



Fire Cam Mini 1080 取扱説明書



【セット内容】

本体、バッテリー（2個）、USBケーブル、ACアダプター、SDカード（16GB）、BLACK JACK 製マウント、防水キャップ、予備Oリング、グリス



※製品仕様は予告なく変更になる場合がございます。

【使用方法】

- ・上部ボタンを押すことで電源が入り、同時に撮影が開始されます(赤色LED点滅)。
- ・上部ボタンをもう一度押すと撮影は停止。その後、押す度に撮影⇄停止。
- ・静止画を撮影する時は、裏のキャップを外し、Photo Mode(カメラマーク)に切替え。
- ・上部ボタンを押すことで電源が入り、3秒毎に1枚撮影します(赤色LED点滅)
- ・電源を切る時は上部ボタンを長押し、ブザー音が6回鳴動し切れます。

【パソコンによる視聴方法】

- ・裏のキャップを外し、付属のUSBケーブルでパソコンと繋がります。
- ・電源を入れるとパソコンはカメラを認識しデータの転送が可能になります。
- ・その他の方法として、micro SDをカードリーダーに差し込みデータを転送できます。

※ データの転送中にバッテリーを抜いたりケーブルを外さないで下さい。

【充電方法】

- ・裏のキャップを外し、付属のUSBケーブルで行って下さい。
- ・充電中は青色LEDが点灯します。
- ・約60分で充電が完了し、LEDは消灯します。防滴キャップと防水キャップ
- ・防滴キャップ(録音可能)は一般的な火災現場では使用可能ですが、水中では使えません。
- ・防水キャップ(録音不可)は水中33ft(約1m)まで使用可能。
水中で使用する場合はOリングを2枚、グリスを塗り、キャップをしっかり締めて下さい。

【サイズ】

- ・86mm×30mm 約96g

【スペック】

- ・ WIDE ANGLE view (約150°)
- ・ f/2.4, fixed focus glass lens
- ・ HD Resolution settings: 720p: 1280×720@60fps
1080p: 1920×1080@30fps
- ・ Sensor Type: 1/4" HD CMOS
- ・ Light Sensitivity: 1.4V/lux-sec (550nm)
- ・ Video Format : MJPG codec, AVI file format
- ・ Exposure Control: Auto
- ・ White Balance: Auto
- ・ Audio: Built-in microphone
- ・ Photo Resolution: 2592×1944

【その他】

- ・ SDカードは最高32GBまで対応(class6以上を推奨)
- ・ Fire Camで使用するSDカードはデータが入っていない状態で、FAT32でフォーマットする必要があります。
- ・ アルマイト処理された耐熱性に優れたボディ。

【設定方法】

- ①**Windows**／ FIRE CAM本体のキャップを外し、付属のUSBケーブルでパソコンと繋がります。
(ピピピッと音が鳴るとFIRE CAMを認識完了、鳴らない場合は再接続して下さい)
PC(マイコンピュータ)から、認識されたドライブを開いて下さい。

Mac／FIRE CAM本体のキャップを外し、付属のUSBケーブルでパソコンと繋がります。
(ピピピッと音が鳴るとFIRE CAMを認識完了、鳴らない場合は再接続して下さい)
デスクトップに表示された「VOLUME-1」を開いて下さい。
※デスクトップに外部ディスクの自動表示設定をしていない場合は、
ハードディスクのメニューバーから「VOLUME-1」を開いて下さい。

- ②ドライブ内の「SETTING.TXT」(拡張子を非表示設定の場合は「SETTING」)をダブルクリックして開きます。

- ③下記の設定画面が開きますので、左側の「=」の右の数字を変更することで設定変更できます。

```
#####  
#system setting  
#####  
VERSION = V2017022101 # can't change  
VIDEO_TIME = 3 # (0=1mins, 1=2mins, 2=3mins,3=5mins,4=10mins,5=15mins,6=30mins) recording chunk time  
QUALITY = 0 # (0=fine, 1=good, 2=normal)  
LOOP_RECORD = 0 # (0=off, 1=on)  
DATE_STAMP = 0 # (0=off, 1=on)  
AUDIO_RECORD = 1 # (0=off, 1=on)  
AUTO_POWER_OFF = 1 # 0=Off, 1=3min,2=5min,3=10min  
TIME_SET = N2016.01.01.00:00:00 # Y=change N=not change  
DEFAULT_SETTING = 0 # (0=false, 1=true) when set to 1, the camera will ignore other settings,  
set to system default and write the default settings in this file  
POWERON_AUTOREC = 1 # (0=off, 1=on)  
#####  
end  
#####
```

「③」の日本語解説

VERSION:カメラのバージョン(設定変更不可)

VIDEO_TIME:記録時のチャプター割の時間

0=1mins (1分) 1=2mins (2分) 2=3mins (3分)
3=5mins (5分) 4=10mins (10分) 5=15mins (15分) 6=30mins (30分) ¥

QUALITY:画質設定

0=fine 1=good 2= normal

LOOP_RECORD:SDカード容量不足時の自動上書きON・OFF設定

0=off 1=on

DATE_STAMP:記録画面に日付の表示設定

0=off 1=on

AUDIO_RECORD:音声記録のON・OFF設定

0=off 1=on

AUTO_POWER_OFF:自動電源オフ設定

0=off 1=3min (3分) 2=5min (5分) 3=10min (10分)

TIME_SET:日時表示設定

= N2016.01.01.00:00:00 # Y=change N=not change
※日時変更時は「=Y」にして「年月日時分秒」を設定して下さい。

DEFAULT_SETTING:初期化設定

0=false (いいえ) 1=true (はい)

POWERON_AUTOREC:電源ON時自動録画

0=off 1=on

- ④上記設定変更後、保存して下さい。(設定変更完了となります)

- ⑤保存後、FIRE CAMの接続を解除し、ご使用下さい。

【LEDの点灯状況】

カメラの状態	赤色LED	青色LED
電源入	切	点灯
充電中	切	点灯
ビデオ撮影	点滅	点灯
写真撮影	点滅	点灯
Lowバッテリー	速い点滅	点灯
SD カード未挿入	速い点滅	点灯
SD カードの容量無し	速い点滅	点灯
データ転送中	切	点灯

記録容量						
MODE	写真			HD 動画		
	8GB	16GB	32GB	8GB	16GB	32GB
720P	8640	17280	34560	50分	95分	200分
1080P				30分	60分	125分

Fire Cam 製品補償

初期不良や火災現場で適正条件で適正に使用されていた場合に発生した故障は新品交換か無償修理により補償されます(購入後12か月以内)。

以下の条件で故障した場合は保証対象外となります。

- ・カメラを本来の目的以外で使用されたことにより故障した場合。
- ・カメラの改造、経年劣化、不適切な使用、間違った使用方法(付属品も含む)
- ・コンクリートで囲まれた燃焼実験棟やチャンバー訓練等、高温状態が長時間続く場所で使用し故障した場合。※不適正条件
- ・付属品以外の充電器や他社製バッテリーを使用したことによる故障。

尚、当社はFire Cam を使用することで発生した事故や怪我に対する責任は負いません。

日本正規販売：ライトレスキュー ホームページ：www.r-rescue.com

Mail：info@r-rescue.com