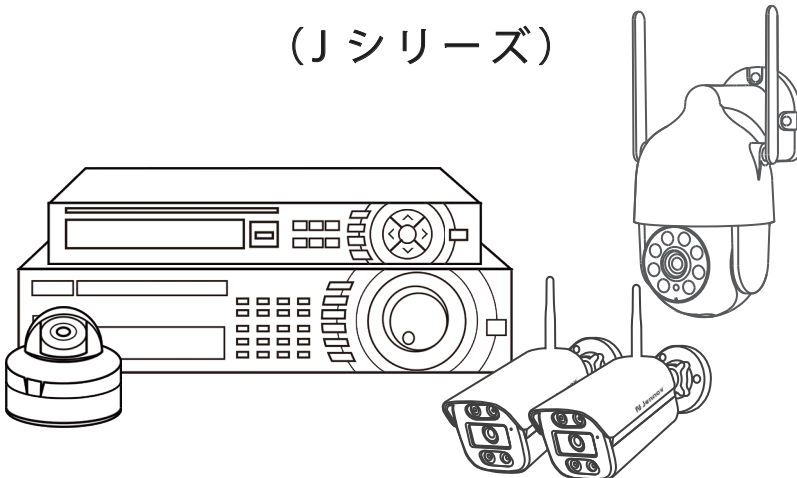


ワイヤレス防犯カメラ

取扱説明書

J

(J シリーズ)



Online Chat



line ID



本書は防犯カメラを設置やご使用される前に必ずお読みください。

本書は、必要な時はいつでも読むことができるよう、大切に保管してください。

何か質問があれば、ご購入いただいた製品の型番を確認した上で、ご連絡ください。

本製品はJシリーズ製品です。

📞 050-5050-9046 (10:00-18:00 土日祝日を除く)

JK.0824.001.J

📞 034-577-8298

✉ supportjp@jennov.com

お客様へ

お客様

この度は弊社の商品をご購入頂き、誠にありがとうございます。弊社は素敵な製品を追求する企業です。世界各地でセキュリティ製品を販売しており、世界一流のセキュリティ製品ブランドを目指しております。世界各地のお客様に、先進的で便利な製品を提供できるように努めてまいります。

弊社は「お客様は神様」の原則に従って、良質な製品とカスタマーサービスを提供できるよう努力しております。素材の仕入れから、製品出荷前の厳しい検査まで、すべてのプロセスを厳密に制御しております。

このワイヤレスカメラは設置距離や障害物などにより、カメラの正常動作に影響する可能性があります。そのため、カメラの撮影効果を保証するために、取り付ける前に、取り付け予定の位置でカメラテストをして、作動させてみてください。

もしご使用中にご不明な点がございましたら、或いは問題を発見した場合、評価せずに直接メールや電話で弊社にご連絡をお願いいたします。お客様のご意見は弊社の製品とサービスの向上にとって改善の機会なので、お客様にご満足させていただけるよう、できる限りお手伝いいたします。もしお客様が弊社の製品にご満足頂けましたら、製品の使い心地をレビューしていただければ嬉しく存じます。お客様のご意見は他の興味のある方・注文予定のお客様にとって、とても大切です。

最後に、改めてお客様のご注文と商品のご利用に感謝申し上げます。お客様のご健康を心よりお祈りいたします。これからも、弊社の変わらぬご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

目次

第一章 各部の説明

1.1 カメラの説明	01
1.2 NVR 録画機の説明	02
1.3 12 インチ NVR モニターの説明	03
1.4 10 インチ NVR モニターの説明	04
1.5 パッケージ内容	05
1.6 ハードディスクの取り付け方法	06

第二章 接続方法

2.1 NVR 録画機の接続方法	08
モニター一体型セットの接続方法	08
2.2 ワイヤレスカメラの取付方法	09

第三章 機能の設定方法

3.1 デバイスに接続する	11
3.2 WI-FI 信号を確認する	11
3.3 ログインパスワードの変更	12
3.4 日付と時刻の設定	13
3.5 ストレージ設定を確認する	15
3.6 三種類の録画モードを設定する	17
3.7 動体検知設定	19
3.8 スマートビデオ検出設定	20
3.9 ビデオ再生	21
3.10 録画データのバックアップ	22
3.11 基本設定のボタン	23

第四章 ネットワーク設定

4.1 モニター有線接続	27
4.2 モニター無線接続	28
4.3 カメラの電波状況確認	29
4.4 RTSP と Alexa の連携方法	31
4.5 メールアラーム通知	31

第五章 アプリのダウンロードと追加

5.1 スマホアプリのダウンロード	34
5.2 EseeCloud でデバイスを追加する方法	35
5.3 スマホアプリのプッシュ通知設定	36
5.4 PC ソフト：EseeCloud の使用方法	37

第六章 カメラの追加 / 削除

6.1 カメラのペアリングまた削除	42
6.2 手動でカメラの削除と追加	44
6.3 カメラが追加できない場合	44

第七章 よくある困ったこと

7.1 LAN ケーブルの使い方は何ですか。	45
7.2 カメラの画面はディスプレイに表示されない場合	45
7.3 HDD が認識できない場合	45
7.4 モニターのパスワードを忘れた場合	46

取付前の説明

第一章 各部の説明

1. 本説明書は参考用だけ。機器更新等により、お手元の機器設定や機能は本説明書に記載している内容と違う可能性があります。

2. 商品が届いたら、各アクセサリーをご確認してください。

3. 取付前、録画機とカメラに電源を入れて、画面が出てくるかどうかをご確認してください。

4. NVR 録画機に wifi チープが内蔵され、IP カメラは NVR からの電波を受信しているので、カメラを録画機本体の有効電波到達距離内にお取り付けてください。

※壁などに設置する前に、電波受信できるかをご確認ください。

5. ソーラー式カメラとモニターをペアリングする前に、電源ボタンをプロンプトの音が聞こえるまで長押します。インジケーターが青く表示される場合、カメラが通電の状態になり、自動的にペアリングできます。また、カメラを設置する前に、カメラが満充電の状態になります。

6. 通電状態に自動接続できない場合はリセットボタンをプロンプトの音が聞こえるまで長押ししてインジケーターが赤く点滅になり、カメラが接続待ちの状態になってから再接続できます。(接続方法は P42 に載せております。)

ご注意：PTZ 機能があるカメラについて使用寿命を延ばすために、保護プログラムを設定しています。
(保護プログラム：週に 1 回自動的に再起動して、カメラの方向が変わることの可能性があり、手動で調整する必要があります。) ご了承ください。

1.1 カメラの説明

壁面



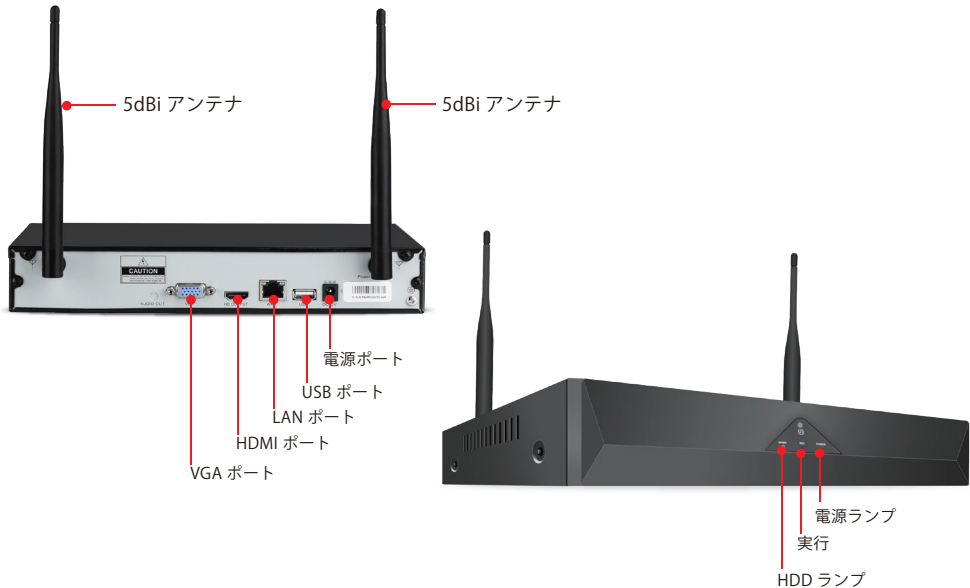
天井



壁面



1.2 NVR 録画機の説明 (V80)

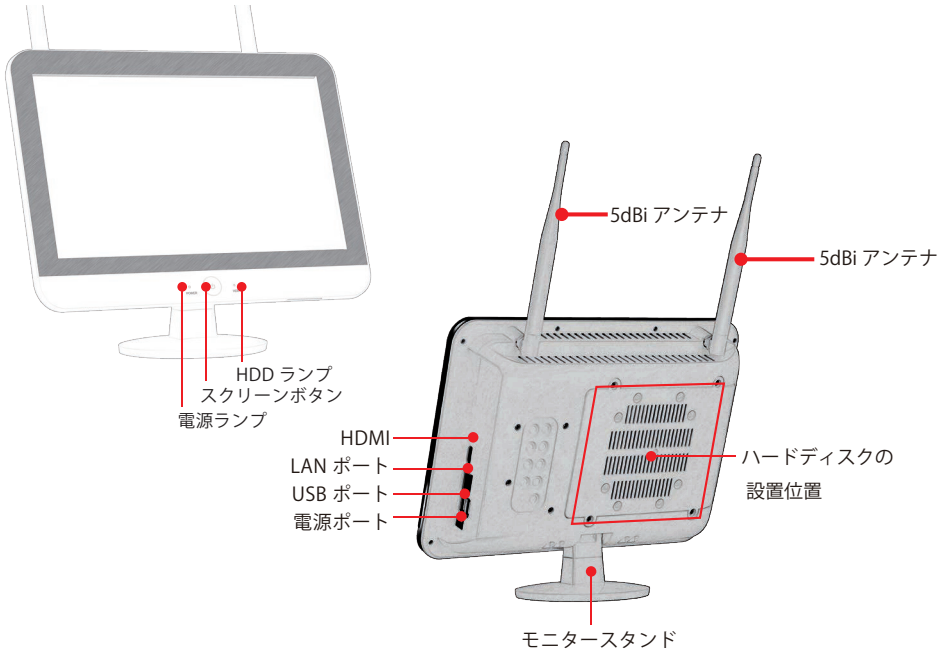


- 1.VGA ポート : VGA ケーブルで NVR と TV/ モニターを繋ぐ (VGA ケーブルが付属しない)
- 2.HDMI ポート : HDMI ケーブルで NVR と TV/ モニターを繋ぐ
- 3.LAN ポート：
 - 1) 遠隔監視するため、LAN ケーブルで NVR 録画機とホームルーターの LAN ポートを差し込む。
 - 2) JENNOV NVR 録画機にカメラを追加する場合、又は NVR 録画機とカメラの接続が切断された場合、LAN ケーブルで NVR とホームルーターを繋ぐ
- 4.USB ポート : USB マウス操作用、USB フレッシュドライブ (USB メモリー) でデータ映像の保存用、システムアップグレード用
5. 電源ポート : 12V2A DC アダプター用
6. アンテナ : NVR レコーダーから無線電波を送信する
7. 電源ランプ : NVR を通電すると、点灯する
- 8.HDD ランプ : HDD が動作している時、点滅する

ご注意：

1. ノートパソコンはモニターとしては使えないでの、ご注意ください。
- 2.TV や PC モニターでローカル鑑賞・再生ができます。

1.3 12 インチ NVR モニターの説明 (V16)



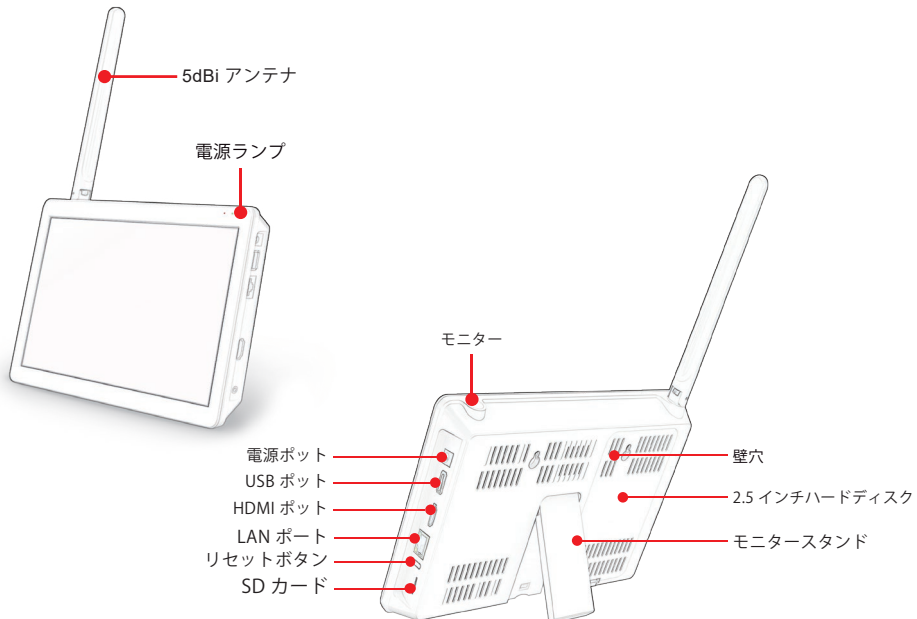
1. 電源ランプ：電源が入ると赤く点灯する。
2. HDD ランプ：HDD が動作している時、緑色に点滅する。
3. スクリーンボタン：ボタンを押し、スクリーンを on/off にする
4. HDMI：HDMI ケーブルで TV/ モニターと繋ぐ (HDMI ケーブル付き)
5. LAN ポート：
 - 1) 遠隔監視するため、LAN ケーブルで NVR 録画機とホームルーターの LAN ポートを差込む
 - 2) JENNOV NVR 録画機にカメラを追加する場合、又は NVR 録画機とカメラの接続が切断された場合、LAN ケーブルで NVR とホームルーターを繋ぐ
6. USB ポート：USB マウス操作用、USB フレッシュドライブ (USB メモリー) でデータ映像の保存用、システムアップグレード用
7. 電源ポート：12V2A DC アダプター用
8. アンテナ：NVR 録画機から無線電波を送信する
9. モニタースタンド：90° 角度調整可能

ご注意：

システム更新により、上記のボタンの名称が変更される可能性があります。

1. 12" モニター付き NVR は 3.5 インチ HDD をサポートしており、SSD の物理ディスクには対応していませんので、ご注意ください。
2. 外付け HDD に対応できませんので、ご注意ください。

1.4 10 インチ NVR モニターの説明 (V18)



1. 電源ランプ : NVR を通電するとオンになる
2. スイッチ : スイッチを押すと、モニターをオン・オフにする
3. 電源ポート : 12V2A DC アダプター用
4. USB ポート : USB マウス操作用、USB フレッシュドライブ (USB メモリー) でデータ映像の保存用、システムアップグレード用
5. HDMI ポート : HDMI ケーブルで NVR とテレビ / モニターをつなげる。(HDMI ケーブル付き)
6. LAN ポート : カメラを増設する場合や、遠隔監視する場合に、LAN ケーブルを NVR の LAN ポートに差し込む。
7. リセットボタン : ボタンを 15 秒以上押し、NVR をリセットする。
8. SD カードスロット : 最大 256G の SD カードに対応可能。
9. アンテナ : NVR レコーダーから電波を送る。
10. モニタースタンド : 40° の範囲を調整可能。
11. 取り付け穴 : NVR を壁に取り付けることができる。

ご注意 :

1. 10"モニター付きNVRは2.5インチHDDのみをサポートしており、SSDの物理ディスクには対応していませんので、ご注意ください。
2. 外付け HDD に対応できませんので、ご注意ください。

1.5 パッケージ内容



HDMIケーブル



NVR電源アダプター



カメラ電源



防水キャップ



取り付けネジ



LANケーブル



取扱説明書



警報ステッカ



マウス

梱包リストはご参考までです。ソーラー式カメラは 12V 1A 仕様のカメラ電源が付属していません。

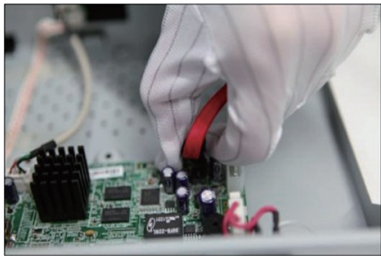
1.6 ハードディスクの取り付け方法

ハードディスクを取り付けるときに、録画機の電源を切ってください。
黒いボックスのタイプについて

1. 本体の底にある4本のネジを外し、カバーを取り外します。



2. Sata ケーブルと電源ケーブルをハードディスクに接続します。



3. ハードディスクを録画機の4つのネジ穴に固定します。



4. 録画機のネジを締め付けます。

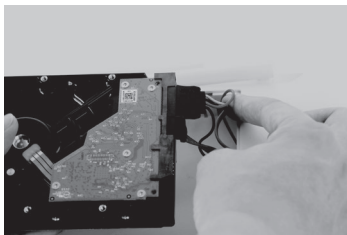


12" モニター付きのタイプについて

1. 本体の底にある4本のネジを外し、カバーを取り外します。



2. Sata ケーブルと電源ケーブルをハードディスクに接続します。



3. ハードディスクを録画機の4つのネジ穴に固定します。



4. 録画機裏側のネジを締め付けます。



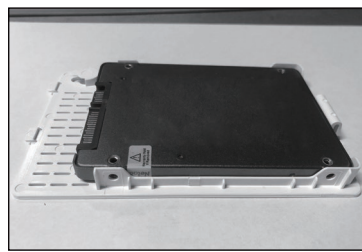
10" モニター付きのタイプについて

ハードディスクを取り付けるときに、録画機の電源を切ってください。

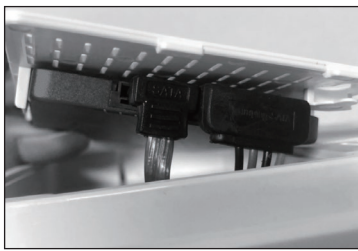
1. カバーを取り外します。



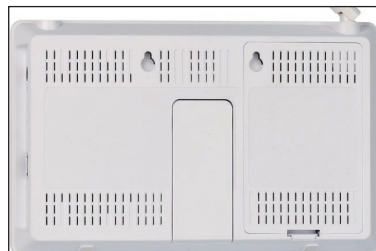
2. ハードディスクをカバーの 4 つのネジ穴に固定します。



3. Sata ケーブルと電源ケーブルを
ハードディスクに接続します。



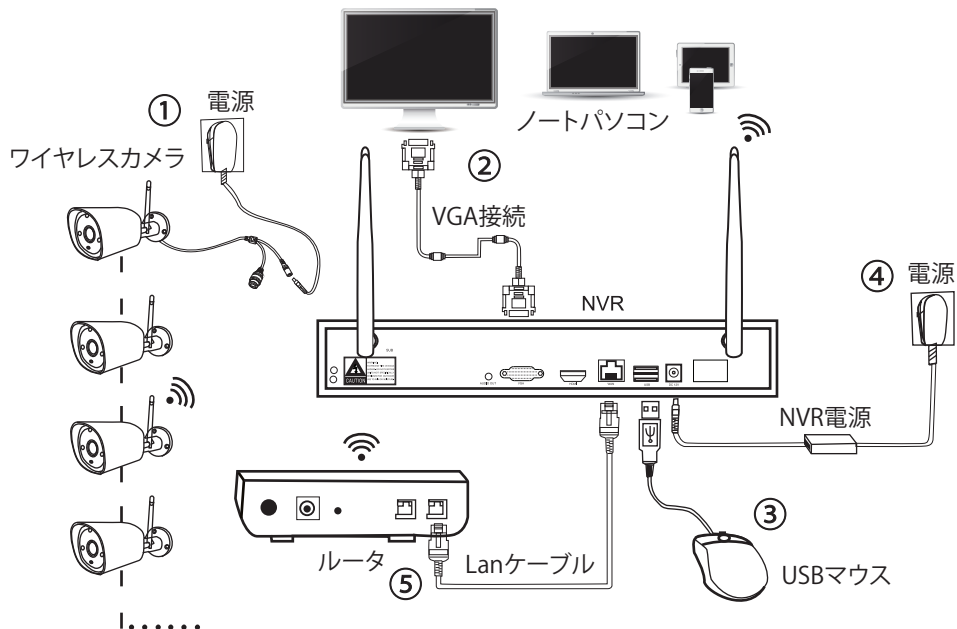
4. カバーを押して本体にはめ込みます。



第二章 接続方法

2.1 NVR 録画機の接続方法

(1) ブラック NVR セットの接続方法：



ステップ 1：カメラにアンテナをセットし、電源コードを差し込む。

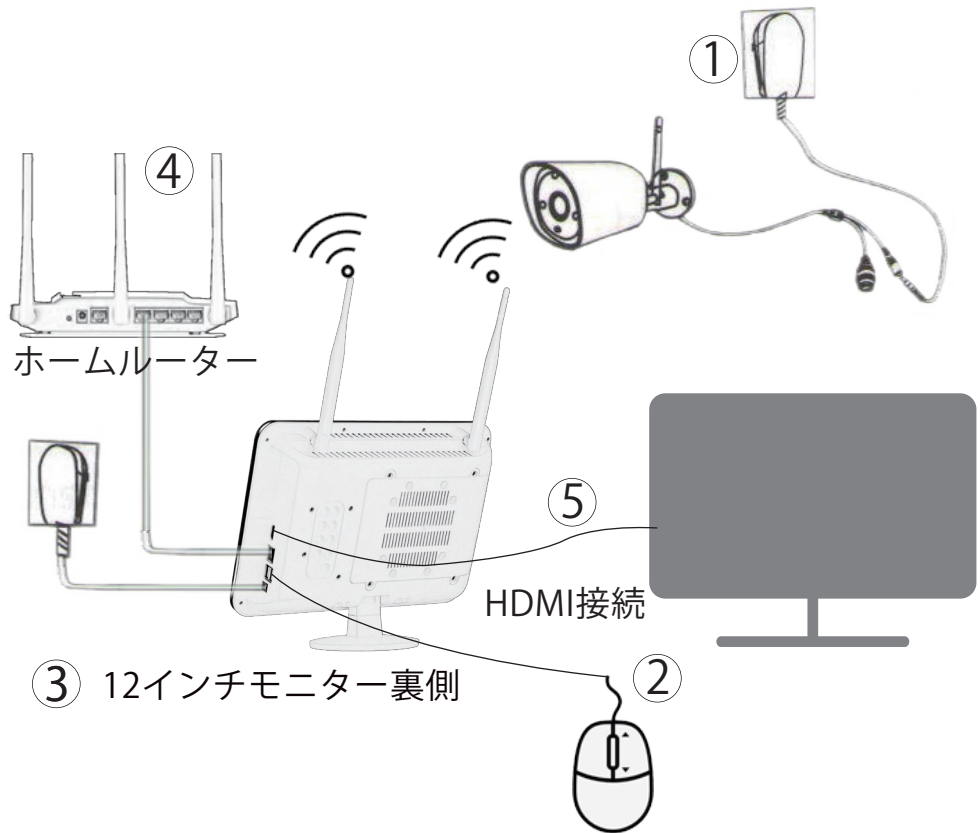
ステップ 2：VGA/HDMI ケーブルで NVR レコーダーと TV/ モニターを繋ぐ

ステップ 3：マウスを差し込む

ステップ 4：カメラとレコーダーに電源を入れる（数十秒間後ライブ映像が見え、ローカル鑑賞、再生等サポート）

ステップ 5：LAN ケーブルで NVR 録画機とホームルーターの LAN ポートを差し込む（スマホ /PC で遠隔監視する時必要）

(2) モニター一体型セットの接続方法：



ステップ 1：カメラにアンテナをセットし、電源コードを差し込む

ステップ 2：マウスを差し込む

ステップ 3: カメラとモニターに電源を入れる(数十秒間後ライブ映像が見え、ローカル鑑賞、再生等サポート)(NVR 電源の仕様は 12V2A、カメラ電源の仕様は 12V1A です。)

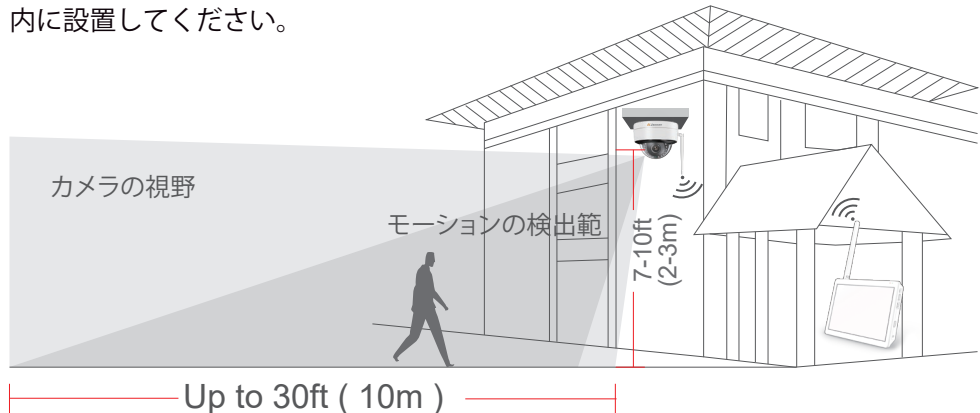
ステップ 4 : LAN ケーブルで NVR 録画機とホームルーターの LAN ポートに差し込む(スマホ /PC で遠隔監視するときに必要)

ステップ 5 : 大画面で監視したい場合は、VGA/HDMI ケーブルで NVR レコーダーと TV/ モニターを繋ぐ

2.2 ワイヤレスカメラの取付方法

カメラの動体センサーの動体範囲を最大利用できるように、カメラを地上から2-3メートルの場所に設置することを推奨いたします。

カメラは NVR から wifi 電波を受信するので、カメラができるだけ電波有効距離内に設置してください。



取り付け注意事項：

★カメラが録画機からよく受信できるように、カメラと NVR の間はできるだけ障害物を避けて下さい。

★上記の無線 LAN の範囲は環境により異なる場合もありますので、カメラを取り付ける前に、カメラが動作できるのかを確認してから、NVR の無線 LAN の有効範囲に取り付けてください。

★暗視機能がよく作動できるために、カメラが光に直面することを避けてください。

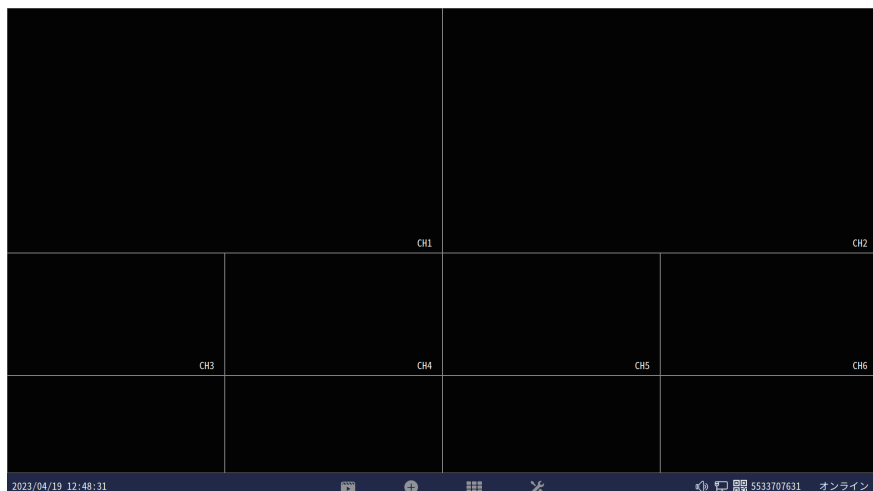
★録画機とカメラのアンテナをできるだけ同列、同方向に設置してください。

★人の行き来で電波転送に障害が起きないように、録画機ができるだけ高い場所に設置してください。

第三章 機能の設定方法

3.1 デバイスに接続する

デバイスは出荷する時、マッチコードがすでに設定されましたので、カメラに電源を入れるとペアリングできます。電源を入れてから、約15秒を待ち、画面が表示されます。その後、カメラをご指定された位置に取り付けてください。



3.2 WI-FI 信号を確認する

カメラを取り付けたら、カメラとモニター間の WiFi の電波状況を確認できます。マウス右クリック→デバイス診断をクリックすると、カメラとモニターの WiFi の電波状況をご確認ください。



戻る

カメラ診断

✓ = 正常 ✘ = 良好

チャネル	ステータス	信号	モデル	バージョン情報
(CH1)チャネル1	✓	弱	IPCAM	3.3.1.57501633(2.4.2.30)
(CH2)チャネル2	✓	弱	C3-Y-AP	4.3.2.573010
(CH3)チャネル3	✓	弱	5323-W-Q	3.6.89.5720106
(CH4)チャネル4				
(CH5)チャネル5				
(CH6)チャネル6				
(CH7)チャネル7				
(CH8)チャネル8				
(CH9)チャネル9				
(CH10)チャネル10				

デバイス診断

保守健康診断
良好

空き容量
102GB of 1116B

LANポートのステータス
ネットワーク接続

Wi-Fi テータス
--

ネットワークステータス (LAN)
ネットワーク状態良好

PnPスタート
オンライン

USBポート状態
アクセス済み

その他の診断
その他の診断結果

3.3 ログインパスワードの変更

モニターのデフォルトパスワードは「111111」です。変更いただきたい場合、下記の手順に従って設定してください。

マウス右クリック→システム設定→アカウント /APP に変更してください。



パスワードの変更:「パスワードの変更」をクリックし、パスワードは最少 6 文字、最大 19 文字が設定できます。[EseeCloud] アプリにデバイスを追加する際にパスワードが必要です。

< 戻る

アプリのダウンロード

- 右側のQRコードをスキャンして、APPをダウンロードしてインストールし、アカウント登録を完了します
- 以下のQRコードをスキャンして、APPを介して現在のデバイスを追加します。いつでもどこでもカメラのライブ画像が見られ、カメラの警報メッセージを即座に受信できます

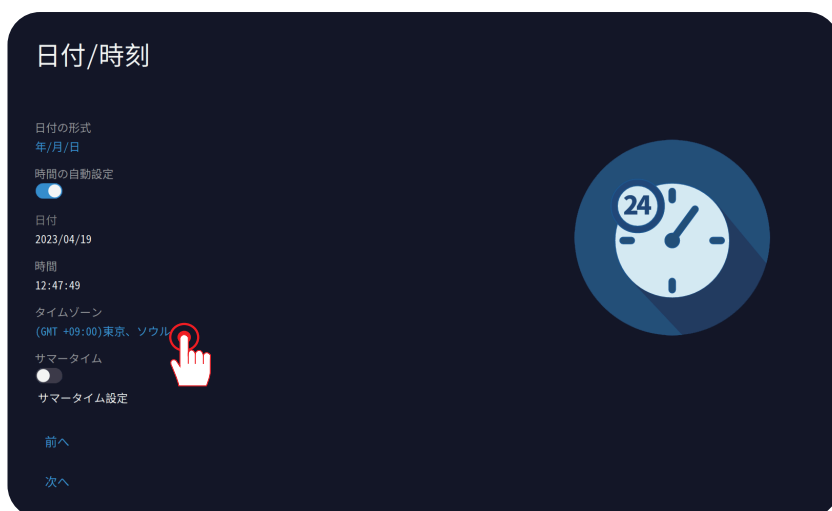
UID
5533707631 (オンライン)
デバイスユーザ名: admin
デバイスパスワード
パスワードの変更

APP

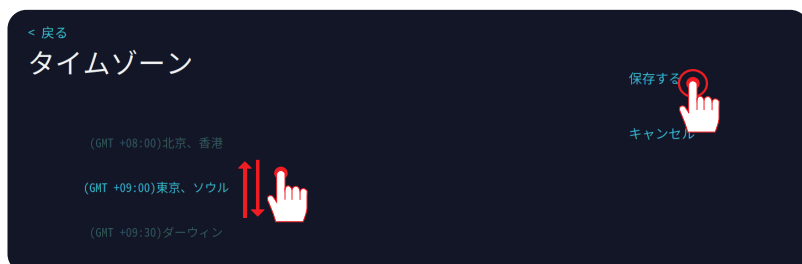
Download on the App Store | Get it on Google Play

3.4 日付と時刻の設定

(1) 自動調整：ランケーブルでモニターと WiFi ルーターを接続し、ネットワーク状態をオンラインにします。「メインメニュー」>「システム設定」>「ネットワーク設定」に入り、モニターに「ネットワーク状態良好」と表示されたら、ネットワーク状態がオンラインになりました。その後、マウスを右クリックして、「メインメニュー」>「システム設定」>「日付／時刻」に入り、「タイムゾーン」をクリックして、タイムゾーンを選択します。

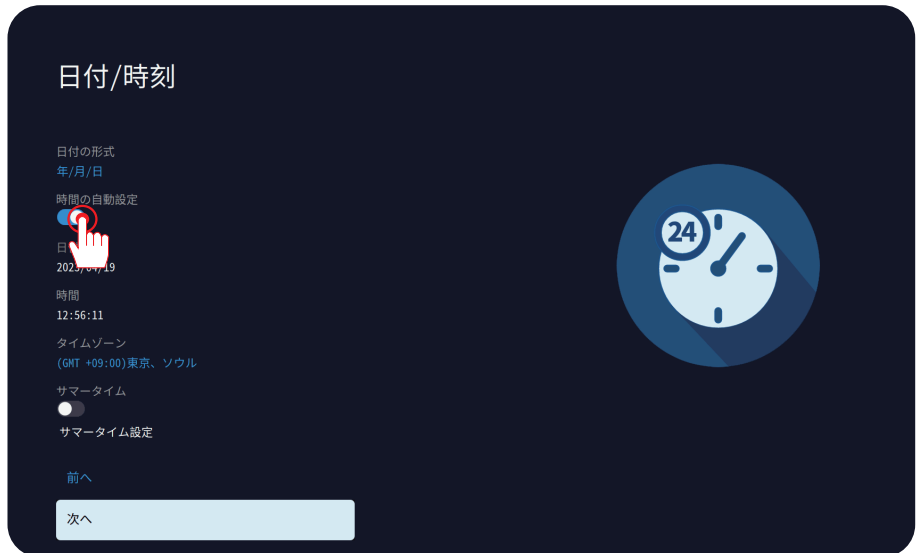


タイムゾーンを選択する時、マウスのホイールを利用してご選択ください。



(2) 手動調整 :

マウスを右クリックして、「メインメニュー」>「システム設定」>「日付 / 時刻」に入り、「時間の自動設定」をオフにします。

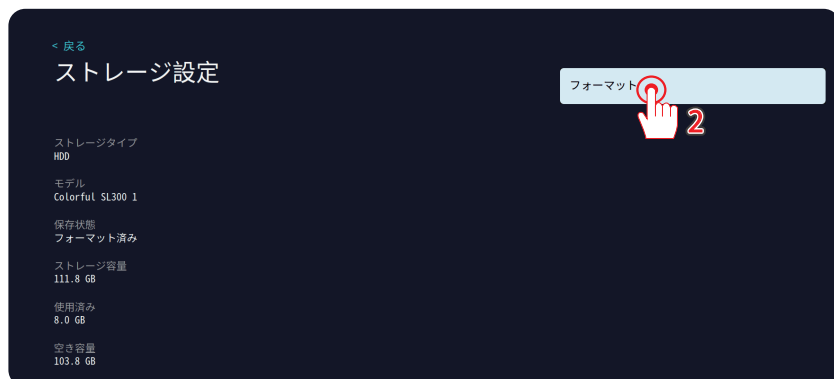


「日付 / 時間 / タイムゾーン」をクリックし、マウスのホイールを利用して選択します。その後、右側の「保存する」をクリックして設定完了いたします。



3.5 ストレージ設定を確認する

ご使用する前に、ぜひ HDD をフォーマットしてください。また、HDD は異常が発生した場合（録画できないなど）、HDD をパソコンでフォーマットしてみてください。（モニターに SD カードと HDD 両方設置すると HDD の使用順位が優先です。）



< 戻る

ストレージ設定

フォーマット

ストレージタイプ

HDD

モデル
Colorful SL300 1

保存状態
フォーマット済み

ストレージ容量
111.8 GB

使用済み
0.0 GB

空き容量
111.8 GB

< 戻る

ストレージ設定

ストレージタイプ
HDD

モデル
Colorful SL300 1

保存状態
フォーマット済み

ハードディスク (HDD)

ご注意：

1. モニターは最大 4TB の HDD が対応できます。(6TB の HDD を使用する場合、12V 3A の電源アダプターに変更してください。6TB 以上の HDD は使用不可。)
2. モニターは最大 256GB のメモリーカードが対応できます。
3. SD カードと HDD を同時に使用することはできず、ストレージパスは 1 つしか選択できません。ご注意してください。
4. 録画のデータはデフォルトで自動的に上書きされますので、他の設定は必要がありません。
5. 10" モニターのみ SD カード録画に対応できます。

< 戻る

ストレージ設定

ストレージタイプ
TFCARD

モデル
CBADS

保存状態
フォーマット済み

SD カード

3.6 3種類の録画モードを設定する

24時間常時録画を設定する方法は？

マウスの右ボタンをクリックし、メニュー>システム設定>カメラ設定を選択します。お先に、右上の「イベント録画」をクリックして、録画モードの設定に入り、3種類のモードがあります。

(1) 常時録画：デバイスは24時間連続で録画できます。

(2) イベント録画：画面の変化、動体が検出された場合のみ録画が始まります。

(3) カスタマイズ記録：スケジュール録画とイベント録画が設定できます。

ご注意：1. イベント録画はデフォルトでオンになっており、起用しなくても記録されます。

2. ソーラー式カメラは残り電量は80%以下の場合、常時録画が対応できません。



This screenshot shows the camera settings for Channel 1. It includes a table for channels 1 through 8, where each row has a recording mode switch. The switch for Channel 1 is set to 'Event Recording'. To the right, there's a detailed configuration panel for Channel 1. It features a large red circle around the 'Event Recording' button under the 'Recording Mode' heading. Other settings include 'Smart Video Detection' (disabled), 'Smart Video Detection Settings' (disabled), 'Sound Alarm' (disabled), 'LED Light Alarm' (disabled), 'Alert Notification' (disabled for both APP and Email), and 'Alarm Duration' (set to 'Alarm Duration Setting').

This screenshot shows the 'Recording Mode' selection screen for Channel 1. It lists three modes: 'Constant Recording', 'Event Recording' (selected and highlighted with a red circle), and 'Customized Recording'. Below these are two buttons: 'Save' and 'Cancel'. Underneath the mode list, there's a note about recording stopping during continuous recording if memory space runs out. At the bottom, there's a 'Schedule Recording Settings' button and a 'Record Sound' toggle switch.

< 戻る

(CH1) 録画モード

24時間録画し続けます。イベント録画は、カメラが移動や人形などのイベントを検出したときに録画を開始します



保存する

キャンセル

○ 常時録画

デバイスは24時間連続で録画し、ストレージスペースが減り、録画日数が減少する

○ イベント録画

画面の変化を検出した場合のみ録画し、メモリストレージを節約

◎ カスタマイズ記録

スケジュール録画設定



録音



「スケジュール」と「イベント」を同時に設定でき、お先にスケジュール録画の時間帯を選択して保存します。そして、その時間帯に「イベント」の時間を別選択して保存すればよいです。ご注意:SDカードはイベント録画をデフォルトにしており、24時間常時録画はお勧めいたしません。

< 戻る

(CH1) ビデオ記録スケジュール

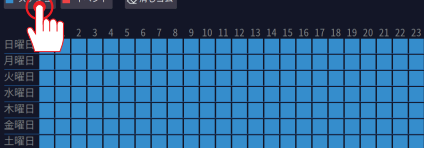
「スケジュール」と「イベント」を切り替えることで録画計画表にマークアップ設定を行い、マークアップ後にその時間帯に対応する録画計画を実行する



保存する

キャンセル

スケジュール イベント 消しゴム



すべて選択

クリア

注: 1日で最大8期間の設定をサポートしています。上限を超えた操作は無効です

< 戻る

(CH1) ビデオ記録スケジュール

「スケジュール」と「イベント」を切り替えることで録画計画表にマークアップ設定を行い、マークアップ後にその時間帯に対応する録画計画を実行する



保存する

キャンセル

スケジュール イベント 消しゴム



すべて選択

クリア

注: 1日で最大8期間の設定をサポートしています。上限を超えた操作は無効です

ご注意:

- A. 上記の2種類の記録モードは、順番に設定して同時にご利用いただけます。
- B. 「スケジュール」をクリックして時間帯をすべて選択すると、常時録画になります。時間帯の一部分のみ選択すると、定時録画になります。「イベント」をクリックして時間帯を選択したら、動体検知録画が出てきます。
- C. 常時録画と動体検知録画(イベント録画)を同時に設定できます。また、スケジュール録画と動体検知録画も同時に設定できます。
- D. デフォルトの録画モードはバージョンによって異なりますので、NVRを初期化するには、録画モードを手動で再設定する必要があります。

3.7 動体検知設定

1、アラーム期間設定：カメラ設定→アラーム期間選択。

< 戻る
(CH1) チャネル1

カメラ設定

チャネル	録画モード	スマートビデオ検出	アラームモード
(CH1) チャネル1		録画し続ける	オン
(CH2) チャネル2		録画し続ける	オン
(CH3) チャネル3		録画し続ける	オン
(CH4) チャネル4			
(CH5) チャネル5			
(CH6) チャネル6			
(CH7) チャネル7			
(CH8) チャネル8			
(CH9) チャネル9			
(CH10) チャネル10			

録画モード
録画し続ける

スマートビデオ検出
 スマートビデオ検出設定

音声アラーム

LEDライトアラーム

警報通知プッシュ
 APP Email メール設定

アラーム期間
 アラーム期間設定

カメラ設定のコピー

< 戻る

(CH1) 検出期間設定

時間単位で期間設定を行い、0-23が0時から23時まで点灯します、0時を選択した場合は0時から1時までの点灯期間が有効となる。最初の枠を選択したら日曜日の0時から23時まで一日中有効になるのです。

保存する

キャンセル

マウスの左ボタンを長押ししてドラッグすると、複数の期間を設定できます。

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
日曜日	<input checked="" type="checkbox"/>																							
月曜日	<input checked="" type="checkbox"/>																							
火曜日	<input checked="" type="checkbox"/>																							
水曜日	<input checked="" type="checkbox"/>																							
木曜日	<input checked="" type="checkbox"/>																							
金曜日	<input checked="" type="checkbox"/>																							
土曜日	<input checked="" type="checkbox"/>																							

すべて選択

クリア

動体検知の時間帯を選択してください。青い枠は有効期間で白い枠は無効期間でございます。

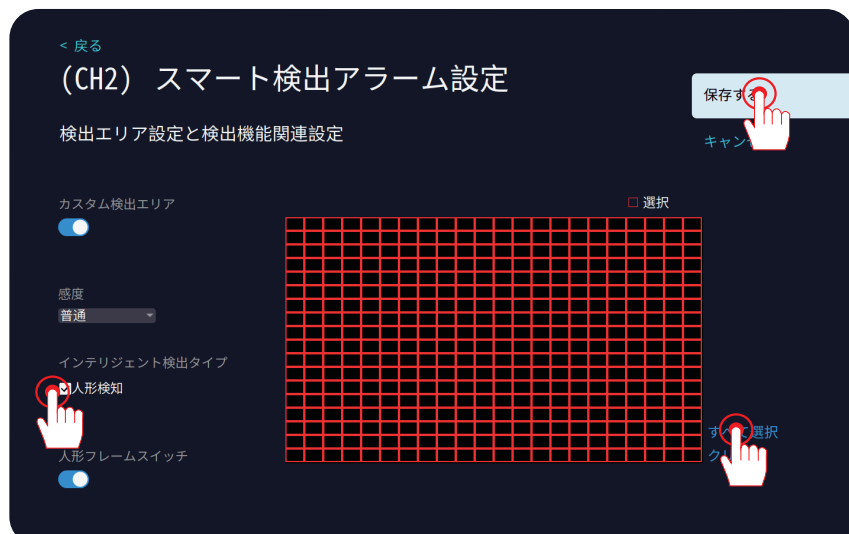
3.8 スマートビデオ検出設定

「スマートビデオ検出」をオンにしてから、「ビデオ再生」の「スマート再生」に録画がご覧になります。マウス右クリックして、「メニュー」→「システム設定」→「カメラ設定」→「スマートビデオ検出設定」をクリックします。



「カメラ設定のコピー」：同じ設定を他のチャネルにコピーする可能です。

「人形検知」をチェックに入れ、「エリア」を選択します。



3.9 ビデオ再生

マウス右クリックメニュー > ビデオ再生、右上の日付を選択し、記録モードに [イベント] と [スケジュール] を選択して、マウスでご確認したい期間までドラッグします。

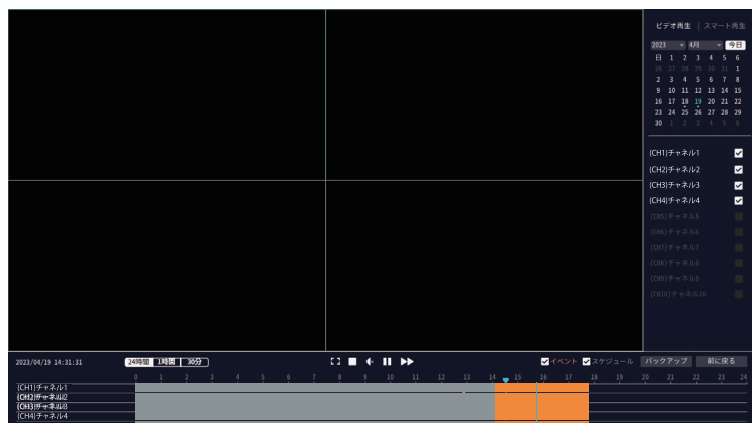
A : 5MP の機種は最大 2 画面しか同時に再生できません。3MP の機種は 5MP のカメラを追加したら同時に 4 画面再生できなくなります。

B : 2 x/4 x/8 x 倍を早送り再生できます。

C : スマート再生で人形検知録画のみ確認できます。

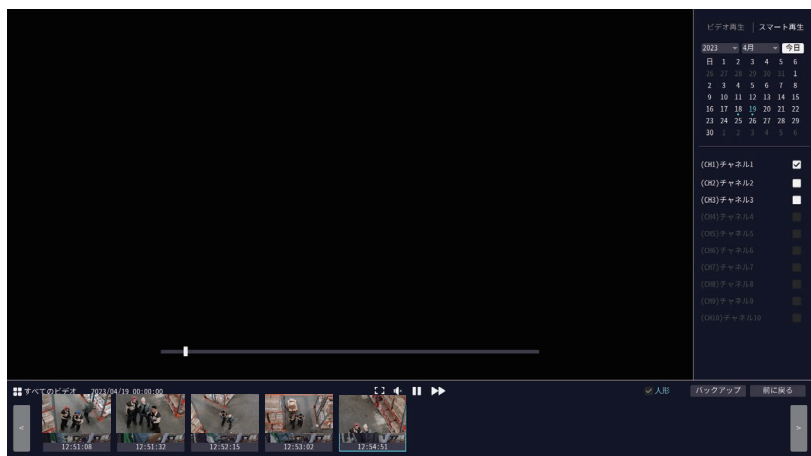
D : スケジュール録画はグレーで、イベント録画はオレンジです。

E: ソーラー式カメラは残り電量は 80% 以下になると、常時録画が対応できなくなり、動体検知録画のみ対応できます。



スマート再生

スマート再生は人形検知を設定する必要があります。



3.10 録画データのバックアップ

- 1、メイン画面でマウス右クリックメニュー→ビデオ再生→バックアップ。
- 2、カメラのチャンネルと録画モード「イベント／スケジュール」を選択してバックアップをクリックします。
- 3、その後、30秒以内にマウスを抜き、USBを挿入し、録画データがUSBメモリーに保存できます。
- 4、録画データの拡張子はMP4の仕様になり、USBをパソコンに挿入して「VLC Media Player」プレーヤーでご覧ください。



ご注意：録画ファイルは一回につしかバックアップできません。また、イベント録画のファイルの長さは14秒ぐらいです、ご了承のほどお願いします。

< 戻る

ビデオバックアップ

ソースチャネル
(CH1) チャネル1

日付
2023/04/19

バックアップされたビデオ

移動
12:54:46 - 12:55:01

バックアップ先

ストレージデバイス
sd1 (USB DISK)

空き容量
28.04GB of 28.65GB

必要なスペース
39MB

バックアップディレクトリ
sd1 (USB DISK)/

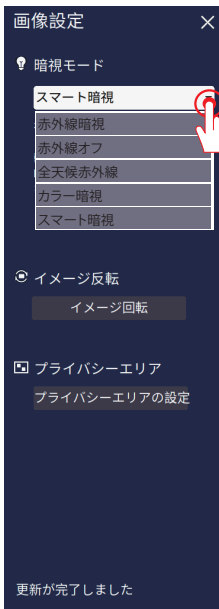
バックアップ

3.11 基本設定のボタン



※マウスをカメラの画面に置くと、下記の四つのアイコンが表示されます。

- 1、フルスクリーン：全画面表示できます。
- 2、画像設定：画面の水平反転、暗視モードを設定できます。
- 3、サウンド：スピーカーをオンにして、カメラの音が聞こえます。（カメラの機種により、設定できない可能性があります）。
- 4、雲台：矢印ボタンを利用してカメラの方向を上下左右に調整できます。（カメラの機種により、設定できない可能性があります）。



暗視モード：

- 1: 赤外線暗視：夜間になると、赤外線ランプが起動して、画面が白黒になります。
- 2: 赤外線オフ：暗視機能をオフにします（画面が真っ暗になり、赤外線ランプも動作しません）。
- 3: 全天候赤外線：赤外線ライトが 24 時間点灯して、全天候の画面は白黒になります。
- 4: カラー暗視：夜間で薄暗い場合、LED ライトが自動的に点灯し、画面はカラーになります。
- 5: スマート暗視：夜間になると、赤外線ランプが起動し、画面が白黒になります。動きが検知範囲に検知されると、カメラの LED ライトは点灯し、画面はカラーになります。



イメージを反転する
カメラをモニターに接続してから、カメラの画面が反転する場合は、次の手順をご参照ください。
イメージ回転をクリックすると、画面が修復になります。

イメージを反転する前



イメージを反転した後



プライバシーエリアの設定
見せたくないエリアをマウスの左ボタンを押し選択して、プライバシーエリアを設定する可能です。

プライバシーエリアを設定する前

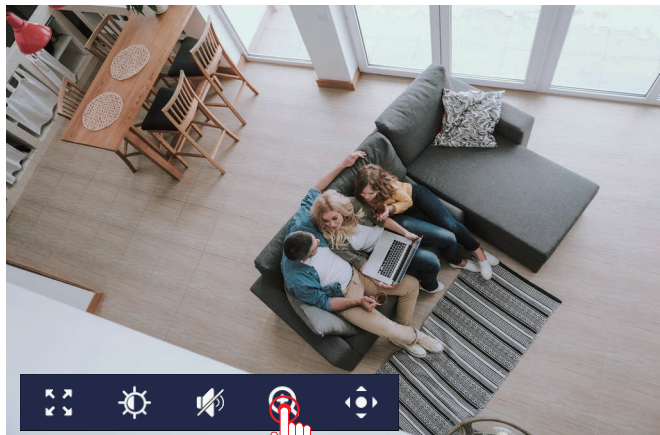


プライバシーエリアを設定した後



デジタル拡大：

マウスのホイールを使ってカメラの画面が拡大できます。マウスホイールを下にして画面が拡大し、マウスホイールを上にして画面が縮小します。
マウスを右クリックして、デジタル拡大機能をキャンセルします。

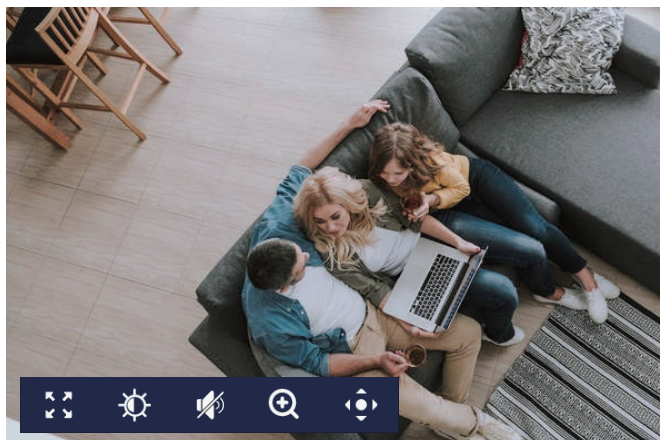


マウスのホイールボタンをスクロールしてズームを操作し、
マウスをナラマ領域に合わせると、
マウスの左ボタンを押すと、拡大された領域を移動できます。

■このメッセージを再度表示しないでください

はい

拡大する前



拡大した後

ご注意：デジタル拡大機能は元の画質の上で画面を大きくさせますので、拡大した後画質がもつとはっきりになるわけではありません。



PTZコントロール

スピード 6
フォーカス - +
ズーム - +
クルーズ
自動追跡
PTZキャリブレーションキャリブレーション
ずっと監視のポジション

スピード：PTZ の回転スピードです、最小は 1、最大は 8 です。
フォーカス：フォーカス機能を利用して、画面の解像度を調整します。

ズーム：ズーム機能を利用して、カメラのレンズを対象物を近くまた遠くまで調整可能です。

クルーズ：4 時間のクルーズ機能が設定できます。

自動追跡：移動物を自動的に追跡できます。（機種により、設定できない可能性があります。）

PTZ キャリブレーション：「キャリブレーション」をクリックしてカメラの PTZ 機能を調整します。

監視のポジション：プリセット位置と初期化の位置が設定できます。

(ご注意：以上のすべての機能はご参考までです。機種によって、搭載されない場合もあります。)

PTZ コントロール：

カメラのプリセット位置の設定と利用。

A: カメラは 6 つのプリセット位置を設定する可能です。PTZ コントロールを利用して、カメラを指定された位置に動かし、「+」をクリックするとプリセット位置が設定できます。1 番の「実行」をクリックすると、プリセット位置に戻ります。B: 1 番のプリセット位置も初期化位置を呼び、自動追跡した後、この位置に戻ります。C: 2 の後ろに「+」をクリックして、2 番目のプリセット位置が設定できます。この手順を繰り返して、6 つのプリセット位置が設定できます。

設定が完了したら、プリセット位置をクリックすると、ご指定の場所に移動します。

PTZコントロール

スピード 6
フォーカス - +
ズーム - +
クルーズ
自動追跡
PTZキャリブレーションキャリブレーション
ずっと監視のポジション
通常モード 便利モード
1 実行
2 +
3 +
4 +
5 +
6 +

2023/04/19 14:37:54

5533707631 オフライン

第四章 ネットワーク設定

4.1 モニター有線接続

- 1) LAN ケーブルでモニターとご自宅の WIFI ルーターに接続します。
- 2) DHCP がデフォルトでオンにします。
- 3) IP アドレスを手動で設定する場合、DHCP をオフにする必要があります。
- 4) ネットワーク接続ができた場合「ネットワーク状態良好」が表示され、接続ができない場合、「ネットワーク切断」を提示します。

< 戻る

ネットワーク設定

有線ネットワークを利用する場合、設備用LANケーブルをルータに接続する必要がある。
無線接続の場合は、録画機を自宅のWIFIルータに接続する設定必要があります。

有線インターネット  ワイヤレスインターネット カメラ無線ネットワーク カメラリピーター ネットワークサービス

ネットワークタイプ DHCP

IPアドレス
192.168.3.158

ゲートウェイ
192.168.3.1

マスク
255.255.255.0

プライマリDNS
192.168.3.1

交互DNS
8.8.8.8

通信網状態: ネットワーク状態良好

交互DNS

8.8.8.8

通信網状態: ケーブル切断

- 5) 有線接続が失敗した場合、手動でモニターに IP アドレスを割り当てください。

A: ルーターのゲートウェイを確認ください。

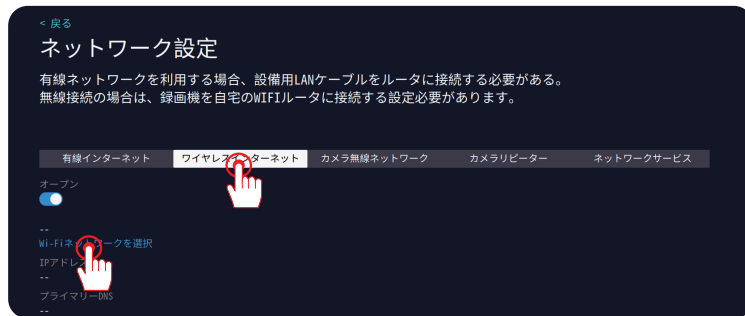
A1: ルーターのブランドを検索し、IP アドレス / ゲートウェイ情報を取得します。

A2: Windows ユーザーの場合、Windows で > 「実行」 > 「cmd」 > 「ipconfig」と入力し、そして「Enter」ボタンをクリックして、パソコンのゲートウェイ情報を取得します。

A3: MAC ユーザーの場合、[システム環境設定] > [ネットワーク] でネットワークコントロールパネルに入り、ルーターを探して、192.168.1.1 のようなルーター IP アドレスを取得してください。

4.2 モニター無線接続

ご注意：モニター付き NVR は有線接続でも無線接続でも対応可能ですが、黒ボックス NVR は無線接続に対応できません。有線接続の場合は有線 LAN でモニターとルーターを接続する必要があります。無線接続の場合：1) ネットワーク設定で「ワイヤレスインターネット」を選択します。



2) WiFi ネットワークを選択し、WiFi の名前をクリックして、パスワード（暗号キー）を入力してから保存するをクリックしてください。



3) 接続できてから、「WIFI 接続に成功しました」が表示されます。



4.3 カメラの電波状況確認

ご注意：カメラの電波強度は高いほど、ライブと録画の画面はもっと順調に流れ
る可能性が大きいです。

1) ご使用する際には、カメラのアンテナを立てる必要があります。信号値は最大 100 で、60 未満の場合は不良を想定します、65-85 は優に属します。ネットワーク環境により、「ワイヤレスチャネル」と「領域」が調整できます。「アダプティブチャネル」をクリックして調整できます。



2) カメラのリピーター設定：WIFI カメラの設置場所がモニターの無線電波の有効範囲以外になり、またモニターとカメラの間に厚い壁やガラスなど障害物がある場合、リピーター機能を利用しカメラの電波強度が拡大できます。つまり、電波が強いカメラは不安定なカメラに電波を転送し、その電波強度を強化する可能
です。ご注意：電波が弱いカメラは電波が強いカメラから遠く離れると、リピー
ター機能をご利用いただけません。

A：この機能を設定する前に、カメラをモニターの近くに置いといて、カメラ二台ともモニターに接続していることをご確認ください。

B: マウス右クリックしてメニュー > ネットワーク設定 > リピーター設定に入ります。カメラ 1 とカメラ 3 を例として：この場合、CH1 の後ろにある「+」をクリックし、CH3 を追加して「保存」をクリックします。その後、カメラ 1 は信号中継器として、カメラ 3 の信号を強化できます。

チャンネルの後ろに「+」があればリピーター機能を利用可能です、ない場合はリピーターを設定できるチャンネルはないと判断できます。

< 戻る

ネットワーク設定

カメラとカメラの間に、カメラと中継器の間にカスケード機能を設定することによって、電波が弱いカメラに電波を転送する可能です。

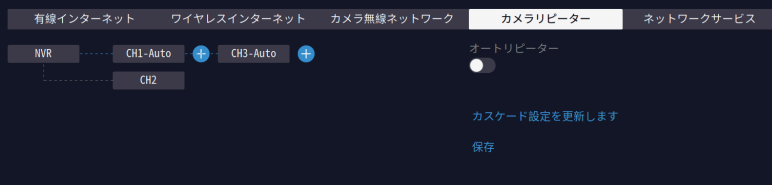


リピーター設定が出来てから、CH3 は CH1 の後ろに表示されます。

< 戻る

ネットワーク設定

カメラとカメラの間に、カメラと中継器の間にカスケード機能を設定することによって、電波が弱いカメラに電波を転送する可能です。



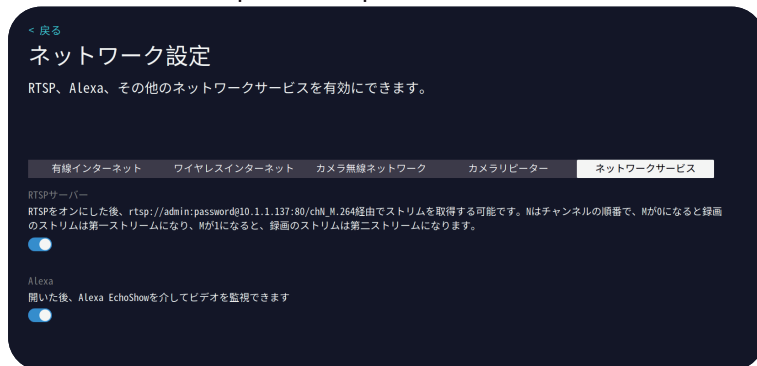
ご注意：「オートリピーター」をオンにすると、システムは自動的に電波の強いカメラを電波の弱いカメラにリピーター機能を実行します。

4.4 RTSP と Alexa の連携方法

1、RTSP のサーバーをオンにします。

2、RTSP をオンになると VCL プレーヤーで下記のアドレスをコピーして追加すれば再生できます。

RTSP アドレス : rtsp://admin:password@10.1.1.137:80/ch1_0.264



1、Alexa のサーバーをオンます。

2、「Amazon Alexa」のアプリにスマホのアプリとの連携方法を設定します。

3、「EseeCloud」アプリには詳しい設定方法があり、スマホのアプリを立ち上げ、設定→詳細設定→Alexa サービス認証でご確認ください。

4.5 メールアラーム通知

メールアラーム機能を設定する時、録画機 NVR をネットワークに接続する必要があります。ネットワーク設定に「ネットワーク状態良好」が表示されていることは、録画機 NVR がネットワークに接続されていることが判断できます。1) マウスを右クリックする—システム設定—カメラ設定—チャネルを選択し—スマートビデオ検出をオンにして、警報通知プッシュ Email メール設定のチェックを入れます。

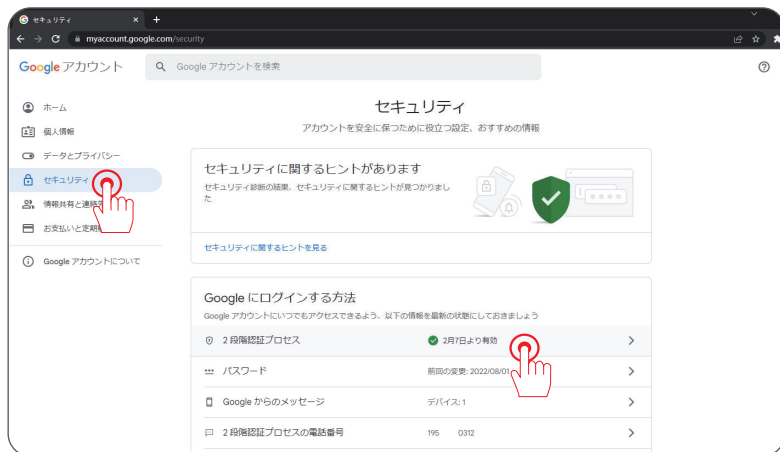


下記の設定をご参照ください



G-mail メールアドレス 16 行に専用パスワードを取得方法

1. グーグルアカウントを立ち上げ、ウェブサイト: <http://account.google.com/>
2. 下図のように「セキュリティ」を選択し、「2段階認証プロセス」をクリックしてください。



3. アプリパスワードをクリックしてください。



4. メールを選択し、その他(名前を入力)をクリックして名前を付けて生成をクリックします。



5. 生成できた16桁のパスワードをスクリーンショットして、モニターシステム設定→カメラ設定→Gmailのメール設定のパスワード欄に入力してください。



第五章 アプリのダウンロードと追加

5.1 スマホアプリのダウンロード

- Google Play からダウンロード

- Apple Store からダウンロード

或いは下の QR コードをスキャンしてダウンロードします



- 1) アプリを立ち上げ、ログインページに入り、[登録する] をクリックします。
- 2) メールアドレスあるいは電話番号で登録し、「次」をクリックします。
- 3) 次の画面で、「確認コード」入力し、「パスワード」を設定して、「完了」ボタンを押すと、新しいアカウントを作成完了します。

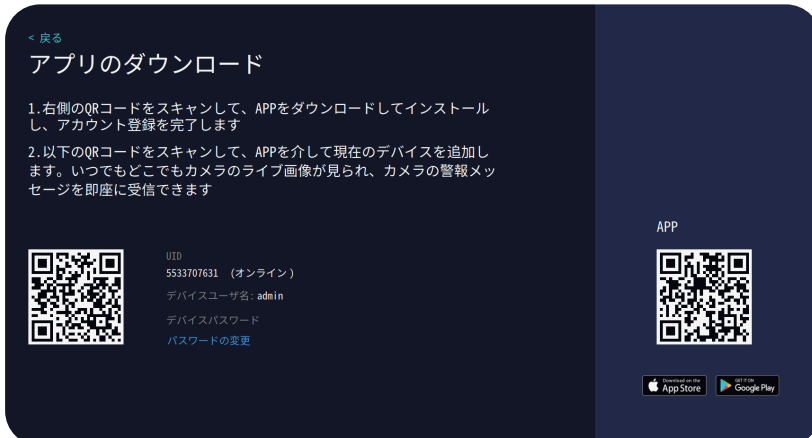


5.2 EseeCloud でデバイスを追加する方法

- 1) 「+」のアイコンをクリックしてデバイスを追加します
- 2) デバイスの QR コードをスキャンしてデバイスも追加できます
- 3) 追加できてからデバイスの名前を付けてください。



デバイスの QR コードを確認する方法モニターでマウス右クリック→システム設定→アプリのダウンロード→デバイスの ID (10 衝の数字) が表示され、左側の QR コードは ID の QR コードになります。

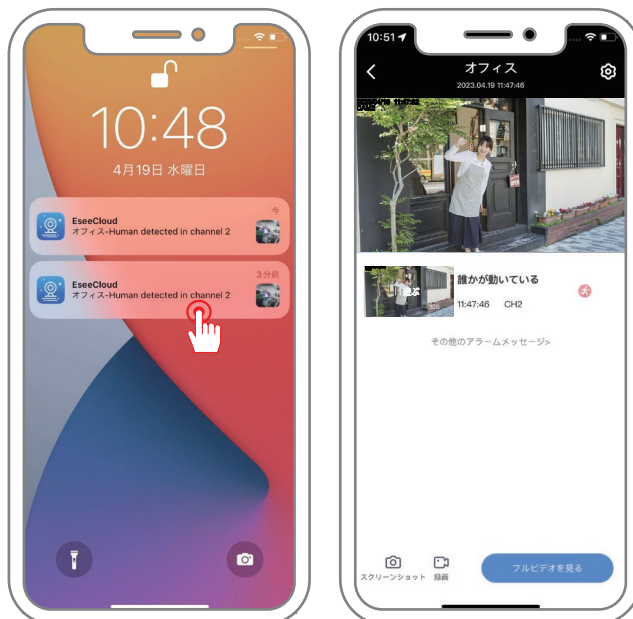


5.3 スマホアプリのプッシュ通知設定

- A. スマホの設定でアプリからのプッシュ通知を許可にします。
- B. マウス右クリック→システム設定→カメラ設定→カメラのチャンネルを選択し、「アラーム期間」を設定し、「スマートビデオ検出」をオンにして、「警報通知プッシュ」の下にある「APP」のチェックを入れます。

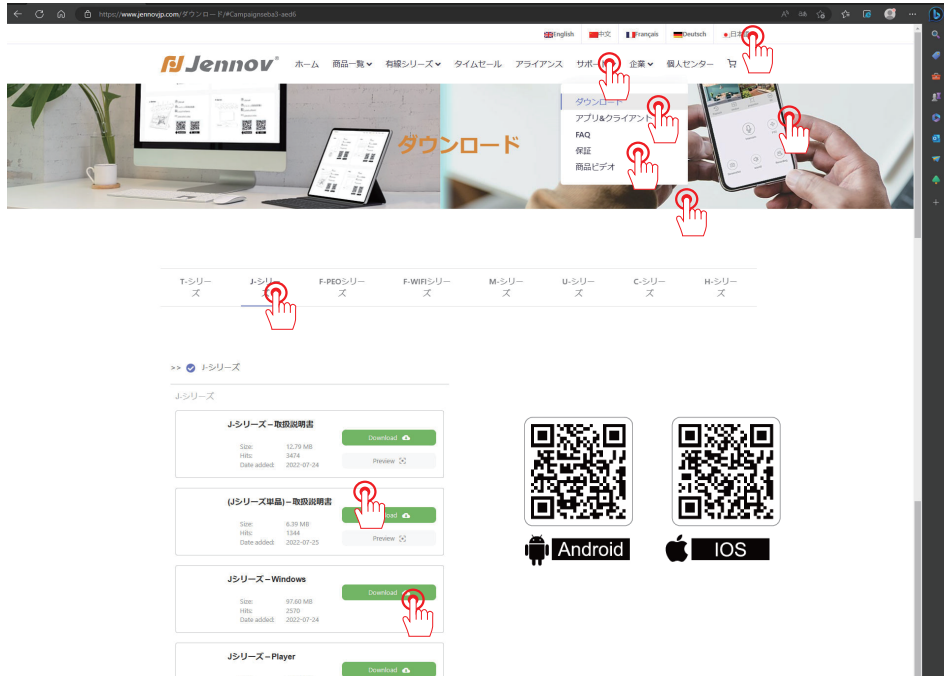


以上の設定は完了したら、撮影範囲で動きが検知されたら、スマホは警報通知が送信されます。

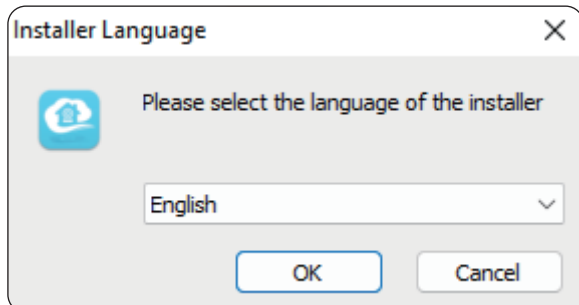


5.4 PC ソフト：EseeCloud の使用方法

1. ブラウザに「www.jennov.com」と入力します。
2. 右上側の日本語を選択し、「サポート」→「ダウンロード」をクリックします。
- 3.Jシリーズ-Windows をクリックし、ソフトをダウンロードします。
- 4.EseeCloud をインストールして立ち上げます。
(ご注意：EseeCloud のバージョンは Windows と MAC システムになり、異なります。)



5. 英語のインターフェース



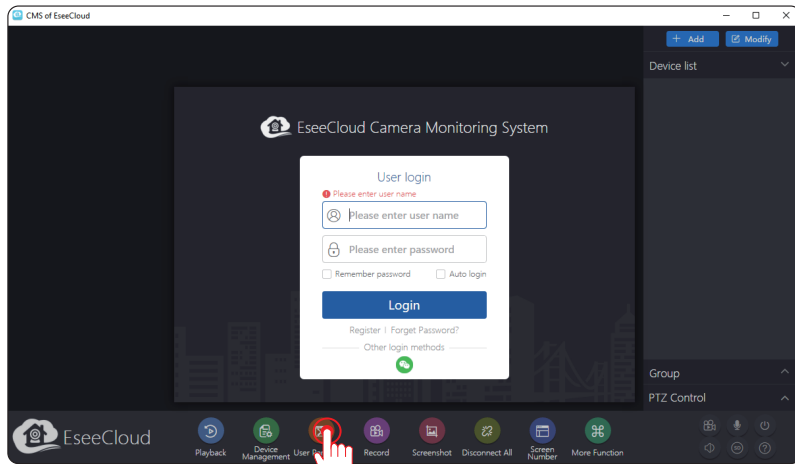
6. EseeCloud を立ち上げます

(ご注意: Windows と MAC システムのバージョンは異なります。)

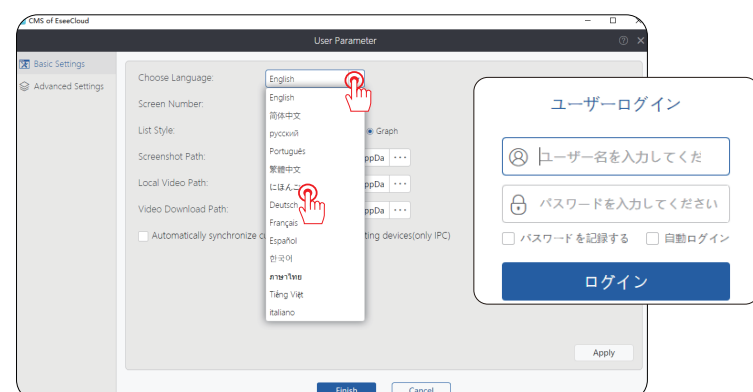
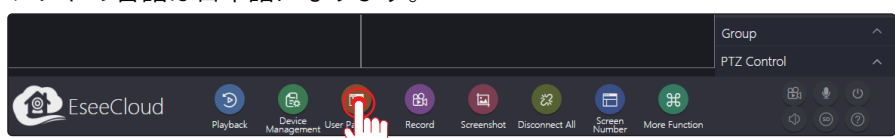
EseeCloud のユーザー名: スマホアプリで登録したアカウント (メール / 携帯番号)

EseeCloud のパスワード: スマホアプリで設定したパスワード

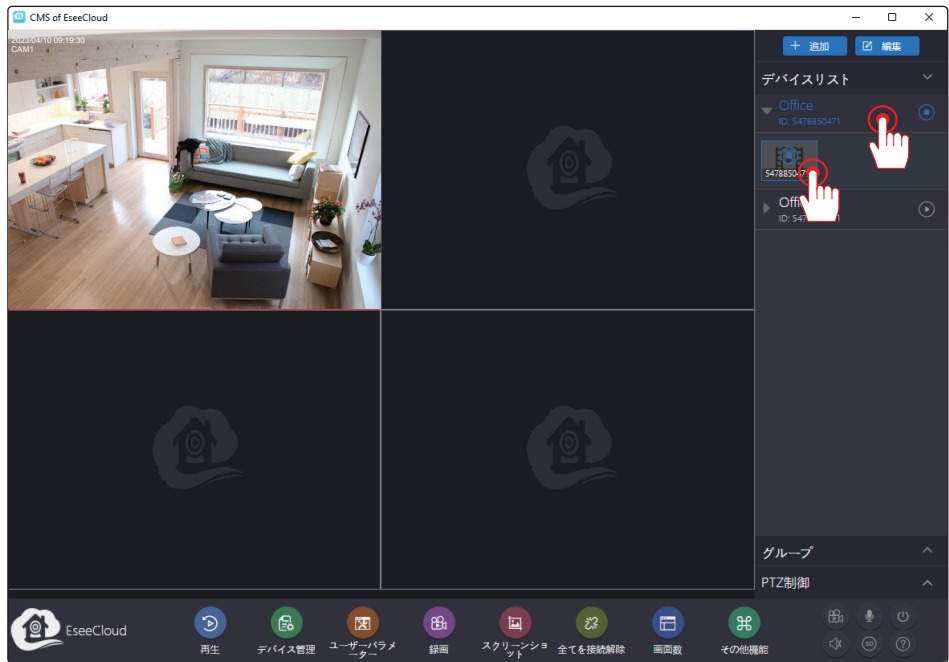
(ご注意: PC ソフトのログインのアカウントとパスワードはスマホアプリと一致しております。PC ソフトをご利用する前に、必ずスマホアプリをペアリングする必要があります。)



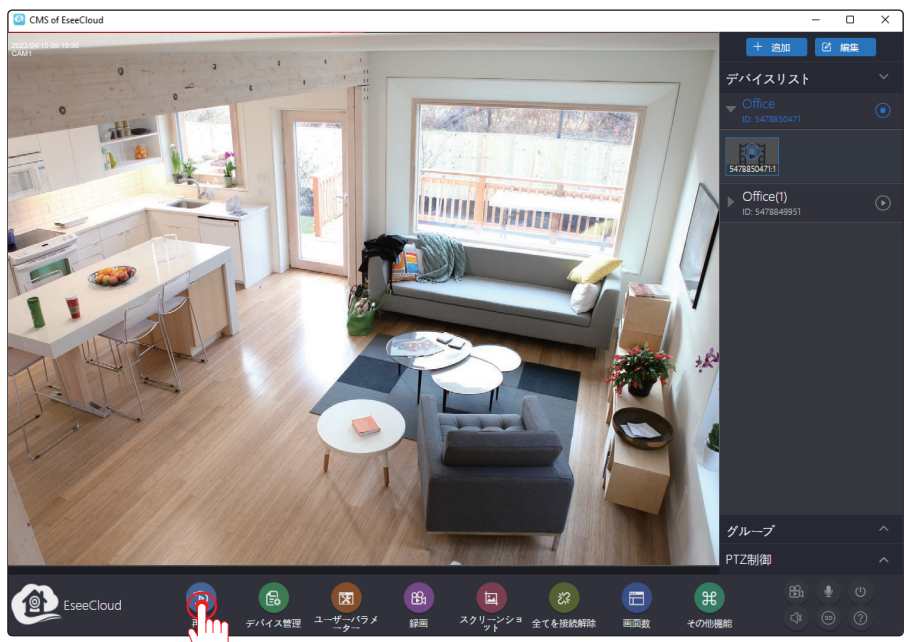
7. EseeCloud のデフォルト言語は英語です、ログインした後、下側の「ユーザーパラメーター」一言語選択一「にほんご」を選択して「完成」をクリックします。



8. EseeCloudに入ると追加されたデバイスがご覧になります。右側のデバイスをクリックしてすべての画面は表示されます。PCソフトとスマホアプリは同期で監視可能です。



9. 遠隔ビデオ再生





他の機能の説明：

「再生」：モニターに保存された録画データを再生します。モニターでの操作方法とほぼ同じです。

「スクリーンショット」：カメラの画面をスクリーンショットします。スクリーンショットの画面はPCに保存されております。

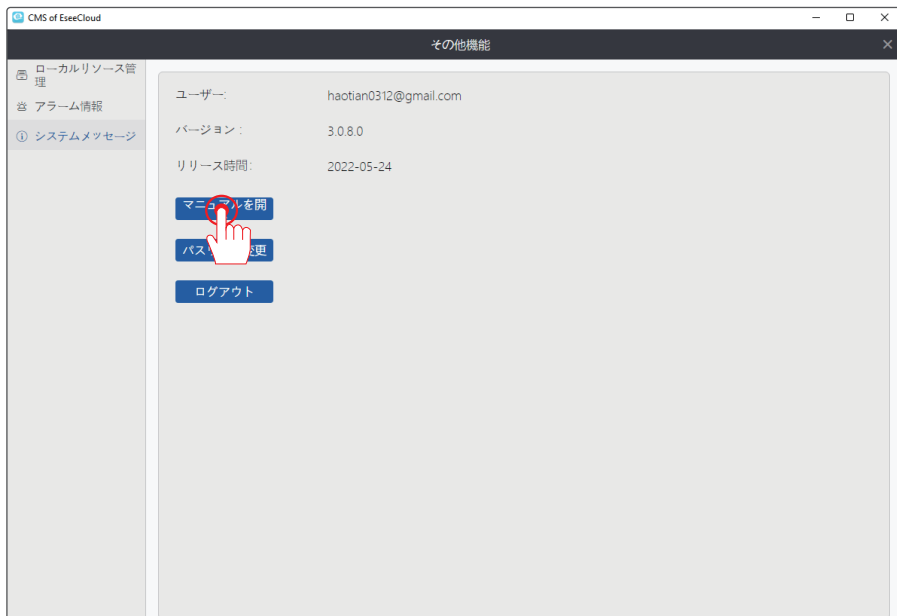
10. アラームリストをチェックします：設定画面に入り、「その他機能」→「アラーム情報」→「アラームリスト」でアラーム情報を確認する可能です。

The screenshot shows the 'Other Functions' menu with 'Alarm Information' selected. A red circle highlights the 'Alarm List' button. The main window displays a table titled 'Alarm List' with columns: デバイス (Device), ID, チャンネル (Channel), 時間 (Time), and タイプ (Type). The table lists multiple entries for 'Office(1)' device, all recorded at 23:05:09 on 2023-03-30, categorized as 'Motion detection' (モーション検知).

アラームリスト :				
デバイス	ID	チャンネル	時間	タイプ
Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 23:05:09	モーション検知
Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 23:02:42	モーション検知
Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 23:00:39	モーション検知
Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:58:31	モーション検知
Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:56:29	モーション検知
Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:54:09	モーション検知
Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:52:07	モーション検知
Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:50:00	モーション検知
Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:47:41	モーション検知
Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:45:34	モーション検知
Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:42:58	モーション検知
Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:40:50	モーション検知
Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:38:43	モーション検知
Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:36:33	モーション検知

11.J シリーズ取扱説明書

「その他機能」-「システムメッセージ」-「マニュアルを開く」ボタンをクリックすると、より詳しいマニュアルが手に入れます。

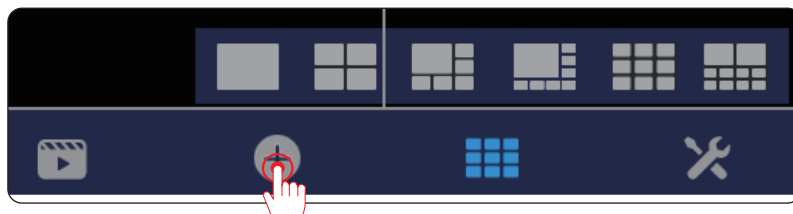


第六章 カメラの追加 / 削除

6.1 カメラのペアリングまたは削除

-- モニターに新しいカメラを追加する方法：

- 1) カメラをモニターから 1 メートル以内に置き、アンテナも取り付けてください。
- 2) カメラ電源を接続し、LAN ケーブルでカメラとモニターを接続します。
(ソーラー式カメラを増設または再接続する前、必ず電源ボタンとリセットボタンを長押してカメラを初期化にする必要があります。)
- 3) モニターのメイン画面の下側に「カメラの追加」をクリックします。
- 4) 「次へ」をクリックして、ペアリングが始まり、右側のリストで追加されたカメラの情報が表示されます。
- 5) 約四十秒を待ち、カメラを追加でき、カメラの画面が映れます。



< 戻る 手動で追加

カメラの電源を入れる

録画機から 1 m の範囲で、カメラの電源を入れ、カメラの起動が完了したら、Resetキーを長押ししてカメラをリセットしてください(LANポート付きの機器は、LANケーブルでNVRのLANポートに接続してください)。

次へ

< 戻る

カメラを検索しています...

検索結果が右側のリストに表示されます。
追加するカメラがすべてリストに表示されていることを確認し、「次へ」をクリックします。

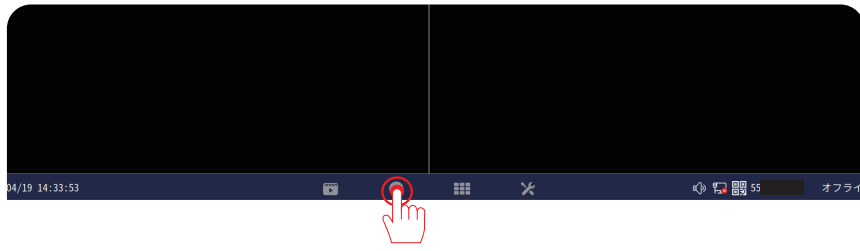
チャネル	デバイス名	IP アドレス	ステータス
1	5323-W-Q	172.20.14.219	接続成功
2	IPCAM	172.20.14.217	接続成功
3	C3-Y-AP	192.168.3.165	接続成功

次へ

ご注意：リセットボタンはご参考までです。リセットボタンがついていない場合、カメラをリセットする必要はありません。

-- 「IP カメラ途切れ」の対応方法

- 1) カメラに電源を入れ、LAN ケーブル (RJ 45) でモニターとカメラを接続します。
- 2) マウスで真ん中の「カメラの追加」をクリックします。
- 3) 「手動で追加」を選択し、手動追加の画面に入り、途切れのカメラを削除し、右上の「全て追加する」を押してカメラとモニターを再ペアリングします。



< 戻る

プロトコル NI

シリアル番号	デバイス名	IPアドレス	ポート	プロトコル	操作する
					<input type="button" value="検索"/>
					<input type="button" value="全て追加する"/>

0/0 >

チャネル	デバイス名	IPアドレス	ステータス	操作する
1			ビデオソースなし	<input type="button" value="すべて削除"/>
2			ビデオソースなし	
3			ビデオソースなし	
4			ビデオソースなし	
5			ビデオソースなし	

6.2 手動でカメラの削除と追加

- 1) カメラを追加する場合、既存のカメラの IP アドレスを削除する必要がありません。LAN ケーブルでカメラとモニターを接続して「カメラの追加」をクリックしてカメラがペアリングできます。
- 2) カメラを変更する場合、再ペアリングする前に、既存のカメラの IP アドレスを一度削除してください。そうしないと、新しいカメラが追加できず、ペアリング失敗する可能性があります。
- 3) ペアリングの時にカメラはモニターの近くに置いとて、短い LAN ケーブルでカメラとモニターを接続し、ペアリングしてください。
- 4) 接続できたら、カメラのステータスは「接続完了」と表示され、カメラの IP アドレスは「172.20.14.xxx」となります。(カメラの IP アドレスは 192.168.0.xxx が表示される場合、無線接続の設定方法を間違えた可能で、ペアリングの方法を確認してください)。

6.3 カメラが追加できない場合

まず、カメラと電源アダプターの状況をご確認ください。

- (1) 正常に動作しているカメラの電源アダプターを追加できないカメラと差し替えて、カメラのレンズの「光センサー」を指で覆い、LED ライトが暗闇の環境で点灯するかどうかをご確認ください。
- (2) PTZ カメラが電源を入れて、カメラ本体が上下左右に回転できるかどうかをご確認ください。(赤外線ランプが点灯している状況、下記の写真をご参照ください。)



- (3) 暗闇の中で赤外線ランプが点灯していない場合は、カメラが故障になった可能性が大きいです。
- (4) 赤外線ランプが点灯できますが、カメラの画面が表示されない場合は、カメラとモニターを再びペアリングしてください。

第七章 FAQ

7.1 LAN ケーブルの使い方は何ですか。スマホ / パソコンを使用するとき、LAN ケーブルで接続する必要がありませんか？

以下の場合、LAN ケーブルを使用する必要があります。ご注意ください。

- 1) カメラの追加／再ペアリングする場合、LAN ケーブルでモニターとルータを接続してください。
- 2) スマホ／パソコンにより、遠隔操作の場合、LAN ケーブルでモニターとルータを接続してください。
- 3) カメラがモニターの通信距離以外に設置されている場合、LAN ケーブルでモニターとカメラを接続してください。

7.2 録画機の画面はディスプレイに表示されない場合どうしたらいいでしょうか？

HDMI ケーブルで録画機をディスプレイに接続するとすぐ使用できます。ディスプレイに画面が表示されていないや信号がありませんの場合は、解像度の互換性がないかもしれません。録画機のデフォルト出力解像度は 1280*1024 で、ディスプレイの入力解像度を確認した上、録画機の解像度を調整してください。

- 1) ディスプレイの解像度をチェックした後、HDMI/VGA ケーブルで録画機を録画機のデフォルト出力解像度と一致するディスプレイに接続し、システムに入っただけ。
- 2) マウスを右クリックし、メインメニュー > システム設定 > 基本設定 > 解像度に入り、一番低い解像度を変更して「保存する」をクリックします。
- 3) 録画機を最初のディスプレイに接続して、録画機の映像は映れるかどうか確認してください。

7.3 HDD が認識できない場合

(1) 電源アダプターの規格と不具合かどうかをご確認ください：

電源アダプターの規格：カメラ専用の電源アダプターは 12V 1A、モニター専用の電源アダプターは 12V 2A、12 インチのモニターも 12V 2A でございます。

(2) 内蔵 HDD の電源ケーブルと Sata ケーブルの接続をご確認ください：

商品が運送の中で HDD と録画機の接続が緩んだ可能性もあります。まず録画機の電源を抜いて、後ろの 4 つねじを緩めて、HDD を取り外して、もう一度録画機と接続して、再起動してみてください。モニターを再起動して、「HDD が見つかりません」というメッセージが表示されるかどうかを確認してください。

ハードディスク (HDD) を増設の場合：

大容量のハードディスク（最大 4TB）を使用したい場合は、モニターに内蔵されているハードディスクを差し替えてください。（6TB の HDD を使用する場合、電源アダプターの交換は必要があります。）

7.4 モニターのパスワードを忘れた場合

パスワードを忘れてしましましたは

デフォルトのユーザー名は admin です

デフォルトのパスワードは 111111 です。

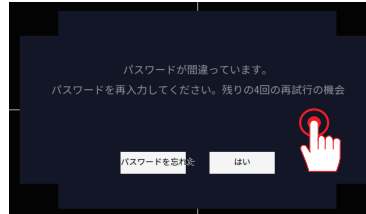
パスワードが忘れてしまいました場合は、パスワードをリセットして再設定してください。

方法①

1) 「ログイン」をクリックすると、「パスワードが間違っています。パスワードを再入力してください。残りの4回の再試行の機会」と表示されます。

(2) 「OK」ボタンをクリックせずに、マウスのボタンをフレーム外の任意の場所に移動して左、右、左、右………6回以上を繰り返してクリックします。

(3) パスワードのリセット画面が出てきます。新しいパスワードを設定してください。



方法②

1) 「ログイン」をクリックすると、「パスワードが間違っています。パスワードを再入力してください。残りの4回の再試行の機会」と表示されます。

2) 「忘れた」をクリックし、「EseeCloud」アプリを立ち上げ顧客サービス QR コードをスキャンしてください。

3) ヒントに従って、パスワードをリセットします。



7.5 ソーラー式カメラが充電できない場合？

カメラ本体またはソーラーパネルどちらの原因を確認するために、よろしければ、正常に充電できるカメラのソーラーパネルを交換してみてくださいませ。またはUSB電源アタブターを接続して充電できるかどうかをご確認ください。

安心なアフターサービス

お客様へ：

いつもお世話になっております。

この度は数ある製品の中から弊社の製品を御利用頂き誠にありがとうございました。商品を受け取りましたら、何か不明点また故障があれば、是非気軽に連絡してください。

製品保証書

この度は、弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。当製品は、厳密たる品質管理及び検査を経てお届けしておりますが、万が一、保証期間内に故障した場合には、弊社保証規定に従って無料修理あるいは新品交換させていただきます。

保証期間：お買い上げ日より 1 年間

製品名
お買い上げ日
年 月
注文番号
販売店

お気軽にお問合せください

🌐 www.jennov.com

✉ supportjp@jennov.com

📞 050-5050-9046

📞 034-577-8298

(10:00-18:00 土日祝日を除く)



Free Warranty