

SS-one DigiCame

取扱説明書

■入力電源

12Vのカーバッテリー、ポータブル電源、モバイル電源など。

シガープラグ接続

注意

シガープラグの中にヒューズが入っています。シガープラグを使わない場合は、お客様にてヒューズを挿入してご使用ください。

■カメラ電源



カメラ電源は8V/2Aまでの出力となっています。

電圧を変更したい場合は注文時にご連絡ください。注文後の場合はお問い合わせください。

DCプラグはロック式で、奥まで差し込んだら、**少し右側にひねってください。**

DCプラグが1つ標準でつきます。お客様にて、DCカプラーを購入し、加工してください。またはSS-oneショップで販売しています。



■インターバルタイマーシャッター



表示切り替えスイッチ	左 2 桁	右 2 桁
上	撮影枚数	露出時間(分)
下	露出時間(秒)	インターバル(秒)

撮影方法

表示切り替えスイッチを上にして、撮影枚数、露出時間(分)を設定します。
表示切り替えスイッチを下にして、露出時間(秒)、インターバル(秒)を設定します。
撮影開始・停止スイッチを押します。

撮影枚数を 0 に設定した場合は、停止ボタンを押すまで、撮影を繰り返します。

撮影中

露出中は、LED が点滅します。
インターバル中は LED が点灯します。

撮影枚数の欄は、残り撮影枚数が表示されます。
露出時間(分、秒)の欄は残り露出時間が表示されます。ただし、分の表示は 1 分未満の繰り上げ表示になります。たとえば、残り時間 1 分 20 秒なら分の表示は[2]、残り 10 秒なら分の表示は[1]になります。

撮影中に撮影枚数の変更は可能ですが、露出時間の変更はできません。インターバルも変更可能ですが、現在の一枚のみ有効で次からは最初のインターバルに戻ります。

撮影終了

設定した撮影枚数が終了したら撮影は終了します。
撮影開始・停止ボタンを押すと、どのような状況でもシャッターが閉じられ、撮影を終了できます。

シャッター出力端子

2ch あります。どちらにつないでも同じ動作をします。

2.5mm ステレオミニジャックになっています。プラグは奥まで確実に差し込んでください。
SS-one ショップで販売しているシャッターケーブルが使用できます。

自作される場合は、以下の図を参考にしてください。



■USB ヒーター電源



12V のパワー制御出力です。

12V なので、ヒーター以外のものは使用しないでください。スマホ電源などさすと壊れます。

注意

5V の USB ヒーターを使う場合は通常の 6 倍の発熱量になります。

最初に使う場合は、ボリュームを一番左側に回しきった状態で使用し、徐々にボリュームを時計回りに回転させ、様子を見ながらパワーを上げていってください。

いきなり、最大出力にすると熱過ぎて危険な場合があります。