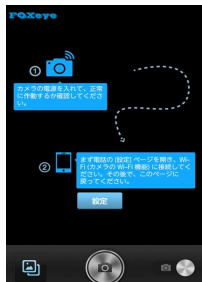
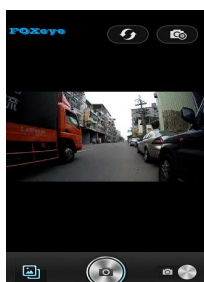


# FOXeye WiFi CAM アプリの使用説明

## アプリを開く

- GC1 本体のWifiスイッチをONにします。次にスマートフォン側のアプリを起動させます。
- アプリを開いて、始めると、映像が下図のように画像が映し出されます。

注意：下図の画面の場合は映像ファイルが本体に録画されていない、もしくはスマートフォンと正しく接続されていません。



再度、GC1 本体のWifiスイッチがON (青LED点灯) 確認して下さい。起動にON後、約15秒程度かかります。



## アイコンの説明

	リフレッシュ	ダウンロード画像がフリーズした際に押すと最初からダウンロードをやり直します。
	詳細設定	GC1 本体の基本設定を行います。
	写真	静止画を撮影する際に使用します。
	動画	動画を撮影する際に使用します。
	写真撮影ボタン	静止画で撮影、GC1 をカメラとして使用して記念撮影をする場合等に使用します。
	動画撮影ボタン	動画撮影の開始
	ファイルプレビュー	画像ファイルをプレビューします。

## 初期設定1 カメラ設定



動画映像の解像度を設定します。  
高画質は1080p30Pがおすすです。  
高速画像が多い場合は720p60Pがおすすです。

静止画像の解像度を設定します。  
スタンダードサイズの3.1M (2048x1536 4:3) がおすすです。

サイクル録画時間のコマサイズを設定します。  
おすすは3min(1コマ3分) です。  
但し、ダウンロード時間はスマホの場合は3分のコマは7分程度かかります。  
本体のマイクロUSBケーブルを使用しタブレットにダウンロードするのは3分のコマで約45秒でダウンロードします。

万一の事故に際し、予め衝撃センサーを設定します。  
高が4G、低いが8G、OFFがあります。  
8GもしくはOFFがおすすです。事故時の録画画像はOFFの際でも、  
事故の瞬間からキーOFFで8GBで約70分、32GBで約280分の録画  
サイクルがあります。

スクロール



時間日付設定：スマートフォンの時間設定を24時間にして、  
日時設定 をクリックして、成功の表示が出れば完成です。



この部分は初期設定がおすすです。

日時設定は必ず行って下さい。  
クリックすると自動的に現在に変更します。  
長期間、車両をONしない場合は次回乗車の際は確認して下さい。  
内蔵のリチウム電池で約10日~15日程度は大丈夫です。  
但し、日時・時間は変更出来る部分なので、事故時の証明には  
効果はありません。

初期値は1080P 30P

初期値は3.1M

初期値は2分

初期値はオフ

初期値は自動

初期値はミドルネーム

初期値はミドルネーム

