

この度は本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に
本書と共通説明書の両方をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。

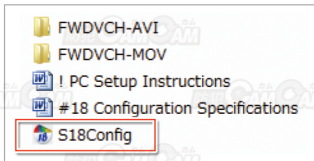
■説明書最終更新日：2019/08/29

本製品の使い方

■プレミアムセットアップファクション設定方法

※プレミアムセットアップファクションソフトが必要な場合はメール（bouhancamcam@leaf.ocn.ne.jp）にご連絡ください。ご連絡後メールにてソフトをお送りします。

1. ソフト内に入っている S18Config をダブルクリックして起動。



2. 設定画面が開いたら、お好みで項目を設定。
3. 設定完了後、設定画面の Create configuration file をクリックして変更を確定。
4. クリック後、ソフト内に s1config.bin というファイルが生成。
5. 空の microSD カードをパソコンに挿入。
6. microSD カード内に s1config.bin ファイルをコピー。
7. microSD カードをパソコンから取り外し、基板本体に挿入。

※挿入後は、通常通りに操作を行ってください。

■プレミアムセットアップファクション 設定項目の詳細について

①日付設定

・パソコンの時刻を読み取り、カメラ本体の時刻に自動で同期設定します！

②繰り返し録画 [Loop Recording]

・繰り返し録画をするか、しないかを設定できます。
└ ON / OFF (※AVI形式の動画のみ設定可能)

③周波数 [Frequency]

・蛍光灯や水銀灯の下で撮影するときに発生する画面のちらつき(フリッカー)を抑えることができます。
・お住まいの地域の電源周波数に合わせて 50Hz (ヘルツ)、または 60Hz を選んでください。
└ 50Hz / 60Hz (※日本国内での交流電源の周波数：東日本 50Hz / 西日本 60Hz)

④TV モード [TV Mode]

・TV 出力する際の形式を設定できます。
└ NTSC / PAL (※基本的には NTSC を推奨。)

⑤TV アイコン [TV-Icon]

・TV アイコンを露出する/しないを設定できます。
└ ON / OFF

⑥録画インジケータ [Recording Indicator]

・撮影時のランプ消灯する/しないを設定できます。
└ ON / OFF

⑦ビデオビットレート [Video Bitrate]

・ビデオビットレートを 10Mbps と 7Mbps の 2 種類から選択できます。
・ビデオビットレートとは、一定の単位時間に要する動画データの大きさのことです。
・10Mbps の場合、「1秒あたり平均 10 メガビットの動画データ」となります。
・値が大きければ画質とデータの大きさが上がります。小さければその逆です。
・綺麗に撮りたい時は 10Mbps を、たくさん撮りたい時は 7Mbps を選びましょう。
└ 10Mbps / 7Mbps

⑧タイムスタンプ [Time Stamp]

・撮影動画に①で設定した日付時刻 (タイムスタンプ) を表示させるかどうか決めます。
└ ON / OFF

⑨音声録音 [Sound Recorder]

・単独録音機能を使用する/しないを設定できます。
└ ON / OFF

⑩180° ビデオ回転 [Rotate Video 180°] ・撮影の向きを 180 度 (上下逆さま) に変更する/しないを設定できます。撮影前に状況や用途に合わせて向きをどうするか決めましょう。
└ ON / OFF

⑪動体検知 [Motion Detect]

・動体検知機能は使用できません。

⑫静止画連写 [Continuous Shot]

・1度のシャッターで何枚撮影するかを設定できます。
・静止画での証拠撮りや撮り漏らし防止に有効です。
└ 1枚 / 2枚 / 3枚

⑬静止画サイズ [Photo Size]

・撮影する静止画の画像サイズを変更することができます。
└ 1MP / 2MP / 3MP

⑭カラー設定 [Color Control]

・撮影する映像のカラーをどうするか設定できます。
└ Standard / Mono / Sepia
(※スタンダード：カラーそのまま / モノクロ：白黒に / セピア：セピア調に)(※AVI形式のみ)

⑮彩度 [Saturation]

・彩度(色の濃さや鮮やかさ)をどうするか設定できます。
└ High / Normal / Low
(※高い / 普通 / 低い)

⑯タイムラプス写真 [Time-Lapse Photos]

・静止画を連続で撮る際の間隔を設定できる機能です。
・つまり⑯の静止画連写機能と連携します。
・⑯が「2枚」で⑰が「10秒」の設定なら「1枚目撮影→10秒開けて2枚目撮影」となります。
└ OFF / 10秒 / 20秒 / 1分

⑰音量 [Audio Volume]

・撮影する動画の音量の大きさを設定できます。
└ Off / Low / Medium / High

緑字…操作に対する本体の自動反応 ※…補足説明や注意事項、その他備考など

設定画面の説明



⑱オートシャットオフ [Auto-ShutOff]

・一定時間本体を触らず放置すると、自動的に電源が落ちる機能です。
・放置してから電源が落ちるまでの時間を設定できます。
└ OFF / 30秒 / 1分 / 3分

⑲動画ファイルの長さ [Video Clip Length]

・撮影する動画1ファイルの長さ(時間)を決めます。
└ 3分 / 15分 / 10分 / 15分 (※AVI形式の動画のみ設定可能)

⑳動画解像度 [Video Resolution]

・撮影する動画の解像度の大きさを設定できます。FPSは動画の滑らかさを示す値で、30FPSが最大値です。
└ 1280x720 30FPS / 848x480 30FPS / 640x480 30FPS

㉑露出補正 [EV]

・静止画の明暗を決める露出補正の大きさを設定できます。
・「+」だと明るく、「-」だと暗くなります。
└ +2 / +1 / 0 / -1 / -2

㉒ホワイトバランス [WB]

・静止画の色味を調整する WB (ホワイトバランス) を設定できます。
・例えば曇空の屋外なら「Cloudy (曇り)」を選ぶことで、ちょうどいい明るさで撮影できます。
└ Auto (自動) / Daylight (昼光) / Cloudy (曇り) / Tungsten (電球) / Fluorescent (蛍光灯)