

本書は、以下の録画機能一体型ワイヤレスカメラの取扱説明書と合わせてご使用ください。

・CWE1CBD1

本製品の詳細設定はこちら

<https://www.dxantenna.co.jp/product/item/manuallmg/CWE1CBD1.pdf>



専用アプリ MiSmart Cam  
の詳細設定はこちら

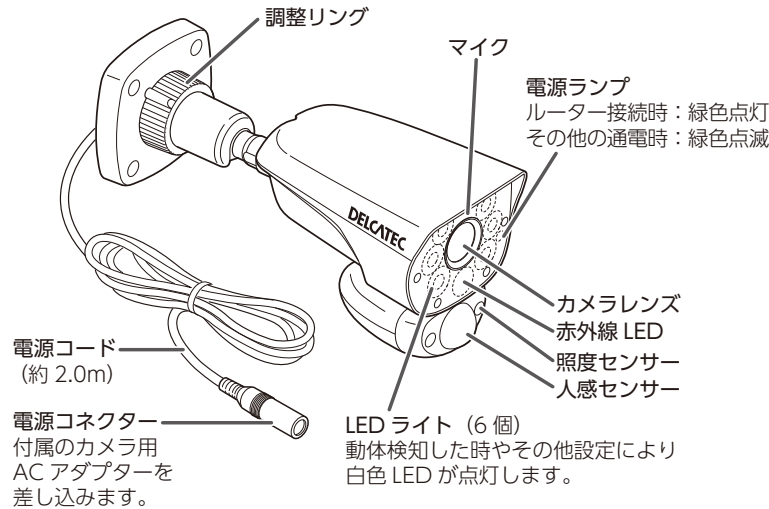
<https://www.dxantenna.co.jp/product/item/manuallmg/MiSmartCam.pdf>



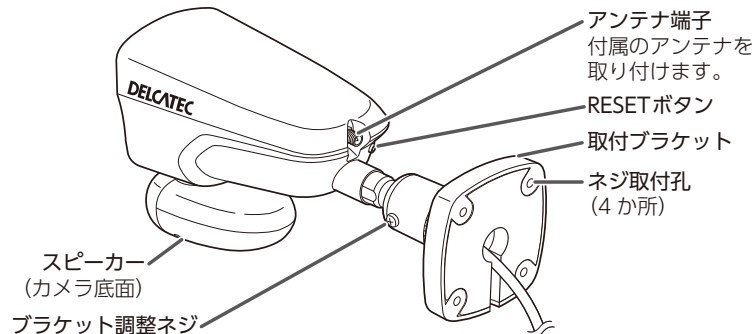
## 各部の名称

### ■カメラ

〈正面〉



〈背面〉



## カメラの映像を確認する

本製品をインターネットに接続し、専用アプリ MiSmart Cam をインストールしたスマートフォンやタブレットからカメラの映像を見ることができます。

設置する前に、スマートフォンやタブレットにカメラの映像が映ることを確認してください。専用アプリ MiSmart Cam を利用することで、以下の2つのモードの切り替えができます。

### ■ステーションモード (初期設定)

無線 LAN を経由し遠隔地からカメラに接続するモードです。初回接続時にお持ちの 2.4GHz 帯の無線ルーターへ登録をお願いします。本製品を無線 LAN に接続しておくことで、外出先などの遠隔地から映像を確認したり、ライトの点灯、消灯を行うことができます。操作は専用のアプリ MiSmart Cam をインストールして行います。(はじめて本製品を使用するときは、このモードで無線 LAN に接続してください。)

### ■ダイレクトモード

本製品とスマートフォンを1対1で接続するモードです。無線LAN接続ができるインターネット環境がなくても利用可能です。  
※遠隔地から本機の操作をすることはできません。

### 時刻機能について

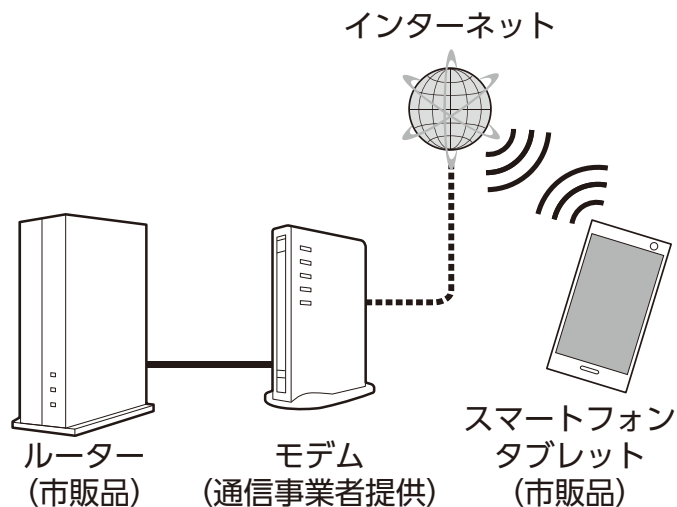
- ・ステーションモードでは、定期的にインターネット上のタイムサーバーと自動同期を実施するので、時間がずれることはありません。
- ・ダイレクトモードでは、自動で時刻の取得をしないため時間がずれます。専用アプリ MiSmart Cam へ接続したときに、スマートフォンまたはタブレットの時刻を自動で取得するので、定期的に専用アプリへ接続してください。時間がずれると、録画の開始や終了時刻が実際の時間とずれます。

### 重要

- ・ステーションモードで本製品を使用するときは、インターネット環境が必要です。通信事業者とのご契約内容によっては通信料金が高額になる場合があります。ご利用の際はご契約の通信事業者へ確認してください。
- ・スマートフォンやタブレットは同時に4台まで視聴できますが (コンテンツ再生は1台のみ)、ネットワーク環境によっては接続できなくなったり、カメラ映像の画質が低下したりする場合があります。

## インターネット回線に接続する

本製品をインターネット回線に接続するときは、下記の接続機器が必要になります。  
インターネット環境およびネットワーク環境によって、接続機器や接続方法は異なります。



### 重要


本製品に接続しない無線 LAN ルーターを使用している場合、電波干渉する場合があります。  
本製品と接続しない無線 LAN 機器はできるだけ離して使用してください。

## 専用アプリ MiSmart Cam をインストールする ①

下記の手順にしたがって、スマートフォンまたはタブレットに MiSmart Cam をインストールしてください。

※ MiSmart Cam をインストールできるスマートフォンまたはタブレットは、次のとおりです。

- ・ Android 端末 (Android4.4 以降)
- ・ iPhone および iPad (iOS9.0 以降)

 ご使用になるスマートフォンまたはタブレットによって、表示内容または画面デザインなどは、以下の記載内容と異なる場合があります。

### 1 ストアから **MiSmart Cam** を検索し、インストールする

Android 版 : Google Play

iOS 版 \* : App Store

※ iPad でご利用の際は、iPhone 用のアプリで検索を行ってください。



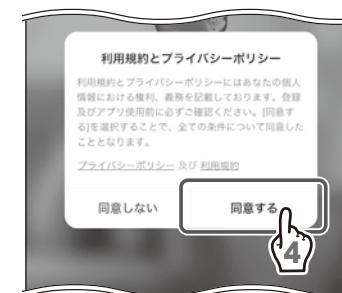
インストールが完了すると、「MiSmart Cam」アイコンが作成されます。

### 2 「MiSmart Cam」を開く

### 3 「登録」をタップする



### 4 「利用規約とプライバシーポリシー」の内容をよくお読みになり、「同意する」をタップする



## 専用アプリMismart Camをインストールする ②

### 5 メールアドレスを入力する



「同意します」チェックボックスはオフにしないでください。

### 7 登録したメールアドレスに登録検証コードが届くので確認する

#### 重要 メールが届かない場合

- ・入力ミスがないか、登録したメールアドレスを確認してください。
- ・迷惑メールとして処理されていないか、確認してください。

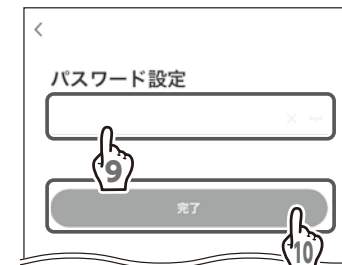


### 8 認証コード入力画面に戻り、60秒以内に検証コードを入力する



### 9 パスワードを入力する

パスワードは、記号を含む6～20桁の半角英数字にしてください。設定したパスワードは、忘れないように記録しておいてください。



### 10 「完了」をタップする

(iOS14以降のみ)

### 11 「“MiSmart Cam”がローカルネットワーク上のデバイスの検索および接続を求めています」で「OK」をタップする

(一度「OK」を選択すると、次回以降は表示されません。) 「許可しない」をタップすると、このアプリではローカルネットワーク上のデバイスの検索および接続を使用できません。

再度許可する場合は、iPhoneおよびiPadでアプリの権限から許可設定を行うか、またはアプリをアンインストールしてから、再度インストールを行ってください。



### 12 「データへのアクセス」および「現在のトレンド」にチェックを入れるかどうかを選択する

チェックを入れなくても本製品の動作に影響はありません。

### 13 「アプリを開く」をタップする

- ・Android 端末の場合は手順 17 へ進む
- ・iPhone および iPad の場合は手順 14 へ進む



## 専用アプリMismart Camをインストールする ③

### 14 「“MiSmart Cam”に位置情報の使用を許可しますか？」で「Appの使用中は許可」をタップする

(一度「Appの使用中は許可」を選択すると、次回以降は表示されません。)  
「1度だけ許可」をタップすると、このアプリでは位置情報を1度だけ使用できます。  
「許可しない」をタップすると、このアプリでは位置情報を使用できません。  
再度許可する場合は、iPhoneおよびiPadでアプリの権限から許可設定を行うか、またはアプリをアンインストールしてから、再度インストールを行ってください。



### 15 「“MiSmart Cam”は通知を送信します。よろしいですか？」で「許可」をタップする

(一度「許可」を選択すると、次回以降は表示されません。)  
「許可しない」をタップすると、このアプリでは通知を送信できません。  
再度許可する場合は、iPhoneおよびiPadでアプリの権限から許可設定を行うか、またはアプリをアンインストールしてから、再度インストールを行ってください。



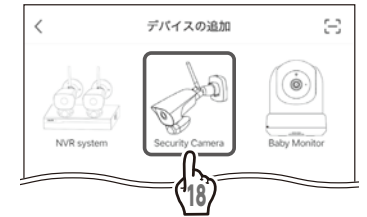
### 16 「確認」をタップする



### 17 「デバイスの追加」をタップする



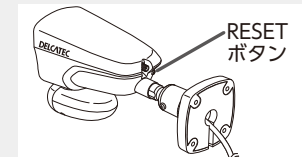
### 18 「Security Camera」をタップする



### 19 カメラの電源を入れる

約 50 秒後、電源ランプが点滅を開始し、チャイムが鳴ります。  
その後、17 秒ごとにアラーム音 (プップッ) が鳴ります。

カメラを初期化するときは、背面にある RESET ボタンを「ピー」と音が出るまで 5 秒以上押してください。



### 20 「次のステップ」にチェックを入れる

### 21 「次へ」をタップする

Android 端末の場合は手順 23 へ進む  
iPhone および iPad の場合は手順 24 へ進む



## 専用アプリMismart Camをインストールする ④

- 22 「このデバイスの位置情報へのアクセスを「MiSmart Cam」に許可しますか？」で「アプリの使用時のみ」をタップする

(一度「アプリの使用時のみ」を選択すると、次回以降は表示されません。)  
「今回のみ」をタップすると、このアプリでは位置情報を1度だけ使用できます。「許可しない」をタップすると、このアプリでは位置情報を使用できません。再度許可する場合は、Android 端末でアプリの権限から許可設定を行うか、またはアプリをアンインストールしてから、再度インストールを行ってください。



- 23 「デバイスをルーターに接続してください」でルーターを選択してパスワードを入力する

本製品をインターネット接続されたルーターに接続してください。

- 24 「次へ」をタップする



- 25 表示された QR コードをカメラのレンズに向け、15～20cmの距離を保つ



- 26 ビープ音が鳴ったら、「ビープ音が聞こえました」をタップする

「デバイスの追加中」と表示されます。

- 27 デバイスの追加が成功すると、「デバイス追加に成功しました」と表示される



- 28 「完了」をタップする

ライブビュー画面が表示されます。

🖋️ 「デバイスのインストールがタイムアウトしました」と表示され、デバイスの追加ができなかったときは、「もう一度やり直してください」をタップしてください。背面にある RESET ボタンを 5 秒以上押し、手順 21 からやり直してください。

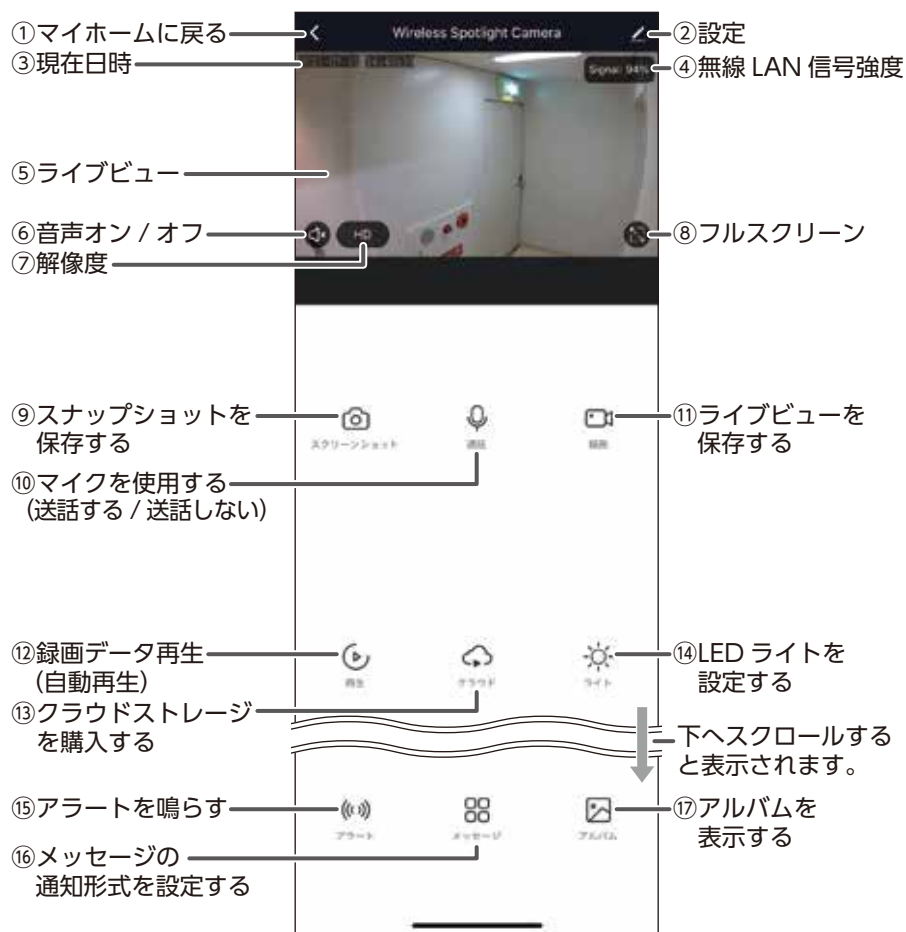


# Mismart Cam アプリライブビュー画面

①

下記のライブビュー画面がオンラインになっているときは、カメラ映像が表示されます。  
このアプリを再起動すると、前回表示していたデバイスのリストが表示されます。

**重要** 映像を遠隔で視聴する際は、2Mbps のビットレートで動画映像を配信します。  
ステーションモード使用時：  
デバイス側では、上りスピード 5Mbps (実測値) 以上を確保できる通信事業者サービスを、視聴側 (スマートフォンやタブレット) では、下りスピード 5Mbps (実測値) 以上を確保できる通信事業者サービスを推奨します。  
※安定した遠隔監視をするため、映像配信・視聴中は別インターネットサービスの使用を控えることをお勧めします。



## ①マイホームに戻る

タップすると、マイホーム画面が表示されます。

## ②設定

タップすると、デバイス設定画面が表示され、現在選択しているデバイスの設定や情報表示を行うことができます。

## ③現在日時

現在の日付と時刻を示します。

## ④無線 LAN 信号強度

スマートフォンやタブレットが受信している信号の強さを示します。  
信号強度が 40% 以下の場合、映像が途切れる場合があります。

 信号強度は、ステーションモードのときに正しく表示します。

## ⑤ライブビュー

カメラ映像が表示されます。  
ピンチアウトすることで、カメラ映像を拡大することができます。(2回タップすると、元のサイズに戻ります)

## ⑥音声オン / オフ

タップすることでスマートフォン・タブレットより出力するカメラの音声をオン / オフします。

 : カメラ音声出力をオン

 : カメラ音声出力をオフ

〈注意〉・音量調整は、スマートフォンやタブレットの通話音量で調整してください。  
・音声オフのときに録画されたアルバム動画には、音声は記録されません。

## ⑦解像度

タップするたびにライブビューの解像度を HD (1920 × 1080) または SD (640 × 360) に切り替えます。


## ⑧フルスクリーン

タップすると、ライブビューをフルスクリーンモードで表示します。


## ⑨スナップショットを保存する

タップすると、カメラ映像の静止画をキャプチャーし、スマートフォンまたはタブレットに保存します。

## ⑩マイクを使用する (送話する / 送話しない)

タップするたびにスマートフォンやタブレットからカメラに音声を送話するまたは送話しないに切り替えます。 (マイク) が青色に表示されているときにカメラに音声を送話します。

## ⑪ライブビューを保存する

タップすると、 (カメラ) が青色に表示され、カメラ映像の録画を開始し、スマートフォンまたはタブレットに保存します。再度タップすると、録画を停止します。

## Mismart Cam アプリライブビュー画面

②

### ⑫録画データ再生（自動再生）

タップすると、当日の録画を開始したカメラ映像再生画面が表示されます。ピンチアウトすることで、カメラ映像再生画面を拡大することができます。再生中のスクリーンショットや録画による記録は、スマートフォンまたはタブレットに保存します。（2回タップすると、元のサイズに戻ります）

### ⑬クラウドストレージを購入する


タップすると、クラウドストレージ購入画面が表示されます。購入方法や使用方法などについては、画面に表示されている手順に従ってください。また、クラウドストレージはステーションモードのときに利用することができます。当社は、クラウドストレージの購入または使用については、一切の責任を負いません。



### ⑭LEDライトを設定する

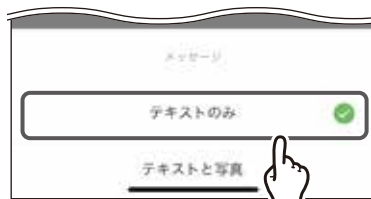
明るさ調整、手動での点灯 / 消灯、点灯 / 消灯スケジュールの設定、センサーライトを設定できます。

### ⑮アラートを鳴らす

タップしてアラームオン / オフ画面からアラームボタンをタップします。ボタンが青色表示（）されている間、アラートが6秒間鳴ります。途中でもう一度タップすると、停止します。

### ⑯メッセージの通知形式を設定する


カメラからアプリに通知されるメッセージの種類を「テキストのみ」または「テキストと写真」から選択します。



### ⑰アルバムを表示する

タップすると、アルバムが表示されます。

## 録画データの再生と保存

ライブビュー画面で  (再生) をタップすると、当日録画したカメラ映像画面が表示されます。カレンダーで録画した日付を選ぶこともできます。録画データを再生したり、再生中の録画データを MiSmartCam のアルバムに動画または静止画としてスマートフォンまたはタブレットに保存することができます。



### 1 (カレンダー) をタップする

### 2 再生したい月と日をタップして、録画データを選択する

録画データが再生されます。





### 再生中の録画データを動画として保存する場合

 (録画) をタップします。 (録画) が青色に表示され、録画を開始し、保存します。再度タップすると、録画を停止します。

### 再生中の録画データを静止画で保存する場合

 (スクリーンショット) をタップします。



 (再生)	録画データを再生します。
 (一時停止)	再生している録画データを一時停止します。

録画時刻

右または左へ動かし変更できます。ピンチアウト/ピンチインすると時間の幅を変えることができます。

再生位置

この位置の録画データが再生されます。