



このたびは本商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。 ご使用の前に、『安全上のご注意』を必ずお読みいただき、安全にご使用ください。 保証書は、『お買い上げ日・販売店』などの記入を必ずお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。 安全に正しくご使用いただくため、ご使用前にこの取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 お読みになったあとは、保証書と取扱書を一緒にいつでも見られるところに保管し、必要なときにお読みください。 製品の定格及びデザインと仕様は改善等のため予告なく変更する場合があります。



### ■より安全にお使いいただくために

- 1. お使いいただく前に「本取扱説明書」を十分にお読み下さい。
- 2.「取扱説明書」は大切に保管して下さい。
- 機器を清掃する場合は、かならず前もってコンセントからプラグを抜いて下さい。
   汚れたら液体洗剤やエアゾール洗剤は使用しないで乾いた布でふき取って下さい。
- 4.弊社製品以外の付属品は、火災・感電・けがの恐れがあるため使用しないで下さい。
- 5. 機器を水の近くに(例えば:浴槽・洗面台・流し台・洗濯機・湿気の多い地下・プールなど)置いたり、そこで使用 したりしないで下さい。
- 不安定なカート・スタンド・机の上に機器を置かないで下さい。
   機器が落ちてケガをしたり、機器そのものに損傷をきたしたりすることがあります。
- 7. 電源は日本国内の商用周波数AC100V±10%をご使用ください。
- 8. 雷が発生している際や、長期間お使いにならない場合は、雷や送電線からのサージ(=電流・電圧の瞬間的な 過電流、過電圧)の侵入を避けるため、電源、映像線、その他の接続ケーブルを外して下さい。
- 9. コンセントや延長コードに過電流を流さないようにして下さい。火災や感電の恐れがあります。
- 10. 機器ケースを開けて内部の基板に接触させないで下さい。危険な電圧個所に触れることで、部品がショートして火事や感電につながる恐れがあります。
- 11. 機器をご自分で修理しないで下さい。修理・整備点検は専門のサービスマンに依頼願います。
- 12. 通気口を異物でふさがないでください。温度上昇によって火事につながる恐れがあります。
- 13. 次のような場合は速やかにプラグをコンセントから抜き、専門のサービスマンにご相談下さい。
- A) 電源コード及びプラグが損傷したとき。
- B)機器の中に液体をこぼした場合また異物が中に入った場合。
- C)機器が、雨や水に濡れた場合。
- D)「取扱説明書」にしたがって作動させても正常に動作しない場合。不適切な調整は、機器に損傷を与えるばかり でなく、機器を正常動作に復元するために専門技術者による長時間にわたる作業が必要となる可能性がありま す。
- E)機器を落としたり、カバーを損傷したりした場合。
- F)機器の性能が著しく変化して、修理が必要になったとき。
- 14. 部品交換が必要になった場合、弊社の指定部品または同等性能部品かどうかを確認してご使用下さい。指定 外の部品をご使用になると火災や感電等の恐れがあります。
- 15. 機器の修理や点検を受けたときは、専門のサービスマンに安全確認をしてもらい、適切な作動状態にあるか、 正常な動作をしているかを確認してもらって下さい。
- 16. 設置は専門のサービスマンに任せ、運用にあたっては法律条令を確認して下さい。
- 17. 仕様書に明示されている動作温度環境内で運用して下さい。
- 18. ラック内等に設置すると、ラック内の温度は部屋の温度より高くなることがありますので、注意して下さい。
- 19. ラック内に設置する際は、安全に運用するため十分に空気の流れがあることが必要となります。
- 20. ラック内に設置した機器の上などに不必要に他の機器などを重ねて置いたりしないで下さい。
- 21. 備え付け電源への機器の接続の際、過電流保護回路、すでに供給されている電気配線へ負荷を与えすぎな いよう気を付けて下さい。不明な時は機器に表示されている電気容量を参考にしてください。
- 22. ラック内に設置された機器は適切にアースがなされていることを確認して下さい。分岐回路へ直接接続する場合(例:電源ストリップを使用する)を除いては、電源の接続は特にご注意下さい。

注意:

●本製品は、監視防犯をはじめさまざまな映像を録画する事を目的とした装置ですが、すべての映像を監視する 事を保障したものではありません。

機器の不具合によって映像が録画されていない場合、弊社および販売店では責任は一切負いません。あらかじ めご了承願います。

●本製品は事故が起きた時の検証の補助として使用することもできますが、法的証拠として効力を保障するのもではありません。

●本製品で録画した映像は、場合によっては被撮影者のプライバシー権利を侵害する事があります。映像を活用する場合は注意してください。撮影した映像に関するプライバシートラブルなどに関しまして弊社は一切の責任を 負いません。

●本製品の記録媒体に使用しておりますハードディスク(HDD)は、振動、外的衝撃などの物理的耐久性、電源 の入り切り、停電からの復旧による突入電流などによる電気的耐久性が低く、永久的に使用可能な媒体ではあり ません。作動時間が2万時間を超えた頃より書き込みエラーが発生しやすくなり、3万時間を超えると寿命に至り ます。大切な録画データを破損、損失させないためにも機器周辺温度を20℃以下に保ち、18,000時間を目安 にHDDを交換することをお勧めいたします。

●HDDの交換は、販売店もしくは弊社宛ご依頼願います。(有償となります)なお、HDDの交換や、機器修理の 際、録画済みのHDDのデータは消去させていただきますのであらかじめご了承願います。

■主な特徴

このHD—HD-SDI(シリアルデジタルインターフェース)DVRは、ライブ映像・再生映像ともに720Pと 1080Pの解像度でハイビジョンレベルのビデオ監視を提供します。

イーサネットケーブルで接続するネットワークIPカメラやネットワークレコーダーとは異なり、IT専門知識を必要とせ

- ず、同軸ケーブルで接続できます。
- \*H.264画像圧縮技術。
- \* 同軸ケーブル接続によるハイビジョン映像:画像の遅延やフレームロスなし。
- \* 録画フレームレート720Pの場合120fps、1080Pの場合60fps。
- \* HDMI、VGAおよびBNCビデオ出力。
- \* VGAおよびBNCプログラマブルスポットアウト。

\* 最大 4 つの内部 SATA HDD(または 1 つの光ディスクと 2 つの HDD)、および外部ストレージ用 E-SATA。

- \* 録画&ネットワークストリームの個々のチャンネルの設定(解像度/フレームレート)。
- \* イベントテキスト+画像を FTP サーバと E-mail アドレスへ通知する機能。
- \* 簡単ネットワーク:UPNP(ユニバーサルプラグ&プレイ)をサポート。
- \* ユーザーコントロール:最大20ユーザーを、さまざまなアクセス権限を持たすことができます。
- \* カレンダー/時刻検索。
- \* マルチサイトモニタリングのためのCMS機能。
- \* 様々なブラウザ(IE、Safari、Firefoxなど)を介してWebビューの監視。
- \* スマートフォンのアプリケーション(ライブ、PTZ、検索)。

目次

より安全に	こお使いいただくために	2
主な特徴		3

### 1. 製品概要

1.1	製品の内容	物のチェック
1.2	DVRの前面	
1.3	DVRの背面	

#### 2. 製品のインストール

2.1	HDDの取り付け	
2.2	カメラとオーディオ機器を接続する・	
2.3	モニターの接続	
2.4	オプションの機器を接続する	
2.5	ネットワークへの接続	
2.6	電源を接続する	

#### 3. DVRの制御

3.1 操作用リモコン - 基本説明	11
3.2 操作用リモコン - 詳細説明	12
3.2.1 フルスクリーンモード	12
3.2.2 四分割画面モード	12
3.2.3 OSDの表示/非表示	12
3.2.4 シーケンスモード ······	13
3.2.5 デジタルズーム	13
3.3 マウス	13
3.3.1 画面モードを変更する	13

#### 4. 操作方法

4.1	電源をONにする	14
12	2011年1月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1	.11
4.Z		14
4.3	画面レイアワト	·14
	4.3.1 ライブ表示モードでのアイコン	·15
	4.3.2 ボタンを使って再生する	··15

#### 5. メニュー

5.1 メニューの表示
5.1.1 セットアップメニュー
5.2 セットアップ
5.2.1 ディスプレイ
5.2.2 カメラ
5.2.3 録画
5.2.4 イベント
5.2.5 HDD管理 ···································
5.2.6 ネットワーク
5.2.7 システム
5.3 検索
5.3.1 時間検索
5.3.2 イベント検索

5.3.3 検索モード	39
5.4 その他の機能	39
5.4.1 PTZの設定	39
5.4.2 オーディオ	40
5.4.3 バックアップ	40
5.4.4 ログの表示	41
5.5 OSDをオフにする	41
5.6 録画	11
5.7 ログアウト	42
製品仕様 ······	42
製品仕様 ·······	43
保証書	44

# 1. 製品概要

# 1.1 製品の内容物のチェック

製品の箱を最初に開いた時は、次のすべての内容物があるかチェックしてください。 これらの内容物のいずれかが欠落または破損している場合、製品を使用する前に直ちに購入元にお 問い合わせ下さい。



リモコンおよびバッテリー



電源アダプター



電源ケーブル









ソフトウェア/ユーザーマニュアルCD



HDDネジ



HDDケーブル[セットに含まれています]



# 1.2 DVRの前面



番号	名称	機能		
1	USBポート	USBデバイスを2つのポートへ接続することができます		
2	チャンネル	特定のチャンネルを選択する時、またはメニューで数字を入力する時 に番号を選択します		
	Menu	メインメニューを呼び出します		
	Zoom	デジタルズームモードになります(ライブ映像時および再生時)		
3	Mode	画面が分割表示になります		
	Search	検索モードになります		
4	LED表示	PWR:電源がONの時点灯します REC:DVRが録画中の時点灯します NET:ユーザーがネットワーク経由で接続している時点灯します		
5	方向キーおよび選択 キー	メニューで方向を選択します 再生、FF(早送り)、RW(巻き戻し)、 停止/一時停止ボタン		
6	DVDの挿入/取出ボタ ン	DVDの挿入/取り出す時のボタン(オプション)		
7	DVDの挿入/取出口	DVDの挿入/取出口(オプション)		

# 1.3 DVRの背面



番号	名称	機能		
1	電源スイッチ	製品の電源のON/OFF		
2	DC 12V	電源アダプターの接続		
3	音声出力	スピーカーのような音声出力装置の接続		
4	VGA	VGA接続のポート		
5	HDMI	HDMI接続のポート		
	センサー	センサー入力のポート		
6	アラーム	アラーム出力のボート		
	RS-485	RS-485通信(TRX+, TRX-, T RX+, T RX-)		
7	E-SATA	E-SATAのポート		
8	イーサネット	10/100MBまたは1GB LANボート		
9	HD SDI	HD SDビデオ入力		
10	音声入力	マイクのような音声入力装置の接続		
11	ビデオ出力	コンポジットビデオ出力(BNCタイプ)		
	スポット(BNC)	スポット出力(BNCタイプ)		
12	スポットVGA	スポット出力(VGAタイプ)		

# 2. 製品のインストール



### 2.1. HDDの取り付け

■標準2TBのHDDが搭載されています。

■最大4個のHDD(最大8TB)を製品内部に取り付けることができます。

■HDDを増設する場合、次のようにHDDを取り付けてください。

■オプションでDVD-RWも取り付けることができます。予め弊社までご相談ください。

■製品の金属部や縁などで怪我をしないよう気をつけてください。

(1)両側のネジを緩め、後ろに製品のカバーを外します。 (2)トップカバーの端を持ち上げてから引き抜きます。





(3)HDDブラケットのネジを緩めて外します。 HDDブラケットにHDDを設置し、付属の4個の HDDネジを締め付けます。





(4)HDDブラケットをDVRに戻し、HDD電源ケー

ブルとデータケーブルをHDDに接続します。

(5)図のようにトップカバーを挿入します。そして再度ネ 2 1 ジを締めます。 2 1

### 2.2.カメラとオーディオ機器を接続する

■同軸ケーブル(BNCタイプ)を製品の背面にあるポートのVIDEO INに接続します。

- ■HD SDIケーブル仕様:SMPTE 292M標準、5C-HFBT以上
- ■製品の背面にあるポートのAUDIO INにマイクからのRCAケーブルを接続します。
- ■RCAケーブルを製品の背面にあるポートのAUDIO OUTとオーディオデバイスに接続します





### 2.3. モニターの接続

■インタフェースに従ってモニターを製品のビデオ出力ポートへ接続します。



### 2.4. オプションの機器を接続する

■RS-485通信をサポートするPTZデバイスを接続し制御することができます。



### 2.5. ネットワークへの接続

■製品の背面にあるイーサネットポートにLANケーブル(RJ45)を接続します。



## 2.6. 電源を接続する

■電源ケーブルをAC-DCアダプタに接続します。
 ■アダプタを製品の背面にあるDC電源ポートに接続します。
 ■AC電源プラグをプラグソケットに接続します。



## 3.DVRの制御

3.1.操作用リモコン - 基本説明



### 3.2. 操作用リモコン - 詳細説明

#### 3.2.1. フルスクリーンモード

- ロボタンを押します。ロボタンを押すたびに、画面は次の画面に進みます。
- リモコンの数字ボタンを押してください。

#### 3.2.2. 四分割画面モード(4分割モード)

- 四分割画面モードにするには、 市 四分割モードボタンを押します。
- ボタンを押すたびに、画面は次の四分割画面に移動します。
- 現在表示されているチャンネルのリモコンの数字キーを押すと、選択したチャンネルが、フルスク リーンモードで表示されます。
- 現在表示されているチャンネル以外のリモコン数字キーを押した場合は、選択したチャンネルを含む四分割画面が表示されます。

例えば、現在表示しているチャンネルがCH1~CH4の時に6ボタンを押すと、CH5~CH8が表示されます。



### 3.2.3. OSDの表示/非表示

- OSDの表示/非表示を切り替えるにはリモコンのOSDボタンを押します。



- SETUPメニュー[SETUP→DISPLAY→OSD]でのみステータスバーを非表示に設定することができます。



→ DVRに対してコマンドがない場合、ステータスバーは表示されません。 いずれかのボタンを押すか、マウスでクリックすると、ステータスバーが再び表示されます。

#### 3.2.4. シーケンスモード

- フルスクリーンモードまたは四分割画面モードの場合はSEQボタンを押すと、画面は自動的に切り替わっていきます。
- チャンネルの変更間隔のデフォルト値(初期値)は2または3秒です。
- 1秒から99秒までの値へ変更間隔を選択することができます。
- 表示したいチャンネルを選択できます。

### 3.2.5. デジタルズーム

■DVRは10倍のデジタルズームをサポートしています。

- ■リモコンのズームボタンまたはズームアイコン 🔍 を選択してください。
- ■マウスを使用して、画像を拡大するために、特定のエリアをドラッグしてください。
- ■デジタルズームモードに無効にするには、マウスを右クリックしてください。



ノーマルモード



### 3.3. マウス

■システムはUSBマウスをサポートしています。

■USBマウスをDVRに挿入するだけで、DVRが自動的に検出します。

■USBマウスが正しく動作しない場合は購入先にお問い合わせください。

#### 3.3.1. 画面モードを変更する

ライブモードで右クリックすると、メインメニューを表示することができます。メニューの項目を選択するにはマウスを左クリックしてください。

●特定のチャネル上でダブルクリックすると、画面がフルスクリーンモードに変更します。

フルスクリーンモードでダブルクリックすると、画面が前のモードに戻ります。

# 4. 操作方法

DVRをご使用になる前に、最初にHDDが取り付けられていることをご確認ください。

### 4.1. 電源をオンにする

■付属の電源アダプタを電源のDC端子に接続します。 ■製品の背面のスイッチボタンのONを押します。

### 4.2. 初期画面

DVRの起動後にログインウインドウがポップアップされます。



マウスまたはリモコンのUPキー/DOWNキーでパスワードウインドウにポインタを移動させてください。 そしてリモコンのENTERキーを押すか、マウスの右ボタンを押してください。

最初にDVRを起動した場合、初期パスワードは "0000"(ゼロ4つ)です。最初のログイン後、パスワードを変更することをお勧めします。パスワードを変更するためには、『5.2.7.4.ユーザー管理』を参照してください。

### 4.3. 画面レイアウト

選択した機能に応じて以下の項目が表示されます。



### 4.3.1. ライブ表示モードでのアイコン

ライブ表示モードでは、アイコンがシステムモードまたはステータスを通知するために表示されます。 以下は、アイコンのカテゴリです。これらはモニターに表示されます

システムアイコン		<b>各 チャンネル毎のアイコン</b>		
	全画面にするには特定の10Hを選択してくだれい	2	モーションが検知された時	
	画面分割モード	Ċ	センサーが働いているとき	
	クワッポ スクリーンモード	<b>())</b>	オーディオが接続されています	
	HDDの使用状況	<b>*</b>	PTZモードに入っています	
J.	USBメモリー スティクとHDDがDVRに取り付けられ ている時	0	チャンネルが録画されています	
Ş	DVRがネットワーク接続されている時			
3	DVRがネットワーク接続されていない時			
Ì	リモコンのシステムID			
=	外部USB、HDD(状態、容量)による自動バックアッ ブの確認			
フルスクリーンモードでのアイコン				
đ	チャンネルのシー ケンシャルモード			
۹	デジタル10信ズーム			

## 4.3.2. ボタンを使って再生する

検索モードでは、様々なアイコンが画面の上側に表示されます。そして、ボタンを使って再生することが できます。(リモコンのSeachボタン、本体のSeachボタン、マウスの右クリック)



•	現在の状態表示	<ul> <li>このアイコンは再生中における現在の状態を表示します。</li> <li>▶を選択すれば▶にマークが変更します。</li> <li>このマークは別のボタンを選択すると変わります。</li> <li>例)FF(早送り)を選択すると、▶▶ が表示されます。</li> </ul>
¥	巻き戻り	- 巻き戻しと連度6/2、×4、×8、×32、×128)を選択してください。 - 一時停止の状態では、このボタンを押すとフレーム毎に巻き戻します。
	再生	- 再生ボタン 一時停止モードでこのボタンを選択してください。
Ш	一時停止	- 一時停止ボタン 再生、巻き戻し、早送りモードでこのボタンを選択してください。
••	早送り	- 早送りと速度6/2、×4、×8、×32、×128)を選択してください。 - 一時停止の状態では、このボタンを押すとフレーム毎に早送りします。
	停止	再生を終了し、ライブ映像に変更します。 メニューボタンでも再生を停止できます。
	検索	- このボタンをクリックすると、検索のサブメニューがボップアップします。
•	デジタルズーム	- デジタルズームボタンは再生中に使用できます。10Hのフルスクリーンモードにする時 このボタンを選択してください。
×8	巻き戻し/早送り速度	- 巻き戻し/早送りの速度を指定します。

# 5. メニュー

# 5.1. メニューの表示

DVRの前面にあるメニューボタン、リモコンのメニューボタンまたはマウスの右クリックを使用してメニュ ーを表示してください。



メインメニューを表示する前に、DVRはログインIDとパスワードを要求します。 初めてDVRを起動した時は、ログインIDとしてADMIN、パスワード "0000" を入力してください。

### 5.1.1. セットアップメニュー

ディスプレイ	カメラ	録画	イベント	HDD管理	システム
表示	基本設定	録画設定	モーション	HDDフォーマット	Config
画面切替	PTZ	スケジュール	センサー	HDDスマート	ファイル管理
(フル画面)	プリセット	その他	ビデオロス	自動バックアップ	時刻管理
	スキャンポイント		E-メール	ネットワーク	システムID/キーボード
			FTP	設定	使用者
			E-メールスケジュール	ストリーミング	アップグレード
			アラームスケジュール	DDNS	システム電源OFF
			FTPスケジュール		
			その他		

#### 5.2. セットアップ

ディスプレイ、カメラ、録画、イベント、ストレージ、ネットワーク、システムに関する設定項目はセットアップメニューで設定することができます。

### **5.2.1. ディスプレイ**

OSDに関連した構成は、OSD表示メニューで行うことができます。

メインおよびスポットモニターのシーケンスパターンは画面切替(フル画面)メニューでプログラムすることができます。



#### 5.2.1.1. OSD

モニターに表示するOSDの項目を選択し言語を選択してください。

ディスプレー	カメラ	録画	11	ベント
カメラ名	オン	*		
CH番号	オン	*		
CH画面境界線	オン	*		
言語	JAPANESE	*		
OSD非表示	ENGLISH	-	自動非表示	オフー
	SPANISH PORTUGUESI POLISH		表示時間	05

■カメラ名 - 画面にカメラ名を表示

■CH(チャンネル)番号 - 画面にカメラ番号を 表示

■CH画面の境界 - チャンネルの境界を表示 ■言語 - OSDの言語を選択

#### ■OSD非表示

オプション:『全体』、『タイムバー』、『アイコン』 自動非表示

タイムアウト(分)後に自動的に『全体』、『タイ ムバー』、『アイコン』を非表示にする。

### 5.2.1.2. ライブ-シーケンシャル 画面切替(フル画面)

ディスプレ	/ <b></b>	₹X	録	Ū,		イベント	
ライブ画面は	9替		:	スポッ	ト画面	切替	
順番 CH	時間			順番	СН	時間	
1 01	02			1	01	02	
2 02	02			2	02	02	
3 03	02			3	03	02	
4 04	02			4	04	02	
初期値	全体適用	02		初期	直	全体適用	02

■ライブ画面切替

:シーケンスチャネルとビデオ出力時間(秒単位) の設定

■スポット画面切替

:シーケンスチャネルとスポット出力時間(秒単 位)の設定

■初期値:初期値に戻る

■全体適用:すべてのチャネルで同じ時間 を適用します。

■最大時間は99秒です

### 5.2.2.カメラ

Ö seur		222			
兽 אל אל	7-	スプレー 🗌	カメラ	i	≩∎j
) 基本設定	СН	カメラ名	映像表示有	魚	音声
PTZ		CAMD1	映像表示	-	CH-01 •
プリセット	2	CAM02	映像表示	٠	CH-02 -
ツアーリング	3	CAM03	映像表示	٠	CH-03
	4	CAM04	映像表示	•	CH-04 •

カメラの名前、カラー、音声、カメラ映像表示の有無 のような一般的なカメラの設定を行うことができます。 特定のカメラのプライベートゾーンを指定することがで きます。

PTZの設定(プリセット・ツアー)を行うことができます。

### 5.2.2.1. 基本設定

Ö setur			3.5					
5×ל 🤐		₹₹	スプレー 🔤	カメラ		鎱	Ā	
▶ 基本設定		СН	カメラ名	映傳	表示有無		音声	
PTZ			CAM01	映像書	标		CH-01	•
プリセッ	۲	2	CAM02	映像社	k示	-	CH-02	•
ツアーリ	ング	3	CAM03	映像表	标		CH-03	•
1 4 1		4	CAM04	映像社	lۍ	•	CH-04	
71	スプレー	カメ	7	録画	188			
00								
CH	カメラ名	眏	像表示有無		音声			
1	CAM01	映像	表示	-	CH-01	•		
2	CAM02	映像	非表示		CH-02	•		
3	CAM03	映像	表示	-	CH-03	•		
4	CAM04	映像	表示	-	CH-04	•		

#### ■名前:仮想キーボードを使用して各カメラの 名前を入力してください。英字で最大15桁を 使用することができます。

■非表示(映像表示の有無):ライブモードでカメラのイ

メージを表示または非表示にします ON:非表示、OFF:表示

■音声: 接続された音声チャンネルを選択して ください

### 仮想キーボードの使い方

テキスト入力ボックスでの文字または数字の入力方法 ■名前ボックス(ブランク)にポインタを移動しク リックしてください。

- ■方向ボタンで文字または数字をクリックします。
- ■入力が完了したら、[OK]ボタンをクリックし ます。

	テキスト入力 ×									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	+
	7	_	+	-	*	1	@	#	?	Delete
Q	W	Е	R	Т	Y	U	Ι	0	Ρ	Insert
А	S	D	F	G	Н	J	Κ	L	Ζ	Caps
Х	С	۷	В	Ν	М			+	+	CLS
	確認 取消									

#### 5.2.2.2. プライベートゾーン



#### プライベートゾーンはカメラビデオ上にモザイクで 表示されます。プライベートゾーンは再生中もモザ イクで表示されます。

- プライベートゾーンを設定したいチャンネルを 選択してください。
- ■プライバシーのためのスポットを選択してください。

#### 5.2.2.3. PTZ

CO SETUP				
ڪ ج×ر <mark>ڪ</mark>	ディ	スプレー	カメラ	録画
基本設定	СН	ID	プロトコル	ボーレート
> PTZ	i	000	PELCO_D -	4800 -
プリセット	2	000	PELCO_D -	4800 -
ツアーリング	3	000	PELCO_D -	4800 -
	4	000	PELCO_D ·	4800 -
				atter, atter, atter a
ディスプレ	-	カメラ		) 画
СН ІД		プロトコ	コル ボート	ノート

000 PELCO\_D 4800 -1 PELCO\_D 000 4800 👻 PELCO\_P 3 000 SCC641 4800 👻 SK2161 000 4800 👻 CNB102

### 5.2.2.4. プリセット

デ	ィスプレー	-	カメラ		録画		イベント
	カメラ	1 -			ページ	1 *	
#	名称			#	名称		
1	PTZ01	指定	削除	9	PTZ09	指定	削除
2	PTZ02	指定	削除	10	PTZ10	指定	削除
3	PTZ03	指定	削除	11	PTZ11	指定	削除
4	PTZ04	指定	削除	12	PTZ12	指定	削除
5	PTZ05	指定	削除	13	PTZ13	指定	削除
б	PTZ06	指定	削除	14	PTZ14	指定	削除
7	PTZ07	指定	削除	15	PTZ15	指定	削除
8	PTZ08	指定	削除	16	PTZ16	指定	削除

■ID: PTZカメラのIDを入力してください。

- ■プロトコル: PTZカメラのプロトコルを選択し てください。
- ■ボーレート: PTZカメラのボーレートを選択して くだ

さい。

この情報はPTZカメラのマニュアルをご覧ください。

■カメラ: プリセットポジションをセットアップするカメ ラを選択してください。

**■ページ**:次のページを表示します。

■**リセット**:保存されたプリセットをすべてキャンセルします。

① カメラを選択します。

② "指定"ボタンを選択します。

3

カメラのPTZ制御画面が表示されます。希望するポ イントにパン、チルト、ズームイン/アウトをおこない ます。

④ 画面左下のアドバンスアイコンをクリック するか、リモコンのENTERキー押して保存してくださ

い。

⑤ キャンセルするにはマウスで画面上の任意の他の位置をクリックするか、MENUキーを押してください。

設定をキャンセルしたい場合は、消去するチャンネルの削除アイコンをクリックしてください。 "すべてクリア"ボタンをクリックすると、すべてのチャネルの値がクリアされます。 ◆注:この機能を使用する前に、カメラがプリセットをサポートしていることを確認してください。 合計64個のプリセットポイントを、各チャンネルに保存することができます。 保存された各プリセットポジションにポジション名を入力することができます。

### 5.2.2.5. ツアーリンク



■カメラ: スキャンポイントを設定するカメラを選択してく ださい。

**■リスト**:別のスキャンリストを作成

■プリセット:希望するプリセットポジションを選択

■**すべてクリア**:保存されているすべてのスキャンポイン トのキャンセル

◆注: スキャンポイントメニューで、保存したプリセットポジションを使用してPTZツアールート(スキャンリスト)を設定することができます。各カメラにつき4つのスキャンリストを作成できます。スキャンリストを設定する前に、PTZプロトコルとプリセットを設定する必要があります。

最大4スキャンリストが設定でき、1スキャンリストは、16プリセットポイントまで構成することができます

7.	ィスプレ		t.	マラ		録画		122
	カメラ	1	*			リスト	1	
#	プリセ	ット	Ð		#	プリセ	1	þ
1	OFF	٠	03		9	OFF	3	
2	OFF		03		10	OFF	4	
3	OFF		03		11	OFF		03
4	OFF	. *	03		12	OFF		03
5	OFF	-	03		13	OFF	*	03
6	OFF		03		14	OFF		03
7	OFF		03		15	OFF	٠	03
8	OFF		03		16	OFF	*	03

例 スキャンポイントが左のように設定されている場合 ■ カメラ1は、以下のように保存位置に移動します

■ PTZ04(3秒留まる)>> PTZ12(3秒留まる)>> PTZ04(3秒留まる)>> PTZ12(3秒留まる)>> PTZ04(3秒留まる)>>.....

#### 5.2.3. 録画

録画設定、スケジュール、プリレコーディング/ポストレコーディングの設定は、録画メニューで行うこと ができます。

SETUP								
💿 録画	ディ	マスプレー	カメラ	Ξ	録画	<u>i</u>	イベント	н
▶ 録画設定	СН	解像度	イベント	家画过	謏		連続録画速度	
スケジュール	1	1920x1080	普通曲質	٠	15		普通画質	15
その他	2	1920x1080	普通画質	٠	15		普通面質 -	15
	3	1920x1080	普通画質		15		普通画質 🔹	15
	4	1920x1080 -	普通画質		15		普通画質 -	15

#### 5.2.3.1. 録画設定



#### ■ 録画解像度

CAMERA INPUT	RESOLUTION
720P	1280 X 720
1080P	1920 X 1080

- 解像度:記録される画素数(画像のサイズ)
- イベント(録画速度)
  - イベント発生時の録画の画質およびフレームレートを選択します。
  - イベント発生時とは、モーションが検出された場合やアラームが発生したことを意味します。
  - 各チャンネルには個別に画質とフレームレートを設定することができます。

#### ■ 連続録画(速度)

- 連続記録時の録画の画質およびフレームレートを選択します。
- 各チャンネルには個別に画質とフレームレートを設定することができます。
- 連続録画のフレームレートはイベントモードのフレームレートを超えることはできません。

イベントのフレームレートを8として設定した場合、連続録画モードのフレームレートは、8を超えること はできません。

■ 全体

すべてのチャンネルに同じ画質とフレームレートを適用します。

#### ◆注:録画解像度がHD SDIカメラの入力によって自動的に決定され、その後変更することはできま <u>せん。</u>

#### ◆注:高画質の録画にはHDDドライブに広い空き容量が必要です。

録画の画覧	映像の画質	必要なディスク容量
基本	低い	最小
普通	相当	中間
高	良好	大きい
最高	優れる	最大

#### 5.2.3.2. スケジュール

DVRはスケジュールに応じて録画します。録画スケジュールを設定することを確認してください。

- 録画中止:録画しません、選択された時間内モニターします。
- 連続録画: DVRは選択された時間内連続して録画します。
- イベント録画: DVRはモーション/センサー/ビデオロスが、選択した時間の間に発生した場合に 録画します。

■ 連続録画+イベント録画: DVRは連続録画またはイベント録画を選択された時間内におこない ます。

> イベントがない場合は、連続モードでビデオを録画します。 イベントがある場合は、設定したイベントモードでビデオを録画します。



マウスを使用している場合は、ドラッグにより選 択することができます。 ◆注:録画スケジュールは時間単位で設定することができま

<u>す。</u> 各行の最初の列の時刻は 00:00~00:59 を意味します。

#### 5.2.3.3. その他

I @ SETUP	ディスプレー	カメラ	録画
録画設定	HDD上書き	オン	<b>•</b>
スケジュール	保存期間指定	00	日(0-99)
その他	プレレコーディング	04	秒(0-30)
	ポストレコーディング	010	秒(0-120)
	ウォーターマーク	オフ	<b>•</b>

■上書き:HDDがいっぱいになると、最も古い録

画データが消去され、新しいデー タ(上書き)

に置き換えられます。

ON:上書きします、OFF:

0

上書きしません

OFFに設定されている場合はHD Dがいっぱ

いになったとき、DVRは録画を停 止します。

- ■保存期間:現在時刻より前の選択された日数のデータのみを保存します。 デフォルト値"00"により、この機能は無効に設定されています。
- ■プレレコーディング 前 録画時間:イベントが発生した時間の前から録画する時間(0~30秒)
- ■ポストレコーディング後録回時間:エベントが発生した後の録画する時間(0~120秒)
- ■ウォーターマーク:録画データにウォーターマークを組み込みます。これはバックアップビューアソフトで確認できます。

### 5.2.4. イベント



イベントに関する構成 を行うことができます

### 5.2.4.1. モーション

ی این میں این میں	ディスプレー カメラ 録画 <u>イベント</u> HOO管理	<b>キットワーク システム ቚ</b> 7
・モーション センサー ビデオロス Eメール FTP Eメールスグジュール Tフラールスグジュール FTPスプジュール その他	カメラ Cril 構築 Cril ステクーム Cril 採用Cril 採用Cril ズザー オフ	
	<b>歳用モード オフ - 我用助料用 00.00 - 00:00</b> ■ <b>成</b> 気 0	相立 O 取力 ×
© sene ≹ rrs>h	ディスプレー カメラ 日前 イベント HED首相	ネットワーク システム 終了
・シャー センサー ビデオロス Eメール FP Eメールスケジュール アラームスケジュール パドステジュール その他	2027 CHI 4版 0 79-ム 0 単語のH 2 79-ム 1 79- 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	我用モード オブ ● 我用約用 00:00 - 00:00     教授 0     ●	
		● #2:0   取消 ×

■カメラ:モーション設定 をするカメラを選択 ■感度:モーションの感 度の調整(0~9) 数値が高いほどより高 感度な検出 **■アラーム出力**:モーシ ョンが検出されたときに 発せられるアラーム出 カの番号 ■録画チャンネル:モー ションが検出されたとき に録画するチャンネル を選択します。 **■ブザー**:モーションが 検出されたときのブザー のON / OFFの設定 ■夜間モード:昼間と夜 間で別の感度を設定して ください。このオプション は、夜間のカメラのノイ ズに よる誤ったモーション イベントを回避するため に使用することができま す。

■全体指定:すべての領 域(8x8グリッド)がモーシ

ョン検出有効になります。

■全体クリア:すべての領域(8x8のグリッド)がモーション検出無効になります。

#### 5.2.4.2. センサー

💰 1826					\$2.00		11	CZE HD	<b>ネットワーク</b>	
モーション	センサー	217		алсн		77	-4	ブザー		
センサー		NO ·	1	23	• 1	2	3 4	オフ		
ビデオロス		NO ···	1	2 3 4	• 1	2	3 4	オフ		
		NO ·	1	2 3 •	• 1	2	3 4	オフー		
		NO ·	1	23	• 1	2	3 4	オフー		
アラームスケジュール										
FTPスケジュール										
その他										
	全体	NC	a. 1	2 3 .	1	2	3 4	\$7		
									度認	取消 ×

■タイプ:NO(ノーマルオー プン)/NC(ノーマルクロー ズ)を選択 ■録画:センサーが働いた ときに録画されるカメラのチ ャンネルを選択 ■アラーム出力:センサー が働いたときに動作するア ラーム出力番号を選択 ■ブザー:センサーが働い たときのブザーのON / OFFを設定 ■すべて:すべてのセンサーに同じ設定を適用

### 5.2.4.3. ビデオロス

O and	
🕏 1826	ディスプレー カメラ 録画 イベント HDD管理 ネットワーク システム 終了
モーション	СН 75-4 77-
	1 1 2 3 4 37
▶ ビデオロス	2 1 2 3 4 77
	3 1 2 3 4 77
	4 1 2 3 4 77
FTPスケジュール	
その他	
	全体 1 2 3 4 オフ -

■アラーム出力:ビデオロス が発生したときに動作するア ラーム出力番号を選択します ■ブザー:ビデオロスが発生し たときのブザーのON / OFFを 設定します ■全体:すべてのチャンネル に同じ設定を適用します

#### 5.2.4.4. Eメール

DVRはイベントが発生した時にEメールを送信することができます。

🐔 7825			10 E	7425				
モーション	Eメール発送	オフ	IMAGE					
	イベントタイプ	オフ 常時	■1837.ON					
ビデオロス		スケジュール	HODI7-					
▶ Eメール		■ビデオロス						
	DVR-ID							
	Eメール住所 1							
	Eメール住所 2							
FTPスケジュール	Eメール住所 3							
その他	SECUREタイプ	NORMAL(25)						
	サーバー名							
	ユーザーID							
	バスワード							
						確認	0 IB	A 🗡
	osatala							
) =n+								
© 1879	₹127L-	カメラ	53 <b>7</b> 4	1425	норёз	271-7	27 <del>7</del> 1	15
© === \$ 1105	<del>7</del> 1272-	カメラ	5 <b>8</b> .	1421	HDD管理	ネットワーク	システム	桥
<ul> <li>∎ाव्य</li> <li>₫ 162 h</li> <li>₹-&gt;a&gt;</li> </ul>	ディスプレー EXール発送	カメラ スケジュール	SP III	142K	HDD图理	\$∞⊦7-2	システム	終〕
<ul> <li>● 1000</li> <li>▲ イベント</li> <li>モンタン</li> <li>センター</li> </ul>	ディスプレー Eメール発送 イベントタイプ	カメラ スケジュール ■モーション	録画 ■IMAGE ■電洞ON	1224	HDD管理	ネットワーク	۶ <del>۷۶</del> ۵	蒋丁
<ul> <li>● ====</li> <li>● ===</li> <li>● ==</li> <li>● =</li> <li>● =</li></ul>	ディスプレー Eメール発送 イベントタイプ	カメラ スケジュール モモーション モンサー	録画 ● 1144.GE ■ 取取ON ■ HDD エラー	1426	HDD管理	ネットワーク	>,7₹4	ŧł.
<ul> <li>● max</li> <li>● イベント</li> <li>● ーンヨン</li> <li>センサー</li> <li>とグサロス</li> <li>レダオロス</li> <li>レダイスス</li> </ul>	ディスプレー EXール発送 イベントタイプ	カメラ スケジュール モモーション 単センサー ■ビデオロス	録画 ■ IMAGE ■ 地別ON ■ HDOエラー	1226	HDD管理	ネットワーク	ቅንም∆	#J
<ul> <li>Элек</li> <li>ТАУЬ</li> <li>₹-&gt;3&gt;</li> <li>£УР-</li> <li>ЕУРАДХ</li> <li>ТЕХ-Э.</li> <li>ТР</li> </ul>	ディスプレー Eメール発送 イベントタイプ DVR-ID	カメラ スケジュール モモーション モンサー ビデオロス	な通 ■IMAGE ■電源のN ■HDDエラー	1426	HDD管理	<b>ネットワーク</b>	ቅአ <del>ም</del> ል	終〕
© ===== ₹ -{<2> ₹ ->=> €>==> €>==== €>==== FF FF FF FF FF FF FF FF FF	ディスプレー Eメール発展 イベントタイプ DrR-1D Eメール4/所1	カメラ スケジュール モモーション モンサー ■ビデオロス	な画 ■IMAGE ■地辺ON ■HDOエラー	7825	HDD管理	ネットワーク	<sup>5</sup> λ <del>γ</del> Δ	ik j
<ul> <li>● ■=&gt;=</li> <li>◆ イベント</li> <li>モーション</li> <li>センサー</li> <li>ビソサロス</li> <li>EX ル</li> <li>FFP</li> <li>EX ルスアジョール</li> <li>アームスアジョール</li> </ul>	ディスアレー Eメール発送 イベントタイプ DrR-ID Eメールボボ 1 Fメールボボ 2	カメラ スケジュール モーション モセンサー ■ビデオロス	な画 ■IMAGE ■電波ON ■HDOエラー	<b>⊀</b> ∧⊻►	ноовя	<b>ネットワーク</b>	ý2₹4	#51
<ul> <li>● ■100</li> <li>● ● ● ● ● ● &gt; ● &gt; ● &gt; ● ● &lt;</li></ul>	ディスプレー モメール発送 イベントライブ DR-1D Eメール研究 Eメール研究	カメラ スケジュール モモーション モンサー ■ビデオロス	SPB ■IMAGE ■#IMAGE ■#IMAGE ■#IMAGE	1821	новя	÷7►7−2	\$2 <del>7</del> 4	45

イベントEメール:メール通知のために『常時』または『スケジュール』を選択します
 画像:イベントが発生したときに画像とテキストを送信する場合は、チェックボックスをオンにしてください。
 イベントの種類:モーション、電源ON、センサー、HDDエラー、ビデオロスからイベントタイプを選択します。
 送信ID:DVRは、この名前でEメールを送信します。

■Eメールアドレス:2つまでE メールアドレスを入力できます。 例:anyone@gmail.com

■セキュアタイプ -通常:標準のメール転送、 ポート21-SSL(485):セキュ アな電子メール転送、ポート 485-TLS(587):セキュアな 電子メール転送、ポート587

- ■サーバー名:SSLまたはTLSを使用する場合にはSMTPサーバー名を入力してください。
   ■ID/パスワード:SSLまたはTLSを使用する場合にはSMTPサーバーのID/パスワードを入力してください。
- ◆ 注:通常SMTPサーバーの情報は、POP3/SMTP、IMAP/SMTPの設定メニューで確認することができます。確認できない場合は、サーバー管理者に問い合わせる必要があります。

例: Gmailにアカウントをお持ちの場合には、サーバ名に smtp.gmail.com と入力し、GmailのIDおよ びパスワードを入力してください。『通常』が設定されている場合には、サーバー名とID/パスワ ードを入力する必要はありません。

#### 例:Eメールメッセージ

From : DVR@dvr.com To : anyone@gmail.com Sent: Friday, July 24, 2011 6:11 PM Subject: EVENT MESSAGE [2011/07/24 18:10:11] [testdvr/192.168.001.121] MOTION ch 1 ON

#### 5.2.4.5. FTP



SENSOR.

**VLOSS** 

1234abod

abcd

DIR

0000

FTP Address

Account ID

Account PW

PORT

**Directory Name** 

dvr-update.com

HDD ERROR

DVRはイベントが発生したときテキストと 画像を指定のFTPサーバに送信することがで きます。

■FTP:『オフ』、『TEXT』または『TEXT+IMAGE』 を選択してください。

■イベントの種類:FTPに送信するイベントタイ プを選択してください。

■FTPアドレス:FTPサーバのIPアドレスまた はドメイン名を入力してください。

■アカウントID:FTPサーバーにアクセスする ためのIDを入力してください。

アカウントPW:FTPサーバにアクセス するためのパスワードを入力してください。

**ディレクトリ名**:転送されたテキストまたは画像を保存するFTPサーバのディレクトリ ■ポート番号:FTP転送を使用するポート番号を入力してください。通常はポート21を使用しています。 

### 5.2.4.6. Eメール/アラーム/FTP スケジュール



イベントのEメール転送、アラー ム出力、 FTP転送のスケジュールを作 成することができます。 スケジュールは日単位、時間 単位で設定することができます

曜日と時刻をチェックした期間 だけEメールが送信され、アラ ーム出力が働き、FTP転送が 動作します。

0

■Eメールスケジュール:曜日と時間を選択してください。(マウスのドラッグ/ドロップ可) ■アラーム出力スケジュール: 曜日と時間を選択してください。 (マウスのドラッグ/ドロップ可) ■FTPスケジュール:曜日と時間を選択してください。(マウスのドラッグ/ドロップ可)

#### 5.2.4.7. その他

# 1826			10	HDD管理			
モーション	イベント持続時間	005	₩(0-120)				
	イベントポップアップ						
ビデオロス	ポップアップ出力						
	ポップアップ切替時間	スポット	秒(1-60)				
		NOT Y					
FTPスケジュール							
▶ その他							
					確認	ं गरन	

■イベント持続時間:アラーム 出力の継続時間 ■イベントポップアップ:イベン トが発生したチャンネルがフル スクリーンモードでポップアッ プします。 ■ポップアップ出力 メイン:メインモニタにポップア ップ表示スポット:スポットモニ タにポップアップ表示 ■ポップアップ切替時間:ポッ プアップ表示が継続する時間

- ◆□注:イベントは別のイベントの継続時間の間に発生した場合、継続時間は無視され新しいイベントがポップアップ表示されます
- 5.2.5. HDD管理(ハードディスクの管理)



#### 5.2.5.1. HDDフォーマット

HDDを取り付けた時は、正確に録画するためにHDDをフォーマットする必要があります。



■フォーマットするHDDを選択 し、『フォーマット』ボタンをクリ ックしてください。 ■フォーマットが完了すると、

DVRは自動的に再起動します

■フォーマットにかかる時間は HDDのサイズにより異なりま す。通常、フォーマット完了ま でに数分かかります。



DVRではHDDの温度をチェッ クすることができます。 温度が一定以上に到達した場 合、DVRは温度上昇をユーザ 一に通知することができます。

■スマートでONを選択してください。

■**温度のしきい値(警告温度)**HDDの温度の限界を設定します。

■検査サイクル(同期) HDDの温度をチェックする間 隔を設定します。 オプション:10分毎、1時間、1 日

#### ■検査時間

検査サイクルに"1日"を選択 した場合に、HDDの温度をチェ ックする時間を設定してください。

■アラーム出力

HDDの温度が設定した温度し きい値を超えときに動作する アラーム出力ポートを選択して ください。

■ブザー:HDDの温度が設定した温度しきい値を超えときのブザー音のON/OFFを選択してください。

### 5.2.5.3. HDD設定



### 5.2.6. ネットワーク

			部画	HOD管理	ネットワーク	
▶ 設定	917	DHCP				
	IPアドレス					
DONS						
	MAC7 FLス	00:0E:B5:00:12:63				
	PPPOE ID					
	モバイルボート	7620				
	クライアントボー	N 7621	1			
	WEB/T-F	0080				
	パンド幅	UNLIMITED				
	UPNP	USE UPNP				
	UPNP STATUS					

### 5.2.6.1. 設定



■タイプ:STATIC、DHCP、 ADSL(PPPOE)からネット ワークのタイプを選択して ください。 ■DHCP:DVRは自動的 にIPアドレス、ゲートウェイ、 サブネットマスクを取得し ます。 ■STATIC:お使いのネッ トワーク環境をチェックし

トワーク環境をチェックし てIPアドレス、ゲートウェイ、 サブネットマスクを手動で 入力してください。

■ADSL: PPPOE IDとパスワードを入力してください。

この情報を取得するためには、ISPプロバイダにお問い合わせください。 ■モバイルポート: JPEG転送に使用されるポート

- スマートフォンのアプリケーションは、このポートを使用します。
- ■クライアントポート:CMSが使用するポート
- ■ウェブポート:Webビューアが使用するポート
- ■帯域幅:無制限の帯域幅まで制御

■UPNP:ユニバーサルプラグ&プレイ。ルーターでポートフォワーディングを必要としない場合には チェックボックスをオンにします

◆ルーター自体がUPNP機能をサポートする必要があります

#### 5.2.6.2. ストリーム

デュアルストリームが有効な場合は、DVRは、解像度、画質、フレームレートの異なるネットワークストリームを送信します。

デュアルストリームがOFFに設定されている場合は、DVRは、録画パラメーターで設定された解像度、 画質、フレームレートによりストリームを送信します。

HD-SDIビデオの入力解像度(1080Pまたは720P)に応じて、1080Pは960\*540および480\* 270のネット ワーク解像度をサポートしています。720Pは640\*360および320\*360のネットワーク解像度をサポートし ています。

					** 1-7-2	
	DUALストリーミング	ON -				
ストリーミング	CH NASE	OFF				
0016	1 960x540	市治余百	15			
	2 950x540	普通素質 👘	15			
	3 960x540	NAME	15			
	4 950x540	BIDAS	15			

解像度	連続	フレーム
960*540	基本	1, 2,
480*270	普通	4, 8,
640*360	高	15, 30
320*180	最高	

#### 5.2.6.3. DDNS

DVRは、DDNS接続のためにDDNSCCTV.COM、DYNDNS.COM、NO-IP.COMをサポートしています。 他が無料のパブリックなDDNSサーバーであるため、DVRメーカーによって直接運営されているDDNS CCTV.COMの利用をお勧めします

Ø SETUP			
<b>◎</b> ネットワーク	ディスプレー	カメラ	録画
設定	サーバー	オフ	
ストリーミング	サーバーURL		
DDNS	ユーザーID		
	パスワード		
	グループID		
	ホスト名		
	状態	DDNS OFF	

SETUP			
◎ ネットワーク	ディスプレー	カメラ 録画	ũ
設定	サーバー	オフ	•
ストリーミング	サーバーURL	オフ DYNDNS COM	<b>^</b>
> DDNS	ユーザーID	NO-IP.COM	
	バスワード	DDNSCCTV.COM DDNSCCTV.COM(AUTO)	Ţ
	グループID		
	ホスト名		
	状態	DDNS OFF	

■サーバー:DDNSサーバーを選択 してください。 ■ユーザーID:DDNSサーバのアカ ウントIDを入 力してください。 ■パスワード:DDNSサーバのアカ ウントのパス ワードを入力してください。 ■ホスト名:DDNSサーバで作成し たドメイン(ホ スト)名を入力してください。 ■接続:DDNSサーバーへの接続を 確認するにはこのボタンをクリックし てください。接続がOKであれば、 『DDNS OK』のステータス情報 が表示されます。

<ul><li>◎ SETUP</li><li>○ ネットワーク</li></ul>	ディスプレー	カメラ	録画
設定	サーバー	DYNDNS.COM	-
ストリーミング	サーバーURL	www.dyndns.co	m
DDNS	ユーザーID	dvr001263	
	パスワード	dvr001263	
	グループID		
	ホスト名	dvr001263.ddns	cctv.com
	状態	DDNS OFF	

- ◆ 注:DDNS機能を使用するには、まず、<u>www.ddnscctv.com</u>、<u>www.dyndns.com</u>、<u>www.no-ip.com</u>のいずれかにPCでアクセスし、アカウントを作成して、ドメイン(ホスト)名を作る必要があります。
- ◆ 注:DDNS接続に失敗した場合は、すべての情報が正しく入力されているかどうか確認してください。特にユーザーIDとパスワードを確認してください。次にネットワーク環境を確認してください。

◆DDNNCCTVへ登録する方法

Sign In Registration	Enter your user neme and passenord. Choose legon to continue.
	Enter your user name and password lierow
	USER LOGIN
	EAUL ADDRESS:
	PASSWORD:
	Password is case sensitive.
	Login Reset
	Pargait your peanviord?

■DDNSのサービスを利用するにはPCのブラウザで <u>http://ddnscctv.com</u> にアクセスしてください。 これはDVR上で設定をする前におこなう必要があ ります。

REW USER REDIST	0005 accust create
REW USER REGIST	NATION.
EMAIL ADDRESS	
PASSHORS	•
CONFIRM FAILWORD	
FIRST NAME	
LAST NAME	
LECURITY GECSTION.	My frat phane number. 💌
ASSWER	



■アカウントをお持ちでいない場合は、『Registration』 ボタンをクリックしてください。

■Eメールアドレス、パスワード、氏名等を入力し、 『Submit』ボタンをクリックしてください。

■作成したいドメイン名を入力し『Request Domain』 ボタンをクリックしてください。

■ドメイン名は、アルファベット、数字、記号の組み合わせで作成することができます。

(ドメイン名の最初の文字に記号を使用することは できません。)

■ドメイン名が正常に登録されたら『Logout』ボタンを クリックします。

■登録したEメールとパスワードでログインできます。

SERVER	DDNSCCTV.COM
SERVER-URL	
JSER ID	abc@mail.com
PASSWORD	abc1234
GROUP ID	
HOSTNAME	abc.ddnscetv.com
STATUS	DDNS OK
CONNECT	

◆DVRのDDNSの設定
 ①『セットアップ』→『ネットワーク』→『DDNS』へメニューを移動します。
 ②DDNSCCTV.COMを選択してください。(3つのオプション:DDNSCCTV.COM、NO-IP.COM、DYNDNS.COM)
 ③ http://ddnscctv.com 上のユーザーIDとパスワードで登録したEメールアドレスとパスワードを入力してください。
 ④http://ddnscctv.com 上のホスト名で登録したドメイン名を入力してください。

#### ◆DDNSを使用する

Webブラウザで登録したドメイン名を入力してください。 例:http://abc.ddnscctv.com

WAN接続の場合は、DVRのWebポート/クライアントポートは、ポートフォワーディングされている必要があります。この場合、『:』(コロン)とWebポートを入力してください。

例:DVRでWebポートが1000と設定されている場合は、<u>http://abc.ddnscctv.com:1000</u>

### 5.2.7. システム

『時間』、『ユーザー』等の設定を行うことができます。 ソフトウェアのバージョンを確認することができ、アップグレードを行うことができます。

Setup					
		録画 イベント	HOD管理 ネット	フーク システム	
> CONFIG ファイル地理 助調管理 ンステムロパキーボード 使用者 アップグレード システム電源OPF	Colego 7 x 3 3838 Colego 7 x 3 3849 80 Mg				
				佐井 〇 数泊	×

### 5.2.7.1. Configファイル管理(設定値のインポート/エクスポート)

DVRのシステムの設定値は、他にコピーすることができます。 Configファイル読み込み(設定値をインポート)する時、あるいはConfigファイルの保存(設定値 をエクスポート)するには、DVRのUSBポートにUSBデバイスを挿入してください。 構成のインポートおよびエクスポートによって同じ設定値を持つ複数のDVRを作ることができます。

ディスプレー カメラ 録画	「「「イベント」	<b>■Configファイル読</b> USBデバイスから係	<b>み込み</b> そ存された設定値を取
CONFIGファイル読込		り込み(ロード)しま	す。
CONFIGファイル保存		■Configファイル保	存
初期值		別のDVRに設定値	をコピーするためにU
		SBテバイスに設定	を保存します。
CONFIGファ・ ディバイス <mark>/</mark> de	イル読込 × v/sdb v	■ <b>デフォルト</b> :工場 にすべての設定値?	出荷時のデフォルト値 を戻します。
ファイルリスト <mark>フ</mark> ァ	マイルがあり <del>▼</del>		
確認	取消		
ディスプレー カメラ 録画	イベント 7	*ィスプレー カメラ	録画 イベント
CONFIGファイル読込 CONFIGファイル保存	со	NFIGファイル読込	
初期値	co	NFIGファイル保存	
ドライバー選択	×	初期但	
/dev/sdb Type : USB System : Win95 FAT3 Device :/dev/sdb Vendor = SanDisk	2	c	DNFIGファイル読込 ×
Size = 1(GB)		ディノ	バイス <mark>/dev/sdb マ</mark>
sdb1 = 1(GB)		ファイルリ	リスト ファイルがあり-
			確認 取消
CONFIGファイル読込 ×	CONFIG	ファイル保存 ×	
ディバイス /dev/sdb 🛛 🗸	ディバイス	/dev/sdb 🔹 👻	
ファイルリスト <mark>ファイルがあり</mark> ▼	ファイル名	confia 4 00.cfa	
確認 <mark>ファイルがありま1</mark> 確認 <mark>∢↓ ▶</mark>	確認		

	ディスプレー カメラ 貸員 イベント HOO能用 ネットワーク システム 株丁
▶ CONFIGファイル管理 時刻管理 システムID/キーボード 使用者	CONFIG ファイル語込 CONFIG ファイル版の 初期的
アップグレード システム電源OFF	テキスト人力 X confg_4_00.cfg 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 年
	I         J         H         *         *         J         B         #         2         Delete           Q         H         E         R         T         Y         U         I         O         P         Insert           A         S         D         F         G         H         3         K         L         Z         Case

#### 5.2.7.2. 時刻管理

6						
			¥E	HDDER	2774	
CONFIGファイル管理	現在時刻	2012/09/27 1	1:03:48			
時刻管理	目付表示タイプ	年/月/日				
システムID/キーボード	時刻表示タイプ	24時間	*			
使用者	タイムゾーン	+09:00 Seoul				
アップグレード	時刻向期化	<i><b>オ</b>7</i>				
2X7A MARCIT	9-7-16					

ディスプレー	カメラ	録画	イベント
現在時刻	2012/09/27 11:0	)3:52	
日付表示タイプ	年/月/日	•	
時刻表示タイプ	<mark>年/月/日</mark> 日/日/年		
タイムゾーン	日/月/年		
時刻同期化	オフ	•	
サーバーIP			テスト

■日付の表示形式:日付の表 示形式を選択してください。 年/月/日、月/日/年、日/ 月/年 ■時刻の表示タイプ:24時間 またはAM/PM ■タイムゾーン:地域のタイム ゾーンを選択してください。 ■時刻の同期:オンの場合は、 システム時刻が選択されたタ イムサーバと同期するように なります。 ■サーバーのIP:タイムサー

バーのIPアドレスまたはドメイ ン名を入力してください。 タイムサーバとの接続がOKで あるかどうか確認するには『テ スト』をクリックしてください。 DVRは1時間毎にタイムサー バにアクセスし正しい時刻をチ ェックします。

◆例: time.bora.net(OK)、 http://time.bora.net(X) ■時刻の変更:手動で時刻を 変更します。

### 5.2.7.3. システムID/キーボード(入力機器)



 ■システム-ID:DVRに登録したい番号 を入力してください。
 ■キーボード:DVRに制御用キーボー ドを接続することができます。
 ■キートーン:ONに設定されている場 合はボタンが押されるたびにビープ音 が鳴ります。

#### ◆システムーIDのセットアップの方法

- ■システム-IDは、システムがリモコンのキーを受け付けるかどうかを示します。
- ■システム-IDは、ユーザーが1台のリモコンで複数のシステムを操作する時に使用されます。 システム-IDは、システム-IDが0(ゼロ)以外である場合に表示されます。
- ■リモコンのDVR-IDボタンを使用して、リモコンをシステム-IDと一致させることができます。システム-IDが00の場合、システム-IDは表示されず、システムはリモコンからキーを受け付けます。
- ■システム-IDの色が黄色の場合、システムはリモコンのキー入力を受け付けます。

- ■システム-IDとリモコンのID(Active-ID)が一致していない場合、システム-IDの色が赤になり、シス テムはリモコンのキー入力を受け付けません。(ビープ音は鳴りません)
- ■リモコンでシステム-IDと一致させる方法

(1)リモコンのDVR-IDボタンを押します。(短いビープ音が2回鳴ります。)

(2)次に、希望するシステム-IDを2個の数字ボタン(例:02または03または01)を使用して入力します。



#### 5.2.7.4. ユーザー管理(使用者)

2つの固定ユーザー ADMIN、NETUSER があります。これらの名前とアクセス権限を変更することは できません。さらに20ユーザーまで作成し、各ユーザーに異なるアクセス権限を与えることができま す。

		ディスプレー	カメラ	録画	イベント	HDD
		使用者	ADMIN			
<ul> <li>State</li> </ul>		使用者名	ADMIN			
<b>у</b> 9774	ディスプレー カメラ 領義 イベント HOD管理 ネットワーク システム 終了	バスワード	****			
CONFIGファイル密理 時期部時	表明者 ADION A	設定権限	-			
●2011年1月1日 システム10/キーボード	лина лини Л27-к «***	DVR操作権限	録画	再生 BACk	UP PTZ	
使用者 アップグレード	(2) 設立施設 単 D(R基本編製 単調 再生 B4O3.P PTZ	ネットワーク				
システム電源OFF	ネットワーク 単 	画面表示制限	1 2 3	4		
		ディスプレー	カメラ	録画	イベント	
		使用表	ADMIN			
		使用表名	ADMIN	<b>_</b>		
			NETUSER			
	TIME CUT 77 05 (9) 1 5 2 - 77	77.7-6	USER1 USER2			
	82.0 \$A X	設定権限	USER3			
		DVR操作権限	録画	再生 B	ACKUP PT	z
		ネットワーク	-			
		画面表示制限	1 2 3	4		

■ユーザー -2つの変更できないユーザーID(ADMIN、NETUSER)があります。新しいユーザーを作成 または既存のユーザーの設定を変更するには、矢印ボタンをクリックします。

■パスワード - 各ユーザの初期パスワードは'0000'に設定されています。新しいユーザーを作成する ときは、新しいパスワードを入力する必要があり、新たに入力されたパスワードを忘れないようにしてく ださい。最大数の8桁までの数字(例:123456)をパスワードに使用することができます

■セットアップ(設定権限) - ユーザーにセットアップメニューに入ることを許可する場合はこのボック スをチェックしてください。

■DVRの機能(操作権限) - DVRの機能であるREC(録画設定)、再生(検索)、バックアップおよび PTZ制御の権限を各ユーザーに与える場合にはDVRの機能ボタン(DVR FUNCTION)をクリックしてく ださい。

■ネットワーク - ユーザーにネットワーク(Web、CMSまたはモバイル)を介してDVRにアクセスする 権限を与える場合には、このボックスをチェックしてください。

- ■非表示チャンネル(COVERT CH) 各ユーザーによる秘密チャネルを選択します。そのユーザ ーはマークされたチャンネルを見ることができます。
- ■タイムアウト これがONに設定されている場合、任意の入力から設定された時間経過後にログ インウィンドウが再表示されます。ログアウトしたい場合は、メニューに移動しログアウトを選択す る必要があります。
- ■モニター 各ユーザに監視権限を与えるためには、最初にONを選択します。次に、ユーザーが アクセスできる監視チャンネルを CHボタンをクリックして選択します。

### 5.2.7.5. アップグレード

ソフトウェアのバージョン情報を確認することができます。そしてファームウェアをアップグレードすることができます。

■USBアップグレード:USBデバイスを使用してアップグレードを行います。

**■ネットワークアップグレード**:ネットワーク経由でアップグレードを行います。

🖋 9274	ディスプレー	カメラ	録画		HDD管理	ネットワーク	シス	FA	終了
CONFIGファイル管理	使用者	USER1 •							
時刻管理	使用者名	USER1							
システムID/キーボード	パスワード	****							
使用者	設定権限	<b>"</b>							
▶ アップグレード	DVR操作権限	绿画	再生 BACKU	P PTZ					
システム電源OFF	ネットワーク	-							
	画面表示制限	1 2 3 4							
		05 (分)	モニター	<b>#</b> 7					
						म	20	取当	
						-12		40.75	

ディスプレー	カメラ	録画	イベン
ENC. Firmware			
DEC. Firmware			
Bootloader	1.0		
Kernel	2.6.34		
APP. Version	120925-dh2		
UI	5.25.32		
DB	2.15.0		
Recorder	1.6.8		
Player	1.7.12		
Network	1.13.3		

ディスプレー	カメラ 録画 イベ
ENC. Firmware	
DEC. Firmware	
Bootloader	1.0
Kernel	2.6.34
APP. Version	120925-dh2
UI	5.25.22
DB	
Recorder	1.6 USBアップグレード ネットワークアップグレード
Player	1.7
Network	1.13.3

ディスプレー	- カメラ	録	Dj.	イベント
ENC. Firmware	3			
DEC. Firmware	3			
Bootloader	1.0			
Kernel	2.6.34			
APP. Version	12092	5-dh2		
UI		USBアップク	プレード	×
DB	ディバイス	/dev/sdb		
Recorder	ファイルリスト	flash-cs04-ft-	v4 0 0-120	0904 dh1.t -
Player		確認	取消	
Network	1.13.3	1		

◆USBアップグレード

アップグレードウィンドウでUSBアップグレードを 選択してください。
①USBメモリスティックに提供されたファームウェ アのファイルをコピーしてください。
②USBポートにファームウェアをコピーしたUSBメ モリを挿入してください。
③ファームウェアをアップグレードするために『ア ップグレード』ボタンを入力してください。入力す ると小さいウィンドウが表示されます。

④『OK』アイコンをクリックしてください。確認のためのダイアログメッセージがポップアップされます。 ⑤『OK』をクリックしてください。またはキャンセルするときは『キャンセル』をクリックしてください。 ⑥アップグレードには数分かかる場合があります。アップグレードが終了するとDVRは自動的に再起動 します。

#### ◆ネットワークアップグレード

ディスプレー	- カメラ	録画	Ū	イベント
ENC. Firmware				
DEC. Firmware				
Bootloader	1.0			
Kernel	2.6.34			
APP. Version	120925-	dh2		
UI	<b>ネ</b> :	ットワークアッ	ノブグレード	×
DB	#-/SIP			
Recorder	ファイル名			_
Player	A TAKE	確認	取消	
Network	1.13.3			

アップグレードウィンドウでネットワークアップ グレードを選択してください。 ①サーバーのIPアドレスとファイル名が正しい かどうかを確認してください。 表示された情報が誤っている場合、テキスト 入力ダイアログボックスによってサーバーの IPアドレスとファイル名を正しく入力し、ENTER キーを押してください。 **メモ**:サーバーのIPアドレスとファイル名の情 報は、お客様のサプライヤーを介してご確認 してください。

②『OK』を選択し、ENTERボタンを押してアップグレードを開始してください。

アップグレードが完了するとシステムが自動的に再起動します。

### 5.2.7.6. DVRの電源を切る(システム電源OFF)



『DVRの電源を切る』を選択するとDVRはシャットダウンします。 完全にシャットダウンするには背面にある電源スイッチをOFFにして ください。

### 5.3. 検索(Seach)



カレンダー/時間バーを使用した時間 による検索およびイベントログを使用 したイベント検索を使用することがで きます。



### 5.3.1. 時間検索



■カレンダーで日付を選択します。■時間バーで時刻と分を選択します。

■『OK』ボタンをクリックすると選択された時間で再生が開始します。

■最古(初端)のデータ:最古の録画 データを検索します。

■最新(終端)のデータ:最新の録画 データを検索します。

◆ 注:録画データの存在する日付 は黄色で表示され、録画データの存 在する時刻/分は明るい青 で表示されます。

38

### 5.3.2. イベント検索



■ イベントログを取得するために日付と時 間を選択してください。

イベントログを取得するためにチャンネル(CH)を選択してください。

■ イベントログを取得するためにイベントの 種類を選択してください。

■ 検索ボタンを選択してください。イベント ログのリストが書き込まれます。

■ 〈PGUP、 〉PGDN:リストのページアップ /ページダウン

く<FIRST、LAST>>:リストの最初のペ ージまたはリストの最後のページに移動します。

■ リスト上のイベントログをクリックすると、 DVRは、検索モードでイベントが発生した時 刻に移動します。

### 5.3.3. 検索モード



DVRが検索モードにあるときは、 再生、一時停止、巻き戻し、早送り (X2、X4、X8、X32、X128)をするこ とができます。

### 5.4. その他の機能

PTZ、バックアップ、ログの閲覧と音声の設定を行うことができます。

#### 5.4.1. PTZ

- ■リモコンの em ボタンを押すか、メインメニューでPTZを選択すると、画面がフルスクリーンモードに 変わりPTZカメラを制御することができます。
- ■PTZウィンドウで『ADVANCE』ボタンを押すと、PTZ-ADVANCEウィンドウがポップアップします。

#### 5.4.1.1. PTZの基本



 ■ < ト ▲ ▼ ボタンを押すとカメラが左右にパンしまたは上下にチルトします。</li>
 ■リモコンの < </li>
 ● ト ボタン、SEARCH/LOGボタンまたは(+)、(-)ボタンを クリックするとカメラがズームイン/アウトします。
 ■リモコンの数字ボタンを押すとカメラが切り替わります。

### 5.4.1.2. PTZの高度な設定(PTZ ADVANCE)

■フォーカス

+:フォーカスイン -:フォーカスアウト AUTO:オートフォーカスモード

IRIS

+:アイリスオープン −:アイリスクローズ AUTO:オートアイリスモード

■スピード

+:制御速度が向上します -:制御速度が低下します



特定のプリセットポジションに移動したい場合は、"GO"ボタンを選択してください。 プリセットポジションをスキャンしたい場合は、"SCAN"ボタンを選択してください。

- ◆ 注:
- プリセットポジションはプリセットメニュー[メニュー  $\rightarrow$  セットアップ  $\rightarrow$  カメラ  $\rightarrow$  プリセット]で設定することができます。

ADVANCE X

Q 🔺 Q

4 - +

FOCUS

IRIS - +

SPEED

PRESET

OSD MENU

9 +

AUTO - +

- スキャンリストはスキャンポイントメニュー[メニュー  $\rightarrow$  セットアップ  $\rightarrow$  カメラ  $\rightarrow$  スキャンポイント]で設定することができます。

#### ■OSDメニュー

カメラ自体がOSD機能を持っている場合においてOSDメニューのアイコンをクリックすると、カメラのOSDに従ってOSDが表示されます。カメラがOSDをサポートしていない場合には、OSDメニューは動作しません。

### 5.4.2. オーディオ

この機能を使用する前に、音声の入出力機器が正しく取り付けられていることを確認してください。



 音声出力は1CHのフルスクリーンモードでの み動作します
 『TEST』の『ON/OFF』ボタンでオーディオのテ ストを行なうことができます。

### **5.4.3. バックアップ**

録画されたデータは、バックアップ機能を使用してUSBデバイスやCD/DVDに保存することができます。 最初にUSBデバイスまたはCD/DVDを挿入してください。次にメインメニューからバックアップメニューを 選択するか、リモコンのバックアップボタンを押してください。下記のポップアップウインドウが表示され ます。

ディバイス U メディアタイプ US チャンネル M	バックアップ SB(SanDisk Cruzer) SB(SanDisk Cruzer) 全体 尼音声 ロAVI	×	<ul> <li>デバイス:バックアップ用のデバイスを選択</li> <li>チャンネル:バックアップするチャンネルの選</li> <li>AVIIこ変換(To AVI):データはAVI形式でバックアップされます。</li> </ul>
⊽ ⊽	ICH1 IICH2 ICH3 IICH4		″ AVIに変換″をチェックしない場合、データ はPS形式でバックアップされます。
FROM 20	012/09/27 11:10:05		そしてバックアップ閲覧プログラムが自動的
10 20	012/09/27 11:10:05		にコピーされます。
	確認終了		■タイムスタンプ:AVIファイルにタイムスタンプ を挿入します。

■バックアップの開始(FROM):バックアップしたい最初のデータ(時刻で指定) ■バックアップの終了(TO):バックアップしたい最後のデータ(時刻で指定)

### 5.4.4. ログの表示

システムログの状態を確認し、またはPC上でチェックするためにUSBメモリに保存することができます。 ■イベントの種類:ログを確認したいイベントの種類を選択してください。

■開始時刻(FROM):いつからのログを確認したいかを時刻を指定して入力してください。

■終了時刻(TO):いつまでのログを確認したいかを時刻を指定して入力してください。

■バックアップ:USBメモリにログデータを保存します。

■検索:『検索』ボタンをクリックするとログのリストが表示されます。

■イベントリスト:選択されたイベントの種類のログが表示されます。



### 5.5. OSDをオフにする

『OSD OFF』を選択すると、OSD(アイコンまたは時間)の表示/非表示を切り替えることができます。 詳細は『5.2.1.1. OSD』を参照してください。OSDメニュー[セットアップ → ディスプレイ → OSD]

#### 5.6. 録画

メインメニュー、リモコンまたはフロントパネル上で RECボタンを選択してください。すべてのチャンネルが、以前の録画スケジュールの設定に関係なく録画されます。

この機能は、予期しない事件がオペレーターの誤りで録画されていないチャンネルで発生した場合の 録画方法として、あるいは簡単な録画方法として使用できます。

もう一度RECボタンを押すと、DVRは以前の録画スケジュールの設定に戻ります。

例: チャンネル2、3および4が、設定した録画スケジュールによって録画されている状態において、チャンネル1に予期しない事件が発生し録画する必要がある場合、リモコンまたはフロントキーのRECボタンを押せば、すべてのチャンネルが録画されます。

#### **5.7 ログアウト**

『LOG OUT』ボタンを選択すると、DVRはログアウト状態になります。

ログアウト状態では、DVRを制御したりDVRの設定変更をすることはできません。再度ログインするためには、リモコンまたはフロントキーのいずれかのボタンを押すか、画面上でマウスのボタンをクリックしてください。

◆ 注: DVRがログアウト状態になると、すべてのチャンネルは、『5.2.7.4.ユーザー管理』の『秘密チャンネル(COVERT CH)』設定に従ってブロックされる可能性があります。

(ユーザー >> モニターがオンになっている場合、すべてのチャネルがログアウト状態で、黒い画面に よってブロックされます。)

#### 6.トラブルシューティング

製品の故障が発生した場合、サービスを要求する前に、通常可能な解決策については、以下のリスト を確認してください。

1. 製品の電源が入っていない。

電力が十分供給されているかどうかをチェックしてください。

2. 製品が、"Loading" または "Starting UI…."を続けて表示している場合

製品がHDDなしでブートしてはいないかチェックしてください。

製品にHDDがあっても"Loading"または "Starting UI…."の表示が続く場合は、緊急のアップグレード を試すことができます。

付属のCDで工場出荷時のデフォルトを参照してください

#### 3. カメラの映像がモニターに表示されない。

製品の背面パネルのビデオ入力/出力の接続を確認してください。

カメラの状態やカメラの映像/電源ケーブルの接続を確認してください。

メニューでカメラの状態が『SHOW』かどうかを確認してください。

#### 4. オーディオを聞くことができない

DVRの背面パネルにあるオーディオ入力/出力の接続を確認してください。

オーディオはフルスクリーンモードでのみ動作します。

5. リモコンまたはRECボタンで録画を停止することができない

メニューのRECのオプションの連続録画がオフになっていることをチェックしてください。

6. 以前の録画データを見つけることができません。

製品は自動的に上書き機能が動作します。上書き機能とは、HDDがいっぱいになったときに一番古い 録画データを削除して上書きします。

#### 7. 製品が外付けUSBデバイスと互換性がありません。

USBメモリースティックが保護(パスワード)機能にあるかどうかを確認してください。USBデバイスの保護機能が作動していると接続できません。

#### 8. ネットワークに接続できません。

ネットワークポート、ID、パスワード等のネットワークのメニュー項目が、正しく設定されているかチェック し、インターネット回線が使用可能であるかどうかチェックしてください。インターネット回線をチェックす るには、サービスプロバイダにお問い合わせください。

発生している問題が解決しない場合、または上記に記載されていない場合、サービスセンターまたはお近くの販売店にお問い合わせください。

# 【4CH.HD-SDビデオレコーダー 仕様書】

### ■仕様

映像	映像入力	4CH (SMPTE292M) , BNC 720P (60) /1080P (30)
	映像出力	1×VGA 1×HDMI 1×BNC(コンポジット)、スポットアウト(1×VGA/1×BNC)
音声	音声入力	4 × RCA
	音声出力	$1 \times (HDMI, RCA)$
表示	ディスプレイモード	4分割、単画面、シーケンシャル、ポップアップ表示
		デジタルズーム(×10)
	ディスプレイレート	120fps
	ディスプレイ解像度	1920 × 1080
録画	<u> 圧縮方式</u>	Video:H.264、Audio:G726
	マルチモード	ペンタプレックス (ライブ、再生、録画、バックアップ、遠隔監視同時)
	録画モード	連続/スケジュール/モーション(プレ録画可)/アラーム(プレ録画可)
		マニュアル(併用録画可)
	<u>録画レート(解像度)</u>	120fps/720p、60fps/1080p
	モーション録画	感知エリア(8×8)、感度設定(9段階)
再生	表示	4分割、単画面、デジタルズーム(×10)
	検索モード	日時/カレンダー/イベント(アラーム、モーション)
	再生速度	ノーマル、早送り(×2,4,8,32,128)、巻戻し(×2,4,8,32,128)、一時停止
	バックアップ/コピー	USB2.0×2/e-SATA HDD/ネットワーク、DVD-RW(※オプション)
		ファイル形式:AVI/PS(専用ビュワーソフト使用)
ネット	インターフェイス	10/100Base-t Ethernet(RJ-45) /DynamicDNS対応
ワーク	WEBブラウザ	internet Explorer7.0以上、3G(smart Phone/iPhone,Android対応)
その他	HDD	SATA 2TB(最大8TB)
	アラーム入出力	4入力/4出力(2×リレイ、2×TTL)
	通信	2 × RS485
	電源	AC100V(DC12V/5.83A ACアダプタ)
	消費電力	60W+(10W/HDD × 1)
	使用条件	5°C~40°C/20~8%RH以下
	外形寸法/重量	380 (W) × 67 (H) × 342 (L) mm/約4Kg (HDD含む)
	付属品	ACアダプタ(DC12V/5.83A)クライアントソフト(CD)、リモコン
		HDMIケーブル

### ■録画目安時間

#### ■録画時間の目安(撮影対象や撮影条件によって保存録画時間は大幅に変動します)

録画時間の目安 HDD:2TB								
解像度	画質	60フレーム / 秒	32 フレーム / 秒	16 フレーム / 秒	8フレーム / 秒	4 フレーム / 秒		
1080P,30fps	低	800時間	1500時間	3000時間	6000時間	12000時間		
	基本	570時間	1069時間	2138時間	4275時間	8550時間		
	高	400時間	750時間	1500時間	3000時間	6000時間		
	最高	333時間	624時間	1249時間	2498時間	4995時間		
解像度	画質	120 フレーム / 秒	64 フレーム / 秒	32 フレーム / 秒	16 フレーム / 秒	4 フレーム / 秒		
720P,60fps	低	800時間	1500時間	3000時間	6000時間	24000 時間		
	基本	570時間	1069時間	2138時間	4275時間	17100時間		
	高	400時間	750時間	1500時間	3000時間	12000 時間		
	最高	333時間	624時間	1249時間	2498時間	9990 時間		

※表のフレーム数は、総録画フレーム=カメラ台数×カメラ1台の設定フレーム数で計算します。 例:各カメラ15フレームずつ設定×4台設置=60フレーム/秒の時間を参照

# 保証書



#### ■ご注意

- ●本器の故障・誤作動・不具合・通信不良、停電・落雷などの外的要因、 第三者による妨害行行為などの 要因によって、通信、撮影、録画機会を逃したために生じた経済損失につきましては、 当社は一切その責任を負いかねます。
- ●通信、録画内容や保持情報漏えい、改ざん、破壊などによる経済的・精神的損害に つきましては、当社は一切その責任を負いかねます。
- ●本器のパッケージ等に記載されている機能、性能値は当社試験環境下での 参考測定値であり、お客様環境下での性能を保障するものではありません。 また、バージョンアップ等により予告なく性能が上下することがありす。
- ●ハードウェア、ソフトウェア(ファームウェア)、外観に関しては将来予告なく 変更されることがあります。
- ●ソフトウェア(ファームウェア)、更新ファイル公開を通じた修正や機能は、 お客様サービスの一環として随時提供しているものです。 内容や提供時期に関しての保証は一切ありません。
- ●一般的にインターネットなどの公衆網の利用に際しては、 通信事業者との契約が必要となります。
- ●通信事業者によっては公衆網に接続可能な端末の台数、機能、回線の使用率 などについて設定を行っている場合がありますので、通信事業者と端末機器の 導入に際して契約内容などをご確認ください。 このため弊社機器はすべての公衆網との接続を保障するものではありません。 通信事業者側の環境においては通信機能を有効にできない場合もありますので で了承ください。
- ●公衆網に関連してDDNSサーバーのサービスを利用できる機器については、 サーバーの臨時メンテナンスや、サーバー設備の障害、やむをえない事情による サービス提供の停止、などの理由によりサービスを継続的に提供できない場合も ありますので、あらかじめご了承願います。
- ●本器を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。
- ●本器及び弊社製品は日本国内での利用可能な製品であるため、 別途定める保証規定は日本国内でのみ有効です。海外での利用はできません。 また、ご利用の際は各地域の法令や政令、ガイドラインなどに従ってください。
- 免貢爭坦
- ●お客様が購入された製品の使用において、録画映像の流出や、 不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社では一切責任を負いません。
- ●お客様および第三者の故意または過失と認められる本製品の 故障・不具合の発生につきましては、弊社では一切責任を負いません。
- ●製品の使用および不具合の発生によって、二次的に発生した損害 (事業の中断および事業利益の損失、記憶装置の内容の変化・消失、 また建物の現状復帰や取り外し施工についての費用・損失)につきましては、 弊社では一切責任を負いません。
- ●製品の装着することによりほかの機器に生じた故障・損傷について、 弊社では本製品以外についての修理費等は一切保障いたしません。
- ※本保証書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in japan.

製品保証書									
※保証	期間	ご購入日	ź	F	月	B	より	1	年間
製品型番 NS-5041HDS /NS-5081HDS / NS-5161H				IHDS					
※製造 シリアル	番号 しNO.								
お客様 連絡先	お名前								
	ご住所								
ご購 代理 所在:	入 店様 地								

#### 株式会社NSK

〒461-0004 名古屋市東区大幸 1 丁目 10-15 TEL:0570-666-797

電話受付:月~金曜日、9:00~12:00

13:00~17:00

※祝祭日、弊社指定休業日を除く

弊社 HP:http://www.n-sk.jp お問合せ Mail:hp@nsk-sec.co.jp