
L T MARTIN			
TRANSFER OF STREET			

NVR はカメラに入ったイベントのトリガーごと、異なる動作を設定することができます。イベントには以下の種類があります。

設定したいカメラとイベントを選択して「追加」をクリックします。 注意:イベントと動作を定義づけしない限りこの機能は有効になりません。

=カメラのイベント= 1.接続不良 カメラとの接続が途切れた時、設定した動作を行います。

2.モーション検知

カメラがモーションを検知した時、設定した動作を行います。

3.音声検知(※対応 AXIS カメラのみ)

音声を検知した際、設定した動作を行います。

4.接点入力

カメラのデジタル入力に信号が入ると、設定した動作を行います。 5.コールボタン(※アイホン製 IX-DA のみ)

ドアホンのコールボタンを押下した際に設定した動作を行います。

- =NVRのイベント=
- 1.接続不良

NVR がネットワーク接続を失うと、設定した動作を行います。

2.録画エラー

NVR が録画(※書き込み)に失敗すると、設定した動作を行います。

3.UPS の警告(※対応 UPS のみ)

UPSの容量が設定値を下回ると、設定した動作を行います。

4.HDD の容量不足通知

HDD の容量が設定値を下回ると、設定した動作を行います。

5.異常シャットダウン

異常シャットダウンのログが確認されると、設定した動作を行います。

6.接点入力(※対応機種のみ)

NVR 側の接点入力が入った際、設定した動作を行います。

=ハードウェアのイベント=

1.CPU 温度警告

CPU の温度が規定値を超えるとこの動作を行います。

2.CPU ファン警告

CPU ファンに異常があるとこの動作を行います。

3.システムのファン警告

システムのファンに異常があるとこの動作を行います。

4.HDD エラー警告

HDDの SMART 警告が発生した場合、この動作を行います。

5. HDD Failed

HDD が故障し使用できなくなった場合、この動作を行います。

6.RAID デグレード

RAID が格下げの状態になった場合、この動作を行います。

7.RAID 障害

RAID 障害が発生した場合、この動作を行います。

8.RAID の構成中

RAID 構成中にこの動作を行います。

①新しく HDD を入れた際 ② RAID の構成が終了した際 ③RAID の 再構成が停止した場合に動作を行います。

9.外部イベント(HTTP-in)

外部の機器から NVR に対して HTTP-in CGI command が送信され ると設定した動作を行います。全部で 5 種類の CGI command とそ れに対応する動作を設定できます。

HTTP-in CGI command は次のように記述します:

http://<NVR_IP>/login.cgi/cgi_main.cgi?cgiName=event_ipc. cgi&eventName=Defined_<int>

<NVR_IP>は、外部機器が NVR にアクセスできる IP アドレスです。 <int>は、外部イベントの番号(1-5)です。

例:

http://192.168.1.245/login.cgi/cgi_main.cgi?cgiName=event_ ipc.cgi&eventName=Defined_3

最後に「適用」をクリックして設定を保存します。

=動作=

●イベント録画

イベント録画とビデオ・クリップの2種類があります。 イベント録画:イベントが発生すると5分間の映像を記録します。イ ベントが継続的に発生するとその間、録画も継続されます。

ビデオ・クリップ: E メールでビデオ・クリップを送信します。詳細 設定で、イベント発生前後に記録する時間(秒数)を設定できます。 設定するカメラを選択したら「適用」をクリックします。

イベント録画設定

イベント録画	● 有効	
	○ 有効 ● 無効	
	<u>注意:</u> Eメールでビデオ・クリップを送信する時は、.録画とイベント> EメールT 受信者を設定します。	Ċ
	選択 受信者名 Eメール	1
	DS-fcaa14f737e4 - モーション検知 - カメラ 1 (儒大教: 64 文字)	
		~ ~
FTP	(株人本、127×+) フナップショット レビニオ・クリップ	-
		-
適用するカメラを指定 ■全て	<u>א לא ד</u>	
	注意:指定したカメラここのオブションが設定されます。	

●E メールを送る

「E メールを送る」を選択すると、E メールの受信者を設定する画 面がポップアップします。まだ受信者の設定を行っていない時は、 「録画とイベント > E メール」で設定します。

「スナップショットを添付」にチェックを入れていたら、イベント 発生時にスナップショットを撮影してメールに添付します。

注意:カメラが接続不良の時は正常にスナップショットを撮影できないことがあります。

最後に「適用」をクリックして設定を登録します。

E メール送信は 20 秒間隔で行われます。例えば1分間イベントが 続いたとしたら、メールは3通送信されることになります。

●本体接点出力(※対応機種のみ)

デジタル出力を選択すると、「デジタル出力」設定ウィンドウが表示 されます。

ブザーは、60秒間鳴らすことができます。

注意:NVR 正面の USB バックアップ・ボタンを1 秒間押せばブザー を止めることができます。バックアップ・ボタンがついているのは DS-8200-RM Pro(+)シリーズ、DS-4200-RM Pro(+)シリーズ、 DS-4200 Pro(+)シリーズ、DS-4000 シリーズと DS-2000 Pro(+) シリーズです。

デジタル出力1とデジタル出力2は最長60秒間有効になります。適用するカメラを選択してください。

ブザー有効	□ 有効 / 時間: 6	0 ~ 秒		
デジタル出力1有効	□有効 /時間: 6	0~秒		
	□有効 /時間: 6	0~秒.		
選択項目が適用 ■全て	U brickcom360 Camera 5 2500 takex4 注意: このオブショ	□ BB-HCM580 □ Camera 6 □ takex3 □ Camera 14 ンは他のカメラにも	Camera 3 3500 2300 Camera 15 適用されます。	BB-HCM735 3300 test Camera 16

●ユーザー規定の動作

イベントがトリガーされた時、HTTP command をネットワーク機器 に送信するよう設定できます。送信先となる機器の IP アドレスとポ ート番号、送信する HTTP command を「HTTP URL」に入力してく ださい。またその機器にログインする際に必要になるユーザー名とパ スワードも入力してください。

動作の名称				
IPアドレス				
ポート				
HTTP URL				
ユーザ名				
パスワード				
	8			
	Drickcom360	BB-HCM580	Camera 3	BB-HCM735
	Camera 5	Camera 6	3500	3300
増択項目を適用 ■ 全て	2500	takex3	2300	test
-10	takex4	Camera 14	Camera 15	Camera 16
	注意:このオブショ	ンは他のカメラにも	適用されます。	

● SNMP

NVR は **SNMP (Simple Network Management Protocol)** をサ ポートしており、イベント発生時にその通知が可能です。 まず、メニュー内の SNMP サーバーの設定および内容を入れ「適用」 ボタンを押してください。

SNMP Settings	
SNMP Trap Settings	
x0	
SMP version V2c V	
Trap address	
Trap Port 162	
Trap Community	
通用 リセット	

• SMS

本機能は日本国内の SMS には対応していません。

Action Digital Output Configuratio	n 網頁對話			
http://192.168.1.250/cfg_event_pr	eset.htm			
PTZ Preset Poing Actio	n Configuratio	n		
	0 199	O b157	🔾 a165	a166
	🔾 a167	🔾 a168	a169	O a170
	O b221	O b227	○v212	○v234
	O b155	🔾 a191	🔾 a192	O b161
PTZ Camera	O c145	🔾 a144	○ v235	○ v236
	O v186	O b164	O b137	○v237
	O v185	Camera 26	Camera 27	Camera 28
	Camera 29	Camera 30	Camera 31	Camera 32
	Camera 33	Camera 34	Camera 35	Camera 36
Name of preset poi	nt			
	2 ✔ Add E	Delete Delete Al		
	a165:2			
Camera Preset Point	a169:2			
	L			
ок				

※カメラプリセット数は同時に3点まで指定可能です。

●カメラの接点出力(※対応機種のみ)

●パトライト

パトライト製ネットワークパトライトを使用することで、NVRのハ ードウェアのエラーなどをわかりやすく表示できます。 バトライト

機器設定				
審設定				
_	株 義 曲 号 1 ✔			
	根弱名称 Device 1		IP7ドレス 100	dweb.dip.
	ポート 80		パスワード	
適用)			
<u>通用</u> 戦器リスト No.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1P7FL3	<i>K</i> -t	Delete
道用 戦器リスト No.		1 P 7ドレス		Delete
道用 戦器リスト No. 1 2	## 20P	IP7FL3		Delete ☆て■
達用 遠器リスト No. 1 2 3	₩äżê	IP7FLZ		Delete ☆て■

上記設定を入力し、ネットワークパトライトをNVR に登録してください。 登録後に、ハードウェアのイベントにて設定を行うと詳細に設定が可能です。

パトライト設定

パトライト 動作	□赤	□≞	□隷	ロブザー
バトライト	<i>□≠1</i> 7721	□ デバイス2	□ デバイス 3	□デバイス 4
適用するカメラを指定 ■ 全て	□カメラ 1 □Camera 5 <mark>注意: 指定したカ</mark> ッ	□ _{カメラ 2} そうにこのオプション	□ カ xラ 3 が設定されます。	□カメラ 4
注意:設定画面へいってくた	ミさい。			
ОК				

※イベントの解除には、パトライト本体のボタンを押して手動でキャンセル してください。

●ネットワークスピーカー(※対応機種:Axis C3003-Eのみ)

対応しているネットワークスピーカーであれば、イベント発生時に録 音されている音声をイベント発生時に鳴らすことができます。(※ネ ットワークスピーカーをカメラとして登録する必要があります。)

twork Horn Speaker /	Action Configu	ration		
Speaker	GRUNDIG224 IDIS233 LINKSYS241 Dynacolor141 Cantonk161 Hikvision152 166 229	GRUNDIG225 DIS234 Infinova220 Kanasky145 3S162 Messoa182 167 230	GRUNDIG226 IDIS237 Infinova221 Kanasky146 Hikvision150 Messoa184 227 231	DIDIS232 LINKSYS239 Dynacolor142 Kanasky147 Hikvision154 Messoa186 228 © Camera 64
Audio File List	17_Merry Christm Camera 64:17_Me	as Wishing ✔ Ad	dd Delete Do	elete All
ок				

イベントとアクションの対照表

イベント / アクション	イベント 録画	E-MAIL 送信	接点出力	ユーザー 指定 Http	SNMP	カメラ プリセット ポイント	カメラ 接点出力	パトライト	ネットワーク スピーカー
カメラの接続不良		0	0	0	0				
カメラのモーション検知	0	0	0	0		0	0		0
カメラの音声検知 (Axis)	0	0	0	0		0			0
カメラのDigital Input	0	0	0	0		0	0		0
カメラのコールボタン(アイホン製のみ)	0	0	0	0					
NVR event: 接続不良			0						
NVR event: 録画エラー		0	0		0			0	
NVR event UPS警告		0	0		0			0	
NVR event: HDD容量不足通知		0						0	
NVR event:異常シャットダウン		0						0	
NVR event: Digital Input(接点入力)	0	0	0	0		0		0	0
Hardware event: CPU Temparature Warning		0	0		0			0	
Hardware event: CPU Fan Warning		0	0		0			0	
Hardware event: System Fan警告		0	0		0			0	
Hardware event: HDDエラー		0	0		0			0	
Hardware event: HDD Failed									
※NVRのHDD不具合 (HDDへのデータ書き込みができない状態)		0	0		0			0	
※DIGIARRAYとの接続において NVRとの接続が切れた場合									
Storage Event: RAIDデグレード		0	0		0			0	
Storage Event: RAID障害		0	0		0			0	
Storage Event: RAID構築中		0	0		0			0	
外部イベント (HTTP-in)	0	0	0	0		0			0

※本機接点出力は対応機種のみ

※カメラに依存する動作の対応状況については、別途カメラ対応リストをご覧 ください。

5.2.4 詳細設定

调鼓化	[coku	
19/17FT-0/0-19/08	00 V #2	
	14:00 新聞 3 ♥ 9. (新聞 (3)	
	1410世紀画時間 300 H (名英語H)	
オーチ 画絵	14加後翁面時間 300 秒 (編画供出)	
イベンル領面のみオーニンオの方		
イベンド線画のみ 3 - ディオはは		
		15
テンダル人力のテノオルド国		12 V
	DI_3 DigitalInput 3 DI_4 Digi	talinput_2
デジタル出力名	DO 1 Digital Output1 DO 2 Di	gital Output2
r 10% @	1P7FL2	
■ 医名アクセス	ユーザー名	1120 - F
	・	通常はオーディオは保存しませんが、イベン

●動作トリガー間隔

この間隔内でトリガーが入ると連続的に動作を行います。

●ビデオ・クリップ

検知録画時間は前後3、5、7、10秒で設定ができます。

●録画モード

トリガーが入る前後それぞれ何秒間を録画するのかを設定します。イベント発生前 30-300 秒間、イベント終了後 30-300 秒間まで設定できます。

●イベント録画のみオーディオ保存

この項目にチェックを入れると、通常はオーディオを保存しませんが、 イベント発生時のみオーディオを保存します。イベントが終了すると自 動的にオーディオは無効になります。

「適用」をクリックして設定を保存してください。

SMTP サーバー

MTPサーバー		
サーバー・アドレス		* -+ 25
idite 📃		
件名	(最大文字教: 64 5	(宇)
本文	↓ (最大文字號)	127 文平)
ERE PLAI	N V	
2-5%		1120-11

●サーバー・アドレス:SMTP サーバーのアドレスを入力します。

●送信者:送信者のEメール・アドレスを入力します。

●件名と本文:メールの件名と通知文面を入力します。

● **認証**: お使いになる SMTP サーバーに応じた認証形式を選択してください。

●**ユーザー名とパスワード:**SMTP サーバーで使用する情報を入力します。

「適用」をクリックして完了するか、「テスト・メールを送信」をク リックして設定が有効かどうかを確認してください。

受信者

「受信者」 タブをクリックして E メールを受信するアドレスを追加します。



「名前」と対応する「Eメール」を入力して「受信者を追加」をクリックしてください。追加すると「受信者リスト」に名前とアドレスが

表示されます。

「適用」をクリックして設定を保存します。

5.3 ディスク管理

RAID を新規作成する時、またディスク・ボリュームを削除したりフォーマットしたりする時はメニューの「ディスク管理」をクリックします。またこのページではファイル共有サービスの設定も行えます。

5.3.1 ディスク管理

「ディスク管理」メニューの「ディスク管理」を選択してください。

▼ ディスク管理
> ディスク管理
> ストレージ管理
> ファイル共有サービス

ディスク情報

HDD が 1 台も取り付けられていない時は、そのことを示すメッセージが表示されます。

ディスク・ボリュームの作成と削除についてはクイック設定のディス ク管理(2.3.5)を参照してください。

また、DIGIARRAY との接続設定に関してもこの項目を使用します。

5.3.2 ストレージ管理

「ディスク管理」メニューの「ストレージ管理」を選択してください。



HDD が1 台も取り付けられていない場合はそのことを示すメッセージ が表示されます。ディスク・ボリュームが存在すればファイル・システ ム情報が表示されます。

ディスク情報		相称	DIGIARRAY管理	
報告リスト			総器情報	
E RAIDUスト		RAID名 NVR 1		
. NVR 1 [linear, 465.76 GB]		レベル linear		
HDD1		容量 465.76 GB		
		纪想 active		
		動作狀態 clean		
	バックグ	ランド・アクティビティ none		
		道钧度 none		

ファイル・システム情報では、ディスク・ボリュームの容量、使用している容量、HDDの状態などが表示されます。

ディスク情報	作成		制除	DIGLARRAY管理	
機構リスト		_	_	總結論範	
^E RAIDリスト		スロットナンバー	1		-
NVR 1 [linear, 465.76 GB]		발송	WDC WD5003ABY	X-01WERA1	
L HDD1		シリアル番号	WD-WMAYP51369	04	
		容量	465.76 GB		
			準備完了		
		S.M.A.R.T 設定	有効		
			正常		
		通電時間合計	2433	警告しさい値 20000 🗸 時	
		#2aH(0)4b(会社	64		

また、個々の HDD をクリックすることで、S.M.A.R.T の状態を確認で きます。また、HDD 稼働時間の設定を行うことで、メンテナンスの目 安として使用できます。

5.3.3 ファイル共有サービス

「ディスク管理」メニューの「ファイル共有サービス」を選択してください。



NVR が対応しているファイル共有サービスには「Windows ネットワー

ク」と「FTP」の二つがあります。

1446	Windowsネットワーク	FTPサービス	
サービス・リスト	状態	動作	リンク
Windowsネットワーク	ON	無効	リンク
FTPサービス	ON	無効	リンク

1.情報

ファイル共有サービスの状態と有効/無効の切り換え、FTP 及び共有フォルダを開くことができます。

2.Windows ネットワーク

サービスの有効/無効の切り換え、コンピューター名の変更などを行え ます。

情報	Windowsネットワーク	FTPサービス
Windows設定		
Ţ	-ビス ◎有効 ○無効	
⊐X2a-	a=& DS-20107aae767c	
コンピューターの	DEREF NVR	
ドメインまたはWorkgr	oup名 Surveillance	
適用 リセット		

3.FTP サービス

サービスの有効/無効の切り換え、使用するポートの変更などを行えま す。

ť	ービス ●有効 ○無効			
	·ポート 21			
	・ポート 1024	~ 65535		

5.4 **クラウド**

DIGISTOR は録画ファイルを Dropbox にアップロードしてバックアップ を取る機能を持ちます。アップロードした録画ファイルはそのリンクを共 有できます。

「クラウド」メニューの「Dropbox」を選択して設定を行います。



注意:本機能は Dropbox のアカウントを有しており、サービスの内容を 熟知している方のみご利用ください。

5.4.1 Dropbox の設定

「適用」をクリックして Dropbox の設定を開始します。

設定の開始		
動作設定		

Dropbox にログインするためのユーザー名とパスワードを入力するウィ ンドウが表示されます。



Dropbox に NVR を登録するため、再度パスワードを入力するウィンドウ が表示されます。

Ŷ		💭 nakaguro yas '
	 Dropbox バスワードを入力してこのホストをアカウントドリンクする バスワード: ************************************	
		送信

登録が完了すると、Dropbox内に自動的に「Dropbox」という名称のフォルダが自動的に作成されます。

@https://www.drapbox.com/ →- Drapbox - Internet Explorer			
		● 無料で	容量アップミ 🔘 nakaguro yas 🔻
\$	Dropbox		 ① Q. 検索
B 78-11	ファイル名・	接加	更新
■ 写直 @ 共有	dropbox	フォルダ	<u></u>
0000		フォルダ	5

設定が完了すると設定ページの表示が次のように変更されます。Dropbox 設定を削除したい時は「適用」をクリックしてください。

Dropbox	
設定の開始	
	動作 設定

5.4.2 Dropbox サーバーへの共有ファイルの移動

「Public (snapshot、設定ファイルなど)」「Videodata1 (録画ファイル とビデオクリップ)」フォルダ内のファイルを「Dropbox」フォルダへ移 動させることで、そのファイルをクラウドで共有できます。

5.4.3 設定の削除とオンライン同期

キーボードの「F5」ボタンを押すと画面が再読込され、次の情報が表示されます。

Dropbox	詳細認定
設定の開始	
BAAL PRIMA	約件 設定とデータの削除
演用	
オンライバンク	
	地位 Dronhov Tell 化
	Updating (1 file, 15 ecs left) Developeding 1 file (5 66 kBloer, 16 sars laft)
	Lowmooding 1 life (0,000 kblock, 10 Sec3 ker)
H	

1.設定とデータの削除

「適用」をクリックすると、NVR 内の Dropbox に関する情報と Dropbox フォルダ内のデータが削除されます。

2.オンライン同期

NVR が自動的に Dropbox サーバーと同期するのか設定できます。同期 させる時は「有効」にチェックを入れて「適用」をクリックします。無 効にしたい時はチェックを外して「適用」をクリックします。

Dropbox フォルダ

Windows ネットワークを用いて直接「Dropbox」を開くことも可能です。

5.5 ネットワーク設定

5.5.1 **ネットワークのセットアップ** 「ネットワーク」のメニューから「ネットワー ク設定」を選択してください。

> ネットワーク設定
> ネットワーク・サービス
> DDNS

1.情報

コンピューター名、IP アドレス、サブネット・マスク、デフォルト・ゲ ートウェイ、プライマリ及びセカンダリ DNS 情報を表示します。

指期	設定	术一設定	
LAN 1			
ゴンビューター名	DS-20107aae767c		
IP7キレス	192.168.0.39		
サブネット・マスク	255.255.255.0		
デフォルト・ゲートウェイ	192.168.0.1		
プライマリーDNSサーバー	192.168.0.1		
セカンダリーDNSサーバー			

2.設定

DIGISTOR は 2 つの異なった IP アドレスを設定でき、お使いのネット ワークに合わせ IP アドレスを使い分けることが可能です。

▲ 注意: デュアル IP アドレスに対応しているのは DS-4200 Pro(+) シリーズ、DS-4200-RM Pro(+)シリーズと DS-8200-RM Pro(+)シリ ーズです。



共有 IP

情報	Brit	术一计改定	
ネットワーク設定			
キットワーク・インターフェー	② ● 共有IP ○ 固有IP		
LAN 1			
	2 DS-20107aae767c		
	 -名 DS-20107aae767c ロレアドレスを自動的に割り付け (○特定のIPアドレスを使用	
	 -名 IDS-20107aae767c ・ ● IPアドレスを自動はに割り付け (192:168:1245 	○特定のデアドレスを使用	
	 名 DS-20107aae767c (●)Pアドレスを自動的に変形/付け() 255.255.255.0 	○神定の炉アドレスを使用	

コンピューター名の変更、DHCP または固定 IP の設定を行えます。 ●DHCP:ネットワーク内の DHCP サーバーから自動的に IP アドレス

が割り振られる設定です。

● **固定 IP**: DHCP サーバーが存在しない時、DIGISTOR の初期 IP アドレスは「192.168.1.245」になります。お使いになるネットワークの環境に合わせて IP アドレスを変更してください。同一ネットワーク内に複数の DIGISTOR が存在する時は、それぞれ異なる IP アドレスを持つように設定してください。



编辑	設定	お小説	
ネットワーク設定			
キットワーク・インターフェ	172 〇 共有IP ⁽²⁾ 固有IP		
LAN 1			
ಷ್ಟ-೨	@ DS-20107aae767c		
	■ル	〇精定のIPアドレスを使用	
	レス 192.168.1.245		
	255 255 255 0		
	192.168.1.1		
	/1- 192.168.1.1		
	-		

LAN1 と LAN2 で異なるネットワーク設定を用いる場合は「固有 IP」を 選択してください。

3.ポート設定

初期設定は「80」です。DIGISTOR にアクセスする際に使用する HTTP ポートを設定してください。 5.5.2 ネットワーク・サービス 「ネットワーク」メニューから「ネットワ ーク・サービス」を選択してください。

▼ ネットワーク	
> ネットワーク設定	
> ネットワーク・サービス	
> DDNS	

1.禁止/許可リスト

禁止ノ計可以入	UPnP			
禁止/許可リスト				
	オプション 〇許可リスト 〇茶止リスト			
	IP時回	to		
	No.	IPアドレス	アクセス	削除
通用リセ	44			

禁止リストまたは許可リストを有効にします。いずれの場合も、本当に 有効にするかどうかを確認するウィンドウが表示されます。その後、禁 止または許可する IP アドレスを入力してください。

禁止リストを有効にした場合、登録された IP アドレスから本製品への アクセスが禁止されます。

許可リストを有効にした場合、登録された IP アドレスからのみ本製品 へのアクセスが許可されます。

2.UPnP

JPnP			
	有効 🗹		
	UPnP-S DS-20107aae767c	(最大文字號: 32 文字)	

UPnP の有効/無効を切り換えられます。また UPnP で使用するコンピューター名を変更できます(半角英数で最大 32 文字)。

3.リレーサーバー

リレーサーバー機能を使用することで、複数のクライアントを使用し、 今まで以上同時に複数の端末で監視ができるようになります。

※リレーサーバー機能を使用するには、リレーサーバー機能を有効にし、 管理ポートを設定してください。

禁止/許可リスト	UPnP	リレーサーバー	AlPhone
リレーサーバー			
有効 管理术一ト番号			
注意: 1. ポート1234~1362、その 2. 同時態終数は12クライアント8 3. 配信可能なストリーム数は14 4. 装置のCPU負荷率が70%以下7 適用 リセット	D他一部のボート番号はシステム たでです。(2 MPカメラ使用時) までです。(2 MPカメラ使用時 を確認して下さい。	が使用しています。 き)	

4.Aiphone(アイホン)

NVR はアイホン製のドアホン(IX シリーズ)に対応しており、ドアホンの コールボタンを押すことでアラーム録画もできます。

アイホン製のカメラに接続し登録するには、Aiphone SIF を有効にし、 アイホン側の管理ポートを入力してください。

ネットワーク・サービス				
禁止/許可リスト	UPnP	リレーサーバー	AIPhone	
AlPhone SIF	²⁰			
123-11 注意:ポート1234~1362 通用 リセット	■ 、その他一部のボート番号は	システムが使用しています。		

※カメラの登録には、Onvif を使用しポート番号は 10800 を設定してください。

コールボタンによる録画を有効にする場合は、NVR メニューイベント& アクションの設定にて設定を行ってください。

5.5.3 DDNS

DDNS				
5113				
	ナービス Oipcam.jp Onwcar	n.jp ○ DynDNS ○ no-	ip	
	有効			
	更新サーバー	www.ipcam.jp	(最大文字数:64文字)	
	ユーザ名	[(最大文字数:128 文字)	
	パスワード	[(最大文字数:64 文字)	
	Host Name	[(最大文字数:128 文字)	
	10.01			
	更新サーバー	www.nwcam.jp	(最大文字数:64 文字)	
	ユーザ名		(最大文字数:128 文字)	
	パスワード		(最大文字数:64 文字)	
	Host Name	[(最大文字数:128 文字)	

DDNS(Dynamic Domain Name Service)とは、固定 IP を使ってイン ターネット経由で NVR にアクセスする代わりに、動的 IP とドメイン名と をリンクさせ、そのドメイン名を使ってアクセスするサービスです。

DIGISTOR が対応している DDNS は、①ipcam.jp、②nwcam.jp、③ DynDNS、④No-IPです。

DDNS の設定を行う前に、必要な情報を DDNS プロバイダーから取得してください。

DDNS			
DDNS			
и -	ビス Opcam.jp Onwcam.jp ODynDNS O) no-ip	
	有効		
	更新サーバー www.ipcam.jp	(最大文字数:64 文字)	
	ユーザ名 <mark>001</mark>	(最大文字数:128 文字)	
	パスワード abcdefgh	(最大文字数:64 文字)	
	Host Name digistor	(最大文字数:128 文字)	

例: ipcam.jp のサービスを利用している場合、「サービス」の ipcam と「有効」にチェックを入れ、プロバイダーから与えられた情報(例: ユーザー名:001、パスワード:abcdefgh、Host Name:digiever) を入力してください。DIGISTOR は ipcam.jp の DDNS サーバーに動的 IP アドレスの情報を送り、「digiever.ipcam.jp」のドメイン名とリンク させます。ユーザーは IP アドレスに関係なく、「digiever.ipcam.jp」で NVR にアクセス可能になります。

5.6 管理

「管理」設定ページでは、ユーザーの追加や権限の編集、 NVRに保存されているログの確認、バックアップや接続 している外部機器の管理を行うことができます。 ▼ 管理
 > ユーザー管理
 > ログ-システム
 > 設定の保存/読み込み
 > 以5D5ックアップ
 > リモートバッグアップ
 > リモートバッグアップ
 > 外部のデバイス
 > UPS管理
 > フェイルオーバー機能
 > SNMP
 > Modbus IO Device
 > Access Control

5.6.1 ユーザー管理

「管理」メニューから「ユーザー管理」を選択してください。DIGISTOR には複数のユーザーが同時にアクセスできます。工場出荷時は管理者であ る「admin」のみユーザーとして登録されています。管理者はユーザーを 新規作成できます。ユーザーには「Power User」と「User」の2グルー プがあり、「Power User」は一部の設定変更が可能です。「User」も設定 ページへ移動できますが自分のパスワードしか変更できません。

1.ユーザーの作成

Power User

ユーザー名(半角英数字 15 文字以内)とパスワード(同)を入力し、 「グループ」メニューから「Power User」を選択してください。ライ ブ映像と録画再生に関する権限は、自動的に全てのカメラに対して適用 されます。

「適用」をクリックしたらユーザーが作成され、「リスト」に表示され ます。

• User

ユーザー名(半角英数字 15 文字以内)とパスワード(同)を入力し、 「グループ」メニューから「User」を選択してください。ライブ画像と 録画再生に関する権限を設定します。チェックの入ったカメラのみ、ラ イブ映像及び録画再生が可能になります。

「適用」をクリックしたらユーザーが作成され「リスト」に表示されま す。

ユーザーの作成		2 −•	「一の客車		127-	- ドの空車		Y#於字	
ユーザー・リスト									
No. 名前 グルー:	ブ Eパール	Expiry day	ライブ表示	PTZ I	D マルチ・サー・	1 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	スナップショット	Export Video	7482
1 user user			1	0	x x	1	0	0	削除
2 opp user			1	x	x x	0	x	x	削除
		7 <u>/(ワー・ユーザ・</u> (ビデオ/音声))/ 全て)/ Cam)/ Cam	era 1 era 5		2 לאמ	□, □ z	Ex-1/		
		DT2N@	010### 0 :	アルチ・サーフ	-				
		⊡≌τ □Camera □Camera	5		Dメラ 2	⊂×ā	3	Camera 4	
		ロスナップシ	■水 □県像の	エクスポート					

2.ユーザーの変更

「ユーザーの変更」タブをクリックしてください。

User の権限変更を行う時は適宜変更して「適用」をクリックします。 登録しているユーザーを削除する時はリストで選択し、「削除」をクリ ックします。

			-								
	ユーザーの作	FRR .		ユーザーの変更	ł.		,	マフードの変更		詳損設定	
-+	f-, 117 h										
1—ţ	fー・リスト										
1—‡	デー・リスト 名前	グループ	Eメール	Expiry day	ライブ表示	PTZ	10	マルダーサー バー	皇帝再生	スナップショッチ	映像のエクスポート
L‡ No. 1	デー・リスト 名前 user	グループ user	Est Ik	Expiry day	ライブ表示 1	PTZ	ID X	マルチ- サー バー X	经而 再生 1	スナップショ オ 0	● 映像のエクスポート 0
1-1 No. 1 2	fー・リスト 名前 user opp	クループ user user	■ ビメール	Expiry day	ライブ表示 1 1	P1Z O X	ID X X	マルチーサー バー X X	成而再生 1 0	ארפליקלג ס X	●登のエクスポート 0 X
3.パスワードの変更

「パスワードの変更」タブをクリックしてください。 「ユーザー名」で変更したいユーザー名を選択し、新しいパスワードを 入力します。

ユーザー管理			
ユーザーの作成	ユーザーの変更	バスワードの変更	詳細說定
darm tittele			
バスワート設定			
ユーザ名	admin 🔽		
新しいスワード	(最大文字	F敬: 15 文字)	
パスワードの再入力			
ランダムバスワード			
Eメール			

※admin(管理者)ユーザーの作成は行えません。

5.6.2 ログ・システム

「管理」メニューから「ログ・システム」を選択してください。必ずディ スク・ボリュームを作成してから本機能をお使いください。 DIGISTOR が保存するログには次の6種類があります:ハードウェア・ ログ、NVR ログ、イベント・ログ、現在のユーザー、ユーザー履歴、ア クセス履歴。

●ハードウェア・ログ

RAID の作成、RAID の削除、RAID の修正、CPU、ブザー、ファン、シ ステム、センサー、USB に関する情報が記録されます。

ハードウェア・ログ		NVRログ	イベント・ログ
現在のユーザー		ユーザー履歴	アクセス履歴
ハードウェア・ログ・リスト			
日付AII VベルAII P	マベージ1 🔽	<< < > >> 表示件	数 20 🖌 Save
日付と時間	レベル		メッセージ
日付と時間 2014/03/19 21:47:53	レベル notice	[HV	メッセージ V] enable buzzer notice.
目付起時間 2014/03/19 21:47:53 2014/03/19 21:47:53	レベル notice notice	(H) H	メッセージ V] enable buzzer notice. W] enable fan control.

●NVR ログ

タイム・ゾーン、夏時間、システム、ファームウェアのアップグレード、 IP 設定、録画ファイルのエクスポート、ストレージに関する情報が記録 されます。

11-	ードウェア・ログ			NVRログ	イベント・ログ		
現	在のユーキ	F		ユーザー履歴	アクセス履歴		
/Rログ 付[All	V	~IL/AII	<u>マページ1</u>	┙ ≪ < > ≫ 表示件数20 ┙	Save		
日付と時間	1	7カウン ト	IPアドレス	メッセージ			
2014/03/21 14:09:27	notice	admin	58.191.231.68	[NVR] Remote Playback	Export to file.		

●イベント・ログ

カメラの接続、カメラの接続不良、デジタル入力、モーション検知、ス トレージ使用制限超過などの情報が記録されます。

ハードウェア・ログ	NVE	ログ	イベント・ログ		
現在のユーザー	ユーサ	/一周歴	アクセス履歴		
			〒(件教) 20 kg 8 mm		
☆ト・ログ すAII ▼レベルAII▼3 日付と回問	カメラAIIマ ページ1	· · · · > · · 志	示件数20 ▼ Save		
ント・ログ 日 日	DメラAIIマページ1 レベル 番号 notice 1	v < > >> 表	示件数20 マ Save メッセージ [Event] Motion detected.		

●現在のユーザー

現在、NVR にログインしているユーザーの情報を表示します。

現在のユーザー		-L	ザー庭歴	アクセス履歴
のユーザー				
のユーザー 日付と時間	アカウント	IPアドレス		メッセージ

●ユーザー履歴

NVR にログインしたユーザー情報が記録されます。

ハードウェア・ログ		NVRDØ		イベント・ログ		
現在のユーザー		ユーザー履歴		アクセス履歴		
ユーザー履歴		-		= - /# 35	and the second	
2 - ザー履歴 3 付 All ✓ レベル	All 🔽 🗠	-ジ <u>1 マ</u>	<< < > >>	表示件数2	Save	
2-サー履歴 日付AII マレベル 日付と時間 2014/03/25 12:51:40	All V ~	・一ジ1 マ アカウント admin	<< < > >>> IP7ドレス 192.168.0.51	表示件数2 方式 HTTP	סע Save איזע−יז USERLogin	
2. -ザー腹歴 日付と時間 2014/03/25 12:51:40 2014/03/25 12:51:39	All V ~	トンフォント マカウント admin admin	<< < > >>> IPアドレス 192.168.0.51 192.168.0.51	表示件数[2 方式 HTTP HTTP	Save Strt=-57 (USER) Login (USER) Login	

●アクセス履歴

SAMBA や FTP を使って NVR にアクセスした情報が記録されます。

現在(現在のユーザー			ユーザー層歴アクセス風	E.	
続ログ 1付[All	▽ レ^		<u>マページ</u>	1 💟	<< < > >> 表示件数20 ⊻ Save	
日付と時間	L.	アカウント	IP7ドレス	赤式	メッセージ	抚修
2014/03/24 18:35:02	info	admin	192.168.0.51	SAMBA	[SYSCON] Login	Pass
2014/03/24 18:05:07	info	admin	192.168.0.51	SAMBA	[SYSCON] Login	Pass
2014/03/24	info	admin	192.168.0.51	FTP	[SYSCON] Login	Pass

ログ・ファイルのエクスポート

ログ・ファイルをエクスポートして保存することができます。ログごと にファイルが作成されます。html または txt 形式でエクスポートできま す。

現在(柱のユーザー			ユーザー展歴 アクセス	12	
続ログ 付[All 日付と時間	▼レ^ ルペル	SJL All マカウン	マページ 107ドレス	1 💟 东式	<< < > >> 表示件数20 ⊻ Save	17.98
2014/03/24 18:35:02	info	admin	192.168.0.51	SAMBA	[SYSCON] Login	Pass
2014/03/24 18:05:07	info	admin	192.168.0.51	SAMBA	[SYSCON] Login	Pass
2014/03/24	info	admin	192 168 0 51	ETP	ISYSCONI Login	Pass



●設定の保存

ボリュームとフォルダーをメニューから選んで保存先を決めます。また ファイル名(拡張子は cfg)を決めてください。

設定を保存	設定の読み込み
設定を保存	
	#U₂−L₁ /dev/md0 ▼
	フォルダー Public V
	ファイル名
	(命考 カメラ設定、緑画設定、イベントと動作の設定、exール設定、サーバー設定が保存されます。

注意:設定ファイルにはカメラ設定、録画設定、イベントと動作設定、 Eメール設定、サーバー設定が含まれます。設定ファイルは NVR 内の 共有フォルダーに保存されます。Windows ネットワークまたは FTP サ ービスを使い、PC から設定ファイルにアクセスできます。

●設定の読み込み

設定ファイルを読み込むことで、別の NVR の設定をコピーすることができます。

設定を保存		設定の成み込み
設定の読み込み		
	設定方法	 ●利用総定に戻す ○ 設定の読み込み
		/dev/md0 💌
		Public 🔽
	ファイル名	ctg
	偏考	カメラ設定、緑画設定、イベントと動作の設定、eメール設定、サーバー設定を読み込みます。

「初期設定に戻す」を選択すると、カメラ設定、録画設定、イベントと 動作、Eメール設定、サーバー設定が初期値に戻ります。

「設定の読み込み」を選択して cfg ファイルを選択して「適用」をクリ

ックすると、設定が書き換えられます。

5.6.4 USB バックアップ

NVR本体正面のUSBポートにUSBストレージ を接続し、「バックアップ」ボタンを3秒間以 上押し続けると自動バックアップが始まりま す。その自動バックアップの設定は、「USBバ ックアップ」で変更できます。

▼ î	管理
1	> ユーザー管理
	» ログ・システム
	> 設定の保存/読み込み
	> USBバックアップ
	> 外部0デバイス
	> UPS管理

バックアップ中は、USB インジケーターが青色で点滅します。バックアップが完了するとインジケーターは消灯します。

注意:USB バックアップ機能が使用できないなどエラーが発生すると、 USB インジケーターは赤色で点灯します。

注意: USB ストレージをフォーマットすると FAT32 ファイル・システム になります。

①ここにチェックを入れると
 USB バックアップ・ボタンが
 使用可能になります。
 ②ボタンを押した日時を含む
 何時間何日前からの録画ファ

イルをバックアップするのか

を設定します。

an states and	0 81	5-j		
	Enchcom 350	EB HCN500	Camera 3	BB-HCM735
	Camera 5	Camera 6	⊡ asoo	23360
1 70	2500	Laker.3	2300	□ test
	takex4	Camero 14	Camera 15	Camero 16
	12			
(4)				

③「バックアップ」ボタンを押した時、録画ファイルをバックアップする カメラを選択します。選択されなかったカメラの録画データはバックアッ プされません。

④USB バックアップ用のポートを図示しています。

⑤最後に「適用」をクリックすると設定が反映されます。

1.USB バックアップ

USB ストレージを NVR 本体正面の USB ポートに接続すると、「デバイ ス情報」に USB ストレージの情報が表示されます。

USBバックアップ	DVDへのバックアップ	詳細設定	
	デバ	イス情報	
	Efail Generic Model: Flash Disk Rev: 8.0	7	
	容扫 3841 MBytes (列引:1 MBytes)		
	状態 準備完了		
	福田 フォーマット		
1			
USBバックアップ	DVDへのパックアップ	武細改定	
USBIデックアップ	DVDへのパックアップ	铁笔印度	
USBI デックアップ	DVDへのバックアップ	詳細設定	
USBI デックアップ	DVDへのバックアップ	詳細國改定 5/1748.80	
USB <i>มโจว่า</i> ราว่	DVDへのパッグアップ デジ	詳細說定	_
USBJ 「ックアップ	DVDへの) 「ックアップ デノ さん時 Generic Model: Flash Disk Rev. 8.1	21463742 Cr/25146	
USB) 「ッグアップ	DVDへのバックデップ ?? 読価編 Generic Model: Flash Disk Rev: 80 で登 3441 MBytes	詳細說:: 行文執握 7	
USB/5-977-97 ₩	DVDへのバックアップ アウ (法称) Generic Model: Flash Diek Rev. 8.0 (法数) (発生) (法数) (発生)	2156(5)G2 577大164種 77	

USB ストレージが「準備完了」になると、USB インジケーターは青色 で点灯します。バックアップを開始すると、状態が「作業中」となり、 情報にはコピー中のファイル数が表示されます。

USB ストレージを初期化する時は「フォーマット」 ボタンをクリックします。

注意:USB バックアップ・ボタンを有しているのは DS-2000 シリーズ、 DS-4000 シリーズ、DS-4200 Pro(+)シリーズ、DS-4200-RM Pro(+) シリーズ、DS-8200-RM Pro(+)シリーズです。

注意:録画ファイルとともに NVRPlayer と NVRCheck がダウンロード されます。

2.DVD へのバックアップ

USB 接続できる DVD ドライブを NVR に接続し、正常に認識されると、 USB インジケーターは青色で点灯して「状態」が準備完了になります。

USBバックアップ	DVDへのバックアップ	詳細設定	
_	Ţ	行 ス情報	
新河,	前朝 TSSTcorp Model: CDDVDW SN-2	08DN Rev: GT01	
	最初 No Disc 取り出し		
	大態準備中		
	1.840		

注意:DVD ドライブに対応しているのは DS-4200 Pro(+)シリーズ、 DS-4200-RM Pro(+)シリーズ、DS-8200-RM Pro(+)シリーズのみで す。

注意: DVD ドライブ内に DVD メディアが挿入されていない時は USB 機器として認識されません。

注意:DVD ドライブに対してバックアップが行われると、録画ファイルとともに NVRPlayer と NVRCheck が DVD にコピーされます。 注意:ロジテック INA ソリューションズ株式会社ポータブル DVD ドライブ「LDR-PMG8U2LBK」で動作確認を行っております。

3.詳細設定

録画ファイルをエクスポートする際、パスワードによる保護を行えます。 録画ファイルは設定に基づき、パスワードつき zip ファイルもしくは、 独自ファイル(※開発中)にて圧縮されます。

注意:この機能に対応しているのは DS-4200 Pro(+)シリーズ、 DS-4200-RM Pro(+)シリーズ、DS-8200-RM Pro(+)シリーズのみで す。

注意:パスワードによる保護を行えるのはエクスポート時のみです。バックアップ・ボタンを用いた時はパスワードによる保護は行われません。 該当欄にチェックを入れた後、「適用」をクリックしてください。 ※zip ファイルを解凍する時、バックアップ時に決めたパスワードを使用し解凍を行ってください。

5.6.5 リモートバックアップ

●リモートデバイス設定
 専用 NAS を使用しローカル LAN で自動的にバックアップを行うことができます。
 ※リモートデバイスの IP アドレス及び、リモートのパスを入力してく

ださい。

リモートバ	<i>、ックアップ</i>
-------	---------------

リモートデバイス	録画スケジュール
設定	
リモートデバイスのIPア	FU2
リモート先の	
79.93 79.93	rear • 状態 Disconnected
ヒント:リモートバックアップを行	漆、はじめにリモートデバイスのNFSのバス・フォルダ・権限等の設定を行ってください。
接続 切	所 リセット
アーカイブ情報	
タスクID NVR ID	Mode タスクの構造 タスクの停止 状態 データ容量 タスクが容

録画スケジュール(※バックアップスケジュール) バックアップのスケジュールを設定することができます。

リモートバックアップ				
リモートデバイス	移動スケジュール			
Video				
EM	Sun Mon MTue M	Wed 🗹 Thu 🗹 Fri 🗹 Sat		
APRI A	Start Time: 🛛 💌 h 🛛 🖸	V n	End Time: 0 V h 55 V	n
	2st			
カメラの選択	20Cam 1	Camera 2	Camera 3	EZ 581
	Cam 5			
の高さイナ	🗹 ≩'T 🗌 Normal 🗆 -{-<>	+ ⊡Video Clip		
タスク				
	図白色にクアップ			
1197792418714418	Start Time: 🔍 h 🛛	2 n	End Time: 🖸 🔽 h 🛛 💟	n
(通用) (リセット		パックアップ開始		パックアップ停止

5.6.6 外部 IO デバイス

AXIS 製 P8221 を NVR に登録して、その外部 入出力を利用することができます。「管理」メニ ューから「外部 IO デバイス」を選択してくだ さい。



機器名称、IP アドレス、ユーザー名、パスワードを入力して「検出」をク リックしてください。ネットワーク上に設定した機器があれば登録されま す。「メーカー」と「型番」は自動で表示されます。「適用」をクリックし て保存します。

デバイス設定	イベント			
デバイス設定				
デバイ	ス番号 Device 1			
デパ	1728			
IP7	パレス		ポート 80	
	理者名		パスワード	
>	ーカー		型垂	
適用 リセット	検出			
リスト				
No. デバイ	ス名 IPアドレス	*	メーカー	型番
1		80		

リストには登録された機器の名称、IP アドレス、ポート番号、メーカー名、 型番が表示されます。

登録された機器に応じて、「イベント」タブ内にイベント・リストが表示 されます。

5.6.7 UPS 管理

UPS を用いて NVR の電源を管理できます。「管理」メニューから「UPS 管理」を選択してください。



▲ 注意: DIGISTOR シリーズが対応している UPS はユタカ電機製作

所の常時インバーター・モデル「UPS510SS」と「UPS1010SS」です。

	1105元)5イフの特徴
	31 0 2 7 1 2 002 IN 18
メーカー	YEC
	UPS510SS
電源の状態	ON
	100%
推定パッテリー保持時間	
_	UPS管理の設定
UPS支援	図 有効 () (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2

●UPS 機器情報

メーカー名、型番、AC 電源の状態、バッテリーの容量、予想保護時間 が表示されます。予想保護時間はモニタリングのみ行っている状態が基 準です。

●UPS 管理設定:スマート・シャットダウンと復旧

「有効」にチェックを入れ、UPSのバッテリー容量がどれだけになった ら NVR がスマート・シャットダウンを行うのか設定します。この機能 を用いると、停電になり、UPSのバッテリーが指定の容量に達しても停 電が復旧しないと、NVR はスリープ・モードでシャットダウンします。 UPS のバッテリー容量が指定値を上回ると(=停電から復旧すると) NVR は自動的に起動します。

5.6.8 フェイルオーバー ●フェイルオーバー設定

	詳細設定			
	NVR No. 1			
	NVR-6 NVR1			
	IP7FL/2 192.168.0.	_	ボート 80	
	mal # 4		(70-1	
	In the second se			
マリスト				
RUZE	NVR名	IP7ドレス	ボート	削除
Rリスト No. 1	NVR-2	IPアドレス	₩~-► 80	和除
Rリスト No. 1 2	NVR-2	IP7Fbス	사~► 08 80	和除
Rリスト No. 1 2 3	NVR-2	ዞፖドレス ·	*	和除
NO. 1 2 3 4	NVR-25	Φ7۴レス	4-** 08 08 08 08 08	前除

※死活管理を行い、切り替えのできる NVR の登録数は4台までです。

●詳細設定

フェイルオーバーの切り替えタイミングの設定を行えます。

フェイルオーバー設定

フェイルオーバー設定	詳細設定	
		詳職定
フェイルオーバーの切り替え	設定されたNVRIこ対し確認を行う回数。(その回	肢を超えるとフェイルオーバーを動作します。): 3 (最大:10最小:3)
ヒント: フェイルオーバー・サーノ ヒント: フェイルオーバー・サーバ 適用	「ーは、指定分間ごとにNVRの状態 ーは、設定されたサーバーに対し定	を確認します。 期的に確認を行い、異常があった場合、フェイルオーバーの機能を動作します。

5.6.9 SNMP

●SNMP 設定

5.6.10 パトライト

パトライト製ネットワークパトライトを使用することで、HDD エラーな どのイベントが発生した際に、いち早く状況を知ることができます。

参考図:



サポート機種:NHx-3FB1-RYG

接続パトライト数:4台まで

※パトライト点灯時のイベントの解除は、手動で行ってください。 パトライト

機器設定					
器設定					
	機器番号 1 ✔				
	機器名称 Device 1			IPアドレス rodw	eb.dip.
	ポート 80			パスワード	
適用					
<u>適用</u> 機器リスト	勝門々な	10781.7	_	*-+	Delete
適用 機器リスト No.	继篇 名卷	ドアドレス		#⊶	Delete £℃■
<u>適用</u> 機器リスト No. 1	概器名称	IP7*U.2	_	ポー 1 80	 £र∎
適用 戦器リスト No. 1 2	報音名亦	IP7FU2		≭→ 80 80	Delete ≙て∎
適用 戦器リスト No. 1 2 3	视25-2. 条	197¥v.2		≭→ 80 80 80	

デバイス名、IP アドレス等の情報を入力し適用を押すことで登録ができます。動作に関しては、イベント&アクションの設定にて動作設定を行って ください。

5.6.11 定期通知機能

ライブ映像にて定期通知を行いたい場合に設定する機能です。

定期通知

定期進	u			
完加通知				
	No. 3 N	~		
	岡枯 20	17 🗸 年 1 🗸 月 16 🗸 月	8	
	間 SS 1	8 (このフィールドの範囲はです。[1~2000])	
	伴名	(第)	大款:64 文字)	
	メッセージ	0	(最大数:127文字)	
適用) 			
No.	開始	國際	件名	追加されました。(0/2) 全て ■
1	2017-01-16	365	구 スト	
2	2017-01-16	1	1日 のテスト	
3				
4				
5				

設定を入力し登録することで、定期的にメッセージの通知ができます。



開始時間と間隔、メッセージ内容を入力して適用ボタンを押してください。

5.7 システム

5.7.1 デバイス情報

「システム」メニューから「デバイス情報」を 選択します。

	> デバイス情報
1	> システムのアップグレード
	> 言語
D	> 日付と時間
D	» ブザー
3	▶ 再起動とシャットダウン

●システム情報:

オペレーティング・システム、OS バージョン、NVR バージョン、CPU、 ネットワーク・アダプター、MAC アドレス、ネットワーク・フロー情 報を表示します。

●位置確認:

ボタンをクリックすると3秒間、NVR本体からブザーが鳴ります。複数のDIGISTORを運用している時など、位置を特定するのに便利です。

型番	NVR-4116
	2.1.1.50-1
	20.10.7a.ae.76.7c, 20.10.7a.ae.76.7d
	Embedded Linux
	Linux version 3.2.29
	Intel(R) family
	Gigabit Ethernet Card 10/100/1000 Mbps
位置確認	位置確認

●エンクロージャー情報:

CPU の温度、ファンの状態などが表示されます。 注意:NVR の動作環境は 0~40 度です。

CPUの温度	49 °C	
VRMの温度	48 °C	
システムの温度	38 °C	
ァンの回転速度 CPUのファン	1708 RPM	
ァンの回転速度 CPUのファン システムのファン 1	1708 RPM 952 RPM	

5.7.2 システムのアップグレード

ブラウザを用いて、またはローカル・ディスプレイを操作して、NVR の ファームウェアをバージョン・アップできます。

注意:お使いの NVR のシリーズに応じたファームウェア・ファイルをご 用意ください。 注意:バージョン・アップは必ず順番に行ってください。バージョンを飛ばしてアップデートするとカーネル情報が更新できず、システムが正常に起動しないことがあります。また 40 台のバージョンから 50 台にアップ デートする時は、ディスク・ボリュームを一度削除して再作成する必要があります。

1.ブラウザを用いたアップグレード

- 新しいバージョンのファームウェアを弊社 HP または、販売店より 取得し、PC に保存してください。
- (2) ダウンロードしたファイルを解凍します。
- (3)「設定」ページへ移動し、「システム」メニュ ーから「システムのアップグレード」を選択 します。
- (4)「参照」をクリックして保存したファームウェ ア・ファイルを指定します。

•	· ソ人テム	
	≥ テハイズ情報	
	> システムのアップグレード	
	> 言語	
	> 日付と時間	
	> ブザー	
	> 再起動とシャットダウン	

アップグレード		
ファームウェア・ファイル	Ø15	

(5)「アップグレード」をクリックしてファームウェアの更新を行います。 システムのアップグレードが完了したら NVR は自動的に再起動し ます。「機器情報」メニューの「システム」から、NVR のファーム ウェア・バージョンを確認することができます。 (※念のためアップグレード前に録画装置の再起動をお願いします。) 2.ローカル・ディスプレイを操作してのアップグレード

注意:ローカル・ディスプレイでのアップグレードは DS-8200-RM Pro(+) シリーズ、 DS-4200-RM Pro(+)シリーズ、DS-4200 Pro(+) シリーズ、DS-2100 Pro(+)シリーズ、DS-1100 Pro(+)シリーズでの 対応となります。

- 新しいバージョンのファームウェアを弊社 HP または、販売店より取得し、PC に保存してください。
- (2) ダウンロードしたファイルを解凍して USB ストレージに保存しま す。

注意:USB ストレージは FAT32 ファイル形式でフォーマットしてくだ さい。また作業を円滑にするため、「update.bin」ファイルのみ保存し た状態にしてください。

FAT32 ファイル形式のフォーマット方法:

I.「マイコンピューター」を開きます。

- II.USB ストレージ(フラッシュ・メモリー)を選択、右クリックして「フォーマット」を選択します。
- III.「ファイル・システム」の「FAT32」を選択します。
- IV.「開始」ボタンをクリックしてフォーマットを実行します。
- (3) NVR にローカル・ディスプレイと USB ストレージを接続します。
- (4) NVR とローカル・ディスプレイに電源を入れて NVR にログイン します。
- (5)「設定」ページへ移動し、「システムのアップグレード」を選択し ます。接続した USB ストレージの「状態」が「準備完了」の表示 ならアップグレードを実行できます。

(6) システムのアップグレードが完了したら NVR は自動的に再起動し ます。「機器情報」メニューの「システム」から、NVR のファーム ウェア・バージョンを確認することができます。

5.7.3 言語

「システム」のメニューから「言語」を選択します。UI で表示する言語 を選択して「適用」をクリックしてください。「AUTO」を選択すると、ア クセスしている PC の情報に基づいて表示言語を自動選択します。

5.7.4 日付と時間

「システム」のメニューから「日付と時間」 を選択してください。



●セットアップ

手動で設定する時は年月日と時刻を選択して「適用」をクリックしてく ださい。

BCE	タイム・ブーン	
日付と時間		
	年 2014 💌	
	月 3 🔽	
	時間 15 24 33 2	
通用 リセ	4	

●タイム・ゾーン

使用している地域のタイム・ゾーンを選択します。また夏時間(サマータイム)が導入されている時は、同オプションを有効にします。 NTPサーバーと同期を取る場合はNTPサーバーのIPアドレスを設定します。

イム・ゾーン設定		
	(GM1+09.00)Osaka, Sapporo, Tokyo	
	■夏時間を自動で調整する	
外部のNTPサーバーと時刻同期	time.stdtime.gov.tw	
VRICビルト・インされたNTPサーバー	192.168.0.39	

NVR にビルトインされた NTP サーバー:

NVR を NTP サーバーとして利用することができます。システム内の全ての機器で時刻同期を行う場合に役立ちます。

同メニューに表示された IP アドレスを NTP サーバーのアドレスとして、 同期させたい機器を設定してください。

5.7.5 ブザー

「システム」のメニューから「ブザー/接 点出力」を選択してください。



警告時に使用するブザーのオン/オフを

選択できます。オフにすると、デジタル出力時の動作である「ブザー」が 実行されなくなります。

注意:「USB バックアップ」ボタンの長押しでブザーを停止することができます。

设定			
	ブザー警告 💿 有効 〇 重効		
	Digital Output1 Low (V) V初期状態	□動作をグループになる	リセット
	Digital Output2 Low (V) V初期代盤	□動作をグループになる	リセット

外部デバイスとの接続用に、接点出力の初期状態(※電源起動中)の設定が できます。 ※電源が入っていない場合は Low voltage になります(※対応 機種のみの機能となります)。

<u>High voltage 時</u>



<u>Low voltage 時</u>



5.7.6 再起動とシャットダウン

「システム」のメニューから「再起動とシャットダウン」を選択してくだ さい。

「再起動」を選んで「適用」をクリックすると 本体が再起動します。

「シャットダウン」を選んで「適用」をクリッ クするとシャットダウンします。

• 3	ハテム
3	> デバイス情報
3	> システムのアップグレード
;	> 言語
;	▶ 日付と時間
	» ブザー
	> 再起動とシャットダウン

※電源を落とす場合は、必ず「シャットダウン」を選択するか、もしくは 前面ボタンを長押し(1.5 秒程度押すと1度ビープ音が鳴ります。ビープ 音が鳴った後、電源ボタンから指を離してください)し、電源を切ってく ださい。



また、パスワードによる保護設定を行うと、電源ボタンを押した後、パス ワードの入力を行いシャットダウンが行えます。