

# secuon

ワイヤレスカメラセット

S0171 / S0172

## 簡易取扱説明書



ご使用前に、正しく安全にご使用いただくために、この取扱説明書を必ずお読みください。必要に応じてダウンロードをして保管下さい。

最終更新:2021 年 7 月 2 日

## 目次

注意事項 ～必ずご確認ください～ .....	- 3 -
付属品 .....	- 5 -
SD カードについて .....	- 5 -
1: 接続と電源について .....	- 6 -
1-1: カメラの接続について .....	- 6 -
1-2: モニターの接続について .....	- 6 -
1-3: モニターの電源を切る方法 .....	- 7 -
2: 初期設定について .....	- 7 -
2-1: SD カードの挿入と初期化について .....	- 8 -
2-2: 時間設定について .....	- 8 -
2-3: 録画設定について .....	- 8 -
2-4: スケジュール録画設定について .....	- 8 -
2-5: 動作検知設定について .....	- 9 -
2-6: 1 ファイルの録画時間について .....	- 9 -
2-7: 上書き録画について .....	- 9 -
3: 再生方法について .....	- 9 -
4: 遠隔監視について .....	- 10 -
5: 外部モニターについて .....	- 14 -
6: FAQ .....	- 15 -

※取扱説明書はお客様からのお問い合わせを元に、随時更新を行っております。

## 注意事項 ～必ずご確認ください～

---

- 画像サイズが大きいため、画像の遅れがございます。
- 従来商品の無線カメラに比べて電波距離が短くなっております。
- 一部日本語訳におかしい部分がございます。
- 外出先からの閲覧にはインターネット環境、ルーターが必要となります。
- UPnP 機能に対応していないルーターは、外出先からのアクセスが出来ない可能性がございます。
- ルーターが2つ以上カメラ設置場所にある場合は、外出先からのアクセスが出来ない可能性がございますので、ルーター機能を切っていただく必要がございます。
- インターネットマンションなど共用ネットワークの場合、外部ネットワークからのアクセスが制限されてしまっている可能性がございます。  
(プロバイダ契約を個人で行っていない場合など)
- 社内ネットワークで利用される場合はネットワーク管理者へ確認をお願いします。
- 3G や 4GLTE でカメラ本体に接続される場合はパケット通信料が発生いたしますので、定額制以外のお客様はパケット通信料にご注意下さい。
- カメラ ID は第三者に流出しないように注意して下さい。  
第三者からの不正アクセスに繋がる可能性がございます。
- ユーザー名とパスワードは定期的に変更を行って下さい。  
また、カメラ ID 同様に管理をお願いします。
- 無線 LAN (Wi-Fi) を使って接続される場合は、無線 LAN のセキュリティについても第三者に傍受されないように管理して下さい。

●microSD カードの種類によっては相性の問題により、正常に録画や上書きが出来ない場合がございます。

当店では Transcend 社の Class10 の microSD カードを推奨しております。

●カメラ本体を屋外設置される場合は、直接雨風が当たらない場所へ設置して、アンテナや電源アダプタの接続部分を防水加工して下さい。

●2.4GHz の信号を使用しておりますので、Wi-Fi ルーターやコードレス電話など、ご使用の製品によっては干渉する場合がございます。

●モニター用の電源アダプタは 5V2A 仕様ですが、印刷ミスによりモニター背面には 5V1A と記載されております。

## 付属品

---

- ・モニター本体 1台
- ・モニターアンテナ 2本
- ・モニター用電源アダプタ 1個
- ・モニター用スタンド 1個
- ・LAN ケーブル 1本
- ・AV ケーブル 1本
- ・カメラ本体 4台
- ・カメラアンテナ 4本
- ・カメラ用電源アダプタ 4個
- ・カメラ用ブラケット 4本
- ・ネジセット 4セット

※SD カードは付属しておりません。

※付属品の外観などは予告なく変更する場合がございます。

※取扱説明書は付属しておりません。

## SD カードについて

---

## 【SD カード】

最大 128GB の SD カードに対応しております。

miniSD カードや、microSD カードなど、ソケットを使用するタイプでも可能です。

「検証メーカー」

当店ではトランセンド社の SD カードで検証を行っております。

※SD カードメーカーによっては相性による不具合が発生する場合がございます。

**※当店では相性によるご返品などはお受けしておりません。**

## 1: 接続と電源について

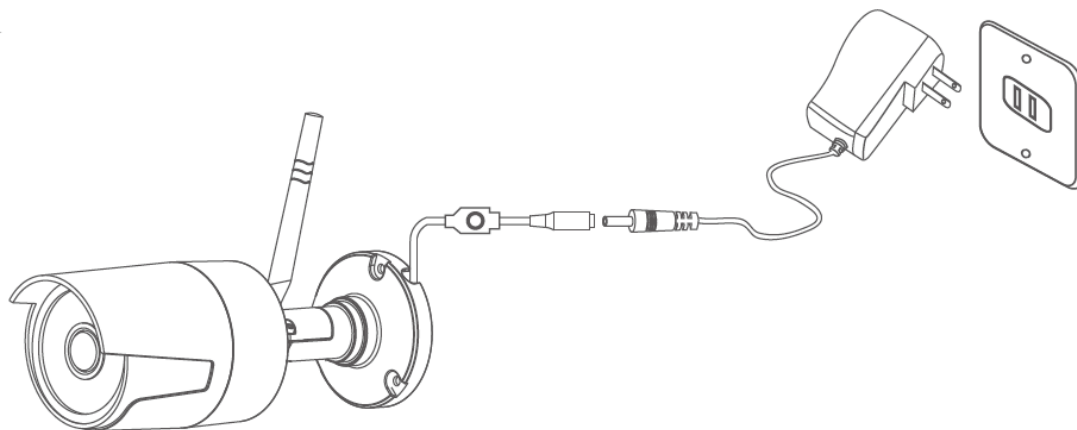
---

### 1-1: カメラの接続について

カメラにアンテナと付属の電源アダプタを接続して、コンセントに繋いで下さい。

コンセントに接続した時点でカメラに電源が入ります。

**※カメラ用の電源アダプタは 12V1A です。**



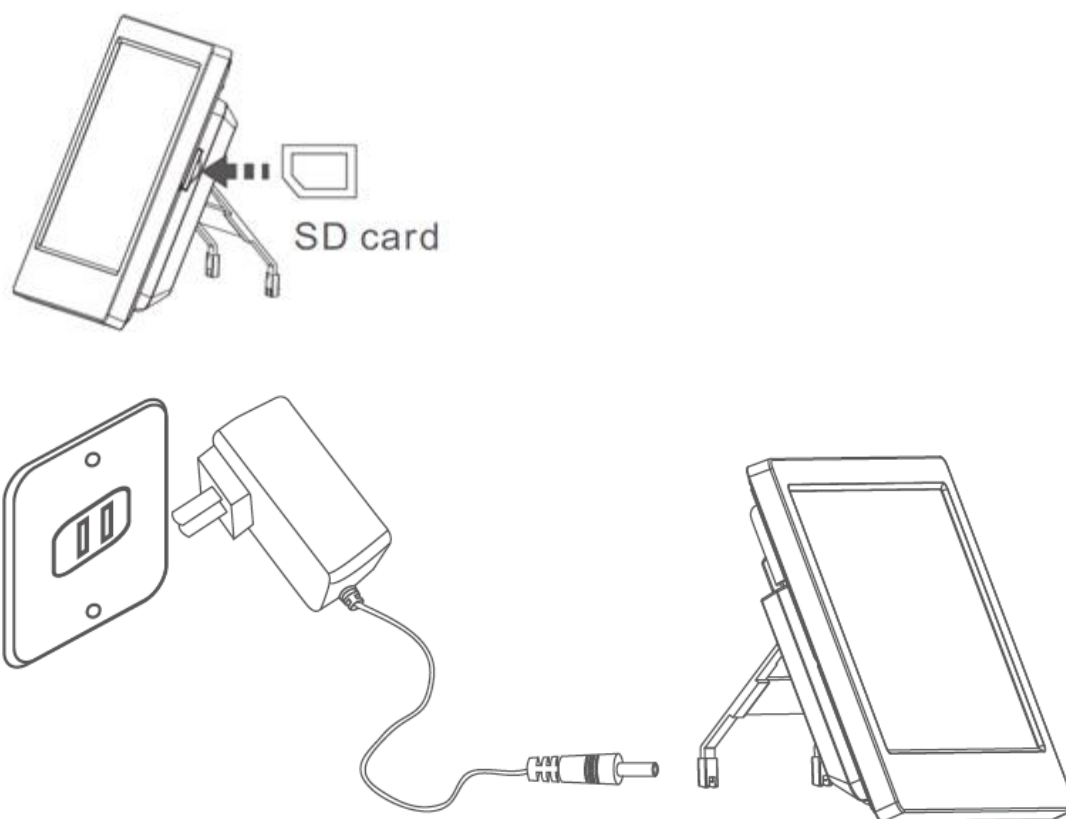
### 1-2: モニターの接続について

モニターにアンテナを接続して、SD カードを接続します。

次に、電源アダプタを接続して、コンセントに繋いで下さい。

コンセントに接続した時点でモニターに電源が入ります。

**※モニター用の電源アダプタは 5V2A です。**



### 1-3: モニターの電源を切る方法

モニターの電源は、電源アダプタをモニター本体から外していただくと電源が切れます。

## 2: 初期設定について

---

**※ボタン操作は多少のタイムラグがありますので、連続で押さないように気をつけて下さい。**

#### **2-1: SD カードの挿入と初期化について**

電源が切れている状態で、SD カードを挿入して下さい。

モニターに電源を入れて、MENU ボタンを押して下さい。

右矢印のボタンでシステム・セットアップにカーソルを合わせて、ENTER ボタンを押して下さい。

下矢印のボタンでフォーマット・カードにカーソルを合わせて、ENTER ボタンを押して下さい。

「はい」を選択して ENTER ボタンを押して下さい。

フォーマットが開始されて画面が戻ります。

#### **2-2: 時間設定について**

MENU ボタンを押して下さい。

右矢印のボタンでシステム・セットアップにカーソルを合わせて、ENTER ボタンを押して下さい。

日付と時刻を選択して ENTER ボタンを押して下さい。

左右の矢印ボタンで変更したい場所へ移動して、上下の矢印ボタンで数値を変更して下さい。

変更後は ENTER ボタンで変更完了です。

#### **2-3: 録画設定について**

MENU ボタンを押して下さい。

レコーダー・セットアップにカーソルを合わせて、ENTER ボタンを押して下さい。

記録方式にカーソルを合わせて、ENTER ボタンを押して下さい。

各カメラに対して、スケジュール録画／マニュアル録画／動作検知録画の 3 種類から選択ができます。

スケジュール録画→時間によって録画します。

マニュアル録画→常時録画します。

動作検知録画→動きがあったときだけ録画します。

#### **2-4: スケジュール録画設定について**

2-3 の録画設定で各カメラをスケジュール録画に設定して、



レコーダー・セットアップ→スケジュール・タイプの画面で、上下の矢印ボタンで修正にカーソルを合わせて、ENTER ボタンを押して下さい。

設定したいカメラ(Cam1～4)を左右の矢印ボタンでカーソルを移動して、ENTER ボタンで選択して下さい。※選択状態は黄色に表示されます。

次に、左右の矢印ボタンでカーソルを移動して、時間帯を上下の矢印ボタンで変更して、最後に、曜日を ENTER ボタンで選択して下さい。※選択状態は黄色に表示されます。

設定にカーソルを合わせて、ENTER ボタンを押していただくと設定完了です。

## **2-5: 動作検知設定について**

2-3 の録画設定で各カメラを動作検知に設定して、レコーダー・セットアップ→動作検知の画面で感度を調整して下さい。

## **2-6:1 ファイルの録画時間について**

レコーダー・セットアップ→ビデオクリップの画面に入ってくださいまして、1 ファイルに録画する時間を選択して下さい。

## **2-7: 上書き録画について**

レコーダー・セットアップ→上書きタイプの画面に入ってくださいまして、「はい」を選択していただくと上書き録画となります。

※上書き録画は、SD カードの容量が一杯になったら、自動的に古いデータを削除して、新しいデータを録画します。

## **3: 再生方法について**

---

MENU ボタンを押して、左右の矢印ボタンでビデオ再生を選択して、ENTER ボタンを押して下さい。  
フォルダが表示されますので、ENTER ボタンで選択して、再生したいカメラと時間を選択して ENTER ボタンを押していただくと再生画面が表示されます。

◆ファイル名 (File Name) のハイフン (-) のあとの数字がカメラ番号となります。

再生画面で、ENTER ボタンを押すと再生が始まります。  
左右の矢印ボタンで早送りや逆再生が可能です。  
選択している再生の状態は、画面の左上に表示されます。  
ENTER ボタンを押すと一時停止となります。

- ◆再生マークのみ→通常再生
- ◆早送りマーク 2X~16X→早送りと倍速
- ◆逆再生マーク 2X~16X→逆再生と倍速

上下の矢印ボタンで音量を調整することができます。

MENU ボタンを押すとファイル選択の画面に戻ります。

リアルタイムの画面に戻る場合は、MENU ボタンで戻って下さい。

## 4: 遠隔監視について

---

モニターとルーターを LAN ケーブルで接続して下さい。

「iHomeCam」というアプリを APP ストアよりダウンロードして下さい。

アプリ名 【iHomeCam】



1: iHomeCam を起動して下さい。



2: 起動したら下の項目より「デバイスの追加」が選択されている事を確認します。

※選択されていない場合は、「デバイスの追加」をタップしてください。

デバイスの追加 



3: 次に「QRCode」をタップします。

※「LAN 内のカメラ検索結果」よりモニター情報が表示されている場合は、

そちらをタップしていただく事でも登録可能です。

## デバイスの追加



Add

QRCode

デバイスが見つかりました！ (0)



4: スマートフォンのカメラが起動します。

モニター背面の QR コードに向けていただくとモニター情報を取り込みます。

モニター情報を取り込むと元の画面に戻ってクラウド ID の情報が入ります。

※QR コードに向けていただくだけで認識すると読み込みます。

※ピントが合わず読み込めない場合は QR コード上に記載してある UID を「手動入力」より入力していただくか、「LAN 内のカメラ検索結果」で表示された UID から登録してください。

取り消し

デバイスの追加

保存

名前 iHome Cam

UID



パスワード パスワードを入力して…

5: パスワード設定に「000000」と入力します。

※パスワードは、次の設定項目で変更を行います。

取り消し    デバイスの追加    保存

名前	iHome Cam
UID	XXXXXXXXXX
パスワード	●●●●●●

6:UID の項目に、モニター背面の UID と同じコードが入っていることを確認していただきまして、右上の「保存」をタップします。

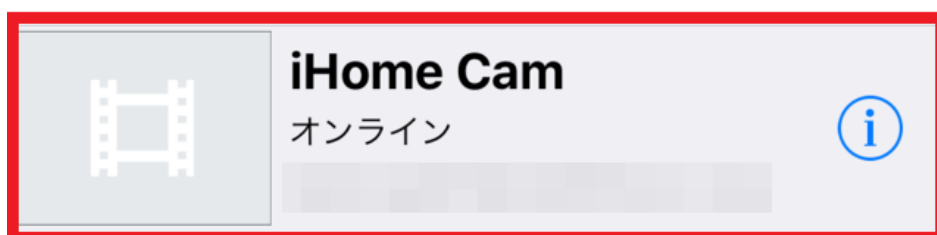
取り消し    デバイスの追加    **保存**

名前	iHome Cam
UID	XXXXXXXXXX
パスワード	●●●●●●

7:アプリ起動時の画面に戻ってモニター情報が登録されていることをご確認下さい。尚、モニターが正しくネットワークを認識している場合は「オンライン」の表示が出ます。

## デバイスリスト

編集



※画像は静止画像が表示されます。

※オンラインと表示される場合はカメラ映像が確認できる状態となります。

※オフラインの場合はモニターがネットワークに接続されていない可能性があります。

※「誤ったパスワード」と表示される場合は、パスワードの入力間違いが考えられます。

※アプリから可能な操作は、映像確認、スクリーンショット撮影、音声双方向機能となります。

以上でカメラの登録は完了しましたので、次の設定項目に進んで下さい。

オフラインと表示されている場合は、何らかの問題が生じておりますので、下記の通り原因の調査

と対処を行ってみてください。

8: 静止画像の部分をタップしていただくとカメラ映像が表示されます。

### **オフラインと表示されます**

オフラインの原因は、ネットワークにモニターが正しく接続されていない可能性があります。

つきましては、下記のような対策を行ってみてください。

- 1: ルーターの設定の問題によって、アクセスができない可能性があります。  
ご使用の携帯端末を、モニターが接続されているルーターに Wi-Fi 接続した状態でオンラインになるか試してみてください。
- 2: モニターとルーターが接続されている LAN ケーブルの不具合が考えられます。  
正常な LAN ケーブルを使ってテストしてみてください。
- 3: ルーターのファームウェアの問題によって接続できない可能性があります。  
ルーターメーカーのホームページより最新のファームウェアをダウンロードして、ルーターをアップデートしてみてください。(バッファロー製のルーターに多いお問い合わせです)
- 4: ルーターにはルーター機能が付いておりますでしょうか？  
モデム機能のみの場合は、別途ルーターが必要となります。
- 5: LAN ケーブルの差込口は、オレンジ色が点滅の状態になっておりますでしょうか？
- 6: 3G や 4GLTE、別ネットワークの Wi-Fi を使用するとカメラオフラインになる場合は、ルーターの UPnP 機能が有効になっているか、ご確認をお願いします。

## **5: 外部モニターについて**

---

別のモニターに付属の AV コードを接続して、カメラ映像を表示することができます。

**※モニター本体と別モニターに同時に映像を映し出すことは出来ません。**

- 1: モニター側面の AVOut に付属の AV コードを接続します。
- 2: AV コードの映像と音声を別のモニターへ接続します。
- 3: モニターの MENU ボタンを押して、システム・セットアップ画面に入ります。
- 4: ビデオ出力画面に入って、NTSC を選択して ENTER ボタンを押して下さい。
- 5: モニターの画面が消えて、別モニターに映像が表示されます。
- 6: 元に戻す場合は、ビデオ出力画面に入って、スクリーンを選択して下さい。

## 6: FAQ

---

Q: 同じ空間で 2 セット以上設置できますか？

**A: 本製品は全てのセットで同じ周波数を使用しておりますので、同じ空間で 2 セット以上使用することができません。**

Q: カメラのチャンネルは変更できますか？

**A: カメラのチャンネルは、カメラとモニターを同期設定していただくと変更が可能です。**

Q: 複数のモニターで監視はできますか？

**A: 本製品は、盗撮・盗聴を防止するため、1 台のカメラは 1 台のモニターでしか監視できない仕組みとなっております。**

Q: カメラ映像がモザイクのようになってしまいます。

**A: カメラとモニターの電波障害によって発生する可能性がございます。カメラとモニターの電源を切って、カメラとモニターを近づけて電源を入れてみて下さい。**

Q: カメラ映像が映らなくなりました。

**A: 電波干渉により、カメラとモニターの通信が切断されてしまうことがあります。この場合は、同期設定を行って下さい。**

Q: パソコンで再生が出来ません。

**A: 再生ソフトは VLC メディアプレイヤーを使用下さい。**

Q: ネットワークが接続出来ません。

A: 下記についてご確認をお願い致します。

・2重ルーターになっている可能性はございませんでしょうか？

複数のルーターをご使用の場合は、ルーター機能が重複して正しく閲覧できない場合があります。

・ルーターによってはアップデートが必要な場合があります。

メーカーホームページよりファームウェアをダウンロードして、ルーターのアップデートを行ってみて下さい。

Q: モニターの USB 端子にマウスなどは接続できますか？

A: USB 端子は使用することが出来ません。