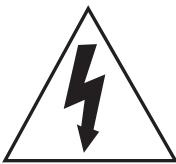



安全上の注意

	<p>ご注意</p> <p>感電の危険があります</p>	
<p>ご注意： 感電の危険を避けるため、本装置を雨や水分にさらさないでください。 製品に付属の電源に接続して本装置を操作してください。 当社は当製品の使用によって生じた損害に対して、仮にその損害の可能性を指摘されていた場合でも一切責任は負いかねます。</p>		

正三角形の中に稲妻形の矢印があるマークは、製品内部の絶縁されていない箇所に“危険な電圧”が存在しており、人体に感電をもたらすほどの数値であることを警告するものです。



正三角形の中に感嘆符があるマークは、装置付属の文書内に重要な操作またはお手入れ(修理)に関するユーザーへの注意事項があることを示しています。



- * 雷が鳴った時本体、同軸ケーブルや電源プラグなどには触れないでください。感電の原因となります。
- * 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。*強い光の当たる場所と熱器具に近づけないでください。
- * 調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気、水滴が当たるような場所に置かないでください。
- * 周囲の温度が高い場合もしくは湿度が高い場合、温度が下がった際に内部で結露することがありますのでご注意ください。(操作の温度範囲 0° C~40° C)。
- * 導電性の物質に近づけないでください。
- * 接続する際、システムに電源を入れないでください。
- * ケーブルの距離を十分に確保してください。
- * ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。
- * テレビ、ラジオなどの電気製品に近づけないでください。感電の原因となります。
- * この機器を分解、改造しないでください。火災、感電の原因となります。
- * 電源コードの上に重いものをのせたり、コードを本機の下敷きにしたりしないでください。
- * コードが傷ついて、火災・感電の原因となります。(コードの上を敷物などで覆うことにより、それに気付かず、重い物をのせてしまうことがありますので注意してください。)
- * 電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。コードが破損して、火災、感電の原因となります。

目 次

1. 特徴	1
2. 外観	2
2-1. モニター各部名称	2
2-2. 一般的な接続例	3
2-3. WiFi 接続例	3
3. ログイン、ネットワークの設定、カメラ登録、簡易録画、録画再生、バックアップ	4
3-1. メイン画面 ログイン	4
3-2. パスワード変更方法	5
3-3. カメラ登録	6
3-4. リピーター機能	8
3-5. 時刻を設定する	9
3-6. 常時録画(手動録画とスケジュール)	11
3-7. スケジュール録画(モーション録画)	13
3-8. 録画再生	15
3-9. バックアップ	16
4. メニュー説明	17
4-1. サブメニュー	17
4-2. 分割画面	18
4-3. ビデオ管理	18
4-4. システム設定 - 基本設定	19
4-4-1. 基本設定	19
4-4-2. 時刻設定	19
4-4-3. 画面設定	20
4-4-4. HDD設定	20
4-4-5. エラー設定	20
4-5. システム設定 - 録画設定	21
4-5-1. 録画計画	21
4-5-2. アラーム設定	21
4-6. システム設定 - ネットワーク設定	21
4-6-1. ネットワーク設定	21
4-6-2. DDNS	21
4-6-3. PPPoE	22
4-6-4. 3G	22
4-6-5. E-Mail	22
4-6-6. WiFi 設定	22
4-7. システム設定 - チャンネル設定	23
4-7-1. エンコード設定	23
4-7-2. PTZ設定	23
4-7-3. チャンネルOSD	23
4-7-4. ビデオ検出	23
4-7-5. ビットレート	24
4-7-6. チャンネル詳細	24
4-7-7. IPカメラ	24
4-8. システム設定-システム管理者	24

4-8-1. バージョン情報	24
4-8-2. HDD情報	25
4-8-3. システムログ	25
4-8-4. アップグレード	25
4-8-5. メンテナンス	25
4-8-6. 工場出荷時設定	26
4-8-7. IPカメラメンテナンス	26
4-9. 色彩調整	26
4-10. PTZ操作	26
4-11. システム終了	26
5. ネットワーク(PC)	27
5-1. 機能	27
5-2. ネットワーク - ホームページブラウザ	27
5-3. PCを操作します	28
5-3-1. ログイン画面が表示されます	28
5-3-2. PC 上の画面	29
5-4. 携帯電話監視	30
5-5. PC での遠隔監視	34
6. その他の操作	36
6-1. メール設定	36

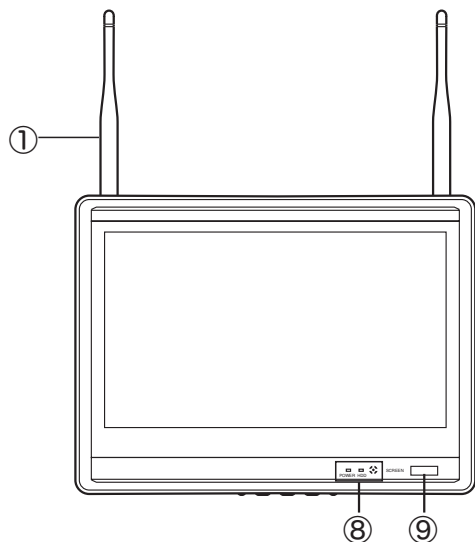
1. 特徴

- 4チャンネルを同時に再生することができます。
- H.264 -圧縮率を調整、最適化しています。
- このように映像の録画容量及び高速のネットワークの通信速度を下げることができます。
- トリプレックス - 映像 / 再生 / ネットワーク同時
- 個々チャンネルに設定ができ録画することができます。
- 高品質な映像を再生します。
- ネットワークの機能- リアルタイム、再生、 およびバックアップができます。
- ネットワークLANを使うことができます。 DHCP,ADSL
- 簡単操作
- 1週間ごとのスケジュール録画ができます。
- USB端子よりバックアップができます。
- 暗証番号の保護。
- 多言語-言語設定ができます。

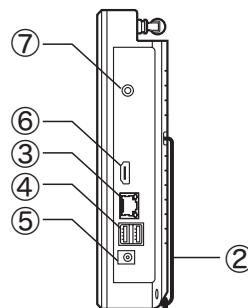
2. 外観

2-1. モニター各部名称

WTW-EG254LH/A

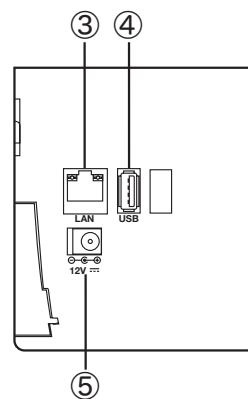
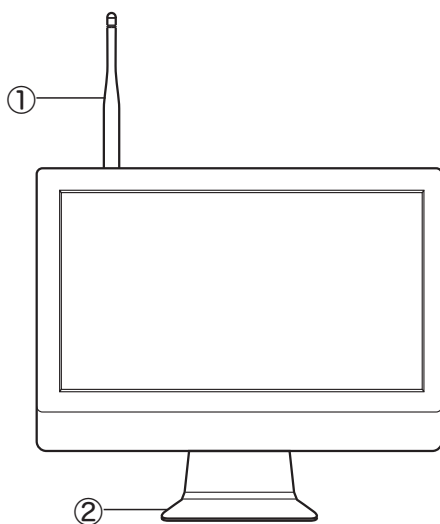


12インチ モニター

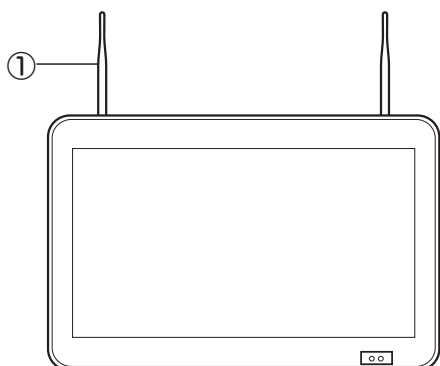


※ “⑦” WTW-EG254LHAに実装

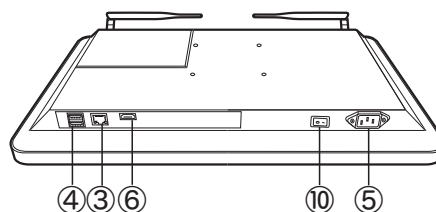
WTW-EG256LH



WTW-EG256LH-21



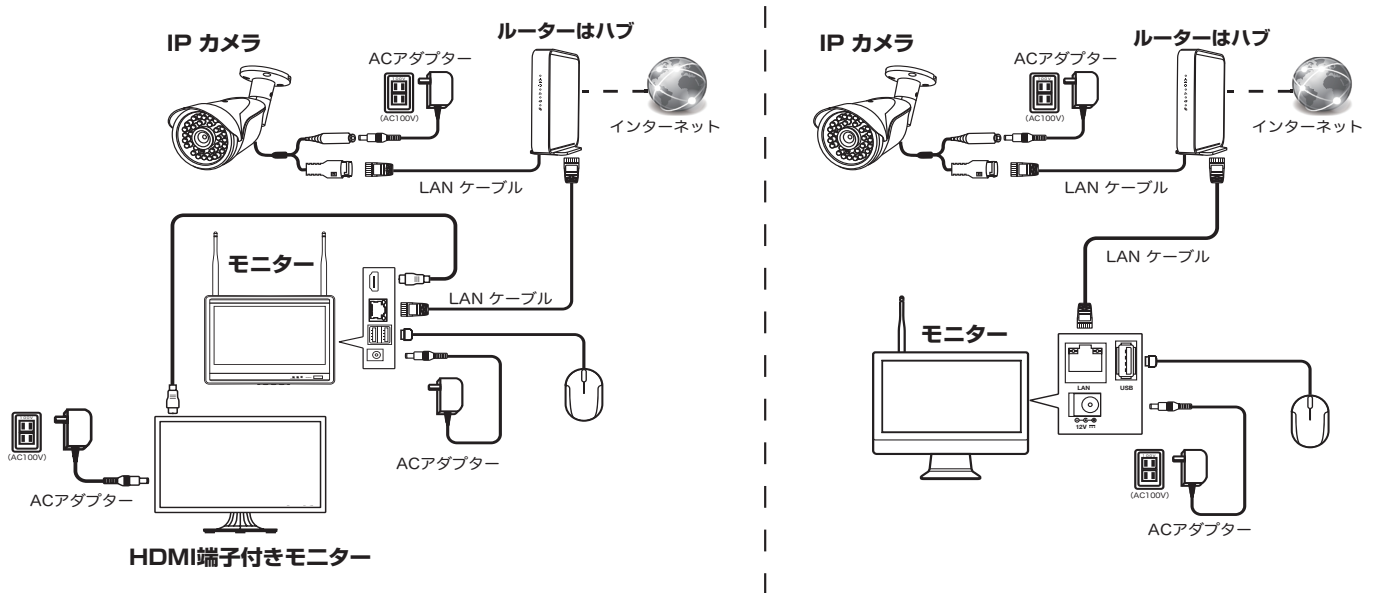
21インチ モニター



WTW-EG/BD シリーズ

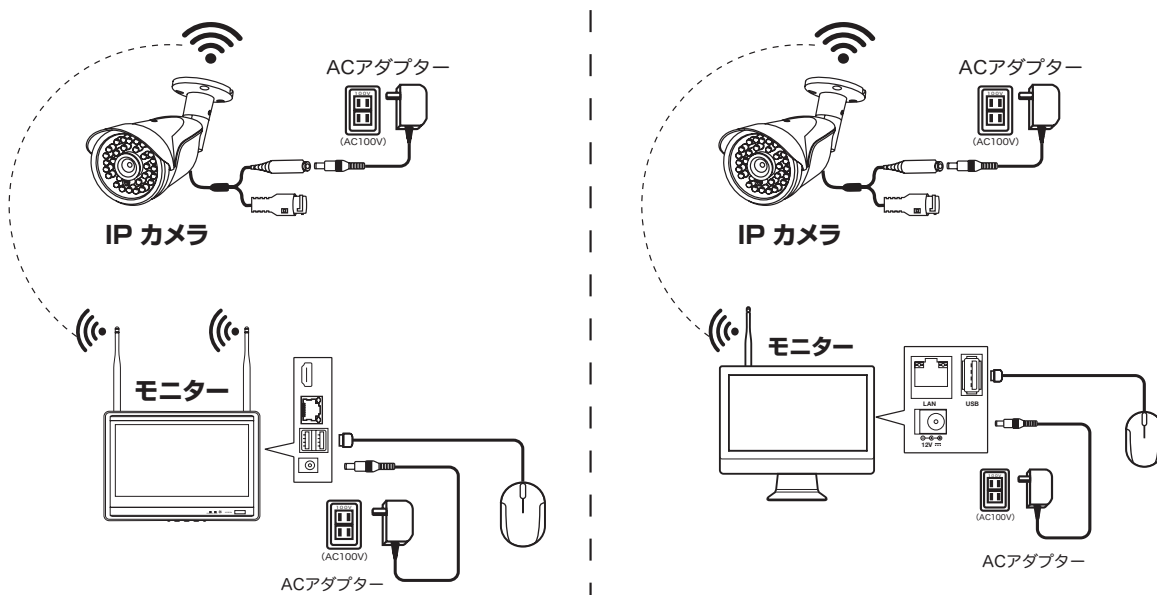
- | | | |
|--------------------|--------------------------|------------------|
| 1: アンテナ : WiFiアンテナ | 6: HDMI出力 | 9: SCREEN: 画面ボタン |
| 2: スタンド | 7: 音声出力 ※WTW-EG254LHAに実装 | 10: 電源ボタン |
| 3: LAN端子 | 8: POWER 電源ランプ | |
| 4: USB端子 | HDD ハードディスク | |
| 5: 電源端子 | アクセスランプ | |

2-2. 一般的な接続例



カメラとレコーダーをそれぞれ既設のルーターに有線LAN接続してください
外部モニターを利用される場合HDMIケーブルは別途ご用意ください


2-3. WiFi接続例

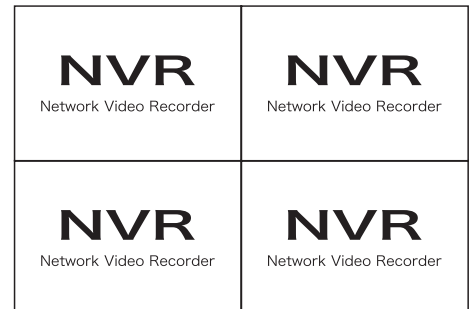


3. ログイン、ネットワークの設定、カメラ登録、簡易録画、録画再生、バックアップ

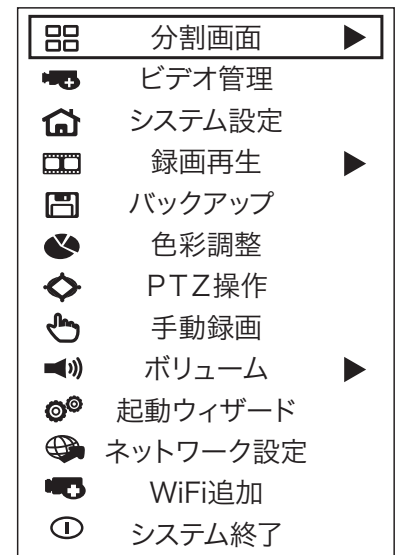
3-1. メイン画面 ログイン

モニターの電源接続が完了し電源を入れると
メイン画面が、表示します

メイン画面が表示されているときに マウスの  すると
画面上にメニュー画面が表示され各項目が選択できるようになります



- 分割画面 : 分割画面や1画面表示が選択できます
- ビデオ管理 : カメラ登録モードに移行します
- システム設定 : メインメニューを表示します
- 録画再生 : 再生モードに移行します
- バックアップ : バックアップモードに移行します
- 色彩調整 : 色彩調整ができます
- PTZ操作 : 上下左右ズーム機能の付いたカメラが操作できます
- 手動録画 : 手動録画面面に移行します
- ボリューム : ボリューム調整 (本製品には対応しません)
- 起動ウィザード : ID QRコードを表示します
- ネットワーク設定 : ネットワーク設定に移行します
- WiFi追加 : カメラのWiFi自動追加設定
- システム終了 : ログアウト、シャットダウン



メニュー操作を有効にする為に ログインが必要です
レコーダー本体の電源を入れた時やログアウトをした後、自動ログアウトをした後は
必ずログインが必要です

ユーザー名

パスワード

[OK] [取り消し]

初期設定のパスワードは なし です

何も入力せずに そのままOKを左クリックしてください

パスワードを変更してある場合は、パスワードの欄を


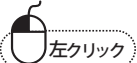


しキーボードが表示しますので入力してください

入力が完了したらOKを左クリックしてください

3-2. パスワード変更方法

セキュリティ向上の為、パスワードの変更を推奨します。(必ず忘れない様メモしてください)

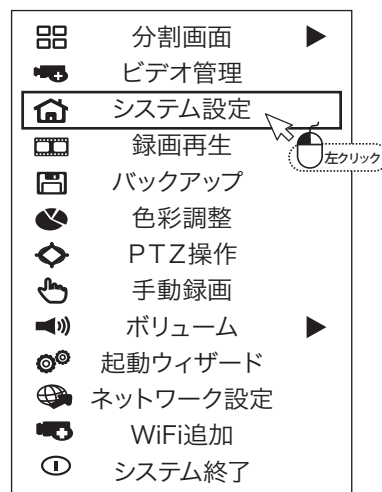
1.  メニューを開き、
【システム設定】を  します

するとログイン画面が表示されます

ユーザー名

パスワード

[OK] [取り消し]




初期設定は、パスワードは なし ですのでそのまま、

【OK】を  します

2. ① 【システム管理者】を  します

② 【ユーザー管理】を  します

③ 【パスワード設定】を  します

ID	ユーザー名	スーパーユーザー
1	admin	はい
2		
3		
4		
5		
6		
7		
10		
11		
12		

[OK] [取り消し]

3. 希望のパスワードを入力します

ユーザー名 : admin
 旧パスワード : なし(初期値)
 新パスワード : 任意の番号入力
 確認入力 : 新パスワードを再度入力

以上でパスワードが設定されました
 OKを数回押すと映像の画面に戻ります

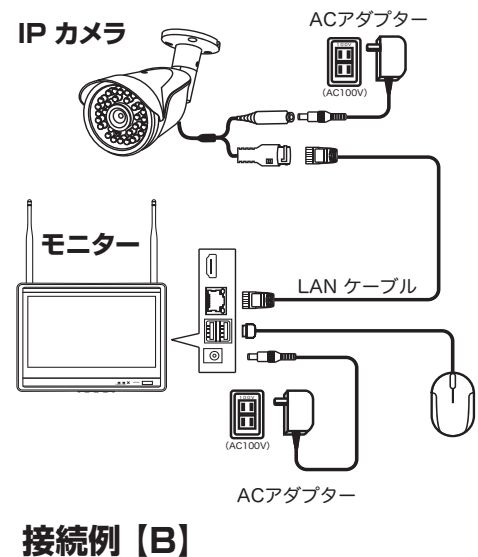
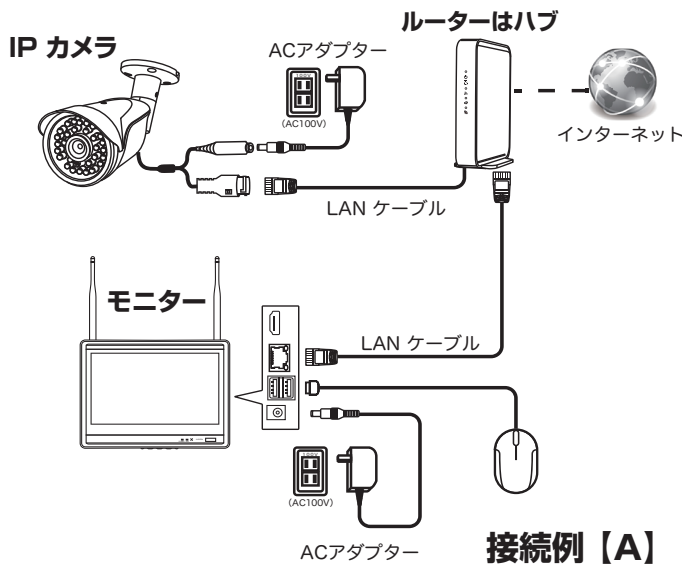
※パスワードは6桁以上でアルファベット、数字両方の入力が必要です。

ユーザー名	<input type="text" value="admin"/>
旧パスワード	<input type="text"/>
新パスワード	<input type="text"/>
確認入力	<input type="text"/>
<input type="button" value="[OK]"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	

3-3. カメラ登録

IPカメラの登録をします

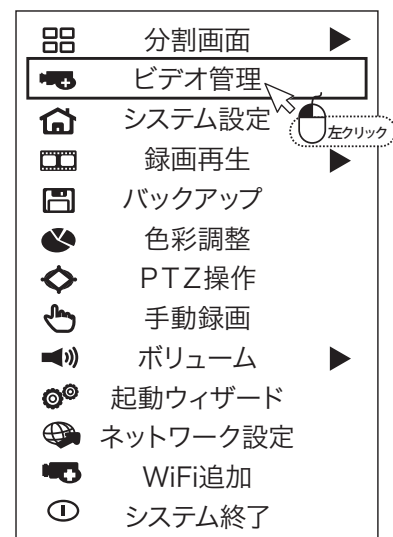
購入時、設定希望された機器については、カメラ登録は終了していますので下記の操作の必要はありません
 本製品は同じルーター内に接続されているIPカメラおよび直接接続したカメラが登録可能です



接続図のように、カメラとモニターをLANケーブルで直接つなぎます。カメラが数台ある場合は、1台毎に接続し設定してください。

カメラを接続した事を確認したのち、 右クリック し、

メニューを開き【ビデオ管理】を 左クリック します



検索を  左クリック してください

カメラが検索されると、カメラのIPアドレスが表示されます

ビデオ管理

プロトコル: N1

ID	デバイス名	IP アドレス	プレビュー	プロトコル
1	IPCAM	192.168.1.168		N1
2				
3				
4				
5				
6				
7				

追加デバイス: 0 デバイスの残り: 4

チャンネル	デバイス名	IP アドレス	ステータス
1			ビデオがありません
2			ビデオがありません
3			ビデオがありません
4			ビデオがありません

残りのネットワーク帯域幅: 27mbps

[OK] [取り消し]

IP カメラが検索されたらコード一致を

 左クリック してください

登録されれば自動で追加デバイスに登録されます

登録完了後

カメラに接続されているLAN ケーブルを外してください

ビデオ管理

プロトコル: N1

ID	デバイス名	IP アドレス	プレビュー	プロトコル
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

追加デバイス: 1 デバイスの残り: 3

チャンネル	デバイス名	IP アドレス	ステータス
1	IPCAM	192.168.1.168	接続完了
2			ビデオがありません
3			ビデオがありません
4			ビデオがありません

残りのネットワーク帯域幅: 27mbps

[OK] [取り消し]

WiFi 設定したカメラをモニターの近くで映る事を確認し距離が離れた状態で映らない場合は

WiFi が届いていない状態でWiFi 接続不可になります

その場合はLAN ケーブルを接続してお使いください

なおWiFi 接続が届かないカメラとモニターの間にカメラを置ける場合次項の

リピータ機能を利用する方法もあります

3-4. リピーター機能

リピーター機能とは 1台では届かない距離にカメラを設置したい場合 WiFi接続可能カメラが中継し他のカメラのWiFi接続ができるようにする機能です（3台まで）

登録したい全カメラのWiFi接続設定をモニターの近くで完了してください

中継したいカメラをモニターの近くに置き設定を行ってください

電波の届かない場所ではリピーター機能の設定は出来ません

ビデオ管理

プロトコル: デフォルト

ID	デバイス名	IP アドレス	プレビュー	プロトコル

追加デバイス: 4 残りデバイス: 0

チャンネル	デバイス名	IP アドレス	ステータス
1	IPCAM	172.20.14.30	接続完了
2	IPCAM	172.20.14.31	接続完了
3	IPCAM	172.20.14.32	接続完了
4	ONVIF_IPNC	192.168.24.49	接続完了

帯域幅余裕: 40Mbps

[OK] [キャンセル]

リピーター機能を設定する為に

リピーターを  左クリック して下さい


ビデオ管理

追加デバイス: 4 残りデバイス: 0

チャンネル	デバイス名	IP アドレス	ステータス
1	IPCAM	172.20.14.30	接続完了
2	IPCAM	172.20.14.31	接続完了
3	IPCAM	172.20.14.32	接続完了
4	ONVIF_IPNC	192.168.24.49	接続完了

帯域幅余裕: 40Mbps

[OK] [キャンセル]

 左クリック

リピーター

NVR

- CH1
- CH2
- CH3
- CH4

接続

チャンネル	レート
CH1	📶
CH2	📶
CH3	📶
CH4	📶

検索 適用 [OK] 取り消し

リピーター

NVR

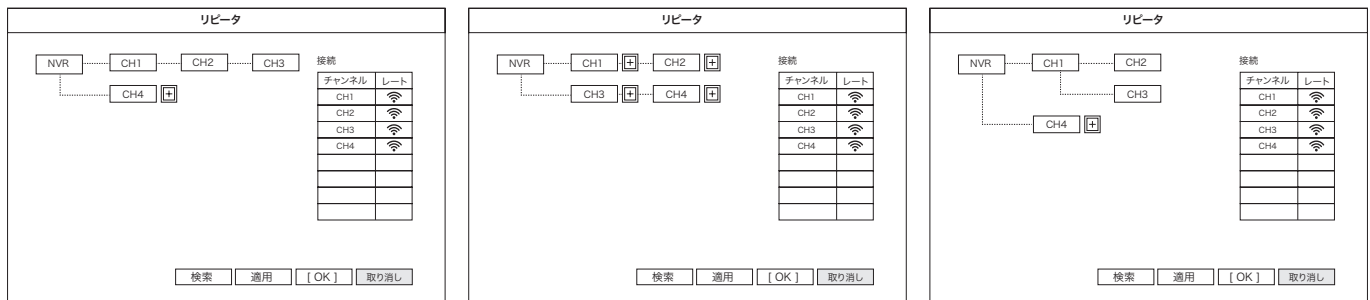
- CH1
- CH2
- CH3
- CH4

接続

チャンネル	レート
CH1	📶
CH2	📶
CH3	📶
CH4	📶

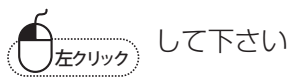
検索 適用 [OK] 取り消し

CH番号の「+」ボタンを押して中継したいカメラ番号を選択して下さい



カメラの中継組み合わせは 以上の通りです

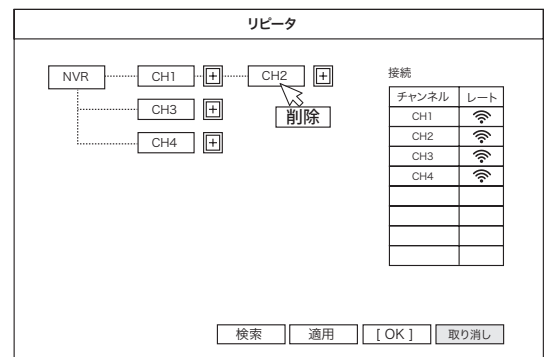
中継したカメラを削除したい場合は 削除したいカメラを



して下さい

※リピーター操作は、各カメラを机の上などの近くで設定してください。その後設置してください

設置してある場合に削除されると再設定は カメラをもう一度モニター近くに持ってこないと出来ません



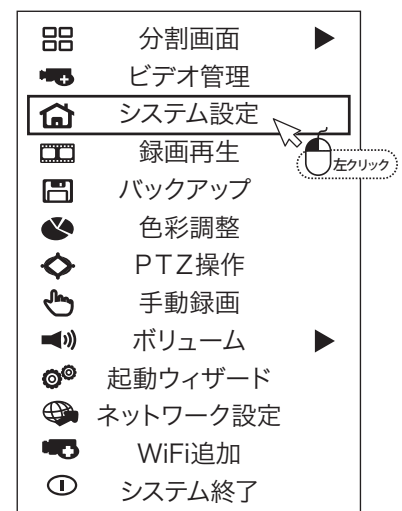
設定が完了したら取り付けたい場所へ移動しカメラを設置してください

3-5. 時刻を設定する


出荷時、時刻は修正されていますが、表示が正しくない場合には以下の操作で時刻を正しく調整してください

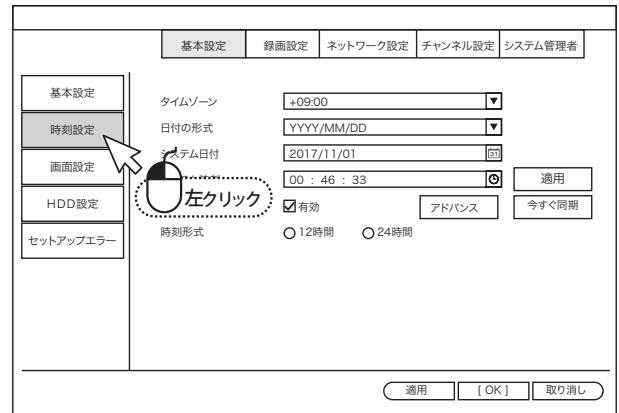
1. メニューを開き、「システム設定」

を します

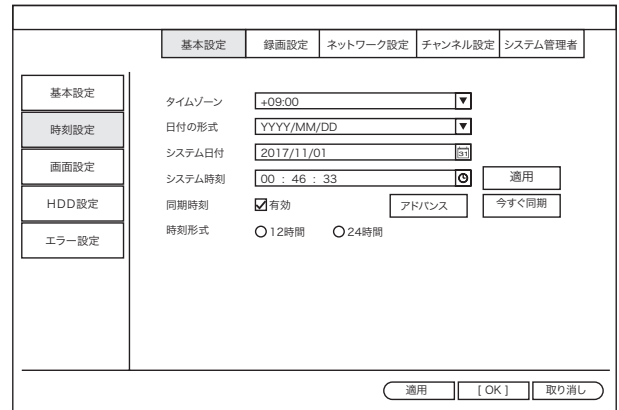


2. 「基本設定」画面が表示されるので、

左メニューの「時刻設定」を  左クリック します。

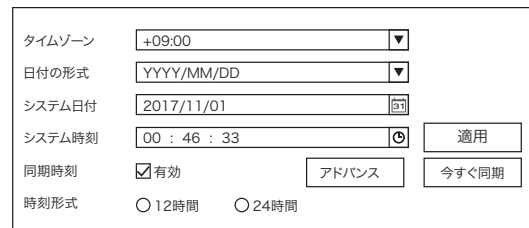


3. 時刻設定画面が表示します。インターネットの接続の有無で設定方法が異なります



【インターネットに接続している場合】


1. 「タイムゾーン」で「+09:00」を選択します。



2. 【時刻同期】の【有効】にチェックを入れ、

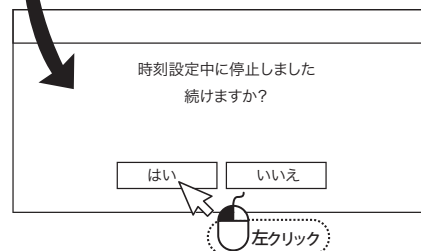
【今すぐ同期】を  左クリック します

「時刻設定中に停止しました。続けますか？」

と表示された場合は、「はい」を  左クリック します



3. 同期が完了したら、「OK」を  左クリック して設定画面を閉じます



【インターネットに接続していない場合】

1. 「タイムゾーン」で「+09:00」を選択します。

2. 【システム時刻】を  左クリック して、

現在時刻を入力し、「適用」を  左クリック します

タイムゾーン	+09:00	▼
日付の形式	YYYY/MM/DD	▼
システム日付	2017/11/01	📅
システム時刻	00 : 46 : 33	🕒
同期時刻	<input checked="" type="checkbox"/> 有効	アドバンス
時刻形式	<input type="radio"/> 12時間	<input type="radio"/> 24時間
		適用
		今すぐ同期


タイムゾーン	+09:00	▼
日付の形式	YYYY/MM/DD	▼
システム日付	2017/11/01	📅
システム時刻	00 : 46 : 33	🕒
同期時刻	<input checked="" type="checkbox"/> 有効	アドバンス
時刻形式	<input type="radio"/> 12時間	<input type="radio"/> 24時間
		適用
		今すぐ同期


3-6. 常時録画(手動録画とスケジュール)

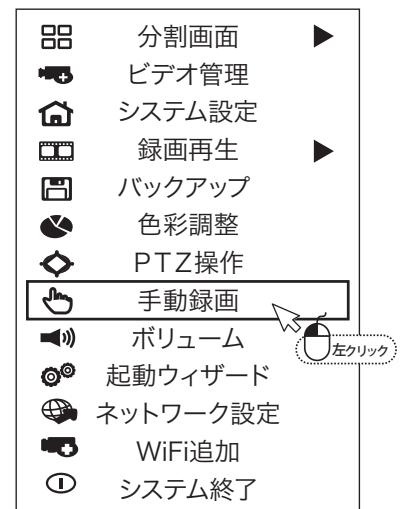
録画の方法は常時録画もしくは、スケジュール録画から選択頂けます

注) 初期設定は、常時録画モードに設定されています

常時(手動)録画

1.  右クリック メニューを開き、「手動録画」

を  左クリック します

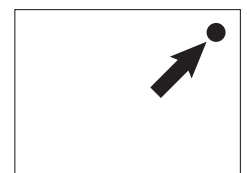


2. 設置されているカメラの台数分チェックを入れてOK

を  左クリック してください


手動録画	
<input type="checkbox"/> すべて	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4
すべてオン	すべてオフ
[OK]	取り消し


録画が開始されると各カメラ画面の右上に赤丸の録画マークが表示されます

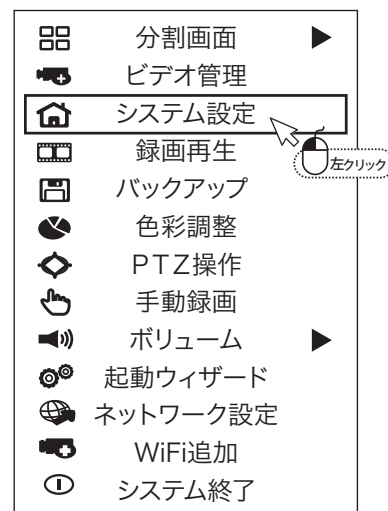


スケジュール録画（時間録画）

指定した曜日および時間に応じて録画する方法です

1.  **右クリック** メニューを開き、「システム設定」

を  **左クリック** します



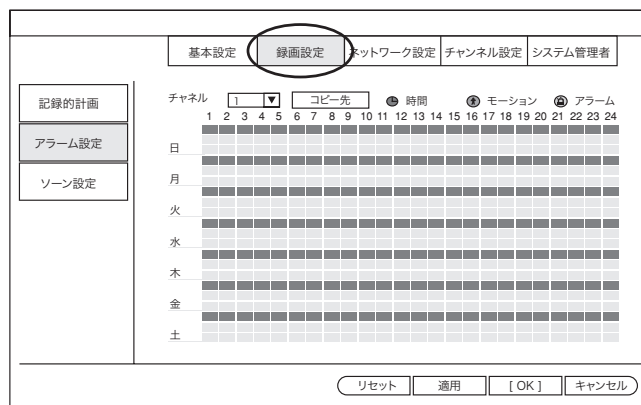
2. 【録画設定】を  **左クリック** します

常時録画（24時間/毎日）や時間帯を設定して録画したい場合スケジュール設定をしてください

通常画面で  **右クリック** しサブ画面が表示されたら

システム設定を  **左クリック** してください

システム設定の録画設定を  **左クリック** してください



チャンネル 設定したいカメラの入力チャンネルを指定してください 録画モードを選択してください

時間 : 通常録画

モーション : 動体検知録画

センサー : センサー入力（本製品には対応しません）

設定したい曜日及び時間をクリックすると常時録画は 赤色 モーション録画は 緑色になります

録画したい時間帯をクリックしてください

24時間録画の場合はスケジュールの1～24に色を付けてください


入力が終わったらOKを  **左クリック** してください


録画が開始されると各カメラ画面の右上に時計マークが表示されます

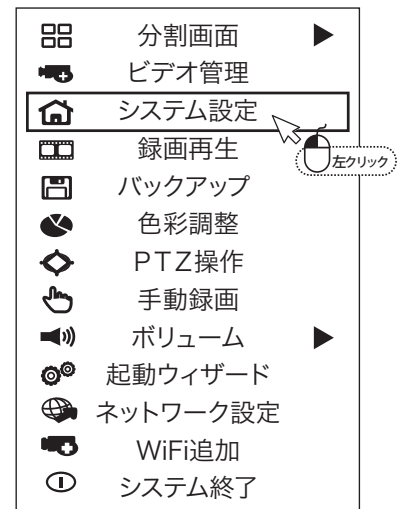
手動録画を有効にしてある場合は 手動録画が優先されます

3-7. スケジュール録画(モーション録画)

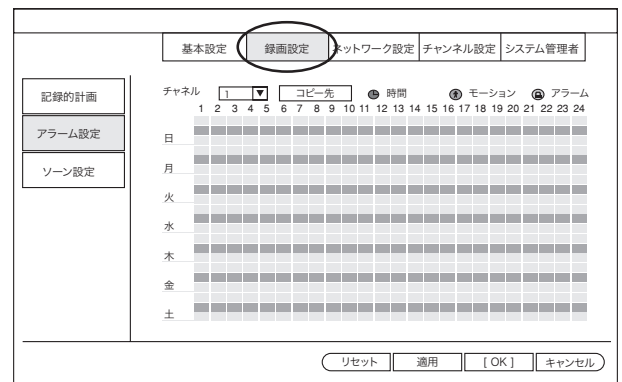
モーション録画について画面上の動きに反応して録画するモードです

1.  **右クリック** メニューを開き、「システム設定」

を  **左クリック** します



2. 【録画設定】を  **左クリック** します



モーション録画について

本製品のモーション録画は

IPカメラのモーション機能を利用します

録画開始はIPカメラに依存されますので

ネットワーク環境の遅延やカメラ信号が弱い場合

カメラとの連携が出来ずに録画開始に ならない場合がありますので 常時録画をお勧めします

モーション録画をしたい場合スケジュール設定をしてください

通常画面で  **右クリック** しサブ画面が表示されたら システム設定を  **左クリック** してください

システム設定の録画設定を  **左クリック** してください

チャンネル 設定したいカメラの入力チャンネルを指定してください

録画モードを選択してください

時間 : 通常録画

モーション : 動体検知録画

センサー : センサー入力 (本製品には対応しません)

設定したい曜日及び時間をクリックすると常時録画は 赤色 モーション録画は 緑色になります

録画したい時間帯をクリックしてください

24 時間録画の場合はスケジュールの 1 ~ 24 に色を付けてください

入力が終わったらOKを  左クリック してください

録画が開始されると各カメラ画面の右上に人のマークが表示されます
 手動録画を有効にしてある場合は 手動録画が優先されます

【ハンドル】

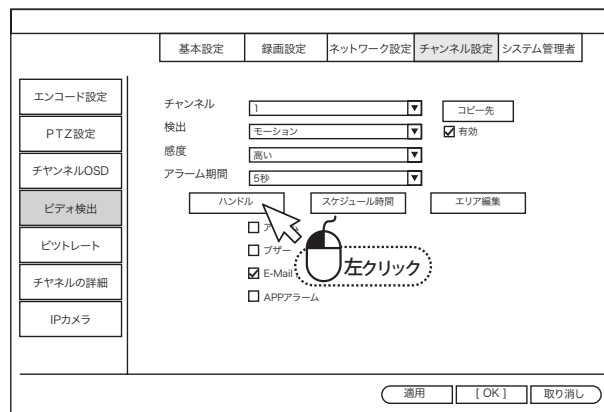
検知時の処理方式を設定します。有効にする場合はチェックを入れます

アラーム : 検知時、画面右下にアラーム情報を表示します

ブザー : 検知時、本機よりブザー音を鳴らします

Email 通知 : 検知時に通知メールを送信します
 ※メール設定時有効 (P35参照)

APP アラーム : 本機では使用しません



【スケジュール時間】

(ハンドル) で設定した通知機能の稼働時間を設定します

例) 午後20:00 ~ 午前7:00 まではブザー音やメール通知を

しない (午前7:00 ~ 午後20:00 の間通知する)

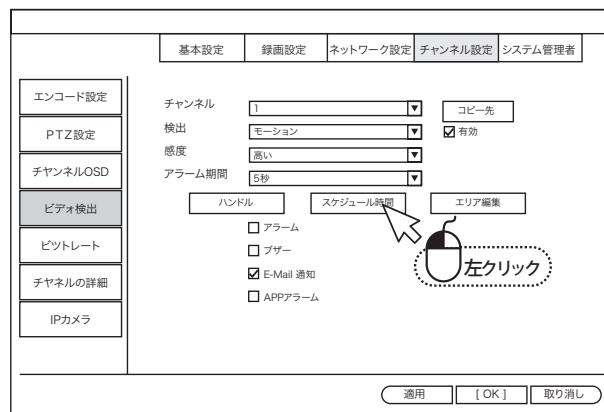
スケジュール1 07:00 - 20:00 (チェック入れる)

スケジュール2 00:00 - 23:59 (チェック無し)


スケジュール3 00:00 - 23:59 (チェック無し)

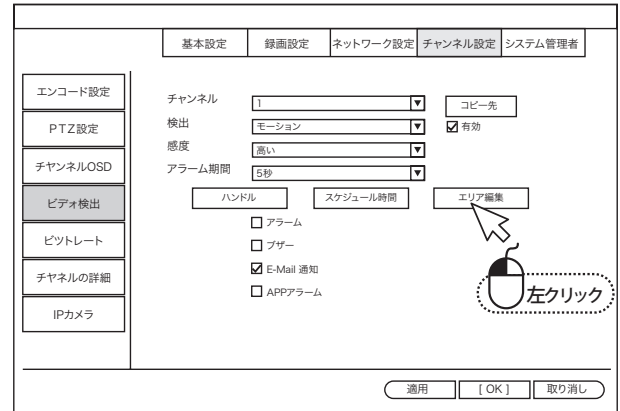
スケジュール4 00:00 - 23:59 (チェック無し)

※スケジュール時間を設定しても、モーション録画は実行されます



5. モーション検知エリアが設定できます



【エリア編集】を、 **左クリック** すると、
エリア指定画面が表示されます

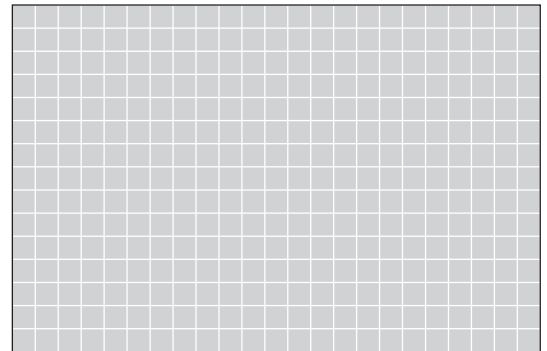


出荷時は、全範囲が検知エリアに設定されています（水色部分）


 **右クリック** し、【すべてクリア】を、 **左クリック** します


マス目を、クリックしドラックすることでエリア指定ができます

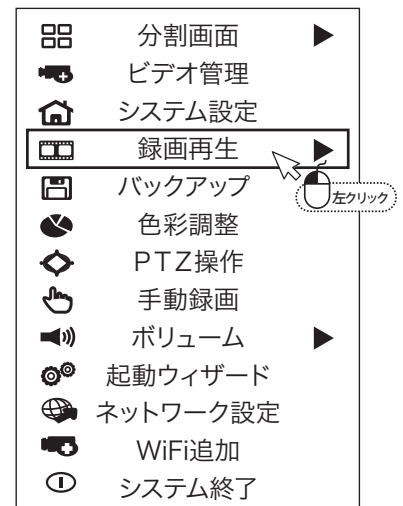
 **右クリック** で、【戻る】を  **左クリック** で完了です

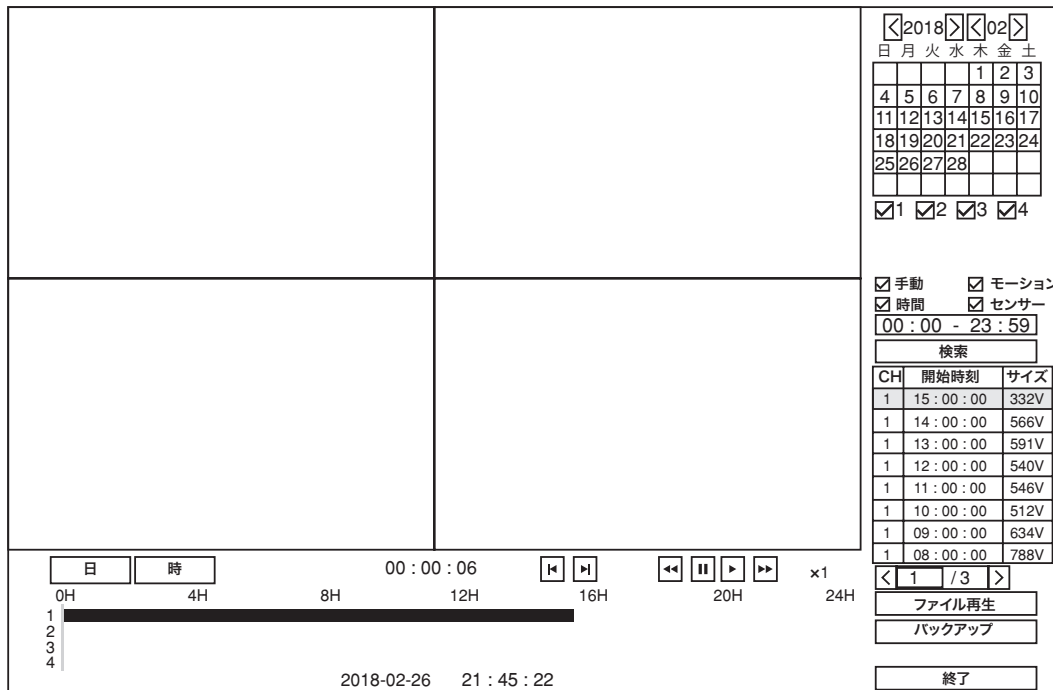


3-8. 録画再生

 **右クリック** メニューを開き、「録画再生」

を  **左クリック** します





録画された映像を検索するモードになります

録画再生モードになったら右上のカレンダーから再生したい日付を選択して下さい

カレンダー下の再生したいカメラ番号を選択して下さい


検索する録画モードを選択して下さい

検索時間 日付と時間を入力してください (00:00-23:59の場合はその日のデータ)

入力が出来たら 検索ボタンを  **左クリック** してください

録画データに色が付いて表示されますので再生したい時間帯を  **左クリック** して下さい

再生したい時間を  **左クリック** したら再生ボタンを  **左クリック** すると再生が始まります

再生中に  **右クリック** すると通常モードに戻ります


3-9. バックアップ


録画機内のHDDに保存されているデータを、

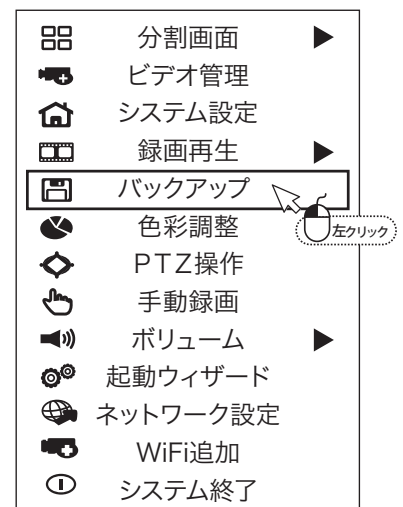
USBメモリーにバックアップします

USBメモリーは最大32GBまで対応します。

1. USBメモリを差し込みます

2.  **右クリック** メニューを開き、「バックアップ」

を  **左クリック** します



3. バックアップしたい映像を検索します

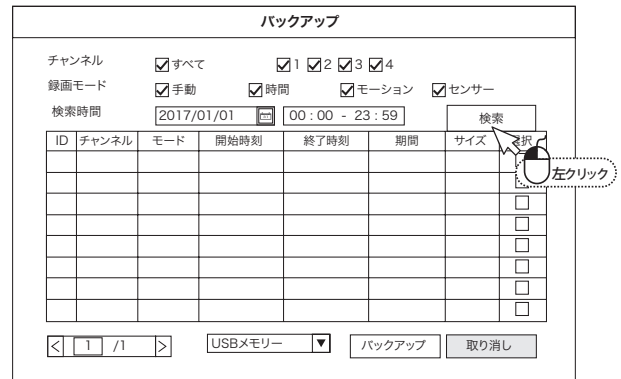
チャンネル：保存したいカメラを選択します

録画モード：録画モードを選択します

(本機は、センサー録画に対応しません)

検索時間：バックアップしたい日付と時間を指定します

入力後【検索】を  左クリック します



4. 録画データリストが表示されます。

バックアップしたいデータにチェックを入れ、

【バックアップ】を  左クリック します

バックアップが開始しますが、ファイルを複数選んだ場合数分間かかる場合もありますのでお待ちください



5. 【バックアップ完了】が表示しましたら、

【OK】を  左クリック します

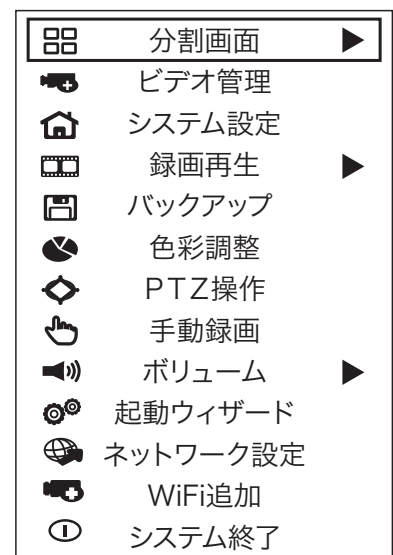
PC での再生

バックアップされたファイルはAVI形式になっているため、Windowsメディアプレイヤー等の再生ソフトで再生することができます。

4. メニュー説明

4-1. サブメニュー

- 分割画面：4分割や1画面表示が選択できます
- ビデオ管理：カメラ登録モードに移行します
- システム設定：メインメニューを表示します
- 録画再生：再生モードに移行します
- バックアップ：バックアップモードに移行します
- 色彩調整：色彩調整ができます
- PTZ操作：上下左右ズーム機能の付いたカメラが操作できます
- 手動録画：手動録画面面に移行します
- ボリューム：ボリューム調整（本製品には対応しません）
- 起動ウィザード：ID QRコードを表示します
- ネットワーク設定：ネットワーク設定に移行します
- WiFi追加：カメラのWiFi自動追加設定
- システム終了：ログアウト、シャットダウン



4-2. 分割画面

X1表示：1画面に切り替えます

カメラ番号を選択すると対象のカメラが1画面表示されます

X4表示：4分割表示に切り替えます



4-3. ビデオ管理

プロトコル：検索するカメラのプロトコルを選択します

デフォルト、N1、ONVIF

デフォルトは検索できる全てのカメラを表示します

N1はこのモニター専用のカメラのみを検索します

ONVIFはONVIF対応のカメラのみを表示します

検索：ネットワークカメラを検索します

コード一致：N1タイプのカメラをWiFi設定する時に押すとカメラの設定を行います

自動追加：検索されたカメラを自動で追加します

変更：検索されたカメラのIPアドレスやポート、ユーザー名、パスワードを修正できます

詳細：

ネットワークセグメントを増やす：同一ネットワークに存在することとなるネットワークセグメントのカメラを検索します。

連続追加許可：1台のカメラに対して複数のチャンネルから同時に接続し同時に映像を見ることができます。

インテリジェントを追加：異なるネットワークセグメントのカメラを追加する際、IPアドレスが本体のセグメントに自動的に認識されます

自動ビットレート：メインストリームとサブストリームを自動的に認識する

削除：選択された追加カメラを削除します

すべて削除：追加されたカメラを全て削除します

チャンネル編集：追加されたカメラのIPアドレスやポート、ユーザー名、パスワードを修正できます

チャンネル設定：追加されたカメラの解像度やフレームレートなどを表示します

この画面でカメラの設定は変更できません

WiFi設定：WiFiで追加できるカメラのリストを表示します

リピーター：カメラ間でのWifi接続の設定ができます。

ビデオ管理

プロトコル

ID	デバイス名	IP アドレス	プレビュー	プロトコル
1	ONVIF_IPNC	192.168.254.52		ONVIF

< 1 / 1 >

追加デバイス: 3 残りデバイス: 1

チャンネル	デバイス名	IP アドレス	ステータス
1	IPCAM	172.20.14.30	IP カメラ切断
2	IPCAM	172.20.14.31	IP カメラ切断
3	ONVIF_IPNC	192.168.24.49	IP カメラ切断
4			録画ファイルがありません

帯域幅余裕: 40mbps

[OK] [キャンセル]

詳細

ネットワークセグメントを増やす 有効

連続追加許可 有効

インテリジェントを追加 有効

自動ビットレート 有効

[OK] [キャンセル]

4-4. システム設定 - 基本設定

モニターレコーダーの設定画面が表示されます

4-4-1. 基本設定

- 自動ログアウト : 有効/無効
有効にすると設定画面を開く度にロ
グイン画面が表示されます
- キー音 : リモコン操作時の
「ピッ」音の有効/無効
- 言語 : 日本語に設定されています
- キータイプ : 本製品はタイプ1でご使用ください
- リモートID : 本製品は255でご使用ください
- ブートウィザード : 有効にするとウィザード画面を起動
時に表示します
- 表示IDのプレビュー : 有効にすると通常画面の右下に携帯用IDを常に表示できます
- 表示時間プレビュー : 有効にすると日付、時刻を左下に表示できます
- 自動画面オフ : 画面操作を10分間行わなかった場合にモニター画面をOFFにします
OFFになるまでの時間は設定できません
再表示させるにはマウスを動かしてください

4-4-2. 時刻設定

- タイムゾーン : +09:00 日本
- 日付の形式 : 日付表示形式が選択できます
- システム日付 : 日付の変更ができます
- システム時刻 : 時刻の変更ができます
- 同期時刻 : 有効にするとインターネット
時刻と同期します
有効にするとシステム日付、
時刻は手動で行えません
- 時刻形式 : 時刻表示を12時間表示と24時間表示で切替できます

4-4-3. 画面設定

OSD表示濃度：メニュー表示 透過度の調整

VGA解像度：出力解像度を変更できます

1024*768、1280*1024、1366*768、
1440*900、1080P 50Hz、1080P 60Hz

自動巡回：画面自動送り機能

有効にすると設定した秒数で画面を
自動で切り替えていきます

2、3、4、5、8、10秒

ビデオロススキップにチェックを入れると未入力チャンネルをスキップします

4-4-4. HDD設定

ハードディスクリスト：内蔵されているHDDの表示

上書き：チェックを入れると上書きをします

フォーマット：選択したHDDをフォーマットします

※フォーマットは全てのデータを削除
します

自動データ削除設定：無効 HDD内の容量分録画します

カスタム 1日~255日で設定できます

※日数を多く設定した場合にHDD容量が設定した日にちより先に一杯になると上書きされます

ID	モデル	容量	使用中	状態	フォーマット
1	WDC VD2003FZEX-O	1863GB	319GB	フォーマット済み	<input type="checkbox"/>
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

4-4-5. エラー設定

設定した項目のエラーが発生した時に通知します

HDDが見つかりません：HDDが内蔵されていない又は未認識

ディスクエラー：内蔵HDDにエラーが発生

ディスク容量不足：HDDの容量不足

ネットワークの切断：LANケーブルの切断など

IP競合：IPアドレスの重複

録画エラー：録画がされなかった

4-5. システム設定 - 録画設定

録画スケジュールなどの設定

4-5-1. 録画計画

- チャンネル : 設定するカメラ番号を選択して下さい
- コピー先 : 設定内容を他のカメラにコピーできます
 - 赤 (時間) : 常時録画
 - 緑 (モーション) : モーション録画
 - 黄 (アラーム録画) : 本機には対応しません

基本設定 | 録画設定 | ネットワーク設定 | チャンネル設定 | システム管理者

チャンネル: 1 | コピー先: ⑥ 時間 | ④ モーション | ④ アラーム

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
月																								
火																								
水																								
木																								
金																								
土																								

リセット | 適用 | [OK] | キャンセル

4-5-2. アラーム設定

本製品には対応しません

基本設定 | 録画設定 | ネットワーク設定 | チャンネル設定 | システム管理者

録画計画 | アラーム設定 | ゾーン設定

検出器の種類: ドアマグネット | 追加 | 削除

警報回数: 1 | すべて削除

センサーエリア: ホール | 検出器は追加されません。追加してください。

アラーム期間: 5秒

記録チャンネル: すべて 1 2 3 4

アラーム
ブザー
E-Mail通知
APPアラーム

コピー先

適用 | [OK] | 取り消し

4-6. システム設定 - ネットワーク設定

インターネットの設定

4-6-1. ネットワーク設定

- DHCP : ルーターから自動でIPアドレスを設定します
DHCPのチェックを外すと手動設定が出来ます
- P2P : 携帯のアプリを使い遠隔で映像が見られるようになります
- QRコード表示 : 携帯のアプリ用IDの表示

基本設定 | ネットワーク設定 | ネットワーク設定 | チャンネル設定 | システム管理者

基本設定

DHCP

P2P 12118396602(オフライン) | QRコード表示

IP アドレス: 192.168.24.11

サブネット: 255.255.255.0

ゲートウェイ: 192.168.0.0

MAC アドレス: 0005-ABCD-EFG0

優先 DNS: 192.168.0.0

Web ポート: 80

ネットワーク帯域幅: 100 MB/s

ネット診断情報: 有効

ネットワーク状態: ネットワーク正常

適用 | [OK] | 取り消し

4-6-2. DDNS

外部からPCや携帯で見る場合に固定IPの代わりにDDNSが使用できます

Dyndns、3322、Changeip、No-ip、Oray、NVR163

フリーDDNSの登録のサポートは行っていません

基本設定 | ネットワーク設定 | ネットワーク設定 | チャンネル設定 | システム管理者

基本設定

DDNS機能: 有効

プロバイダ: Dyndns

URL: test.dyndns.org

ユーザー名: test

パスワード: ****

テスト | リセット

適用 | [OK] | 取り消し

4-6-3. PPPoE

ネットワーク接続時にルーターを使わず直接ONUなどに接続する場合に設定してください

PPPoE設定内容に関しましてはプロバイダーからの情報を元に
入力して下さい

The screenshot shows the '基本設定' (Basic Settings) page with the 'ネットワーク設定' (Network Settings) tab selected. The 'PPPoE機能' (PPPoE Function) is set to '有効' (Enabled). The 'ユーザー名' (Username) is 'PPPPoe1234567890' and the 'パスワード' (Password) is masked with asterisks. The 'PPPoE ステータス' (PPPoE Status) is '無効' (Disabled) and the 'PPPoE IP' is '--'. Buttons for '適用' (Apply), '[OK]', and '取り消し' (Cancel) are at the bottom.

4-6-4. 3G

本製品には対応しません

The screenshot shows the '基本設定' (Basic Settings) page with the 'ネットワーク設定' (Network Settings) tab selected. The '3G モジュール' (3G Module) is set to '無効' (Disabled). The 'サービスプロバイダー' (Service Provider) is 'USER CUSTOM'. The '3G のステータス' (3G Status) is '3Gモジュールが見つかりません' (3G module not found) and the '3G IP' is '--'. Buttons for '適用' (Apply), '[OK]', and '取り消し' (Cancel) are at the bottom.

4-6-5. E-Mail

SMTPサーバー：プロバイダー指定のサーバーアドレスを入力

ポート：プロバイダー指定のポートを入力

送信者：プロバイダー指定のメール用ユーザー名を入力

パスワード：プロバイダー指定のメール用パスワードを入力

暗号化の種類：SSLを有効にする場合はSSLを指定

送信者：プロバイダーから取得したメールアドレスを入力

受信者1,2：受信側のメールアドレスを入力

タイトル：メール送信時の件名

The screenshot shows the '基本設定' (Basic Settings) page with the 'ネットワーク設定' (Network Settings) tab selected. The 'E-Mailの機能' (E-Mail Function) is '有効' (Enabled). The 'SMTPプロバイダー' (SMTP Provider) is 'gmail', 'SMTPサーバー' (SMTP Server) is 'smtp.gmail.com', and 'ポート' (Port) is '25'. The '暗号化の種類' (Encryption Type) is 'None'. The '送信者' (Sender) is '++++@gmail.com'. The 'パスワード' (Password) is '****'. The '受信者1' (Receiver 1) is '++++@wtw.jp' and '受信者2' (Receiver 2) is '++++@yahoo.ne.jp'. The 'タイトル' (Title) is 'DVR Report' and 'インターバル' (Interval) is '30' seconds. The 'ヘルスメッセージ間隔' (Health Message Interval) is '30' minutes. Buttons for 'テスト' (Test) and 'リセット' (Reset) are present. Buttons for '適用' (Apply), '[OK]', and 'キャンセル' (Cancel) are at the bottom.

4-6-6. WiFi 設定

専用カメラのWiFi設定を確認できます

The screenshot shows the '基本設定' (Basic Settings) page with the 'ネットワーク設定' (Network Settings) tab selected. The 'WiFiバージョン' (WiFi Version) is 'v4.3.0.6_12167.20150923'. The '接続' (Connection) table is as follows:

MAC アドレス	レート
9c:a3:a9:17:d6:f9	50
9c:a3:a9:17:d6:44	28
9c:a3:a9:17:d6:37	50
9c:a3:a9:25:d6:36	16

The 'BSSID' is '9C:A3:A9:23:98:57', 'ESSID' is 'NVR9ca3a9239857', and 'パスワード' (Password) is '60859697'. The 'WiFi チャンネル' (WiFi Channel) is 'その他' (Other) and the '領域' (Region) is 'MKK'. Buttons for 'リセット' (Reset) and '更新' (Update) are present. A note at the bottom states 'チャンネルは規制に準拠する必要があります。' (Channels must comply with regulations). Buttons for '適用' (Apply), '[OK]', and '取り消し' (Cancel) are at the bottom.

4-7. システム設定 - チャンネル設定

カメラの設定

4-7-1. エンコード設定

カメラの解像度やフレームレート情報が確認できます
カメラの情報を表示するだけなので設定変更はできません

基本設定

チャンネル: 1 | エンコードモード: ビデオのみ

メインストリーム | サブストリーム

ビットレート: 変数 | ビットレート: 変数

解像度: 1280x960 | エンコードフォーマット: 640x360

ビットレート: 3 Mbps | ビットレート: 256 kbps

画質: 最高 | 画質: 最高

フレームレート: 15fps | フレームレート: 15fps

エンコードフォーマット: H.264 | エンコードフォーマット: H.264

適用 [OK] 取り消し

4-7-2. PTZ設定

- チャンネル : カメラを選択します。
- プロトコル : カメラのプロトコルを選択します。
- ツアーポジションリスト : 設定したプリセットを登録し、指定した動作を行います。
- 切替時間 : 指定した時間が経過した時点で次のプリセットを動作させます。
- プリセット : あらかじめ記憶させたプリセット番号

追加を押すことで上記リストにリストアップします。

基本設定

チャンネル: 1 | プロトコル: ネットワーク

ツアーポジションリスト

0/32	プリセット	切替時間

< 1 / 1 > | プリセット: 1 ? | 切替時間: 00:46:33

追加 更新 削除

コピー先

適用 [OK] 取り消し

4-7-3. チャンネルOSD

- チャンネル : カメラ番号の選択
- カメラタイトル : カメラタイトルの変更
- 状態表示 : 通信状態の表示/非表示

基本設定

チャンネル: 1 | 色調整

カメラタイトル: CAM1

全てのチャンネル

状態表示: 有効 | 画面調整

接続品質: 有効

📶 優れました 📶 いい 📶 悪い 📶 切断済

適用 [OK] 取り消し

4-7-4. ビデオ検出

- チャンネル : カメラ番号を選択
- 検出 : モーションを選択して下さい
- 感度 : 感度が選択できます
- アラーム期間 : アラーム出力時間の選択
- エリア編集 : モーション検知エリアの選択

基本設定

チャンネル: 1 | コピー先

検出: モーション | 有効

感度: 高い

アラーム期間: 5秒

ハンドル | スケジュール時間 | エリア編集

アラーム
 ブザー
 E-Mail 通知
 APPアラーム

適用 [OK] 取り消し

4-7-5. ビットレート

カメラの通信状態 ビットレートを表示します

チャンネル	Kb/s	MB/H	チャンネル	Kb/s	MB/H
Ch 1	917	90	Ch 3	549	156
Ch 2	0	0	Ch 4	4250	1210
			合計:	5117 Kb/s	1457 MB/H

Buttons: 適用 [OK] 取り消し

4-7-6. チャンネル詳細

カメラ情報の表示

チャンネル	デバイス名	解像度	ビットレート	S/Wバージョン
1	IPCAM	1920X1080	3Mbps	1.8.49.57801026
2	IPCAM	1920X1080	3Mbps	1.8.49.57801026
3	IPCAM	1920X1080	3Mbps	1.8.49.57801026
4	未接続	--	--	--

Buttons: 検索, メインストリーム, サブストリーム, 適用 [OK] 取り消し

4-7-7. IPカメラ

カメラ表示モードの選択

Buttons: 適用 [OK] 取り消し

4-8. システム設定-システム管理者

システム管理

4-8-1. バージョン情報

モニター本体のバージョン情報を表示します

デバイス名	NVR
デバイスSN	NS761110020202
H/Wバージョン	2.1.0
S/Wバージョン	2.33.0_20202022
ビルドタイム	2017/01/21 17:42
サービスサイト	http://www.e-seenet.com
電話のクライアント	QRコード表示

Buttons: [OK] 取り消し

4-8-2. HDD情報

モニター本体に搭載のHDDの情報を表示します

The screenshot shows the 'HDD情報' (HDD Information) screen. At the top, there are navigation tabs: '基本設定', '録画設定', 'ネットワーク設定', 'チャンネル設定', and 'システム管理者'. Below these is a sidebar menu with options: 'バージョン情報', 'HDD情報', 'システムログ', 'ユーザー管理', 'アップグレード', 'メンテナンス', '工場出荷時設定', and 'IPカメラメンテナンス'. The main content area is titled 'ハードディスクリスト' (Hard Disk List) and contains a table with columns for ID, Model, Capacity, Used, and Status. Below the table, summary statistics are provided: Total Capacity (1863.000 GB), Used Capacity (319.000 GB, 17.1%), and Free Capacity (1544.000 GB, 82.9%). At the bottom right, there are buttons for '[OK]' and '取り消し' (Cancel).

ID	モデル	容量	使用中	状態
1	WDC VD2003FZEX-O	1863 GB	319 GB	フォーマット済み
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

合計容量 1863.000 GB
 使用容量 319.000 GB 17.1%
 空き容量 1544.000 GB 82.9%

4-8-3. システムログ

モニター本体のシステムログを見ることができます

The screenshot shows the 'システムログ' (System Log) screen. It features the same navigation tabs and sidebar menu as the previous screen. The main content area is titled 'イベントタイプ' (Event Type) and has a dropdown menu set to 'システム起動時' (System Start). Below this, there are input fields for '開始時間' (Start Time) and '終了時間' (End Time), both with date and time pickers. A '検索' (Search) button is located to the right of the end time field. Below the search fields is a table with columns for ID, Log Time, and Log Details. At the bottom left, there are navigation arrows and a page indicator '1 / 1'. At the bottom right, there are buttons for '[OK]' and '取り消し' (Cancel).

ID	ログ時刻	ログの詳細

4-8-4. アップグレード

モニター本体のアップグレードができます

The screenshot shows the 'アップグレード' (Upgrade) screen. It features the same navigation tabs and sidebar menu. The main content area has an 'オフライン' (Offline) section with a dropdown menu set to 'USBメモリー' (USB Memory) and a 'システム' (System) dropdown menu. Below these are buttons for '開始' (Start) and a checked checkbox for 'アップグレード後自動再起動' (Automatic restart after upgrade). At the bottom, there is a warning message: 'アップグレードに失敗した場合は、USBメモリーを挿入してください。DVRシステムは、約3分後に再起動して修復されます。' (If the upgrade fails, please insert the USB memory. The DVR system will restart and be repaired after approximately 3 minutes.) At the bottom right, there are buttons for '適用' (Apply), '[OK]', and '取り消し' (Cancel).

4-8-5. メンテナンス

モニター本体の自動再起動機能が使用できます
 スケジュールで曜日や時間を指定してください

The screenshot shows the 'メンテナンス' (Maintenance) screen. It features the same navigation tabs and sidebar menu. The main content area is titled '自動メンテナンス' (Automatic Maintenance) and has a dropdown menu set to '毎週' (Every Week). Below this, there are input fields for the maintenance schedule, including a date and time picker. A 'スケジュール' (Schedule) section has checkboxes for '日曜日' (Sunday), '月曜日' (Monday), '火曜日' (Tuesday), '水曜日' (Wednesday), '木曜日' (Thursday), '金曜日' (Friday), and '土曜日' (Saturday). Below this, there is a field for '次のメンテナンス' (Next Maintenance) with a date and time picker. At the bottom right, there are buttons for '適用' (Apply), '[OK]', and '取り消し' (Cancel).

4-8-6. 工場出荷時設定

モニター本体の設定初期化ができます
初期化したい項目にチェックを入れて下さい

基本設定 | 録画設定 | ネットワーク設定 | チャンネル設定 | システム管理者

バージョン情報
HDD 情報
システムログ
ユーザー管理
アップグレード
メンテナンス
工場出荷時設定
IPカメラメンテナンス

すべて
 一般設定 ネットワーク設定 センサー設定
 チャンネル設定 画面設定 PTZ設定
 録画設定 ビデオ検出 ハードディスクの管理
 システムモード デジタルチャンネル WIFIリセット

適用 [OK] 取り消し

4-8-7. IPカメラメンテナンス

接続されているカメラの情報を表示します

基本設定 | 録画設定 | ネットワーク設定 | チャンネル設定 | システム管理者

バージョン情報
HDD 情報
システムログ
ユーザー管理
アップグレード
メンテナンス
工場出荷時設定
IPカメラメンテナンス

チャンネル	IP アドレス	S/Wバージョン	ステータス	選択
1	172.20.14.30	1.8.43.578.01026		<input type="checkbox"/>
2	172.20.14.31	1.8.43.57801026		<input type="checkbox"/>
3	172.20.14.32	1.8.43.57801026		<input type="checkbox"/>
4	172.20.14.33	1.8.43.57801026		<input type="checkbox"/>
5	192.168.24.57	V10.1.4.5.1-2016102		<input type="checkbox"/>

検索 [OK] 取り消し

4-9. 色彩調整

各カメラの色彩調整ができます
設定

変更したいカメラを1画面表示させてから色彩調整してください

色相 [デフォルト] 32
 明るさ [明るい] 32
 彩度 [ソフト] 32
 コントラスト [] 32

[OK] 取り消し

4-10. PTZ操作

パンチルトズームカメラを使用した場合
操作パネルから上下左右ズームの操作ができます

▲ +ズーム - プリセット1
 ◀ ▶ +フォーカス - ストア
 ▼ +アイリス - Goto
 ツアー開始 速度 2 ▼

4-11. システム終了

- ログアウト : ログアウトします
- 再起動 : モニター本体を再起動します
- 画面表示オフ : 画面表示を消します
もう一度画面を出す場合はマウスをクリックして下さい
- シャットダウン : HDDに負担をかけないように シャットダウン出来ます
実行すると電源を切る準備ができますので コンセントから電源を抜いてください

※電源OFFは実行しても画面は消えませんが 付属のACアダプターを抜いてください

システム終了

ログアウト
再起動
画面表示オフ
シャットダウン

5. ネットワーク(PC)

遠隔監視する時、インターネットエクスプローラーでアクセスしACTIVE Xのインストールを必要とします

注意：

ブロードバンドネットワーク使用時で最大4台のPCが同時に一台のDVRにアクセスできます。
 ナローバンドネットワーク使用時では、1ユーザーだけがDVRにアクセスすることをお勧めします。

ネットワークで遠隔監視する場合は、大きく分けて2種類のネットワーク接続があります
 家庭内LAN（社内）で使用する場合と家庭内LAN（社内）以外の別回線（携帯電話3G回線含む）です 家庭内LAN（社内）で見る場合はレコーダーの設定とPCの設定だけで映像を確認出来るようになりますが別回線（携帯電話3G回線含む）で遠隔監視する場合は、ルーターの設定や固定IPの取得などの設定が必要になります

固定IPについて

固定IPとは 通常のプロバイダーとの契約では、動的なグローバルIPが与えられますが固定IP契約（別途有料）をすることにより グローバルIPを固定することが出来ます
 固定IPを取得されない場合は 一度レコーダーにアクセスできても次の日には、アクセスできなくなる 可能性がありますので 固定IP取得を推奨します

また固定IPを使用しないでDDNSを利用する方法がありますが弊社ではサポート外のサービスとなりますのでご了承ください

ルーターについて

ルーターに接続して遠隔監視をする場合は、ポート開放の作業が必要となります
 ルーターの設定に関しましては ルーターのメーカーにお問い合わせください
 本製品のポート開放は 初期設定で プロトコル（TCP）、80番が必要です

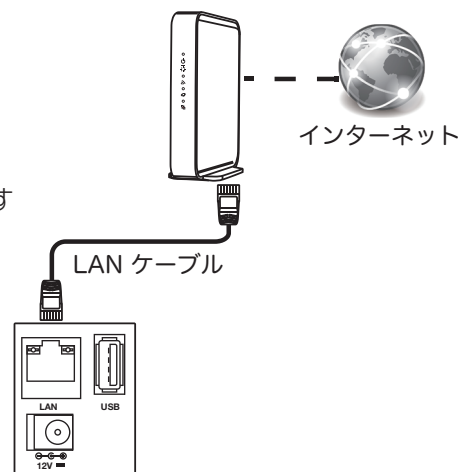
5-1. 機能

リモートライブ、リモート検索、再生設定及びシステム設定をサポートします。
 Windows PCにインストールすることによって、ネットワークを通してリアルタイムで記録されたイメージをモニターできます。


5-2. ネットワーク - ホームページブラウザ

NVRの映像をIE（インターネットエクスプローラー）で見ることができます

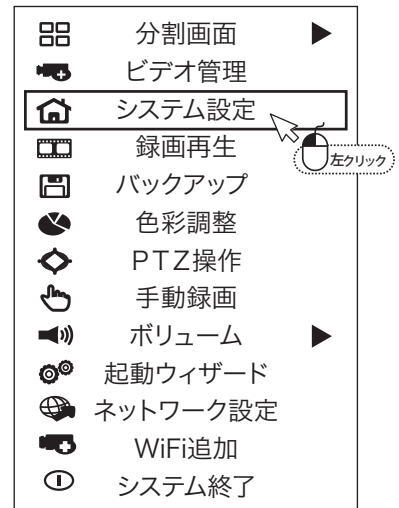
1. 本機が、ネットワークに接続されていることを確認してください
 （LANケーブルにて、NVRとルーターを接続します）



2. NVRの設定確認を行います

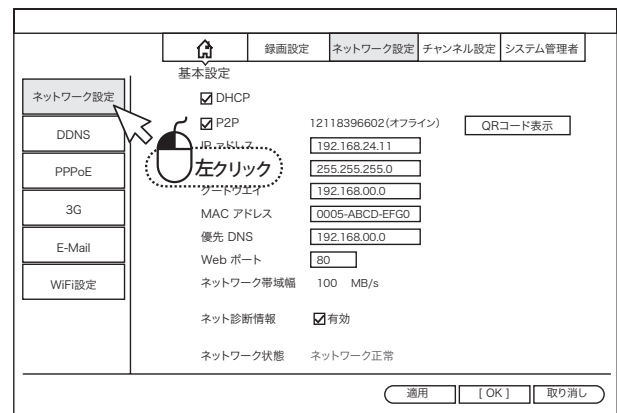
 **右クリック** で、メニューから「システム設定」

を  **左クリック** します



3. 【ネットワーク設定】を **左クリック** します

DHCP にチェックを入れ、IP アドレスを取得します
今回取得した IP アドレスは、
192.168.24.11 になります



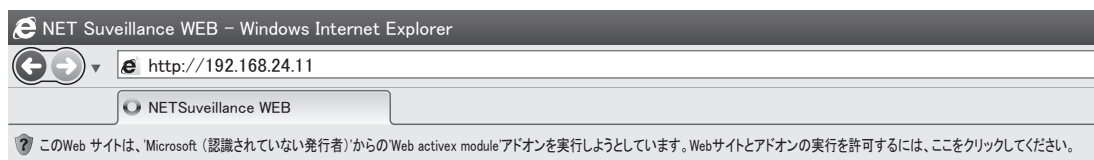
5-3. PCを操作します

ActiveX™ 装置

PCのインターネットエクスプローラーを開きモニターのIPアドレスを入力して

ActiveX™ をインストールしてください

http://の後に IPアドレスを入力してください (今回は、192.168.24.11)



5-3-1. ログイン画面が表示されます

ユーザー名とパスワードを入力します

Username : admin

Password : 設定したパスワード

(初期設定は、パスワード無しです)

入力を終わったら、【Login】を  **左クリック** します

Username:

Password:

Remember me

このWeb サイトは、Microsoft (認識されていない発行者)からのWeb activex module アドオンを実行しようとしています。Webサイトとアドオンの実行を許可するには、ここをクリックしてください。



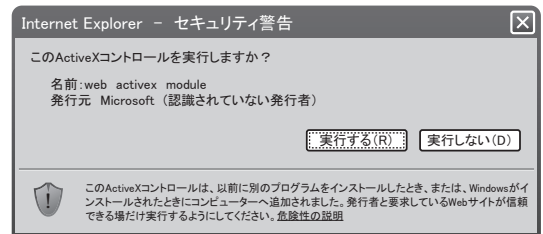
画面上に警告文が出たら  して、ActiveX インストールを実行します

レコーダーの設定が出来ていると アクティブX のインストールウィンドウが表示されます

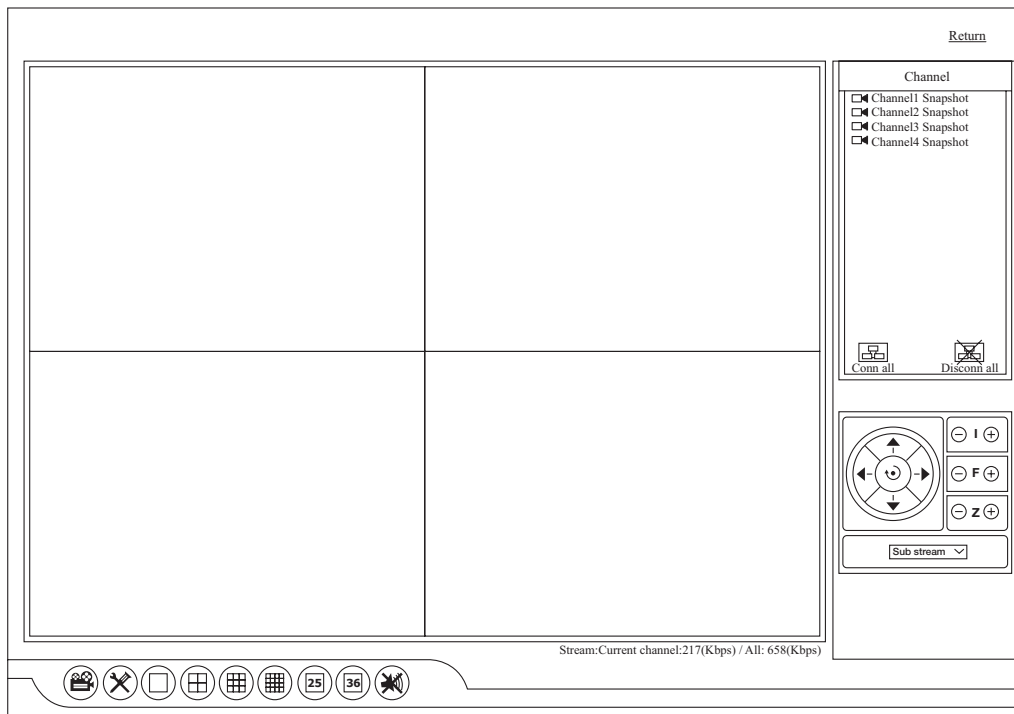
もしパソコンのセキュリティーで危険だと判断されインストールが進まない場合は

許可をしてインストールを進めてください 実行を選択して、インストールを行います

もう一度アクセスし直して映像が表示されれば接続完了です



5-3-2. PC 上の画面



 録画再生：録画した映像を再生することが出来ます

 設定：モニター本体の設定が変更できます（英語表記）

WTW-EG/BD シリーズ


 分割画面：分割画面の切り替えができます


 Conn all/Disconn all：カメラの表示を全て映す／消す

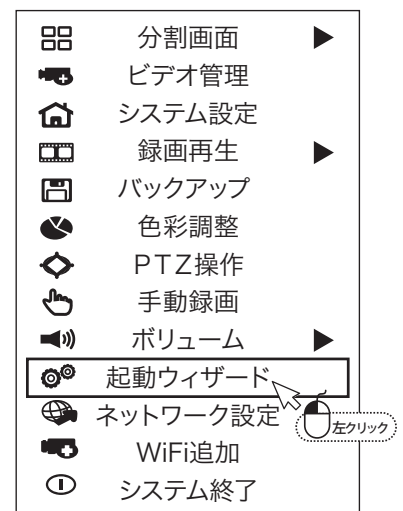
 PTZ：PTZ コントロールパネル

5-4. 携帯電話監視

本製品はスマートフォン（iPhone、Android 搭載）で監視が出来ます
スマートフォン以外の端末では 遠隔監視できません

 右クリック で、メニューから「起動ウィザード」

を  左クリック します



右記の画面は、スマートホンの入力画面で使用しますので表示させておいてください

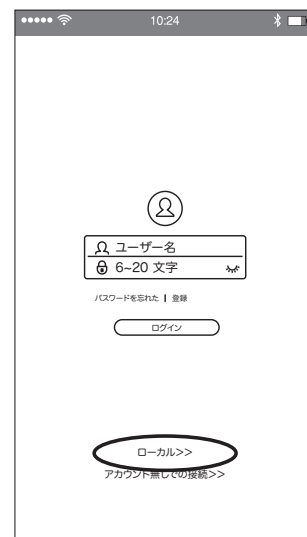


iPhone は「App Store」、Android 搭載は「Playストア」から
「WTW-EAGLE」を検索してください 検索できたら インストールしてください
インストールが完了したら ソフトを起動してください

ローカルをタップします

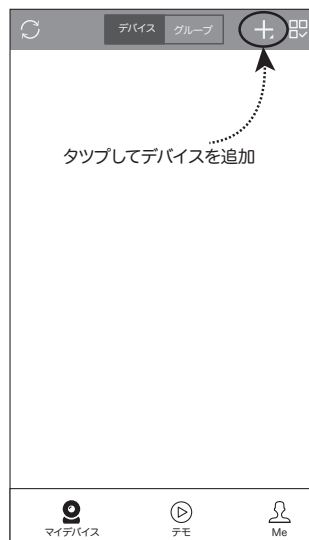


アンドロイド

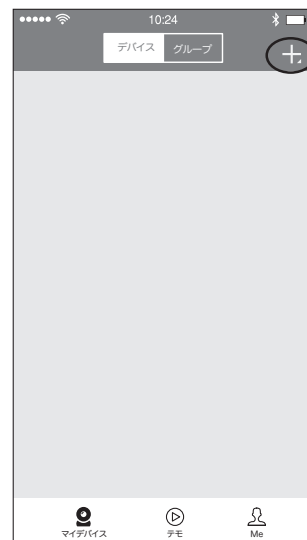


iPhone

レコーダーの登録をする為にプラス【+】を押してください

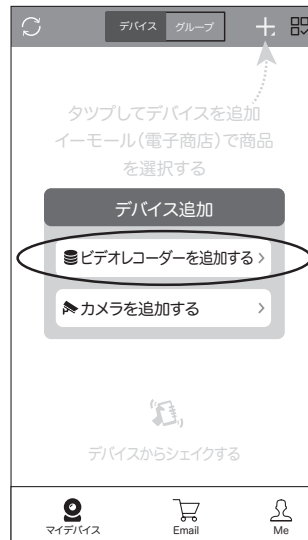


アンドロイド



iPhone

アンドロイドは「ビデオレコーダーを追加する」、
iPhoneは「レコーダーを追加」をタップしてください

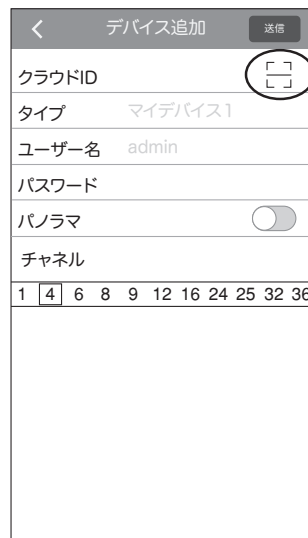


アンドロイド

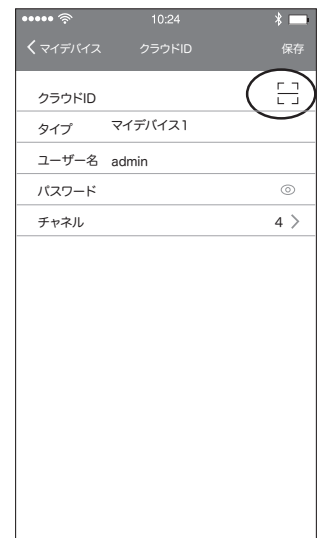


iPhone

【クラウドID】のマークをタップしてください
QRコードスキャンモードに入ります



アンドロイド



iPhone

アンドロイドおよび iPhone とも ID の QR コードを読み込んでください



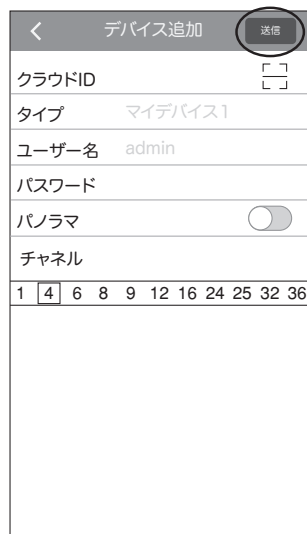
ID の読み込み（入力）が終わったら以下の項目を確認してください

タイプ : 接続名を任意で入力

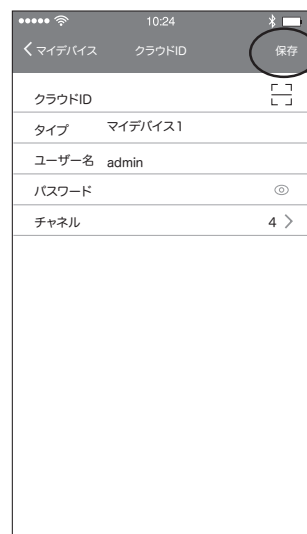
ユーザー名 : admin（初期設定）

パスワード : 入力無（初期設定）

入力が終わったらAndroidは「送信」、iPhoneは「保存」をタップしてください

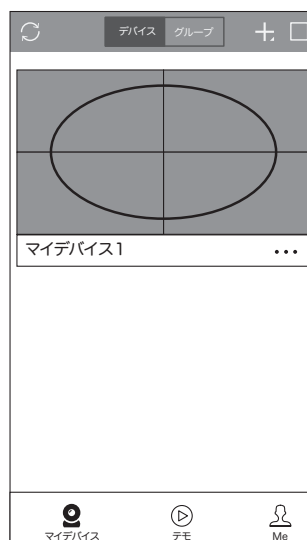


Android

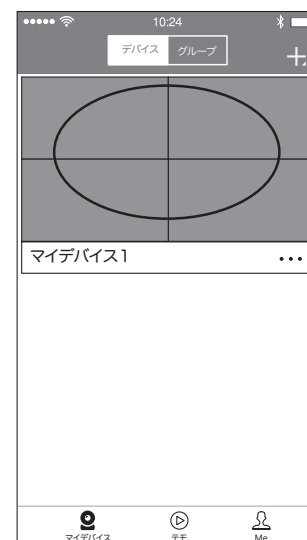


iPhone

登録情報の画面をタップすると画面が表示されます



Android



iPhone


5-5. PC での遠隔監視


インターネットに接続することで、遠隔地のPCからNVRを監視できます

1. CMSのプログラムを下記アドレスからダウンロードします

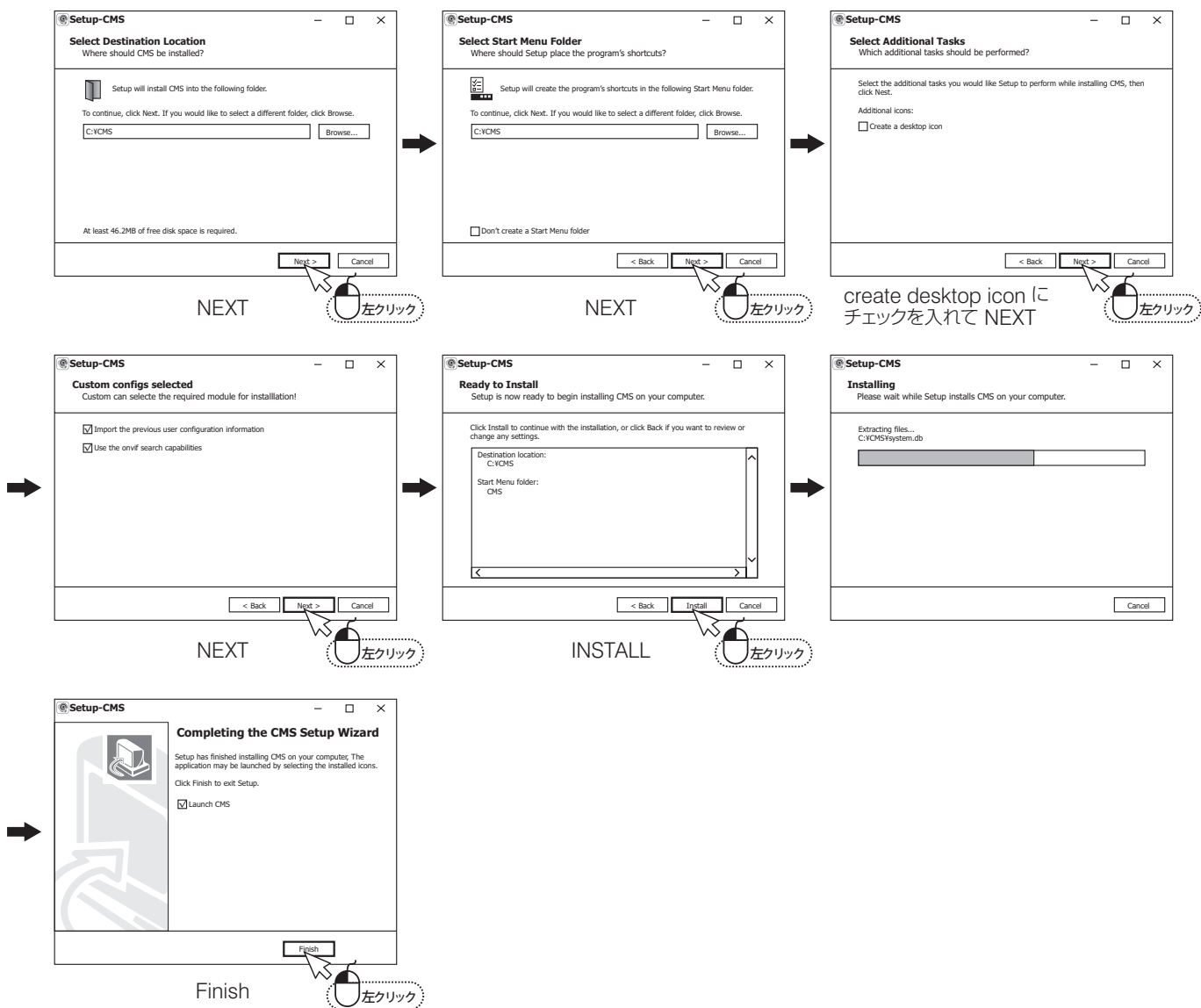
http://www.wtw.jp/ccd/download/software/eg254l_cms.zip

2. ダウンロード先をデスクトップに指定します

3.  をダブルクリックします
CMS.exe

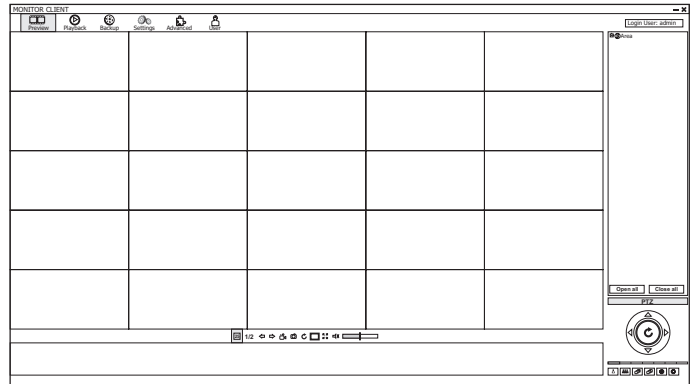
4. 【ユーザーアカウント制御】のメッセージが表示された場合、はいを  左クリック します

5. メッセージに従ってインストールしてください

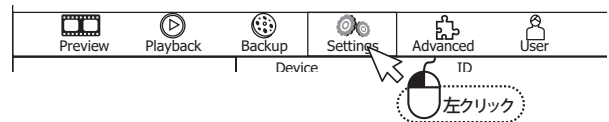


以上にてインストールが終了します

6. インストールが終了すると自動でCMS が起動します

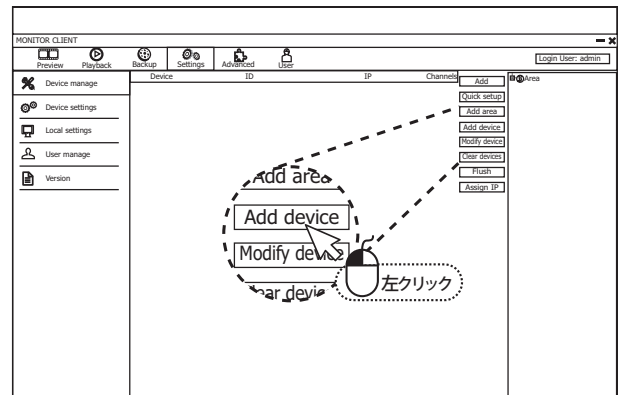


7. 【SETTING】を  左クリック します



8. デバイスの画面が表示されます

【Add device】を  左クリック します



9. 【Add device】の画面が表示します

By Esee ID にチェックを入れ、下記のように設定します

Esee ID : NVR のID を入力します (参照 1)

User name : admin

Password : パスワード入力 (初期値は なし)

Device name : 任意の名前を入力ください

Channels : 4

In area : Area

Device type : DVR

入力後、Confirm をクリックします

参照 1

P28 ネットワークの設定で表示された

【P2P】の番号を入力します

Add device ✕

Connection method

By IP address By ESee ID

Device IP

Device port

Http port

Esee ID

Username

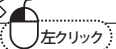
Password

Device name

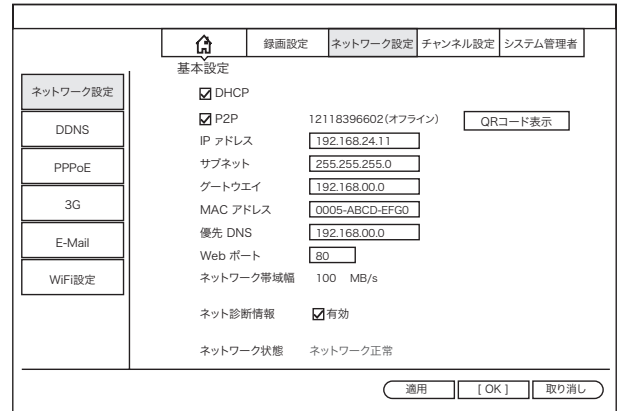
Channels

In area

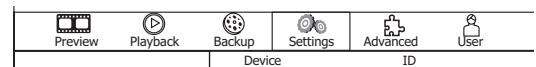
Device type



10. 右画面リストに、登録されたリストが表示されます



11. プレビューをクリックし表示されたデバイスをダブルクリックすることで画像がでます




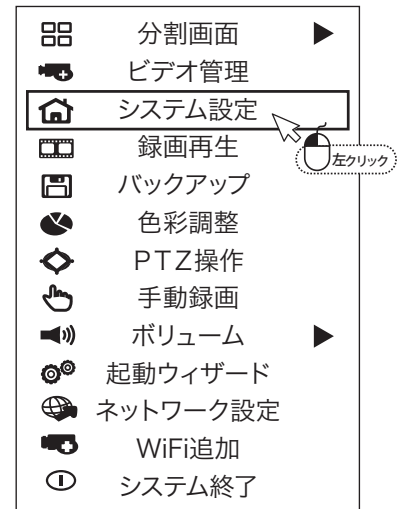
6. その他の操作

6-1. メール設定

メール設定を行うことで、動体検知設定時に画像付きメールによる通知を実行することができます。メール設定では、Gmail アドレスを使用します。Gmail アドレスをお持ちでない場合は、Google のホームページからメールアドレスを取得してご利用ください。

※メール機能のご利用にはインターネット接続が必要です。

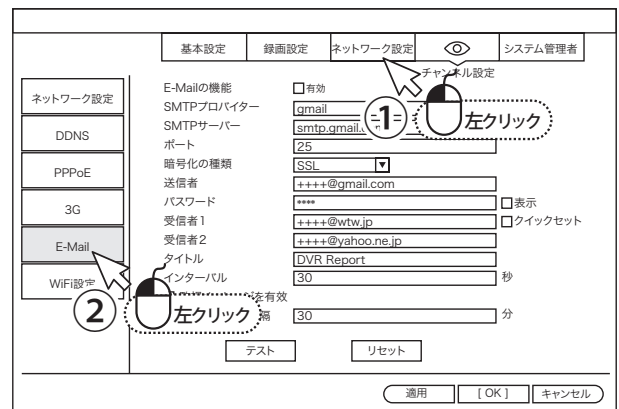
1.  で、メニューから「システム設定」



を  します

2. 「ネットワーク設定」を  して、

次に「Email」を  します。



3. Email 設定を入力します。

- Email の機能 : 「有効」にチェックを入れます。
- SMTP サーバー : smtp.gmail.com
- ポート : 587
- 送信者 : Gmail アドレスの@ より前の部分
例: +++++@gmail.com
の” +++++”
- パスワード : Gmail アドレスのパスワード
- 暗号化の種類 : SSL
- 送信者 : Gmail アドレスを入力
- 受信者1 : メールを受け取りたいアドレス1
- 受信者2 : メールを受け取りたいアドレス2
- タイトル : 件名です。好きな件名を入力します。(英数字)
- インターバル : 次のメールを送るまでの秒数 (1 ~ 3600 秒)
- 監視メッセージ間隔 : 30 ~ 1440 秒

※監視メッセージ間隔は、ネットワークの正常な通信を確認するためのメールです。画像は添付されません。有効にすると、動体検知設定の有効無効にかかわらず、指定した間隔で通知メールが送信されます。


4. 入力したら、「テスト」を してテスト送信を行います。

「テスト完了」…設定は正常です。

そのまま「OK」を  します。

メールが受信できているかをご確認ください。

「タイムアウト ネットワークを確認してください」…設定に誤りがあるか、インターネットに接続されていません。設定及びLAN ケーブルの接続を確認し、再度テストを行ってください。

5. 受信メールアドレスにテストメールが届いていることを確認して、「Email」設定画面の「OK」を  いて設定完了です。

