



Safie One **かんたん初期設定マニュアル**

目次

1 はじめて Safie を使う方

- 1.1 設定の準備をしましょう … 2

2 無線LANで接続する

- 2.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう(パソコンから) … 3、4
- 2.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう(スマートフォンから) … 5、6
- 2.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう(パソコンから) … 7、8
- 2.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう(スマートフォンから) … 9、10

3 有線LANで接続する

- 3.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう(パソコンから) … 11、12
- 3.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう(スマートフォンから) … 13、14
- 3.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう(パソコンから) … 15、16
- 3.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう(スマートフォンから) … 17、18

4 LTEで接続する(オプション)

- 4.1 LTEでカメラを接続しましょう … 19

5 Bluetooth機器をカメラと接続する

- 5.1 Bluetooth機器(スピーカー・ヘッドセット)をカメラと接続しましょう … 20、21

6 付録

- 6.1 カメラの設定で困ったときは … 22、23

1.1 設定の準備をしましょう

すでに準備がお済みの方は次へ

Safie Viewerをご準備ください

Safie Viewerは、WEBブラウザ・iOSアプリ・Androidアプリの3種類。
スマートフォンから利用する場合は、事前に専用アプリをインストールしてください。

各アプリへのリンクはこちら

<https://safie.link/apps/>



もしくはGoogle play・App Storeで「セーフィー」と検索ください。

ご注意ください

カメラの設定中に、本体向かって左側の LEDが濃い赤色・濃い青色の交互点滅をしている間はファームウェアの更新中です。

故障の原因になるので電源は抜かず、そのままお持ちください。

パスワードを設定してください

Safieから「アカウント登録手続きのお願い」というメールが届いています。
WEBブラウザもしくはモバイルアプリから、メールに記載がある仮パスワードでログインした後、任意のパスワードを設定してください。



The screenshot shows an email from Safie with the subject "アカウント登録手続きのお願い". The body text reads: "この度はSafieにお申し込みをいただき、誠にありがとうございます。ご利用開始前にアカウント登録手続きをお願いいたします。" Below this is a form with fields for "メールアドレス:" and "仮パスワード:" enclosed in a pink box. The email also provides the URL <https://safie.link/app/> and instructions to set a password. At the bottom, it states: "本メールはSafieにユーザー登録いただいた方にお送りしております。当サービスに登録した覚えの無い方、ご不明な点がある方は、お手数ですが [Safieサポート](#)までご連絡ください。"

ポイント

パスワードは、以下の条件を満たす文字列を設定してください。

- ・8文字以上、32文字以下の半角英数字及び記号
- ・アルファベットと数字を必ず含む

2.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう(パソコンから)

無線LANで利用するカメラの設定

カメラで接続する無線LANの電波が届く場所で設定してください。

接続するアクセスポイントのSSID(ネットワーク名)とパスワードが必要です、あらかじめお手元にご用意ください。

1 カメラの電源を入れる

付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。



2 Safie Viewerにログインする

パソコンのブラウザでSafie Viewerを立ち上げ、カメラお申込み時にご登録いただいているメールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。



3 カメラを選択する

「カメラ一覧」から設定をするカメラ(シリアルNo.)の右下「歯車ボタン」をクリックします。
※シリアルNo.はカメラ本体裏側に記載があります。



4 カメラの接続設定

「デバイス設定」から「デバイス情報」を選択し、「カメラの接続設定を行う」へ進みます。



5 接続方法の選択

「Safie Oneカメラの接続設定」から「無線LANを設定する」を選択します。



6 ネットワーク情報の入力

「無線LANを設定する」で設定項目に従ってネットワーク情報を入力し、「次へ」に進んでQRコードを生成してください。
※セキュリティ設定「WEP」は非推奨です。



次ページへ



2.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう(パソコンから)

無線LANで利用するカメラの設定

カメラで接続する無線LANの電波が届く場所で設定してください。

接続するアクセスポイントのSSID(ネットワーク名)とパスワードが必要です。あらかじめお手元にご用意ください。

7 QRコードの読み取り

カメラ本体向かって右側のLEDが紫色に点滅(QRコード読み取りモード)している事を確認します。カメラ本体とQRコードを20cmほど離してQRコードを読み込んでください。

※設定音が鳴るまで数秒待ちます。

右側のLEDが紫色に点滅(QRコード読み取りモード)しない場合は、23ページをご確認ください。



8 設定完了

カメラ本体向かって左側のLEDが濃い青色で点滅し、しばらくして左右とも濃い青色に点灯すると設定完了です。



ご注意ください

カメラのLEDが濃い赤・濃い青の交互点滅はファームウェアの更新中です。故障の原因になるので電源は抜かず、そのまま5分ほどお待ちください。

2.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう(スマートフォンから)

無線LANで利用するカメラの設定

カメラで接続する無線LANの電波が届く場所で設定してください。

接続するアクセスポイントのSSID(ネットワーク名)とパスワードが必要ですので、あらかじめお手元にご用意ください。

1 カメラの電源を入れる

付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。



2 Safie Viewerにログインする

スマートフォンのアプリでSafie Viewerを立ち上げ、カメラお申込み時にご登録いただいているメールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」をタップします。



3 カメラを登録する

「ユーザー設定」から「カメラを登録する」をタップします。



4 カメラの種類を選ぶ

「カメラの種類を選択」から「Safie One」をタップします。



5 カメラの準備

「カメラの準備」から「QRコードで設定(推奨)」に進みます。



6 カメラを選択する

「カメラの選択」から設定をするカメラ(シリアルNo.)をタップします。
※シリアルNo.はカメラ本体裏側に記載があります。



次ページへ



2.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう(スマートフォンから)

無線LANで利用するカメラの設定

カメラで接続する無線LANの電波が届く場所で設定してください。

接続するアクセスポイントのSSID(ネットワーク名)とパスワードが必要ですので、あらかじめお手元にご用意ください。

7 接続方法の選択

「有線・無線の選択」から「無線LANで接続」をタップします。



8 ネットワーク情報の入力

「無線LANで接続」で設定項目に従ってネットワーク情報を入力し、「次へ」に進みます。
※セキュリティ設定「WEP」は非推奨です。



9 QRコードを表示

「QRコードを表示」をタップします。



10 QRコードの読み取り

カメラ本体向かって右側のLEDが紫色に点滅(QRコード読み取りモード)している事を確認します。カメラ本体とQRコードを20cmほど離してQRコードを読み込んでください。

※設定音が鳴るまで数秒待ちます。

右側のLEDが紫色に点滅(QRコード読み取りモード)しない場合は、23ページをご確認ください。



11 設定完了

カメラ本体向かって左側のLEDが濃い青色で点滅し、しばらくして左右とも濃い青色に点灯すると設定完了です。



ご注意ください

カメラのLEDが濃い赤・濃い青の交互点滅はファームウェアの更新中です。故障の原因になるので電源は抜かず、そのまま5分ほどお待ちください。

2.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう(パソコンから)

無線LANで利用するカメラの設定

カメラで接続する無線LANの電波が届く場所で設定してください。セットアップツールはWindowsのみ設定が可能です。接続するアクセスポイントのSSID(ネットワーク名)とパスワードが必要です。あらかじめお手元にご用意ください。

1 カメラとパソコンを接続する

付属のUSBケーブルでカメラ本体とパソコンを接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。



2 セットアップツールにログインする

パソコン上に出てくるSafieVolumeというフォルダの中にあるSafieSetup(Win)をクリックし、カメラお申込み時にご登録いただいているメールアドレスとパスワードを入力して「ログイン」をクリックします。※自動で立ち上がらないときは、外部ディスクをご確認ください。



3 接続方法の選択

ネットワーク接続メニューで無線LANの「設定する」をクリックします。



4 接続する無線LANを選ぶ

接続するSSID(ネットワーク名)をクリックします。※接続したいSSID(ネットワーク名)が出てこない場合は、「ネットワークを再検索する」もしくは、「ほかのネットワークに接続する」をクリックしてSSID(ネットワーク名)を直接入力してください。



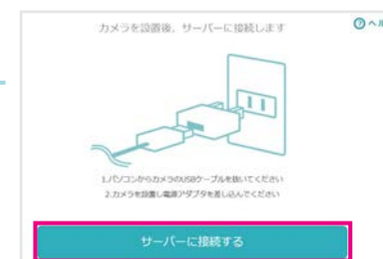
5 無線LANパスワードを入力する

パスワードを入力し、「ネットワークに接続する」をクリックします。接続までしばらく時間がかかる場合があります。※うまくいかない場合は、アクセスポイントに近づけてお試しください。※セキュリティ設定「WEP」は非推奨です。



6 カメラを設置する

「設定を完了する」をクリックして、カメラ本体とパソコンの接続を外し、設置場所で付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。「サーバーに接続する」をクリックします。



次ページへ



2.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう(パソコンから)

無線LANで利用するカメラの設定

カメラで接続する無線LANの電波が届く場所で設定してください。セットアップツールはWindowsのみ設定が可能です。接続するアクセスポイントのSSID(ネットワーク名)とパスワードが必要です。あらかじめお手元にご用意ください。

7 設定完了

カメラ本体向かって左側のLEDが濃い青色で点滅し、しばらくして左右とも濃い青色に点灯すると設定完了です。



8 カメラ名を設定する

必要に応じてカメラ名を設定します。「カメラ一覧へ」をクリックすると映像を見る事ができます。



ご注意ください

カメラのLEDが濃い赤・濃い青の交互点滅はファームウェアの更新中です。故障の原因になるので電源は抜かず、そのまま5分ほどお待ちください。

2.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう(スマートフォンから)

無線LANで利用するカメラの設定

カメラで接続する無線LANの電波が届く場所で設定してください。スマートフォンのBluetooth機能をONにして操作してください。接続するアクセスポイントのSSID(ネットワーク名)とパスワードが必要です。あらかじめお手元にご用意ください。

1 カメラの電源を入れる

付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。



2 Safie Viewerにログインする

スマートフォンのアプリでSafie Viewerを立ち上げ、カメラお申込み時にご登録いただいているメールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」をタップします。



3 カメラを登録する

「ユーザー設定」から「カメラを登録する」をタップします。



4 カメラの種類を選ぶ

「カメラの種類を選択」から「Safie One」をタップします。



5 カメラの準備

「カメラの準備」から「Bluetoothで設定」に進みます。



6 カメラを選択する

「カメラの選択」から設定をするカメラ(シリアルNo.)をタップします。
※シリアルNo.はカメラ本体裏側に記載があります。



次ページへ



2.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう(スマートフォンから)

無線LANで利用するカメラの設定

カメラで接続する無線LANの電波が届く場所で設定してください。スマートフォンのBluetooth機能をONにして操作してください。接続するアクセスポイントのSSID(ネットワーク名)とパスワードが必要です。あらかじめお手元にご用意ください。

7 接続方法の選択

「有線・無線の選択」から「無線LANで接続」をタップします。



8 接続する無線LANを選ぶ

「ネットワークの選択」で接続するSSID(ネットワーク名)をタップします。
※接続したいSSID(ネットワーク名)が出てこない場合は、「ネットワーク情報を入力」をタップしてSSID(ネットワーク名)を直接入力してください。



9 無線LANパスワードを入力する

パスワードを入力し、「接続」をタップします。接続までしばらく時間がかかる場合があります。
※うまくいかない場合は、アクセスポイントに近づけてお試しください。
※セキュリティ設定「WEP」は非推奨です。



10 設定完了

カメラ本体向かって左側のLEDが濃い青色で点滅し、しばらくして左右とも濃い青色に点灯すると設定完了です。



ご注意ください

カメラのLEDが濃い赤・濃い青の交互点滅はファームウェアの更新中です。故障の原因になるので電源は抜かず、そのまま5分ほどお待ちください。

3.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう(パソコンから)

有線LANで利用するカメラの設定

1 カメラの電源を入れる

付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。
※LANケーブルは手順⑧で接続するので、ここでは接続しないでください。



2 Safie Viewerにログインする

パソコンのブラウザでSafie Viewerを立ち上げ、カメラお申込み時にご登録いただいているメールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。



3 カメラを選択する

「カメラ一覧」から設定をするカメラ(シリアルNo.)の右下「歯車ボタン」をクリックします。
※シリアルNo.はカメラ本体裏側に記載があります。



4 カメラの接続設定

「デバイス設定」から「デバイス情報」を選択し、「カメラの接続設定を行う」へ進みます。



5 接続方法の選択

「Safie Oneカメラの接続設定」から「有線LANを設定する」を選択します。



6 ネットワーク情報の入力

「有線を設定する」で設定項目に従ってネットワーク情報を入力し、「次へ」に進んでQRコードを生成してください。
※固定IPの場合は「手動設定」で設定してください。



次ページへ

3.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう(パソコンから)

有線LANで利用するカメラの設定

7 QRコードの読み取り

カメラ本体向かって右側のLEDが紫色に点滅(QRコード読み取りモード)している事を確認します。カメラ本体とQRコードを20cmほど離してQRコードを読み込んでください。

※設定音が鳴るまで数秒待ちます。

右側のLEDが紫色に点滅(QRコード読み取りモード)しない場合は、23ページをご確認ください。



8 設定完了

QRコードの読み取りに成功したら、カメラ本体から電源ケーブルを抜いてください。

【PoE給電でない場合】設置場所でLANケーブルに接続し、付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。

【PoE給電の場合】設置場所でPoEハブ等とカメラ本体をLANケーブルで接続してください。

起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。

カメラ本体のLEDが向かって左側が濃い青色・右側が緑色に点灯したら設定完了です。



ご注意ください

カメラのLEDが濃い赤・濃い青の交互点滅はファームウェアの更新中です。故障の原因になるので電源は抜かず、そのまま5分ほどお待ちください。

3.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう(スマートフォンから)

有線LANで利用するカメラの設定

1 カメラの電源を入れる

付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。

※LANケーブルは手順⑧で接続するので、ここでは接続しないでください。



2 Safie Viewerにログインする

スマートフォンのアプリでSafie Viewerを立ち上げ、カメラお申込み時にご登録いただいているメールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」をタップします。



3 カメラを登録する

「ユーザー設定」から「カメラを登録する」をタップします。



4 カメラの種類を選ぶ

「カメラの種類を選択」から「Safie One」をタップします。



5 カメラの準備

「カメラの準備」から「QRコードで設定(推奨)」に進みます。



6 カメラを選択する

「カメラの選択」から設定をするカメラ(シリアルNo.)をタップします。
※シリアルNo.はカメラ本体裏側に記載があります。



次ページへ



3.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう(スマートフォンから)

有線LANで利用するカメラの設定

7 接続方法の選択

「有線・無線の選択」から「有線LANで接続」をタップします。



8 ネットワーク情報の入力

「有線LANで接続」で設定項目に従ってネットワーク情報を入力し、「次へ」に進みます。



9 QRコードを表示

「QRコードを表示」をタップします。



10 QRコードの読み取り

カメラ本体向かって右側のLEDが紫色に点滅(QRコード読み取りモード)している事を確認します。カメラ本体とQRコードを20cmほど離してQRコードを読み込んでください。

※設定音が鳴るまで数秒待ちます。

右側のLEDが紫色に点滅(QRコード読み取りモード)しない場合は、23ページをご確認ください。



11 設定完了

QRコードの読み取りに成功したら、カメラ本体から電源ケーブルを抜いてください。

【PoE給電でない場合】設置場所でLANケーブルに接続し、付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。

【PoE給電の場合】設置場所でPoEハブ等とカメラ本体をLANケーブルで接続してください。

起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。

カメラ本体のLEDが向かって左側が濃い青色・右側が緑色に点灯したら設定完了です。



ご注意ください

カメラのLEDが濃い赤・濃い青の交互点滅はファームウェアの更新中です。故障の原因になるので電源は抜かず、そのまま5分ほどお待ちください。

3.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう(パソコンから)

有線LANで利用するカメラの設定

セットアップツールはWindowsのみ設定が可能です。

1 カメラとパソコンを接続する

付属のUSBケーブルでカメラ本体とパソコンを接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。



2 セットアップツールにログインする

パソコン上に出てくるSafieVolumeというフォルダの中にあるSafieSetup(Win)をクリックし、カメラお申込み時にご登録いただいているメールアドレスとパスワードを入力して「ログイン」をクリックします。※自動で立ち上がらないときは、外部ディスクをご確認ください。



3 接続方法の選択

ネットワーク接続メニューで「有線LANで接続する」をクリックします。



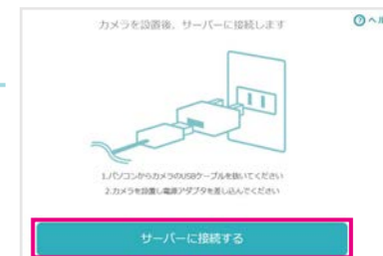
4 有線LANで接続

「設定を完了する」をクリックします。
※固定IPの場合は「IPアドレス設定を行う」で設定してください。



5 カメラを設置する

「設定を完了する」をクリックします。カメラ本体とパソコンの接続を外してください。
【PoE給電でない場合】設置場所でLANケーブルに接続し、付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。
【PoE給電の場合】設置場所でPoEハブ等とカメラ本体をLANケーブルで接続してください。



「サーバーに接続する」をクリックします。

次ページへ



3.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう(パソコンから)

有線LANで利用するカメラの設定

セットアップツールはWindowsのみ設定が可能です。

6 設定完了

起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。
カメラ本体のLEDが向かって左側が濃い青色・右側が緑色に点灯したら設定完了です。



7 カメラ名を設定する

必要に応じてカメラ名を設定します。「カメラ一覧へ」をクリックすると映像を見る事ができます。



ご注意ください

カメラのLEDが濃い赤・濃い青の交互点滅はファームウェアの更新中です。
故障の原因になるので電源は抜かず、そのまま5分ほどお待ちください。

3.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう(スマートフォンから)

有線LANで利用するカメラの設定

スマートフォンのBluetooth機能をONにして操作してください。

1 カメラの電源を入れる

付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。



2 Safie Viewerにログインする

スマートフォンのアプリでSafie Viewerを立ち上げ、カメラお申込み時にご登録いただいているメールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」をタップします。



3 カメラを登録する

「ユーザー設定」から「カメラを登録する」をタップします。



4 カメラの種類を選ぶ

「カメラの種類を選択」から「Safie One」をタップします。



5 カメラの準備

「カメラの準備」から「Bluetoothで設定」に進みます。



6 カメラを選択する

「カメラの選択」から設定をするカメラ(シリアルNo.)をタップします。
※シリアルNo.はカメラ本体裏側に記載があります。



次ページへ



3.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう(スマートフォンから)

有線LANで利用するカメラの設定

スマートフォンのBluetooth機能をONにして操作してください。

7 接続方法の選択

「有線・無線の選択」から「有線LANで接続」をタップします。



8 ネットワーク情報の入力

「有線LANで接続」で設定項目に従ってネットワーク情報を入力し「接続」に進みます。



9 設定完了

カメラ本体から電源ケーブルを抜いてください。
【PoE給電でない場合】設置場所でLANケーブルに接続し、付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。
【PoE給電の場合】設置場所でPoEハブ等とカメラ本体をLANケーブルで接続してください。

起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。
カメラ本体のLEDが向かって左側が濃い青色・右側が緑色に点灯したら設定完了です。



ご注意ください

カメラのLEDが濃い赤・濃い青の交互点滅はファームウェアの更新中です。
故障の原因になるので電源は抜かず、そのまま5分ほどお待ちください。

4.1 LTEでカメラを接続しましょう(オプション)

1 カメラ本体に取り付ける

カメラ本体をLTEドックに取り付け、回転させてロックします。



2 USBケーブルを接続する

カメラ本体のUSB端子保護カバーを取り外し、付属のUSBケーブルでカメラ本体 (USB Type-A) とLTEドック (USB Type-C) を接続します。



3 カメラの電源を入れる

カメラ付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。



4 設定完了

カメラ本体のLEDが向かって左側が濃い青色・右側が水色に点灯したら設定完了です。
※設置場所の電波状況によっては、接続までしばらく時間がかかる事があります。



ご確認ください

Safie One用LTEドックは、ドコモ系MVNOのLTE回線を利用して通信します。
設置前に利用可能範囲についてリンクよりお客様ご自身で確認をお願いいたします。
<https://www.nttdocomo.co.jp/area/>

- ・ 別途通信料が発生します。
- ・ 推奨環境は LTEエリアのみとなります。
- ・ LTEのサービスエリア外やサービスエリア内であっても、地下・高層階・窓のない屋内などでご利用いただけない場合があります。
- ・ イベント会場や大型施設など通信が混雑する場所では、通信速度が遅くなる場合があります。

5.1 Bluetooth機器(スピーカー・ヘッドセット)をカメラと接続をしましょう

セットアップツールはWindowsのみ設定が可能です。
あらかじめネットワーク設定を完了させた後に行ってください。

1 カメラとパソコンを接続する

付属のUSBケーブルでカメラ本体とパソコンを接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。



2 セットアップツールにログインする

パソコン上に出てくるSafieVolumeというフォルダの中にあるSafieSetup(Win)をクリックし、カメラお申込み時にご登録いただいているメールアドレスとパスワードを入力して「ログイン」をクリックします。
※自動で立ち上がらないときは、外部ディスクをご確認ください。



3 Bluetoothヘッドセットをペアリングする

「Bluetoothヘッドセットをペアリングする」をクリックします。



4 お持ちの機器をペアリングモードにする

ペアリングモードへの操作方法は、お持ちのBluetooth機器の取扱説明書をご確認ください。

5 Bluetoothデバイスを検索する

「Bluetoothデバイスを検索してペアリングする」をクリックします。



6 ペアリングの実行

接続したいBluetooth機器を選択し、「ペアリングを実行する」をクリックします。
※接続したいBluetooth機器が表示されない場合は、お持ちの機器がペアリングモードになっているかを再度ご確認くださいの上、「デバイスを再検索する」をクリックしてください。



次ページへ



5.1 Bluetooth機器(スピーカー・ヘッドセット)をカメラと接続をしましょう

セットアップツールはWindowsのみ設定が可能です。
あらかじめネットワーク設定を完了させた後に行ってください。

7 設定完了

「Bluetoothデバイスのペアリングに成功しました」の表示が出たら設定完了です。「設定を完了する」をクリックしてカメラ本体とパソコンの接続を外してください。



動作確認機種

Bluetooth ヘッドセット / Bluetooth スピーカーの動作確認機種はそれぞれ以下の通りです。

• Bluetooth ヘッドセット

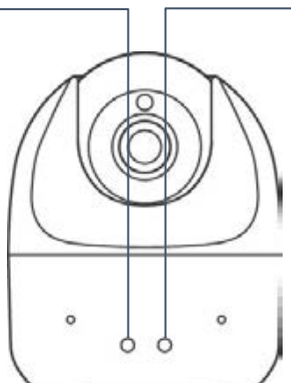
メーカー	品名
Kashimura	BL-72

• Bluetooth スピーカー

メーカー	品名
Anker	PowerConf S500
Jabra	Speak 750
YAMAHA	YVC-200

6.1 カメラの設定に困ったときは

LEDの色からカメラの状態をご確認ください

<p>LED (カメラに向かって左側)</p> <ul style="list-style-type: none">●● 緑点滅 …… ネットワーク未接続●● 水色点滅 …… カメラ内部初期設定未実行● 水色点灯 …… 録画準備中● 青点灯 …… 録画中●● 青点滅 …… サーバー未接続●● 赤点滅 …… エラー状態●●●● 赤/青の交互点滅 …… ファームウェア更新中		<p>LED (カメラに向かって右側)</p> <ul style="list-style-type: none">●●● 紫点滅 …… QRコード読み取りモード● 緑点灯 …… 有線LANで接続中● 青点灯 …… 無線LANで接続中● 水色点灯 …… LTEで接続中 <p>※ LEDは部品の特性上、色合いに多少の個体差があります。 ※ カメラ本体のファームウェアの更新(アップデート)は自動で実行されます。更新時間は5分程度です。</p>
---	--	---

映像が見れないとき… カメラ正面から見て、向かって左側のLEDの点灯状態をご確認ください。

- 緑点滅(ネットワーク接続中)
この状態が続く場合
・有線LAN接続 ⇒ LANケーブルが抜けていたり、断線している可能性があります。
・無線LAN接続 ⇒ 無線LAN設定が入っていなかったり、SSID・パスワード・接続方式(WEP/WPA/WPA2/WPA3)・SSIDステルスなどの無線LAN設定が間違っている可能性があります。
- 青点滅(サーバー接続中)
この状態が続く場合
カメラがルーターにアクセスできていなかったり、ルーターがインターネットに接続できていない可能性があります。
・DHCP設定 ⇒ DHCPでIPアドレスを取得できていない可能性があります。
・固定IP設定 ⇒ 固定IP設定・DNS設定が間違っている可能性があります。
- 水色点滅
接続のための初期設定が完了していません。Safie Viewerまたはスマホアプリで設定を完了させてください。
- 消灯
下記のいずれかの状態です。
・電源がOFFになっています。電源が正しく接続されているか確認してください。
・サーバーへの接続は完了していますが、カメラの設定でストリーミングがOFFの状態です。
・カメラの設定で状態表示ライトがOFFの状態です。

6.1 カメラの設定に困ったときは

設定がうまくいかないときは、以下をお試しください

- 一度カメラの電源を抜き、最初からお試しください。
- オーナーアカウントまたはカメラ設定権限があるアカウントか、お確かめください。
- 無線LANのパスワードが誤っていないかご確認ください。大文字小文字、0(ゼロ)とo(オー)など。
- 無線LAN設定がうまく行かない場合は、アクセスポイントとの距離を近づけて再度お試しください。

無線LAN設定について

映像は他の通信に比べてデータ量が多い為、PCやスマホなど他の機器が正常に使用できる場合でも、通信が途切れる場合があります。
※カメラ1台あたり、常時500Kbps～1Mbpsの上り回線を使用します。

カメラとアクセスポイントの距離が離れている場合や、間に壁や障害物がある場合などは、安定した撮影ができない場合があります。

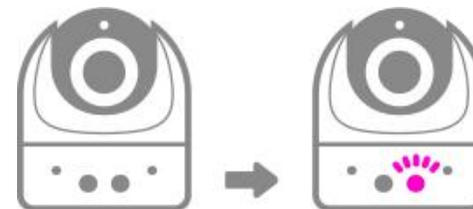
その場合は下記のような環境改善をお試しください。

- ・アクセスポイントとカメラを近づける
- ・アンテナ付きのアクセスポイントはアンテナの向きを調整する
- ・中継機を設置する

QRコード読み取りモードにならない場合

既にネットワークに接続したことがあるカメラの場合は、カメラ本体背面にあるリセットボタンをクリップの先端などを利用して一度短押し(3秒以内)すると、QRコード読み取りモードになります。

※リセットボタンの位置は、下記の「カメラ各部名称」をご確認ください。



初めて設定する場合

起動後しばらくするとQRコード読み取りモードになります

設定したことがある場合

起動後、約2分後に本体背面のリセットボタンを軽く1回押してください

※起動直後はリセットボタンを認識しない場合があります

カメラ各部名称

