

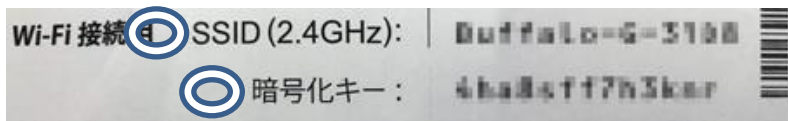
事前準備

設定・操作

PC再生

・事前準備

本機を遠隔監視で使用するためにはWi-FiルーターとWi-Fiルーターの暗号化キーが必要です。※AP機能のみで使用する場合は不要です。Wi-Fiの周波数は2.4GHzのみ対応しています。5GHzには対応しておりません。マンションの集合契約やPocket WiFi等の携帯型Wi-Fiには対応しておりません。



・SDカード挿入

microSDカードを挿入します。最大128GBまで対応しています。背面のカバーを取り外してmicroSDカードを挿入します。



本製品は内蔵バッテリーで動作いたします。録画を一切しない状態での待機時間は約150日です。
※電源アダプタをつければ常時充電しつつ動作します。

PIRセンサーが反応時に録画を行います。
※常時録画などの機能はございません。
人などの動きが多い場所、明るい場所、暗い場所では過剰に反応をする、または動作をしない場合がございます。
予めご了承ください。

・充電

付属のUSBケーブルをPCやUSBアダプター(別売)に接続して充電します。充電時間は約12時間前後です。充電中は赤ランプが内部で点灯します。太陽光のみでの充電も可能ですが、初回起動時は上記方法で充電を行ってください。
※太陽光のみでの充電は24時間以上かかります。



・起動

スイッチの右側を長押しすると電源が入ります。
カメラ正面のランプが赤色に点灯します。



事前準備

設定・操作

PC再生

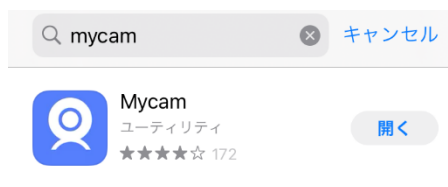
・携帯電話での操作

モバイルアプリ「Mycam」をダウンロードします。
App storeもしくはGoogle playで「Mycam」と検索して
Mycamをダウンロードします。インストール完了後、ソフトを起動します。

App store



初回起動時にアプリへの許可を求められます。
確認して「OK」(許可)を押してください。



・アプリ設定

アプリを起動したら「アカウントを登録」をクリックします。



＜ アカウントを登録

携帯番号で登録 電子メールレ...



携帯電話またはメールアドレスを入力し
パスワードを入力します。
「コードを取得する」をクリックします。
入力したデータにコードが届きますので
コードを入力後「完了」をクリックします。

事前準備

設定・操作

PC再生

・カメラ登録

メインメニューを開きます。



＋をクリックするとデバイスを追加できます。

「1回クリックでデバイスを追加(AP)を選択します。

画面が切り替わるので本体のリセットボタンを5秒間長押しします。



リセットすると英語の音声流れます。
リセット後「Wi-Fi設定へ」をクリックします。



「BCM」または「Mycam」からはじまるWi-Fiを選択します。



「設定」をクリックしアプリへ戻ります。

事前準備

設定・操作

PC再生

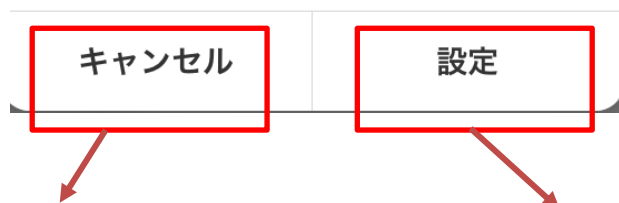


画面が切り替わり、「外部ネットワークを設定」ウィンドウが表示されます。
※表示されない場合は「外付け網」をクリックすると表示されます。
Wi-Fiを経由した監視を使用する場合は「設定」をクリックしてください。
AP通信でのみ使用する場合は「キャンセル」をクリックしてください。
※AP機能での使用範囲は機器から最大10m前後です。

※AP機能で使用了した場合、タイムゾーンがずれます。
※約8～9時間
こちらはWi-Fiのある環境で設定することで修正可能ですが、AP環境下では修正ができません。予めご了承ください。

外部ネットワークを設定

外部ネットワークでデバイスを構成しますか？

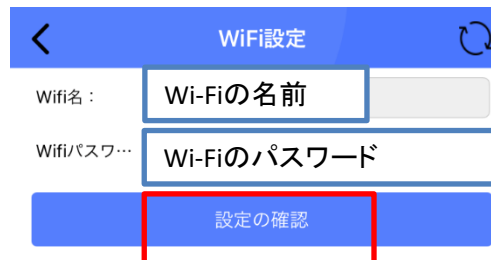


AP機能で使用する場合

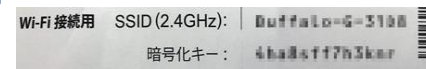
Wi-Fi経由で使用する場合

・Wi-Fiの操作

遠隔監視を行う場合は左ページの「外部ネットワークを設定」の画面で「設定」をクリックします。



使用しているWi-Fiの名前とWi-Fiパスワードを(暗号化キー)を入力してください。
※パスワードを間違えるとこの後の接続で失敗します。



入力したら「設定の確認」をクリックします。



接続が開始されます。
正常に接続されるとデバイス情報が表示されます。



パスワードが誤っている、または5G回線である、距離が遠すぎるなどで設定ができなかった場合はリセットして再度最初から設定を行うようお願いいたします。

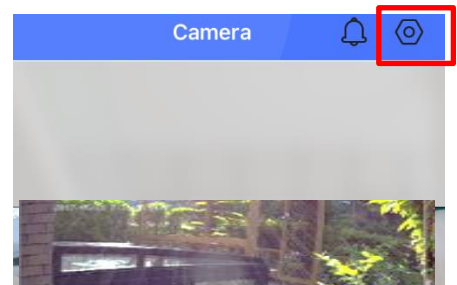
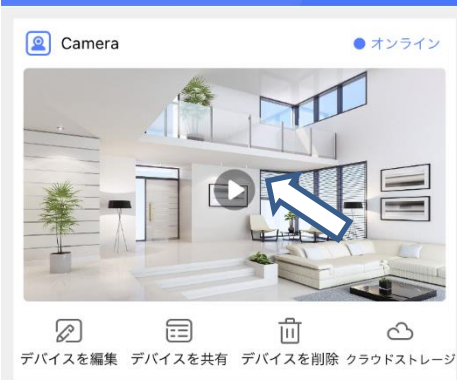
事前準備

設定・操作

PC再生

SDカードのフォーマット（初期設定）

デバイスのメイン画面をクリックします。



「設定」をクリックします。



「SDカードの設定」をクリックします。



「SDカードの初期化設定」をクリックし「確認」をクリックします。
SDカードがフォーマットされ、録画が行われるようになります。
※SDカードが認識されていない場合はカメラの再起動を行って下さい。

基本画面説明



「A」追加

カメラの追加を行います。

「B」画面

映像イメージが表示されます。
クリックするとリアルタイムの映像が表示されます。

「C」状態

インターネット接続時は「オンライン」
APモード使用時は「APモード」と表示されます。

「D」デバイスを編集

デバイス名を編集できます。

「E」デバイスを共有

デバイス共有を設定できます。

「F」デバイスを削除

デバイスを削除できます。

「G」クラウド

外部サイトのためサポート対象外です。

「H」ホーム

基本画面を表示します。

「I」メッセージ

アラームなどのメッセージを表示します。

「J」マイ

ユーザー情報を確認できます。

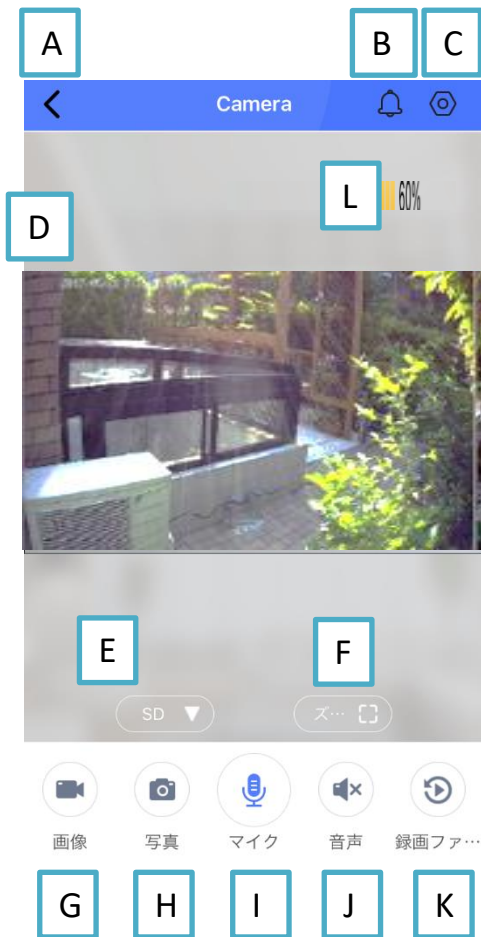
クラウドサービスは海外メーカーが提供するサービスです。
このサービスに伴う問い合わせやトラブル等につきましては一切対応できかねますので予めご了承ください。

事前準備

設定・操作

PC再生

カメラ画面説明



- 「A」戻る
クリックするとメイン画面に戻ります。
- 「B」アラーム
人体検知アラームの確認ができます。
- 「C」設定
カメラの設定ができます。
- 「D」画面
カメラ映像が表示されます。
- 「E」画質
画質の設定ができます(通常SD)
- 「F」画面表示
全画面表示に切り替えます。
- 「G」画像
手動で動画を撮影します。
動画はメインメニューの「マイ」「ファイル」に保存されます。
- 「H」写真
スクリーンショットを撮影します。
写真はメインメニューの「マイ」「ファイル」に保存されます。
- 「I」マイク
本製品はマイク非対応になります。
- 「J」音声
音声の確認ができます。
- 「K」録画履歴
SDカードに録画されたファイルの確認ができます。
- 「L」バッテリー残量
バッテリー残量の確認ができます。

再生(録画履歴)

This screenshot shows the playback history screen. At the top, there is a blue bar with a back arrow and the text '録画履歴'. Below this, there is a section for '開始時間' (Start Time) with a date '2021-01-19' and a right arrow. Below that, there is a text '選択した日付の録画ファイルを見つける' (Find recording files for the selected date). A large blue button labeled '検索' (Search) is in the center. At the bottom, there is a list of recording files, each with a play button icon. The first item is highlighted with a red box.

録画履歴をクリックするとSDカードの録画再生画面に切り替わります。
※microSDカードを挿入してください。

開始時間を選択し「検索」をクリックします。

録画された情報が表示されます。
クリックすると動画が再生されます。
動画再生時は左上の「<」をクリックすることで前の画面に戻ることができます。
※早送りなどの機能はございません。

※AP機能で使用了した場合、タイムゾーンがずれます。
※約8～9時間
こちらはWi-Fiのある環境で設定することで修正可能ですが、AP環境下では修正ができません。
予めご了承ください。

事前準備

設定・操作

PC再生

設定

Camera



設定ボタンを押すと設定メニューが表示されます。



左上の「<」をクリックすると前の画面に戻ります。

一般の設定

スピーカーや鏡像などの設定ができます。

Wi-Fiの設定

Wi-Fiの設定ができます。

警報録画設定

PIRセンサーでの録画設定ができます。

SDカードの設定

スピーカーのオンオフができます。

タイムゾーン設定

時間帯の設定ができます。

デバイス情報

デバイス情報を表示します。

ファームウェアのアップグレード

ソフトファームウェアの更新ができます。

一般の設定



左上の「<」をクリックすると前の画面に戻ります。

赤外線

赤外線の設定ができます。

マイク

※本製品はマイク非対応です。

スピーカー

スピーカーの設定ができます。

鏡像

鏡像の設定ができます。

回転

回転の設定ができます。

インジケータランプ

インジケータランプの設定ができます。

Wi-Fi一般の設定



左上の「<」をクリックすると前の画面に戻ります。

Wi-Fi名

接続しているWi-Fiの名前が表示されます。

セキュリティ

接続しているWi-Fiのセキュリティが表示されます。

チャンネル番号

接続しているWi-Fiの番号が表示されます。

無線Wi-Fiを選択

Wi-Fi非接続で使用時は使用可能なWi-Fiが表示されます。

事前準備

設定・操作

PC再生

警報録画（アラーム録画）設定

<	アラーム設定	保存
PIRアラーム保護	<input checked="" type="checkbox"/>	
PIR精度	高感度	>
アラーム記録時間	20秒	>

左上の「<」をクリックすると前の画面に戻ります。

PIRアラーム保護

PIRアラームの設定ができます。

PIR制度

PIR感度の設定ができます。

アラーム記録時間

PIRセンサー反応時の記録時間が設定できます。最大60秒です。

保存

設定が保存されます。

タイムゾーン設定

<	タイムゾーン設定	保存
タイムゾーン (GMT +09:00)ソウル、ヤクーツク、東京	>	

デバイス情報が表示されます。

左上の「<」をクリックすると前の画面に戻ります。

日本を選択してください。

SDカードの設定

<	SDカードの設定	保存
SDカードの残容量	30%	
SDカードの状態	TFカードが入りました、録画ができます	
録画の上書き	<input checked="" type="checkbox"/>	
SDカードの初期化設定		

左上の「<」をクリックすると前の画面に戻ります。

SDカードの残容量

SDカードの残容量が確認できます。

SDカードの状態

SDカードの状態が確認できます。

録画の上書き

オンにすると容量がいっぱいになった時に自動で古いデータから上書きができます。

SDカードの初期化設定

クリックするとSDカードの初期化ができます。

保存

設定が保存されます。

デバイス情報

デバイス情報が表示されます。

左上の「<」をクリックすると前の画面に戻ります。

<	デバイス情報
システム ファーム...	52.1.36.1.37
デバイス名称	Camera
デバイス ID	880ab1dfd8463174a3b05e8929b456ea
MAC アドレス	00-00-00-00-00-00
WiFi MAC	6c-21-a2-5f-73-53
WiFi状態	接続
Mcu	103f

ファームウェアのアップグレード

ファームウェアのアップグレードができます。

左上の「<」をクリックすると前の画面に戻ります。

事前準備

設定・操作

PC再生

カメラ共有設定

複数のユーザーでカメラを使用する場合は共有設定を行います。



「デバイスを共有」をクリックします。

「+」をクリックします。



アカウント(メールアドレス)を入力して「もちろん」をクリックします。
共有したアカウントを立ち上げるとをクリックすると
アカウントが共有されます。

PCでの再生

本製品のSDカードへの動画録画形式はPC再生サポート外です。
※セキュリティのためPCの再生不可な形式に変換されています。

PCでの再生を行う場合は下記フリー変換サイトで動画の変換を行ってください。
<https://convert-video-online.com/ja/>

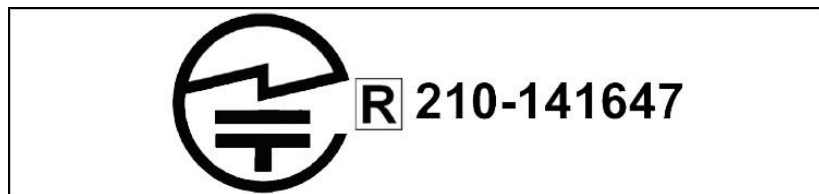
※外部サイトです。このサイトの使用方法などにつきましてのお問い合わせは対応できかねますので予めご了承ください。

推奨はMP4変換になります。
変換した動画の再生がうまく行かない場合は「GOMプレイヤー」
※フリーソフトです
をインストールし、お試しください。
<https://www.gomlab.com/gomplayer-media-player/?language=ja>

ボタンをクリックして機器を共有します

無線機を使用する場合、特定無線設備の技術基準適合証明書等のマーク(技適マーク)を取得した商品を使用する必要があります。技適マークを取得していない製品を使用すると法令により罰せられることがあります。

本製品は技適マークを取得しております。



電源について

動作中に電源をオフにすると録画は停止されます。
電源が復旧した際の録画の保証はできかねます。
携帯機器でカメラに接続し、映像と録画を再確認してください。
常時電源が確保できる場所でご使用ください。

SDカードについて

相性の悪いSDカードや、同じSDカードを長期間使用し続けると上書き録画ができなくなる場合がございます。
SDカードの交換目安は約3か月～半年になります。
上記期間を超えての同じSDカードを使用している場合、上書き録画の動作は保証できかねますのであらかじめご了承ください。

保証規定

- 取扱説明書に基づく 正常な使用状態で、製造上の原因による故障や不都合が発生した場合はお買い上げ日より3か月、無料で修理をいたしますので製品と必要事項を記入した本書を添えてお買い上げ店までご持参ください。
- 保証期間内でも次の場合は有償修理となります。
 - 使用上の誤り、不当な修理や改造による故障及び破損
 - 天変地異や異常電圧による故障及び破損
 - 製品本来の使用目的以外での使用による故障及び破損
 - 保管上の不備による故障及び破損
 - 本保証書の提示がない場合
 - 本書にお買い上げ年月日、お買い上げ店、お客様名の記入がない場合
 - 消耗品の交換(付属のケーブルは消耗品になりますので保証対象外です)
- 保証期間後の修理や保証の適用されない修理に関しては有償で修理いたします。
- 本保証書は日本国内においてのみ有効です。

The warranty is valid in Japan

保証書

お買い上げ年月日		年	月	日
お客様 ご連絡先	ご住所			
	お名前 TEL			
販売店名・住所・電話				