マイコンキットと電子工作キットの通販ショップ

マイコンキットドットコム

www.MYCOMKITS.com

マイコンキットドットコムの MK-302B 赤外線で人を検出し照明やアラ ームをオン!リレー付き多機能な人感センサーキットは 防犯ライトなど で一般的に使われている PIR センサー(人感センサー)を使用した人 感センサーキットです。

防犯用センサーとしてよく利用されている PIR センサー(人感センサ 一)は動く対象物のみを検出するためモーションセンサーとも呼ばれて います。この PIR センサーを活用するには、検出する赤外線を効果的 に集光する特殊なフレネルレンズ(半円球の半透明レンズ)、そして PIR センサーから出力される、非常に低い周波数レート(0.1Hz から 10Hz くらい)の電気信号を検出し、処理する制御回路が必要なため、 従来はホビー用のキットそしては回路規模が大きく、製作も比較的難し いものとなっていました。

しかし、この MK-302B 赤外線で人を検出し照明やアラームをオン! リレー付き多機能な人感センサーキットでは、PIR センサー(RE200B ま たは相当品)とそのフレネルレンズ、制御回路(BISS0001 使用)を小型 の基板に実装した完成品ボードとして利用することにより、部品点数が

少なく初心者でも簡単に作ることができ、さ らにオン時間の調整機能、検出距離調整機 能、夜間だけ有効となる光検出機能などを 搭載した多機能の人感センサーキットとして 提供できるようになりました。



仕様と機能:

電源電圧 DC+12V

消費電流 約50mA(リレー動作時)、約5mA(待機時)

リレー出力接点電流 最大 1A(AC100V/AC240V/DC30V、抵抗負荷) 最大 0.3A(AC100V/AC240V/DC30V, 誘導負荷)

検出距離調整(正面) 約 4mから 7m··PIR センサーボード搭載 の半固定ボリュームで約 4mから 7m(右イ

ッパイの時)の範囲で調整可能(写真参照)。 (気温により 10%前後変化します。温度補

償回路は搭載していません)

検出範囲

リレーのオン時間調整

頂点角度約 110 度の円錐状の範囲を検出 約3秒から4分(約240秒)・・人体を検出 してリレーがオンとなり続ける時間を調整し ます。PIR センサーボード搭載の半固定ボ リュームで約 3 秒から 4 分(右イッパイの 時)の範囲で調整可能(写真参照)。

検出動作切り替え

リピート(出荷時の状態)

人体を検出しているあいだはオフにならな い「リピートモード」か、検出後上記のオン 時間を経過すると一度オフ(約3秒間)に ード裏面に搭載のパターンで設定可能です。 出荷時は「リピートモード」に設定されてい ます。写真のパターンを小型ナイフなどで カットすると「ノンリピートモード」となります。 (写真下側でリピート、上側でノンリピート動

動作する明るさ調整

光センサー(フォトトランジスタ)を搭載して いるので明るいときは動作させず、暗いと き(夜)だけ動作させることが可能。ボード 上の半固定ボリュームで調整。左イッパイ に回すと夜間のみ動作し、右イッパイに回 すと明るい昼間でも動作。

リレー出力

リレー出力としては3つの端子があり、リレ ーが駆動されていないときは COM 端子(コ モン)と NC 端子(ノーマリクローズ)が電気 的に接続され、リレーが駆動されているあ いだは COM 端子(コモン)と NO 端子(ノー マリオープン)が電気的に接続されます。た とえば、**アラームなどを使用するときは、ア** ラーム用電源とアラームを COM 端子と NO 端子に接続します。

インジケータ

リレー駆動中はボード上の LED が点灯

MK-302B 赤外線で人を検出し照明やアラームを オン!リレー付き多機能な人感センサーキット

使用方法:

電源接続:DC ジャックコネクタ(J1)、またはターミナルブロック(ネジ式 の端子 J2)に+12V の DC 電源をいずれかに接続します。

リレー出力接続:ターミナルブロック(J3)に駆動したい装置(アラーム など)を接続します。リレー出力としては3つの端子があり、リレーが駆 動されていないときは COM 端子(コモン)と NC 端子(ノーマリクロー ズ)が電気的に接続され、リレーが駆動されているあいだは COM 端子

(コモン)と NO 端子(ノーマリオープ ン)が電気的に接続されます。たと えば、アラームなどを使用するとき は、アラーム用電源とアラームを COM 端子と NO 端子に接続します。 検出距離調整: 具体的な調整方 法は上記の仕様を参照してください。 リレーのオン時間調整: 具体的な 調整方法は上記の仕様を参照してく ださい。

検出動作切り替え: 具体的な調整 方法は上記の仕様を参照し てください。

動作する明るさ調整: 具体 的な調整方法は上記の仕様 を参照してください。

電源オン: スライドスイッチ S1 を ON 側にスライドします。

組み立て:

組み立てる前に、部品リスト の部品が入っているか確認 してください。製作時は、製

品ページの製作例(カラー)を参照してください。

基本的に背の低い部品(抵抗とダイオード)からハンダ付けしてください。 次に、背の高い部品(0.1uFのコンデンサー、電解コンデンサー、LED、 モノラルジャック、ターミナルブロック、最後にリレーの順番)をハンダ付

けします。極性のある部品はその極 性に注意してハンダ付けしてくださ い。LEDのカソード(LEDの外形のフ ラットな部分)とPCBのシルク印刷の フラットな線を一致させて、ハンダ付 けしてください。

PIRセンサーボードは最後にボード の裏側(ハンダ面)のJ4ソケットに挿 入しスペーサー2個とネジ4個で取り 付けます。

注意:PIRセンサー(完成品小型ボ

ード)とそのソケットJ4、フォトトランジスタ(フォトセンサー)はボードの 裏側(ハンダ面)に取り付けます(写真参照)。

PIRセンサーボードは3ピンのソケット(右の 写真)をボード裏面に取り付け、それに挿入 します。フォトトランジスタはボードから約 15mm浮かして取り付けるとPIRセンサーの白

いフレネルレンズと高さがほぼ一致するので MK-302Bをケースに入れたときに明るさを検 出しやすくなります。

注意:光センサー(フォトトランジスタ)には極

性があります。長いリード線(コレクタ)を基板の「C」(コレクタ)に、短 いリード線(エミッタ)を基板の「E」にボード裏側から挿入しハンダ付け します(上の写真参照)。形状がLEDと同じなので注意してください。L EDは赤色、フォトトランジスタは緑色(または透明か黒色)です。 各部品の取り付け方法、PCBのシルク印刷の見方、抵抗値の読み方 などは、WEB上の「電子工作便利ノート」を参照してください。

トラブルシューティング(動かない場合):

回路が動作しない場合は、90%近くの可能性でハンダ付け不良が原 因です。明るい照明の下で、ハンダ付け部分を確認してください。次に すべての部品が正しい位置に実装されているか確認してください。







マイコンキットと電子工作キットの通販ショップ

マイコンキットドットコム

www.MYCOMKITS.com

回路とプログラムの説明:

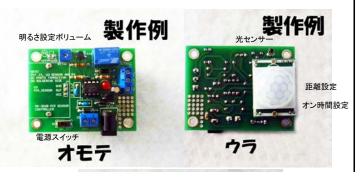
PIR センサーボードには PIR センサー(RE200B または相当品)とその制御用 IC(BISS0001)が搭載されており、人体の熱(動物、自動車の熱にも反応)の動きを検出すると時間ボリュームで設定された時間幅のパルス信号を出力します。これを PIC マイコン(12F1822)で検出し、設定された明るさにより、有効であればリレーをトランジスタをとおして駆動します。光センサー(フォトトランジスタ)の出力電圧と明るさ設定ボリュームの電圧を PIC マイコンの AD コンバーターで測定、比較し、光センサーの電圧がボリュームの電圧よりも低い場合だけリレーをトランジスタをとおして駆動します。

問合せ先

関連する詳細資料は以下のマイコンキットドットコムの WEB サイトから 入手してください。

http://www.mycomkits.com

不明な点は下記の Email アドレスにお問い合わせください。 support@mycomkits.com





MK-302B 赤外線で人を検出し照明やアラームをオン!リレー付き多機能な人感センサーキット

<u>部品表 - MK-302B</u>
抵抗(1/4W)
10K (茶、黒、ダイダイ) R21
2.2K (赤、赤、赤) R31
1K (茶、黒、赤)または 1.2k(茶、赤、赤) R41
コンデンサー
0.1uF(104) セラミック C1, 22
100uF 電解 C31
半導体
12F1822 PIC マイコン IC U11
78L05 電源レギュレータIC U21
1N4007 ダイオード D1, 2, 33
BC548(または相当品) トランジスタ Q11
光センサー(フォトトランジスタ) Q21
(LEDと形状が似ているので注意)
LED(赤) D41
その他
PIR センサー完成品ボード U3(2mm ネジ 4 個とスペー
サー2 個付き)1
U1 用 IC ソケット(8 ピン)1
10K 半固定ボリューム R11
リレー RLY11
DC ジャックコネクタ J11
スライドスイッチ S11
ターミナルブロック(2 極ネジ式端子) J21
ターミナルブロック(3 極ネジ式端子) J31
PIR センサー取付け用 3 ピンソケット J41
MK-302B プリント基板(K331)(サイズ約 66×51mm).1

