

防犯カメラ ワイヤレス WIFI 屋外

CT-S20取扱説明書

 <https://jp.ctronics.com>

 support.jp@ctronics.com

二年間品質保証で商品に何か不具合がありましたら、
いつでもお気軽にお問い合わせください。
返品返金可能です。安心してください。

スクラッチ参加

無料ソーラーパネル

50%OFF価格でほかの機種を手に入れる

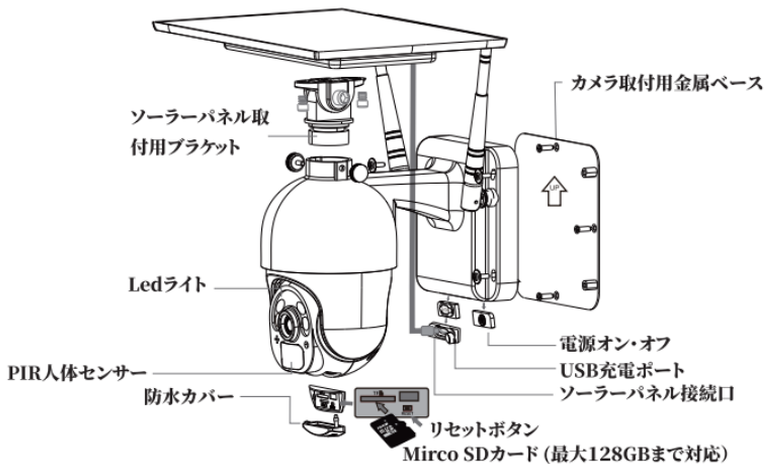
常連客の割引サービス

メール: support.jp@ctronics.com

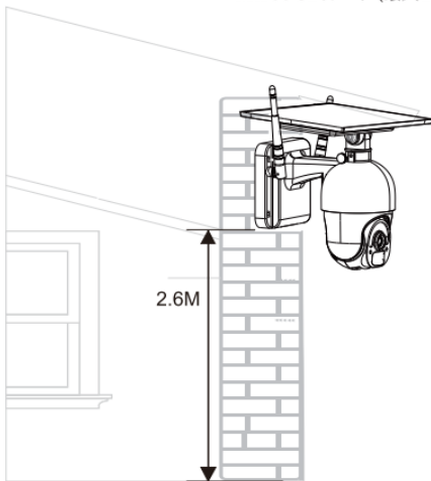
目次

1. 製品詳細 -----	02
2. 携帯アプリ -----	04
3. 設定方法 -----	04
3-1方法①サウンドを通してネットワークを接続する -----	04
3-2方法②ホットスポット経由でネットワークを接続する ---	08
4. パスワードを変更する -----	12
5. 機能インタフェース-----	13
6. アラームとビデオ -----	14
7. ビデオの再生とダウンロード-----	16
8. よくある質問 -----	18

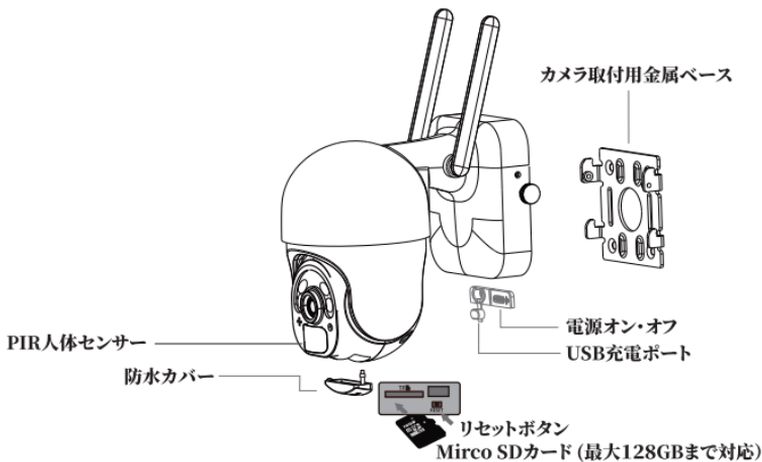
CT-S20 ソーラーパネル付き



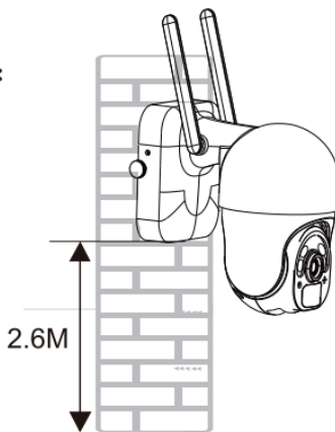
設置高度について:



CT-S20 バッテリーカメラ



設置高度について:



② 携帯アプリ

①iOSシステムの場合、AppStoreから携帯電話アプリ「CTRONICS」をダウンロードしてください。Androidシステムの場合は、GooglePlayストアから携帯電話アプリ「CTRONICS」をダウンロードしてください。

②カメラ接続時に、アプリ上で「アプリから携帯電話のアプリケーション権限を通過できるようにするかどうか」というプロンプトが表示されます。アプリのすべての機能が正常に動作することを確認するには、「はい」を選択してください。

③ 設定方法

3.1方法1 :サウンドを介してネットワークを接続する

設定方法の動画は以下の通りです。ご覧ください。

https://youtu.be/Kb2_r974JK4

①商品到着まで長期間の輸送中でカメラの充電残量が少なくなっている事がありますので、ご使用前に携帯電話の充電器またはパソコンのUSBポートを使用してカメラを充電してください。(充電中は赤く点灯し、完全に充電されますと緑に点灯します。またカメラのビデオ録画用にSDカードをカメラに挿入してください。)

②携帯電話とカメラをルーターの近くで操作してください。自宅のネットワークと繋がってください。カメラの電源ボタンを押して、カメラのライトボードインジケータが赤く点滅します。カメラはネットワークに接続する時、音を鳴らします。そのままお待ちください。(写真 1、2)

③カメラはインターネット2.4G Wi-Fiでのみ動作します。インターネット5G Wi-Fiの方では対応していませんので注意してください。(インターネットのルーターの2.4Gの Wi-Fi)

ご注意：お客様自宅のネットワークとパスワードです。写真は例です。



写真 1



写真 2

- ④ CTRO NICSアプリを開き、次の写真に従ってカメラを追加します。
(写真3から写真8)

ご注意：お客様自宅のネットワークとパスワードです。写真は例です。



写真 3



写真 4

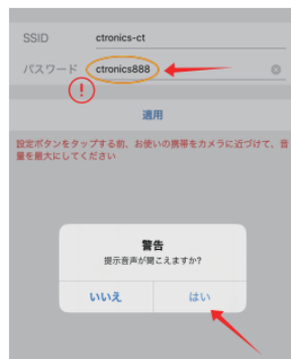


写真 5

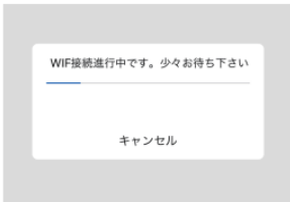


写真 6



写真 7



写真 8

オンライン（接続完了）まで二分間ほどお待ちください。

注:

電話の音量を最大に調整し、電話とカメラの間の距離を10cm内に確認してください。

Wi-Fi SSID及びWi-Fiパスワードに特殊文字(è à ö ...) または記号 (@ # &...) を使用している場合は、このカメラはサポートしません。標準の英語文字と数字を使用してください。

Wi-Fiの暗号化がカメラでサポートされていないAES+TKIPの複合アルゴリズム設定にされていないことを確認してください。ワイヤレス設定で暗号化アルゴリズムがtkip、AES+TKIPの複合アルゴリズムで接続できないとき、aesへの変更を行い設定したところ接続ができます。

3.2 方法2:ホットスポット経由でインターネットを接続する

設定方法の動画は以下の通りです。ご覧ください。

https://youtu.be/zr9z8vzd_0I

①電源ボタンを押します。

ライトボードのインジケータライトが赤く点滅し、カメラはネットワークの接続のために常に音を鳴らします。

携帯電話とカメラをインターネットのルーターの近くで操作してください。

携帯電話の設定から Wi-Fi設定インターフェイスを開き、カメラから送信された IPCAM-XXXXX という名前の Wi-Fiホットスポットを見つけ、【接続】をクリックします。パスワードは01234567です。

このWi-Fiがカメラのホットスポットです。

携帯電話に接続されますと『現在の Wi-Fiにはインターネット接続がありません』と表示されます。

引き続き使用するを選択してください。

② 次の写真に従ってカメラを追加します。(写真9から写真10)



写真 9



写真 10

❗ ここで、未接続は正常です。

③～以下の写真に従ってカメラを追加すると、成功した場合、リスト内のカメラデータステータスが、オンラインで表示されます。



写真 11

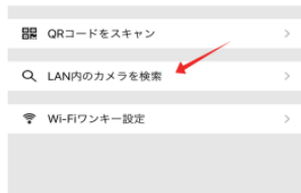


写真 12



写真 13

ご注意：お客様自宅のネットワークとパスワードです。写真は例です。



写真 14



写真 15



写真 16



写真 17



写真 18

注意:

ネットワーク接続が成功しない場合は、次の手順に従って再実行してください。

1. リセットボタンを 15秒押し続けて、カチッという音が聞こえたらリセット完了となります。

リセット完了したあと、もう一度設定してください。

2. ホームWi-Fiパスワードは31文字を超えることは出来ません。

パスワードは大文字と小文字を区別し、「?、!、&、」などの特殊文字は使用しないでください。

数字も文字を組み合わせることをお勧めします。

それでもカメラのネットワーク接続を完了できない場合、または質問がある場合は、support.jp@ctronics.com までメールでお問い合わせください。

(24時間以内に返信いたします。)

④ パスワードを変更する

プライバシーの保護のため、設定メニューでカメラのパスワードを変更することをお勧めします。

デフォルトは「admin」です。

新しいパスワードを入力した後、「適用」をクリックしてください。

カメラが再起動して新しいパスワードが完成します。

(写真19から写真21)



写真 19



写真 20



写真 21

5 プレビュー画面の設定について



1バッテリー	現在の充電量と充電状態を表示します。
2フリップ&ミラーイメージ	垂直フリップを調整でき、カメラ画像のミラーイメージ。
3ライトモード	黒と白の暗視またはカラー暗視を自由に選択できます。
4プレビューを閉じる	プレビュー画像を閉じることができます。
5音声通話	インターコム音声中に話すには、このインターコムを押し続けます。
6音声録画	音声モニター、携帯電話の電源を入れます。ミュート機能をオフにして、サウンドを最大に調整する必要があります。
7手動キャプチャ	押すと、現在の画像をキャプチャして、アプリローカル画像に保存します。
8手動ビデオ	ビデオ録画を押して現在の画面を録画し、アプリローカル録画に保存します。
9HDとSD	プレビュー画像の鮮明度をHDとSDに簡単に切り替えることができます。

6 アラームとビデオ



写真 22



写真 23

① アラーム付きのアクション。

携帯電話がアラームプッシュを受信できない場合はCTRONICSアプリケーションでアラーム通知許可をオンになっているかどうかを確認してください。(写真22)

- ▲ Androidシステムは通常、電話がロックされた後、自動的にアプリを終了します。「システム設定」でCTRONICSアプリケーションをバックグラウンドで実行できるように設定してください。

- ② プッシュ名: プッシュ名を変更することでカメラ名をカスタマイズできます。
- ③ PIRの誤警報を減らすために、PIR警報とヒューマン検知を同時にオンにすることを勧めます。(写真23)
- ④ SDカードへのアラーム記録を開き、10秒または30秒の1回のトリガー後の記録時間の長さを選択できます。
アラームビデオを自分のFTPサーバーにアップロードする必要がある場合は、SDカードを挿入する必要があります。

⑦ ビデオの再生とダウンロード

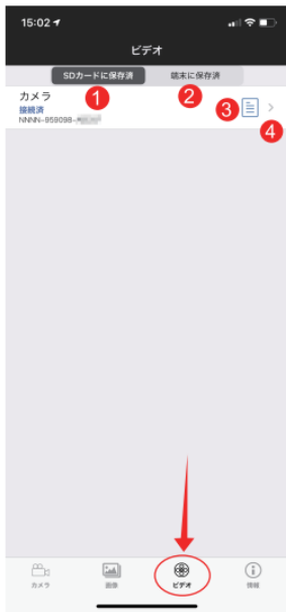


写真 24



写真 25



写真 26

- ①:「オンライン」とは、SDカードのビデオ録画を意味します。(写真 24)
- ②:ローカルとは、ローカルビデオでの手動ビデオ録画を意味します。(写真 24)
- ③:アラームログ。(写真 24)
- ④:ビデオリストに入る。(写真 24)
- ⑤:ビデオの再生。(写真 25)
- ⑥:携帯電話への動画のダウンロード。(写真 25)
- ⑦:時間によるビデオのフィルタリング。(写真 26)

8 FAQ

①電源ボタンを押した後、赤いライトが数回点滅した後、カメラが自動的にシャットダウンするのはなぜですか？

カメラが長時間充電されておらず、バッテリー残量が少なくなっています。

カメラの充電には5V充電機を使用してください。

5V/2A充電機は少なくとも8時間充電でき、5V/1A充電機は少なくとも16時間充電できます。

カメラが完全に充電されると、充電インジケーターが赤から緑に変わります。

②カメラがネットワークと一致しなかったのはなぜですか。

最初にネットワークを構成するときは、カメラと携帯電話をルーターの隣に配置する必要があります。

また、音声配信時には携帯電話の音量を最大に調整する必要があります。

パスワードを入力するときには、パスワードの大文字と小文字に注意し、「?、!、&、」などの特殊文字は使用しないでください。

数字と文字を組み合わせて使用することをお勧めします。

WIFIパスワードが間違っていて入力された場合は、カメラをリセットしてネットワークに再接続してください。

③携帯電話が誤警報を受信し続けるのはなぜですか。

そして、カメラは多くの電力を消費しますか。

カメラの位置については、多数の移動中の車、煙突、直射日光を避けることをお勧めします。

このような環境では、誤警報やPIR検出への干渉が発生します。

さらに、ヒューマノイドアラームをアラーム設定で同時にオンにして、誤警報を減らし、カメラのウェイクアップ時間を短縮し、電力を節約することができます。

④携帯電話でビデオが表示されないのはなぜですか。

カメラのSDカードが正しく装着されているか確認することをお勧めします。カードを挿入した後、電話のアプリ設定でカードをフォーマットしてください。それでも読み取り値が異常な場合は、カードを取り出してコンピューターでFAT32としてフォーマットするか、テスト用にカードを交換してください。また、デバイスのタイムゾーンと電話のタイムゾーンが一致するように設定してください。

⑤カメラの録画時間が現地時間と同じでないのはなぜですか。

デバイスのタイムゾーンと電話のタイムゾーンは、設定で一貫するように設定してください。

夏時間が現地時間で始まる場合は、タイムゾーン設定で夏時間を確認してください。

⑥カメラが設置されている場所が明るくないのですが、ソーラーパネルを別の場所に設置できますか。

はい、ソーラーパネルブラケットと充電延長ケーブルが含まれているCT-S20アクセサリーを購入するには、お問い合わせください。

ソーラーパネルとカメラは別々に設置できます。

⑦モバイルアプリがカメラに接続できないことが多く、画像がフリーズしたり、バッファリング後の画像の表示に時間がかかることがありますか？

ルーターを受信するカメラのWIFI信号強度は、設置環境の影響を受けます。従って、ルーターにできるだけ近づけて、WIFIネットワーク速度のアップロード速度が少なくとも1.5M/Sに達し、安定したデータ転送を実現する必要があることを確認する必要があります。

⑧アラームの録音はわずか15秒ですが、もっと長く設定できますか？

はい、アラーム設定でアラーム記録時間を30秒に設定できます。

マニュアルの第5部を参照してください。

⑨SDカード内のビデオファイルを削除するにはどうすればよいですか？

カメラのSDカード内のビデオファイルは、記録後に自動的に上書きされます。ビデオファイルの安全のため、単一ファイルの削除はサポートされていません。すべてを削除する必要がある場合は、アプリでSDカードをフォーマットします。

⑩カメラのパスワードを忘れた場合、どうすれば回復できますか？

添付した写真の通り、リセットボタンを15秒押し続けて、バンーという音が聞こえたらリセット完了となります。

パスワードはデフォルトの「admin」復元されます。

リセット完了したあと、もう一度カメラを追加して設定してください。

<https://jp.ctrionics.com>