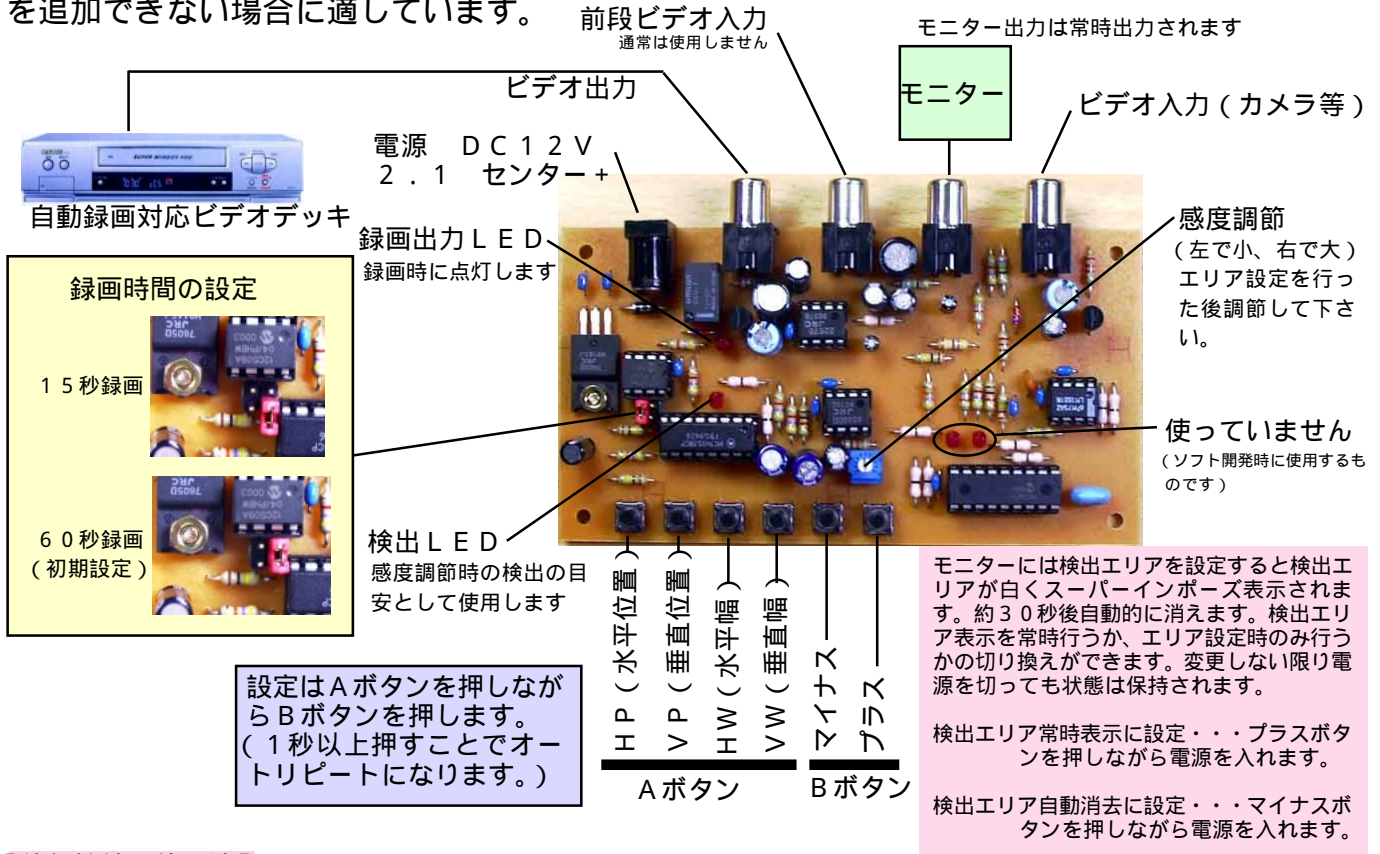


ビデオモーションセンサ式自動録画 完成ユニット

【概要】

ビデオカメラなどのビデオ信号から指定したエリア内の動きを検出して自動録画します。(自動録画には自動録画に対応したビデオデッキが必要です。)すでにカメラシステムがある場合やセンサを追加できない場合に適しています。



【外部接続、使用法】

接続は上図のように行って下さい。電源にはDC 12Vをご使用ください。

検出エリアをモニター画面を見ながらAボタンBボタンで設定します。検出エリアを設定したら感度調節をします。感度調節には検出LEDを見ながら行って下さい。感度を低くすると目的のものが検出できず、また逆に感度を高くすると誤検知が多くなります。状況を見ながら最適な位置に設定して下さい。誤検知が多い場合注意の項を参照下さい。

ビデオデッキは自動録画状態にセットします。設定エリアで変化があった場合、検出LEDが点灯し録画出力LEDが点灯しビデオデッキに自動的に録画されます。変化が無くなり録画時間の設定時間が経過すると自動的に停止します。前段ビデオ入力には本機が検出していないときに録画したいビデオ入力を接続します。(別の自動録画機器など)単独使用の時はあけておきます。

【注意事項】

本体は雨や水のかからないよう設置してください。

ビデオカメラは検出エリア以外の明るさが変化してもAGCやオートアイリスのため検出エリアの変化が起こり自動録画されます。この様ときは感度をおとすかカメラ出力の変化が起こらないようにしてください。

検出エリアの左右がギザギサに見えることがありますが、検出に際しては支障ありません。

検出エリアや感度調節が不適切な場合、十分な性能を発揮できない場合があります。

画面の明るさ変化をとらえているため、ゆっくりとした動きや明るさ変化の少ない場合は検出できない場合があります。また、カメラシステム上で明るさ変化(オートアイリスなどで)があるときは誤検知します。できるだけ安定な業務用カメラの使用をお勧めします。

本装置を用いて生じるあらゆる不利益も当方ではいっさい保証できませんので予めご了承ください。

カメラシステム、その他、監視システムのことはご相談ください。

仕様

電源 DC 12V 2.1 DCジャック センター+

消費電流 100mA以下

ケース寸法 65×120mm

入力 ビデオカメラ入力×1、前段ビデオ入力×1

出力 モニター出力、録画出力

その他 検出エリア設定スイッチ×6、感度調節VR×1

011208改訂

(有) アール・アイ・エフ

〒648-0096

和歌山県橋本市御幸辻766-16

TEL 0736-33-0410

FAX 0736-33-0430

http://www.rif-jp.com/